



V70
XC70

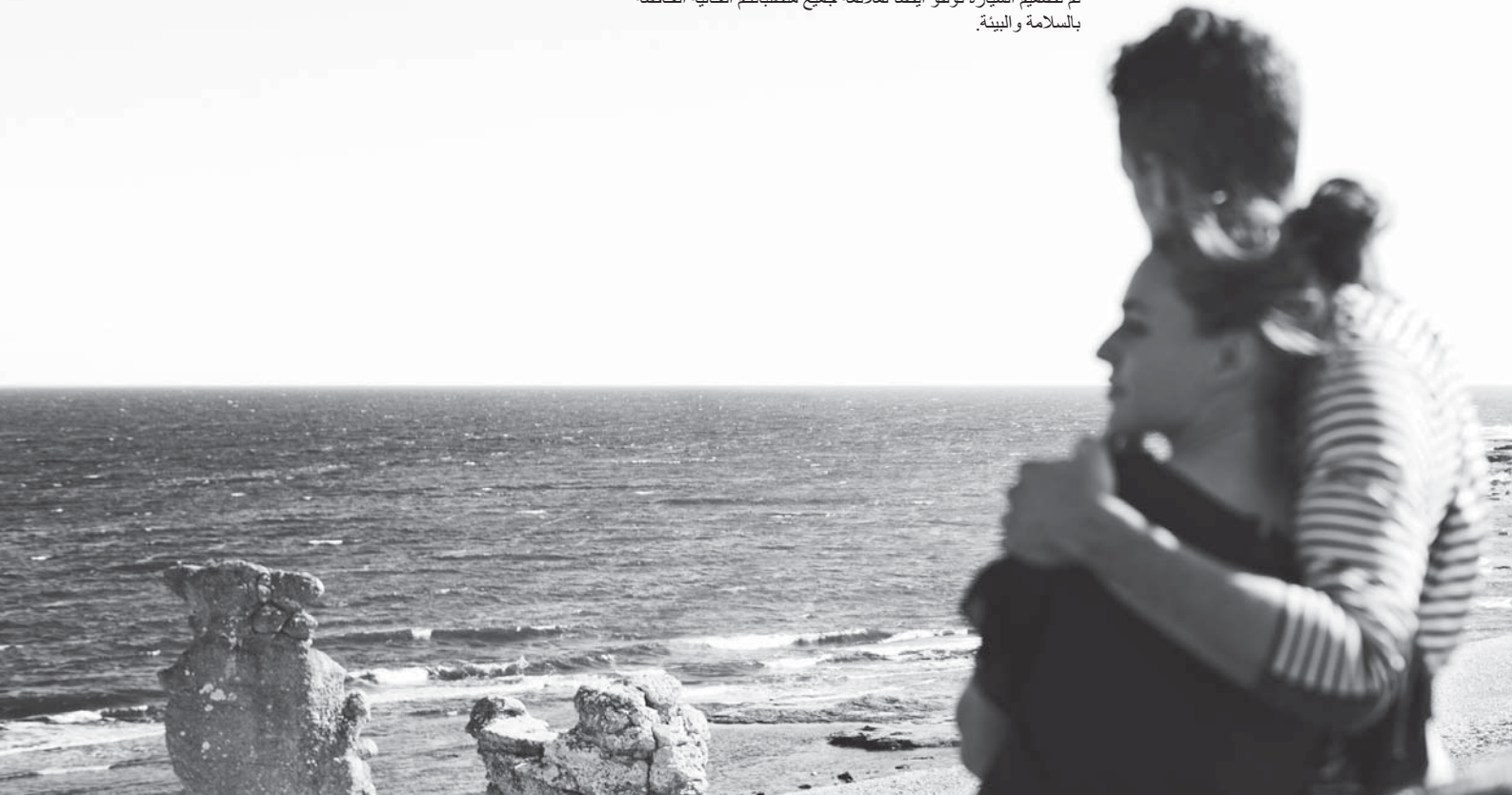
WEB EDITION

دليل المالك

VÄLKOMMEN!

لزيادة استمتعكم بالسيارة، نوصيكم بأن تتعززوا 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.





٤١	معلومات عامة عن أمان الأطفال.....
٤٢	مقاعد الأطفال.....
٤٧	مقاعد الأطفال - الموضع.....
٤٨	مقدع الطفل - وسادة رفع الطفل على مرحنتين*.....
٤٩	وسادة رفع الطفل على مرحنتين* - الرفع.....
٥٠	وسادة رفع الطفل على مرحنتين* - الشخص.....
٥٠	مقدع الأطفال - ISOFIX.....
٥١	ISOFIX - فنات الأحجام.....
٥٢	ISOFIX - أنواع مقاعد الأطفال.....
٥٤	مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية.....



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



١٣	توفر هنا معلومات المالك.....
١٤	دليل المالك الرقمي في السيارة.....
١٦	الدعم والمعلومات بشأن السيارة على الإنترنت.....
١٦	قراءة دليل المالك.....
١٩	تسجيل البيانات.....
٢٠	الملحقات والمعدات الإضافية.....
٢٠	Volvo ID.....
٢٢	الفلسفة البيئية.....
٢٤	دليل المالك والبيئة.....
٢٤	الزواج الرقائقي.....
٢٤	وقود مزدوج* - مقدمة لغاز السيارات.....



١١١	الوصلة*
١١٢	فتحة السقف*
١١٤	التقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة.....
١١٥	نظرة عامة على القوائم - لوحة العدادات المندمجة.....
١١٦	الرسائل.....
١١٧	الرسائل - المعلجة.....
١١٧	MY CAR
١١٨	حاسوب الرحلات.....
١٢٠	حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة التناظرية.....
١٢٣	حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة.....
١٢٦	حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة*



٩٠	عجلة القيادة.....
٩١	تدفئة* عجلة القيادة.....
٩٢	مفاتيح الإضاءة.....
٩٣	مصابيح الوضع.....
٩٤	مصابيح التشغيل في النهار.....
٩٤	الكشف عن الأفاق*
٩٥	الضوء العالي/الخلف.....
٩٥	الضوء العالي الشفط*
٩٧	مصابيح أمامية شفطة عاملة بالزبون*
٩٨	مصابيح الضباب الخلفي.....
٩٨	مصابيح الفرامل.....
٩٩	مؤشرات تحذير الخط.....
٩٩	مؤشرات الاتجاه.....
١٠٠	الإنارة الداخلية.....
١٠١	إضاءة الوصول إلى المنزل.....
١٠١	إضاءة الاقتراب.....
١٠٢	المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية.....
١٠٦	المساحات والغازات.....
١٠٨	النواخذ الكهربائية.....
١٠٩	مرايا الأبواب.....
١١٠	النواخذ ومرايا الأبواب والرؤية الخلفية - التدفئة.....
١١١	مرآة الرؤية الخلفية الداخلية.....



٥٦	الأدواء وأزرار التحكم، السيارة ذات عجلة القيادة اليسرى - نظرة عامة.....
٥٦	الأدواء وأزرار التحكم، السيارة ذات عجلة القيادة اليمنى - نظرة عامة.....
٥٩	لوحة العدادات المندمجة.....
٦٢	لوحة العدادات التناظرية المندمجة - نظرة عامة.....
٦٢	لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة.....
٦٣	لوحة العدادات الرقمية المندمجة - معيار الطاقة*
٦٦	موجة ECO وموجه الطاقة*
٦٧	لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر
٦٨	لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير.....
٧٠	مبين درجة الحرارة الخارجية.....
٧٠	عداد مسافات الرحلة.....
٧١	الساعة.....
٧١	مقياس الوقود الخاص بغاز السيارة*
٧١	لوحة العدادات المندمجة - اتفاقية الترخيص.....
٧٢	رموز الموجودة في الشاشة.....
٧٥	النصوص المعروضة في لوحة العدادات المندمجة.....
٨٤	فولفو سينسوس (Volvo Sensus).....
٨٥	أوضاع المفتاح.....
٨٥	أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات.....
٨٦	المقاعد، الأمام.....
٨٧	المقاعد، أمام - الكهربائية*
٨٩	المقاعد، الخلفية.....



٥. التحميل والتخزين

١٥٠	أماكن التخزين.....
١٥٢	كونسول نقفي.....
١٥٢	كونسول النقف - ولاعة السجائر والمنفحة*.....
١٥٢	صناديق الفارات.....
١٥٣	سجادات الزيادة*.....
١٥٣	مرأة الزينة.....
١٥٣	كونسول النقف - مأخذ كهربائي ١٢ فولت.....
١٥٤	التحميم.....
١٥٥	التحميم - الأحمال الطويلة.....
١٥٥	حمل السقف.....
١٥٦	ثنيات الأحمال.....
١٥٦	التثبيت - حامل الحقيقة*.....
١٥٧	مقبس كهربائي ١٢ فولت - حبيرة الحمولة*.....
١٥٧	شبكة الأمان*
١٥٩	شبكة التثبيت* المدمجة مع غطاء الحمولة.....
١٥٩	شبكة الأمان.....
١٦٠	غطاء الحمولة.....



١٤٢	مدفأة كتلة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب*.....
١٤٣	سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - البدء المباشر.....
١٤٤	سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - التوقف الفوري
١٤٤	مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - المؤقت.....
١٤٦	مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل.....
١٤٧	المدفأة الإضافية*.....
١٤٧	المدفأة الإضافية العاملة بالوقود*.....
١٤٨	المدفأة الكهربائية الإضافية*.....



١٢٨	معلومات عامة عن التحكم في المناخ.....
١٢٨	درجة الحرارة الفعلية.....
١٢٩	الحساسات - التحكم في المناخ.....
١٢٩	جودة الهواء.....
١٢٩	جودة الهواء - فلتر حبيرة الركاب.....
١٣٠	جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية*(CZIP).....
١٣٠	جودة الهواء - IAQS.....
١٣٠	جودة الهواء - المواد.....
١٣١	إعدادات القائمة - التحكم في المناخ.....
١٣١	توزيع الهواء في مقصورة الركاب.....
١٣٢	التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC.....
١٣٤	تدفئة المقاعد الأمامية*
١٣٤	تدفئة المقعد الخلفي*
١٣٥	تهوية المقاعد الأمامية*
١٣٦	المروحة.....
١٣٦	تنظيم أوتوماتيكي.....
١٣٦	التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب.....
١٣٧	تكيف الهواء.....
١٣٧	إرالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي.....
١٣٨	توزيع الهواء - إعادة تدوير.....
١٤٠	توزيع الهواء - جدول.....



٧ دعم السائق

١٨٧	الهيكل النشط - Four C
١٨٧	قرة التوجيه القابلة للضبط *
١٨٨	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل
١٨٨	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل
١٩٠	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل
١٩٢	معلومات علامات الطريق *(RSI)
١٩٢	راجع "معلومات إشارات المرور *(RSI)" - التشغيل"
١٩٤	معلومات إشارات المرور *(RSI) - المحدوديات
١٩٥	مثبت السرعة *
١٩٥	مثبت السرعة - التحكم في السرعة
١٩٦	مثبت السرعة * إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد
١٩٧	نظام التحكم في ثبات السرعة - مواصلة السرعة المحددة
١٩٧	مثبت السرعة * - التعطيل
١٩٧	مثبت السرعة التكيفي - ACC
١٩٨	مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة
٢٠٠	مثبت السرعة التكيفي * - نظرية عامة
٢٠١	مثبت السرعة التكيفي * - إدارة السرعة
٢٠٢	مثبت السرعة التكيفي * - ضبط الفاصل الزمني
٢٠٣	مثبت السرعة التكيفي * - إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد
٢٠٤	مثبت السرعة التكيفي * - تجاوز سيارة أخرى
٢٠٤	مثبت السرعة التكيفي * - تعطيل



١٧٤	القيادة بدون مفتاح * - فتح القفل باستخدام سن المفتاح
١٧٥	القيادة بدون مفتاح * - إعدادات القفل
١٧٥	القيادة بدون مفتاح * - موقع الهوائي
١٧٦	القفل/فتح القفل - من الخارج
١٧٧	القفل/فتح القفل - من الداخل
١٧٧	فتح التهوية الشاملة
١٧٨	قفل/فتح قفل - صندوق الفزارات
١٧٨	قفل/فتح قفل باب صندوق الأمانة
١٧٩	باب صندوق الأمانة الكهربائي *
١٨٠	وضع الإغلاق الشامل *
١٨١	أقال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي
١٨٢	أقال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي *
١٨٢	الإنذار ALARM
١٨٣	مؤشر الإنذار
١٨٣	الإنذار - إعادة التفعيل الأوتوماتيكية
١٨٤	الإنذار - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل
١٨٤	إشارات الإنذار
١٨٤	مستوى الإنذار المخض
١٨٥	نوع المرخص - نظام مفتاح تحكم عن بعد



١٦٢	مفتاح التحكم عن بعد
١٦٢	مفتاح جهاز التحكم عن بعد - الفقد
١٦٣	مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص *
١٦٤	القفل/فتح القفل - المؤشر
١٦٤	مانع الحركة
١٦٥	مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتابع *
١٦٥	وظائف مفتاح التحكم عن بعد
١٦٦	مفتاح التحكم عن بعد - النطاق
١٦٧	مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC * - الوظائف الفردية
١٦٨	مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC * - المدى
١٦٨	سنون المفاتيح القابلة للفصل
١٦٩	سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوسيب
١٦٩	سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب
١٧٠	قفل الخصوصية *
١٧١	مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية
١٧٢	القيادة دون مفتاح *
١٧٢	القيادة بدون مفتاح * - مدى مفتاح جهاز التحكم عن بعد
١٧٢	القيادة بدون مفتاح * - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد
١٧٣	القيادة بدون مفتاح * - التداخل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد
١٧٤	القيادة بدون مفتاح * - القفل
١٧٤	القيادة بدون مفتاح * - فتح القفل

٦ الأقفال والإندار



٢٤٤	*BLIS - التشغيل.....
٢٤٥	BLIS - الرموز والرسائل.....
٢٤٧	موافقة النوع - نظام الرadar.....



٢٢٧	نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا.....
٢٢٨	نظام التحذير من الاصطدام* - الرموز والرسائل.....
٢٣٠	نظام تنبيه السائق*.....
٢٣٠	*(DAC) Driver Alert Control.....
٢٣١	*(DAC) Driver Alert Control *- التشغيل.....
٢٣٢	*(DAC) Driver Alert Control *- الرموز والرسائل.....
٢٣٣	تحذير مغادرة حارة السير (LDW)*.....
٢٣٣	تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - الوظيفة.....
٢٣٤	تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - التشغيل.....
٢٣٤	تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - المحدوديات.....
٢٣٥	مساعد حارة السير (LDW) - الرموز والرسائل.....
٢٣٦	نظام مساعد الوقف*.....
٢٣٦	نظام مساعد الوقف* - الوظيفة.....
٢٣٧	نظام مساعد الوقف* - في الخلف.....
٢٣٨	نظام مساعد الركين* - الأمام.....
٢٣٩	نظام مساعد الوقف* - مؤشر العطل.....
٢٣٩	نظام مساعد الوقف* - تنظيف المحسّنات.....
٢٤٠	كاميرا مساعد الركين*.....
٢٤٢	كاميرا مساعد الركين - الإعدادات.....
٢٤٢	كاميرا مساعد الركين - المحدوديات.....
٢٤٣	*BLIS.....



٢٠٤	مثبت السرعة التكيفي* - مساعد الصف.....
٢٠٦	مثبت السرعة التكيفي* - تشغيل وظيفة مثبت السرعة.....
٢٠٧	مستشعر الرadar.....
٢٠٧	مستشعر الرadar - المحدوديات.....
٢٠٩	مثبت السرعة التكيفي* - تنبيع العطل والاجراء.....
٢١٠	مثبت السرعة التكيفي* - الرموز والرسائل.....
٢١٢	تحذير المسافة*.....
٢١٣	*Distance Alert *- المحدوديات.....
٢١٤	تحذير المسافة* - الرموز والرسائل.....
٢١٥	City Safety™.....
٢١٥	City Safety™ - الوظيفة.....
٢١٦	City Safety™ - التشغيل.....
٢١٧	City Safety™ - المحدوديات.....
٢١٨	City Safety™ - مستشعر اللبز.....
٢٢٠	City Safety™ - الرموز والرسائل.....
٢٢١	نظام التحذير من الاصطدام*.....
٢٢١	نظام التحذير من الاصطدام* - الوظيفة.....
٢٢٢	نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف راكبي الدراجات.....
٢٢٤	نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف المارة.....
٢٢٤	نظام التحذير من الاصطدام* - التشغيل.....
٢٢٦	نظام التحذير من الاصطدام* - المحدوديات.....



٢٨٧	غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي
٢٨٧	مليء الوقود.
٢٨٨	الوقود - المعالجة
٢٨٩	الوقود - البنزين.
٢٨٩	الوقود - дизيل.
٢٩٠	مرشح جسيمات البنزين (DPF).
٢٩١	تعينة الغاز بالسيارة*
٢٩٢	مفتاح تشغيل الغاز *
٢٩٢	محول حفار.
٢٩٣	القيادة الاقتصادية
٢٩٣	القيادة مع مقودرة*
٢٩٤	القيادة مع سحب مقودرة* - صندوق التروس اليدوي
٢٩٥	القيادة مع سحب مقودرة* - صندوق التروس
٢٩٥	الأوتوماتيكي
٢٩٥	حلقة القطر/ قضيب القطر *
٢٩٦	قضيب القطر القابل للانفصال * - التخزين
٢٩٦	الموصفات.
٢٩٧	قضيب القطر القابل للانفصال * - التوصيل/الفك.
٢٩٩	القطر.
٣٠١	حلقة القطر.
٣٠٢	الاسترداد.



٢٦٨	*Start/Stop
٢٦٩	*Start/Stop
٢٧٠	- لا يتوقف المحرك.
٢٧١	*Start/Stop
٢٧٢	*Start/Stop
٢٧٣	*Start/Stop
٢٧٣	- الإعدادات.
٢٧٤	*Start/Stop
٢٧٦	وضع القيادة *ECO
٢٧٧	فرامل القدم
٢٧٩	فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانلاق.
٢٧٩	فرامل القدم - مصاكيق الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطأ الأوتوماتيكية.
٢٧٩	فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة.
٢٨٠	فرامل الركن.
٢٨٤	القيادة في الماء.
٢٨٤	السخونة الزاندة.
٢٨٥	القيادة مع فتح باب صندوق الأمتعة.
٢٨٥	زيادة التحميل - بطارية البادي.
٢٨٦	قبل القيادة لمسافات طويلة.
٢٨٦	القيادة خلال الشتاء.
٢٨٧	غطاء خزان الوقود - الفتح/الإغلاق.



٢٥٠	قفل الكحول*
٢٥٠	قفل الكحول* - الوظائف
٢٥١	نظام اكتشاف الكحول* - التخزين
٢٥١	نظام اكتشاف الكحول* - قبل تشغيل المحرك
٢٥٢	نظام اكتشاف الكحول* - تذكر
٢٥٣	قفل الكحول* - الرسائل النصية
٢٥٤	تشغيل المحرك.
٢٥٥	إيقاف تشغيل المحرك.
٢٥٥	قفل عجلة القيادة
٢٥٥	بدء التشغيل عن بعد*(ERS)
٢٥٦	بدء التشغيل عن بعد*(ERS) - التشغيل.
٢٥٧	بدء التشغيل عن بعد*(ERS) - الرموز والرسائل
٢٥٨	بدء التشغيل بمساعدة بطارية.
٢٥٩	صناديق التروس.
٢٥٩	صندوق التروس اليدوي.
٢٦٠	مؤشر تغيير التروس*.
٢٦١	صندوق التروس الأوتوماتيكي -- *Geartronic
٢٦٤	صندوق التروس الأوتوماتيكي -- *Powershift
٢٦٦	مانع دخاع اختبار التروس.
٢٦٧	مساعد اليد على المرتفعات *(HSA)
٢٦٧	الدفع بجميع العجلات - *(AWD)
٢٦٧	*(HDC) Hill Descent Control

٠٨ التشغيل والقيادة



١٠ الصيانة والخدمة

٢٢٤	برنامج خدمة فولفو.....
٢٢٤	جز الخدمة والإصلاح*.....
٢٢٦	فحص النظام وإجراء الخدمة عليه في السيارات التي تعمل بالغاز*.....
٢٢٧	رفع السيارة.....
٢٢٩	غطاء المحرك - الفتح والإغلاق.....
٢٢٩	حجرة المحرك - نظرة عامة.....
٣٣٠	حجرة المحرك - الفحص.....
٣٣١	زيت المحرك - عام.....
٣٣٢	زيت المحرك - الفحص والتبيه.....
٣٣٥	سائل التبريد - المستوى.....
٣٣٥	سائل الفرامل والقابض - المستوى.....
٣٣٦	سائل التوجيه المعزز - المستوى.....
٣٣٦	نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٣٣٧	استبدال المصباح - عام.....
٣٣٨	استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية.....
٣٣٨	استبدال المصباح - غطاء مصابيح الضوء العالي/الخلف.....
٣٣٩	استبدال المصابيح - الضوء الخافت.....
٣٣٩	استبدال المصابيح - الضوء العالي.....
٣٤٠	استبدال المصابيح - الضوء العالي الإضافي.....
٣٤٠	استبدال المصباح - مؤشرات الاتجاه الأمامية.....
٣٤٠	استبدال المصباح - المصباح الخلفي.....



٣٢١	إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص.....
٣٢٢	طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نفخ الإطار.....



٩ العجلات والإطارات

٣٠٤	العناية بالإطار.....
٣٠٥	الإطارات - اتجاه الدوران.....
٣٠٥	الإطارات - مؤشرات اهتزاء الكاوتشنوك.....
٣٠٦	الإطارات - ضغط الهواء.....
٣٠٧	أبعد العجلة والإطار.....
٣٠٧	أبعد الإطارات.....
٣٠٨	الإطارات - مؤشر الحمولة.....
٣٠٨	الإطارات - تقييمات السرعة.....
٣٠٩	مسامير العجلات.....
٣٠٩	الإطارات الشتوية.....
٣١٠	تغيير العجلات - إزالة العجلات.....
٣١٢	تغيير العجلات - التركيب.....
٣١٣	مثبت التحذير.....
٣١٤	الأدوات.....
٣١٤	المرفاع*.....
٣١٥	طقم الإسعافات الأولية*.....
٣١٦	مراقبة ضغط الإطار*.....
٣١٦	مراقبة الإطارات (TM)*.....
٣١٨	إصلاح الثقب عند الطوارئ*.....
٣١٨	طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - الموضع.....
٣١٩	طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة.....
٣١٩	إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل.....



١١ الموصفات

٢٧١	تصميمات النوع
٢٧٤	الأبعاد
٢٧٦	الأوزان
٢٧٧	سعة القطر وحمل كرة القطر
٢٨٠	مواصفات المحرك
٢٨٢	زيت المحرك - ظروفقيادة القلاصية
٢٨٣	زيت المحرك - الدرجة والحجم
٢٨٥	سائل التبريد - الدرجة والحجم
٢٨٦	سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم
٢٨٨	سائل الفرامل - الدرجة والحجم
٢٨٨	سائل التوجيه المعزز - الدرجة
٢٨٩	خزان الوقود - السعة
٢٩٠	مواصفات مكيف الهواء
٢٩٠	استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون
٢٩١	الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد



٣٦٧	التنظيف من الداخل
٣٦٨	تنف الطلاء



٣٤١	استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية
٣٤١	استبدال المصابيح - إضافة لوحة الأرقام
٣٤١	استبدال المصابيح - الإضاءة في حبيرة الحمولة
٣٤٢	استبدال المصابيح - إضافة مرآة الزينة
٣٤٢	المصابيح - المواصفات
٣٤٣	شفرة المساحة
٣٤٥	سائل الغسل - التعينة
٣٤٥	بطارية البادي - عام
٣٤٦	البطارية - الرموز
٣٤٧	بطارية البادي - الاستبدال
٣٤٨	Start/Stop - البطارية
٣٥١	نظام كهربائي
٣٥١	المصاہر - عام
٣٥٢	المصهرات في مقصورة المحرك
٣٥٧	المصاہر - أسفل صندوق القفازات
٣٥٩	المصاہر - في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات
٣٦١	المصهرات في حبيرة الحمولة
٣٦٣	المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك
٣٦٥	حسيل السيارة
٣٦٦	التلبيع والتشمع
٣٦٧	الماء والطبقة المقاومة للأوساخ
٣٦٧	مقاومة الصدأ



A-Z

١٢ فهرس أبجدي

٣٩٤ فهرس أبجدي



المحتويات

مقدمة





معلومات ذات صلة

- دليل المالك الرقمي في السيارة (ص. ١٤)
- الدعم والمعلومات بشأن السيارة على الإنترنت (ص. ١٦)
- قراءة دليل المالك (ص. ١٦)

معلومات المالك المطبوعة

الملحق التكميلي المطبوع

دليل المالك المطبوع في السيارة عبارة عن ملحق تكميلي لدليل المالك الرقمي ويشتهر على معلومات ونصوص مهمة عن المصيرات الكهربائية بالإضافة إلى المواصفات، كما يحتوي كذلك على تعليمات قد تكون في المتناول في حالة تذرع 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. احصل 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 التشيراتات 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 والتعامل معها طبقًا لتصنيفات فولفو الواردة ضمن دليل معلومات المالك.

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

تتوفر هنا معلومات المالك

يتوفر دليل المالك في شاشة السيارة وعلى هيئة تطبيق للمحمول وفي صفحة دعم فولفو. يوجد Quick Guide في صندوق الفاشرات كما يوجد 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

تتوفر 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 تزيله 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 وإرشادات خطوة بخطوة للخدمات المتصلة بالإنترنت والوظائف على سبيل المثال. تتوفر 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. لتفتّر ووضع الإدخال لأرقام أو رموز خاصة أو إجراء بحث، ادر **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	/123 ABC
قم بالتغيير للرموز الخاصة بواسطة .OK/MENU	MORE
قم بإجراء عملية البحث. ادر 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
التحفيز من عجلة الأحرف الدوارة إلى حقل البحث. حرك المؤشر باستخدام .TUNE ، حذف أي أخطاء كتابية 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

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

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

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

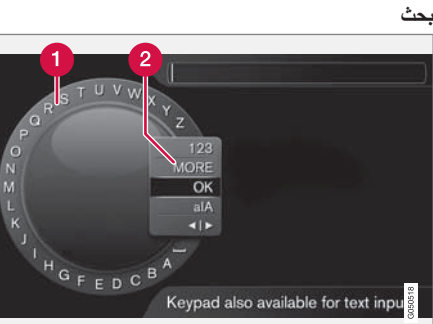


دليل المالك، صفحة البدء.

هناك أربعة خيارات لإيجاد المعلومات في دليل المالك الرقمي:

- **Search** (بحث) - وظيفة البحث لإيجاد موضوع.
- **Categories** (فئات) - جميع الموضوعات المصنفة في فئات.
- **Favourites** (المفضّلات) - الوصول السريع إلى الموضوعات المميزة كمفضّلات.
- **Quick Guide** (الدليل السريع) - مجموعة مقالات لأشهر الوظائف.

^٣ يسري على طرز سيارات معينة.

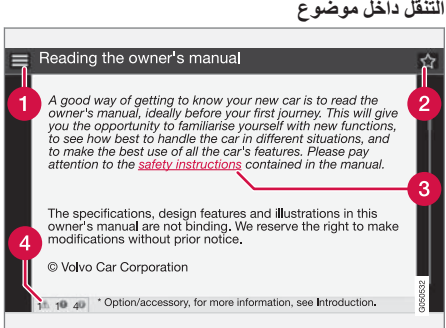


بحث

البحث باستخدام عجلة الأحرف الدوارة.
قائمة الحروف.

١. تغيير وضع الإدخال (راجع الجدول التالي).
٢. استخدم عجلة الأحرف الدوارة لإدخال مصطلح بحث مثل "حزام الأمان".
٣. ادر **TUNE** للحرف المطلوب، واضغط على **OK/MENU** والحرروف الموجودة بلوحة التحكم في الكونسول المركزي.

تجدر الإشارة إلى أن أزرار الأرقام والحرروف في لوحة التحكم يمكن استخدامها للتعديل في حقل البحث.



١ الصفحة الرئيسية - توصى 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.

ادر **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/أدنى**. اضغط على **OK/MENU** لتنشيط التحديد/الرابط المميز. اضغط **EXIT** للرجوع إلى المنظر السابق.

ادر **TUNE** للتنتقل إلى شجرة الفئات واضغط **OK/MENU** لفتح فئة - مختار **#** أو موضوع - مختار **■**. اضغط **EXIT** للرجوع إلى المنظر السابق.

المفضلات

توجد هنا المقالات المحفوظة في المفضلة. لتحديد مقالة ووضعها في المفضلة، راجع العنوان "التنقل في مقالة" أدناه.

ادر **TUNE** للتنقل في قائمة المفضلات 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.

ادر **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**. الضغط 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 المطابق.

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.

^٤ قد يختلف أحرف كل زر باختلاف السوق/البلد/اللغة.

الدعم والمعلومات بشأن السيارة على الإنترنت

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

الدعم على الإنترنت

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



رمز QR الذي يؤدي إلى صفحة الدعم.

التطبيقات المحمولة

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

أدلة المالك من موديلات السنوات السابقة

تتوفر 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 التتمكن 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.volvcars.com يمكنك التنقل إلى موقع My Volvo وهي صنفحة ويب شخصية لك ولسيارتك. تفضل بإنشاء Volvo ID شخصية، وسجل الدخول إلى 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. ٢٠)

معلومات يمكن تنزيلها من صفحة الدعم

الخرانط

بخصوص السيارات المزودة بخيار Sensus Navigation,* توجد إمكانية تنزيل الخرانط من صفحات الدعم.

^٥ ينطبق على أسواق محددة.

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

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 المثلثى 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 إخطارسبق.

© Volvo Car Corporation



لا تخرج هذا الكتاب من السيارة - في حال واجهتك مشكلة فيدون هذا الدليل أن تجد المعلومات المتعلقة بكيفية ومكان البحث عن المساعدة المختصة.

مهم



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

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

نصوص خاصة



تظهر النصوص التحذيرية في حالة حدوث احتمال للإصابة.



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



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

الحاشية
يوجد في دليل المالك معلومات الحواشى 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 في السيارة شاشات تعرض نصوص القوائم ونصوص الرسائل. قد يختلف مظهر هذه النصوص في دليل المالك عن مظهر النص العادي. أمثلة نصوص القوائم ونصوص الرسائل: **.Sending location** و **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 للتذكيرات/معلومات.

دليل المالك في الأجهزة المحمولة



يتتوفر دليل المالك للتثبيت كتطبيق للمحمول (ينطبق على طرز سيارات وأجهزة محمول معينة)، راجع www.volvocars.com.

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

الخيارات/الملحقات
تحمل كل أنواع الخيارات/الملحقات علامة النجمة.*

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

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.

خطر الإضرار بالمتلكات



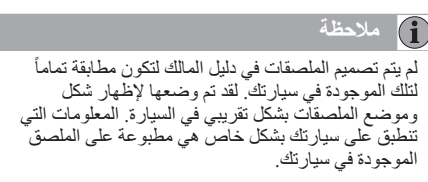
VOLVO

G031692

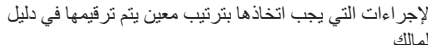
معلومات



G031693



رموز ISO بيضاء ونص أبيض/صورة بيضاء على مجال الرسالة السوداء.
التدبر الأسود أو الأزرق ومجال الرسالة. يستخدم للإشارة إلى وجود خط قد يؤدي إلى حدوث تلف بالمتلكات في حالة تجاهل التدبر.

قواعد الطرق
الإجراءات التي يجب اتخاذها بترتيب معين يتم ترتيبها في دليل المالك.

G031694

قواعد 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 صور تخطيطية أحياناً وقد تختلف عن مظهر السيارة وذلك حسب مستوى الأجهزة والسوق.

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

١

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

A

تستخدم الأسهم التي تعرض مرئية وغير مرئية لتوضيح التحرك.



تستخدم الأسهم مع الأحرف لتوضيح التحرك عندما لا يكون لتبديل الترتيب آية أهمية.



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

قواعد الموضع

١ تستخدم الواشر الحمراء المحتوية على الأرقام في الصور العامة حيث تجري الإشارة إلى المكونات المختلفة. ثم يأتي الرقم قياسة الموضع المعنية المرتبطة بالشكل الذي يصف ذلك العنصر.

قواعد 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 صور تخطيطية أحياناً وقد تختلف عن مظهر السيارة وذلك حسب مستوى الأجهزة والسوق.



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 طرفة العين، ولكن على وجه الخصوص تسجيل الأخطاء التي تؤثر في عمل السيارة ووظيفتها، أو بعد تشغيل وظيفة ساعدة السائق النشطة (مثل City Safety ووظيفة الفرملة الأوتوماتيكية).

بعض البيانات التي تم تسجيلها يمكن ضروريًا التمكين فنيًّا للخدمة 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 السيارة.

إضافةً لما سبق، يمكن استخدام المعلومات المسجلة بصورة تجميلية في الأبحاث وعمليات تطوير المنتجات بعرض 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 بالشروط والأحكام الوطنية، قد تضرر الشركة للافصاح عن معلومات بهذا الشأن إلى الشرطة أو أي جهة قضائية 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 ترتكب فيها السيارة بعقة على الطريق. ويتم تسجيل البيانات بغرض تحليل كيفية عمل أنظمة السيارة في هذه النوعية من المواقف. تم تصميم EDR لتسجيل البيانات المتعلقة بديناميكيات السيارة وأنظمة الأمان لفترة قصيرة غالباً ما لا تتعدي ٣٠ ثانية.

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

- كيفية عمل الأنظمة المختلفة في السيارة
- هل تم تركيب/شد أحزمة الأمان للسائق والراكب
- استخدام السائق لداوسة السرعة أو داوسة 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 العادية. وبالمثل فالنظام لا يسجل أي بيانات عن هوية قائد السيارة أو الموقع الجغرافي الذي وقع فيه الحادث أو الذي كان سيقه الحادث. ومع ذلك فإن جهات أخرى مثل الشرطة قد تستعين بالبيانات التي تم تسجيلها بالإضافة إلى نوعية المعلومات الروتينية التي يتحدد على أساسها شخصية قائد السيارة وذلك بعد وقوع حادث مروري. يلزم توفر تجهيزات خاصة

تابع

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

بقية الصفحة السابقة

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

معلومات ذات صلة

- دليل المالك والبيئة (ص. ٢٤)
- الدعم والمعلومات بشأن السيارة على الإنترنت (ص. ١٦)

الملحقات والمعدات الإضافية

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

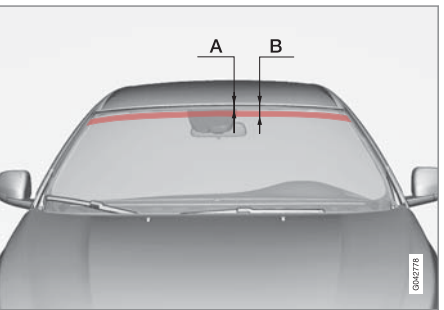
وتحذر الإشارة إلى أن هناك بعض الملحقات تعمل فقط عند تثبيت البرامج الواردة منها في نظام كبيوتر السيارة. لذا توصي شركة فولفو بالاتصال دالماً بـأحدى ورش فولفو المعتمدة قبل تركيب الملحقات أو التجهيزات الإضافية التي يتم توصيلها بالنظام الكهربائي أو من شأنها أن تؤثر فيه.

الزجاج الأمامي عاكس الحرارة*

الزجاج الأمامي مجهز بطعة عاكسة 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 بطعة عاكسة للحرارة قد يؤثر على وظيفته وأدائه.

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



مناطق لا توجد بها طبقة عاكسة للأشعة تحت الحمراء.

A هي المسافة من الحافة العليا للزجاج الأمامي حتى بداية المجال. B هي المسافة من الحافة العليا للزجاج الأمامي حتى نهاية المجال.

الأبعاد	
٤٧ ملم	A
٨٧ ملم	B

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 بوساطة Volvo ID شخصي، على سبيل المثال، لتتمكن من إرسال عنوان جديد من خدمة الخريطة على الإنترنت مباشرة إلى السيارة.
- Volvo On Call و VOC *Volvo On Call يُستخدم عند تسجيل الدخول إلى تطبيق المحمول Volvo On Call.

مزايا استخدام Volvo ID

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

قم بإنشاء Volvo ID

لإنشاء Volvo ID يلزمك إدخال عنوان البريد الإلكتروني الشخصي. ثم اتباع التعليمات في الرسالة الإلكترونية التي يتم إرسالها تلقائياً إلى عنوان البريد المحدد لتتمكن من إتمام التسجيل. يمكن إنشاء معرف شخصي من فولفو ID من خلال أحدي الخدمات التالية:

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

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



- 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. كحل بديل، اضغط زر الاتصال في الكونسول центральный مررتين ثم حدد ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- *VOC وVolvo On Call - 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. ١٦)

الفلسفة البيئية

وتعمل شركة **Volvo Car Corporation** باستمرار على تطوير منتجات أكثر أماناً وفاعلية وكذلك حلو تقلل التأثير السلبي في البيئة.



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

لتلتزم السيارة فولفو بالمعايير الدولية البيئية الصارمة. يلزم أن تحصل جميع وحدات التصنيع في فولفو على اعتماد ISO 14001، مما يدعم توفير اتجاه نظامي للحفاظ على البيئة إثناء التصنيع مما يؤدي إلى تطوير مستمر للمنتجات مع تقليل التأثير البيئي لها يعني كذلك اعتماد ISO مصرورة الالتزام بالقوانين والتشريعات البيئية. كما شترط 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 المغوية لمجموعة سيارات فولفو والتي تؤثر على كل العمليات. ويستند العمل البيئي على كل مراحل عمر السيارة كما يأخذ في الحسبان التأثير البيئي للسيارة بدءاً من التصميم وحتى 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 سابقيه.

تنتج 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 ايجاد الظروف الملائمة لإطالة العمر الافتراضي للسيارة والحد من استهلاك الوقود. وهذه الطريقة، فإنك تساهم كذلك في الحفاظ على بيئتك أكثر نظافة. عندما يعمد 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

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

معلومات ذات صلة

- دليل المالك والبيئة (ص. ٢٤)

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، إضافة 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 المثير بحركة المرور.

ويعمل النظام على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل الجسيمات والهيدروكربون وأكسيد النيترويت والأوزون الأرضي. يُغسل مدخل الهواء وتم إعادة تدوير الهواء في مقصورة الركاب إذا اكتشف المنشئر هواء خارجي ملوث. ونظهر تلك الحالة في المرور الكثيف والطوابير والأنفاق مثلأ.

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 بعد.

الأجزاء الداخلية

تم انتقاء المواد المستخدمة في صناعة الأجزاء الداخلية للسيارة بعناية شديدة وكذلك تم اختيارها بغض النظر تحقيق الراحة والمناسبة. بعض المواد صناعية بدوية مبنية مثل درزات عجلة القيادة. يتم مرافقه البيئة جيداً من أجل عدم انبعاث روانج 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 الكلفة التي يتحملها مالك السيارة. بما أنه أنت من سيفوت في السيارة، فمن السهل تقليل الاستهلاك وبالتالي توفير النفقات والمساهمة في خلق بيئة أفضل - فيما يلي بعض النصائح:

- خطط لمتوسط سرعة فاعل. السرعات التي تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) وتقل عن ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة) تقريباً تستهلك المزيد من الوقود.
- اتبع الجدول الزمني الموجود في كتيب الخدمة والضمان لإجراء الخدمة والصيانة على السيارة.
- تجنب السماح للمحرك بالدخول في حالة السكون - أوقف تشغيل المحرك عند توقف السيارة لفترات زمنية طويلة.
- اخطل للرحلة - الكثير من التوقفات غير الضرورية والقيادة بسرعات غير منطقية تساهم في زيادة استهلاك الوقود.
- إذا كانت السيارة مزودة بمدفعاً مجموعه محرك، فإن استخدامها قبل بدء التشغيل على البارد - فهذا يحسن سعة البدء وبطأ من التأكل في الأجزاء الباردة ووصل المحرك إلى درجة الحرارة الطبيعية للتشغيل بسرعة أكبر، مما يقلل من استهلاك الوقود وبخضن نسبة الانبعاثات.

تذكر كذلك أن تخلص من النفايات الخطيرة على البيئة كالطاريات والزيوت بطريقة لا تضر بالبيئة. استشر إحدى الورش في حالة الشعور بالشك حول كيفية التخلص من هذا النوع من المخلفات - يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

إن اتباع هذه النصيحة سيساعد على توفير المال وموارد هذا الكوكب، فضلاً عن زيادة م坦اهة السيارة. لمزيد من المعلومات والنصائح راجع دليل البيئي (ص. ٦٦) ولقيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٣) واستهلاك الوقود (ص. ٣٩٠).

دليل المالك والبينة

تم الحصول على المواد الخام لطبيعة 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 البينية (ص. ٢٢)

تحذير !

في حالة وقوع حادث، يلزم فحص السيارة واعتمادها بواسطة ورشة فولفو معتمدة قبل السماح باستخدامها مرة أخرى.
احرص دوماً على إبلاغ خدمة الطوارئ في الموقع أن السيارة مجهزة بنظام CNG.



تحذير !

يُحظر التدخين واستخدام اللهب المكشوف أثناء التزود بالوقود واجراء الخدمة وأعمال الاصلاح. في احتمال حدوث حريق، اترك السيارة فوراً وقف بعيداً في مسافة آمنة.

يُحظر تحت أي ظرف من المظروف تفكك النظام أو ضبطه أو ضبط أحد مكوناته بنفسك. يُودي اجراء هذه العملية إلى التعرض لخطر إصابات جسدية بالغة. جميع أعمال الخدمة والإصلاح يتطلب أن يتم بواسطة فنيين مدربين وذلك لدواعي السلامة - وينصح بالاستعانة بورشة قلوفو معتمدة.

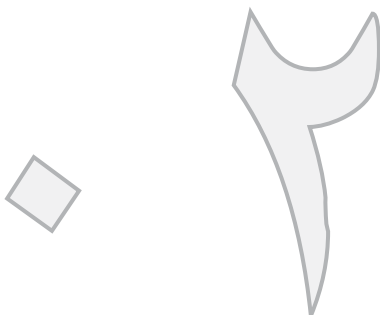
تحذير !

إذا شممت رائحة غاز في السيارة أو حولها، تحول إلى البنزين على الفور وأفحص السيارة في أقرب محطة فنية مؤهلة.

إذا دخلت السيارة غرفة رش/علاج طلاء في درجة حرارة تجفيف أعلى من ٦٠ درجة مئوية فلابد أن لا يتجاوز ضغط النظام ٥ بار، تتحقق من أن خزان CNG شبه فارغ قبل هذه العملية.

معلومات ذات صلة

- تبنة الغاز بالسيارة* (ص. ٢٩١)
- مفتاح تشغيل الغاز* (ص. ٢٩٢)
- فحص النظام واجراء الخدمة عليه في السيارات التي تعمل بالغاز* (ص. ٣٣٦)



السلامة





حزام الأمان - الارتداء

قم بارتداء حزام الأمان (ص. ٢٧) قبل بدء القيادة.

اجذب الحزام ببطء وقم بإحكام تثبيته بالضغط على لسان القفل الموجود به وإدخاله في إبزيم حزام المقعد. وبышير صوت "الطقفة" المرتفع إلى أن الحزام قد تم قفله.



حزام الأمان مركب بشكل صحيح.

تحذير

يتم تشيكب أجزاء 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.

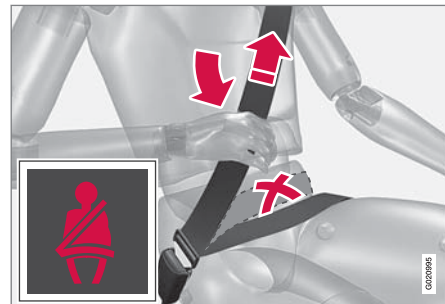
تحذير

لا تقم نهائياً بتعديل أو إصلاح أحزمة الأمان بنفسك. تتصح فولفو بالاتصال بنا بحدى ورش فولفو المعتمدة.

إذا تعرض أحد أحزمة الأمان لحمل كبير، مثلًا عند حدوث تصادم، فلا بد من استبدال حزام الأمان بالكامل. فربما تم فقد بعض الخصائص الواقعية التي يوفرها حزام الأمان، حتى وإن لم يظهر عليه التلف. وبالإضافة إلى ذلك، قم باستبدال حزام الأمان إذا كان الحزام متراكلاً أو تالقاً. يجب أن يكون حزام الأمان الجديد من النوع المعتمد ومخصص للتركيب في نفس الموضع مثل الحزام المستبدل.

معلومات عامة عن أحزمة الأمان

يمكن أن يسبب الكبح الشديد عواقب خطيرة عند عدم استخدام أحزمة الأمان. تأكد من ارتداء جميع الركاب لأحزمة الأمان الخاصة بهم طوال الرحلة.



6020905

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 عليها).

ومن الأهمية يمكن أن يتلخص حزام الأمان بالجسد حتى يوفر الحد الأقصى من الحماية. لا تقم بiamalaة مسند الظهر للخلف بدرجة كبيرة: يتم تصميم حزام الأمان لحماية وضع الجلوس العادي.

سيتم تذكير الركاب الذين لم يربطوا أحزمة الأمان من خلال منه صوتي وأخر ضوئي من أجل ربط (ص. ٢٧) حزام الأمان. (ص. ٢٩)

تنذكر

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



حزام الأمان - الحمل

يجب دائمًا ارتداء حزام الأمان (ص. ٢٧) خلال فترة الحمل، ولكن من المهم ارتداء الحزام بالطريقة الصحيحة.



يجب ارتداء القسم القطرى 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. ٨٦) وعجلة القيادة (ص. ٩٠). بحيث يمكنهن بسهولة الحفاظ على السيطرة على السيارة أثناء القيادة (مما يعني ضرورة أن تتواافق لديهن المقودة على تشغيل دواسات القدم وعجلة القيادة بسهولة). على أن يكون تلك أصحيٌّ وضع المقعد مع توفر أكبر مساحة ممكنة بين البطن وعجلة القيادة.

حزام الأمان - الفك

فك حزام الأمان (ص. ٢٧) عند توقف السيارة.

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

معلومات ذات صلة

- حزام الأمان - الارتداء (ص. ٢٧)
- منه حزام الأمان (ص. ٢٩)



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

لا يمكن وضع إبزيم حزام الأمان إلا في القفل المخصص له في المقعد الخلفي.

تنكر

يتم 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. ٢٨)
- حزام الأمان - الفك (ص. ٢٨)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٣٠)
- منه حزام الأمان (ص. ٢٩)



عند إعادة ربط حزام الأمان، أو بالإمكان كذلك قوله بيدوا
بالضغط مرة واحدة على زر **OK**.

تظهر دالماً في لوحة العدادات المندمجة رسالة توضح أخزمة
الأمان التي هي في حالة استخدام. اضغط على الزر **OK**
لمشاهدة الإشعارات المخزنة.

بعض الأسواق

تعمل إشارة صوتية ومصباح المؤشر على تذكير السائق
والراكب الأمامي باستخدام حزام الأمان إذا لم يقم أيًا منهم
بارتدائه. عندما تكون السرعة منخفضة، يعمل المنبه الصوتي
خلال أو ٦ ثوان.

منبه حزام الأمان

يجري تذكير الركاب الذين لم يربطوا أخزمة الأمان من خلال
منبه صوتي وأخر ضوئي من أجل ربط (ص. ٢٧) حزام الأمان.



يعتمد المنبه الصوتي على السرعة، وفي بعض الحالات على
الوقت. يوجد المنبه الصوتي في كونسول السقف وفي لوحة
العدادات المندمجة (ص. ٦٢).

لا يشنل نظام منبه حزام الأمان مقاعد الأطفال.

المقعد الخلفي

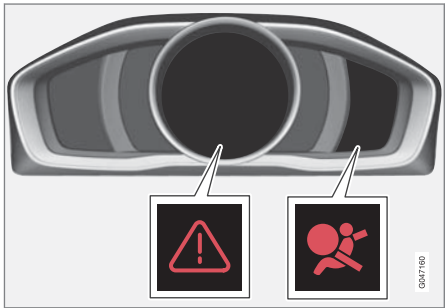
منبه حزام الأمان في المقعد الخلفي له الوظيفتان الفرعيتان:
التاليتان:

- يوفر معلومات حول أخزمة الأمان (ص. ٢٧) المستخدمة
في المقعد الخلفي. تظهر رسالة على لوحة العدادات
المندمجة عندما يتم استخدام أخزمة الأمان أو فتح أحد
الأبواب الخلفية. يتم حذف الرسالة أو توبتها بعد القيادة
لمدة ٣٠ ثانية تقريبًا أو بعد الضغط على زر ذراع
المؤشر **OK** (ص. ١٤).

- التذكير عند نزع أحد الأخزمات في المقعد الخلفي أثناء السير.
ويتم التذكير عن طريق ظهور رسالة في لوحة العدادات
المندمجة مصحوبة بإشارة صوتية/ضوئية. يتوقف التذكير

معلومات ذات صلة

- حزام الأمان - الارتداء (ص. ٢٧)
- حزام الأمان - الفك (ص. ٢٨)



GS47480

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

يضيء رمز التحذير في لوحة العدادات المدمجة عندما يكون مفتاح جهاز التحكم عن بعد في وضع المفتاح II (ص. ٨٥). ويفتحي الرمز بعد مرور ٦ ثوان تقريباً بشرط عدم وجود خطأ في نظام الوسادة الهوائية.

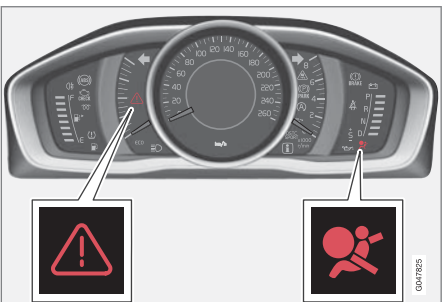
تحذير

إذا ظهر رمز التحذير الخاص بنظام الوسادة الهوائية مضيئاً أو أضاء أثناء القيادة، ذلك يعني أن نظام الوسادة الهوائية لا يعمل بكفاءته الكاملة. يشير الرمز إلى وجود عطل في نظام شد حزام الأمان أو نظام SIPS أو IC أو بعض الأعطال الأخرى في النظام. تتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة مبكرة.

إذا وجد عطل في رمز التحذير، فسيضيء 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. ٦٢).



GS47485

مثلث التحذير ورمز تحذير نظام الوسادة الهوائية (ص. ٣١) في لوحة العدادات التناظرية المدمجة.

آلية شد حزام الأمان

يوجد بكل أ Hemisphere الأمان (ص. ٢٧) آليات شد. تقوم الآلية في آلية حزام الأمان بشد حزام الأمان عند وقوع اصطدام قوي بدرجة كافية. وبذلك سيقوم الحزام بمسك الركاب بشكل أكثر فاعلية.

تحذير

امتنع نهائيًا عن إدخال شريحة اللسان من حزام أمان الراكب في الإبريم الحزام الموجود في جانب الساق. قد دالما بإدخال شريحة اللسان من حزام الأمان في الإبريم الموجود بالجانب الصحيح. تحذير نهائيًا إلهاق تلف بأ Hemisphere الأمان ولا تقم بإدخال أي أجسام غريبة في الإبريم. فعندئذ لن تعمل أحزمة الأمان والأداة المخصصة من أجله في حالة وقوع صدام. ونهاة خطورة من حدوث إصابة خطيرة.



يتتألف النظام من وسادات هوائية ومستشعرات. يؤدي التصادم القوي بصورة كافية إلى تشغيل المستشعرات وتتفتح الوسائد الهوائية وتتصبح ساخنة. تتفتح الوسادة الهوائية عند وقوع الاصطدام الأولي للراكب. عند الضغط على الوسادة الهوائية أثناء التصادم يتم تفريغها. وعندئذ يخرج الدخان إلى السيارة. وذلك أمر طبيعي. وتحت العمليات كلها شاملة انتفاخ الوسادة وتفرغيها خلال عشر الثانية.

تحذير

تنصح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة لتقديم عمليات الإصلاح. قد يتسبب القيام بعمل غير سليم في نظام الوسادة الهوائية في حدوث قصور والتسبب في إصابة شخصية بالغة.

ملاحظة

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

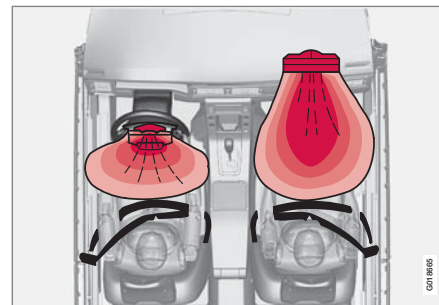
ومن ثم فمن الممكن نفخ واحدة فقط من الوسادات الهوائية (أو عدم نفخ أي منها) عند حدوث تصادم تستشعر المستشعرات قوة التصادم على المركبة ويتم تكيف الفعل وفقاً لها بحيث يتم نشر وسادة هوائية أخرى أو أكثر.

- معلومات ذات صلة
- الوسادة الهوائية في جانب السائق (ص. ٣٢)
- وسادة هوائية للراكب (ص. ٣٢)
- الأمان - رمز التحذير (ص. ٣٠)

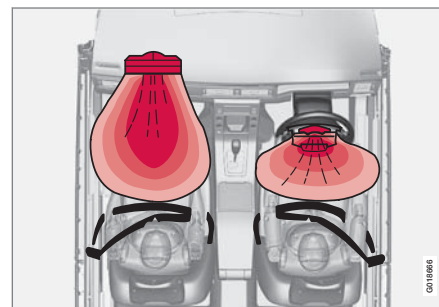
نظام الوسادة الهوائية

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

- معلومات عامة عن وضع الأمان (ص. ٣٩)

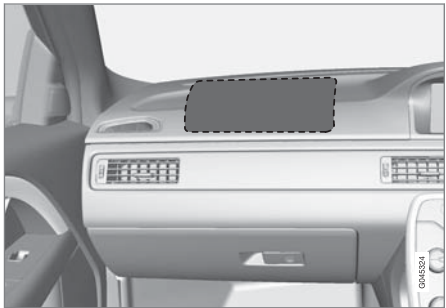


GO 08/05



GO 08/05

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



موضع 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. ٢٧)، تم توفير وسادة هوائية (ص. ٣١) في جانب السائق.

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



موضع الوسادة الهوائية في جانب الراكب الأمامي في السيارات ذات عجلة القيادة البسرى.

الوسادة الهوائية في جانب السائق

لدعم الحماية التي يوفرها حزام الأمان (ص. ٢٧)، تم توفير وسادة هوائية (ص. ٣١) في جانب السائق.

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

تحذير

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

معلومات ذات صلة

- وسادة هوائية للراكب (ص. ٣٢)



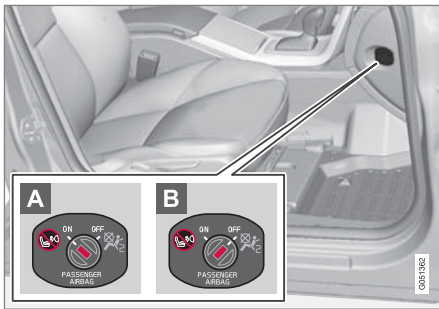
الوسادة الهوائية للراكب - التنشيط/الغاء التنشيط*

يمكن إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية في جانب الراكب الأمامي (ص. ٢٢)، إذا كانت السيارة مجهزة بمقتّاح PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch).

PACOS - تشغيل

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

تحقق من وجود المقتّاح في الوضع المطلوب. ينبغي استخدام سن المفتاح (ص. ١٦٩) لمقتّاح التحكم عن بعد من أجل تغيير الوضع.



موضع مقتّاح 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.

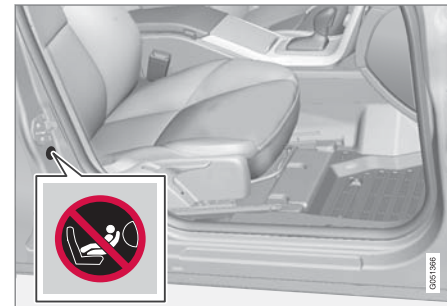
تحذير !

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 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.



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

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضع أعلاه.

تحذير !

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

تحذير !

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

تحذير !

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

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



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. ٢٠). الخاص بنظام الوسادة الهوائية في لوحة العدادات المدمجة. وذلك يشير إلى حدوث خلل جسيم. توجه لإحدى ورش الخدمة بسرع ما يمكن. وتنصح قفالو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.



يوضح المؤشر أن الوسادة الهوائية الخاصة بالراكب في حالة تشغيل.

يظهر رمز تحذيري في كونسول السقف يشير إلى إن نظام الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي في حالة التشغيل (انظر الرسم التوضيحي السابق).

تحذير !

تجنب دائمًا وضع أي طفل في مقعد الأطفال أو على وسادة رفع الطفل في المقعد الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية وإضاءة 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 (مقد 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 (مقد الراكب):

لا يجوز إطلاقاً أن يجلس الأشخاص الذين يزيد طولهم عن ١٤٠ سم في المقعد الأمامي عندما تكون الوسادة الهوائية في وضع عدم التشغيل.

عدم الالتزام بالنصائح المذكورة أعلاه قد يعرض حياة الشخص للخطر.

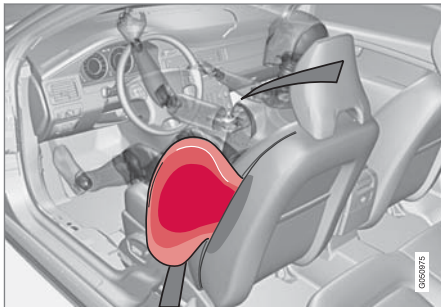
ملاحظة i

عندما يكون مفتاح جهاز التحكم عن بعد في وضع المفتاح II (ص. ٨٥)، يتم عرض رمز التحذير (ص. ٣٠) الخاص بالوسادة الهوائية في لوحة العدادات المدمجة لمدة ٦ ثوان تقريباً.

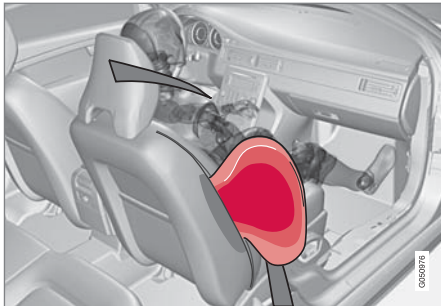
بعد ذلك يضيء المؤشر الموجود في كونسول السقف مشيراً إلى الوضع الصحيح للوسادة الهوائية للراكب الأمامي.

تحذير !

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



مقدار المقعد، المقود في اليسار.



مقعد الراكب الأمامي، المقود في اليسار.

الوسادة الهوائية الجانبية (SIPS)

في حال تعرض السيارة لتصادم جانبى، ينتقل جزء كبير من قوة الاصطدام بواسطة نظام **SIPS** (Side Impact Protection System) إلى العارض والدعائم والأرضية والسقف وغيرها من الأجزاء الهيكلية في جسد السيارة. تقوم الوسائد الهوائية الجانبية في مقدار المقاعد والراكب الأمامي بحماية منطقة الصدر والأرداف وتشكل جزء هام من نظام الحماية من الصدمات الجانبية (SIPS).



G02089

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. ٤٢)



تحذير !

توصي فولفو بإجراء عمليات الإصلاح بواسطة ورشة فولفو معتمدة فقط. قد تسبب الأعمال المعمية 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 هذه المنطقة.

- توصي فولفو باستخدام أغطية مقاعد السيارة المعتمدة من فولفو فقط. فقد تسبب أغطية المقاعد الأخرى في إعاقة تشغيل الوسائد الهوائية الجانبية.

- تستخدم الوسائد الهوائية الجانبية مكملاً لأحزمة المقاعد. استخدم حزام المقعد دائمًا.

معلومات ذات صلة

- الموساد الهوائية في جانب السائق (ص. ٣٢)
- وسادة هوائية للراكب (ص. ٣٢)

- الموساد الهوائية الجانبية (SIPS) - مقعد الطفل/وسادة رفع الطفل (ص. ٣٦)
- الستائر القابلة للانفاس (IC) (ص. ٣٦)

تحذير !

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

لا تقم بتركيب أو تثبيت أي شيء على بطانية سقف السيارة أو دعامات الأبواب أو اللوحات الجانبية. ذلك قد يؤدي إلى الإخلال بالحماية المطلوبة. تتصح فولفو بأن تستخدمن دائمًا قطع غير فولفو الأصلية فقط التي تم اعتمادها لاستخدامها في هذه الأجزاء.



الستائر القابلة للانفاس (IC) Inflatable Curtain (IC) هي جزء من نظام SIPS (ص. ٣٥). ونظام الوسادة الهوائية (ص. ٣١). يتم التركيب على كلا الجانبين من بطانية السقف والعرض الأساسي هو المساعدة في حماية السائق والراكب في المقاعد الطرفية بالسيارة. وفي حالة وقوع تصادم شديد، تعمل المستشعرات وينم فتح ستائر الحماية.

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. ٣٥).

يمكن وضع مقعد الطفل/وسادة رفع الطفل (ص. ٤٢) في مقعد الراكب الأمامي بشرط عدم وجود وسادة هوائية نشطة (ص. ٣٣) في جانب الراكب الأمامي.

- معلومات ذات صلة
- وسادة هوائية للراكب (ص. ٣٢)
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤١)



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

تحذير !

تعتبر نظام WHIPS مكملاً لأحزمة المقاعد. استخدم حزام المقعد دائماً.

خصائص المقعد

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

تحذير !

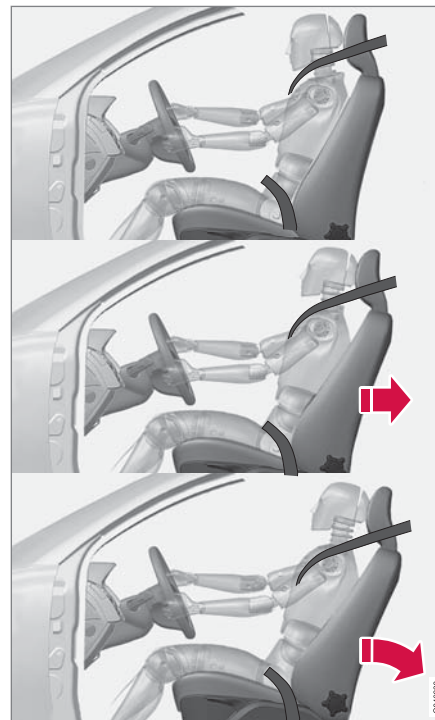
تجنب تعديل المقعد أو نظام WHIPS أو إصلاحه بنفسك.
وتحتاج قوفو بالاتصال بإحدى ورش قوفو المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- - مقاعد الأطفال (ص. ٣٨)
- - موضع الجلوس (ص. ٣٨)
- معلومات عامة عن أحزمة الأمان (ص. ٢٧)

معلومات عامة عن WHIPS (الحماية ضد شد الرقبة)

WHIPS (نظام الحماية ضد شد الرقبة) عبارة عن وظيفة ضد اصابات شد الرقبة. يتكون النظام من مساند ظهر متصل الطاقة وحواجز رأس مصممة بطريقة خاصة في المقاعد الأمامية.



تحذير !

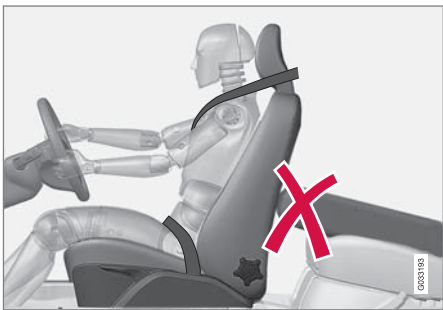
تجنب تحمل السيارة أكثر من ٥٠ ملم أسفل الحافة العلوية من النوافذ الموجدة بالأبواب. وإلا، فقد تتأثر الحماية المطلوبة للستارة القابلة للنفخ، والمخفيّة في بطانة السقف.

تحذير !

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

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن أحزمة الأمان (ص. ٢٧)



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 لقوى شديدة، 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 إذا ظهرت المقاعد وكأنها لم تتأثر. توصي فولفو بأن تتصل بورشة فولفو معتمدة لفحص النظام حتى بعد حدوث تصادم طفيف بالطرف الخلفي.

WHIPS - موضع الجلوس

للحصول على المستوى الأمثل للحماية من نظام WHIPS (ص. ٣٧) يلزم أن يجلس كل من السائق والراكب في موضع الجلوس موضع الجلوس الصحيح، كما يلزم التحقق من عدم إعاقة وظيفة النظام.

وضع الجلوس

اضبط وضع الجلوس الصحيح في المقعد الأمامي (ص. ٨٦) قبل بدءقيادة.

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

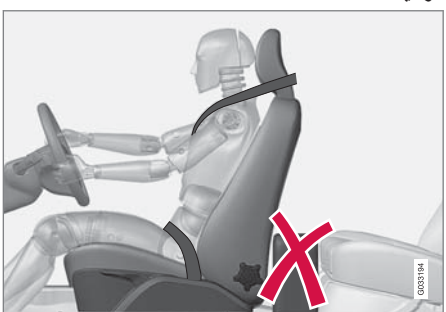
مقاعد الأطفال - WHIPS

لا تخفض الحماية التي توفرها السيارة للطفل الجالس في مقعد الأطفال أو في وسادة رفع الطفل بسبب نظام WHIPS (ص. ٣٧).

يمكن وضع مقعد الطفل/وسادة رفع الطفل (ص. ٤٢) في مقعد الراكب الأمامي بشرط عدم وجود وسادة هوائية نشطة (ص. ٣٣) في جانب الراكب الأمامي.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤١)



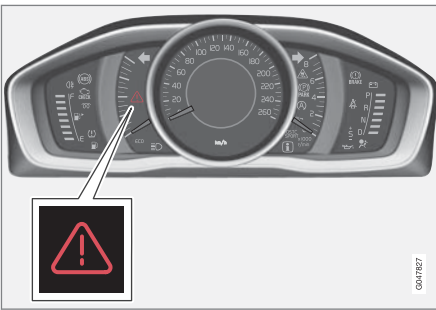
تحذير !

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

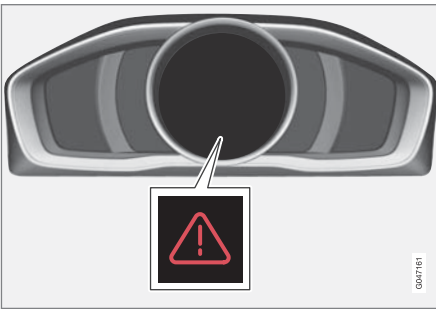


معلومات عامة عن وضع الأمان

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.

- استرداد السيارة. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. لا تقم بقيادة السيارة مطلقاً في حالة انفلاخ الوساند الهوائية.
- تنصح فولفو بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة للتولى القيام باستبدال المكونات في نظم أمان السيارة.
- اتصل دائمًا بالطبيب.

ملاحظة

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

تحذير

تؤخذ وحدة التحكم في نظام الوساند الهوائية في الكونسول المركزي. في حالة تعرض الكونسول المركزي للبلل بالماء أو أي سائل آخر، فقم بفصل كابلات البطارية. ولا تحاول بدء تشغيل السيارة طالما تعرضت الوساند الهوائية للانفلاخ. استرداد السيارة. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

تحذير

تجنب القيادة أثناء نشر الوساند الهوائية. فقد تجعل القيادة أمرًا صعبًا. كما قد تتلف أنظمة السلامة الأخرى. قد يتسبب الدخان والأتربة الناتجة عند نشر الوساند الهوائية في تهيج/اصابة الجلد والعينين بعد التعرض لها بشدة. وفي حالة تهيج هذه المناطق، اغسلها بالماء البارد. قد يتسبب تسلسل النشر السريع وقماش الوسادة الهوائية في حدوث احتكاك وحرقة بالجلد.

عند انتشار الأنظمة

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

النظام	يعمل
آلية شد حزام الأمان (ص. ٣٠) المقعد الأمامي	عند وقوع تصادم أمامي و/أو تصادم جانبي و/أو تصادم خلفي و/أو انقلاب
آلية شد حزام الأمان، المقعد الخلفي	عند وقوع اصطدام أمامي و/أو اصطدام جانبي و/أو انقلاب السيارة
الوسائد الهوائية (عجلة القيادة (ص. ٣٢) والوسادة الهوائية للراكب (ص. ٣٢))	عند وقوع اصطدام أمامي ^A
الوسائد الهوائية الجانبية (SIPS) (ص. ٣٥)	عند وقوع اصطدام جانبي ^A
الستائر القابلة للانفلاخ IC (ص. ٣٦)	في حال حدوث تصادم جانبي و/أو بعض التصادمات الأمامية ^A
الوقاية من اصابة النتر (WHIPS) (ص. ٣٧)	عند التعرض لصدمة من الخلف

^A قد تتنشئ السيارة إلى حد كبير عند وقوع اصطدام دون أن تنطلق الوسادات الهوائية. هناك عدة عوامل تؤثر على كفاءة تنشيط مخزن نظام السلامة، مثل صلاحيّة الشيء المصدوم وزنه، وسرعة السيارة، وزاوية الاصطدام، وغير ذلك.

في حال انفلاخ الوسادة الهوائية (ص. ٣١)، يوصى بفعل التالي:



في حال تعرض السيارة للتصادم، قد يظهر النص

Safety mode See manual على شاشة عرض المعلومات
في لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٢). وهذا يعني أنه قد
انخفضت الوظائف في السيارة.

٠٢

تحذير !

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

معلومات ذات صلة

- وضع الأمان - تحريك السيارة (ص. ٤١)
- وضع الأمان - محاولة بدء السيارة (ص. ٤٠)

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 !

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

معلومات ذات صلة

- وضع الأمان - تحريك السيارة (ص. ٤١)

وضع الأمان - محاولة بدء السيارة

إذا كانت السيارة في وضع الأمان (ص. ٣٩)، فيمكن إجراء
محاولة لبدء السيارة إذا كان كل شيء ببيو 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 ثبّت أن كل شيء على ما يرام وتم التأكيد من عدم وجود
تسرب في الوقود، فمن الممكن محاولة التشغيل مرة أخرى.
قم بـ**إيقاف التحكم عن بعد** وافتتح باب السائق. في حالة ظهور
رسالة الآن ثبّت أن مفتاح الإشعال قد تشغّل، فاضغط على زر
الدبدب. ثم أغلق الباب وأعد إدخال مفتاح التحكم عن بعد. ستحاول
الآلتروروبات السيارة الآن إعادة نفسها إلى الوضع الطبيعي. وبعد
ذلك حاول تشغيل السيارة.

في حال استمرار عرض الرسالة
Safety mode See manual على شاشة العرض، فيجب
عدم قيادة السيارة أو قطعها، إلا أنه يمكن استخدام سيارة النقل
والإصلاح (ص. ٣٧). لأن الأعطال الخفيفة قد تجعل التحكم
بالسيارة أثناء القيادة أمراً محالاً، حتى وإن بدا أنه بالإمكان قيادة
السيارة.



- معلومات ذات صلة
- مقاعد الأطفال - الموضع (ص. ٤٧)
- مقعد الأطفال ISOFIX (ص. ٥٠)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٥٤)

معلومات عامة عن أمان الأطفال
بعض النظر عن عمار الأطفال وأحجامهم يجب دائمًا أن يجلسوا بالشكل الصحيح مثبتين بأحزمة الأمان. لا تسمح أبدًا بجلوس الطفل في حجر أحد الركاب.

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

يتم اختيار كيفية وضع الطفل في السيارة والتجهيزات المستخدمة اعتماداً على وزن الطفل وحجمه؛ راجع مقاعد الأطفال (ص. ٤٢).

وضع الأمان - تحريك السيارة

إذا تم عرض **Normal mode** بعد إعادة ضبط **Safety mode** بعد محاولة تشغيل السيارة (ص. ٤)، يمكن تحريك السيارة بحرص من مكان الخطر الحالي.

لا تحرك السيارة أكثر مما ينبغي.

- معلومات ذات صلة
- معلومات عامة عن وضع الأمان (ص. ٣٩)

ملاحظة

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

يتوفر بفولفو تجهيزات سلامة الأطفال (مقاعد الأطفال وسادات رفع الأطفال والأجهزة الملحة) المصممة لسياراتك خصيصاً. إن استخدام تجهيزات سلامة الأطفال التي تقدمها فولفو يمنحك ظرفاً مثالياً لكي يتنقل طفلك بأمان في السيارة. كما أن هذه التجهيزات ملائمة وسهلة الاستخدام.

ملاحظة

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

أقفال سلامة الأطفال

الأبواب الخلفية ونوافذ الأبواب الخلفية* يمكن الإعاقة بدوياً (ص. ١٨١) أو إلكترونياً (ص. ١٨٢)* عن الفتح من الداخل.



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 تتسبب الحواف الحادة في إتلاف أشرطة التثبيت.

راجع تعليمات التركيب الخاصة بمقعد الطفل للقيام بالتركيب الصحيح.

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



مقاعد الأطفال ولوسائد الهوائية غير متوافقة.

مقاعد الأطفال الموصى بها^٢

الوزن	المقعد الأمامي (مع عدم تشغيل الوسادة الهوائية)	المقعد الخلفي الطرفي	منتصف 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.	مقدار الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.
المجموعة ٠+ حد أقصى ١٣ كغم	النوع المرخص: E1 04301146 (L)	النوع المرخص: E1 04301146 (U)	النوع المرخص: E1 04301146 (U)
المجموعة ٠ حد أقصى ١٠ 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.	مقدار الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.
المجموعة ٠+ حد أقصى ١٣ كغم	النوع المرخص: E1 04301146 (U)	النوع المرخص: E1 04301146 (U)	النوع المرخص: E1 04301146 (U)
المجموعة ٠ حد أقصى ١٠ كغم	مقدار أطفال متوجه للخلف (Child Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت.	مقدار أطفال متوجه للخلف (Child Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت.	مقدار أطفال متوجه للخلف (Child Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت.
المجموعة ٠+ حد أقصى ١٣ كغم	النوع المرخص: E5 03135 (L)	النوع المرخص: E5 03135 (L)	النوع المرخص: E5 03135 (L)
المجموعة ٠ حد أقصى ١٠ كغم	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.
المجموعة ٠+ حد أقصى ١٣ كغم	(U)	(U)	(U)

^٢ بالنسبة لمقاعد الأطفال الأخرى، يجب أن تكون سيارتك مدرجة في قائمة السيارات التي يرتفعها المصنع أو أن تكون حائزة على موافقة دولية وفقاً للمطالبات القانونية ECE R44.



مِنْتَصَفُ الْمَقْعَدِ الْخَلْفِي	الْمَقْعَدُ الْخَلْفِيُّ الْطَرْفِيُّ	الْمَقْعَدُ الْأَمَامِيُّ (مَعَ دُمُّشِقَةِ الْوَسَادَةِ الْهَوَانِيَّةِ)	الْوَزْنُ
	<p>مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ/الْقَابِلِ لِلْتَّوْبِيرِ مِنْ فُولْفُو (Volvo Convertible Child Seat) - مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ، يُثَبَّتُ بِوَاسِطةِ حَزَامِ الْآمَانِ فِي السَّيَارَةِ وَأَشْرَطَةِ التَّثِبِيتِ.</p> <p>النوع المرخص: E5 04192 (L)</p>	<p>مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ/الْقَابِلِ لِلْتَّوْبِيرِ مِنْ فُولْفُو (Volvo Convertible Child Seat) - مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ، يُثَبَّتُ بِوَاسِطةِ حَزَامِ الْآمَانِ فِي السَّيَارَةِ وَأَشْرَطَةِ التَّثِبِيتِ.</p> <p>النوع المرخص: E5 04192 (L)</p>	<p>الْمَجْمُوعَةُ ١ ١٨-٩ كَغْمٌ .٢</p>
<p>مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ (Child Seat) - مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ، يُثَبَّتُ بِوَاسِطةِ حَزَامِ الْآمَانِ فِي السَّيَارَةِ وَأَشْرَطَةِ التَّثِبِيتِ.</p> <p>النوع المرخص: E5 03135 (L)</p>	<p>مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ (Child Seat) - مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ، يُثَبَّتُ بِوَاسِطةِ حَزَامِ الْآمَانِ فِي السَّيَارَةِ وَأَشْرَطَةِ التَّثِبِيتِ.</p> <p>النوع المرخص: E5 03135 (L)</p>	<p>مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ (Child Seat) - مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ، يُثَبَّتُ بِوَاسِطةِ حَزَامِ الْآمَانِ فِي السَّيَارَةِ وَأَشْرَطَةِ التَّثِبِيتِ.</p> <p>النوع المرخص: E5 03135 (L)</p>	<p>الْمَجْمُوعَةُ ١ ١٨-٩ كَغْمٌ</p>
	<p>مَقْعَدُ الْأَطْفَلِ الْمُتَجَهِّزُ بِنَظَامِ التَّثِبِيتِ إِسْوَفِيْكِسِ (ISOFIX) - يُثَبَّتُ بِوَاسِطةِ نَظَامِ التَّثِبِيتِ إِسْوَفِيْكِسِ وَأَشْرَطَةِ التَّثِبِيتِ.</p> <p>النوع المرخص: E5 03171 (L)</p>		<p>الْمَجْمُوعَةُ ١ ١٨-٩ كَغْمٌ</p>
<p>مَقَاعِدُ الْأَطْفَالِ الْمُعْتَمِدَةِ عَالَمِيًّا.</p> <p>(U)</p>	<p>مَقَاعِدُ الْأَطْفَالِ الْمُعْتَمِدَةِ عَالَمِيًّا.</p> <p>(U)</p>	<p>مَقَاعِدُ الْأَطْفَالِ الْمُعْتَمِدَةِ عَالَمِيًّا.</p> <p>(U)</p>	<p>الْمَجْمُوعَةُ ١ ١٨-٩ كَغْمٌ</p>
<p>مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ/الْقَابِلِ لِلْتَّوْبِيرِ مِنْ فُولْفُو (Volvo Convertible Child Seat) - مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ، يُثَبَّتُ بِوَاسِطةِ حَزَامِ الْآمَانِ فِي السَّيَارَةِ وَأَشْرَطَةِ التَّثِبِيتِ.</p> <p>النوع المرخص: E5 04192 (L)</p>	<p>مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ/الْقَابِلِ لِلْتَّوْبِيرِ مِنْ فُولْفُو (Volvo Convertible Child Seat) - مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ، يُثَبَّتُ بِوَاسِطةِ حَزَامِ الْآمَانِ فِي السَّيَارَةِ وَأَشْرَطَةِ التَّثِبِيتِ.</p> <p>النوع المرخص: E5 04192 (L)</p>	<p>مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ/الْقَابِلِ لِلْتَّوْبِيرِ مِنْ فُولْفُو (Volvo Convertible Child Seat) - مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مُتَجَهٍ لِلْخَلْفِ، يُثَبَّتُ بِوَاسِطةِ حَزَامِ الْآمَانِ فِي السَّيَارَةِ وَأَشْرَطَةِ التَّثِبِيتِ.</p> <p>النوع المرخص: E5 04192 (L)</p>	<p>الْمَجْمُوعَةُ ٢ ٢٥-١٥ كَغْمٌ</p>



مِنْتَصَفُ الْمَقْعَدِ الْخَلْفِي	الْمَقْعَدُ الْخَلْفِيُّ الْطَرْفِيُّ	الْمَقْعَدُ الْأَمَامِيُّ (مَعَ دُمَّجَتِ الْوَسَادَةُ الْهَوَانِيَّةُ)	الْوَزْنُ
	<p>مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مَتَجَهٌ لِلْخَلْفِ/الْقَابِلُ لِلتَّدوِيرِ مِنْ فُولْفُو (Volvo Convertible Child Seat) – مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مَتَجَهٌ لِلْأَمَامِ، يُثَبَّتُ بِوَاسِطَةِ حَزَامِ الْأَمَانِ فِي السَّيَارَةِ.</p> <p>النَّوْعُ الْمَرْخصُ: E5 04191 (U)</p>	<p>مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مَتَجَهٌ لِلْخَلْفِ/الْقَابِلُ لِلتَّدوِيرِ مِنْ فُولْفُو (Volvo Convertible Child Seat) – مَقْعَدُ أَطْفَالٍ مَتَجَهٌ لِلْأَمَامِ، يُثَبَّتُ بِوَاسِطَةِ حَزَامِ الْأَمَانِ فِي السَّيَارَةِ.</p> <p>النَّوْعُ الْمَرْخصُ: E5 04191 (U)</p>	<p>الْمَجْمُوعَةُ ٢ ٢٥-١٥ كَغَم</p>
<p>مَقْعَدُ رُفِّ الطَّفْلِ مِنْ فُولْفُو مَزَوَّدٌ بِمَسْنَدِ ظَهَرٍ (Volvo Booster Seat with backrest)</p> <p>النَّوْعُ الْمَرْخصُ: E1 04301169 (UF)</p>	<p>مَقْعَدُ رُفِّ الطَّفْلِ مِنْ فُولْفُو مَزَوَّدٌ بِمَسْنَدِ ظَهَرٍ (Volvo Booster Seat with backrest)</p> <p>النَّوْعُ الْمَرْخصُ: E1 04301169 (UF)</p>	<p>مَقْعَدُ رُفِّ الطَّفْلِ مِنْ فُولْفُو مَزَوَّدٌ بِمَسْنَدِ ظَهَرٍ (Volvo Booster Seat with backrest)</p> <p>النَّوْعُ الْمَرْخصُ: E1 04301169 (UF)</p>	<p>الْمَجْمُوعَةُ ٢/٢ ٣٦-١٥ كَغَم</p>
<p>وَسَادَةُ رُفِّ الطَّفْلِ مَزَوَّدَةُ وَغَيْرُ مَزَوَّدَةُ بِمَسْنَدِ الظَّهَرِ (Booster Cushion with and without backrest)</p> <p>النَّوْعُ الْمَرْخصُ: E5 04216 (UF)</p>	<p>وَسَادَةُ رُفِّ الطَّفْلِ مَزَوَّدَةُ وَغَيْرُ مَزَوَّدَةُ بِمَسْنَدِ الظَّهَرِ (Booster Cushion with and without backrest)</p> <p>النَّوْعُ الْمَرْخصُ: E5 04216 (UF)</p>	<p>وَسَادَةُ رُفِّ الطَّفْلِ مَزَوَّدَةُ وَغَيْرُ مَزَوَّدَةُ بِمَسْنَدِ الظَّهَرِ (Booster Cushion with and without backrest)</p> <p>النَّوْعُ الْمَرْخصُ: E5 04216 (UF)</p>	<p>الْمَجْمُوعَةُ ٢/٢ ٣٦-١٥ كَغَم</p>



الوزن	المقعد الأمامي (مع عدم تشغيل الوسادة الهوائية)	المقعد الخلفي الطرفي	منتصف المقعد الخلفي
المجموعة 3/2 ٣٥ - ١٥ كغم	- وسادة رفع الطفل المدمجة (Integrated Booster Cushion) متوفرة كتجهيز اختياري مركب بالمقعد.	النوع المرخص: E5 04189 (B)	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 المتوجهة للأمام والمعتمدة عالمياً في هذه الفئة الوزنية. B: مقاعد الأطفال المدمجة المعتمدة في هذه الفئة الوزنية.

معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال - الموضع (ص. ٤٧)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٥٤)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٥٠)
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤١)

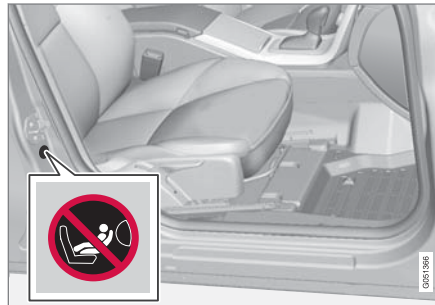


تحذير !

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.

عد الالتزام بالنصائح المذكورة أعلاه قد يعرض حياة الشخص للخطر.



مقاعد الأطفال - الموضع
قم دائماً بتركيب مقاعد الأطفال/وسائد رفع الأطفال (ص. ٤٢) في المقعد الخلفي، في حالة تنشيط (ص. ٣٣) الوسادة الهوائية لمقعد الراكب. في حالة جلوس طفل في مقعد الراكب الأمامي فقد يتعرض للإصابة الشديدة عند انفجار الوسادة الهوائية.

تحذير !

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

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

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤١)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٥٤)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٥٠)

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 النصيحة إلى موت الطفل أو إصابته بإصابة خطيرة.



تحذير !

تنصح فولفو بأن تتم عملية الإصلاح أو الاستبدال فقط لدى إحدى ورش فولفو المعتمدة لا تقم بإجراء أي تعديلات أو إضافات على وسادة رفع الطفل، إذا تعرضت وسادة رفع الطفل المدمجة لحمل كبير، مثلًا عند حدوث تصدام، فلابد من استبدال وسادة رفع الطفل بالكامل، حتى لو كانت وسادة رفع الطفل تبدو غير تالفة، فهي قد لا توفر نفس المستوى من الحماية. كما يجب استبدال وسادة رفع الطفل إذا تعرضت لنائل شديد.

تحذير !

في حالة عدم اتباع تعليمات مقعد الرفع على مرحلتين، فقد يتعرض الطفل لإصابة خطيرة في حالة وقوع حادث.



مقد ع الطفل - وسادة رفع الطفل على مرحلتين*
وسائد رفع الطفل المدمجة في المقعد الخلفي تتبع للأطفال إمكانية الجلوس براحة وأمان.

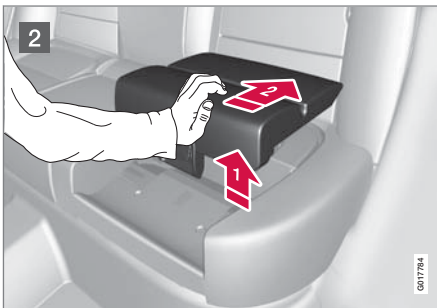
تم تصميم وسائد رفع الطفل خصيصاً لتوفير أعلى مستويات الأمان. إلى جانب حزام الأمان (ص. ٢٧) المعتمد للأطفال الذين تتراوح أوزانهم ما بين ١٥ و٣٦ كغم والذين لا يقل طولهم عن ٩٥ سم.



الوضع الصحيح، يتم وضع حزام الأمان فوق الكتف.

قبل القيادة،تحقق من التالي:

- تم ضبط وسادة رفع الطفل المدمجة ذات المرحلتين بطريقة صحيحة بما يتوافق مع الجدول (ص. ٤٩) وفي وضع القفل
 - حزام الأمان ملامس لجسد الطفل وإنه غير مرتفع أو ملتوى
 - عدم مرور حزام الأمان عبر حلق الطفل أو مستوى أقل من الكتف (انظر الرسوم التوضيحية السابقة)
 - يوضع جزء الفخذ من حزام الأمان في وضع سفلي فوق الحوض لتقديم الحماية المثلثي.
- يتم ضبط المستويين في وسادة رفع الطفل عن طريق الرفع (ص. ٤٩) والخفض (ص. ٥٠).

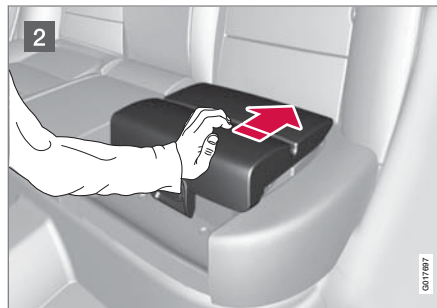


- ٢** قم برفع وسادة رفع الطفل لأعلى عند الحاجة العلوية،
وأضغط عليه مرة أخرى مقابل مسند الظهر للثبيت.

ملاحظة

لا يمكن ضبط مقعد الرفع من المرحلة ٢ إلى المرحلة ١. يلزم
أولاً إعادة ضبطه عن طريق الطي لأسفل (ص. ٥٠) بالكامل
في وسادة المقعد.

- معلومات ذات صلة**
- وسادة رفع الطفل على مرحلتين* - الخفض (ص. ٥٠)



- ٢** اضغط على وسادة رفع الطفل للخلف لفقيها.

مرحلة ٢^٤



- ١** قم بالبدء من مرحلة أدنى. اضغط على الزر.

وسادة رفع الطفل على مرحلتين* - الرفع

يمكن طي وسادة رفع الطفل المدمجة (ص. ٤٨) في المقعد الخلفي على مرحلتين. عدد مراحل طي الوسادة يتوقف على وزن الطفل.

مرحلة ٢	مرحلة ١	الوزن
٢٥-١٥ كغم	٣٦-٢٢ كغم	

مرحلة ١^٣



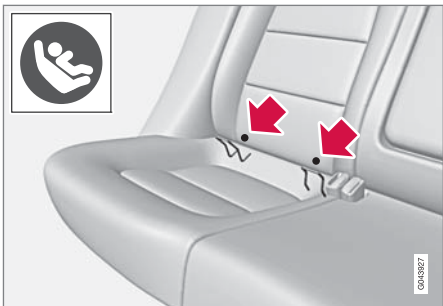
- ١** اجذب المقبض للأمام وأعلى لتحرير وسادة رفع الطفل.

^٣ المرحلة المنخفضة.

^٤ المرحلة المرتفعة.

مقد الأطفال - ISOFIX

ISOFIX هو نظام ثابت في مقاعد الأطفال بالسيارة (ص. ٤٢) وهو قائم على معايير دولية.



توج ناقط تثبيت نظام إسويفิกس (ISOFIX) مخفية وراء الجزء الأسفل لمسند ظهر المقعد الخلفي في المقاعد الطرفية.

وقد تم الإشارة إلى مكان نقاط التركيب هذه بوضع رموز في كسام مسنن الظهر (انظر الشكل التوضيحي السابق).

اضغط على وسادة المقعد لأسفل للوصول إلى نقاط التركيب.

اتبع دامناً تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل بنقاط تثبيت إسويفيكس (ISOFIX).

معلومات ذات صلة

- فنات الأحجام (ص. ٥١) - فنات ISOFIX
- أنواع مقاعد الأطفال (ص. ٥٢) - ISOFIX
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤١)



٢ اضغط لأسفل بيديك على منتصف الوسادة لفقلها في مكانها.

مهم

تحقق من عدم وجود أجسام غير مربوطة (مثل اللعب) متروكة في الخلف في المساحة الواقعة أسفل الوسادة قبل خفض الوسادة.



١ اجذب المقبض للأمام لتحرير الوسادة.

ملاحظة

قبل خفض مسنن الظهر الخلفي، يلزم خفض وسادة رفع المقعد أولاً.

معلومات ذات صلة

- وسادة رفع الطفل على مرحلتين* - الرفع (ص. ٤٩)



ملاحظة
تنصح فولفو بالاتصال بوكيل فولفو المعتمد لمعرفة التوصيات الخاصة بمقاعد الأطفال إسوفيكسن ISOFIX التي تنصح بها فولفو.

فناط الأحجام

هناك تصنيف لحجم مقاعد الأطفال التي تستخدم نظام ثبيت ISOFIX (ص. ٥) وذلك لمساعدة المستخدمين في اختيار النعـ المـنـاسـبـ لـمـقـاعـدـ الـأـطـفالـ (صـ ٥٢ـ).

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

تحذير

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

ملاحظة

في حالة عدم وجود تصنيف حجم مقعد أطفال ISOFIX، يجب تضمين طراز السيارة في قائمة المركبات الخاصة بمقاعد الأطفال.



أنواع مقاعد الأطفال - ISOFIX

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

مقاعد الركاب لتركيب نظام إسوفيكس ISOFIX الخاص بمقاعد الأطفال		فئة الحجم	الوزن	نوع مقعد الأطفال
المقد المامى	المقد الخلفي الطرفي			
X	X	F	حد أقصى ١٠ كغم	مقد الرضيع المستعرض
X	X	G		
مقبول (IL)	X	E	حد أقصى ١٠ كغم	مقد الرضيع، المتجه للخلف
مقبول (IL)	X	E	حد أقصى ١٣ كغم	مقد الرضيع، المتجه للخلف
مقبول (IL)	X	D		
مقبول (IL)	X	C		
مقبول (IL)	X	D	١٨-٩ كغم	مقد الأطفال، المتجه للخلف
مقبول (IL)	X	C		



مقاعد الركاب لتركيب نظام إسوفيكس ISOFIX الخاص بمقاعد الأطفال		فئة الحجم	الوزن	نوع مقعد الأطفال
المقعد الخلفي الطرفي	المقعد الأمامي			
A مقبول (IUL)	X	B	١٨-٩ كغم	مقعد الأطفال المتجه للأمام
A موافق (IUL)	X	B1		
A موافق (IUL)	X	A		

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

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

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

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

احرص على اختيار فئة الحجم (ص. ٥١) المناسبة لمقعد الأطفال في نظام تثبيت ISOFIX (ص. ٥٠).



للحصول على معلومات تفصيلية عن كيفية شد مقعد الأطفال في نقاط التركيب العلوية، راجع تعليمات صنع المقعد.

تحذير

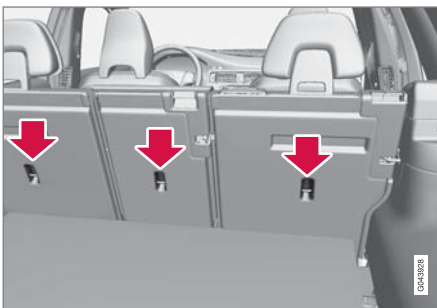
يجب دائمًا تمرير أشرطة تثبيت مقعد الطفل عبر الفتحة الموجودة في ساق مسند الرأس قبل شدها عند نقطة التوصيل.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤١)
- مقاعد الأطفال - الموضع (ص. ٤٧)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٥٠)

مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية

السيارة مزودة بنقاط تثبيت علوية لبعض مقاعد الأطفال المواجهة للقدماء مقاعد الأطفال (ص. ٤٢). توجد نقاط التثبيت هذه في الجزء الخلفي من المقعد.



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

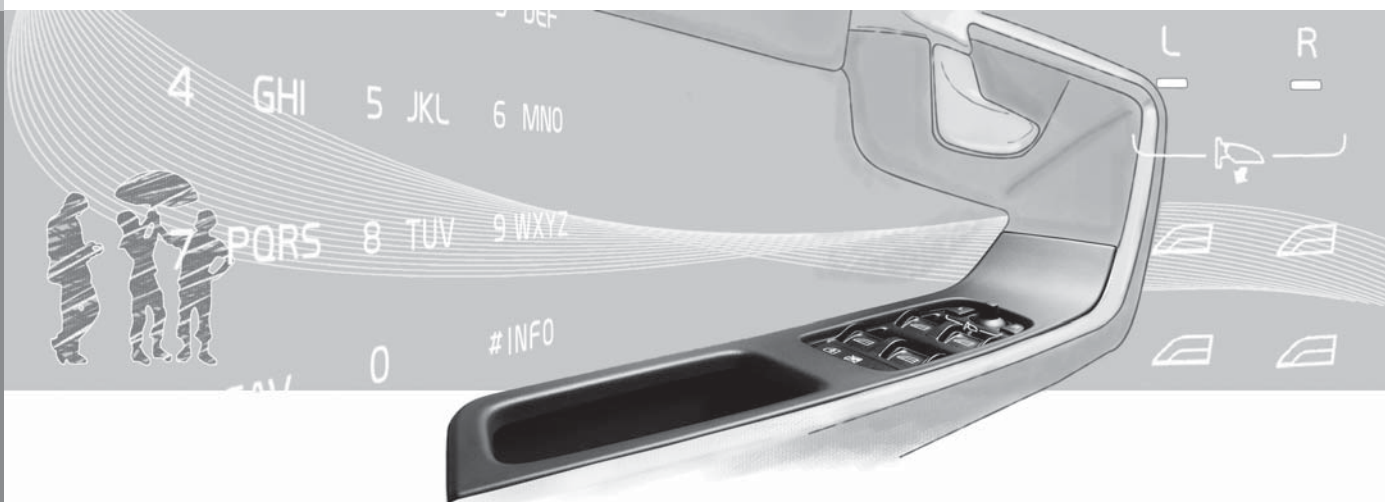
ملاحظة

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

ملاحظة

في السيارات المزودة بغطاء للحملات فوق مقصورة الأمتعة، ينبغي إزالة هذا الغطاء قبل التتمكن من تركيب مقاعد الأطفال بنقاط التثبيت.

اجهزه القياس والتحكم





٣٠٣ اجهزة القياس والتحكم

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

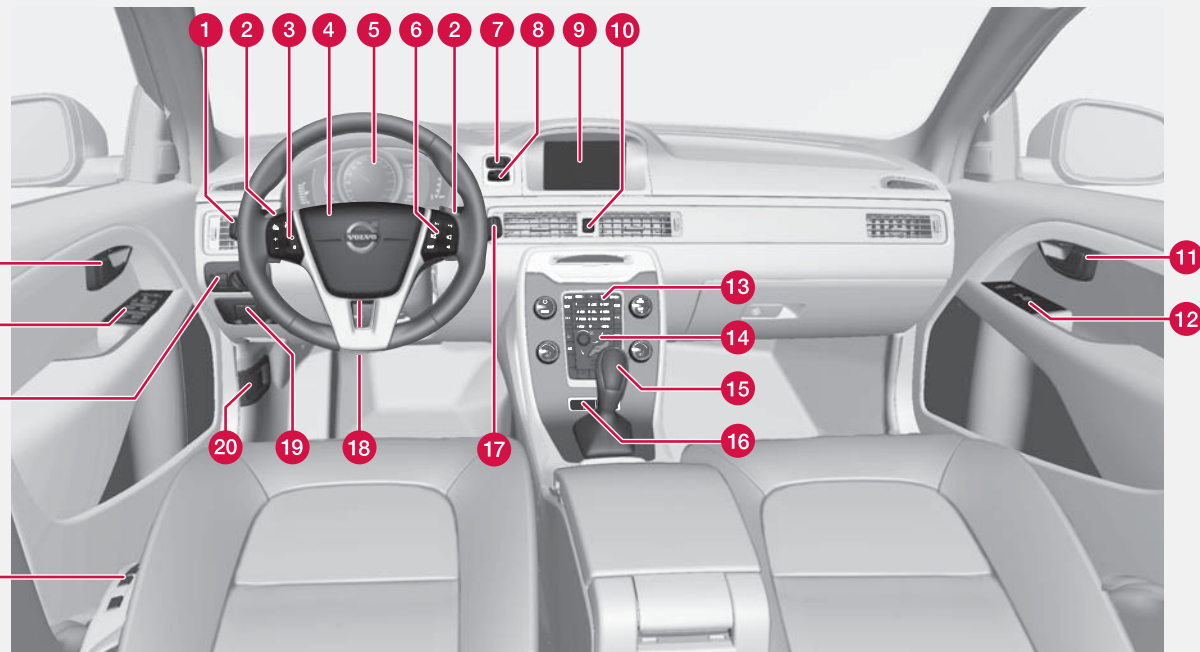
تعرض النظرة العامة مكان شاشات عرض السيارة وأزرار التحكم.

. ٣



٣ . اجهزة القياس والتحكم

ضبط السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى



GB47802





الوظيفة	راجع
ضبط المقعد*	(ص. ٨٧). ٢١
مفتاح التحكم في المصايبخ الأمامية، زر فتح غطاء خزان الوقود وباب صندوق الأمتعة	(ص. ٩٢) (ص. ٢٨٧) (ص. ١٧٨). ٢٢

- معلومات ذات صلة**
- مبين درجة الحرارة الخارجية (ص. ٧٠)
 - عداد مسافات الرحلة (ص. ٧٠)
 - الساعة (ص. ٧١)

الوظيفة	راجع
مقبض الباب	-
لوحة التحكم	(ص. ١٧٧) (ص. ١٨٢) (ص. ١٠٨) (ص. ١٠٩).
لوحة تحكم نظام المعلومات والترفيه وقائمة الملاحة	(ص. ١١٧) وملحق Sensus .Infotainment
لوحة التحكم للتحكم في المناخ	(ص. ١٣٣).
ذراع اختيار السرعة	(ص. ٢٥٩) أو (ص. ٣٦١) أو (ص. ٣٦٤).
أزرار التحكم في الهيكل * (Four-C) النشط	(ص. ١٨٧).
الماسحات والغسيل	(ص. ١٠٦).
ضبط عجلة القيادة	(ص. ٩٠).
فرامل الركن	(ص. ٢٨٠).
زر فتح غطاء المحرك	(ص. ٣٢٩).

الوظيفة	راجع
القوائم والرسائل ومؤشرات الاتجاه والضوء العالي/الخافت وحاسبات الرحلات	(ص. ١١٤) (ص. ١١٧) (ص. ٩٩) (ص. ٩٥) (ص. ١١٨).
تغير الترس البديوي في صندوق التروس الآلي *	(ص. ٣٦١).
مثبت السرعة*	(ص. ١٩٥). (ص. ١٩٧).
اليوق، الوساند الهوائية	(ص. ٩٠). (ص. ٣١).
لوحة العدادات المندمجة	(ص. ٦٢).
التنقل في القائمة والتحكم بالصوت والتحكم بالهواتف*	(ص. ١١٧) وملحق Sensus .Infotainment
الزر START/STOP ENGINE	(ص. ٢٥٤).
ففل الإشعال	(ص. ٨٥).
شاشة نظام المعلومات والترفيه وشاشة عرض القوائم	(ص. ١١٧) وملحق Sensus .Infotainment
مؤشرات تحذير الخطر	(ص. ٩٩).



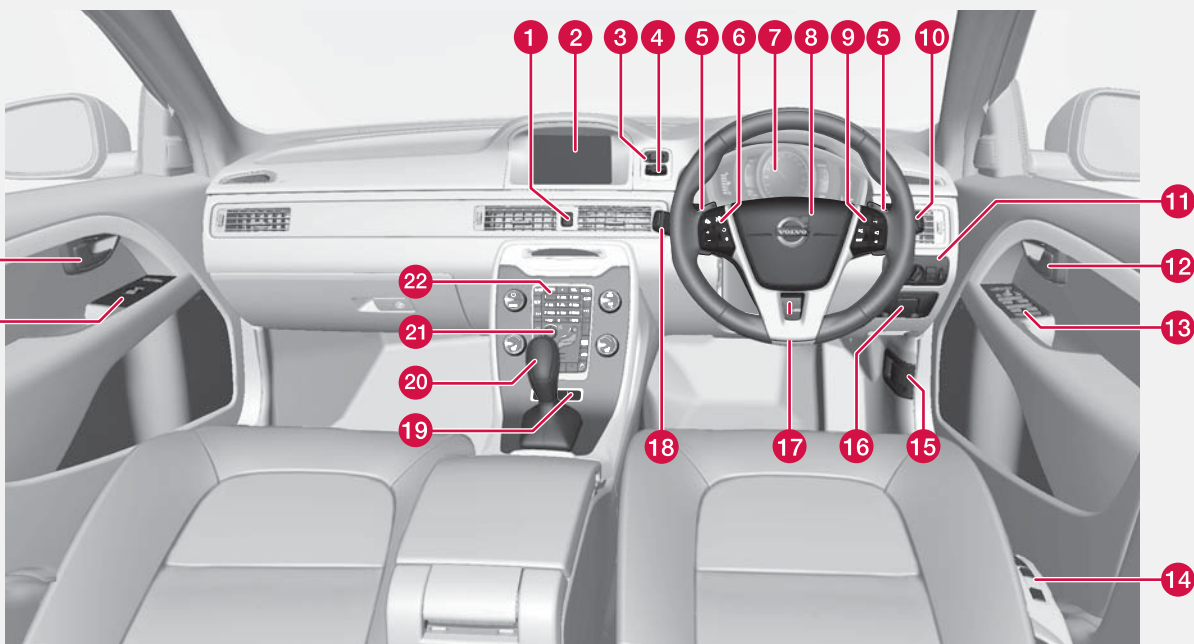
٣ . اجهزة القياس والتحكم

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

تعرض النظرة العامة مكان شاشات عرض السيارة وأزرار
التحكم.



نظرة عامة عن السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى



GS47903



٣٠ اجهزة القياس والتحكم

الوظيفة	راجع
لوحة التحكم في المناخ	٢١ (ص. ١٣٣).
لوحة تحكم نظام المعلومات والترفية وقائمة الملاحة	٢٢ (ص. ١١٧) وملحق Sensus .Infotainment

- معلومات ذات صلة
- مبين درجة الحرارة الخارجية (ص. ٧٠)
 - عداد مسافات الرحلة (ص. ٧٠)
 - الساعة (ص. ٧١)

الوظيفة	راجع
مقبض الباب	١٢ —
لوحة التحكم	١٣ (ص. ١٧٧). (ص. ١٨٢). (ص. ١٠٨). (ص. ١٠٩).
ضبط المقعد*	١٤ (ص. ٨٧).
زر فتح غطاء المحرك	١٥ (ص. ٣٢٩).
فرامل الركن	١٦ (ص. ٢٨٠).
ضبط عجلة القيادة	١٧ (ص. ٩٠).
القوانين والرسائل ومؤشرات الاتجاه والضوء العالي/الخلف وحاسب الرحلات	١٨ (ص. ١١٤). (ص. ١١٧). (ص. ٩٩). (ص. ٩٥). (ص. ١١٨).
أزرار التحكم في الهيكل * (Four-C) النشط	١٩ (ص. ١٨٧).
ذراع اختيار السرعة	٢٠ (ص. ٢٥٩) أو (ص. ٢٦١) أو (ص. ٢٦٤).

الوظيفة	راجع
مؤشرات تحذير الخطر	١ (ص. ٩٩).
شاشة نظام المعلومات والترفية وشاشة عرض القوائم	٢ (ص. ١١٧) وملحق Sensus .Infotainment
الزر START/STOP ENGINE	٣ (ص. ٢٥٤).
فق الاشعال	٤ (ص. ٨٥).
تغير الترس اليدوي في صندوق التروس الآلي *	٥ (ص. ٢٦١).
مثبت السرعة*	٦ (ص. ١٩٥). (ص. ١٩٧).
لوحة العدادات المدمجة	٧ (ص. ٦٢).
البوق، الوساند الهوائية	٨ (ص. ٩٠). (ص. ٣١).
التنقل في القائمة والتحكم بالصوت والتحكم بالهاتف*	٩ (ص. ١١٧) وملحق Sensus .Infotainment
الماسحات والغسليل	١٠ (ص. ١٠٦).
مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية، زر فتح غطاء خزان الوقود، وباب صندوق الأمتعة	١١ (ص. ٩٢). (ص. ٢٨٧). (ص. ١٧٨).

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



لوحة العدادات المندمجة

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

لوحة العدادات التنااظرية المندمجة - نظرة عامة

(٦٢. ص.)

لوحة العدادات الرققية المندمجة - نظرة عامة (ص. ٦٣.)

لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر

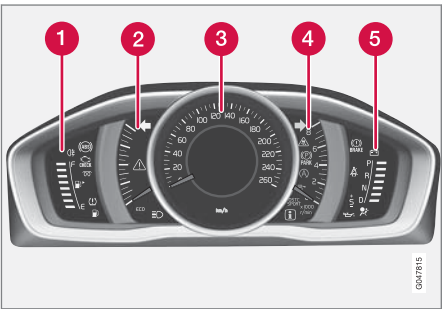
(٦٧. ص.)

لوحة العدادات المندمجة - معانٍ رموز التحذير

(٦٨. ص.)

٣

المقاييس والمؤشرات

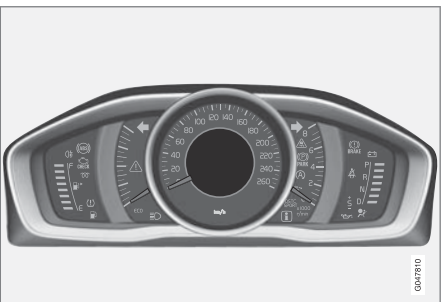


- ١** مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيباء^١، يضيء رمز المؤشر الأصفر الخاص بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضًا حاسوب الرحلات (ص. ١١٨) ولمسة الوقود (ص. ٢٨٧).
- ٢** يوفر هذا العداد مؤشرًا عن مدى الاقتصاد في قيادة السيارة. كلما زادت القراءة في المؤشر دل هذا على زيادة نسبة الاقتصاد.
- ٣** عداد السرعة
- ٤** عداد سرعة دوران المحرك. يوضح العداد سرعة المحرك بمقدار الآلاف الدورات في الدقيقة الواحدة (rpm).
- ٥** مبين تشبيك التروس^٢/م بين وضع الترس^٣ وبين تغيير التروس^{*} (ص. ٢٦٠)، صندوق التروس الآوتوماتيكي — Geartronic^{*} (ص. ٢٦١) أو صندوق التروس الآوتوماتيكي — Powershift^{*} (ص. ٢٦٤).

لوحة العدادات التنااظرية المندمجة - نظرة عامة

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

شاشة المعلومات



شاشة عرض معلومات، لوحة العدادات التنااظرية.

تعرض شاشة معلومات لوحة العدادات المندمجة معلومات المتعلقة ببعض وظائف السيارة مثل مثبت السرعة التكيفي وحاسب الرحلات بالإضافة إلى الرسائل. يتم عرض المعلومات بالرموز والتوصيات. هناك المزيد من الأوصاف تحت الوظائف التي تستخدم شاشة المعلومات.

^١ عندما تبدأ رسالة شاشة العرض "Distance to empty fuel tank" يظهر "—" ، تصبح العلامة حمراء.

^٢ صندوق التروس البنوي.

^٣ صندوق التروس الآلي.

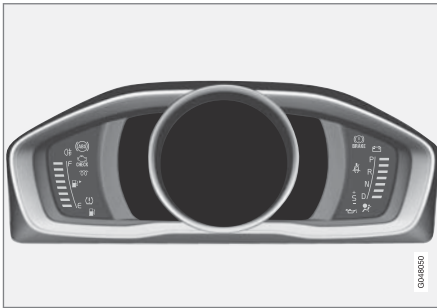


٣ . اجهزة القياس والتحكم

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.*

تعرض شاشة معلومات لوحة العدادات المدمجة المعلومات المتعلقة ببعض وظائف السيارة مثل مثبت السرعة التكيفي وحاسب الرحلات بالإضافة إلى الرسائل. يتم عرض المعلومات بالرموز والنصوص. هناك المزيد من الأوصاف تحت الوظائف التي تستخدم شاشة المعلومات.

المقاييس والمؤشرات

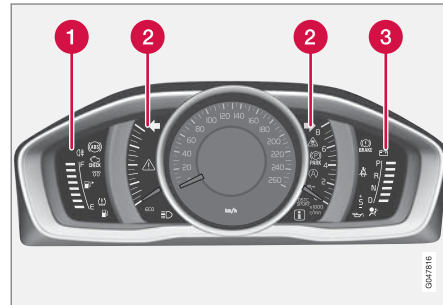
يمكن اختيار سمات بديلة للوحة العدادات الرقمية المدمجة. بعض السمات الممكنة هي "Eco" و"Elegance" و".Performance".

لا يمكن تحديد أي سمة إلا عندما يكون المحرك دائراً.

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٢)
- لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٧٧)
- لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز التحذير (ص. ٦٨)

رموز الفحص والتحذير



المؤشر ورموز التحذير، لوحة العدادات التناطيرية.

١ رموز المؤشر

٢ رموز الفحص والتحذير

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 الركن والذي ينطفئ عند إنتهاء تشغيل الفرامل.

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

* بعض طرز المحرك المختلفة لا يتتوفر 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 - علم ص. (٣٣١).



المقابيس والمؤشرات، سمة "Eco".

١ مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيضاء واحدة فقط، يضيء رمز المؤشر الأصفر الخاص بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضًا حاسوب الرحلات (ص. ١١٨) وملء الوقود (ص. ٢٨٧).

٢ مقياس درجة الحرارة لسائل تبريد المحرك (ص. ٦٦).

٣ عداد السرعة

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

٥ مؤشر تعشيق التروس/^{*}مؤشر وضع التروس^٦. راجع أيضًا مؤشر تغيير التروس^{*} (ص. ٢٦٠) أو صندوق التروس الآلي--Geartronic-- (ص. ٢٦١).



المقابيس والمؤشرات، سمة "Elegance".

١ مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيضاء^٥ يضيء رمز المؤشر الأصفر الخاص بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضًا حاسوب الرحلات (ص. ١١٨) وملء الوقود (ص. ٢٨٧).

٢ مقياس درجة الحرارة لسائل تبريد المحرك

٣ عداد السرعة

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

٥ مؤشر تعشيق التروس/^{*}مؤشر وضع الترس^٦. راجع أيضًا مؤشر تغيير التروس^{*} (ص. ٢٦٠) أو صندوق التروس الآلي--Geartronic-- (ص. ٢٦١).

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

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

يمكن كذلك ضبط وضع التبابن والألوان في لوحة العدادات باستخدام المفتاح في ذراع القائمة، راجع التقاليد في القائمة -

لوحة العدادات المدمجة (ص. ١١٤). لمزيد من المعلومات حول إدارة القائمة، راجع التنقل في القائمة -

يمكن حفظ خيار السمة وإعداد وضع التبابن والألوان لكل مفتاح للتحكم عن بعد في ذاكرة مفتاح السيارة^{*}، راجع مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص^{*} (ص. ١٦٣).

^٥ عندما تبدأ رسالة شاشة العرض "Distance to empty fuel tank": يظهر "----"؛ تصبح العلامة حمراء.

^٦ صندوق التروس البنوي.

^٧ صندوق التروس الآلي.



٣ . اجهزة القياس والتحكم

المحرك. يجب أن تتنطفىء جميع الرموز عند بدء تشغيل المحرك، باستثناء رمز فرامل الركن والذي ينطفئ عند إنتهاء تشغيل الفرامل.

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

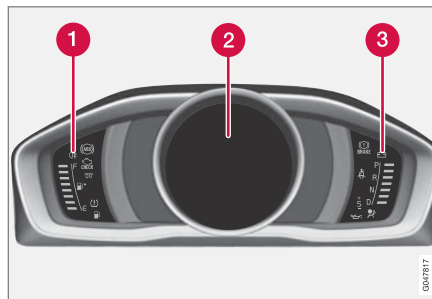
معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٢)
- لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٧٧)
- لوحة العدادات المندمجة - معانٍ رموز التحذير (ص. ٦٨)

5. راجع كذلك موجة Eco وموجه الطاقة*. (ص. ٦٦).

6. مؤشر تشغيل التروس/مؤشر وضع التروس*. (ص. ٢٦٠) أو صندوق التروس الآوتوماتيكي -- Geartronic* (ص. ٢٦١).

رموز الفحص والتحذير



المؤشر ورموز التحذير، لوحة العدادات الرقمية.

رموز المؤشر

رموز الفحص والتحذير

رموز التحذير*

اختبار الوظيفة
جميع رموز التحذير والمؤشرات، بخلاف مؤشرات مركز شاشة المعلومات، تضيء في وضع المفتاح II أو عند بدء تشغيل

السمة "Performance"



المقاييس والمؤشرات، سمة "Performance".

1. مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيضاء واحدة فقط، يضيء رمز المؤشر الأصفر الخاص بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضاً حاسوب الرحلات (ص. ١١٨) وملء الوقود (ص. ٢٨٧).

2. مقياس درجة الحرارة لسائل تبريد المحرك

3. عداد السرعة

4. عداد سرعة دوران المحرك. يوضح العداد سرعة المحرك بمقدار الآلاف الدورات في الدقيقة الواحدة (rpm).

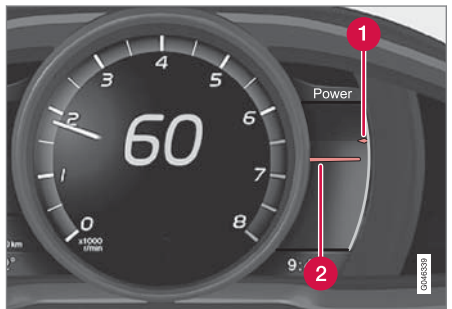
^٥ عندما تبدأ رسالة العرض "Distance to empty fuel tank": يظهر "----"، تصبح العلامة حمراء.

^٦ صندوق التروس اليدوي.

^٧ صندوق التروس الآلي.

^٨ بعض طرز المحرك المختلفة لا يتتوفر بها أنظمة للتحذير عند انخفاض مستوى الزيت.

^٩ (ص. ٣٣١).

طاقة المحرك المتوفرة **١**طاقة المحرك المستخدمة **٢****طاقة المحرك المتوفرة**

ووضح المؤشر العلوي الأصغر المقدار المتاح من طاقة المحرك.
كلما كانت النتيجة مرتفعة على المقياس، كان مقدار الطاقة المتاحة أعلى في الترس الحالي.

طاقة المحرك المستخدمة

ويوضح المؤشر السفلي الأكبر مقدار طاقة المحرك المستخدمة.
كلما كانت النتيجة مرتفعة على المقياس، كان مقدار الطاقة المستهلكة من المحرك أعلى.

تشير الفجوة الكبيرة بين المؤشرين إلى احتياطي كبير من الطاقة.

القيمة الفورية

يتم عرض القيمة الفورية هنا - كلما ارتفعت النتيجة على المقياس، كان ذلك أفضل.

يتم حساب القيمة الفورية على أساس السرعة وسرعة المحرك وقوة المحرك المستخدمة إلى جانب استخدام فرامل القدم.

ينصح باستخدام مثل سرعة (متراً/ساعة) تتراوح بين ٥٠ و٨٠ كم/ساعة (٣٠-٥٠ ميل في الساعة) مع سرعة دوران منخفضة للمحرك. تقع المؤشرات أسفل التسارع والفرملة.

تؤدي القيم الفورية المنخفضة للغاية إلى إضاعة المنطقة الحمراء على العداد (باتخير بسيط)، مما يعني ضعف مستوى توفير الوقود ومن ثم يجد تذبذبها.

القيمة المتوسطة

تتبع القيمة المتوسطة القيمة الفورية ببطء وتوضح كيف تمت قيادة السيارة متأخرًا. كلما كان مستوى المؤشرات مرتفعاً على المقياس، كان مستوى توفير الماء للوقود أفضل.

Power guide

يعمل هذا العداد 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. ٦٣).

موجة Eco ووجه الطاقة*

عبارة عن أدوات لوحدة العدادات المدمجة (ص. ٦٢) لمساعدة السائق في قيادة السيارة لتحقيق أفضل وضع للاقتصاد.

تقوم السيارة أيضًا بتخزين إحصاءات الرحلات التي تم القيام بها، والتي يمكن رؤيتها على شكل رسم تخطيطي كثلي؛ راجع حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة* (ص. ١٢٦).

Eco guide

تعرض هذه الأداة مؤشرًا عن كيفية الاقتصاد في قيادة السيارة. لرؤية هذه الوظيفة، حدد النسق "Eco"; راجع لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٦٣).

القيمة الفورية **١**القيمة المتوسطة **٢**

* تعتمد الطاقة على سرعة المحرك.



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

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 إضاءة مصباح الضباب الخلفي.

نظام الاستقرار
يشير الرمز الذي يومنه إلى إن نظام الاستقرار يعمل. إذا أضاء الرمز بوجه 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 وحرارات عجلة القيادة والانعطاف أكثر فعالية من القيادة العادي، ثم يسمح بالانزلاق المسيطر عليه للقسم الخلفي من السيارة إلى مستوى معين قبل أن يتدخل ويعلم على استقرار السيارة. يضيء الرمز عندما يكون الوضع الرياضي نشطاً.

مسخن متقدم للmotor (محركات дизيل)
يضيء هذا الرمز أثناء عملية التسخين المتقدم للمحرك. غالباً ما يتم إجراء التسخين الأولى بسبب درجات الحرارة المنخفضة.

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.

الرموز	المواصفات
	مؤشر الاتجاه الأيمن
	مؤشر الاتجاه الأيمن
	Eco- الوظيفة تعمل ، انظر وضع القيادة (٢٧٦) *ECO (ص.)
	Start/Stop ، تم إيقاف المحرك أو توماتيكياً؛ رائع *Start/Stop - الوظيفة التشغيل (٢٦٩) (ص.)
	نظام ضغط الإطارات ، راجع مراقبة ضغط الإطارات * (ص.) (٣١٦)

ABL
يضيء الرمز في حالة حدوث خطأ في وظيفة ABL (مصابيح 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.

خلل في نظام ABS
إذا أضاء هذا الرمز، فهذا يعني إن النظام معطل. يستمر نظام فرملة السيارة العادي في العمل، ولكن بدون وظيفة ABS.

١. أوقف السيارة في مكان آمن، وأغلق المحرك.
٢. اعد تشغيل المحرك.

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

رموز المؤشر	المواصفات	الرموز
	خلل في وظيفة ABL	
	نظام الانبعاث	
	خلل في نظام ABS	
	تشغيل مصباح الضباب الخلفي	
	نظام الاستقرار ، انظر نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (١٨٨) (ص.)	
	نظام الاستقرار ، الوضع الرياضي ، انظر نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (١٨٨) (ص.)	
	مسخن متقدم للمotor (محركات дизيل)	
	مستوى منخفض في خزان الوقود	
	المعلومات، اقرأ نص العرض	
	الصوّه العالي قيد التشغيل	



لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير

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

رموز التحذير

المواصفات	الرمز
ضغط الزيت المنخفض ^A	
تشييق فرامل الوقوف (لوحة العدادات الرقمية)	
تشييق فرامل الوقوف (لوحة العدادات التناهيرية)	
الوسائد الهوائية - SRS	
منبه حزام الأمان	
المولد لا يشحن	
خلل بنظام الفرامل	
تحذير	

^A بعض طرز المحرك المختلفة لا يتزور بها أنظمة للتحذير عند انخفاض مستوى الزيت. في السيارات المرودة بهذه الأنظمة لا يتم استخدام رمز انخفاض ضغط الزيت، ولكن يظهر تحذير بانخفاض مستوى الزيت على شاشة العرض. لمزيد من المعلومات، راجع زيت المحرك - عام (ص. ٣٣).

المعلومات. أوقف السيارة في مكان آمن بأسرع ما يمكن وأغلقباب المفتور.

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

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

إذا كان غطاء المحرك^١ 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 غطاء المحرك.

إذا كان باب صندوق الأتمة 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 الأتمة.

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٢)

- لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير (ص. ١٨)

- لوحة العدادات التناهيرية المندمجة - نظرة عامة (ص. ٦٢)

- لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة (ص. ٦٣)

المعلومات، اقرأ نص العرض

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

يتم سحب نص الرسالة باستخدام الزر **OK**، راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١٤)، 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 سحب 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 رمزاً مؤشر الاتجاه عند استخدام مؤشرات تحذير الخطر.

الوظيفة Eco

تعمل يضيء الرمز عندما تكون وظيفة Eco منشطة.

Start/Stop

يضيء الرمز عندما يتم إيقاف تشغيل المحرك أوتوماتكياً.

نظام ضغط الإطارات

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

تنذير - الأبواب ليست مقفلة

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

^١ السيارات المرودة بذمار إنذار فقط.



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

تحذير
يضيء رمز التحذير الأحمر عند الإشارة إلى وجود خلل يمكن أن يؤثر على السلامة / أو القدرة على قيادة السيارة. ويتم عرض نص توضيحي في شاشة المعلومات في نفس الوقت. يظل الرمز ظاهراً لحين معالجة هذا الخطأ ولكن يمكن التخلص من الرسالة النصية باستخدام الزر **OK**; راجع التفاصيل في القائمة - لوحة العدادات المتدرجة (ص. ١١٤). كذلك يمكن أن يضيء رمز التحذير مع رموز أخرى.

الإجراء:

١. أوقف السيارة في مكان آمن. لا يجب قيادة السيارة بعد ذلك.
٢. اقرأ المعلومات في شاشة المعلومات. ونفذ الإجراء وفقاً للرسالة الموجودة في الشاشة. أوقف الإشعار بواسطة الزر **OK**.

المستوى في خزان سائل الفرامل؛ راجع سائل الفرامل والقابلض - المستوى (ص. ٣٢٥).

إذا أضاء رمزا الفرامل ونظام منع قفل الفرامل (ABS) في نفس الوقت، فقد تكون هناك مشكلة ما في نظام توزيع قوة الفرامل.

١. أوقف السيارة في مكان آمن، وأغلق المحرك.

٢. أعد تشغيل المحرك.

• إذا انطفأ الرمزان، استمر في القيادة.

• إذا استمر الرمزان في الإضاءة، افحص مستوى خزان سائل الفرامل؛ راجع سائل الفرامل والقابلض - المستوى (ص. ٣٢٥). في حال كان المستوى طبيعياً في خزان سائل الفرامل ولا تزال الرموز تضيء، فيمكن قيادة السيارة بحذر شديد إلى إحدى الورش لفحص نظام الفرامل. تتصفح فولفو بطلب المساعدة من إحدى ورش فولفو المعتمدة.

تحذير

إذا كان مستوى سائل الفرامل أقل من الحد الأدنى **MIN** في خزان سائل الفرامل، لا ينبغي القيادة إلى حد أبعد قبل تعينه سائل الفرامل.

يجب فحص قدران سائل الفرامل لدى إحدى ورش الخدمة. وتتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

تحذير

في حالة إضاءة رمزي **BRAKE** و **ABS** في نفس الوقت، فهناك خطير لحدوث انزلاق في الطرف الخلفي خلال الفرملة الشديدة.

ضغط الزيت المنخفض

إذا أضاء هذا الرمز أثناء القيادة، فهذا يعني إن ضغط الزيت بالمحرك منخفض جداً. أوقف المحرك فوراً وافحص مستوى زيت المحرك. ألا يزيد المحرك إذا لزم الأمر. إذا أضاء الرمز وكان مستوى الزيت طبيعي، فاتصل بإحدى الورش. تتصفح فولفو بطلب المساعدة من إحدى ورش فولفو المعتمدة.

فرامل الركن معشقة

يضيء هذا الرمز بوجه متواصل عند استعمال فرامل الركن. يومض الرمز أثناء الاستخدام، ثم يتغير إلى الوميض المستمر. في حال ومض الرمز في أي حالة أخرى، فإن ذلك يعني حدوث عطل. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة المعلومات. لمزيد من المعلومات، انظر فرامل الركن (ص. ٢٨٠).

SRS الواسطة الهوائية –

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. تتصفح فولفو بطلب المساعدة من إحدى ورش فولفو المعتمدة.

منبه حزام الأمان

يومض 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



٣٠٣ اجهزة القياس والتحكم

»

تذكير – الأبواب ليست مغلقة

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



في حال قيادة السيارة بسرعة أقل من 7 كم/سا (٤ ميل في الساعة) تغريباً، فسيضيء رمز المعلومات.



في حال قيادة السيارة بسرعة أكبر من 7 كم/سا (٤ ميل في الساعة) تغريباً، فسيضيء رمز التذير.

٠٣



عداد مسافات الرحلة، العدادات الرقمية.

١ شاشة العرض الخاصة بعداد مسافات الرحلة^{١٢}

يتم استخدام مقاييس الرحلات T1 و T2 لقياس المسافات القصيرة. يتم عرض المسافة في الشاشة.

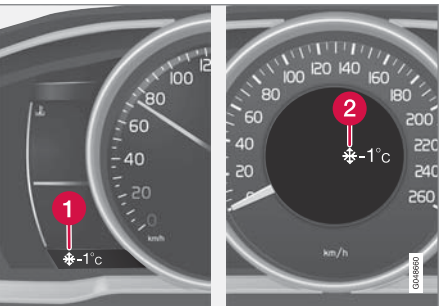
ادر بكرة تحكم ذراع المقود الأيسر لعرض المقاييس المطلوب

تؤدي الضغططة الطويلة (حتى يحدث التغيير) على زر ذراع المقود الأيسر **RESET** إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة. لمزيد من المعلومات، انظر حاسوب الرحلات (ص. ١١٨).

معلومات ذات صلة

لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٢)

-



شاشة درجة الحرارة الخارجية، لوحة العدادات الرقمية

٢ شاشة درجة الحرارة الخارجية، لوحة العدادات التناهيرية

عندما تتراوح درجة الحرارة بين ٢٤ و ٥ °م يظهر رمز قطعة ثلج في وحدة العرض. ويعتبر هذا الرمز بمثابة تحذير ضد الأسطح الزلقة. عندما تكون السيارة واقفة فقد يظهر مقاييس الحرارة درجات أعلى من المعناد.

معلومات ذات صلة

لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٢)

-

معلومات ذات صلة

لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٢)

لوحة العدادات المدمجة – معنى رموز المؤشر (ص. ٦٧)

لوحة العدادات التناهيرية المدمجة – نظرة عامة (ص. ٦٢)

لوحة العدادات الرقمية المدمجة – نظرة عامة (ص. ٦٣)

^{١١} السيارات المزودة بنظام إنذار فقط.

^{١٢} قد يختلف شكل الشاشة على حسب اختلاف العدادات.



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

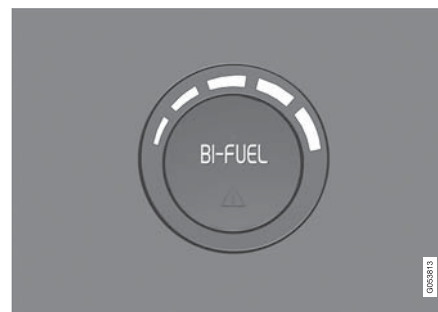
مستوى الوقود (%)	لون مصابيح LED	عدد مصابيح LED
٢٠	أخضر	١
١٠	برتقالي	١

عندما ينفد خزان الغاز بالسيارة يصدر صوت ٣ مرات من المفتاح. ينطوي مقياس المستوى ويتحول النظام تلقائياً لاستخدام البنزين.

ملاحظة

ارص على عدم نفاد خزان البنزين لأن السيارة ببدأ تشغيلها دوماً بالبنزين.

مقياس الوقود الخاص بغاز السيارة*
يتتوفر في مختلف طرز الوقود المزدوج مقياس وجود منفصل لغاز السيارة.



العلامة أعلى المفتاح توضح مستوى الوقود الحالي.

مستوى الوقود (%)	لون مصابيح LED	عدد مصابيح LED
١٠٠	أخضر	٥
٨٠	أخضر	٤
٦٠	أخضر	٣
٤٠	أخضر	٢

الساعة

تظهر شاشة الساعة في لوحة العدادات المدمجة.



الساعة، لوحة العدادات الرقمية.

١ شاشة المعلومات لعرض الوقت

إعدادات الساعة

يمكن ضبط الساعة في نظام القوائم MY CAR، راجع (١١٧) MY CAR (ص.).

معلومات ذات صلة

• لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٢)

* يتم عرض الوقت في وسط لوحة العدادات التنااظرية.

١٤ ينطوي على مختلف طرز الوقود المزدوج.

الرموز الموجودة في الشاشة

هناك مجموعة متنوعة من الرموز في الشاشة الموجودة في السيارة، وتقسام 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 سلامتك وأسلامة قيادة السيارة. ويتم عرض نص توضيحي فيشاشة عرض المعلومات ضمن لوحة العدادات المندمجة في الوقت نفسه.

 - يضيء رمز المعلومات إلى جانب ظهور رسالة نصية على شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المندمجة عند حدوث انحراف في أي من أنظمة السيارة. كذلك يمكن أن يضيء رمز المعلومات مع رموز أخرى.

رموز التحذير في لوحة العدادات المندمجة

رائع	المواصفات	الرمز
(ص. ٦٨)	ضغط الزيت المنخفض	
(ص. ٦٨) (ص. ٢٨٠)	فرامل الركن معشقة	
(ص. ٦٨)	فرامل الوقوف معشقة، رمز بديل	
(ص. ٣٠) (ص. ٦٨)	الوسائد الهوائية – SRS	
(ص. ٢٧) (ص. ٦٨)	منبه حزام الأمان	

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 ي شأن الحق في تشغيل نشاط معين أو الحق في استخدام تفريض شخص آخر وفقاً للشروط والبنود الواردة في الاتفاقية، الصن الثالثي هو اتفاقية فولفر مع المصنعين المطور وهو باللغة.

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



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

رموز المعلومات في لوحة العدادات المندمجة		
الرمز	المواصفات	راجع
	مثبت السرعة*	(ص. ١٩٥)
	مثبت السرعة التكيفي*	(ص. ٢١٠)
	مثبت السرعة التكيفي، الفاصل الزمني	(ص. ١٩٧)، (ص. ٢٠٠)
	مثبت السرعة التكيفي، تحذير المسافة* (Distance Alert)	(ص. ٢٠٢)، (ص. ٢١٢)
	مستشعر الرادار*	(ص. ٢١٠)، (ص. ٢٤١)، (ص. ٢٢٨)
-	-	-
	مستشعر الزجاج الأمامي*، ومستشعر الكاميرا*، ومستشعر الليزر*	(ص. ٩٥)، (ص. ٢٢٠)، (ص. ٢٢٨)، (ص. ٢٢٢)، (ص. ٢٣٥)
	الفرامل الآوتوماتيكية*، تحذير المسافة* (Distance Alert)، City Safety™، نظام التحذير من الاصطدام*	(ص. ٢١٤)، (ص. ٢٢٠)، (ص. ٢٢٨)

الرمز	المواصفات	راجع
	مسخن متقدم للمحرك (محركات дизيل)	(ص. ٦٧)
	مستوى منخفض في خزان الوقود	(ص. ٦٧)، (ص. ١٤٦)
	المعلومات، اقرأ نص العرض	(ص. ٦٧)
	الضوء العالي قيد التشغيل	(ص. ٦٧)، (ص. ٩٥)
	مؤشرات الاتجاه الموجودة في الجانب الأيسر	(ص. ٦٧)
	مؤشرات الاتجاه الموجودة في الجانب الأيمن	(ص. ٦٧)
	Start/Stop، يتم إيقاف المحرك أوتوماتيكياً	(ص. ٦٧)، (ص. ٢٧٤)
	وظيفة ECO* تشغيل	(ص. ٦٧)، (ص. ٢٧٦)
	نظام مراقبة ضغط الإطارات*	(ص. ٦٧)، (ص. ٣١٦)

الرمز	المواصفات	راجع
	المولد لا يشحن	(ص. ٦٨)
	خلل بنظام الفرامل	(ص. ٦٨)، (ص. ٢٧٧)
	تحذير، وضع السلامة	(ص. ٣٠)، (ص. ٣٩)، (ص. ٦٨)، (ص. ٢٦٤)
الرمز	المواصفات	رجوع
	*ABL في وظيفة خلل في نظام	(ص. ٦٧)، (ص. ٩٧)
	نظام الانبعاث	(ص. ٦٧)
	خلل في نظام ABS	(ص. ٦٧)، (ص. ٢٧٧)
	تشغيل مصباح الضباب الخلفي	(ص. ٦٧)، (ص. ٩٨)
	نظام الاستقرار، التحكم الإلكتروني بالاستقرار (ESC) والتحكم في النزول من المرتفعات	(ص. ٦٧)، (ص. ٣٧)، (ص. ١٩٠)
	نظام الاستقرار، الوضع الرياضي سبورت	(ص. ٦٧)، (ص. ١٩٠)

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



٣٠٣ اجهزة القياس والتحكم



الرمز	المواصفات	راجع
	مؤشر تغير التروس	(ص. ٢٦٠)
	أوضاع التروس	(ص. ٢٦١)
	قياس مستوى الزيت	(ص. ٢٣٢)
-	-	-

رموز المعلومات في شاشة كونسول السقف

الرمز	المواصفات	راجع
	منبه حزام الأمان	(ص. ٢٩)
	الواسادة الهوائية، مقعد الراكب الأمامي، تشغيل	(ص. ٣٢)
	الواسادة الهوائية، مقعد الراكب الأمامي، ليست في وضع التشغيل	(ص. ٣٣)

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٧)
- لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير (ص. ٦٨)
- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٧)

الرمز	المواصفات	راجع
	نظام تنبيه السائق، *Departure Warning	(ص. ٢٣٤)
	نظام تنبيه السائق، *Departure Warning	(ص. ٢٣٥)
	معلومات السرعة المسجلة*	(ص. ١٩٢)
	سخان المحرك ومدفأة مقصورة الركاب*	(ص. ١٤٦)
	سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب مطلوب الخدمة	(ص. ١٤٦)
	مؤقت منشط*	(ص. ١٤٦)
	مؤقت منشط*	(ص. ١٤٦)
	البطارية ضعيفة	(ص. ١٤٦)
	خطاء خزان الوقود، الجانب الأيمن	(ص. ٢٨٧)

الرمز	المواصفات	راجع
	*ABL نظام تنبيه السائق، حان وقت الاستراحة	(ص. ٩٧)
	*ABL نظام تنبيه السائق، حان وقت الاستراحة	(ص. ٢٣١)
	*ABL نظام تنبيه السائق، حان وقت الاستراحة	(ص. ٢٣٢)
	فرامل الركن	(ص. ٢٨٠)
	مستشعر المطر	(ص. ١٠٦)
	الضوء العالي النشط AHB و(*Active High Beam)	(ص. ٩٥)
	بدء تشغيل/إيقاف*	(ص. ٢٧٤)
	بدء تشغيل/إيقاف*	(ص. ٢٧٤)
	نظام تنبيه السائق، تحذير مغادرة حارة السير (LDW)	(ص. ٢٣٢)، (ص. ٢٣٥)



٣ . اجهزة القياس والتحكم

النصوص المعروضة في لوحة العدادات المندمجة

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

المعنى	نص الشاشة
استهلاك الوقود	Fuel consumption
المسافة المتبقية حتى يفرغ خزان الوقود:	:Distance to empty fuel tank
المدى	Distance to empty
السرعة المتوسطة	Average speed
نظام BLIS، بحاجة للخدمة	BLIS Service required
إيقاف تشغيل نظام معلومات البقعة العميماء	BLIS OFF
تشغيل نظام معلومات البقعة العميماء	BLIS ON
كاميرا BLIS محجوبة	BLIS Camera blocked
وظيفة نظام BLIS مخفضة	BLIS Reduced function
أدخل مفتاح السيارة	Insert car key
لم يتم العثور على مفتاح السيارة	Car key not found
بطارية مفتاح السيارة ضعيفة، انظر دليل المالك	Car key battery low See manual
مانع الحركة، قم بمحاولة بدء تشغيل جديدة	Immobiliser Try to start again
تم تنشيط الفرملة التلقائية	Auto Braking was activated
حجب الرadar، انظر دليل المالك	Radar blocked See manual
مطلوب خدمة نظام التحذير من التصادم	Collision warning Service required



المعنى	نص الشاشة
إيقاف تشغيل خدمة نظام التحذير من التصادم	Collision warning system OFF
نظام التحذير من التصادم غير متوفّر	Collision warning system Unavailable
مطلوب خدمة مساعد حارة السير	Lane Keeping Aid Service required
مساعد حارة السير في وضع الاستعداد	Lane Keeping Aid Interrupted
مثبت السرعة التكيفي محروم *	Adaptive cruise control cancelled
مثبت السرعة التكيفي غير متوفّر *	Adaptive cruise control unavailable
مثبت السرعة التكيفي بحاجة للخدمة *	Adaptive cruise control Service required
اصبِطْ على ESC على Normal (عادِي) لتنشيط التحكم في السرعة	Set ESC to Normal to enable Cruise
اضغِطْ على الفرامل للتوقف	Press brake to hold vehicle
مطلوب سيارة أمامك أقل من ٣٠ كم/سا	Below 30 km/h Lead vehicle required
زمن تحذير السائق للتوقف	Driver Alert Time for a break
مطلوب نظام تحذير السائق	Driver Alert system Service required
نظام ضغط الإطارات، بحاجة للخدمة	Tyre pressure system Service required
مستشعرات الزجاج الأمامي ممحوّبة، انظر دليل المالك	Windscreen sensors blocked See manual
معطل مؤقّتاً ESC	ESC Temporarily OFF
نظام ESC، بحاجة للخدمة	ESC Service required
توقف المدفأة العاملة بالوقود وضع اقتصاد طاقة البطارية	Fuel operated heater stopped Battery saving mode
توقف المدفأة العاملة بالوقود مستوي وقود منخفض	Fuel operated heater stopped Low fuel level
المدفأة العاملة بالوقود بحاجة للخدمة	Fuel operated heater Service required



٣ . اجهزة القياس والتحكم

المعنى	نص الشاشة
مدفأة الوقوف	Parking heater
الركن في الداخل	Indoor parking
التشغيل المباشر	Direct start
تشغيل أوتوماتيكي	Auto On
إيقاف التشغيل	Off
تشغيل المدفأة الأوتوماتيكية	Auto heater ON
إيقاف تشغيل المدفأة الأوتوماتيكية	Auto heater OFF
توقف	Stop
تشغيل تحذير الخروج عن المسار	Lane Departure Warning ON
إطفاء تحذير الخروج عن المسار	Lane Departure Warning OFF
الفرملة التقائية بواسطة City Safety	Auto braking by City Safety
City Safety، بحاجة للخدمة	City Safety Service required
وقت الصيانة الدورية	Time for regular maintenance
وقت حجز الصيانة	Book time for maintenance
انقضاء موعد الصيانة	Maintenance overdue
زيت ناقل الحركة بحاجة لتجغير	Transmission Oil change needed
أداء ناقل الحركة منخفض	Transmission Reduced performance
شحن البطارية منخفض وضع حفظ الطاقة	Low battery charge Power save mode
ناقل الحركة ساخن خفف السرعة	Transmission hot Reduce speed



المعنى	نص الشاشة
ناقل الحرارة ساخن توقف بحذر وانتظر لبارد	Transmission hot Stop safely Wait for cooling
السرعة الرقمية	Digital speed
المدفأة الإضافية	Additional heater
خبار حاسوب الرحلات	TC options
عداد مسافات الرحلة T1	.T1 and total dist
عداد مسافات الرحلة T2	.T2 and total dist
وضع الخدمة	Service status
مستوى الزيت	Oil level
غير متوفّر	Not available
الرسائل	Messages
الإعدادات	Settings
السمادات	Themes
وضع التباين	Contrast mode
وضع اللون	Colour mode
إعادة ضبط حاسوب الرحلات	Trip computer reset
انفخ Alcoguard لمدة 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



٣ . اجهزة القياس والتحكم

المعنى	نص الشاشة
تنشيط تجاوز Alcoguard	Alcoguard Bypass enabled
تسخين Alcoguard مسبقاً، برجاء الانتظار	Alcoguard preheating Please wait
فحص معتمد لـ Alcoguard	Alcoguard Approved test
لم يتم استلام رسالة في Alcoguard	Alcoguard No signal received
مطلوب معايرة Alcoguard ، انظر دليل المالك	Alcoguard Calibration required See manual
حاول مرة أخرى Alcoguard	Alcoguard Please try again
باحتاجة للخدمة Alcoguard	Alcoguard Service required
ادخل كابل طاقة Alcoguard	Alcoguard Please insert power cable
يمكن إعادة بدء Alcoguard	Alcoguard Restart possible
تنشيط التجاوز ، برجاء الانتظار ١ دقيقة	Bypass activated Please wait for 1 minute
اختبار مرفوض ، انتظر دقيقة واحدة وحاول مرة أخرى	Disapproved test Wait 1 minute to try again
مثبتات الأطفال الخلفية نشطة	Rear child lock activated
تعطل نظام المصباح الأمامية الخدمة مطلوبة	Headlamp system malfunction Service required
الضوء العالي المغلق غير متوفّر مؤقتاً حُول يدويًا	Active main beam Temporary unavailable Switch manually
امتلاء مرشح السخام ، انظر دليل المالك	Soot filter full See manual
البدء/التوقف الآوتوماتيكي ، باحتاجة للخدمة	Auto Start/Stop Service required
البدء التلقائي للمحرك	Autostart Engine running
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 الفرامل ودواسة القابض للبدء	Depress brake and clutch pedals to start
ضع الغيار في الوضع الحيادي للبدء	Put gear in neutral 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 الإطار 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
الوсадة الهوائية SRS، بحاجة للخدمة	SRS airbag Service required
الوсадة الهوائية SRS، بحاجة للخدمة فوراً	SRS airbag Service urgent
مطلوب خدمة Volvo On Call	Volvo On Call Service required
قريباً ستنتهي صلاحية اشتراك Volvo On Call	Volvo On Call subscription will soon expire
عطل في ضوء فرامل المقطورة	Trailer brake light malfunction
عطل في مؤشر المقطورة	Trailer indicator malfunction
مستوى الزيت منخفض قم بتبعبنة ٠,٥ لتر	Oil level low Refill 0.5 litre



٣ . اجهزة القياس والتحكم

المعنى	نص الشاشة
الزيت بحاجة للخدمة	Oil service required
لم يتم تحرير فرامل الوقوف بالكامل	Handbrake not fully released
فرامل الوقوف غير معشقة	Handbrake not applied
فرامل الوقوف، بحاجة للخدمة	Handbrake Service required
مساعد الوقوف، بحاجة للخدمة	Park Assist System Service required
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
الوضع العادي	Normal mode
وضع الأمان، انظر دليل المالك	Safety mode See manual
صندوق التروس ساخن، اضغط الفرامل للتبريد	Transmission hot Brake to hold
صندوق التروس ساخن، اركن بأمان واترك المحرك دائراً	Transmission hot Park safely Let engine run
ناقل الحركة بارد ابدء تشغيل المحرك	Transmission cooling Let engine run
التسخين المسبق للمحرك	Engine preheating
التحكم في هبوط منحدر هو في حالة تشغيل	Hill descent control ON
يتعدى بدء التشغيل عن بعد، تم الوصول للعدد الأقصى من المحاولات	No remote start Too many tries
لا يمكن بدء التشغيل عن بعد، مستوى الوقود منخفض	No remote start Low fuel level
يتعدى بدء التشغيل عن بعد، الترس ليس في الوضع P (وقوف)	No remote start Gear not in P
يتعدى بدء التشغيل عن بعد، السائق داخل السيارة	No remote start Driver in car



نص الشاشة

المعنى	نص الشاشة
يتعدى بداء التشغيل عن بعد، شحن البطارية منخفض	No remote start Low battery
لا يمكن بدء التشغيل عن بعد، تحذير المحرك	No remote start Engine warning
يتعدى بداء التشغيل عن بعد، مستوى سائل التبريد منخفض	Remote start off Engine coolant level low
لا يمكن بدء التشغيل عن بعد، الباب مفتوح	No remote start Door open
يتعدى بداء التشغيل عن بعد، غطاء المحرك مفتوح	No remote start Bonnet open
يتعدى بداء التشغيل عن بعد، لم يتم قفل السيارة	No remote start Car not locked
يتعدى بداء التشغيل عن بعد، المفتاح داخل السيارة	No remote star Key in car
بدء التشغيل عن بعد مغلق "الدرس ليس في الوضع P (وقف)"	Remote start off Gear not in P
بدء التشغيل عن بعد مغلق "السانق داخل السيارة"	Remote start off Driver in car
بدء التشغيل عن بعد مغلق "تحذير المحرك"	Remote start off Engine warning
بدء التشغيل عن بعد مغلق "غطاء المحرك مفتوح"	Remote start off Bonnet open
بدء التشغيل عن بعد مغلق "شحن البطارية منخفض"	Remote start off Low battery
بدء التشغيل عن بعد مغلق "مستوى الوقود منخفض"	Remote start off Low fuel level
تغير سمات دواسة الفرامل، مطلوب الخدمة	Brake pedal characteristics changed Service required
التهيئة المسبقة	Preconditioning
مقعد الراكب	Passenger seat
مقعد السائق	Driver seat
الوقوف بالخارج	Outdoor parking
توقف التهيئة المسبقة، البطارية الهجين ساخنة جدًا	Preconditioning stopped Hybrid battery temperature high



٣ . اجهزة القياس والتحكم

المعنى	نص الشاشة
توقف التهيئة المسبقة بسبب عطل	Preconditioning stopped due to malfunction
توقف التهيئة المسبقة بسبب تغيير امداد الطاقة	Preconditioning interrupted by power supply change
(رسائل (##))	(##) Messages

معلومات ذات صلة

- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٧)
- الرسائل (ص. ١١٦)

فولفو سينسوس (Volvo Sensus)

هو قلب تجربة فولفو ويوصلك بسيارتك وبالعالم الخارجي. يوفر **Sensus** المعلومات والترفيه والمساعدة عند الحاجة. يتكون **Sensus** من وظائف بدائية تعمل على تحسين تجربة القيادة وتيسير إدارتك وملكيتك للسيارة.

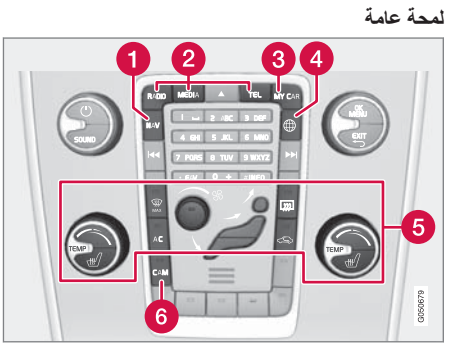
SENSUS

GO4816

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

يغطي نظام **Sensus** جميع الحلول التي تقدمها السيارة بما يتضمن 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 التواصل البيني الحديسي مع المستخدم. يمكن ضبط الإعدادات في **Car settings** (إعدادات السيارة) مثل إعدادات الصوت والوسائل ونظام التحكم في المناخ وغيرها.



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 والوسائل - **RADIO**، **MEDIA**، **TEL**،
راجع الملحق المنفصل (نظام المعلومات والترفيه). (Sensus

٣ إعدادات الوظيفة - **MY CAR**، راجع **MY CAR** (ص. ١١٧).

٤ سيارة متصلة بالإنترنت - **🌐***، راجع الملحق المنفصل (نظام المعلومات والترفيه). (Sensus

٥ نظام التحكم في المناخ (ص. ١٢٨).

٦ كاميرا مساعد الركين* (ص. ٢٤٠) - **CAM** -

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** والأقفال والإنذار وسرعة المروحة الأوتوماتيكية وأعدادات الساعة وغير ذلك.

من خلال الضغط على الوظيفة المعنية **MEDIA** أو **RADIO** أو **TEL*** أو **CAM*** أو **NAV*** أو **🌐***، يمكن تشغيل المصادر والأنظمة والوظائف الأخرى، مثل **AM** و**FM** و**CD** و**DVD***، والتلفاز، و**Bluetooth®**، والتنقل بين القوائم * وكاميرا مساعد الركين*.

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



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات

للتتمكن من استخدام عدد محدود من الوظائف عند إطفاء المحرك، يمكن ضبط النظام الكهربائي للسيارة على ٣ مستويات مختلفة - **٠ و I و II** - 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"> • يضيء عداد المسافة الكلية (الأودوميتر) وال ساعة 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 فتحة السقف والنافذة الكهربائية وמאخذ كهربائي ١٢ فولت في مقصورة الركاب والملاحة والهاتف ومروحة التهوية وماسحات 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 التدفئة 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. ١٦٩).

أخرج مفتاح جهاز التحكم عن بعد
أسك بمفتاح التحكم عن بعد ثم اسحبه خارج مفتاح الإشعال

يمكن استخدام مفتاح التحكم عن بعد لضبط النظام الكهربائي في السيارة على مختلف المواقع/المستويات بحيث تتوقف وظائف مختلفة، راجع **أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات** (ص. ١٤٥).



قفل الإشعال مع اخراج/إدخال مفتاح التحكم عن بعد.

ملاحظة

بالنسبة للسيارات المزودة بوظيفة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل، لا يحتاج مفتاح التحكم عن بعد إلى انhalah في مفتاح الإشعال، ولكن يمكن تخزينه في الجيب مثلاً. لمزيد من المعلومات عن نظام بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل، راجع **قيادة دون مفتاح*** (ص. ١٧٢).

أدخل مفتاح جهاز التحكم عن بعد

١. أسك طرف مفتاح التحكم عن بعد بين المفتاح القابل للفصل وأدخل المفتاح في قفل الإشعال.
٢. ثم اضغط على المفتاح في القفل حتى يصل إلى موضعه النهائي.

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



»

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.

٠٣

وضع المفتاح I - أثناء إدخال مفتاح التحكم عن بعد بالكامل في قفل الإشعال ١٠ - اضغط لفترة وجيزة على

. START/STOP ENGINE

وضع المفتاح II - أثناء إدخال مفتاح التحكم عن بعد بالكامل في قفل الإشعال ١٠ - اضغط ضغطة طويلة على

. START/STOP ENGINE

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

. START/STOP ENGINE

النظام الصوتي

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

بدء تشغيل وإيقاف المحرك

للمعلومات عن بدء تشغيل/إيقاف المحرك، راجع تشغيل المحرك ص. ٢٥٤.

القطر

للمعلومات مهمة عن مفتاح التحكم عن بعد أثناء القطر، راجع القطر (ص. ٢٩٩).

^{١٦} غير مطلوب للسيارات المزودة بميزة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل.*
^{١٧} حوالي ثانيةين.



١ رفع أو خفض المقعد، رفع لأعلى أو لأسفل.

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

٣ رفع/خفض *الحافة الأمامية من وسادة المقعد، رفع لأعلى/لأسفل.

٤ ضبط زاوية مسند الظهر، أدر الحلقة.

٥ لتغيير موضع دعامة أسفل الظهر*, اضغط على الزر.

٦ لوحة التحكم في المقعد الكهربائي*, راجع المقاعد، أمام - الكهربائية* (ص. ٨٧).

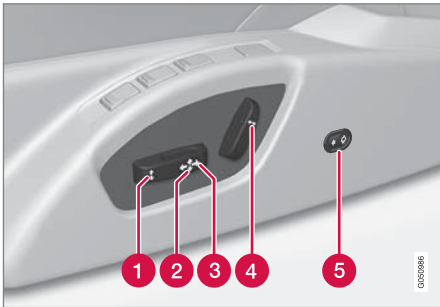


٣٠. اجهزة القياس والتحكم

المقاعد، أمام - الكهربائية*

تتوفر في مقاعد السيارة الأمامية خيارات ضبط مختلفة وذلك لتنقية الراحة المتمثّل عند الجلوس. يمكن تحرير المقاعد الكهربائية نحو الأمام/نحو الخلف ولأسفل. يمكن كذلك رفع/خفض الحافة الأمامية من وسادة المقعد. كما يمكن تغيير زاوية مسند الظهر ودعامة أسفل الظهر.*

ال المقعد الكهربائي



- 1** الحافة الأمامية لوسادة المقعد لأنعلى/لأسفل
- 2** رفع/خفض المقعد
- 3** المقعد نحو الأمام/نحو الخلف
- 4** مسند الظهر
- 5** يتم ضبط* دعامة أسفل الظهر للداخل والخارج

يوج بالمقاعد الكهربائية واق لزيادة الحمل يتشط في حالة تعثر المقعد بأي شئ. في حالة حدوث هذا الأمر، اضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع المفتاح **I** أو **0** وانتظر لفترة قصيرة قبل ضبط المقعد مرة أخرى.

تحذير

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

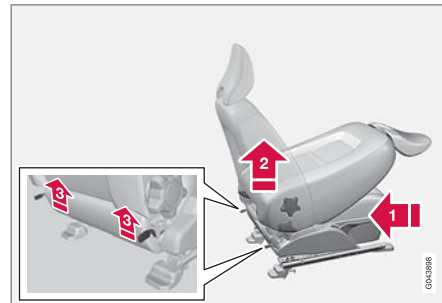
معلومات ذات صلة

- المقاعد، أمام - الكهربائية* (ص. ٨٧)
- المقاعد، الخلفية (ص. ٨٩)

تحذير

اصبِط وضع مقعد السائق قبل التحرك، وليس أثناء القيادة. تأكِّد أن المقعد قد تم تثبيته جيداً لتجنب الإصابة الشخصية في حالة الفرملة الشديدة أو الحوادث.

خفض مسند ظهر مقعد الراكب*



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

- 1 حرك المقعد لأقصى حد ممكِّن للخلف/لأسفل.
 - 2 اضبط مسند الظهر على وضع قائم.
 - 3 ارفع المشابك الموجودة خلف مسند الظهر واطوه للأمام.
 - 4 ادفع المقعد للأمام حتى يتم "اقفل" مسند الرأس أسفل صندوق القفازات.
- تتم عملية الرفع بترتيب عكسي.

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



٣٠٣ أجهزة القياس والتحكم

٤٤

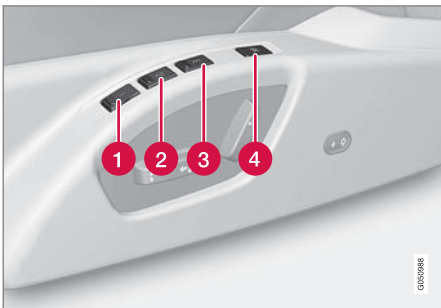
٣٢

يمكن إجراء حركة واحدة فقط للأمام/للخلف/لأعلى/للأسفل/للداخل/للخارج 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*



0050988

تعمل وظيفة الذاكرة على حفظ الإعدادات للمقعد ومرابي الأبواب.

إعداد التخزين

١ مفتاح الذاكرة

٢ مفتاح الذاكرة

٣ مفتاح الذاكرة

٤ مفتاح خاص بإعدادات التخزين

اضبط المقاعد ومرابي الأبواب.

اضغط باستمرار على M أثناء الضغط على زر ١ أو ٢ أو

٣ في نفس الوقت. استمر في الضغط على الأزرار لحين سماح الإشارة الصوتية وظهور النص في لوحة العدادات المدمجة.

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

لا يتم حفظ إعداد دعامة أسفل الظهر.

استخدام الإعداد المخزن

اضغط على أحد أزرار الذاكرة ١-٣ حتى يتوقف المقعد ومرابي الأبواب. عند تحرير الزر ستتوقف حركة المقعد ومرابي الأبواب.

ذاكرة المفتاح* في مفتاح التحكم عن بعد ويمكن استخدام جميع مفاتيح التحكم عن بعد بواسطة عدة سائقين مختلفين لتخزين إعدادات مقعد السائق ومرابي الأبواب^{١٨}، راجع مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص^{*} (ص. ١٦٣).

إيقاف الطوارئ

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

يتم تنفيذ إعادة التشغيل للوصول إلى موضع المقعد المخزن في الذاكرة عن طريق الضغط على زر الغلق القفل الموجود في مفتاح التحكم عن بعد. يجب أن يتم فتح باب السائق فيما بعد.

تحذير



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

* فقط إذا كانت السيارة مجهزة بمقعد كهربائي مزود بذاكرة ومرابي أبواب وروzie خلية كهربائية قابلة للسحب للخلف. لا يتم حفظ إعداد دعامة أسفل الظهر.

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

تدفئة/تهوية المقاعد*
لتدفئة/تهوية المقاعد، راجع تدفئة المقاعد الأمامية* (ص. ١٣٤).
وتدفئة المقعد الخلفي* (ص. ١٣٤).

- معلومات ذات صلة
- المقاعد، الأمامية (ص. ٨٦)
- المقاعد، الخلفية (ص. ٨٩)



٣ . اجهزة القياس والتحكم



- ويمكن طي القسم الأيسر على نحو منفصل.
- ويمكن طي القسم الأوسط على نحو منفصل.
- أما القسم الآيمن فيمكن طيه مع القسم الأوسط فقط إذا كنت تريده طي مساند الظهر بالكامل، فيجب طي أقسامه المختلفة على نحو منفصل.



في حالة تخفيض القسم الأوسط من ظهر المقعد - يمكن تحرير مساند الرأس وضبطها لظهور المقعد الأوسط راجع القسم السابق "مساند الرأس، المقعد الأوسط، الخلفي".



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

يتمنى تحرير مساند الرأس للخلف يدوياً حتى يمكن سماع طوت "طقطقة".

تحذير

يجب أن تكون مساند الرأس في وضع الإقفال بعد رفعها.

خفض مساند ظهر المقعد الخلفي

مه

يجب ألا تكون هناك أية أشياء في المقعد الخلفي عند طي مساند الظهر للأمام. يجب ألا تكون أحزمة الأمان متصلة ببعضها. وإلا فقد تتلف كسوة المقاعد الخلفية.

يمكن طي مساند الظهر المكون من ثلاثة أقسام بطرق مختلفة.

المقاعد، الخلفية

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



اضبط مساند الرأس وفقاً لارتفاع الراكب بحيث يُعطي الجزء الخلفي من الرأس إمكان حركه لأعلى إذا دعت الحاجة إلى ذلك.

لخفض مساند الرأس مرة أخرى، يجب الضغط على الزر (الموجود في المنتصف بين مساند الظهر ومساند الرأس، انظر الرسم التوضيحي) أثناء الضغط على مساند الرأس للأمام.

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 يُعطي مساند الرأس الجزء الخلفي بالكامل من الرأس بقدر الإمكان.

»

٢

يتم خفض مساند الرأس الخارجية تلقائياً عند خفض مساند الظهر الخارجية. اسحب مقبض قفل مسند الظهر لأعلى

A أثناء طي مسند الظهر للأمام في نفس الوقت. يوضع المؤشر الأحمر على القفل **B** إلى أن مسند الظهر لم يُعد مقوولاً.

تتم عملية الرفع بترتيب عكسي.

٣١ ملاحظة

٣

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

٣٢ تحذير

٤

تحقق من قفل مسند الظهر ومسند الرأس في المقعد الخلفي بطريقة صحيحة بعد طيهما.

٣٣ الخص الكهربائي لمساند الرأس الخارجية بالمقعد الخلفي *

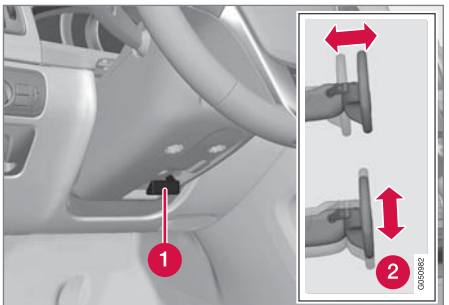


* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.

عجلة القيادة

يمكن ضبط عجلة القيادة في أوضاع مختلفة، وكذلك فإنها تحتوي على أزرار تحكم للبوق ولثبت السرعة بالإضافة إلى توفر قوائم وأزرار تحكم للصوت والهاتف.

الضبط



ضبط عجلة القيادة.

١. الذراع - تحرير عجلة القيادة

٢. أوضاع عجلة القيادة المحمولة

يمكن ضبط عجلة القيادة رأسياً وأفقياً:

١. يتم سحب الذراع باتجاه السائق كي تحرر عجلة القيادة.

٢. اضبط عجلة القيادة على الوضع الذي يناسبك.

٣. اضغط الذراع للخلف إلى مكانه لتثبت عجلة القيادة في مكانها. إذا كان ذلك صعباً، فاضغط قليلاً على عجلة القيادة في الوقت الذي تعيده الذراع إلى مكانه.

١. يجب أن يكون مفتاح التحكم عن بعد في الوضع II.

٢. اضغط على الزر لخفض مساند الرأس الخارجية الخلفية لتحسين الرؤية الخلفية.

٣٤ تحذير

لا تخفض مساند الرأس الطرفية إذا كانت مستخدمة بواسطة الركاب.

حرّك مسند الرأس للخلف بدوياً حتى تسمع صوت "طققة".

٣٥ تحذير

يجب أن تكون مساند الرأس في وضع الإقفال بعد رفعها.

معلومات ذات صلة

- المقاعد، الأمامية (ص. ٨٦)
- المقاعد، أمام - الكهربائية* (ص. ٨٧)



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

تدفئة* عجلة القيادة

يمكن تدفئة عجلة القيادة باستخدام التدفئة الكهربائية.

الوظيفة



قد يختلف موضع الزر حسب التجهيزات المختارة وحسب السوق.
اضغط بصورة متكررة على الزر للتبديل بين الوظائف التالية.

المؤشر	الوظيفة
انطفاء مصباح الزر	إيقاف التشغيل
إضاءة مصباح الزر	التدفئة

تدفئة عجلة القيادة الأوتوماتيكية
مع تشغيل البداء الأوتوماتيكي تتدفئة عجلة القيادة، تبدأ تدفئة عجلة القيادة الأوتوماتيكية عند بدء تشغيل المحرك. يحدث البداء الأوتوماتيكي عندما تكون السيارة باردة وتختفي درجة حرارة المحيط الخارجي دون ١٠ درجات مئوية. قم بتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة في نظام القائمة MY CAR (ص. ١١٧).

البوق



البوق

اضغط على منتصف عجلة القيادة لإرسال إشارة.

معلومات ذات صلة

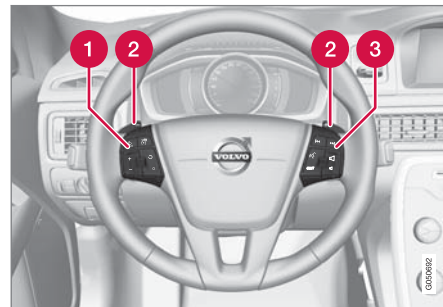
- **تدفئة* عجلة القيادة (ص. ٩١)**

تحذير

اصبِطْ عجلة القيادة وثبِّتها قبل القيادة.

مع ميزة توجيه عجلة القيادة المرتبطة بالسرعة* يمكن ضبط مستوى قوة التوجيه، راجع قوة التوجيه القابلة للضبط* (ص. ١٨٧).

لوحة المقاييس* ومحاريق التوجيه*



لوحة المقاييس والمجاهات في عجلة التوجيه.

- ➊ مثبت السرعة* (ص. ١٩٥)* ومثبت السرعة التكيفي - *ACC (ص. ١٩٧)*.

محرك التوجيه لتغيير الترس اليدوي في صندوق التروس الأوتوماتيكي، انظر صندوق التروس الأوتوماتيكي -- *Geartronic (ص. ٢٦١).

- ➋ عناصر تحكم الصوت والهاتف، راجع الملحق التكميلي، Sensus Infotainment



مفاتيح الإضاءة

يعلم مفتاح التحكم في المصايب الأمامية على تنشيط الإضاءة الخارجية وضبطها. يتم استخدامه كذلك لضبط الشاشة وإضاءة العدادات وإضاءة الحالة المزاجية (ص. ١٠٠).^{*}



نظرة عامة، مفاتيح الإضاءة.

- ١** تستخدم بكرة التحكم بالإصبع لضبط إضاءة الشاشة والعدادات بالإضافة إلى الإضاءة المحيطة*
- ٢** زر مصباح الضباب الخلفي
- ٣** قرص الإضاءة أثناء القيادة والركن
- ٤** قرص التدوير^{١٩} لتعديل استواء المصايب الأمامية

المواصفات	الوضع
مصايب القيادة النهارية ومصايب التحديد الجانبية الخلفية ومصايب الوضع في ضوء النهار عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو عندما يكون المحرك دافراً.	AUTO
الضوء الخافت ومصايب التحديد الجانبية الخلفية ومصايب الوضع في ضوء النهار الخافت أو في الظلام أو عند تنشيط مصايب الضباب الخلفية أو عند تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي على المسح المستمر. تم تنشيط وظيفة اكتشاف الأنفاق (ص. ٩٤).*	EDOE
يمكن استخدام وظيفة الضوء العالي النشط (ص. ٩٥).*	
يمكن تنشيط الضوء العالي عند إشعال الضوء الخافت.	
يمكن استخدام غماز الضوء العالي.	ED
الضوء الخافت ومصايب التحديد الجانبية الخلفية ومصايب الوضع. يمكن تنشيط الضوء العالي. يمكن استخدام غماز الضوء العالي.	

A مثبتة في أو تحت واقي الصدمات الأمامي.

B كلّك في وضع التباطؤ عند دوران المحرك أثناء توقف السيارة، بشرط تحريك القرص إلى هذا الوضع من وضع آخر.

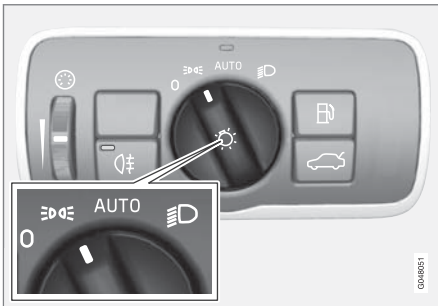
^{١٩} غير متواافق في السيارات المجهزة بمصايب أمامية عاملة بالزيون.*



٣ . اجهزة القياس والتحكم

مصابيح الوضع

مصابيح الرضيع تعمل باستخدام قرص التحكم في المصابيح الأمامية.



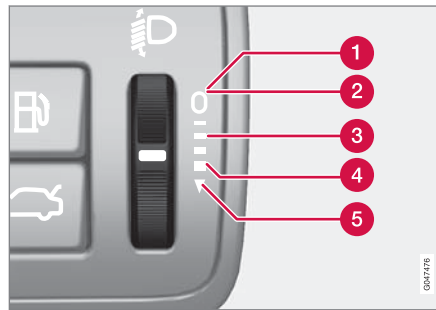
قرص التحكم في المصابيح الأمامية في وضع مصابيح الرضيع.
أدر المقضن إلى وضع **EDOE** (إضاءة لوحة الأرقام تعمل في نفس الوقت).

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

عندما يكون هناك ضلام في الخارج وباب صندوق السيارة مفتوح، تضيء مصابيح الرضيع الخلفي لتبيّن حرقة المرور التي في الخلف. يحدث هذا بغض النظر عن وضع الفرس، أو الوضع الرئيسي لنظام السيارة الكهربائي.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٢)



أوضاع عجلة التحكم لمختلف حالات الحركة.

١ السائق فقط

٢ السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي

٣ الركاب في جميع المقاعد

٤ الركاب في جميع المقاعد والحملة القصوى في صندوق الأمتعة

٥ السائق والحملة القصوى في صندوق الأمتعة

تتمتع السيارات المجهزة بمصابيح أمامية عاملة بالزبنون*
بإمكانية تعديل استواء المصابيح الأمامية أوتوماتيكياً، ولذلك لا يوجد بها قرص تعديل.

معلومات ذات صلة

- مصابيح الوضع (ص. ٩٣)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ٩٤)
- الضوء العالى/الخافت (ص. ٩٥)

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

تحذير

ينتظر على نظام الإضاءة في السيارة تحديد ما إذا كان ضوء النهار ضعيفاً جداً أو قويًا بما فيه الكفاية، كما هو الحال وقت نزول المطر وفي وجود الضباب وفي جميع الأحوال.

السائق هو المسؤول دائمًا عن ضمان قيادة السيارة مع تشغيل المصابيح في حالة الصحيحة وفقًا لقوانين المرور السارية.

الشاشة وإضاءة لوحة العدادات

تحتاج نوعية إضاءة الشاشة والعدادات التي يتم تشغيلها باختلاف وضع المفتاح؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٥).

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

يتم ضبط شدة إضاءة لوحة العدادات باستخدام قرص التدوير.

تعديل استواء المصابيح الأمامية

يتسبب حمل السيارة في تغيير الضبط الرأسى لشعاع المصابيح الأمامية، والتي قد تتضرر السيارات المقابلة. تجنب هذا الأمر بضبط ارتفاع الشعاع، اخفض شعاع إذا كان حمل السيارة ثقيلًا.

١. دع المحرك قيد التشغيل، أو ضع نظام السيارة الكهربائي في الوضع الرئيسي I.
٢. حرك القرص لأعلى/لأسفل لرفع/انخفاض الضوء.

الكشف عن الأنفاق *

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

توفر وظيفة اكتشاف الأنفاق في السيارات المزودة بمستشعر المطر*. يكتشف الحساس دخول السيارة إلى نفق ثم يعيد تعيين الضوء من القيادة النهارية 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 مضيئاً. يحول هذا دون حدوث تغيرات 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. ٩٥)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٢)

تحذير!

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

السائل هو المسؤول دائمًا عن ضمان قيادة السيارة واستخدام نموذج الإضاءة الصحيح حسب وضع المرور ووفقاً لقوانين المرور السارية.

معلومات ذات صلة

- الضوء العالي/الخفافت (ص. ٩٥)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٢)

مصابيح التشغيل في النهار

بواسطة قرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية على الوضع **AUTO** والنظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح **II** أو

المحرك دائري، يُنشئ 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. يتتحول مستشعر الضوء في أعلى لوحة العدادات من أضواء السير في النهار إلى الضوء الخافت عند المغيب أو عندما يصبح ضوء النهار ضعيفاً جدًا. يتم كذلك التغيير إلى الضوء الخافت في حالة تنشيط ماسحات الزجاج الأمامي أو مصابيح الضباب الخلفية.



٣٠. اجهزة 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 مثبتاً على الحافة العلوية من الزجاج الأمامي للسيارة للكشف عن أضواء المصايب الأمامية للسيارات المقابلة أو المصايب الخلفية للسيارات التي تسير في المقدمة، ثم تتحول هذه الوظيفة من الضوء العالي إلى الضوء الخافت. يمكن أن تضع هذه الوظيفة أضواء الشارع في حسبانها. يعود الضوء إلى الضوء العالي بعد حوالي ثانية من عدم اكتشاف حساس الكاميرا لأي مصايب أمامية من السيارات المقابلة أو مصايب خلفية من السيارات في المقدمة.

غماز الضوء العالي

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

الضوء العالي

يمكن تشغيل الضوء العالي عندما يكون القرص في الوضع طرفي تحريك ذراع المقود باتجاه عجلة القيادة إلى الوضع النهائي ثم تركه.

عندما يتم تنشيط الضوء العالي، يضيء الرمز الموجود في لوحة العدادات المنجمة.

المصايب الإضافية*

إذا كان للسيارة مصايب إضافية، يمكن للسائق استخدام نظام قائمة MY CAR لاختبار عدم تفعيلها أو تشغيلها/إيقاف تشغيلها في وقت واحد مع الضوء العالي^{٢١}، راجع MY CAR (ص. ١١٧).

معلومات ذات صلة

- مصايب أمامية نشطة عاملة بالزینون* (ص. ٩٧)
- الضوء العالي النشط* (ص. ٩٥)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٢)
- المصايب الأمامية - ضبط نمط المصايب الأمامية (ص. ١٠٢)
- الكشف عن الأنفاق* (ص. ٩٤)

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 المقود وقرص مفتاح التحكم في المصايب الأمامية.

١ الوضع الخاص بغماز الضوء العالي

٢ 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 ماسحات الزجاج الأمامي أو مصايب الضباب الخلفية.

مع وضع القرص في الوضع **DL**^{٢٠}، تتم إنسنة الضوء الخافت أثناء تشغيل المحرك أو عند تنشيط الوضع الرئيسي **II**.

^{٢٠} عند تنشيط الضوء الخافت.

^{٢١} يجب وصل المصايب الإضافية بالنظام الكهربائي من قبل ورشة. تتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.



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. ١١٧).).



٠٣

ذراع المقدود ومقبض مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في الوضع **AUTO** (تلقائي).

يمكن أن تبدأ هذه الوظيفة أثناء القيادة في الظلام عندما تكون سرعة السيارة ٢٠ كم/س (١٢ ميل في الساعة) تقريراً أو أكير.

قم بتشغيل/إيقاف تشغيل AHB عن طريق تحريك ذراع المقدود الأيسر باتجاه عجلة القيادة إلى الوضع النهائي ثم تركه. إلغاء التشغيل أثناء تشغيل الضوء العالي يعني أنه تم إعادة ضبط الإضاءة مباشرة إلى الضوء الخافت.

السيارة بلوحة العدادات التنازليّة المدمجة

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

عندما يتم تشغيل الضوء العالي، يضيء الرمز أيضاً في لوحة العدادات المدمجة.

تحذير !

AHB هو مجرد وسيلة مساعدة لاستخدام نمط الضوء المثالي عندما تكون الظروف مواطية.
تفع المسؤولية دائماً على عائق السائق ليتولى التحويل بدؤياً من الضوء العالي إلى الضوء الخافت عندما تقضي 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 اضاءة السيارات القادمة بالجانب الآخر من الطريق، كجاجز تصدام مثلما

عند وجود حركة مرورية على طريق ربط

في مقمة مرتفع أو في أرض منخفضة

في المنحدرات شديدة الانعطاف.

لمزيد من المعلومات حول محدوديات مستشعر الكاميرا، راجع نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٧).

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 الثلوج والجليد 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 في شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المدمجة، عليك بالتبديل بدؤياً بين الضوء العالي والضوء الخافت. لكن، يمكن أن يكون قرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في الوضع **AUTO**، وينطبق الشيء نفسه في حال ظهر كل من الرسائل

Windscreen sensors blocked See manual والرمز عندما تظهر هذه الرسائل.

قد لا ينابح AHB مؤقتاً، مثل في حالات مع الضباب الكثيف أو الأمطار الغزيرة. عندما يصبح AHB متاخماً مرة أخرى، أو لم تتعود حساسات الزجاج الأمامي معاقة، تنتفع الرسالة ويبقى الرمز .



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

المواصفات	رسالة/شعار	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 في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١١٧).

معلومات ذات صلة

- الضوء العالي/الخلف (ص. ٩٥)
- الضوء العالي النشط* (ص. ٩٥)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٢)

مصابيح أمامية نشطة عاملة بالزينون*

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

مصابيح أمامية نشطة زينون ABL



ABL

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

إذا كانت السيارة مجهزة بمصابيح أمامية مفعولة عاملة بالزنون (ABL - Active Bending Lights) فإن الضوء الصادر من المصابيح الأمامية يتبع حركة القاعدة لتوفير أقصى درجات الإضاءة في المنعطفات وتقاطعات الطرق وبالتالي يوفر مزيداً من السلامة.

يتم تشبيط هذه الوظيفة تلقائياً عند بدء تشغيل السيارة (شرطية عدم الغاء تشبيطها في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١١٧)) في حالة وجود خلل في الوظيفة يضيء الرمز في لوحة العدادات المجمعة في نفس الوقت الذي تعرض شاشة المعلومات نص توضيحي ورمز مضيء إضافي.

معلومات ذات صلة

- الضوء العالي/الخلف (ص. ٩٥)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٢)



مصابيح الفرامل

يضم 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. ١٩٧) وCity Safety (ص. ٢١٥) ونظام التحذير من الاصطدام (ص. ٢٢١) بفرملة السيارة.

معلومات ذات صلة

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

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٢)

مصابيح الضباب الخلفي

عند انخفاض مستوى الرؤية بواسطة الضباب، يمكنك استخدام مصابيح الضباب الخلفي بحيث يمكن مستخدموا الطريق الآخرين من ملاحظة السيارة أمامهم مبكراً.



زر مصابيح الضباب الخلفي.

يمكن فقط تشغيل مصابيح الضباب الخلفي عند تفعيل وضع المفتاح II أو أثناء دوران المحرك وقرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في الوضع AUTO أو .

اضغط على زر تشغيل/إطفاء. تتم إضافة رمز المؤشر في لوحة العدادات الدمجية وأيضاً المصباح في الزر عند تشغيل مصابيح الضباب الخلفي.

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

ملاحظة

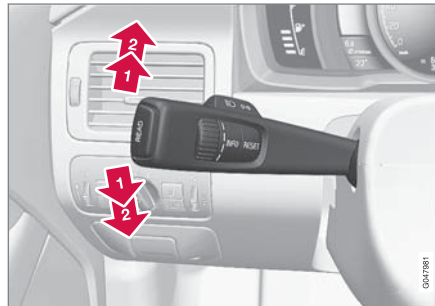
تحتاج لوحات مصابيح الضباب الخلفية من دوله الى أخرى.



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

- معلومات ذات صلة
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ٩٩)

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



مؤشرات الاتجاه.

عمل الغمازات لفترة قصيرة
❶ حرك ذراع المقود للأعلى أو الأسفل إلى الوضع الأول وحرره. تومض مصابيح مؤشرات الاتجاه ثلاثة مرات.
يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم (ص. ١١٧). راجع MY CAR، MY CAR MY CAR (ص. ١١٧).

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

تبقى الذراع في هذا الوضع وتعود لوضعها السابق بدوياً أو أتوماتيكياً من خلال حركة عجلة القيادة.

رموز مؤشرات الاتجاه
للتعرف على رموز مؤشرات الاتجاه، راجع لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٧).

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. يومض رمزاً مؤشرياً للاتجاه في لوحة العدادات المندمجة عند استخدام مؤشرات تحذير الخطر.

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

معلومات ذات صلة

- مؤشرات الاتجاه (ص. ٩٩)
- فرامل الفم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأتوماتيكية (ص. ٢٧٩)

الإنارة الداخلية

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



020116

020116

020116

020116

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

١ مصباح القراءة، الجانب الأيسر

٢ مصباح القراءة، الجانب الأيمن

٣ الإنارة الداخلية

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

• تم إيقاف تشغيل إضاءة مقصورة الركاب في

٠ الوضع الرئيسي

• فتح قفل السيارة إلا أنه لم يتم بدء تشغيل المحرك.

إضاءة السقف الأمامية

تشغيل مصابيح القراءة الأمامية أو إيقاف تشغيلها بالضغط على الزر الخاص في كونسول السقف.

مصابيح السقف الخلفية

020116

مصابيح السقف الخلفية

يتم تشغيل أو إيقاف تشغيل المصابيح عن طريق الضغط على كل مفتاح مخصص.

الإضاءة الداخلية الخلفية

يتم تشغيل وإيقاف تشغيل الإضاءة الداخلية الخلفية (وإضاءة مقصورة الركاب) على التوالي عندما يتم فتح أو غلق الباب الجانبي.

إضاءة صندوق القفازات.

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

إضاءة مرآة الزينة

يتم تشغيل وإطفاء إضاءة مرآة الزينة (ص. ١٥٣) على التوالي عند فتح أو غلق الغطاء.

إضاءة في حجيرة الحمولة

يتم تشغيل وإطفاء الإضاءة في حجيرة الحمولة على التوالي عند فتح أو غلق باب صندوق الأمتعة.

الإضاءة الأوتوماتيكية

يوجد لمفتاح إضاءة مقصورة الركاب ثلاثة مواضع للاضائة في مقصورة الركاب:

- Off – الجانب الأيمن مضغوط، ينافس تشغيل الإضاءة الأوتوماتيكية.
- Neutral position – الوضع المحايد - الإضاءة الأوتوماتيكية نشطة.
- On – تشغيل - الجانب الأيسر مضغوط، حجيرة مقصورة الركاب مضاءة.

الوضع المحايد

عندما يكون المفتاح في الوضع المحايد، يتم تشغيل إضاءة مقصورة الركاب وإطفاؤها أوتوماتيكياً طبقاً لما يلي:

يتم تشغيل إضاءة مقصورة الركاب وتظل في حالة إضاءة لمدة ثانية إذا:

- يتم فك قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو بسن المفتاح، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٥).
- أو سن المفتاح القابل للفصل - فتح الأبواب (ص. ١٦٩).

- تم إيقاف تشغيل المحرك ونظام السيارة الكهربائي في الوضع الرئيسي.

يتم إيقاف تشغيل إضاءة مقصورة الركاب عند:

- بدء تشغيل المحرك.
- السيارة مقفلة.

تضى إضاءة مقصورة الركاب وتبقى مضيئة لمدة دقيقتين في حالة فتح أحد الأبواب.

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



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

إضاءة الاقتراب

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

يتم تشغيل إضاءة الاقتراب بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٥)، 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 الداخلي والإضاءة الداخلية الخافتة.

يمكن ضبط طول الفترة الزمنية التي تستمر خلالها إضاءة الاقتراب قيد التشغيل في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١١٧).

معلومات ذات صلة

- إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٠١)

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 والإضاءة الداخلية الخافتة.

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

١. افضل مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإنصال.

٢. حرك ذراع المقدّس الأيسر نحو عجلة القيادة إلى الوضع النهائي، ثم حرره. يمكن تنشيط الوظيفة بالطريقة نفسها كما في عمار الضوء العالي؛ راجع الضوء العالي/الخافت (ص. ٩٥).

٣. اخرج من السيارة واقفل الباب.

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

يمكن ضبط طول الفترة الزمنية التي تستمر خلالها إضاءة الوصول إلى المنزل قيد التشغيل في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١١٧).

معلومات ذات صلة

- إضاءة الاقتراب (ص. ١٠١)

مصابيح الراحة*

عند إطفاء الإضاءة العادية لمقصورة الركاب والمحرك يعمل، تضيء بعض الصمامات الثانية الضوئية المشعة للضوء LED، بما في ذلك إضاءة السقف، وذلك لتوفير إضاءة منخفضة وتزيد من راحة المزاج أثناء القيادة. يسهل الضوء كذلك إمكانية رؤية أي مواد موجودة في مقصورة الأمانة. خلال أوقات الظلام، ينطفئ هذا الضوء لوهلة بعد انطفاء إضاءة مقصورة الركاب عند قفل السيارة. يتم التحكم بالسطوع باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية (ص. ٩٢).

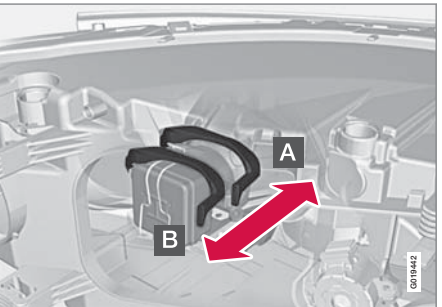


يتم تصميم السيارة التي يتم تسليمها في المملكة المتحدة لتناسب مع نظام حركة المرور على الجهة اليسرى من الطريق وتتم قيادتها هناك بينما تكون المصابيح الأمامية في الوضع العادي، انظر الرسم التوضيحي السابق.

المصابيح الأمامية هالوجين

يعاد ضبط وضع المصابيح الأمامية للمصابيح الأمامية الهالوجين بضبط عدسات المصابيح الأمامية. يمكن أن لا يكون نمط إضاءة المصابيح الأمامية جيداً.

مصابيح أمامية نشطة عاملة بالزيونون*



منفذ التحكم في المصابيح الأمامية لضبط نمط إضاءة المصابيح الأمامية.

- A** الوضع العادي – نمط إضاءة المصابيح الأمامية ملائم للبلد الذي تم تسليم السيارة بها.
- B** الوضع التكفيي – مصمم لنمط المصابيح الأمامية العكسي.

تحذير

يجب التعامل مع المصابيح الأمامية بعناية فائقة لأن مصباح الزيون مزود بوحدة عالية الجهد.

تحدد البلد التي يتم فيها تسليم السيارة ما إذا كان الوضع الطبيعي مصمم للقيادة على الجهة اليمنى أو اليسار.

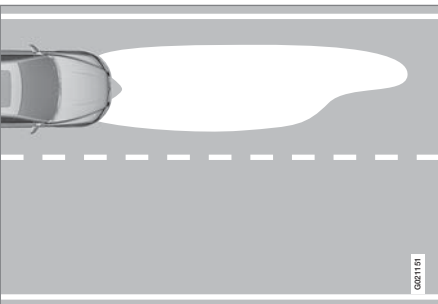
مثال ١

إذا دعت الحاجة لقيادة سيارة تم تسليمها في السويد في المملكة المتحدة، فعندئذ يتبع ضبط المصابيح الأمامية على الوضع المضبوط، انظر الرسم التوضيحي السابق.

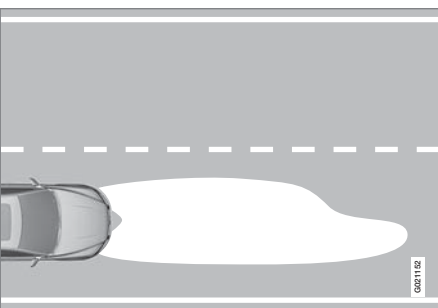
مثال ٢

المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية

لابد من ضبط وضع المصباح الأمامي تجنبًا لنفور المبهر الذي يمكن أن يعيق رؤية السيارات القادمة من الأمام ويجب ضبطه تبعًا لجية القيادة في اليمين أو اليسار.



نمط إضاءة المصابيح الأمامية، حركة المرور في اليسار.



نمط إضاءة المصابيح الأمامية، حركة المرور في اليمين.



٣٠ اجهزة القياس والتحكم

ضبط المصابيح الأمامية

١. اننسخ القالب A وB للسيارة ذات عجلة القيادة اليسرى أو القالب C وD للسيارة ذات عجلة القيادة اليمنى، انظر القسم التالي "قوالب المصابيح الأمامية هالوجين". القالبان بمقاييس ٢٠٠ على سبيل المثال، واننسخ القالبين بتكبير قدره %٢٠٠:

- LHD Right = A (السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، العدسات اليمنى)
- LHD Left = B (السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، العدسات اليمنى)
- RHD Right = C (السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى، العدسات اليمنى)
- RHD Left = D (السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى، العدسات اليسرى)

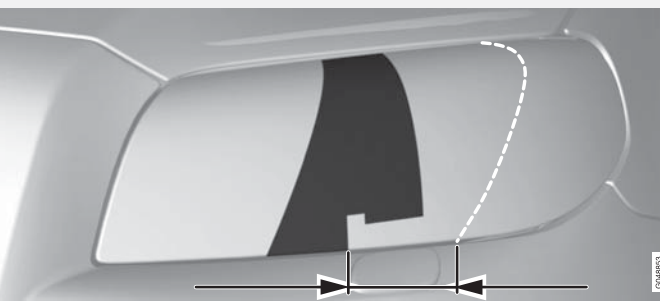
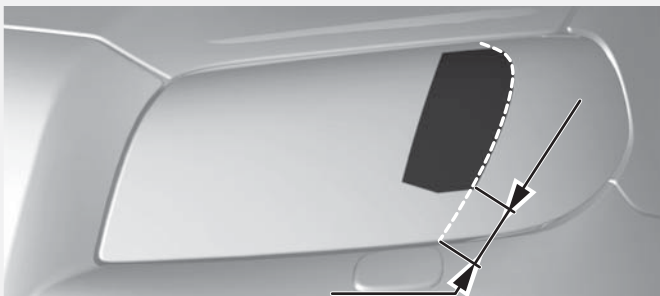
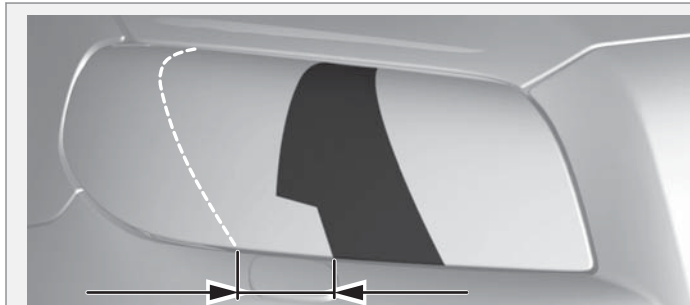
٢. انقل القالب إلى مادة ذاتية اللصق مقاومة للماء واقطعه.

٣. ابدئ من خطوط التصميم على عدسات المصابيح الأمامية، راجع الخطوط في الشكل التالي. ضع القوالب ذاتية اللصق على مسافة مناسبة من كل خط تصميم باستخدام الرسم التوضيحي والأبعاد المذكورة في القائمة التالية:

- A = السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، العدسات اليمنى - ٨٦ ملم تقريباً
- B = السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، العدسات اليمنى - ٤٠ ملم تقريباً
- C = السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى، العدسات اليمنى - ٠ ملم
- D = السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى، العدسات اليمنى - ٩٦ ملم تقريباً



▶



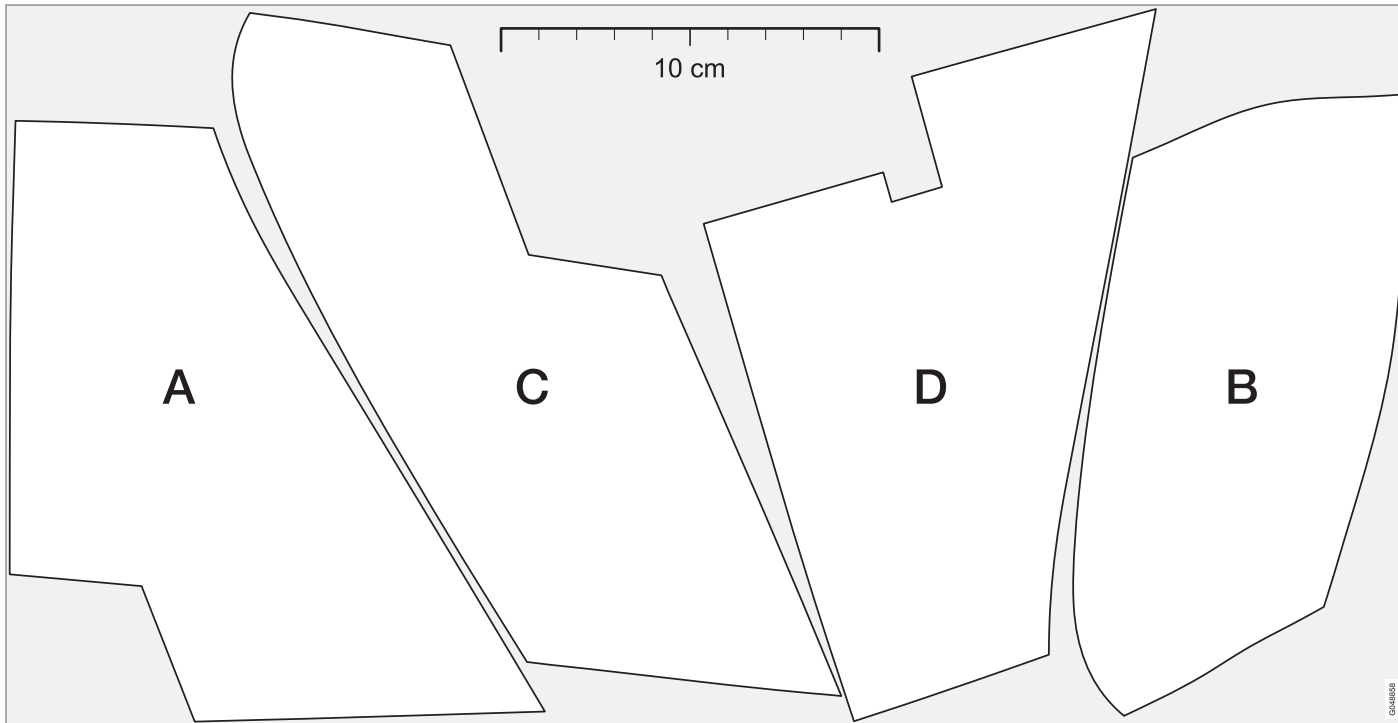
السهم العلوي: السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، القالبين A وB. السهم السفلي: السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى، القالبين C وD.

0348853



٣ . اجهزة القياس والتحكم

قوالب لمصابيح الهالوجين





٣٠٣ اجهزة القياس والتحكم

مستشعر المطر *

يبدأ مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أوتوماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي. يتم تعديل حساسية مستشعر المطر باستخدام عجلة التحكم. عند 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 و يجب 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 التشغيل

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

يتم إيقاف تشغيل حساس المطر أوتوماتيكياً عند سحب مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشعال أو بعد مضي خمس دقائق على إيقاف المحرك.

المسح المتقطع

عند عدد مرات المسح لكل وحدة زمنية باستخدام عجلة التحكم عندما يتم تحديد المسح المتقطع.

المسح المستمر

تعمل الماسحات بسرعة عادية.



تعمل الماسحات بسرعة عالية.



مهم !

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

مهم !

قبل تنشيط الماسحات خلال الشتاء تأكيد من عدم تجمد شفارات الماسحات وإزالة أي جليد أو ثلوج موجود على الزجاج الأمامي.

مهم !

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

شفرة الماسحة ووضع الخدمة

لتنظيف الزجاج الأمامي/شفرتى الماسحة واستبدال شفترتي الماسحة، راجع غسيل السيارة (ص. ٣٦٥) وشفرتى الماسحة (ص. ٣٤٣).

الماسحات والغازات

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

ماسحات الزجاجة الأمامية ٢٢



ماسحات وغازات الزجاجة الأمامية.

١ مستشعر المطر - تشغيل/إيقاف التشغيل

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.



* لاستبدال شفارات الماسحة وشفارات الماسحة لوضع الخدمة، راجع شفرتى الماسحة (ص. ٣٤٣). لتبديل سائل الغسل، راجع سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٤٥).



٣ . اجهزة القياس والتحكم

ملاحظة

مساحة الزجاج الخلفي مجهزة بنظام الحماية من ارتفاع درجة الحرارة، أي أنه س يتم 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 المقطعي للنافذة الخلفية^{٤٦}. تتوقف الوظيفة عند فك تشغيل ترس الرجوع للأمام.

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 خالل الرجوع للأمام في حالة تنشيط المستشعر وهطول الأمطار.

معلومات ذات صلة

- سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٤٥)

ملاحظة

غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي*
يسهلك غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي كميات كبيرة من سائل الغسل. ولتوفير السائل، يتم غسل المصابيح الأمامية عند كل دورة خامسة من الشفط أوتوماتيكياً.

الغسل المحدود

إذا لم يتقد في الخزان سوى نحو لتر واحد من سائل الغسل، يتم عرض الرسالة التي تخبر بأنه يجب عليك تعبئة سائل الغسل في لوحة العادات المندمجة، فيستم إيفاد إمداد سائل الغسل للمسابيح الأمامية. وينت ذلك من أجل إعطاء الأولوية لتنظيف الزجاج الأمامي والرؤية التي تنظر من خلاله.

مسح النافذة الخلفية وغسلها



١ مسحة النافذة الخلفية - المسح المقطعي

٢ مسحة النافذة الخلفية - السرعة المتواصلة

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

يمكن أن يبدأ تشغيل مساحات الزجاج الأمامي وتتفتت عند إجراء الغسل الأوتوماتيكي للسيارة. قد يأيقاف تشغيل مستشعر المطر عندما تكون السيارة قيد الحركة أو عندما يكون مقاييس التحكم عن بعد فيوضع I أو II. يختفي الرمز الموجود في لوحة العادات المجمعه 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.

فوهات الغاسلة الساخنة*

يتم تسخين فوهات الغسالة تلقائياً في الجو البارد لحماية سائل الغسل من التجمد.

^{٤٦} يمكن تعطيل هذه الوظيفة (المسح المقطعي أثناء الرجوع للأمام). فتوجه لزيارة ورشة الخدمة، وتنصخ فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

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

للمتمكن من استخدام النوافذ الكهربائية، يجب أن يكون وضع المفتاح على الأقل ١ - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٥٥). 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 إجبار الحماية من القرص عند مقاطعة الإغلاق التلقائي مرتين - بسبب الثلاج مثلاً - بالاستمرار في رفع الزر لأعلى إلى أن تغلق النافذة. وتتعمل وظيفة الحماية من القرص بعد توقيت قصير.

ملاحظة

كما بعد فتح النوافذ الأمامية قليلاً من الطرق الفعالة لتنليل 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 لأعلى/أسفل حتى النهاية ثم حررها. تتحرك النوافذ الكهربائية تلقائياً حتى تصل إلى موضعها النهائي.

التشغيل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي.

التشغيل 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. ٦٥) أو القفل/فتح

القفل - من الداخل (ص. ١٧٧).

تحذير

تحقق من عدم احتشار أيدي الأطفال أو أي ركاب آخرين في مسار النوافذ في حالة إغلاقها باستخدام 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 مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السيارة. الحصول على معلومات حول أوضاع المفتاح - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٥).

تشغيل



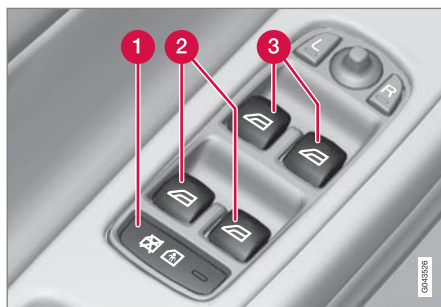
تشغيل النوافذ الكهربائية.

❶ التشغيل بدون الوظيفة الآوتوماتيكية

❷ التشغيل مع الوظيفة الآوتوماتيكية

النوافذ الكهربائية

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.

❶ مفتاح أقفال سلامه الأطفال الكهربائية* وتحرير أزرار النوافذ الكهربائية الخلفية؛ راجع أقفال سلامه الأطفال - التشغيل الكهربائي * (ص. ١٨٢).

❷ مفاتيح التحكم في النوافذ الخلفية

❸ مفاتيح التحكم في النوافذ الأمامية

تحذير

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

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



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

حفظ الإعدادات

يمكن حفظ إعدادات مرايا الأبواب والرؤية الخلفية ومواقع مقعد السائق لكل مقافع للتحكم عن بعد في ذاكرة مفتاح السيارة*، راجع مفتاح التحكم عن بعد - التفصيص* (ص. ١٦٣).

ضبط زاوية مرآة الباب أثناء الوقوف^{٥٥}

يمكن إمالة مرآة الباب لأسفل لكي يرى السائق جانب الطريق عند التوقف مثلًا.

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

و عند 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 مرآة الباب تلقائياً أثناء الوقوف^{٥٥}

عند تشغيل الترس الخلفي، يتم ضبط زاوية مرآة الباب تلقائياً لأسفل حتى يتتمكن السائق من مشاهدة جانب الطريق عند إيقاف السيارة على سبيل المثال. عند إلغاء تشغيل الترس الخلفي، تعود المرأة تلقائياً إلى موضعها الأصلي بعد فترة قصيرة.

يمكن تشغيل/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١١٧).

الانكماش الآوتوماتيكي عند القفل^{٥٦}

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

يمكن تشغيل/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١١٧).

مرايا الأبواب

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



مفاتيح التحكم في مرايا الأبواب.

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.

الضبط

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

٢. اضبط الوضع بواسطة مفتاح التحكم في الضبط في الوسط.

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.

^{٥٥} فقط مع مقعد كهربائي مزود بذاكرة؛ راجع المقاعد، أمام - الكهربائية* (ص. ٨٧).



من ٧+ درجات مئوية، ويمكن تحديد وظيفة إزالة الصقيع تلقائياً في نظام القوائم MY CAR، راجع CAR MY (ص. ١١٧).

النافذة ومرايا الأبواب والرؤبة الخلفية - التدفئة

يتم استخدام مزيج الصقيع لازالة اللمسة السريعة للضباب والثلج من الزجاج الأمامي والزجاج الخلفي ومرايا الأبواب.

تدفئة الزجاج الأمامي*، مرايا الأبواب والنافذة الخلفية



١ التدفئة، الزجاج الأمامي

٢ التدفئة، مرايا الأبواب والنافذة الخلفية

تستخدم الوظيفة لإزالة الجليد والضباب من الزجاج الأمامي مرايا الأبواب والنافذة الخلفية.

تبدأ التدفئة بمجرد الضغط لمرة واحدة على الزر المناسب. 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.

رجوع كذلك إلى آلية الضباب والجليد من الزجاج الأمامي (ص. ١٣٧).

تنـاـزلـةـ الـضـبـابـ الصـقـيـعـ عـنـ النـافـذـةـ الـخـلـفـيـةـ وـمـرـاـيـاـ الـأـبـوـابـ تـلـقـائـيـاـ فـيـ حـالـةـ بـدـءـ تـشـغـيلـ السـيـارـةـ فـيـ درـجـةـ حرـارـةـ خـارـجـيـةـ أـقـلـ

إعادة الضبط على الوضع المحايد

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

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

مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للالتفاوت

يمكن ضضم المرايا في حالة الوقوف/القيادة في المناطق الضيقـةـ.

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

يمكن فرد المرايا بالضغط على الأسفل على الزرين L و R في نفس الوقت. تتوقف المرايا تلقائياً في الوضع المحدد تماماً.

مصابيح الأقتراب ومصباح الأمان الرئيسي

يسـيـءـ المصـبـاحـ المـوـجـودـ عـلـىـ مـرـاـيـاـ الـأـبـوـابـ عـنـ تـحـدـيدـ إـضـاءـةـ الـاقـتـرـابـ (صـ. ١٠١ـ)ـ أـوـ إـضـاءـةـ الـوصـولـ إـلـىـ الـمنـزـلـ (صـ. ١٠١ـ).

معلومات ذات صلة

- مرآة الرؤية الخلفية الداخلية (ص. ١١١)
- التدفئة ومرايا الأبواب والنافذة الخلفية - التدفئة (ص. ١١٠)



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

*البوصلة

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

التشغيل



مرآة الرؤية الخلفية مع البوصلة.

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

يتم تشغيل البوصلة أوتوماتيكياً عند تشغيل السيارة أو عندما يكون وضع المفتاح II نشطاً، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٥٥). لإيقاف تشغيل/تشغيل البوصلة - اضغط على الزر في الجانب الخلفي للمرآة باستخدام دبوس ورق على سبيل المثال.

المعايير

قد تحتاج البوصلة إلى المعايرة كي تعرض الاتجاهات بصورة صحيحة.

*خفت الإضاءة الأوتوماتيكي

تقوم مرآة الرؤية الخلفية بتحفيض إضاءة الضوء الساطع المنبعث من الخلف تقليانياً. زر التحكم لخفت الإضاءة اليدوي غير متوفّر على المرآة المزودة بخفت إضاءة أوتوماتيكي.

تحتوي مرآة الرؤية الخلفية على مستشعرات معانة براخس الركن أو الأجهزة للأمام والآخر متوجه للخلف - يعملن معاً للتعرف على الضوء الم비ه والتخلص منه. يكتشف المستشعر المتوجه للأمام الضوءخارجي، بينما يكتشف المستشعر المتوجه للخلف الضوء القائم من الأضواء الرئيسية للمركبة التي في الخلف.

ملاحظة

إذا كانت المستشعرات معانة براخس الركن أو الأجهزة المستجيبة لأحاجيات الشخص أو الأشياء التي في المقاعد أو في حجرة الأمان بحيث تمنع وصول الضوء إلى المستشعرات، تقل عندها وظيفة تعيين مرآة الرؤية الخلفية.

مرأة الرؤية الخلفية الداخلية
يمكن تعيين مرآة الرؤية الخلفية الداخلية بواسطة زر تحكم في الحافة السفلية للمرآة. أو، يمكن تعيين مرآة الرؤية الخلفية أوتوماتيكياً.



0001427

١. مفتاح التحكم الخاص بتحفيض الإضاءة.

الخفت يدوياً

يمكن أن ينعكس 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:

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

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

فتحة السقف*

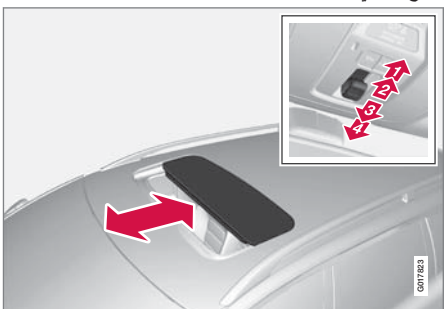
يمكن تشغيل فتحة السقف باستخدام أزرار التحكم في لوحة السقف.

يتم إغلاق حاصل الشمس الداخلي في فتحة السقف يدوياً.

فتحة السقف مزودة بوظيفة تحرير الهواء

عناصر التحكم في فتحة السقف موجودة في لوحة السقف. يمكن فتح نافذة السقف بشكل عمودي عند الحافة الخلفية وبشكل أفقي. يجب أن يكون وضع المفتاح في الوضع **I** أو **II** لفتح نافذة السقف.

الفتح الأفقي



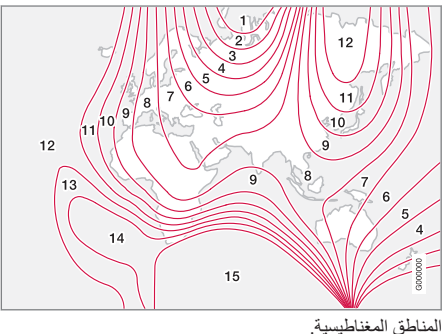
الفتح الأفقي، للخلف/للأمام.

❶ الفتح، أوتوماتيكي

❷ الفتح، يدوياً

❸ الإغلاق، يدوياً

❹ الإغلاق، أوتوماتيكي



مناطق المغناطيسية.

من المعروف أن الأرض مقسمة إلى ١٥ منطقة مغناطيسية. يجب معايرة البوصلة في حال قيادة السيارة عبر مناطق مغناطيسية متعددة.

للقائم بالمعاييرة، قم باتباع ما يلي:

١. قم بإيقاف السيارة في منطقة مفتوحة كبيرة خالية من البيارات الفلاحية وخطوط الطاقة عالية الجهد.

٢. ابدأ تشغيل السيارة وأطفي كل المعدات الكهربائية (تكيف الهواء، المساحات، الخ.) وتتأكد من إغلاق جميع الأبواب.

ملاحظة

قد تختلف المعايرة أو قد لا تبدأ مطلقاً إذا كانت الأجهزة الكهربائية غير مطفأة.

٣. اضغط على الزر خلف مرآة الرؤية الخلفية (استخدم مشبك ورق أو أي شيء مشابه) لمدة ٣ ثوان تقريباً. يتم عرض رقم المنطقة المغناطيسية الحالية.

٤. اضغط على الزر باستمرار حتى يتم عرض المنطقة المغناطيسية المطلوبة (١-١٥). انظر خريطة المناطق المغناطيسية للبوصلة.

٥. انتظر حتى تعود شاشة العرض لإظهار الحرف **C**، أو اضغط على الزر خلف مرآة الرؤية الخلفية لمدة ٦ ثوان تقريباً حتى يظهر الحرف **C**.

٦. قد السيارة ببطء في دائرة عند سرعة لا تتجاوز ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) حتى يتم عرض اتجاه البوصلة على شاشة العرض، بما يدل على إتمام عملية المعايرة. ثم قد السيارة بشكل دائري دورتين إضافتين لضبط المعايرة بشكل دقيق.

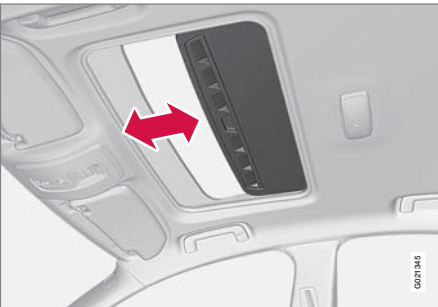
٧. بالنسبة للسيارات المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي*: إذا ظهر الحرف **C** في شاشة العرض عند تشغيل الزجاج الأمامي المزود بميزة التدفئة، قم بتنفيذ المعايرة حسب النقطة ٦ المذكورة أعلاه مع تشغيل ميزة تدفئة الزجاج الأمامي، راجع إزالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي (ص. ١٢٧).

٨. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

الإغلاق بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي.



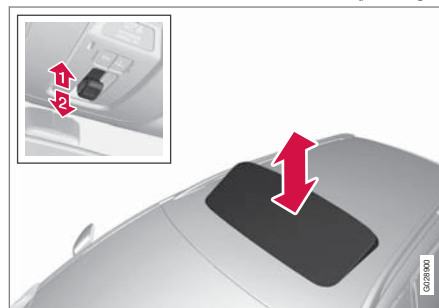
G021345

- اضغط ضغطة طويلة على زر القفل في مفتاح التحكم عن بعد [١] لحين إغلاق فتحة السقف وكل النوافذ وكذلك قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة.
- لمقاطعة الغلق، اضغط على زر القفل بجهاز التحكم عن بعد مرة أخرى.

تحذير

إذا كان هناك أطفال في السيارة:

تنكر دائمًا أطفاء مصدر طاقة فتحة السقف باختيار وضع المفتاح **٠** وبعد ذلك خذ ذلك معك مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السيارة. للحصول على معلومات حول أوضاع المفتاح - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٥).



G028000

- ١- الفتح الرأسي، الرفع من الحافة الخلفية.
- ٢- قم بالفتح عن طريق الضغط على الحافة الخلفية لمفتاح التحكم لأعلى.
- ٣- قم بإغلاق عن طريق سحب الحافة الخلفية من مفتاح التحكم للأسفل.

الفتح
فتح فتحة السقف حتى وضع الراحة^{٣٦}، حرك مفتاح التحكم للأمام إلى الوضع لفتح الأوتوماتيكي ثم حرره. لفتح فتحة السقف بالكامل، حرك مفتاح التحكم للأمام إلى الوضع لفتح الأوتوماتيكي ثم حرره.

افتتاح يدوياً عن طريق جذب مفتاح التحكم للأمام إلى نقطة المقاومة لفتح اليدوي. تتحرك فتحة السقف إلى وضع الراحة طالما استمر الضغط على الزر. لفتح فتحة السقف بالكامل، حرك مفتاح التحكم للأمام مرة أخرى.

اغلاق

قم بالإغلاق يدوياً عن طريق دفع مفتاح التحكم للأمام إلى نقطة المقاومة لغلق اليدوي. تتحرك فتحة السقف إلى وضع الإغلاق طالما استمر الضغط على الزر.

تحذير

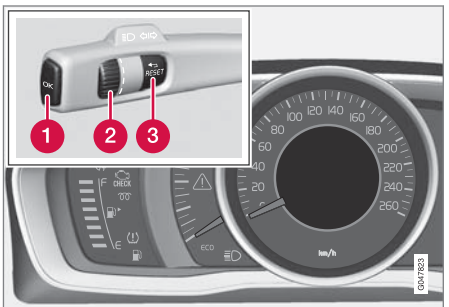
خطر الانحراف عند إغلاق فتحة السقف. تعمل وظيفة الحماية من الانحراف في فتحة السقف فقط عند الإغلاق الآلي وليس عند الإغلاق اليدوي.

ويتم الإغلاق الأوتوماتيكي من خلال الضغط على مفتاح التحكم إلى الوضع لإغلاق الأوتوماتيكي ثم حرره.

يتم إيقاف تشغيل إمداد الطاقة الخاص بفتحة السقف عن طريق اختيار وضع المفتاح **٠** وإزالة مفتاح التحكم عن بعد من قبل الإشعال.

التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة

يتم التحكم في القائم (ص. ١١٥) المعروضة على شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٢٦) بواسطة عناصر التحكم في ذراع المقود الأيسر. تختلف القوائم التي يتم عرضها باختلاف موضع المفتاح (ص. ٤٥).



شاشة العرض (لوحة العدادات التناطيرية المندمجة) وأزرار التحكم في قائمة التنقل.

عاكس الرياح



تحتوى فتحة السقف على عاكس رياح يتم طيه لأعلى عندما تكون فتحة السقف في وضع الفتح.

معلومات ذات صلة

- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٥)
- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٧٧)



زر القفل центральный

يمكن استخدام زر القفل المركزي في باب السائق أو باب الراكب* لإغلاق فتحة السقف.

- اضغط بطيئاً على زر القفل المركزي [A] لحين إغلاق فتحة السقف وكل النوافذ وكذلك قفل الأبواب وباب صندوق الأعنة.

لماضعة الإغلاق، اضغط على زر القفل المركزي مرة أخرى.

تحذير !

في حالة إغلاق فتحة السقف بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي، تحقق من عدم تعرض أي راكب للإصابة.

حاجب الشمس

ت تكون فتحة السقف من حاجب الشمس داخليًّا ومتحركًّا. يتحرك حاجب الشمس للأعلى أو تلقائيًّا عند فتح نافذة السقف. امسك بالقبض وحرك الحاجب للأمام لغلقه.

الحماية من الانحراف

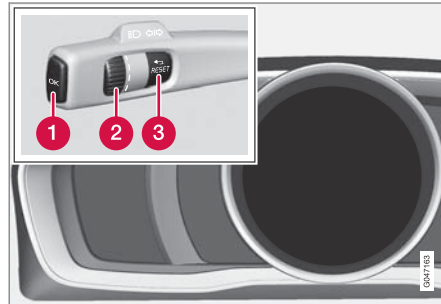
يتم تشغيل وظيفة الحماية من الانحراف بفتحة السقف، إذا تمت إعاقتها بواسطة أحد الأشياء خلال الغلق الآوتوماتيكي. إذا تمت إغلاق فتحة السقف، فسوف تتوقف وتفتح على الوضع السابق آوتوماتيكًّا.



٣ . اجهزة القياس والتحكم

- معلومات ذات صلة
- لوحة العدادات التنازيرية المندمجة - نظرية عامة (ص. ٦٢).
- لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرية عامة (ص. ٦٣).
- التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١٤).

نظرة عامة على القوائم - لوحة العدادات المندمجة
 تختلف القوائم التي يتم عرضها على شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة باختلاف موضع المفتاح (ص. ٨٥).
 تتطلب بعض خيارات القائمة التالية تركيب الوظيفة والأجهزة في السيارة.



شاشة العرض (لوحة العدادات الرقمية المندمجة) وأزرار التحكم في قائمة التنقل.

OK ① - الوصول إلى قائمة الرسائل وتأكيد الرسائل.

2 - الحلقة - للتنقل بين خيارات القائمة.

3 - RESET - إعادة ضبط الوظيفة النشطة. تستخدم في حالات معينة لتحديد/تنشيط وظيفة ما، انظر الشرح أسفل كل وظيفة.

في حالة وجود رسالة (ص. ١١٦) فيلم تأكيد قراءتها باستخدام **OK** حتى يتضمن عرض القوائم.

معلومات ذات صلة

● الرسائل - المعالجة (ص. ١١٧)

لوحة العدادات التنازيرية المندمجة

Digital speed

*Parking heater

*Additional heater

TC options

Service status

¶Oil level

¶Messages (##)

لوحة العدادات الرقمية المندمجة

*Settings

Themes

Contrast mode/Colour mode

Service status

¶Messages

¶Oil level

*Parking heater

Trip computer reset

^{٢٧} محرّكات معينة.

^{٢٨} يتم الإشارة إلى عدد الرسائل ضمن قوسين.



٣٠٣ أجهزة القياس والتحكم

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

A يتم عرض جزء من الرسالة سوياً مع المعلومات حيث تظهر المشكلة.
B يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.
C لمزيد من المعلومات المتفققة بنقل الحركة الآوتوماتيكي، راجع صندوق التروس
الأوتوماتيكي --* (Geartronic) (ص. ٣٦١).

- معلومات ذات صلة
 - الرسائل - المعالجة (ص. ١١٧)
 - التنقل في القائمة - لوحة العدادات المدمجة (ص. ١١٤)

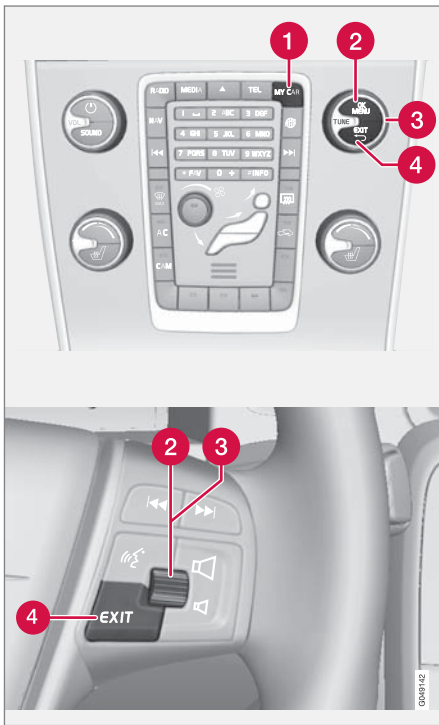
المواصفات	رسالة/شعار
إذا لم تقم باتباع فترات الصيانة الدورية، فإن يشمل الضمان أي أجزاء تم إتلافها - اتصل بإحدى الورشات.B	Maintenance overdue
اتصل بإحدى الورشاتB لفحص السيارة بأسرع وقت ممكن.	Transmission Oil change needed
لا يستطيع صندوق التروس التعامل مع السعة الكاملة. نوصيك بالبقاء بحرص حتى يتم مسح الرسالة.C	Transmission Reduced performance
إذا ظهرت بشكل متكرر - اتصل بإحدى الورشات.B	
قد بشكل هادئ أو أوقف السيارة بطريقة آمنة. افصل الترس وقم بتشغيل المحرك على سرعة النطاط حتى تنتهي الرسالة.C	Transmission hot Reduce speed
عطل خطير. أوقف السيارة فوراً بأسلوب آمن واتصل بإحدى الورشات.B	Transmission hot Stop safely Wait for cooling

الرسائل	
عندما يضيء رمز تحذير أو معلومات أو مؤشر، تظہر الرسالة المطابقة له في شاشة المعلومات.	
المواصفات	رسالة/شعار
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 الورشاتB لفحص السيارة فوراً.	A Service urgent
اتصل بإحدى الورشاتB لفحص السيارة بأسرع وقت ممكن.	بحاجة للخدمة A
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 الזמן بناءً على عدد الكيلومترات التي قطعتها السيارة وعدد الأشهر التي مرت منذ آخر عملية صيانة أجريتها بالسيارة وعلى زمن تشغيل المحرك ونوعية الزيت.	Time for regular maintenance

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



٣٠. اجهزة القياس والتحكم



لوحة المفاتيح في الكونسول المركزي ولوحة مفاتيح عجلة القيادة.
الصورة اباضافية - عدد الوظائف وتصميم الأزرار قد يختلف، على حسب التجهيزات المختارة والسوق.

.MY CAR ① - فتح نظام القائمة

MY CAR

عبارة عن مصدر قائمة بتحكم في العديد من وظائف السيارة، مثل وظيفة™ City Safety™ والأقفال والإندار وسرعة المروحة الأوتوماتيكية وإعدادات الساعة وغيرها 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. ١١٦) المعروضة في شاشة عرض المعلومات ضمن لوحة العدادات المدمجة.

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

اضغط OK من ذراع المقود الأيسر للموافقة على أي رسالة. قم بالتمرير عبر الرسائل باستخدام عجلة التحكم (ص. ١١٤).

ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

- نظرة عامة على القوائم - لوحة العدادات المدمجة (ص. ١١٥)



ينطبق على السيارات ذات الوقود المزدوج*
اثناء تشغيل السيارة بالغاز يعرض حاسوب الرحلات متوسط الاستهلاك المساوي للغاز.

السرعة المتوسطة
يمكن حساب السرعة المتوسطة للمسافة المقطوعة منذ آخر إعادة ضبط إلى الصفر.

أني
يتم تحديث معلومات الاستهلاك الحالي للوقود باستمرار - مرة كل ثانية تقريباً. عند قيادة السيارة بسرعة منخفضة يظهر الاستهلاك في كل وحدة وقت - في السرعة العالية يظهر بالنسبة المسافة المقطوعة.

يمكن تحديد الوحدات المختلفة (كيلو متر/أميال) لشاشة العرض - راجع القسم "تغيير الوحدة" (ص. ١١٨).

ينطبق على السيارات ذات الوقود المزدوج*
اثناء تشغيل السيارة بالغاز يعرض حاسوب الرحلات الاستهلاك المساوي للغاز.

النطاق - المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان
يظهر حاسوب الرحلات المسافة المتبقية التي يمكن قطعها بالكمية المتبقية من الوقود في الخزان.

لا يتبقى نطاق مضمون عندما يعرض العنوان
"Distance to empty".

• في هذه الحالة، قم بإعادة تعبئة الوقود في أقرب وقت ممكن.



يمكن عرض معلومات حاسوب الرحلات على شاشة معلومات لوحة العدادات المدمجة*.

عداد مسافات الرحلة
يوجد اثنان من عدادات مسافات الرحلة في حاسوب الرحلات بالإضافة إلى واحد عدد لمسافة الكلية (أودوميتر).

المتوسط
يتم حساب متوسط استهلاك الوقود من آخر إعادة ضبط.

2 OK/MENU - اضغط الزر في الكونسول المركزي أو عجلة التحكم الموجودة بعجلة القيادة للتحديد/الاختيار في خيار القائمة المميز أو تغذى الوظيفة المحددة في الذاكرة.

3 TUNE - أذر المقض في الكونسول المركزي أو عجلة التحكم الموجودة بعجلة القيادة للتمرير لأعلى/أسفل عبر خيارات القائمة.

4 EXIT

4.1 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 أحرف الإدخال
- تم التراجع عن معظم التحديقات 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 والترفيه **Sensus**.

* قد يختلف مظهر الشاشة وما يظهر عليها على حسب اختلاف لوحة العدادات.



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

٠٣

- معلومات ذات صلة
- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة التنااظرية (ص. ١٢٠)
- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١٢٣)
- حاسوب الرحلات - احصاءات الرحلة* (ص. ١٢٦)

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.

يؤدي أسلوب القيادة الاقتصادي بشكل عام إلى القيادة لمسافات أطول. لمزيد من المعلومات عن كيفية التأثير في استهلاك الوقود، راجع السياسة البيئية لشركة فولفو للسيارات (ص. ٢٢).

ينطبق على السيارات ذات الوقود المزدوج*

ملاحظة

عرض المسافة المتبقية حتى نفاد الوقود لا ينطبق إلا على خزان البنزين.

عرض السرعة بالأرقام

تظهر السرعة بالوحدة المقابلة ^٢ (كم بالساعة/ميل بالساعة) حسب لوحة العدادات الرئيسية. إذا تمت معايرة حاسوب الرحلات على ميل بالساعة فإنه يُظهر المسافة الموقعة بـ كم/ساعة والعكس بالعكس.

تغيير الوحدة

يمكنك تغيير الوحدات (كم/أميال) للمسافة والسرعة في نظام القوائم MY CAR، MY CAR، R (ص. ١١٧).

ملاحظة

بالإضافة إلى ما في حاسوب الرحلات، تغيرت هذه الوحدات في نظام فولفو للملحاح.

^٢. فقط في لوحة العدادات المندمجة "Digital".

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

حاஸوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة التناظرية

يمكن أن تظهر معلومات من حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المندمجة ويتم تشغيلها بواسطة عناصر التحكم على ذراع المقدور الأيسر وبواسطة قائمة لوحدة العدادات المندمجة.

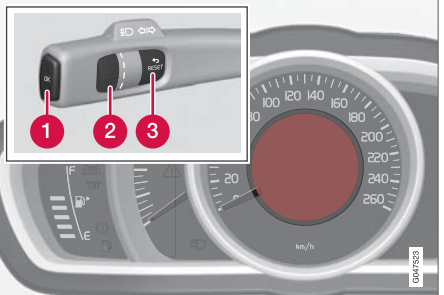
يمكن القيام بالفحص والإعدادات مباشرة بعد إضافة لوحة العدادات المندمجة بشكل أوتوماتيكي فيما يتعلق بفتح القفل. عند عدم تشغيل أحد أزرار التحكم بحاஸوب الرحلات خلال ٣٠ ثانية تقريباً من فتح باب السائق تنطفى الوحة، وعندها يلزم لتشغيل حاسوب الرحلات إما وضع المفتاح II أو بدء تشغيل المحرك.

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 ● ذراع المؤشر مرة واحدة.

مفاتيح التحكم



شاشة المعلومات ومفاتيح التحكم.

OK (موافق) - لفتح قائمة لوحة العدادات المندمجة، وتأكيد الرسائل أو تحديدات القائمة. ①

بكرة التحكم بالإصبع - للتصفح بين خيارات القوائم أو خيارات حاسوب الرحلات. ②

RESET (إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة الحالي أو الرجوع خارجاً من هيكل القائمة). ③

خيار حاسوب الرحلات

اختيار حاسوب الرحلات المطلوب عرضه:

١. للتأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل إعادة ضبط لها أولاً بضغط **RESET** مررتين.

٢. أدر بكرة التحكم بالإصبع 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.

Information	عنوان حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المندمجة
• تؤدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة T1.	عدد مسافات الرحلة T1 and total dist
• تؤدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة T2.	عدد مسافات الرحلة T2 and total dist
لمزيد من المعلومات - راجع القسم "المدى - المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان" (ص. ١١٨).	Distance to empty
الاستهلاك الحالي.	Fuel consumption
• ضغطة طويلة على Average speed لإعادة ضبط .Average speed	Average speed
يُظهر هذا الخيار شاشة عرض خالية - وهو أيضًا علامة على بدء/نهاية الحلقة.	لا توجد معلومات عن حاسوب الرحلات.



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

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/ضبط.

وظائف قائمة لوحة العدادات المندمجة

- تحتوي قائمة لوحة العدادات المندمجة على خيارات إعداد حاسوب الرحلات. افتح القائمة لفحص/ضبط الوظائف في الجدول التالي.
- التأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أو لا بضغط **RESET** مرتين.

إعادة ضبط حاسوب الرحلات

- ا. أدر بكرة التحكم بالإصبع ثم توقف عند عنوان حاسوب الرحلات المطلوب إعادة تعيينه: T1 and total dist. أو .Average speed. أو T2 and total dist
- ب. ضغطة واحدة طويلة على **RESET** لإعادة ضبط القيمة للعنوان المحدد.
- ج. 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"> • ك/ساعة • ميل بالساعة • بدون شاشة عرض
للحصول على وصف عن كيفية برمجة المؤقت، راجع مذكرة المحرك ومذكرة مقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٤٤).	*Parking heater <ul style="list-style-type: none"> • التشغيل المباشر • المؤقت ١ - يوصل إلى قائمة اختيار الوقت. • المؤقت ٢ - يوصل إلى قائمة اختيار الوقت.
لمزيد من المعلومات، انظر المذكرة الإضافية* (ص. ١٤٧).	*Additional heater <ul style="list-style-type: none"> • Auto On • Off

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



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 بضاء مع إشارة "تحديد" - والآخرى 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
<p>يبين عدد الشهور والأميال المتبقية حتى موعد الخدمة القادم.</p>	Service status
<p>لمزيد من المعلومات، انظر زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٢٢).</p>	^AOil level
<p>لمزيد من المعلومات، انظر الرسائل - المعالجة (ص. ١١٧).</p>	(##) Messages

A محركات معينة.

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ١١٨)
- حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة* (ص. ١٢٦)



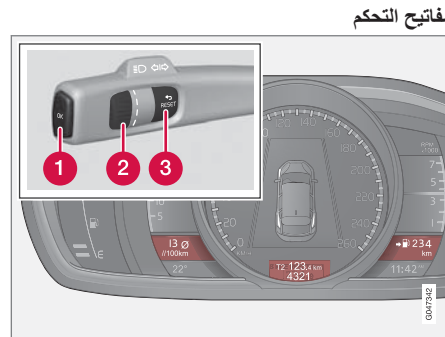
٣٠ اجهزة القياس والتحكم

الخيار حاسوب الرحلات

اختيار حاسوب الرحلات المطلوب عرضه:

١. للتأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أولاً بضغط **RESET** مررتين.
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 "قائمة".

- ① OK (موافق) -** لفتح 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 ويتم 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 تقريراً من فتح باب السائق تنطفى اللوحة، وعندها يلزم لتشغيل حاسوب الرحلات إما وضع المفتاح **II** أو بدء تشغيل المحرك.

ملاحظة

إذا ظهرت رسالة تحذير عند استخدام حاسوب الرحلات يجب عندئذ الموافقة على الرسالة أولاً قبل التمكن من إعادة تشغيل حاسوب الرحلات.

- **OK** بذراع المؤشر مرة واحدة.

Information	مجموعات العناوين
• تؤدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة T1 .	عداد مسافات الرحلة T1 + قراءة العداد المتوسط
• تؤدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة T2 .	عداد مسافات الرحلة T2 + قراءة العداد
كم/سا>ميل في الساعة - راجع القسم "شاشة عرض السرعة الرقمية" (ص. ١١٨).	قراءة العداد
يُطفي هذا الخيار شاشات عرض حاسوب الرحلات الثلاث. وهو أيضاً علامة على بدء/نهاية الحلقة.	لا توجد معلومات عن حاسوب الرحلات.



٣٠٣ اجهزة القياس والتحكم

٢. اضغط **.OK**.
٣. قم بالتصفح ضمن الوظائف باستخدام بكرة التحكم بالإصبع وحدد/**أكّ** بـ **.OK**.
٤. قم بالإنتهاء بالضغط مرتين على **RESET** بعد إكمال الفحص/الضبط.
٥. اختر إعادة ضبط متوسط الاستهلاك ومتوسط السرعة أو كلهاما. قم بتاكيد التحديد باستخدام **.OK**.
٦. قم بالإنتهاء بالضغط على **.RESET**.
- وظائف قائمة لوحة العدادات المندمجة**
تتيق قائمة لوحة العدادات المندمجة على خيارات إعداد لحساب الرحلات. افتح القائمة لفحص/ضبط الوظائف في الجدول التالي.
١. للتأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أو لا بضغط **RESET** مرتين.



إعادة ضبط حاسوب الرحلات

عداد مسافات الرحلة

١. أدر بكرة التحكم بالإصبع وتوقف على مجموعة العنوان لحساب الرحلات المطلوب إعادة ضبطه.

٢. ضغطة واحدة طويلة على **RESET** لإعادة ضبط القيمة للعنوان المحدد.

متوسط السرعة ومتوسط الاستهلاك

١. اضغط **.OK** لفتح قائمة لوحة العدادات المندمجة.

٢. تنقل في خيارات القائمة **Trip computer reset** بواسطة بكرة التحكم بالإصبع ثم قم بالتأكيد بواسطة **.OK**.

٠٣

Information	الوظائف
أعد ضبط قيمة متوسط استهلاك الوقود ومتوسط السرعة. تجدر الإشارة إلى أن هذه الإشارة لا تقوم بإعادة ضبط عدد الرحلة T1 وT2.	Trip computer reset <ul style="list-style-type: none"> ● المتوسط ● السرعة المتوسطة
لمزيد من المعلومات، انظر الرسائل - المعالجة (ص. ١١٧).	Messages
حدد شكل لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٢).	Themes
حدد Auto On أو Off لمزيد من المعلومات، انظر المدفأة الإضافية* (ص. ١٤٧).	* Settings
ضبط سطوع وكثافة لون لوحة العدادات المندمجة.	Contrast mode/Colour mode



٣٠. اجهزة القياس والتحكم

Information	الوظائف
للحصول على وصف عن كيفية برمجة المؤقت، راجع مذكرة المحرك ومذكرة مقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٤٤).	*Parking heater Direct start • رمز المؤقت ١ - يوصل إلى قائمة اختيار الوقت. رمز المؤقت ٢ - يوصل إلى قائمة اختيار الوقت.
يبين عدد الشهور والأميال المتبقية حتى موعد الخدمة القادمة.	Service status
لمزيد من المعلومات، انظر زيت المحرك - الفحص والتغيير (ص. ٣٢٢).	A Oil level <small>A محركات معينة.</small>

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ١١٨)

- حاسوب الرحلات - احصاءات الرحلة* (ص. ١٢٦)



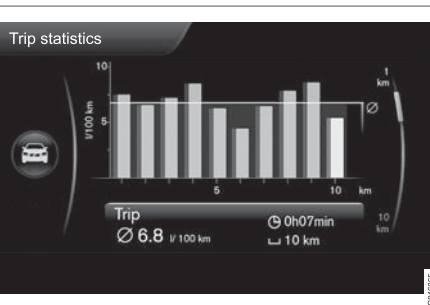
٣٠٣ اجهزة القياس والتحكم

* حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة*

يمكن أن تظهر إحصاءات الرحلة من حاسوب الرحلات في شاشة الكونسول المركزي وتتوفر لمحنة عامة رسمية لاستهلاك الوقود.

الوظيفة

- افتح نظام القائمة MY CAR (ص. ١١٧) ثم حدد **Trip statistics** لمشاهدة الرسم التخطيطي.



إحصائيات الرحلة*

يرمز كل عمود إلى ١ كم أو ١٠ كم من المسافة المقطوعة، حسب المقياس المحدد. يُظهر العمود في أقصى اليمين قيمة للكيلومتر الحالي أو الـ ١٠ كيلومترات الحالية.

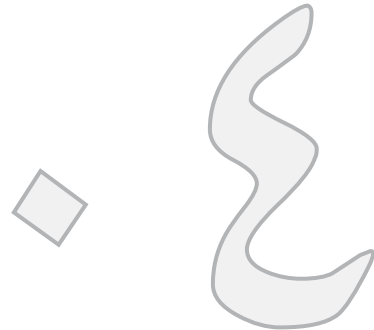
باستخدام زر التحكم TUNE يمكن تغيير مقياس الأعدة ما بين ١ كم و ١٠ كم - ويغير المؤشر الموجود إلى أقصى اليمين موضعه بين الأعلى والأسفل حسب المقياس المختار.

الإعدادات

يمكن إبراء إعدادات مختلفة في إحصاءات الرحلة بنظام القائمة **Trip statistics - MY CAR**.

* الشكل هو مجرد شكل تخطيطي. قد يختلف التصميم حسب البرنامج المحدث أو طراز السيارة.

التحكم في المناخ





٤. التحكم في المناخ

معلومات عامة عن التحكم في المناخ

السيارة مزودة بنظام التحكم الإلكتروني في المناخ (ص. ١٣٣).
ويعمل نظام التحكم الإلكتروني في المناخ على التبريد أو التدفئة
بالإضافة إلى إزالة الرطوبة من الهواء في مقصورة الركاب.

● ملاحظة

يمكن إيقاف تشغيل نظام مكيف الهواء (AC) (ص. ١٣٧)،
ولكن لضمان أفضل راحة ممكنة بمقصورة الركاب ومنع
ترismo الصباب على التوافد، يُنصح بتشغيله دائمًا.

تذكرة

- للتأكد من عمل مكيف الهواء على النحو الأمثل، ينبغي غلق التوافد الجانبية وفتحة المسقفات.*
- تعمل فتح التهوية الشاملة (ص. ١٧٧) على فتح أو إغلاق كل التوافد الجانبية في وقت واحد ويمكن استخدامها لتهوية السيارة بسرعة مثلاً أثناء الطقس الحار.
- ق بزاية اللامع والجليد من مدخل هواء نظام التحكم في درجة الحرارة (الشبكة بين غطاء المحرك والزجاج الأمامي).
- في الطقس الدافئ، يمكن أن يقع التكثيف الناتج عن نظام تكييف الهواء أسفل السيارة. وذلك أمر طبيعي.
- عندما يتطلب المحرك توفير الطاقة الكاملة، مثل أثناء التسارع الكامل، يمكن إيقاف تشغيل مكيف الهواء مؤقتاً. وقد تحدث هناك زيادة مؤقتة في درجة الحرارة في مقصورة الركاب.

قم بزاية الصباب المكون على الأجزاء الداخلية من التوافد باستخدام وظيفة مزيل الصفيف (ص. ١٧). في المقام الأول، للحد من مخاطر تجمع الصباب، قم بتنظيف التوافد بمادة طبيعية لتنظيف التوافد.

٤

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. ١٢٩) 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. ١٢٨)
- التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب (ص. ١٣٦)

*Start/Stop

عند التوقف الآوتوماتيكي (ص. ٢٦٨) للمحرك يجري إيقاف عمل وظيفة بعض التجهيزات مؤقتاً، مثل سرعة مرحلة (ص. ٣٦) التحكم بالمناخ.

السيارات المزودة بـ *ECO

قد يتم تقليل وظائف بعض الأجهزة مؤقتاً أو تعطيلها في حالة تنشيط وظيفة ECO (ص. ٢٧٦)، مثل تكييف الهواء (ص. ١٣٧).

● ملاحظة

عند تنشيط وظيفة ECO (اقتصادي)، تتغير عدة معلمات في اعدادات نظام التحكم في المناخ، ويتم تقليل عدة وظائف مستهلكة للطاقة الكهربائية. يمكن إعادة ضبط بعض الإعدادات يدوياً، ولكن لا يتم استعادة الوظائف الكاملة إلا من خلال إلغاء تنشيط وظيفة ECO (اقتصادي).

معلومات ذات صلة

- درجة الحرارة الفعلية (ص. ١٢٨)
- إعدادات القائمة - التحكم في المناخ (ص. ١٣١)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC (ص. ١٣٣)
- توزيع الهواء في مقصورة الركاب (ص. ١٣١)
- جودة الهواء (ص. ١٢٩)



٤ . التحكم في المناخ

جودة الهواء - فلتر حبيرة الركاب

يتم تنظيف كل الهواء الداخل إلى مقصورة الركاب بواسطة المرشح.

يجب استبدال المرشح في فترات زمنية منتظمة. اتبع برنامج خدمات فوفوك 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. ١٢٩)

جودة الهواء

صممت الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب لكي تتسم بالبهجة والراحة، حتى للأشخاص الذين يعانون من حساسية اللمس والرّبو.

- مرشح غرفة الركاب (ص. ١٢٩)
- المواد في مقصورة الركاب (ص. ١٣٠)
- مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP) (ص. ١٣٠)*
- نظام جودة الهواء في الداخل (IAQS) (ص. ١٣٠)*
- معلومات ذات صلة
- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨)

الحساسات - التحكم في المناخ

يحتوي نظام التحكم في المناخ على عدة مستشعرات للمساعدة في التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٢٨) 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.
- يوجد مستشعر الرطوبة* بجوار مرآة الرؤية الخلفية الداخلية.

ملاحظة

تجنب تغطية المستشعرات أو إعاقتها بالملابس أو العناصر الأخرى.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨)



جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية * (CZIP)

ت تكون مجموعة CZIP من سلسلة من التعديلات التي تحافظ على مقصورة الركاب خالية من المكونات التي تؤدي إلى مرضي الحساسية والربو.

وقد تم تضمين الآتي:

- تعمل وظيفة المروحة المحسنة إلى بدء تشغيل المروحة عند فتح السيارة باستخدام فتح التحكم عن بعد تقوم المروحة بتنزيل مقصورة الركاب بالهواء النقي، تعمل الوظيفة حسب الحاجة ويتم إلغاء تشغيلها أو تلقائياً بعد فترة زمنية أو عند فتح أبواب مقصورة الركاب، يتم تقليل الفترة الزمنية التي تعلم خلالها المروحة تدريجياً بسبب قلة الحاجة إليها حتى تصل فترة استخدام السيارة إلى 4 سنوات.
- نظام جودة الهواء IAQS (ص. ١٢٠) نظام أوتوماتيكي كامل يعمل على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل المحسومات والهيدروكربون وأكسيد النيتروجين والأوزون الأرضي.

ملاحظة

يجب دائمًا تمكن مستشعر جودة الهواء لضمان تدفق أفضل هواء إلى مقصورة الركاب.
في المناخ البارد، يتم تقييد إعادة التدوير لمنع تكون الضباب، في حال حدوث ضباب، ينبغي فصل مستشعر جودة الهواء، وينبغي أيضًا استخدام وظائف مزيل الصقيع لإزالة الضباب من الزجاج الأمامي والخلفي والتزأذ الجنبي.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨)
- جودة الهواء (ص. ١٢٩)
- جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية *(CZIP) (ص. ١٣٠)

ملاحظة

الاحفاظ على معيار مجموعة CZIP في السيارات المزودة بمجموعه CZIP، يجب تغيير مرشح الهواء IAQS بعد ١٥٠٠٠ كم أو مرة سنويًا بما يحدث أولاً، وعلى ذلك، حتى كمضمن فترة ٥ سنوات، في السيارات التي لا تحتوي على مجموعة CZIP، حيث لا يتطلب من العميل الحفاظ على معيار مجموعة CZIP، يجب تغيير مرشح الهواء IAQS عند إجراء الخدمة الدورية.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨)
- جودة الهواء (ص. ١٢٩)

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 وحاجز الأمانة وتنظيفه بسهولة. استخدم مواد تنظيف ومنتجات العناية بالسيارة التي تتصح بها فلفل من أجل تنظيف الأجزاء الداخلية (ص. ٣٦٧).

معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٢٩)

جودة الهواء - الماء

يستخدم ماء تنظيف الركاب في كل من مقصورة الركاب

جودة الهواء - IAQS

يعمل نظام جودة الهواء IAQS على فصل الغازات والجسيمات للحد من الرائحة والتلوث في مقصورة الركاب.

يُطلق مدخل الهواء وتم إعادة تدوير الهواء في مقصورة الركاب إذا اكتشف المستشعر هواء خارجي ملوث.

من الممكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٧).

ملاحظة

يجب دائمًا تتمكن مستشعر جودة الهواء لضمان تدفق أفضل هواء إلى مقصورة الركاب.

في المناخ البارد، يتم تقييد إعادة التدوير لمنع تكون الضباب، في حال حدوث ضباب، ينبغي فصل مستشعر جودة الهواء، وينبغي أيضًا استخدام وظائف مزيل الصقيع لإزالة الضباب من الزجاج الأمامي والخلفي والتزأذ الجنبي.

معلومات ذات صلة

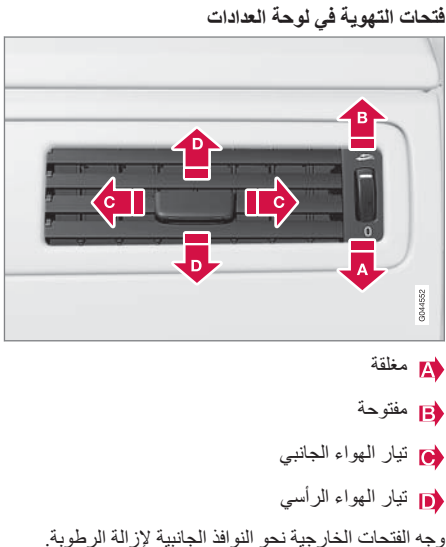
- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨)
- جودة الهواء (ص. ١٢٩)
- جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية *(CZIP) (ص. ١٣٠)

ملاحظة

الاحفاظ على معيار مجموعة CZIP في السيارات المزودة بمجموعه CZIP، يجب تغيير مرشح الهواء IAQS بعد ١٥٠٠٠ كم أو مرة سنويًا بما يحدث أولاً، وعلى ذلك، حتى كمضمن فترة ٥ سنوات، في السيارات التي لا تحتوي على مجموعة CZIP، حيث لا يتطلب من العميل الحفاظ على معيار مجموعة CZIP، يجب تغيير مرشح الهواء IAQS عند إجراء الخدمة الدورية.

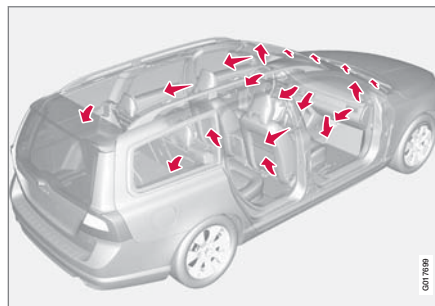


٤ . التحكم في المناخ



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** (أوتوماتيكي).
عند الضرورة يمكن التحكم يدوياً؛ راجع جدول توزيع الهواء (ص. ٤٠).

إعدادات القائمة - التحكم في المناخ

من الممكن تشغيل/إيقاف تشغيل الإعدادات الافتراضية أو تغييرها لاست وظائف من وظائف نظام التحكم في المناخ عن طريق الكونسول центральный.

- مستوى المرودة أثناء التحكم الإلكتروني بالمناخ (ص. ١٣٦).
- مؤقت إعادة تدوير الهواء (ص. ١٣٨).
- البدء الآوتوماتيكي لوظيفة مزيل الصقيع عن النافذة الخلفية (ص. ١١٠).
- نظام جودة الهواء الداخلي* (ص. ١٣٠).
- البدء التلقائي من أجل تدفق مقد الماء (ص. ١٣٤).
- البدء التلقائي من أجل تدفق عجلة القيادة (ص. ٩١).
- مزيد من المعلومات تتوفر في وصف نظام القائمة (ص. ١١٧).
- يمكن إعادة ضبط وظائف نظام التحكم في المناخ من نظام القائمة MY CAR وضبطها على الإعدادات الافتراضية للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٧).

معلومات ذات صلة

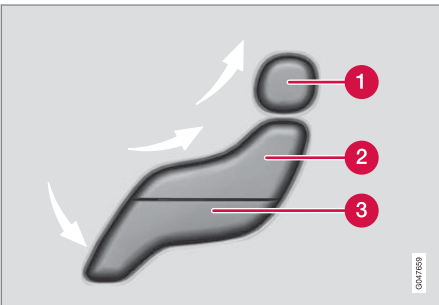
- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨).



يتم توضيح توزيع الهواء المحدد في شاشة عرض الكونسول المركزي.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨)
- تنظيم أوتوماتيكي (ص. ١٣٦)
- توزيع الهواء - إعادة تدوير (ص. ١٣٨)



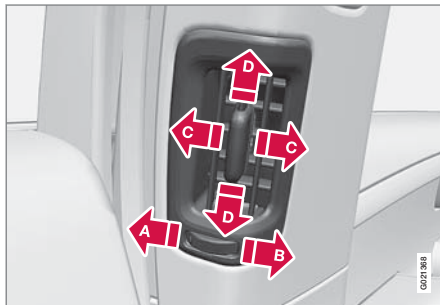
توزيع الهواء

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 العرض (انظر الشكل التالي) ويظهر سهم أمام كل جزء من الشكل ليوضح توزيع الهواء المحدد. لمزيد من المعلومات، راجع جدول توزيع الهواء (ص. ١٤٠).



فتحات الهواء في قوائم الأبواب

A مغلقة

B مفتوحة

C تيار الهواء الجاني

D تيار الهواء الرأسي

استهدف فتحات التواذا لإزالة الضباب في الجو البارد.

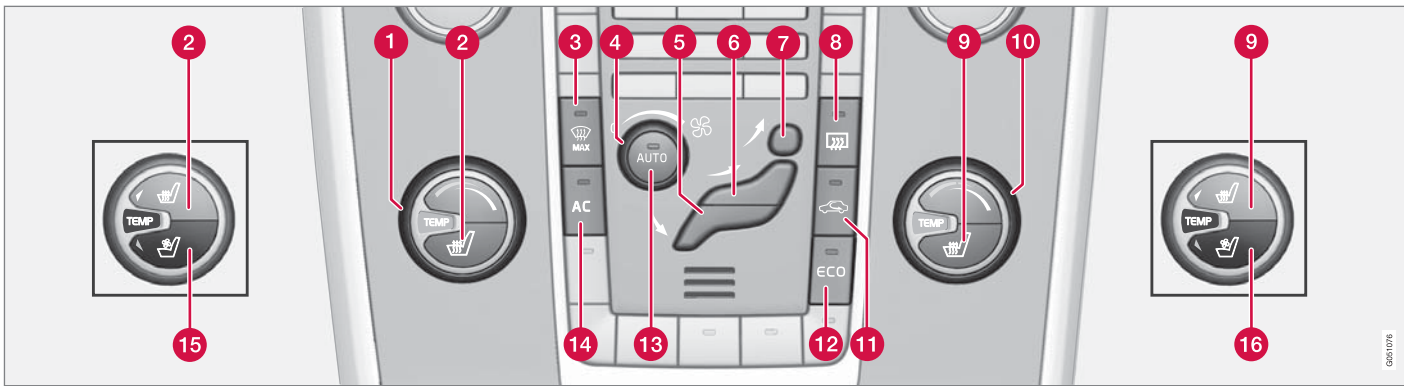
استهدف الفتحات الموجودة في مقصورة الركاب للحفاظ على مناخ مناسب في المقعد الخلفي في ظل الجو الساخن.

ملاحظة

تذكرة أن الأطفال الصغار قد تكون لديهم حساسية من تدفقات الهواء والتيارات الهوائية.



٤ . التحكم في المناخ



- AC -** تكييف الهواء تشغيل/إيقاف التشغيل (ص. ١٣٧)
١٤
تهوية المقعد الأمامي (ص. ١٣٥)* ، الجانب الأيسر
١٥
تهوية المقعد الأمامي* ، الجانب الأيمن
١٦

- معلومات ذات صلة**
• معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨)

- ٧** توزيع الهواء - مزيل الصقيع عن الزجاج الأمامي
٨ مزيالت الصقيع من النافذة الخلفية ومراراً الأبواب (ص. ١١٠)
٩ تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٣٤) ، الجانب الأيمن
١٠ التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٣٦) ، الجانب الأيسر
١١ إعادة تدوير الهواء (ص. ١٣٨)
١٢ *ECO (ص. ٢٧٦)
١٣ **AUTO** - التحكم الإلكتروني بالمناخ (ص. ١٣٦)
- ١** التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٣٦) ، الجانب الأيسر
٢ تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٣٤) ، الجانب الأيسر
٣ تدفئة الزجاج الأمامي* والحد الأقصى لمزيل الصقيع (ص. ١٣٧)
٤ المروحة (ص. ١٣٦)
٥ توزيع الهواء (ص. ١٣١) - أرضية التهوية
٦ توزيع الهواء - لوحة أدوات فتحة الهواء

^١ يختلف موضع الزر حسب ما إذا كانت السيارة مزودة بتهوية المقعد الأمامي أم لا.



تدفئة المقاعد الأمامية*

توجد ثلاثة مستويات لتدفئة المقاعد الأمامية لزيادة الراحة للسائق والراكب في الجو البارد.

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 الحكم في المقاعد الدافئة، وإلا فقد يعانون من إصابات الحرائق.



يتم توضيح مستوى الحرارة الحالي في مصايب الزر الانضغاطي.

اضغط الزر بصورة متكررة لتنشيط الوظيفة.

- أعلى مستوى تدفئة - تومض ثلاثة مصايب.
- مستوى تدفئة متوسط - يومض مصباح.
- أقل مستوى تدفئة - يومض مصباح واحد.
- إيقاف تشغيل التدفئة - لا يومض 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 الحكم في المقاعد الدافئة، وإلا فقد يعانون من إصابات الحرائق.

البدء الآوتوماتيكي لتدفئة مقعد السائق
مع تنشيط البدء الآوتوماتيكي لتدفئة مقعد السائق، يتم تدفئة مقعد السائق إلى أعلى مستوى حرارة ممكن عند بدء المحرك.
يحدث البدء الآوتوماتيكي عندما تكون السيارة باردة وتتóżع درجة الحرارة المحيطة إلى أقل من حوالي $10 + 0^{\circ}\text{C}$.
من الممكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٧). (ص. ١١٧).

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨).
- تدفئة المقعد الخلفي* (ص. ١٣٤)



يتم توضيح مستوى الحرارة الحالي في شاشة عرض الكونسول المركزي.

يختفي موضع الزر حسب ما إذا كانت السيارة مزودة بتنتهية المقعد الأمامي أم لا. راجع الشكل التوضيحي (ص. ١٣٣).



اضغط الزر بصورة متكررة لتنشيط الوظيفة:

- أعلى مستوى تدفئة - تومض ثلاثة حقول برنتقالي في شاشة الكونسول المركزي (راجع الشكل أعلاه).
- مستوى تدفئة متوسط - يومض حقل برنتقالي اللون في الشاشة.
- أقل مستوى تدفئة - يومض حقل برنتقالي اللون في الشاشة.
- إيقاف تشغيل التدفئة - لا يومض أي حقل.

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



٤ . التحكم في المناخ

توجد ثلاثة مستويات مريحة تتناسب أشكالاً مختلفة من التبريد وإزالة الرطوبة:

- مستوى الراحة **III**: أعلى ناتج - يومض ثلاثة حقول زرقاء في شاشة الكونسول المركزي (راجع الشكل أدناه).
- مستوى الراحة **II**: ناتج متوسط - يومض حقلان باللون الأزرق في الشاشة.
- مستوى الراحة **I**: أقل ناتج - يومض حقل أزرق واحد في الشاشة.
- إيقاف تشغيل الوظيفة - لا يومض أي حقل.

ملاحظة

ينبغي على الأشخاص الذين يعانون من حساسية من التيار الهوائي استخدام تهوية المقعد بعناية. يُوصى بمستوى الراحة **I للاستخدام طويل المدى.**

مهم

لا يمكن بدء عملية تهوية المقعد في حالة انخفاض درجة حرارة مقصورة الركاب عن 5 درجات مئوية. وذلك لتجنب إصابةجالس على المقعد بالبرد.

تهوية المقاعد الأمامية*

يمكن استخدام التهوية في نفس وقت تسخين المقعد. مثلاً يمكن استخدام الوظيفة لتخفيف جزء مبلل من الملابس.

يتكون نظام التهوية من مراوح في المقاعد ومساند الظهر تسحب الهواء عبر كسوة المقعد. ويزيد أثر التبريد من برودة مقصورة الركاب. يمكن تنشيط النظام أثناء عمل المحرك.

يتم تنظيم التهوية من عنصر التحكم في المناخ مع الأخذ في الاعتبار درجة حرارة المقعد والإشعاع الشمسي ودرجة الحرارة الخارجية.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨)
- تدفئة المقاعد الأمامية* (ص. ١٣٤)



يتم توضيح مستوى الراحة الحالي في شاشة عرض الكونسول المركزي.

من أجل مكان الزر، راجع الشكل التوضيحي (ص. ١٣٣).

اضغط الزر بصورة متكررة لتنشيط الوظيفة.



* تدفئة المقاعد الخلفيين غير محددة في خيار وسادة رفع الطفل المدمجة على مرحلتين (ص. ٤٨).

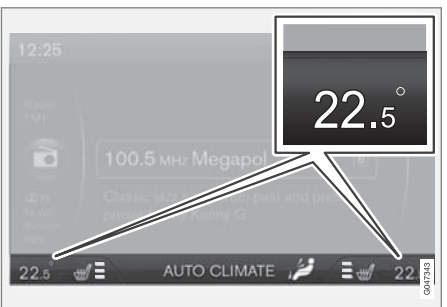


التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب

عند تشغيل السيارة يتم مواصلة أحدث إعداد ضبط درجة الحرارة عليه.

ملاحظة

لا يمكن زيادة سرعة التدفئة أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.



يتم عرض درجة الحرارة الحالية لكل جانب في شاشة عرض الكونسول المركزي.

يمكن ضبط درجة الحرارة بواسطة المقابض - وذلك بشكل منفصل لجانب السائق وجانب الركاب.



تنظيم أوتوماتيكي

تعمل الوظيفة الأوتوماتيكية على تنظيم درجة الحرارة (ص. ١٣٦) وتكتيف الهواء (ص. ١٣٧) وسرعة المروحة (ص. ١٣٦) وإعادة التدوير (ص. ١٣١) وتوزيع الهواء (ص. ١٣١) /أوتوماتيكياً.

إذا اخترت وظيفة أو أكثر، يستمر التحكم في الوظيفة الأخرى تلقائياً. يتم إيقاف تشغيل جميع الإعدادات اليدوية عند الضغط على **AUTO**. تعرض شاشة **AUTO CLIMATE**.



يمكن ضبط سرعة المروحة في الوضع التلقائي من نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١١٧) MY CAR.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨)

المروحة

يلزم دوماً تنشيط المروحة لتجنب تجمُّع الضباب على النوافذ.

ملاحظة

إذا كانت المروحة متوقفة عن العمل تماماً، فلن يعمل تكتيف الهواء - الأمر الذي قد يتسبب في خطر تكون الضباب على النوافذ.

مقبض المروحة

ادر المقبض لزيادة أو خفض سرعة المروحة. في حالة تحديد **AUTO**، يتم تنظيم سرعة المروحة تلقائياً (ص. ١٣٦) - يتم إيقاف تشغيل سرعة المروحة مسبقاً الصبيط.



معلومات ذات صلة

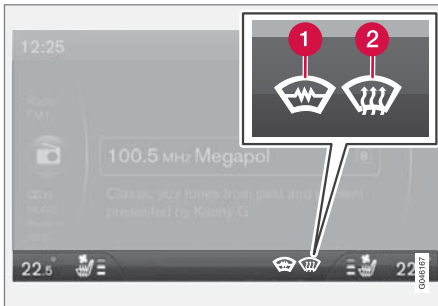
- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC (ص. ١٣٣)



٤ . التحكم في المناخ

إزالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي

يتم استخدام تدفئة الزجاج الأمامي * والحد الأقصى لمزيل الصقيع لإزالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي والنافذ الجانبية.



يتم توضيح الإعداد المحدد في شاشة عرض الكونسول центральный.

① تدفئة الزجاج الأمامي *

② الحد الأقصى لمزيل الصقيع

يضيء المصباح في زر مزيل الصقيع عندما تكون الوظيفة نشطة.

اضغط الزر بصورة متكررة لتنشيط الوظيفة.

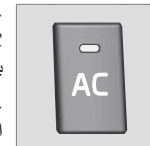


السيارات بدون تدفئة الزجاج الأمامي:

- تدفق الهواء إلى النافذ - الرمز (2) يومنص في الشاشة.
- إيقاف تشغيل الوظيفة - لا يومنص أي رمز.

تكييف الهواء

يعمل تكييف الهواء على تبريد الهواء الوارد وإزالة الرطوبة منه كما هو مطلوب.



عند إضافة المصباح الموجود في الزر AC، يتم التحكم في تكييف الهواء بواسطة الوظيفة التقائية بالنظام.

عند إيقاف تشغيل المصباح الموجود في الزر AC، يتم فصل نظام تكييف الهواء. أما الوظائف الأخرى فما زالت قيد التشغيل تقائياً. عند تنشيط وظيفة الحد الأقصى لمزيل الصقيع (ص. ١٣٧)، يتم تشغيل تكييف الهواء تقائياً، وبهذا يتم إزالة الرطوبة من الهواء وفقاً لأقصى قيمة ضبط.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨)
- درجة الحرارة الفعلية (ص. ١٢٨)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC (ص. ١٣٣)



»

السيارات المزودة بتدفئة الزجاج الأمامي:

- ابدأ تدفئة الزجاج الأمامي^٣ - يومض الرمز (١) في الشاشة.
- ابدأ تدفئة الزجاج الأمامي^٣ وتدفق الهواء إلى النوافذ - الرمز (١) و(٢) يومضان في الشاشة.
- إيقاف تشغيل الوظيفة - لا يومض أي رمز.

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. ١٢٨)

ملاحظة

قد تؤثر عملية التدفئة الكهربائية للزجاج الأمامي والنافذ المزودة ببطاقة عاكسة للأشعة تحت الحمراء (ص. ٢٠)، في أداء الأجهزة المستجيبة وأجهزة الاتصال الأخرى.

ملاحظة

لا يتم تدفئة المنطقة المثلثة بواسطة الكهرباء في نهاية كل جانب للزجاج الأمامي، ولذلك قد تستغرق عملية إذابة الجليد وقتاً أطول.

ملاحظة

لا يكون الزجاج الأمامي المسخن كهربائياً متاحاً أثناء الإيقاف التلقائي (ص. ٢٦٨) للmotor.

تحدد الأمور التالية لتحقيق الروابط القصوى في مقصورة الركاب:

- يتم تشغيل تكييف الهواء أوتوماتيكياً.
- يتم فصل إعادة التدوير ونظام جودة الهواء أوتوماتيكياً.

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 تنشيط هذه الوظيفة.

عندما يتم تشغيل إعادة تدوير الهواء، سيضيء المصباح البرتقالي في الزر.

**مهام**

عند تدوير الهواء داخل السيارة لمدة طويلة، فهناك خطر اتزام الضباب على النوافذ من الداخل.

الموقف

عندما تكون وظيفة الموقف نشطة، سيخرج النظام تلقائياً من وضع إعادة التدوير النشط وفقاً للدة التي تعتقد على درجة الحرارة الخارجية. الأمر الذي يقلل من خطر تكون الثلج والرطوبة والهواء البيئي.

من الممكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القراءة MY CAR. للحصول على وصف لنظام القراءة، راجع (ص. ١١٧) MY CAR

ملاحظة

عند اختيار أعلى مستويات مزيل الصقيع، يتم تعطيل تدوير الهواء داخلاً.

^٣ إذا تم عرض الحرف C في مرآء الرؤية الخلفية عند تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي فهذا يعني ضرورة إعادة معايرة الوصلة (ص. ١١١).*



٤ . التحكم في المناخ

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨)
- توزيع الهواء في مقصورة الركاب (ص. ١٣١)
- توزيع الهواء - جدول (ص. ١٤٠)



توزيع الهواء - جدول

يتم استخدام ثلاثة أزرار لتحديد التوزيع (ص. ١٣١) للهواء.

استخدام	توزيع الهواء	
لإزالة الثلوج وبخار الماء بسرعة.	الهواء متوجهاً للنوافذ. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية. لا يتم إعادة تدوير الهواء. جهاز تكييف الهواء في حالة عمل دائماً.	
لتجنب تكون الضباب والجليد في الطقس البارد والرطب (لتحقيق هذا الأمر يلزم ألا يكون مستوى المروحة منخفضاً جداً).	تدفق الهواء إلى الزجاج الأمامي عبر فتحة مزيل الصقيع والوافد الجانبية. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية.	
لضمان راحة جيدة في مناخ دافي وجاف.	الهواء متوجهاً للنوافذ ومن فتحات التهوية الخاصة في لوحة العدادات.	
لضمان تبريد فعال في المناخ الدافي.	تيار هواء نحو الرأس والصدر من فتحات التهوية الموجودة في لوحة العدادات.	



٤ . التحكم في المناخ

استخدام	توزيع الهواء	
لضمان ظروف مريحة وإزالة جيدة لبخار الماء في المناخ البارد أو الرطب.	الهواء متوجهاً للأرضية والنواخذة. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية في لوحة العدادات.	
في الطقس المشمس ودرجات الحرارة الخارجية الباردة.	هواء نحو أرضية السيارة ومن فتحات التهوية الموجودة في لوحة العدادات.	
توجيه الهواء الساخن أو البارد إلى الأرضية.	الهواء متوجهاً إلى الأرضية. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية في لوحة العدادات والنواخذة.	
تبريد منطقة الأرضية في الطقس الحار الجاف أو للتدفئة جهة الأعلى في الطقس البارد.	تيار هواء نحو النواخذة، من فتحات التهوية في لوحة العدادات ونحو الأرضية.	

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨)
- توزيع الهواء - إعادة تدوير (ص. ١٣٨)

**مدفأة كتلة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب***

تفعيل التهوية المسingة بتحفيز المدفأة والمotor و مقصورة الركاب قبل الانطلاق بحيث تقل احتياجات الطاقة والاهتزاء خلال الرحلة.

يمكن بدء تشغيل المدفأة مباشرة (ص. ١٤٣) أو باستخدام مؤقت (ص. ١٤٤).

يتغير تشغيل المدفأة إذا كانت درجة الحرارة الخارجية تتجاوز ١٥ درجات مئوية. عند ٥ درجات مئوية أو أقل، فإن الحد الأقصى لوقت تشغيل المدفأة يكون ٥٠ دقيقة.

تحذير

لا تستخدم المدفأة التي تعمل بالوقود في الأماكن المغلقة. لأنه ستتبخر منها غازات عادمة.

ملاحظة

عند تشغيل السخان الإضافي الذي يعمل بالوقود، قد تلاحظ وجود دخان من مثبت العجلة بالجهة اليمنى، وهذا أمر عادي.

التزوّد بالوقود

ملصقة التحذير على غطاء خزان الوقود.

تحذير

قد يشتعل الوقود الذي ينسكب. قم بإيقاف تشغيل المدفأة الإضافية العاملة بالوقود قبل بدء إعادة التزوّد بالوقود. افحص لوحة العدادات المنذمة للتأكد بأن السخان مطفأ. يظهر رمز المراقبة عندما يكون السخان مشغلاً.

الوقوف فوق مرتفع

إذا كانت السيارة في وضع الركن على منحدر، فإنه يجب توجيه مقدمة السيارة نحو أسفل المنحدر لضمان تزويد الوقود المدفأة العاملة بالوقود.

البطارية والوقود

إذا كانت البطارية تحتوي على شحنة غير كافية أو كان مستوى الوقود منخفضاً، فسيتم إيقاف تشغيل المدفأة أو تمويلاً وتظهر رسالة في شاشة المعلومات. وافق على الرسالة بالضغط على الزر في ذراع المؤشر (ص. ١١٤) OK مرة واحدة.

 مهم

يؤدي الاستخدام المتكرر للسخان إلى جانب الرحلات القصيرة إلى تفريغ البطارية وما يتزلف على ذلك من مشكل في بدء التشغيل.

ينبغي قيادة السيارة نفس مدة استخدام المدفأة لضمان إعادة شحن بطارية السيارة على نحو كاف لتعزيز الطاقة التي استهلكتها المدفأة عند استخدامها على أساس دوري. يتم استخدام السخان لمدة ٥٠ دقيقة بحد أقصى في كل مرة.

معلومات ذات صلة

- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل (ص. ١٤٦)
- المدفأة الإضافية* (ص. ١٤٧)



٤ . التحكم في المناخ

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

- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٤٤)
- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - التوقف الفوري (ص. ١٤٤)
- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل (ص. ١٤٦)



مصابح المؤشر على مفاتيح التحكم عن بعد المزود بـ PCC.*

يمكن تنشيط سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب من خلال مفاتيح التحكم عن بعد:

- اضغط على زر مصابح الاقتراب [B] لمدة ثانية.

توفر مؤشرات تحذير الخطر معلومات بالتوافق مع ما يلي:

- 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 الخطر في وضع إيقاف التشغيل - لم تصل الإشارة إلى السيارة.

عند الضغط على زر المعلومات [i] أثناء كون السخان نشطاً، فسيعرض مصابح المؤشر الحالة كما سيتم في الوقت نفسه عرض حالة الفقل (ص. ١٦٧) للسيارة. أثناء التحرり عن الحالة سيُصدر مصابح المؤشر زوجاً من الميدين 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. ١٤٢)، 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 OK للوصول إلى القائمة.

٢. قم بتمرير عجلة التحكم إلى Parking heater وحدد OK باستخدام

٣. قم بالتمرير إلى الأمام في القائمة التالية حتى OK/Direct start لتنشيط السخان وحدد باستخدام

٤. اخرج من القائمة باستخدام RESET.



١. حدد الموقت الثاني (متابعة من النقطة ٢) أو اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

بعد

١. اضغط **OK** للوصول إلى القائمة.

٢. قم بتمرير عجلة التحكم إلى **Parking heater** وحدد باستخدام **OK**.

٣. حدد أحد المؤقتين باستخدام عجلة التحكم وقم بالتنشيط باستخدام **OK**.

٤. اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

الإيقاف

- يمكن إيقاف تشغيل المدفأة لبدء تشغيل الموقت يدوياً قبل انقضاء الوقت المحدد. تابع كما يلي:

١. اضغط **OK** للوصول إلى القائمة.

٢. قم بتمرير عجلة التحكم إلى **Parking heater** وحدد باستخدام **OK**.

- < في حالة ضبط الموقت ولكن مع عدم تنشيطه، يظهر رمز ساعة بجانب الوقت المحدد.

٣. حدد أحد المؤقتين باستخدام عجلة التحكم وأكمل باستخدام **OK**.

٤. قم بإيقاف تشغيل الموقت بالضغط:

- لفترة طويلة على **OK** أو

- لفترة قصيرة على **OK** للانتقال للأمام في القائمة. ثم حدد لإيقاف الموقت وأكمل باستخدام **OK**.

٥. اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الموقت

موقت سخان كثلة المحرك ومقصورة الركاب (ص. ١٤٢) متصل بساعة السيارة.

يمكن اختيار وقتين مختلفين باستخدام الموقت. هنا يشير الوقت إلى الوقت الذي يتم خلاله سخن السيارة وتتجهزها. يقىم النظام الإلكتروني للسيارة بالحساب عند وجوب بدء تشغيل التدفئة اعتماداً على درجة الحرارة الخارجية.

سخان كثلة المحرك ومقصورة الركاب* - التوقف الفوري

يمكن إلغاء تنشيط سخان كثلة المحرك ومقصورة الركاب مباشرةً عن طريق شاشة عرض المعلومات.

١. اضغط **OK** للوصول إلى القائمة.
٢. قم بتمرير عجلة التحكم إلى **Parking heater** وحدد باستخدام **OK**.
٣. قم بتمرير إلى الأمام في القائمة التالية حتى **Stop** / إلغاء تنشيط السخان وحدد باستخدام **OK**.
٤. اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

معلومات ذات صلة

- سخان كثلة المحرك ومقصورة الركاب* - البدء المباشر (ص. ١٤٣)
- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الموقت (ص. ١٤٤)
- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل (ص. ١٤٦)

ملاحظة

سيتم مسح جميع برمجة الموقت في حالة إعادة ضبط ساعة السيارة.

الضبط

١. اضغط **OK** للوصول إلى القائمة.

٢. قم بتمرير بواسطة عجلة التحكم (ص. ١١٤) إلى أحد المؤقتات **Parking heater** وحدد بواسطة **OK**.

٣. حدد أحد المؤقتين باستخدام عجلة التحكم وأكمل باستخدام **OK**.

٤. اضغط لفترة وجية على الزر **OK** للانتقال إلى إعداد ساعات الإضافة.

٥. اختر الساعة المرغوبة باستخدام البكرة.

٦. اضغط لفترة وجية على الزر **OK** لاختيار إعداد الدقائق.

٧. اختر الدقائق المرغوبة باستخدام البكرة.

٨. اضغط على **OK** ^٥ لتأكيد الإعداد.

٩. عُد إلى بنية القائمة باستخدام **RESET**.

^٤ يمكن ضبط الموقت فقط عند إلغاء المحرك.

^٥ تؤدي أي صفعية أخرى على **OK** إلى تنشيط الموقت.



٤ . التحكم في المناخ

يمكن إيقاف تشغيل السخان الذي يعمل بالمؤقت مباشرةً
(ص. ١٤٤).

معلومات ذات صلة

- مدفع المحرك ومدفعه مقصورة الركاب* - الرسائل
(ص. ١٤٦)



رمز المؤقت المنشط في لوحة العدادات الرقمية المندمجة.



يوضح الجدول الرموز ونصوص العرض التي تظهر.

عندما يتم تنشيط أحد المؤقتات، يضيء الرمز الخاص بالمؤقت المنشط في شاشة العرض في نفس الوقت الذي يظهر فيه الوقت المحدد بجوار الرمز.

رمز المؤقت المنشط في لوحة العدادات التناطيرية المندمجة.



مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب * - الرسائل

تحتاج رموز ورسائل شاشة العرض بخصوص مدفأة المحرك ومقصورة الركاب (ص. ١٤٢) على حسب كون لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٢) تناطيرية أو رقمية.

عند تنشيط المدفأة، يضيء الرمز في شاشة المعلومات.



الرموز	رسالة / إشعار	المواصفات
		يتم تشغيل المدفأة وهي قيد التشغيل.
	Fuel operated heater stopped Battery saving mode	تم إيقاف المدفأة بواسطة إلكترونيات السيارة من أجل تسهيل عملية بدء تشغيل المحرك.
	Fuel operated heater stopped Low fuel level	لا يمكن بدء المدفأة لأن مستوى الوقود منخفض للغاية - وهذا من أجل تسهيل عملية بدء تشغيل المحرك إلى جانب القيادة لمسافة ٥٠ كم تقريباً.
	Fuel operated heater Service required	المدفأة لا تعمل. اتصل بورشة القيام بأعمال الإصلاح. تتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

يتم مسح نص العرض أوتوماتيكياً بعد فترة من الوقت أو بعد الضغط على زر نزاع المؤشر (ص. ١١٤). OK



٤ . التحكم في المناخ

٤. حدد أحد الخيارات **ON** (تشغيل) أو **OFF** (إيقاف التشغيل) باستخدام عجلة التحكم وأكّد باستخدام **.OK**.

٥. اخرج من القائمة باستخدام **.RESET**.

ملاحظة

يمكن رؤيةخيارات القائمة فقط في وضع المفتاح **I** - ولذلك يجب إجراء عمليات الضبط قبل بدء تشغيل المحرك.

مقدمة مقصورة الركاب*

إذا كانت المدفأة الإضافية مزودة بوظيفة مؤقت، فمن الممكن استخدامها في وظيفة مدفأة مقصورة ركاب (ص. ١٤٢).

المدفأة الإضافية العاملة بالوقود*

السيارة مزودة بسخان إضافي يعمل بالكهرباء (ص. ١٤١) أو يعمل بالوقود سخان إضافي (ص. ١٤٧).

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

عند تشغيل المدفأة الإضافية، قد تلاحظ وجود دخان من مثبت العجلة بالجهة اليمنى، وهذا أمر عادي.

الوضع التقاني أو الإيقاف

يمكن إيقاف عمل التشتت المرحلي في المدفأة الإضافية.

ملاحظة

تنصح فلوف باليقاف المدفأة الإضافية المشغلة بالوقود في المسافات القصيرة.

١. قبل بدء تشغيل المحرك: حدد وضع المفتاح **I** (ص. ٨٥).

٢. اضغط **OK** للوصول إلى القائمة.

٣. قم بتمرير بكرة التحكم بالإصبع إلى **Settings**^٦ أو **Additional heater**^٧ **.OK** وحدد باستخدام **.RESET**.

المدفأة الإضافية*

في المناطق التي بها مناخ بارد^٨ قد يتطلب الأمر استخدام مدفأة إضافية للحصول على درجة حرارة التشغيل المناسبة لمحرك والتتفتح بتتفتح كافية في مقصورة الركاب.

يتم تركيب مدفأة إضافية تعمل بالوقود (ص. ١٤٧) في السيارات المزودة بمحركات ديزل.

في مناطق المناخ شبه البارد، تحتوي السيارات المزودة بمحرك ديزل على مدفأة كهربائية اختيارية (ص. ١٤٨) بدلاً من الإصدار الذي يعمل بالوقود.

تحتوي السيارات المزودة بأنواع معينة من محركات البنزين^٩ على مدفأة كهربائية إضافية مدمجة بنظام التحكم في المناخ بالسيارة.

معلومات ذات صلة

• **٤٢. مدفأة كلأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب*** (ص. ١٤٢)

^٦ وتوجد لدى وكل فلوف المعتمد معلومات متعلقة بالمناطق الجغرافية المعنية.
^٧ وتوجد لدى وكل فلوف المعتمد معلومات متعلقة بالمحركات المعنية.

^٨ لوحة العدادات التناطيرية المندمجة.
^٩ لوحة العدادات الرقمية المندمجة.

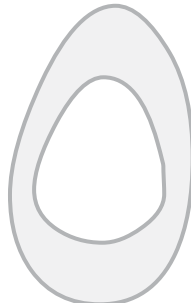
**المدفأة الكهربائية الإضافية***

السيارة مزودة بسخان إضافي يعمل بالوقود (ص. ١٤٧) أو يعمل بالكهرباء سخان إضافي (ص. ١٤٧).

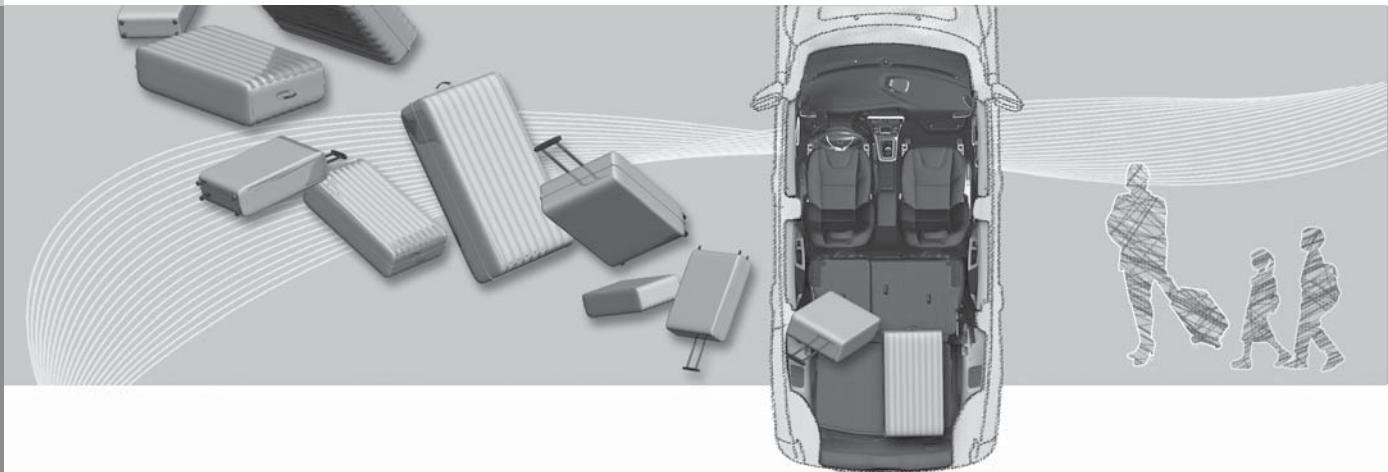
ولا يمكن التحكم بالمدفأة بديوياً بل يتم بدلاً من ذلك تنشيطها تلقائياً بعد بدء تشغيل المحرك في درجات حرارة خارجية تقل عن ٤ ١°م و يتم إيقاف تشغيلها بعد الوصول إلى درجة الحرارة المحددة لمقصورة الركاب.

معلومات ذات صلة

- مدفأة كتلة المحرك، ومدفأة مقصورة الركاب* (ص. ١٤٢)

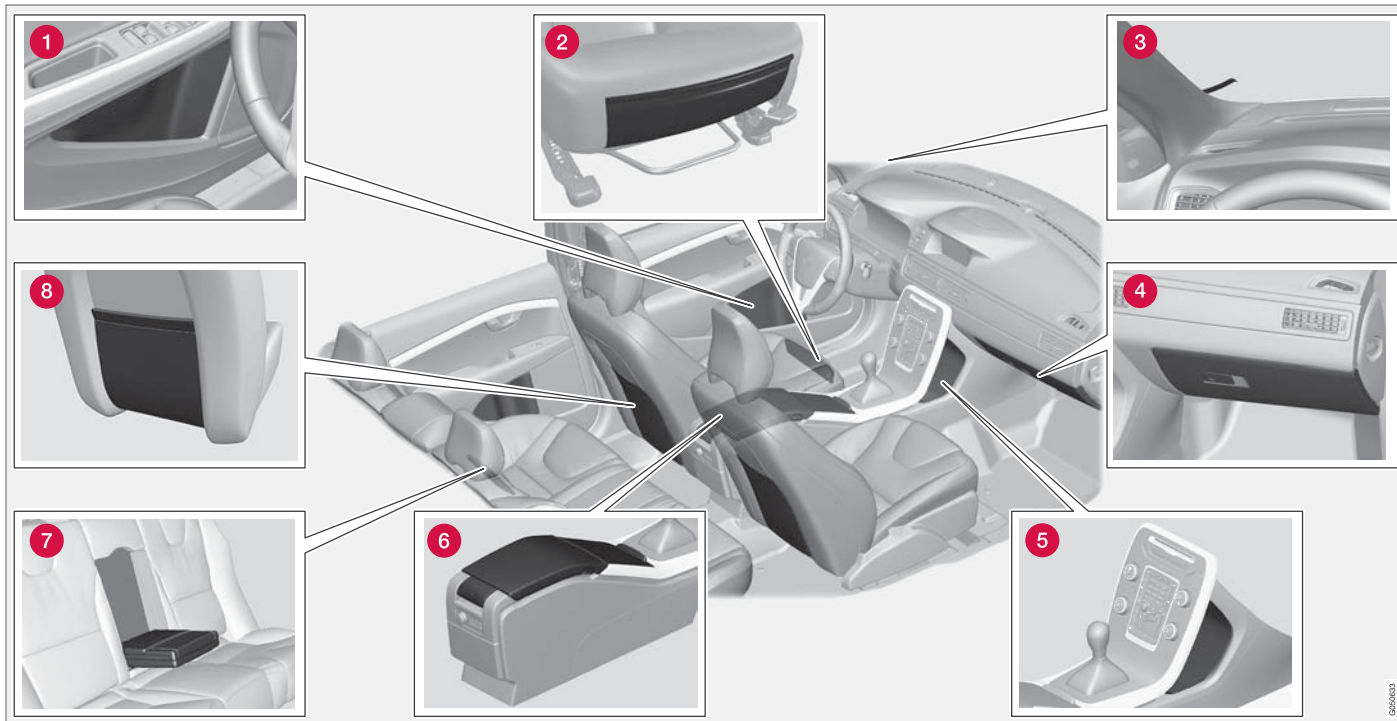


التحميل والتخزين



**أماكن التخزين**

نظرة عامة على أماكن التخزين في مقصورة الركاب.



G680633



٠٥ التحميل والتخزين

صندوق التخزين في لوحة الباب 1

جيب التخزين* في الحافة الأمامية من وسائد المقعد الأمامي 2

مشبك التذكرة 3

صندوق القفازات (ص. ١٥٢) 4

صندوق التخزين 5

حجرة التخزين، حامل الأكواب (ص. ١٥٢) 6

حامل أكواب* في مسند الذراع، المقعد الخلفي 7

صندوق الحفظ 8

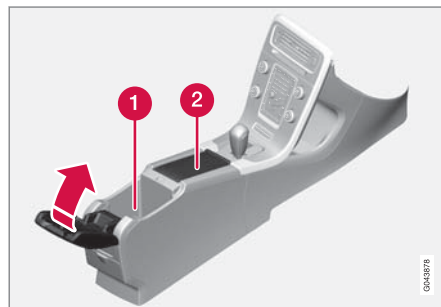
تحذير



احفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهوائي المحمولة والكاميرا وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجرة القفازات أو الحجارات الأخرى. ولا فد ينتسبوا في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.

**كونسول نفقي**

يوجد كونسول نفقي بين المقعدين الأماميين.



0302016

٥

صندوق القفازات

يوجد صندوق القفازات في جانب الراكب.



0302016

يمكن الاحتفاظ بدليل المالك والخرائط في هذا المكان، على سبيل المثال. يتتوفر كذلك حاملات للأقلام داخل الغطاء. ويمكن قفل* (ص. ١٧٨) صندوق القفازات بواسطة سن المقابض (ص. ١٦٩).

- معلومات ذات صلة
- أماكن التخزين (ص. ١٥٠)

كونسول النفقي - ولاعة السجائر والمنفحة*

توجد منفذة قابلة للانفصال في حامل الأدفاح أسفل مسند الزراع.

توجد ولاعة السجائر في مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٥٣) في المقعد الأمامي.

يمكن فصل منفذة السجائر الموجودة في كونسول الفتحة (ص. ١٥٢) عن طريق رفع الدرج لأعلى بشكل مستقيم.

يتم تنشيط الولاعة عند الضغط على الزر. بمجرد أن تسخن الولاعة، ستتبقى مرة أخرى. أخرج الولاعة واستخدم الأسلاك التي تم تسخينها.

معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٥٠)

١ صندوق التخزين (أقراص CD مثلًا) وادخل USB/AUX

٢ تشمل حامل أكواب من أجل السائق والراكب. إذا تم تحديد منفذة ولاعة سجائر (ص. ١٥٢)، فستتوفر ولاعة سجائر في مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٥٣) للمقعد الأمامي ومنفذة سجائر قابلة لفك في حامل الكوب.

معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٥٠)
- كونسول النفقي - ولاعة السجائر والمنفحة* (ص. ١٥٢)

كونسول التفريغ - مأخذ كهربائي ١٢ فولت

توجد المقابس الكهربائية (١٢ فولت) بجوار حامل الكوب^١ وخلفية كونسول التفريغ.



مقبس ١٢ فولت في الكونسول التفريغ، المقعد الأمامي.



مقبس ١٢ فولت في الكونسول التفريغ، المقعد الخلفي.

مرآة الزينة

توجد مرآة الزينة خلف واقي الشمس.



مرآة الزينة ذات الإضاءة.

يتم تشغيل المصباح الخاص بمرآة الزينة الموجود في جهة الساق* والراكب على التوالي أوتوماتيكياً عند رفع العصاء.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة (ص. ٣٤٢)

سجادات الزينة*

سجادات الزينة تعمل على جمع الأتربة والوحش على سطح المثال. توفر فولفو سجاد أرضية مصنوع بطريقة خاصة.

تحذير !

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مقعد، وتحقق قبل الانطلاق أن الممسحة الموجودة قرب مقعد السائق هي مثبتة بحزم وتم تأمينها بالدبابيس بحيث لا تعلق بجانب أو تحت الدواسات.

معلومات ذات صلة

- التطهير من الداخل (ص. ٣٦٧)

^١ في حالة توفر منصة السجائر والولاعة فلن يكون هناك حامل لكراب ولا مأخذ كهربائي ١٢ فولت مجاور.

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



»

التحميل

توقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة.

يعلم إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات على تقليل قدرة تحميل السيارة بنفس مقدار وزنها.

لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الأوزان، راجع الأوزان (ص. ٣٧٦).

يتم فتح باب صندوق الأمتعة بواسطة زر موجود على لوحة الإضاءة أو بمفتاح التحكم عن بعد، راجع قفل/فتح قفل بباب صندوق الأمتعة (ص. ١٧٨).

تحذير !

تتغير خصائص قيادة السيارة بناءً على وزن الحمولة وموضعها.

أشياء لا تنساها عند التحميل

- ضع الحمولة بثبات مستندة إلى مسند ظهر المقعد الخلفي.
لاحظ أنه يجب ألا تمنع الأشیاء وظيفة نظام الوقاية من حركة الترacer WHIPS في المعد الأمامي إذا كان أحد مسندى الظهر في المقاعد الخلفية مطروباً، راجع WHIPS - موضع الجلوس (ص. ٣٨).

● ضع الحمولة في الوسط.

- يجب وضع الأشياء الثقيلة منخفضة يقدر الإمكان. تحسب وضع الأحمال الثقيلة على مساند الظهر المنخفضة.
- قم بتنعيمية الحواف الحادة بغضاء طري كيلاً تسبب أضراراً بمقاعد المقاعد.
- قم بثبيت جميع الحمولات بحلقات ثبيت الحمولة مع أشرطة أو أربطة التثبيت.

ملاحظة

تم اختبار ضاغط اصلاح التقارب في حالات الطوارئ (ص. ٢١٨) واعتماده بواسطة فولفو.

معلومات ذات صلة

- كونسول النقف - ولاعة السجائر والمنضضة* (ص. ١٥٢).
- مقبس كهربائي ١٢ فولت - حجيرة الحمولة* (ص. ١٥٧).

تحذير !

اترك دانماً القابس في المقبس عندما لا يكون المقبس قيد الاستعمال.

ملاحظة

التجهيزات الاختيارية والملحقات - مثل شاشات العرض وأجهزة تشغيل الموسيقى والهاتف المحمولة - الموصولة بأحد المأخذات الكهربائية ١٢ فولت في حجيرة الركاب، قد يتم تشغيلها بواسطة نظام التحكم بالمناخ، على الرغم من نزع جهاز التحكم عن بعد أو على الرغم من كون السيارة مغلقة، على سبيل المثال عندما تكون مفأة التوقف في وضع التشغيل في الوقت الحاضر.

لهذا السبب انزع القابس من المأخذ الكهربائية التابعة للتجهيزات الاختيارية أو الملحقات عندما لا تستخدمها، لأن البطارية قد تفرغ في مثل هذه الحال.

مهم

يبلغ الحد الأقصى للمقبس ١٠ أمبير (١٢٠ واط) إذا تم استخدام مقبس واحد في المرة. أما إذا تم استخدام كلاً المقبسين في وحدة التحكم الفنية في نفس الوقت، فيإمكان استخدام ٧,٥ أمبير (٩٠ واط) لكل مقبس.

في حالة توصيل الضاغط المخصص لإصلاح التقارب في حالات الطوارئ بأحد المقبسين، لا يجب توصيل أي وحدات استهلاكية أخرى بالمقبس الآخر.

٥ التحميل والتخزين



حمل السقف

تنصع قواعف باستخدام حاملات الأمتعة التي تصممها هي فقط. وذلك لتجنب أي تلف في السيارة وتحقيق أكبر قدر ممكن من الأمان أثناء الرحلة.

قم باتباع تعليمات التثبيت المرفقة مع الحاملات بكل دقة.

- تأكيد بشكل منتظم من تثبيت حاملات الأمتعة والحملة بطريقة ملائمة. قم بتنبيه الحمولة بواسطة أشرطة التثبيت.
- قم بتوزيع الحمولة بشكل متساو على حاملات الأمتعة. ضع الأشياء الأثقل وزناً بالأسفل.
- حجم المنطقة يكون عرضة لتأثير الرياح، وبالتالي كلما زاد حجم الحمولة، كلما زاد مقدار استهلاك الوقود.
- قد تسبب السيارة برفق، وتتجنب التسارع المفاجئ والفرملة الشديدة والانعطاف الحاد.

تحذير !

يُتغير مركز النقل وخصائص القيادة الخاصة بالسيارة وفقاً لأعمال السقف.

للحصول على معلومات حول أعلى حمولة مسموح بها على السقف، بما في ذلك حاملات الأمتعة وأي صندوق سقف، راجع الأوزان (ص. ٣٧٦).

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٥٤)
- تثبيت الأحمال (ص. ١٥٦)

التحميل - الأحمال الطويلة

لتسييل عملية التحميل (ص. ١٥٤) في مقصورة الأمتعة، يمكن طي مسند ظهر المقعد الخلفي بالسيارة لأسفل. من الممكن كذلك طي مسند ظهر^{*} مقعد الراكب من أجل الحمولة الطويلة الإضافية*.

خفض مسند ظهر المقعد الخلفي

إذا استدعت الضرورة خفض مسند ظهر المقعد الخلفي، راجع المقاعد، الخلفية (ص. ٨٩).

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 ١٠٠ كجم.

تحذير !

قد نقل فاعلية الحماية التي توفرها السيارة القابلة للنفخ في بطانية السقف أو تزول بفعل الأحمال المرتفعة.

- يُحظر نهائياً تحمل الحمولة أعلى مسند الظهر.

تحذير !

دائماً قم بتأمين الأحمال. فأثناء الكبح القوي قد ترتفع الأحمال متباعدة في اصابة ركاب السيارة.

قم بتحطيم الحواف والجوانب الحادة بشيء لين.

أوقف تشغيل المحرك وعشق مكبح الوقوف عند تحميل/ترفيع الأشياء الطويلة، وإلا فقد تدفع ذراع السر عات أو ذراع اختيار السر عات دون قصد إلى وضع القيادة - وعندئذ قد تتحرك السيارة.

معلومات ذات صلة

- شبكة الأمان* (ص. ١٥٧)
- التحميل - الأحمال الطويلة (ص. ١٥٥)
- حمل السقف (ص. ١٥٥)

* ينطبق فقط على مقاعد الراحة.

**ثبيت الأحمال**

يرجع على جانبي حبيرة الحمولة بالسيارة نقاط ثبيت ثابتة مصممة لثبيت الأحمال.

ملاحظة

يبلغ العرض الملام لشريط ثبيت الحمولة بـ ٢٥ ملم تقريباً.

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٥٤)



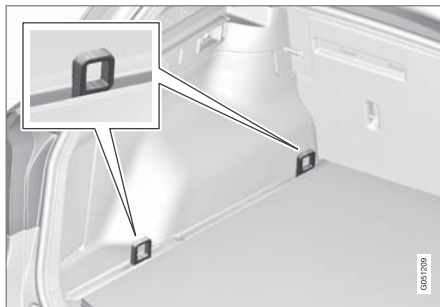
10017745

حامل الحقيقة أسفل الباب المطوي في الأرضية.

١. قم بثبيت الحامل، والذي يُعد جزءاً من فتحة الأرضية.
٢. اربط الأكياس باستخدام الشريط وقم بإحكام ربط مقبض الحمل في الخطاطيف.

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٥٤)



1001209

موقع نقاط التثبيت في منطقة الحمولة.

نقط التثبيت الثابتة موجهة في قضبان الحمولة وفي أرضية منطقة الحمولة، في الأشكال التوضيحية بالأعلى، توجد نقاطنا ثبيت في الأرضية يتم عرضها بصورة مرتفعة. الوضع الأساسي لها يكون منخفضاً.

تحذير

قد تتسبب العناصر الصلبة وأو الحادة وأو الثقيلة التي تبرز في حدوث إصابة عند القرملة بعنف.

قم دائمًا بإحكام ثبيت العناصر الكبيرة والثقيلة بحزام مقعد أو أشرطة ثبيت الحمولات.

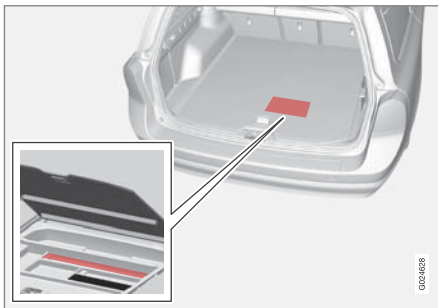
مهم

لا تستخدم أشرطة مع التبديل لأنها قد تفصل نقاط التثبيت.



شبكة الأمان*

تعمل الشبكة الواقية على منع تطابير الحمولة للأمام في مقصورة الركاب في حال استخدام الفرامل بقوة.



جرات الخزن، علبات شبكة التثبيت

تتكون شبكة التثبيت من علبتين ذات مساحات تخزينية أسلف كوة أرضية منطقة الحمولة.

تثبيت علبات الشبكة

تتكون شبكة التثبيت من علبتين ذات مساحات تخزينية أسلف كوة أرضية منطقة الحمولة.

ملاحظة

تم اختبار الضاغط المخصص لإصلاح التقويب في حالات الطوارئ واعتماده بواسطة فولفو. لمعلومات حول استخدام الإصلاحات المؤقتة للتقويب في حالة الطوارئ (TMK) التي توصي بها فولفو، راجع إصلاح التقويب عند الطوارئ*. (ص. ٣١٨).

- معلومات ذات صلة
- كونسول النفق - مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٥٣)

مقبس كهربائي ١٢ فولت - حبرة الحمولة*

يمكن استخدام المقبس الكهربائي لملحقات متعددة مصممة بقوعة ١٢ فولت، مثل شاشات العرض ومشغلات الموسيقى والهواتف الجوال.



اخفض الغطاء للوصول إلى المقبس الكهربائي.

- يوفر المقبس أيضًا جهدًا كهربائيًا عندما لا يوجد مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.

مهم

الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة هو ١٠ أمبير (١٢٠ واط).

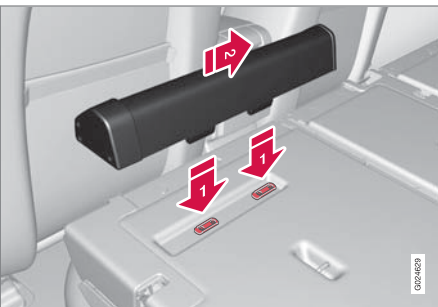
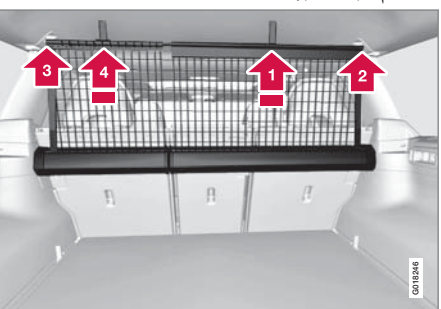
ملاحظة

تذكر أن استخدام المقبس الكهربائي مع إطفاء المحرك ينضوي على خطورة تفريغ بطارية السيارة من الشحنة.



»

استخدام شبكة التثبيت



002469

.٥

يتم تثبيت شبكة التثبيت المكونة من جزأين على الجزء الخلفي من مسند الظهر. يتم تثبيت العلبة الأكبر ضيقاً على الجزء الأيسر (الذي يمكن رؤиيته من باب صندوق الأمانة).

١. قم بطي مسند ظهر المقعد الخلفي للأمام، راجع المقاعد، الخلفية (ص. ٨٩).

٢. قم بمحاذاة حواجز تثبيت العلبة في الجزء الأمامي من دعامات تثبيت مسند الظهر .

٣. قم بزرق العلبة في دعامات التثبيت .

٤. قم بطي مساند الظهر للخلف وقلها.

* تتم عملية فك العلبات بترتيب عكسي.

إزالة عليبات الشبكة

١. قم بلف شبكات الأمان في العليبات وفقاً للإجراء المذكور في القسم بعنوان (استخدام شبكة التثبيت)، لكن بترتيب عكسي.
٢. قم بطي مسند الظهر تماماً للأمام.
٣. قم بزلق العليبات للخارج حتى تنحل من حواجز التثبيت. قم ب تخزين العليبات في الحجيرة الخاصة بها أسفل كوة أرضية منطقة الحمولة.

تحذير

يجب تثبيت الحمولات الموجودة في مقصورة الأمانة جيداً، مع استخدام شبكة سلامة مثبتة بشكل صحيح كذلك.

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٥٤)
- شبكة الأمان (ص. ١٥٩)

- ❶ قم بسحب القسم الأيمن من الشبكة باستخدام الشريط الخاص بها.
- ❷ أدخل القضيب في السنادة الموجودة على الجانب الأيمن، ثم اضغط للأمام يتم قفل القضيب مصدرأ صوت طقة.
- ❸ قم بجذب القسم الداخلي للقضيب وقم بزلقه في الجانب الآخر.
- ❹ قم بجذب شبكة الأمان اليسرى وتثبيتها في القضيب.
- تحدث عملية الطي أسفل بترتيب عكسي.
- يمكن أيضاً استخدام الشبكة كذلك عند طي مساند ظهر المقعد الخلفي للأمام.

٥٠ التحميل والتخزين

يتعين أولاً خفض مساند الظهر بما يتيح تركيب شبكة الأمان،
راجع المقادع، الخلفية (ص. ٨٩).

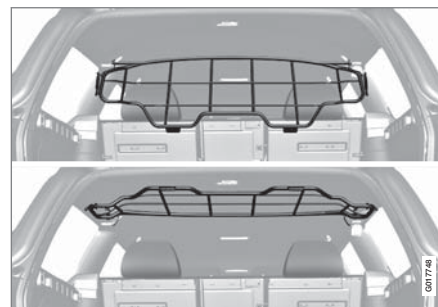
ملاحظة

يمكن لشخصين تركيب/فك شبكة الأمان بسهولة من خلال الأبواب الخلفية.

إنشاء التركيب ينبغي أن يكون المقابض أمام الشبكة، راجع الرسم التوضيحي ٣.

شبكة الأمان

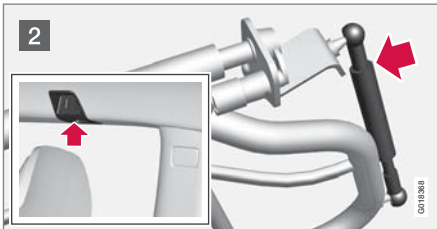
تعمل شبكة الأمان الواقعية على منع تطابير الحمولة أو الحيوانات الآلية للأمام في مقصورة الركاب في حال استخدام الفرامل بقوة.



الطي لأعلى
امسح جيداً بالجزء السفلي من شبكة الأمان وقم بسحبه للخلف/
لأعلى.

مهم

لا يمكن طي الشبكة المعدنية الواقعية للأعلى أو الأسفل عند
تثبيت غطاء حمولة.



التركيب/الإزالة
بتم عادةً تركيب شبكة الأمان بشكل دائم في السيارة لأنه يمكن
طهيها لأعلى بسهولة في السقف وبهذا يتم إبعادها تماماً في حالة
النحافة إلى مساحة تحمل أطول. ورغم ذلك ففي حالة الرغبة في
ذلك، يمكن تفكيك شبكة الأمان وإزالتها من السيارة.

ولدوعي الحفاظ على السلامة، يتبعن دائماً ربط شبكة الأمان
وإحكام تثبيتها بطريقة صحيحة عند إعادة تركيبها.

شبكة التثبيت* المدمجة مع غطاء الحمولة

تعمل الشبكة الواقعية على منع تطابير الحمولة للأمام في مقصورة الركاب في حال استخدام الفرامل بقوة.



أشرطة أداة السحب لرفع الشبكة
من الممكن رفع شبكة التثبيت كذلك من المقعد الخلفي عندما يتم
تمديد غطاء الحمولة.

اتبع الإجراءات الموصوفة في قسم "استخدام شبكة الأمان"
(ص. ١٥٧). توجد أحبال الربط بجوار الأسهم.

معلومات ذات صلة

- شبكة الأمان* (ص. ١٥٧)
- التحميل (ص. ١٥٤)



»

٢. قم بمحاذة الغطاء لأعلى للخارج ويتم تحرير الجزء الطرفي الآخر أوتوماتيكياً.

خفض قرص منع التسرب الخلفي لغطاء الحمولة
في الوضع الملفف الخاص به، يبرز قرص منع التسرب الخلفي الخاص بغطاء الحمولة بشكل أفقى في منطقة الحمولة عند تركيبه.

- اسحب قرص منع التسرب برفق، وحرره من رفوف الداعمة، ثم قم بخفضه.

- معلومات ذات صلة
- التحميل (ص. ١٥٤)
- التحميل - الأحمال الطويلة (ص. ١٥٥)



اسحب غطاء الحمولة على الحمولة وثبتته في التجاويف الموجودة في الدعامات الخلفية الموجودة بمنطقة الحمولة.

مهم

لا يمكن طي الشكبة المعدنية الواقية للأعلى أو الأسفل عند تثبيت غطاء الحمولة.

تركيب غطاء الحمولة

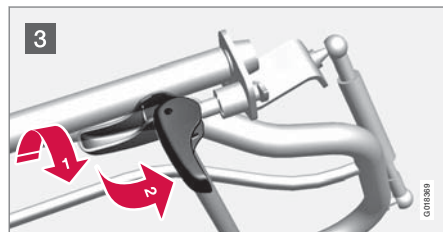
- ❶ قم بتحريك أحد الأجزاء الطرفية للغطاء في التجويف الموجود على اللوحة الجانبية.

❷ قم بتحريك الطرف الآخر في التجويف المقابل.

- ❸ اضغط على كلا الجانبين للداخل. يجب سماع صوت "طققة" وانخفاء العلامة الحمراء.
< تأكيد من قفل الجزئين الطرفيين.

إزالة غطاء الحمولة

١. اضغط على زر أحد الأجزاء الطرفية وقم برفعه للخارج.



- ١ ضع المقضب في وضع التركيب، بما يتوافق مع الرسم التوضيحي. اضغط برفق على المقضب بما يتيح له علىوضع.

- ٢ اضغط على الداعمة باتجاه الشبكة وقم بمحاذة الشبكة في مكان تثبيت السقف.

- ٣ أدر المقضب بمقدار ٩٠ درجة. اضغط برفق كما هو مبين في الشكل التوضيحي (١) إذا كان ذلك ضروريًا. قم بتثبيت الشبكة عن طريق إمالة المقضب بزاوية مقدارها ٩٠ درجة.

- تتم إزالة الشبكة من خلال اتباع هذه الخطوات بترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- شبكة الأمان* (ص. ١٥٧)
- التحميل (ص. ١٥٤)

الأقفال والإنذار





مفتاح جهاز التحكم عن بعد - الفقد

في حال فقدانك لمفتاح التحكم عن بعد، يمكن طلب مفتاح جديد من أحدى ورش الخدمة - ويُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو المعتمدة.

يجبأخذ مفاتيح التحكم عن بعد المتباعدة إلى ورشة فولفو. يجب حذف رمز مفتاح التحكم عن بعد من النظام كتدبير لمنع السرقة.

يمكن التحقق من العدد الحالي لمفاتيح السيارة المسجلة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٧).

معلومات ذات صلة

- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٥)

السيارة مزودة بمفتاحي تحكم عن بعد.

تحذير!

إذا كان هناك أطفال في السيارة:
تذكر إيقاف إمداد التوازن الكهربائية وفتحة السقف من خلال إزالة مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السائق للسيارة.

معلومات ذات صلة
• وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٥)

مفتاح التحكم عن بعد

يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد للغلق/فتح القفل وبدء تشغيل المحرك، وذلك بالإضافة إلى مهام أخرى.

توجد سخنان مختلفان من مفاتيح التحكم عن بعد - نسخة بالإصدار الأساسي ونسخة تحتوي على PCC (Personal Car Communicator).*

B PCC	A أساسية	الوظيفة
X	X	الغلق/فتح القفل وشن المفتاح قابل للفصل
X		الغلق/فتح القفل بدون مفتاح
X		تشغيل المحرك بدون مفتاح
X		زر المعلومات ومصباح المؤشر

A مفتاح ذو ٥ أزرار
B مفتاح ذو ٦ أزرار

مفتاح التحكم عن بعد مع وظيفة PCC يحتوي على مزيد من الوظائف مقارنة بالمتاح بالإصدار الأساسي - على سبيل المثال يتتوفر دعم التشغيل بدون مفتاح والغلق/فتح القفل (القيادة بدون مفتاح (ص. ١٧٢)) وبعض الوظائف المميزة (ص. ١٦٧).

تحتوي كل مفاتيح التحكم عن بعد على سن من مفتاح قابل للفصل (ص. ١٦٨) مصنوع من المعدن. يدع 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 بحد أقصى للاستخدام في السيارة الواحدة.



- بالوقوف بجوار باب السائق أو الجلوس خلف عجلة القيادة، يضغط الشخص ب على زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٥).
- حد واحدة من وحدات الذاكرة المختلطة لتعديل المقعد باستخدام زر المقعد ٣-١، راجع المقاعد، أمام - الكهربائية* (ص. ٨٧).
- اضبط المقعد ومرايا الأبواب بدوبياً، راجع المقاعد، أمام - الكهربائية* (ص. ٨٧) ومرايا الأبواب (ص. ١٠٩).

إعادة تنشيط الإعدادات

عند قفل السيارة أو بعد مرور ٣٠ دقيقة في حالة ترك السيارة غير مفولة، يتم إغاء تنشيط ذاكرة المفتاح وضبط ملف تعريف قياسي للسانق. لإعادة تنشيط ذاكرة المفتاح مفتاح التحكم عن بعد الحالي، يلزم إجراء ما يلي.

في السيارات غير المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل

يتم تنشيط الإعدادات المحفوظة في ذاكرة المفتاح في حالة فتح قفل السيارة بالضغط على زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد. في السيارات المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل يتم تنشيط ذاكرة المفتاح في الحالات التالية:

١. يتم فتح قفل السيارة إما بالضغط على زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد أو عن طريق فتح القفل بدون مفتاح.
٢. إذا كان قفل السيارة مفتوحاً، يتم البحث عن المفتاح عند فتح باب السائق. وإذا تم التأثر على مفتاح التحكم عن بعد المميز الخاص بالسيارة، يتم تنشيط الإعدادات المحفوظةداخله. إذا كان السيارة مفولة، راجع النقطة السابقة.

- معلومات ذات صلة
• مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - الوظائف الفريدة (ص. ١٦٧)

في المرة التالية التي يتم فيها فتح قفل السيارة باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد هذا، يتم ضبط الموضع الذي تم حفظها في ذاكرة المفتاح تلقائياً - شريطة أن يحدث تغيير في هذه الإعدادات في آخر مرة تم استخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد الحالي.

إيقاف الطوارئ

في حالة بدء تحرك المقعد عنوة، 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 القفل الموجود في مفتاح التحكم عن بعد. يجب أن يتم فتح باب السائق فيما بعد.

تحذير!

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

تغيير الإعدادات

في حالة اقتراب أكثر من شخص، وكل واحد منهم يحمل مفتاحاً للتحكم عن بعد، فسيتم 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:

مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص *

ذاكرة المفتاح في مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٢). تعني إمكانية تعيينه إعدادات معينة في السيارة لتناسب أكثر من شخص.

توفر وظيفة ذاكرة المفتاح في السيارات المزودة بميزة * المقعد الكهربائي للسانق على سبيل المثال.

يمكن حفظ إعدادات مرايا الأبواب (ص. ١٠٩) ومقعد السائق وقوف التوجيه (ص. ١٧) والسمة والتباين ووضع الألوان (ص. ٦٣) في لوحة الإعدادات المدمجة في الذاكرة وذلك بخلاف ميزة تنشيط الوظيفة* في نظام القوائم MY CAR.

يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة* في نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١١٧).

عند تنشيط الوظيفة، يتمربط الإعدادات تلقائياً بذاكرة المفتاح. هذا يعني أن أي تغيير في الإعداد سيتم حفظه تلقائياً إلى ذاكرة المفتاح التحكم عن بعد المحدد.

حفظ الإعدادات

تابع كما يلى 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 ذاكرته*.

٢. احرص على تنشيط وظيفة ذاكرة المفتاح في نظام القوائم MY CAR.

٣. قم بضبط الإعداد الذي ترغب فيه، مثل ضبط المقعد ومرايا الأبواب.

٤. يتم حفظ الإعدادات في ذاكرة مفتاح التحكم عن بعد الحالي.

* تسمى MY CAR في Car key memory.

٢ ولا يوثق هذا الإعداد في الإعدادات التي تم حفظها في وظيفة ذاكرة المقعد الكهربائي.

**الففل/فتح القفل - المؤشر**

عند قفل السيارة أو فتح قفلها باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٢)، تؤكّد مؤشرات الاتجاهات على أنه تم إجراء القفل/فتح القفل على نحو صحيح.

- القفل - وميّض لمرة واحدة ويتم طي مرايا الأبواب^٣ للداخل.
 - فتح القفل - وميّض لمرتين ويتم طي مرايا الأبواب^٤ للخارج.
- بعد الانتهاء من عملية القفل، يومض المؤشر فقط عندما يتم تشغيل كل الأقفال بعد إغلاق الأبواب.

تحديد الوظيفة

يمكن ضبط خيارات مختلفة للإشارة إلى القفل/فتح القفل من خلال إمكان ضبط الضوء في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٧).

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧٢)
- مؤشر الإنذار (ص. ١٨٣)

معلومات ذات صلة

- مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع* (ص. ١٦٥)

مانع الحركة

نظام مانع الحركة الإلكتروني هو نظام حماية ضد السرقة يعمل على منع أي شخص غريب من تشغيل السيارة.

كل مفتاح جهاز تحكم عن بعد (ص. ١٦٢) مزود بشفرة فريدة. تبدأ السيارة في العمل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد الصحيح الذي يحمل الشفرة الصحيحة.

ترتبط رسائل الخطأ التالية في شاشة معلومات لوحة العدادات المتندمة بمانع الحركة الإلكتروني:

رسالة / إشعار	المواصفات
Insert car key	حدث خطأ عند قراءة مفتاح التحكم عن بعد أثناء بدء التشغيل - أخرج المفتاح من قفل الإشعال، وأعد إدخاله وحاول بدء التشغيل مرة أخرى.
Car key not found	خطأ في قراءة مفتاح التحكم عن بعد أثناء بدء التشغيل - حاول بدء التشغيل مرة أخرى.
Immobiliser Try to start again	في حالة استمرار الخطأ: اضغط مفتاح التحكم عن بعد داخل قفل الإشعال وحاول البدء مرة أخرى.

لبدء تشغيل السيارة، راجع تشغيل المحرك (ص. ٢٥٤).

^٣ فقط للسيارات المزودة بمرايا أبواب كهربائية قابلة للسحب.

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



٦ . الأقفال والإنذار



مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع
*(Personal Car Communicator) PCC.

معلومات

أزرار الوظائف
[!] القفل – قفل الأبواب ومقصورة الأمتعة أثناء تنشيط الإنذار.

استمر في الضغط لإغلاق كل النوافذ وفتحة السقف* في وقت واحد. لمزيد من المعلومات، انظر فتح التهوية الشاملة (ص. ١٧٧).

تحذير

في حالة إغلاق النوافذ وفتحة السقف بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، تحقق من عدم انحراف أيدي أي شخص.

[!] فتح القفل – فتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة أثناء إيقاف تشغيل الإنذار.

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

وظائف مفتاح التحكم عن بعد

مفتاح التحكم عن بعد في الإصدار الأساسي به وظائف مثل قفل وفتح قفل الأبواب.

الوظائف



مفتاح التحكم عن بعد بالإصدار الأساسي.

[!] القفل

[!] فتح

مدة مصابيح الاقراب

[!] باب صندوق الأمتعة

[!] وظيفة جذب الانتباه

مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع*

السيارة مجهزة بنظام مانع الحركة يعمل بجهاز التحكم عن بعد ويتوفر إمكانية تتبع السيارة^٤ وتحديد موقعها وتنشيط مانع الحركة عن بعد ليوقف 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. ١٦٢)
- مانع الحركة (ص. ١٦٤)



٤٤

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 تتعطل 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. ١٦٩).

في حال إزالة مفتاح التحكم عن بعد من السيارة أثناء دوران المحرك أو عندما يكون وضع المفتاح I أو II (ص. ٨٥) نشط وإذا كانت جميع الأبواب مغلقة، فستظهر رسالة تحذير في شاشة عرض المعلومات بلوحة العدادات المدمجة وفي الوقت نفسه تصدر إشارة صوتية للتنذير.

تخفي الرسالة وتترافق 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. ١٦٢)
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٥)

القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٧٦)

اضغط مع الاستمرار لفتح جميع النوافذ في وقت واحد. لمزيد من المعلومات، انظر فتح التهوية الشاملة (ص. ١٧٧).

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 الضغطمرة أخرى على الزر في غضون عشر ثوان.

يمكن تغيير الوظيفة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٧).

مدة مصابيح الاقتراب: تستخدم لتشغيل مصابيح السيارة من مسافة. لمزيد من المعلومات، انظر إضاءة الاقتراب (ص. ١٠١).

مقصورة الأمتعة - يتم فتح القفل و تعطيل الإنذار لمقصورة الأمتعة فقط. لمزيد من المعلومات، راجع قفل/فتح قفل باب صندوق الأمتعة (ص. ١٧٨). في السيارات المزودة بباب صندوق أمتعة آلي (ص. ١٧٩)* يتم فتح باب صندوق الأمتعة بعد الاستمرار في الضغط على الزر.

وظيفة جذب الانتباه - تُستخدم لجذب الانتباه في حالات الطوارئ.

اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ٣ ثوان على الأقل أو اضغط عليه مرتين خلال ٣ ثوان لتنشيط مؤشرات الاتجاه والبوق.

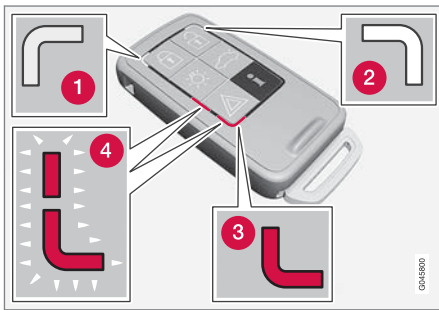
يمكن إيقاف تشغيل الوظيفة بواسطة نفس الزر بعد تنشيطه لمدة لا تقل عن ٥ ثوان. وإذا قُضيتم بإيقاف تشغيل الوظيفة تلقائياً بعد حوالي ٣ دقائق.

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٢)
- مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - الوظائف الفريدة (ص. ١٦٧)



٦ . الأقفال والإنذار



- ١ ضوء أخضر مستمر – السيارة مقفلة.
- ٢ ضوء أصفر مستمر – السيارة مفتوحة.
- ٣ ضوء أحمر يومناً باستمرار – تم تنشيط الإنذار لأن السيارة قد تم قفلها.
- ٤ مصباح أحمر يومناً بالتناوب في كل مصابيح المؤشرات – تم تنشيط الإنذار متى أقل من ٥ دقائق.

معلومات ذات صلة

- مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - المدى (ص. ١٦٨)

استخدام زر المعلومات

- اضغط على زر المعلومات

> جميع مصابيح المؤشرات تووضع لمدة ٧ ثوان تقريباً ثم ينتقل الضوء إلى مفتاح التحكم عن بعد. وهذا دليل على أن المعلومات الواردة من السيارة يتم فحصها. وفي حال الضغط على أي من تلك الأزرار خلال هذه الفترة، يتم مقاطعة القراءة.

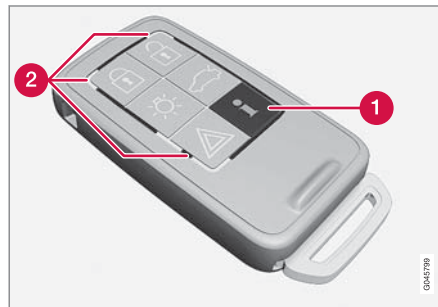
ملاحظة

إذا لم يضي أي من المؤشرات مع الاستخدام المتكرر لزر المعلومات وفي موقع مختلفة (وكذلك بعد ٧ ثوان وبعد تلاشي الضوء في نظام الاتصال الشخصي بالسيارة "PCC")، يرجى الاتصال بنا على الورش – يُنصح بورش معتمدة لدى فولفو.

تعرض مصابيح المؤشر المعلومات وفقاً للرسم التوضيحي التالي.

مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - الوظائف الفريدة

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد مع PCC (Personal Car Communicator) على وظائف محسنة مقارنةً مع مفتاح التحكم عن بعد في الإصدارات الأساسية (ص. ١٦٢) من ناحية زر المعلومات ومصابيح المؤشر.



مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC.

١ زر المعلومات

٢ مؤشرات الاتجاه

سوف يمكن استخدام زر المعلومات من الوصول إلى معلومات معينة من السيارة عن طريق مصابيح المؤشرات.



سنون المفاتيح القابلة للفصل

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على سنون مفاتح معدنى قابل للفصل يمكن معه تنشيط بعض الوظائف وتتفيد بعض العمليات.

يتم التزويد بالشفرة الفريدة سنون المفاتح من قبل ورش فولفو المعتمدة، التي يُنصح بالترجوه إليها عند طلب سنون مفاتح جديدة.

وظائف سن المفاتح

استخدام سن المفاتح الموجود في مفتاح التحكم عن بعد:

- يمكن فتح قفل باب السائق بدوياً في حالة عدم إمكانية تنشيط القفل المركزي باستخدام مفتاح التحكم عن بعد، راجع سن المفاتح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب (ص. ١٦٩).
- يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل (ص. ١٨١) أفال سلامة الأطفال الميكانيكية بالأبواب الخلفية.
- يمكن منع الوصول إلى صندوق القفازات وجبرة الحمولة (قلق الخصوصية) (ص. ١٧٠).^(*)
- يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل (ص. ٣٣) الوسادة الهوائية لمقدار الراكب الأمامي (PACOS).^(*)

معلومات ذات صلة

- وظائف مفاتح التحكم عن بعد (ص. ١٦٥)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٢)

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح^{*} - مدى مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٢)
- مفتاح التحكم عن بعد - النطاق (ص. ١٦٦)

مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - المدى

مدى مفتاح التحكم عن بعد مع PCC (Personal Car Communicator) للعقل وفتح قفل الأبواب وباب صندوق الأوتمنة، حوالي ٢٠ متراً من السيارة، أما بخصوص الوظائف الأخرى فيفضل المدى إلى ١٠٠ متراً تقريراً.

إذا لم تتحقق السيارة من الضغط على الزر - فاقترب وأعد المحاولة.

ملاحظة

قد تتم مقاطعة وظيفة زر المعلومات بواسطة الموجات اللاسلكية المحيطة أو الأنبياء أو الظروف الطبيعية أو ما إلى ذلك.

خارج مدى مفتاح التحكم عن بعد

إذا كان مفتاح التحكم عن بعد بعيداً جداً عن السيارة بحيث لا يمكن قراءة المعلومات فعندها سوف يتم عرض آخر حالة كانت عليها السيارة، بدون انتقال ضوء مصباح المؤشر على مفتاح التحكم عن بعد.

إذا تم استخدام العديد من مفاتيح التحكم عن بعد للسيارة، فسيقوم فقط آخر مفتاح تم استخدامه مؤخراً للعقل/فتح القفل بعرض الحالة الملائمة.

ملاحظة

i إذا لم تضي مصابيح المؤشرات عند استخدام زر المعلومات داخل النطاق فقد يرجع السبب في هذا إلى أن الاتصال الأخير بين مفتاح التحكم عن بعد والسيارة تعرض لتشویش بسبب موجات الراديو المحيطة أو المداري أو التضاريس، أو غير ذلك.



٦ . الأقفال والإنذار

سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب

يمكن استخدام سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٦٨) في حالة عدم القدرة على تنشيط القفل центральный в автомобиле в автомобиле في مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٢). في حالة نفاد بطارية المفتاح على سبيل المثال.

إذا تعذر تنشيط القفل центральный в автомобиле في باستخدام مفتاح التحكم عن بعد، عند شحن البطارية على سبيل المثال، فيمكن فتح قفل باب السائق كما يلي:

- فتح قفل باب السائق من خلال إدخال سن المفتاح في أسطوانة قفل مقبض الباب. للصور ولمزيد من المعلومات، راجع القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح (ص. ١٧٤).

ملاحظة



عند فتح قفل الباب باستخدام سن المفتاح ثم فتح الباب، ينطلق الإنذار.

- قم بالغاء تنشيط 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. ١٧٤).

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٢)
- مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية (ص. ١٧١)

الوسادة الهوائية للراكب - التنشيط/إلغاء التنشيط*

(ص. ٣٣)

سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/الوصول

فصل/وصول سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٦٨). يتم كما يلي:

إزالة سن المفتاح



046098

1 → حرك المساكبة الزنبركية إلى الجانب.

2 → وفي نفس الوقت، اسحب سن المفتاح بشكل مستقيم الخلف.

إدخال سن المفتاح

أعد تركيب سن المفتاح بحذر داخل موقعه في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٢).

- أسكب مفتاح التحكم عن بعد مع وضع تجويف المفتاح لأعلى وأدخل سن المفتاح في التجويف الخاص به.

اضغط برفق على سن المفتاح. ينبغي عليك سماع صوت "لقطة" عندما يتم تثبيت سن المفتاح في مكانه.

معلومات ذات صلة

- سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب (ص. ١٦٩)
- أقفال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي (ص. ١٨١)



٦. الأقفال والإندار

قفل الخصوصية*

يتم استخدام قفل الخصوصية أثناء خضوع السيارة للخدمة وتركها مع خادم موقف السيارات في الفندق أو ما يشابه ذلك. عندئذ قفل صندوق القفازات وفصل قفل صندوق الأمتعة عن القفل المركزي - ولا يمكن فتح باب صندوق الأمتعة باستخدام زر القفل المركزي في الأبواب الأمامية أو مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٢).



الأقفال النشطة لفتح التحكم عن بعد بدون سن المفتاح والقفل السري في حالة تنشيط.

وهذا يعني أنه يمكن استخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد دون سن المفتاح فقط لتنشيل/إيقاف تشغيل الإندار (ص. ١٨٢) ولفتح قفل الأبواب وتنشيل السيارة.

و عندئذ يمكن تسليم مفتاح التحكم عن بعد بدون السن لعامل الخدمة أو عامل الفندق - ويحتفظ مالك السيارة بسن المفتاح المفكرة.



الأقفال النشطة الخاصة بمفتاح التحكم عن بعد المزود بسن المفتاح.

ملاحظة

لا تنس سحب غطاء الحمولة (ص. ١٦٠) على منطقة الحمولة قبل إغلاق باب صندوق الأمتعة.

ملاحظة

لا تقم مجدداً بإدخال شفرة المفتاح في مفتاح التحكم عن بعد، بل احتفظ بها في مكان آمن.

- تتم عملية إيقاف التشغيل بترتيب عكسي.

لمعرفة معلومات حول قفل صندوق القفازات فقط، راجع قفل/فتح قفل - صندوق القفازات (ص. ١٧٨).



٦ . الأقفال والإنذار

مفتاح التحكم عن بعد (بطارية واحدة)

١. قم بإخراج البطارية بحذر.
٢. قم بتركيب بطارية واحدة جديدة مع جعل جانبها (+) للأعلى.

مفتاح التحكم عن بعد مع PCC* (بطاريتان).

١. قم بإخراج البطاريتان بحذر.
٢. قم أولاً بتركيب بطارية واحدة جديدة مع جعل جانبها (+) للأعلى.
٣. ضع الشريط البلاستيكي الأبيض بين البطاريتين وقم في النهاية بتركيب بطارية ثانية جديدة مع جعل جانبها (+) للأعلى.

نوع البطارية

استخدم البطاريات باللمسى CR2430, 3V CR2430 - واحدة في مفتاح التحكم عن بعد وأثنان في مفتاح التحكم عن بعد مع PCC.

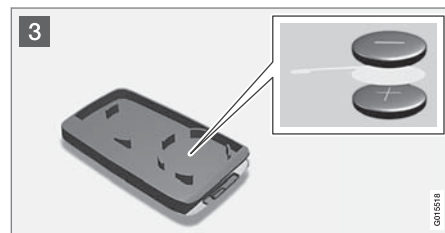
ملاحظة



تتصفح فولفو بأن تستوفي البطاريات المستخدمة في مفتاح التشغيل عن بعد أو مفتاح PCC UN Manual of Test and Criteria, Part III, subsection 38.3 البطاريات المركبة في المصنع أو التي تُستبدل لدى ورشة فولفو معتمدة تستوفي المواصفات الواردة أدناه.

التجمیع

١. اضغط على مفتاح التحكم عن بعد على نحو متصل.
٢. أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع تح giove المفتاح أعلى وأدخل سن المفتاح في التجويف الخاص به.



الفتح



١ حرك المساكمة الزنبركية إلى الجانب.



٢ وفي نفس الوقت، اسحب سن المفتاح بشكل مستقيم للخلف.



٣ أدخل سن المفتاح ٣ ملم في الفتحة الموجودة خلف المساكمة الزنبركية وارفع برفق مفتاح التحكم عن بعد لأعلى.

ملاحظة



أدر مفتاح التحكم عن بعد مع اتجاه الأزرار لأعلى، وهذا لتجنب سقوط البطاريات عند فتحه.

مهم



تجنب لمس البطاريات الجديدة وأسطح التفاس الخاصة بها بأصابعك لأن هذا قد يحدث خللاً في وظيفتها.

استبدال البطارية



٣ افصل عن قرب كافية إحكام تثبيت البطارية/البطاريات داخل الغطاء، فيما يتعلق بأطرافها (+) و (-).

مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية

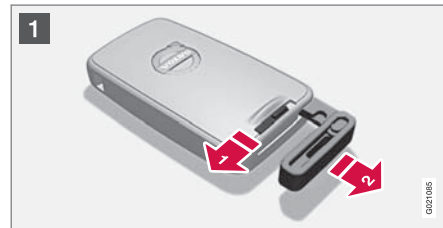
قد يتلزم تغيير بطارية^٥ مفتاح التحكم عن بعد.

يلزم تغيير بطاريات مفتاح التحكم عن بعد في الحالات التالية:

- يضيء رمز المعلومات في لوحة العدادات المدمجة وظهور شاشة العرض Car key battery low See manual

و/أو

- لا تستجيب الأقفال على نحو متكرر للإشارات الصادرة من مفتاح التحكم عن بعد على مسافة ٢٠ متراً من السيارة.



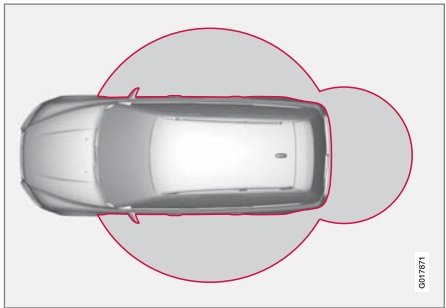
^٥ توجد بطاريتان في مفتاح التحكم عن بعد مع PCC.



القيادة بدون مفتاح* - مدى مفتاح جهاز التحكم عن بعد

حتى يتسنى 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 عنقبض باب السيارة أو باب صندوق الأمتعة.

الشخص الذي يرغب في فتح أو فتح قفل الباب يجب أن يكون مفتاح التحكم عن بعد بحوزته. فمن غير الممكن فتح أو فتح قفل الباب إذا كان مفتاح التحكم عن بعد في الجانب المقابل من السيارة.



تشير الحلقات الحمراء في الرسم التوضيحي السابق إلى النطاق الذي تغطيه هوائيات النظام.

في حال إزالة جميع مفاتيح التحكم عن بعد من السيارة أثناء دوران المحرك أو عندما يكون وضع المفتاح I أو II (ص. ٨٥) شططاً وإذا كانت جميع الأبواب مغلقة، فستظهر رسالة تذير في شاشة عرض المعلومات بلوحة العدادات المندمجة وفي الوقت نفسه تصدر إشارة صوتية للتذكير.

القيادة دون مفتاح*

تحتوي السيارات المزودة بميزة القيادة بدون مفتاح على نظام التشغيل والقفل يمكن تشغيله بدون مفتاح.

بعض نظم الدهن بدون فتح ونظام القفل يمكن تشغيل السيارة وفقها وفتح قفلها بدون إدخال مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٢) في قفل الإشعال. يمكن توسيع مفتاح التحكم عن بعد في جيبك. يجعل النظام عملية فتح السيارة أكثر سيراً وراحة، بحيث يمكنك فتح السيارة عند انشغال كلتا يديك.

كلا مفاتيحك التحكم عن بعد بالسيارة يشتملان على وظيفة بدون مفتاح. ويمكن طلب المزيد من مفاتيحك التحكم عن بعد.

يمكن ضبط النظام الكهربائي بالسيارة على ثلاثة مستويات مختلفة. - وضع المفتاح ٠ و I و II (ص. ٨٥) - عن طريق مفتاح جهاز التحكم عن بعد.

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* - مدى مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٢)
- القيادة بدون مفتاح* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٣)
- القيادة بدون مفتاح* - التداخل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٣)



٣. اضغط برفق على سن المفتاح. ينبغي عليك سماع صوت "طقففة" 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. ١٦٢)
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٥)

٦ فقط في مفتاح التحكم عن بعد بجهاز اتصال شخصي بالسيارة (PCC).
٧ ينطبق على مفاتيحك التحكم عن بعد المزودة بوظيفة PCC (وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة).



٦ . الأقفال والإنذار

القيادة بدون مفتاح* - الدخال مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد

يمكن أن تنشوش الحواجز والمجالات الكهرومغناطيسية على وظائف التحكم بدون مفتاح (ص. ١٧٢) في مفتاح التحكم عن بعد.

ملاحظة

● لا تضع/تحفظ PCC بالقرب من هاتف محمول أو جسم معدني - يجب الاقل المسافة عن ١٥-١٠ سم.

إذا حدث التشويش، استخدم مفتاح التحكم عن بعد وسن المفتاح كأنه مفتاح تحكم عن بعد في الإصدار الأساسي، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٦٥).

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية (ص. ١٧١)
- القيادة بدون مفتاح* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٣)
- القيادة بدون مفتاح* - مدى مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٤)

القيادة بدون مفتاح* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد

من المهم التعامل مع كل مفاتيح التحكم عن بعد في السيارة بحرص بالغ.

في حالة نسيان أحد مفاتيح التحكم عن بعد^٨ 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 وقوتها إعادة تشغيل المفتاح الذي تم نسيانه في السيارة.

مهم

تجنب مغادرة السيارة وترك مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع فيها. فإذا تمكن أحد اللصوص من اقتحام سيارتك والحصول على مفتاح جهاز 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 دون مفتاح* (ص. ١٧٢)

عند إغادة مفاتيح التحكم عن بعد إلى السيارة، تتطغى رسالة التذير ويترافق التذير المسموع في حالة وقوع أحد/أو أي مما يلي:

- فتح أحد الأبواب وإغلاقه
- إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال
- الضغط على زر OK.

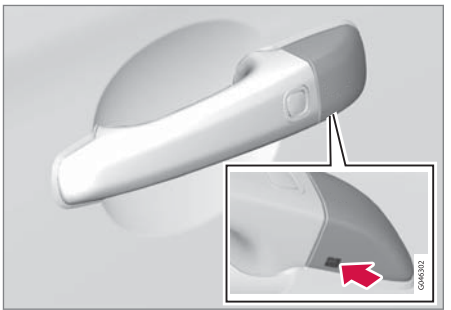
معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧٢)
- القيادة بدون مفتاح* - موقع الهوائي (ص. ١٧٥)



القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح

إذا تغير فتح القفل المركزي باستخدام مفتاح التحكم عن بعد، مثلما يحدث عندما تفرغ شنطة البطاريات، فيمكن فتح الباب الأمامي الأيسر بواسطة سن المفتاح القابل للفصل.



فتحة لسن المفتاح - لفك الغطاء.

للوصول إلى أسطوانة القفل، يجب نزع الغطاء البلاستيكي لمقبض الباب - وهذا أيضاً ما يجري في سن المفتاح:

١. اضغط على سن المفتاح بمعدل ١ سم تقريباً لأعلى داخل الفتحة الموجودة على الجانب السفلي من مقبض/غطاء الباب - لا تحركه 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.

القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل

يحدث إلغاء القفل عند الإمساك بأحد مقابض الأبواب بإحدى يديك أو لوحه الضغط المكسوّة بالمطاط الموجودة على مقصورة الأمتعة.

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧٢)
- القيادة بدون مفتاح* - القفل (ص. ١٧٤)

يوجد في السيارات المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل زر على المقابض الخارجية للأبواب لفتح القفل.



في السيارات المزودة بنظام القيادة بدون مفتاح يوجد زر في مقبض الباب من الخارج.

قم بـ فتح الأبواب وباب صندوق الأمتعة بالضغط على زر القفل الموجود على أحد مقابض الأبواب من الخارج.

يتعين إغلاق جميع الأبواب ومقصورة الأمتعة قبل أن يمكن قفل السيارة - وإنْ فإنَّ يمكن قفل السيارة.

ملاحظة

في السيارات المزودة بأدراج اختيار سرعة تلقائية، ينبغي ضبط درج اختيار السرعة على الوضع P، وإنْ فإنَّ يمكن من الممكن قفل السيارة أو تزويدها بالإندار.

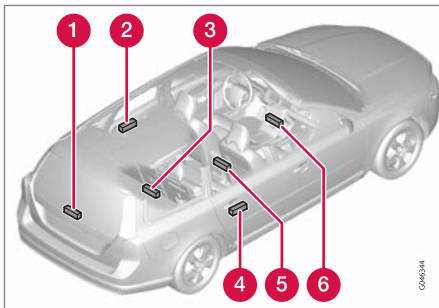
معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧٢)
- مؤشر الإنذار (ص. ١٨٣)



القيادة بدون مفتاح* - موقع الهوائي

تحتوي السيارات المزودة بميزة التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل على العديد من المهوائيات المضمنة والموجهة في أكثر من موقع بالسيارة.



١ باب صندوق الأمتعة، بجوار محرك المساحة

٢ مقهى الباب، الخلفي الأيسر

٣ منطقة الحمولة، أووسط وفي أقصى موضع أسفل الأرضية

٤ مقهى الباب، الخلفي الأيمن

٥ الكونسول المركزي، تحت الجزء الخلفي

٦ الكونسول المركزي، تحت الجزء الأمامي.

القيادة بدون مفتاح* - إعدادات القفل

يمكن مواصفة إعدادات القفل في السيارات المزودة بوظيفة التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل من خلال الإشارة في نظام القوائم في MY CAR إلى الأبواب التي ينبغي فتح قفلها.

للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٧).

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧٢)

عند فتح قفل باب السائق باستخدام سن المفتاح ثم فتح الباب، يطلق الإنذار يتم الغاء تنشيط الإنذار من خلال إدخال PCC في قفل الإشعال، راجع الإنذار - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل في قفل الإشعال، ص. ١٨٤).

ملاحظة

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧٢)

- سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٦٩)

- الإنذار ALARM (ص. ١٨٢)

**تحذير****تحذير**

انتبه إلى خطربقاء أحد داخل السيارة المفتوحة 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. ١٨٠).

نظام إعادة القفل الآلي
إذا لم يتم فتح أحد الأبواب أو باب صندوق الأمتعة خلال دقيقتين من فتح الأقفال، فسوف يتم قفلهم جميعاً مرة أخرى أوتوماتيكياً. تعمل هذه الوظيفة على تقليل الخطورة الناتجة عن ترك السيارة مفتوحة القفل بدون قصد. (السيارات المزودة بأجهزة إنذار، راجع الإنذار ALARM (ص. ١٨٢)).

معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٧٧)
- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧٢)

القفل/فتح القفل - من الخارج

القفل/فتح القفل من الخارج يتم باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٢). يعمل مفتاح التحكم عن بعد على فتح/فتح قفل كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة في وقت واحد. يمكن تحديد تسلسل مختلف لفتح القفل، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٥).

لتشغيل عمل القفل، يجب أن يكون باب السائق مغلقاً - إذا كان أي من الأبواب أو باب صندوق الأمتعة مفتوحاً، ثم تم قفله فلا يمكن تشغيل الإنذار إلا بعد إغلاق ذلك الباب. في السيارات المزودة بنظام القفل بدون مفتاح* يلزم إغلاق جميع الأبواب وباب صندوق الأمتعة.

ملاحظة

انتبه إلى خطر قفل مفتاح التحكم عن بعد في السيارة.

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧٢)

ملاحظة

ذكر أنه يتم إطلاق الإنذار عند فتح الباب بعد أن تم الغاء تأمينه باستخدام شفرة المفتاح - ويتم إيقاف تشغيل الإنذار عندما يتم إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.

تحذير

الأشخاص الذين أجريت لهم عمليات زراعة منظم لضربات القلب ينبغي ألا يتلقوا من هوائيات نظام الدخول بدون مفتاح أكثر من ٢٢ سم بمنظمه ضربات القلب الخاص بهم. وهذا لمنع حدوث تداخل بين منظم ضربات القلب ونظام الدخول بدون مفتاح.



٦ . الأقفال والإنذار

فتح التهوية الشاملة

تعمل وظيفة فتح التهوية الشاملة على فتح أو إغلاق كل النوافذ الجانبية في وقت واحد ويمكن استخدامها لتهوية السيارة بسرعة مثلًا 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 الرمز إلى إغلاق جميع النوافذ الجانبية في وقت واحد.

معلومات ذات صلة

- **القفل/فتح القفل - من الداخل** (ص. ١٧٧)
- **النوافذ الكهربائية** (ص. ١٠٨)

القفل

- أضغط على زر القفل المركزي بعد غلق البابين الأماميين.

يؤدي الضغط الطويل إلى إغلاق جميع النوافذ الجانبية وفتح السقف في وقت واحد (راجع كذلك فتح التهوية الشاملة (ص. ١٧٧)).

ويمكن كذلك قفل جميع الأبواب بدوياً باستخدام أزرار القفل - ويعتبر بعد ذلك إغلاق الباب المعنى

القفل الآوتوماتيكي

يمكن قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة أوتوماتيكياً عند بدء ترک السيارة.

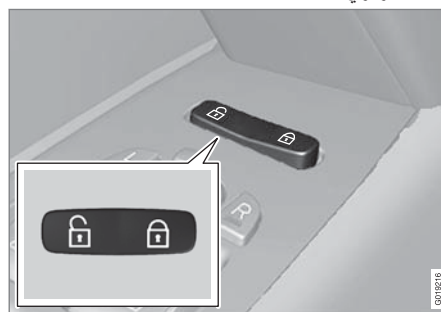
يمكن تشبيط/إيقاف تشبيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١١٧).

معلومات ذات صلة

- **القفل/فتح القفل - من الخارج** (ص. ١٧٦)
- **الإنذار الآخر ALARM** (ص. ١٨٢)
- **وظائف مفتاح التحكم عن بعد** (ص. ١٦٥)

يمكن قفل كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة في وقت واحد أو فتحها معاً باستخدام زر القفل المركزي من باب السائق وباب الراكب*.

القفل المركزي



القفل المركزي

- أضغط على جانب واحد من الزر للقفل - واضغط الجانب الآخر لفتح القفل.
- اضغط مع الاستمرار في الضغط لفتح كل النوافذ الجانبية أيضًا في وقت واحد.*

فتح

يمكن فك قفل الباب من الداخل باتباع طريقتين:

- **اضغط على زر القفل المركزي** يؤدي الضغط الطويل إلى فتح جميع النوافذ الجانبية* في وقت واحد (راجع كذلك فتح التهوية الشاملة (ص. ١٧٧)).
- اسحب مقبض الباب مرة واحدة ثم حرره - فيتم فتح قفل الباب. اسحب مقبض الباب مرة أخرى لفتح الباب.



٦. الأقفال والإندار



فتح قفل السيارة من الداخل

١ فتح القفل، باب صندوق الأمتعة

فتح قفل مقصورة الأمتعة.

- اضغط على زر لوحة الإضاءة (١).

< يتم فتح قفل مقصورة الأمتعة ويمكن فتحها في غضون دقيقتين (في حالة قفل السيارة من الداخل).

القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

- اضغط على زر مفتاح جهاز التحكم عن بعد للقفل .

راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٥).

< إذا كانت السيارة مزودة بنظام إنذار *، فسيبدأ مؤشر الإنذار في لوحة العدادات بالوميض، وهذه يشير إلى تشغيل نظام الإنذار.

معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٧٧)
- القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٦٦)

قفل/فتح باب صندوق الأمتعة
يمكن فتح باب صندوق الأمتعة وقفله وفتح قفله بعدة أساليب مختلفة.

فتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد



يمكن إيقاف تشغيل إنذار باب صندوق الأمتعة* وفك قفل باب صندوق الأمتعة بنفسك باستخدام زر مفتاح جهاز التحكم عن بعد .

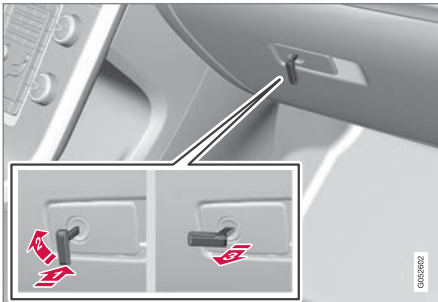
إذا كانت السيارة مزودة بنظام إنذار (ص. ١٨٢)، فسينطفئ مؤشر الإنذار (ص. ١٨٣) على لوحة العدادات للإشارة إلى عدم تشغيل نظام إنذار السيارة بالكامل. يتم فصل ذراع جهاز الإنذار ومستشعرات الحرارة والمستشعرات الخاصة بفتح باب صندوق الأمتعة.

وتبقى الأبواب مقلولة ويقطفها جهاز الإنذار.

- يتم فتح قفل مقصورة الأمتعة ولكنها تظل مغلقة - اضغط برقق على لوحة الضغط المكسوة بالملطاط الموجودة أسفل المقبض الخارجي وارفع مقصورة الأمتعة.

إذا لم يتم فتح باب صندوق الأمتعة خلال دقيقتين، فسوف يتم إعادة قفله وتنتهي الإذارة مرة أخرى.

قفل/فتح قفل - صندوق الفزارات
صندوق الفزارات (ص. ١٥٢) لا يمكن القفل/فتح القفل إلا باستخدام سن المفتاح القابل للفصل في مفتاح التحكم عن بعد.
للمعلومات عن سن المفتاح، راجع سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٦٩).



قفل صندوق الفزارات:

١ أدخل سن المفتاح في أسطوانة قفل صندوق الفزارات بما يتوافق مع الرسم التوضيحي التالي.

٢ أدر سن المفتاح بمقدار ٩٠ درجة باتجاه حركة عقارب الساعة.

٣ اسحب سن المفتاح.

- افتح القفل باتباع الإجراء بترتيب معاكين.
- للمعلومات عن قفل الخصوصية، راجع قفل الخصوصية * (ص. ١٧٠).

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٢)

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



٦ . الأقفال والإنذار

تحذير !

لا تفتح النابضات المشدودة مسبقاً الخاصة بباب صندوق الأمتعة إلا في حالة الطوارئ. فهي مشدودة بضغط مرتفع جداً وقد تتسبب في حدوث إصابات حال فتحها.

فتح باب صندوق الأمتعة

يمكن فتح باب صندوق الأمتعة بواسطة ثلاثة طرق (من ضمن الطريقتين استخدام هذا الزر):



- ضغطة طويلة على الزر الموجود في لوحة الإضاءة -
- اضغط باستمرار على الزر حتى يبدأ فتح مقصورة الأمتعة.
- ضغطة طويلة على الزر حتى يبدأ فتح مقصورة الأمتعة.
- باستمرار على الزر حتى يبدأ فتح مقصورة الأمتعة.
- اضغط برفق على لوحة الضغط المكسوة بالمطاط الموجودة أسفل المقابض الخارجيين.

غلق باب صندوق الأمتعة

قم بالغلق باستخدام الزر الموجود على باب صندوق الأمتعة أو يديك.



- اضغط على الزر - يتم إغلاق مقصورة الأمتعة تلقائياً.

قم باباً على عملية فتح/غلق باب صندوق الأمتعة



يمكن القيام بذلك باربع طرق (من ضمن الطريقتين الثالثة، استخدام هذا الزر):

اضغط على زر لوحة الإضاءة

اضغط على زر مفاتح التحكم عن بعد

اضغط على زر مقصورة الأمتعة

اضغط على لوحة الضغط المكسوة بالمطاط الموجودة أسفل المقابض الخارجيين.

- يتم قطع حركة باب صندوق الأمتعة وتوقفها.

الفتح الأقصى المبرمج

يمكن ضبط ارتفاع الفتح الأقصى لباب صندوق الأمتعة، كي يلائم ارتفاع السقف المنخفض في الجراج مثلاً.

ضبط الحد الأقصى للفتح:

١. افتح باب صندوق الأمتعة - أوقفه عند وضع الفتح.
٢. اضغط زر أسفل باب صندوق الأمتعة لمدة ٣ ثوان على الأقل.

< ثم يتم حفظ الموضع الذي تم إدخاله.

لإعادة ضبط الموضع الأقصى للفتح:

- حرك باب صندوق الأمتعة يدوياً حتى أقصى ارتفاع ممكن
- اضغط زر على باب صندوق الأمتعة لمدة ٣ ثوان على الأقل.

< تكتمل عملية إعادة الضبط. وسيتم افتراض أقصى موضع للفتح في باب صندوق الأمتعة بعد ذلك.

الحماية من القرص

في حال منع أحد الأثنين ذات المقاومة الكافية عملية فتح/غلق باب صندوق الأمتعة، فيتم تنشيط تشغيل باب صندوق الأمتعة من القرص.

- أثناء الفتح - يتم الغاء تشغيل باب صندوق الأمتعة الكهربائي، ويتوقف باب صندوق الأمتعة عند الإغلاق - يتوقف باب صندوق الأمتعة عند وجود إعاقة ويترفع بضعة سنتيمترات.

تحذير !

انته لخطر الاحتياج عند الفتح/الغلق. قبل البدء بالفتح/الغلق، تأكيد من عدم وجود أشخاص قرب باب صندوق الأمتعة لأنهم قد ينبع عن الاحتياج عواقب خطيرة.
данما شغل باب صندوق الأمتعة بذر.

باب صندوق الأمتعة الكهربائي *

يمكن فتح باب صندوق الأمتعة باستخدام الزر الموجود في لوحة الإضاءة، وباستخدام لوحة الضغط المكسوة بالمطاط أسفل المقابض الخارجي أو باستخدام مفتاح التحكم عن بعد. يحدث الإغلاق باستخدام زر الإغلاق أسفل باب صندوق الأمتعة.



زر الإغلاق

ملاحظة

خذ بحسبك ارتفاع السقف عند استخدام التشغيل الكهربائي. لا تستخدم التشغيل الكهربائي لباب صندوق الأمتعة تحت سقف منخفض الارتفاع، راجع تحت عنوان "توقف تشغيل/إغلاق باب صندوق الأمتعة بباب صندوق الأمتعة".

ملاحظة

- إذا كان النظام في وضع التشغيل باستخدام زر طولية، فيستحب إيقافه لفترة التحميل. ويمكن استخدامه مجدداً بعد حوالي دقيقة.
- في حال تم تفريغ البطارية أو فصلها، فيجب فتح باب صندوق الأمتعة وغلقه مرة أخرى لإعادة تفعيل النظام.

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



تشغيل باب صندوق الأمتعة يدوياً

مهم



أثناء التشغيل اليدوي لباب صندوق الأمتعة، افتحه أوأغلقه ببطء. لا تستخدم القوة للفتح/الغلق إذا استشعرت مقاومة. فقد يتلف باب صندوق الأمتعة وينتقص عن العمل بصورة صحية.

وضع الإقفال الشامل *

يعني وضع الإقفال الشامل أنه يتم فصل جميع أزرار القفل ومقابض الأبواب ميكانيكياً، مما يجعل دون فتح الأبواب من الداخل أو الخارج.

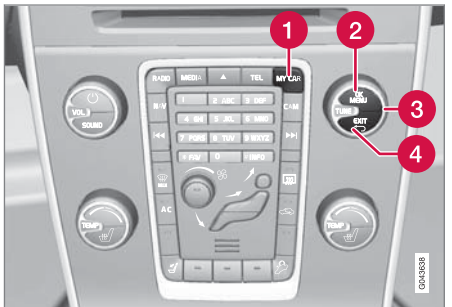
يتم تنشيط وضع الإقفال الشامل باستخدام مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٢) ويتم ضبطه بعد مرور عشر ثوان تقريباً من قفل الأبواب.

ملاحظة

يودي 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 لأن ذلك ينطوي على خطورة خطيرة داخل السيارة المغلقة.



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 سيفق في السيارة مع ضرورة قفل الأبواب من الخارج، فيمكن إيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل مؤقتاً كما يلي: يكون ذلك في نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٧).

يتم فصل النظام عندما تقطع عملية الفتح/الغلق حسب المقطع السابق.

- يمكن بعد ذلك فتح باب صندوق الأمتعة يدوياً.

معلومات ذات صلة

- فقط/فتح قفل باب صندوق الأمتعة (ص. ١٧٨)



٦ . الأقفال والإنذار

ملاحظة



- يقوم قفل كل باب بعقل الباب الخاص به فقط - وليس كلاً البابين الخلفيين معاً.
- السيارات المزودة بعقل كهربائي لسلامة الأطفال لا يوجد بها قفل أطفال يدوي.

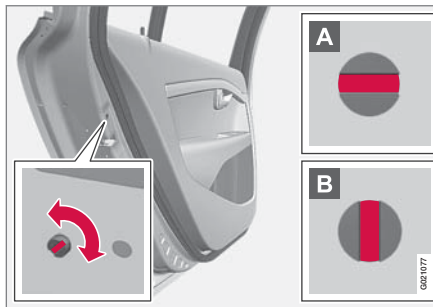
معلومات ذات صلة

- أقال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي * (ص. ١٨٢)
- الفتح/الغلق - من الداخل (ص. ١٧٧)
- الفتح/الغلق - من الخارج (ص. ١٦٦)

أقال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي

تعمل أقال سلامة الأطفال على حماية الأطفال من فتح أي من الأبواب الخلفية من الداخل.

تشغيل/إيقاف تشغيل أقال سلامة الأطفال



توجد أقال سلامة الأطفال في الحالة الخلفية للأبواب الخلفية ويمكن الوصول إليها فقط إذا كانت الأبواب مفتوحة.

لتشغيل/إيقاف تشغيل أقال سلامة الأطفال:

- استخدم سن المفتاح القابل للفص (ص. ١٦٨) في مفتاح التحكم عن بعد لإدارة القرص.

A يتم منع فتح الباب من الداخل.

B ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

ملاحظة



- ذكر 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 الإقال الشامل مؤقتاً.

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح (ص. ١٧٤)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٦)



٦. الأقفال والإندار

ALARMS الإنذار

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 الامتعة مفتوح
- اكتشاف حركة في مقصورة الركاب (إذا كانت مزودة بمستشعر حرقة*)
- رفع السيارة أو قطراها (إذا كانت مزودة بمستشعر إمالة*)
- تم فصل كابل البطارية
- فصل صفاراة الإنذار.

في حال وجود خلل في نظام الإنذار، تعرض شاشة معلومات لوحة العدادات المندمجة إشعاراً. في هذه الحالة، اتصل بإحدى الورش - ويُنصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

ملاحظة

تقوم مستشعرات الحركة باطلاق إنذار في حالة الحركة داخل مقصورة الركاب - وينتشر إشارات الهدوء أيضًا. ولهذا السبب يمكن أن يطلق الإنذار عند ترك السيارة دون غلق إحدى النوافذ أو فتحة السقف، أو عند استخدام سخان مقصورة الركاب.

لتتجنب هذا: أغلق النوافذ/فتحة السقف قبل مغادرة السيارة. عند استخدام مدقأة مقصورة الركاب (أو مدقأة كهربائية متقلبة) - وже تدفق الهواء من فتحات الهدوء بحيث لا يتجه لأعلى داخل مقصورة الركاب، أو يمكن استخدام مستوى الإنذار المخفض، راجع مستوى الإنذار المخفض (ص. ١٨٤).)

ملاحظة

لا تحاول إصلاح المكونات الموجودة في نظام الإنذار أو تتعديلها بنفسك. فقد تؤثر أي من هذه المحاولات على بند التأمين.

- يمكن فتح النوافذ بواسطة لوحة التحكم بباب السائق فقط.
- لا يمكن فتح الأبواب من الداخل.

يجري تخزين الإعداد الحالي عند انطفاء المحرك - وفي حال كون أقفال سلامة الأطفال نشطة عند انطفاء المحرك، فستبقى الوظيفة نشطة عند بدء تشغيل المحرك في المرة القادمة.

- معلومات ذات صلة
- أقفال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي (ص. ١٨١)
- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٧٧)

أقفال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي*

أقفال سلامة الأطفال ذات التنشيط الكهربائي تمنع الأطفال من فتح الأبواب أو النوافذ الخلفية من الداخل.

التنشيط

يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل أقفال سلامة الأطفال في كل أوضاع المفتاح (ص. ٨٥)، الأعلى من ٠. يمكن القيام بالتشغيل/إيقاف التشغيل خلال دقيقتين من إيقاف تشغيل المحرك، بشرط عدم فتح أي باب.

لتنشيط أقفال سلامة الأطفال:



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.

< تعرض شاشة المعلومات في لوحة العدادات المندمجة

رسالة **Rear child lock activated** وبضيء

مصباح الزر - أصبحت الأقفال نشطة.

عندما تكون أقفال سلامة الأطفال نشطة فإن بالخلف:



٦ . الأقفال والإنذار

الإنذار - إعادة التفعيل الآوتوماتيكية

/ إعادة تنشيط الإنذار (ص. ١٨٢) تلقائياً تحمي السيارة التي تم مغادرتها مع فصل نظام الإنذار بشكل غير متعمد.

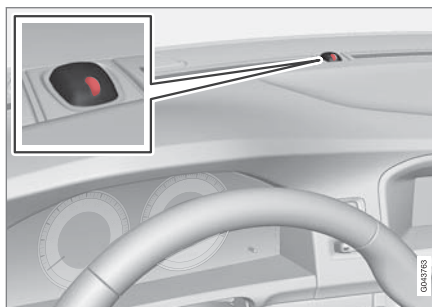
في حال فتح السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (مع توقف الإنذار عن العمل) مع عدم فتح أي من الأبواب أو باب صندوق الأمتعة خلال دقيقتين، فيسْتَمِ إعادة تشغيل الإنذار آوتوماتيكيًا. يتم إعادة قفل السيارة في نفس الوقت.

معلومات ذات صلة

- مستوى الإنذار المخفض (ص. ١٨٤)

مؤشر الإنذار

يعرض مؤشر الإنذار حالة نظام الإنذار (ص. ١٨٢).



يشير المؤشر الأحمر الموجود على لوحة العدادات إلى حالة نظام الإنذار:

- المؤشر منطفي - 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 I 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 الإسعال.

معلومات ذات صلة

- مؤشر الإنذار (ص. ١٨٣)
- الإنذار - إعادة التفعيل الآوتوماتيكية (ص. ١٨٣)
- الإنذار - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل (ص. ١٨٤)



مستوى الإنذار المخفض

Reduced guard تعني إمكانية إجراء تعطيل مؤقت لحساسات الحركة والإمالة.

تجنب تشغيل الإنذار (ص. ١٨٢) دون قصد - كما يحدث عند ترك كلب مثلاً في سيارة مغفولة أو أثناء نقل السيارة على قطار سيارات أو معدية لنقل السيارات - يمكن إيقاف تفعيل مستشعرات الحركة والميلان مؤقتاً.

يتم اتباع الإجراء نفسه للفصل المؤقت في وضع الإقفال الشامل (ص. ١٨٠).

معلومات ذات صلة

- مؤشر الإنذار (ص. ١٨٣)

إشارات الإنذار

- عندما ينطلق الإنذار (ص. ١٨٢) يتم تشغيل ساريننة 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.

الإنذار - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل

إذا تعذر إيقاف تشغيل الإنذار (ص. ١٨٢) بواسطة مفتاح جهاز التحكم عن بعد، في حال نفاد شحن بطارية (ص. ١٧١) المفتاح على سبيل المثال - فمن الممكن تقطيع السفارة وتعطيل الإنذار وبدء تشغيل المحرك على النحو التالي:

١. افتح باب السائق بواسطة سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٧٤).

< يتم تشغيل الإنذار، ويومض مؤشر الإنذار (ص. ١٨٣) بسرعة ويصدر صوت صفارة الإنذار.



GAS198

٢. أدخل مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.
< يتم إيقاف تشغيل الإنذار وينطفئ مؤشر الإنذار.
٣. ابدأ تشغيل المحرك.

* فقط مع الإنذار.



البلد/المنطقة	
الصين	
هونج كونج	

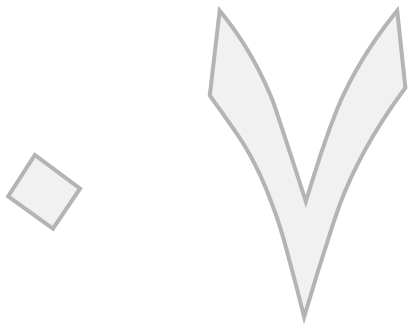
معلومات ذات صلة
• مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٢)

النوع المرخص - نظام مفتاح تحكم عن بعد
يمكن قراءة النوع المرخص لنظام مفتاح التحكم عن بعد في الجدول.

البلد/المنطقة	
الاتحاد الأوروبي، والصين	

نظام القفل بدون مفتاح (القيادة بدون مفتاح)

البلد/المنطقة	
الاتحاد الأوروبي	
كوريا	



دعم السائق





قدرة التوجيه القابلة للضبط

بزيادة سرعة السيارة تزداد مقاومة عجلة القيادة مما يمنع السائق شعوره بأفضل عند القيادة.

في الطرق السريعة تزداد مقاومة عجلة القيادة. يكون التوجيه ميسوراً ولا يحتاج لمجهود إضافي عند الوقوف و عند القيادة بسرعات منخفضة.

يستطيع السائق الاختيار من بين ثلاثة مستويات مختلفة لقدرة التوجيه بما يتاسب مع استجابة الطريق أو حساسية التوجيه في نظام القائمة MY CAR (ص. ١١٧):

- عند الوصول هناك، ابحث عن Steering force level ثم حدد Low أو Medium أو High.
- يتعذر الوصول إلى الإعداد أثناء سير السيارة.

ملاحظة

في بعض المواقف قد يصبح التوجيه المعزز ساخناً جداً ويحتاج لتبريد مؤقت - خلال هذا الوقت ي يعمل التوجيه المعزز بفترة منخفضة وستشعر بصعوبة في التعامل مع عجلة القيادة مما كنت معتاداً عليه من قبل.
تعرض لوحة العدادات المندمجة رسالة أثناء انخفاض مستوى المساعدة في توجيه عجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

(ص. ١١٧) MY CAR •

التشغيل



أزرار التحكم.

يتم تحديد إعداد الهيكل المطلوب باستخدام أزرار الكونسول المركزية. يتم إعادة تشغيل الإعداد المستخدم عند إيقاف تشغيل المحرك في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل المحرك. الاستثناء هو Advanced - حيث يتم إعادة تشغيله باعتباره Sport.

الهيكل النشط Four-C

"Four-C" بنظام الهيكل النشط (Continuously Controlled Chassis Concept) خصائص مخففة امتصاص الصدمات مما يتيح ضبط خصائص قيادة السيارة. توجد ثلاثة إعدادات: المريح Comfort والرياضي Sport والمتقدم Advanced.

Comfort

هذا الإعداد يعني أن السيارة معلوم أنها أكثر راحة للركاب على أسطح الطرق الوعرة وغير المستوى. يتم امتصاص الصدمات بأنه سلس وحركة جسم السيارة سلسلة وناعمة.

Sport

يهدف هذا الإعداد إلى قيادة السيارة بوضع رياضي أكثر ويوصى باستخدامه لقيادة أكثر فعالية. يمكن التحكم في التوجيه على نحو أسرع مما هو في وضع Comfort (مريج). امتصاص الصدمات يكون أعلى وينبع هيكل السيارة الطريق بغير التقليل من الدوران خلال الانعطاف.

Advanced

لا يوصى باستخدام هذا الإعداد إلا على أسطح الطرق الممهدة والسلسة للغاية.

يم تم تحسين أداء مخففات الصدمات للحصول على أقصى درجات الثبات على الطريق والتقليل من الدوران في الانحناءات بطريقة أكبر.



نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل

تحديد المستوى - الوضع Sport

نظام التحكم في الثبات الديناميكي والسحب (ESC) نشط دائماً - فلا يمكن إلغاء تنشيطه.

ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد الوضع Sport، والذي يسمح بتجربةقيادة أكثر تشاططاً.



يتم اختيار الوضع Sport في نظام القائمة MY CAR. الحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٧).

وفي الوضع Sport، يكتشف النظام ما إذا كانت حركات دواسة الوقود وعجلة القيادة أكثر نشاطاً مما هي عليه عندقيادة الطبيعية ثم تسمح بالتحكم في الانزلاق مع رفع القسم الخلفي حتى مستوى معين قبل التدخل والعمل على ثبيت السيارة.

إذا قام السائق بإيقاف التحكم في الانزلاق من خلال تحرير دواسة الوقود، فيتدخل نظام التحكم في الثبات الديناميكي والسحب (ESC) ويعمل على ثبيت السيارة.

في الوضع Sport، يتم الحصول على أقصى سحب، إذا علت السيارة أو عند القيادة على سطح مفكك - مثل الرمال أو الثلوج المميقة.

يتم الإشارة إلى الوضع Sport في لوحة العدادات المندرجة عن طريق هذا الرمز المضيء بوهج 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.



معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٨٨)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل (ص. ١٩٠)

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل

يعلم 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 دوامة الوقود.



تحذير

بعد تشغيل نظام الاستقرار ESC بمثابة وظيفة تكميلية - وليس بأمكانه معالجة جميع الحالات في جميع ظروف الطريق. يتحمل السائق دائماً المسؤولية عن ضمان قيادة المركبة بسلامة وإتاحة قواعد ولوائح حركة المرور واجبة التطبيق على الطريق.

يتكون نظام ESC من الوظائف التالية:

- التحكم بالانزلاق
- التحكم بالانزلاق
- نظام التحكم بالسحب

التحكم بالانزلاق

تحقق هذه الوظيفة من القيادة وقوفة فرملة العجلات بشكل منفصل بغرض ثبات السيارة.

التحكم بالانزلاق

تعتمد هذه الوظيفة عجلات السيارة من التدويم مقابل سطح طريق القيادة أثناء زيادة السرعة.

نظام التحكم بالسحب

تكون الوظيفة نشطة في السرعات المنخفضة وتنتقل قوة الجر من عجلة الدفع المترددة إلى عجلة الدفع غير المترددة.



معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (١٨٨ ص.)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل (ص. ١٩٠)



**نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز
والرسائل**

الجدول

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
النظام ESC منخفض القدرات مؤقتاً نظراً لارتفاع حرارة قرص الفرامل إلى حد كبير - يعاد تشغيل الوظيفة أوتوماتيكياً بعد أن تبرد الفرامل.	ESC Temporarily OFF	
تم إيقاف تشغيل نظام ESC. ● 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	
هناك رسالة نصية في لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٢) - اقرأها!	"رسالة / إشعار"	و
فحص النظام عند بدء تشغيل المحرك.	ضوء مستمر لمدة ثانتين.	
يجري تفعيل نظام ESC.	ضوء وامض.	
تم تفعيل الوضع Sport. ملاحظة: لا يتم إلغاء تنشيط نظام ESC في هذا الوضع - ولكن يتم تقليل قدراته جزئياً.	وهج ثابت.	OFF



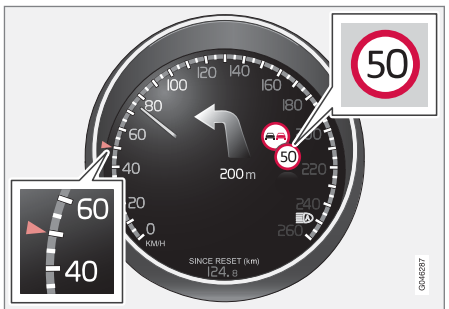
معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل
(ص. ١٨٨)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل
(ص. ١٨٨)



راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)* - التشغيل"

تساعد وظيفة معلومات إشارات المرور (RSI – Road Sign Information) السائق على تذكر علامات الطريق الخاصة بالسرعة التي تجاوزها في طريقه. تعمل الوظيفة كالتالي:



معلومات السرعة المسجلة.

عندما تسجل وظيفة التعرف على علامات الطريق علامة طريق تشير إلى الالتزام بسرعة محددة، تظهر العلامة كرمز معين على لوحة العدادات المدمجة.

وكذلك قد تظهر، مع رمز حد السرعة الحالية، علامة تبين حظر التجاوز حينما كان ذلك مناسباً.



تحذير

لا تعمل وظيفة RSI في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط كوسيلة مساعدة تكميلية.

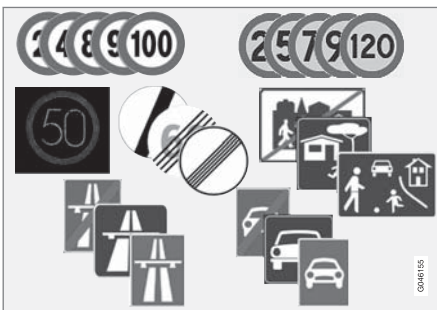
يتحمل السائق دائماً المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة واتباع قواعد ولوائح حركة المرور على الطريق واجة التطبيق.

معلومات ذات صلة

- راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)* - التشغيل" (١٩٢ ص.)
- معلومات إشارات المرور (RSI)* - المحدوديات (١٩٤ ص.)

معلومات علامات الطريق (RSI)*

تساعد وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI – Road Sign Information) السائق على تذكر علامات الطريق الخاصة بالسرعة التي تجاوزها في طريقه.



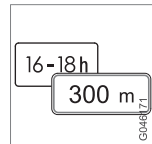
أمثلة للعلامات المقروءة المتعلقة بالسرعة.^١

توفر وظيفة معلومات علامات الطريق RSI معلومات متعلقة بالسرعة الحالية وبداية/نهاية الطرق السريعة ومتي يُحظر التجاوز.

إذا تم المرور على علامة تدل على طريق سريع/طريق عادي مخصص لحركة المرور الآلية وعلامة تبين السرعة الفصوى المسموح بها، فستتبرأ الوظيفة إظهار رمز العلامة للحصول على أقصى سرعة مسموح بها.

^١ علامات الطريق المعروضة على لوحة العدادات المدمجة تعتمد على السوق - توضح الرسوم التوضيحية الموجودة في هذه الإرشادات بعض الأمثلة فقط.

^٢ علامات الطريق المعروضة على لوحة العدادات المدمجة تعتمد على السوق - توضح الرسوم التوضيحية الموجودة في هذه الإرشادات بعض الأمثلة فقط.



لا تطبق بعض السرارات إلا بعد مسافة محددة أو في وقت معين من اليوم، مثلاً يتم جذب انتباه السائق للحالة بواسطة رمز لإشارة إضافية أسفل الرمز الذي يبين السرعة.

عرض المعلومات الإضافية

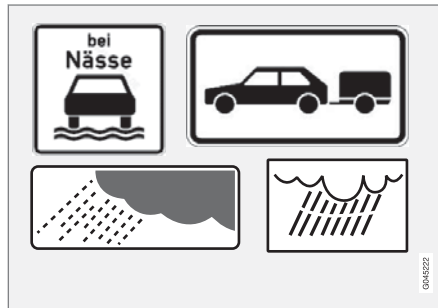


يعني رمز الإشارة الإضافية وهو على شكل إطار فارغ تحت رمز سرعة لوحة العدادات المندمجة أن نظام RSI قد اكتشف إشارة إضافية بمعلومات إضافية تخص حد السرعة الحالية.

الوضع في سيارتي

توجد خيارات خاصة بنظام RSI في نظام قوائم MY CAR؛
راجع MY CAR (ص. ١١٧).

علامات إضافية



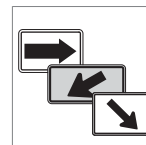
أمثلة على العلامات الإضافية.

أحياناً، يتم وضع علامات تشير إلى حدود السرعة المختلفة على الطريق نفسه - وهكذا، تشير العلامة الإضافية إلى الظروف التي تمر في السرارات المختلفة. قد يكون جزء الطريق مثلاً عرضة للحوادث أثناء المطر وأو الضباب 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 أسواق معينة من خلال إشارة إضافية تتشتمل على سهم.

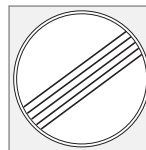
لا تظهر علامات السرعة المرتبطة بهذا النوع من العلامات الإضافية إلا إذا كان السائق يستخدم مؤشر الاتجاه.



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 تتضمن على نهاية حد سرعة - أو معلومات أخرى تتعلق بالسرعة، مثل نهاية الطريق السريع.

وفيما يلي أمثلة لبعض هذه العلامات:



نهاية المحدوديات.



نهاية الطريق السريع.

بعد ذلك تختفي معلومات الإشارة حتى يتم اكتشاف الإشارة التالية المتعلقة بالسرعة.

^٤ علامات الطريق المعروضة على لوحة العدادات المندمجة تعتمد على السوق - توضح الرسوم التوضيحية الموجودة في هذه الإرشادات بعض الأمثلة فقط.



معلومات إشارات المرور (RSI) * - المحدوديات

تساعد وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI – Road Sign Information) السائق على تذكر علامات الطريق الخاصة بالسرعة التي تجاوزها في طريقه. تشمل الوظيفة على المحدوديات التالية.

توجد بعض المحدوديات في مستشعر الكاميرا لوظيفة RSI مثل العين البشرية - مزيد من المعلومات عن محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٧).)

تعد العلامات التي تقدم معلومات بشكل غير مباشر عن الحد الأقصى للسرعة السائنة، مثل علامات أسماء المدن/المقاطعات، غير مسجلة لدى وظيفة التعرف على علامات الطريق. وفيما يلي عدة أمثلة تتعلق بما يمكن أن يسبب خلاً في هذه الوظيفة:

- العلامات غير الواضحة
- العلامات المتمركزة عند المنعطفات
- العلامات المقلوبة أو التالفة
- العلامات المطبوسة أو غير المثبتة بصورة صحيحة
- العلامات المقطعة - كلها أو جزئياً - بالصفع و/or الثلوج و/or الفائزات.

معلومات ذات صلة

- معلومات علامات الطريق (RSI) * (ص. ١٩٢).
- راجع "معلومات إشارات المرور (RSI) * - التشغيل" (ص. ١٩٢)

معلومات ذات صلة

- معلومات علامات الطريق (RSI) * (ص. ١٩٢)
- معلومات إشارات المرور (RSI) * - المحدوديات (ص. ١٩٤)
- MY CAR (ص. ١١٧)

تشغيل/إيقاف تشغيل التعرف على علامات الطريق



يمكن تعطيل عرض رمز السرعة على لوحة العدادات المدمجة. يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٧).

تحذير السرعة



يمكن للسائق اختيار تلقى تحذير عندما يتم تجاوز حدود السرعة السارية بقدر ٥ كم/سا (٥ ميل في الساعة) أو أكثر. ويرد هذا التحذير من قبل الرمز الذي بين السرعة القصوى السارية والتي يوضع مؤقتاً عندما يتم تجاوز هذه السرعة. يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٧).



مثبت السرعة* - التحكم في السرعة

يمكن تنشيط السرعة المحفوظة أو ضبطها أو تغييرها.

تشغيل وتحديد السرعة
لبدء مثبت السرعة:

- اضغط زر عجلة القيادة في **CRUISE** (بدون محدد السرعة أو مع محدد السرعة).

< يضيء الرمز (6) في لوحة العدادات المندمجة - علامة على أن نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع الاستعداد.

التنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة:

- عند بلوغ 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).

ملاحظة

عند تجاوز سرعة ١٢٠ كم/سا (٧٥ ميل في الساعة) يتم تنبيه السائق بذلك بواسطة ٣ "جرس تنبيه".

تغيير السرعة المحفوظة

يمكن تغيير السرعة المحفوظة بواسطة ضغطة قصيرة أو طويلة على الزر أو في عجلة القيادة.

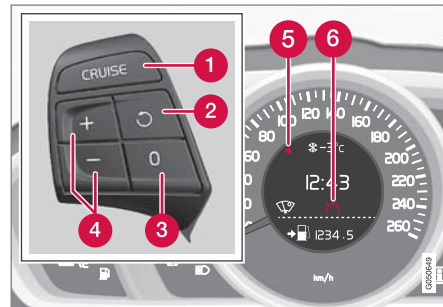
تحذير

ينبغي على السائق أن يكون يقظاً دائماً فيما يتعلق بأحوال المرور ويتدخل حينما يتغير على نظام تثبيت السرعة الحفاظ على سرعة وأو مسافة مناسبة.
يتحمل السائق دائماً المسؤلية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

مثبت السرعة*

تساعد وظيفة التحكم في ثبات السرعة (CC – Cruise Control) السائق على الحفاظ على سرعة ثابتة، مما يعود إلى القيادة بشكل أكثر استخداماً على الطريق السريعة والطريق، في تتفقات حركة المرور العادلة.

لحمة عامة



لوحة مفاتيح عجلة القيادة ولوحة العدادات المندمجة.

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).



لضبط كم/سا (٥ ميل في الساعة):

- استخدم ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمنحك كم/سا (٥ ميل في الساعة).

لضبط كم/سا (١ ميل في الساعة):

- اضغط باستمرار على الزر ثم حرر عند السرعة المطلوبة.

يتم حفظ آخر ضغطة في الذاكرة.

إذا زادت السرعة باستخدام دوامة السرعة قبل الضغط على الزر

- ، فاعلم أن تلك هي سرعة السيارة الحالية عند الضغط على الزر، والتي تم تخزينها.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دوامة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر على إعداد مثبت السرعة - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دوامة الوقود.

● ملاحظة

في حالة الضغط باستمرار على أحد أزرار "التحكم في السرعة" لأكثر من عدة دقائق تقريباً، فإنه يتم قفله وتعطيله للتمكن من إعادة تشغيل "التحكم في السرعة"، يجب إيقاف السيارة وإعادة تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة* (ص. ١٩٥)

- انخفضت سرعة السيارة لأقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

وهنا يتعين على السائق تنظيم سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة* (ص. ١٩٥)

- مثبت التحكم في ثبات السرعة - التحكم في السرعة (ص. ١٩٥)

- نظام التحكم في ثبات السرعة* - مواصلة السرعة المحددة (ص. ١٩٧)

- مثبت السرعة* - التعطيل (ص. ١٩٧)

مثبت السرعة* إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد

يمكن إيقاف تشغيل الوظيفة مؤقتاً ووضعها في وضع الاستعداد.

إيقاف التشغيل مؤقتاً - وضع الاستعداد

لفصل نظام التحكم في ثبات السرعة بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة **٠**.

< 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

يتـم الضغط على دوامة القابض لما يزيد عن دقيقة واحدة*

- تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع **N** (المحابـد)

يحافظ السائق على سرعة تزيد عن السرعة المضبوطة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

وهـنا يتعـين على السائق تنظيم سرعة السيارة.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دوامة الوقود، على سبيل

المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود

السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دوامة الوقود.

وضع الاستعداد الآوتوماتيكي

يتم فصل مثبت السرعة مؤقتاً وضـبطـه على وضع الاستعداد في حالة:

- فقدان العجلات للسحب

- سرعة المحرك منخفضة/عالية للغاية

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



مثبت السرعة التكيفي - *ACC

يعلم مثبت السرعة التكيفي

(ACC – Adaptive Cruise Control) على مساعدة السائق في الحفاظ على مسافة آمنة ثابتة من المركبة فما بعدها مع مراعاة الفاصل الزمني المحدد مسبقاً بين المركبة وما بعدها.

توفر وظيفة مثبت السرعة التكيفي تجربة قيادة أكثر استرخاء في الرحلات الطويلة على الطرق السريعة والطرق الرئيسية الطويلة المستقيمة في تدفقات المرور السلسة.

يقوم السائق بضبط السرعة (ص. ٢٠١) المطلوبة والفترات الزمنية الفاصلة (ص. ٢٠٢) للسيارة الموجودة أمامه. عندما يقود مستكشف الرadar بالكشف 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 (ص. ٢٠٣) واقراب السيارة للغاية من مركبة تسير أمامها، عندئذ يتم تحذير السائق عن طريق وظيفة تحذير المسافة (ص. ٢١٢) بشأن هذه المسافة القصيرة.

مثبت السرعة* - التعطيل

كيفية التعطيل موصوفة هنا.

يمكن إيقاف تشغيل مثبت السرعة من خلال الزر (١) في عجلة القيادة أو عن طريق إيقاف تشغيل المحرك. يتم مسح السرعة المضبوطة المحفوظة ولا يمكن استعادتها بواسطة الزر (٥).

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة* (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة* - التحكم في السرعة (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة* إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٩٦)
- نظام التحكم في ثبات السرعة* - مواصلة السرعة المحددة (ص. ١٩٧)

نظام التحكم في ثبات السرعة* - مواصلة السرعة المحددة

نظام التحكم في ثبات السرعة (CC – Cruise Control) يساعد السائق في الحفاظ على سرعة ثابتة.

بعد إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٩٦) يمكن مواصلة السرعة المحددة.

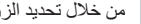
لإعادة تشغيل مثبت السرعة من وضع الاستعداد:

● اضغط على زر عجلة القيادة (٥).

< يتغير لون العلامة (٥) والرمز (٦) في لوحة العدادات المدمجة من اللون الرمادي إلى الأبيض - ومن ثم تتعين السيارة آخر سرعة محفوظة.

ملاحظة

● يمكن إجراء زيادة ملحوظة للسرعة بمجرد مواصلة السرعة من خلال تحديد الزر (٥).



معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة* (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة* - التحكم في السرعة (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة* إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٩٦)
- مثبت السرعة* - التعطيل (ص. ١٩٧)



تحذير !

ينبغي على السائق أن يكون يقط دائماً فيما يتعلق بأحوال المرور ويتدخل حينما يتعدى على نظام ثبيت السرعة التكيفي الحفاظ على سرعة أو مسافة مناسبة.

فظام ثبيت 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 ثبيت السرعة التكيفي.

مهم !

يجب عدم القيام بصيانة مكونات مضبط الاطراد المهايئ إلا لدى ورشة - تنصح بورشة فولفو معتمدة.

لفترة محددة بعد الخدمة، قد يكون نطاق وظيفة ACC محدوداً بشكل ما. يتم معايرة النظام أثناء القيادة وتعود الوظيفة بأكملها تلقائياً.

صندوق الترسos الأوتوماتيكي

السيارات المزودة بصندوق ترسos إلى لديها وظيفة محسنة في مساعد الصحف (ص. ٤٠٩) التابع لمثبت السرعة التكيفي.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة (ص. ١٩٨)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرية عامة (ص. ٢٠٠)
- مثبت السرعة التكيفي * - إدارة السرعة (ص. ٢٠١)
- مثبت السرعة التكيفي * - ضبط الفاصل الزمني (ص. ٢٠٢)

مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة

يتكون من نظام مثبت السرعة ونظام متناسق للمحافظة على المسافات.

- مثبت السرعة التكيفي * - إلغاء التشبيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ٢٠٢)
- مثبت السرعة التكيفي * - تجاوز سيارة أخرى (ص. ٢٠٤)
- مثبت السرعة التكيفي * - تعطيل (ص. ٢٠٤)
- مثبت السرعة التكيفي * - مساعد الصحف (ص. ٢٠٤)
- مثبت السرعة التكيفي * - تشغيل وظيفة مثبت السرعة (ص. ٢٠٦)
- مستشعر الرadar (ص. ٢٠٧)
- مستشعر الرadar - المحدوديات (ص. ٢٠٧)
- مثبت السرعة التكيفي * - تتبع العطل والإجراء (ص. ٢٠٩)
- مثبت السرعة التكيفي * - الرموز والرسائل (ص. ٢١٠)



٧ دعم السائق

السائق. ويحدث ذلك أيضاً في حالة تجاوز سرعة المركبة التي تسير أمامك للسرعة المضبوطة لمثبت السرعة.

يهدف مثبت السرعة التكيفي إلى التحكم في السرعة بطريقة سلسة. في الموقف التي تتطلب استخدام الفرامل المفاجئ، يجب على السائق كبح نفسه. يسري ذلك على الاختلالات الكبيرة في السرعة أو إذا كانت فرملة السيارة في المقدمة شديدة. نظراً إلى محدودية مستشعر الرadar (ص. ٢٠٧) 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^٤ (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، فيستلزم ضبط مثبت السرعة على وضع الاستعداد (ص. ٢٣). بحيث تتوقف الفرامل الأوتوماتيكية - ويلزم السائق وقتها التحكم بنفسه/المحافظ على مسافة آمان بينه وبين السيارة التي أمامه.

مصابح التحذير, يتطلب الأمر استخدام السائق للفرامل ينتمي نظام مثبت السرعة التكيفي بامكانية فرملة تعادل ٤٠٪ تقريباً من إمكانية الفرملة بالسيارة.

تحذير

لا يعد مثبت السرعة القابل للضبط نظاماً لنفادي التصادم. فيجب 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 المضادات المخضضة والأشياء والسيارات المعاكسة أو الطبية أو المتفقة.

لا يستخدم 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 جل كثيف أو في الأماكن التي بها تساقط شديد للمطار والثلوج أو في الأماكن التي تضعف فيها الرؤية أو على الطرق التي تتعرض للرياح أو على الطرق الزلقة.

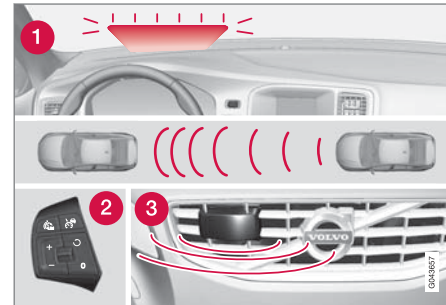
يتقيس المسافة بينك وبين السيارة التي أمامك (ص. ٢٠٢). أسانماً بواسطة مستشعر الرadar (ص. ٢٧). تعمل وظيفة مثبت السرعة على تنظيم السرعة بواسطة التسارع والتوقف. ومن الأمور الطبيعية إصدار الفرامل بصوت منخفض عند استخدام نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي.

تحذير

تنحرك دواسة الفرامل عند إيقاف مثبت السرعة التكيفي. لا تستند قدمك أسفل دواسة الفرامل لأنها قد تنتحر هناك.

ويهدف مثبت السرعة التكيفي إلى اتباع السيارة التي أمامك في الحارة نفسها على فترات زمنية (ص. ٢٠٢). فاصلة يحددها السائق. إذا اكتشف مستشعر الرadar عدم وجود أي سيارة أمامك فتحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمعرفة بواسطة

نظرة عامة على الوظائف



نظرة عامة على الوظائف^٥.

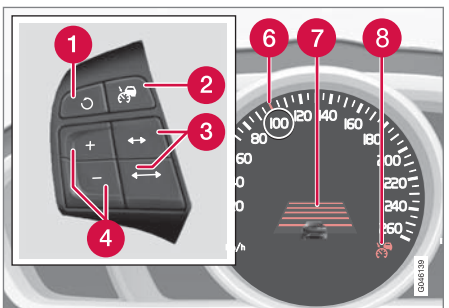
١ مصابح التحذير، يتطلب الأمر استخدام السائق للفرامل

٢ لوحة مفاتيح عجلةقيادة (ص. ٢٠٠)

٣ مستشعر الرadar (ص. ٢٠٧)



مثبت السرعة التكيفي* - نظرة عامة



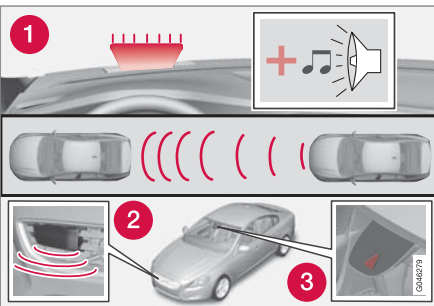
- ١** يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.
- ٢** مثبت السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل أو وضع الاستعداد.
- ٣** الفترة الزمنية الفاصلة - زيادة/تقليل.
- ٤** قم بتنشيطه وضبط السرعة.
- ٥** (غير مستخدم)
- ٦** علامة خضراء بجوار السرعة المخزنة (بيضاء = وضع الاستعداد).
- ٧** الفاصل الزمني
- ٨** ACC نشط من خلال الرمز الأخضر (أبيض = وضع الاستعداد).

الطرق المنحدرة وأو الحمولات الثقيلة

لا تنس أن مثبت السرعة القابل للتكييف تم تصميمه في المقام الأول ليتم استخدامه عند القيادة على أسطح الطرق المستوية. وقد يواجه نظام التحكم في مثبت السرعة التكيفي صعوبة في الحفاظ على المسافة الصحيحة من السيارة الأمامية عند القيادة على المنحدرات الهابطة أو التي عليها حمولة ثقيلة أو المتصلة بمقطورة - وفي هذه الحالات، الزرم الخشن الشديد واستعد للإبطاء من سرعتك.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة التكيفي* - تعطيل (ص. ٢٠٤)
- مثبت السرعة التكيفي* - تجاوز سيارة أخرى (ص. ٢٠٤)



١. مصباح تحذير نظام التحذير من الاصطدام والإندار الصوتي للتحذير.

إذا كانت السيارة بحاجة إلى استعمال الفرامل بما يتجاوز سعة مثبت السرعة التكيفي ولم يتم السائق باستخدام الفرامل، فعندها سيتم استخدام مصباح التحذير والإندار الصوتي للتحذير المتوفر في نظام التحذير من الاصطدام (ص. ٢٢١). لتنبيه السائق بضرورة التدخل الفوري من جانبه.

ملاحظة

قد يكون من الصعب مشاهدة مصباح التحذير في ضوء الشمس القوي أو عند ارتداء نظارات الشمس.

تحذير

يقوم نظام مثبت السرعة التكيفي بالتحذير فقط من المركبات التي تكشفها وحدة الرadar الخاصة به - وبالتالي قد لا يصدر تحذير في حالات معينة أو قد يحدث بعض التأخير. لا تنتظر حتى يصدر الإنذار دون الكبح عند الحاجة لذلك.

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



٧ - دعم السائق

- السرعة العالية المميزة بالعلامة 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 +/ - ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة):

استخدم ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمنحك +/- ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة).

لضبط +/- ١ كم/سا (+/- 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 تقرباً، فيتم قفل هذه الوظيفة وتعطيلها. للتمكن من إعادة تشغيلها، يجب إيقاف السيارة وإعادة تشغيل المحرك.

في بعض المواقف يتعدى تنبيط هذه الوظيفة - وفي هذه الحالة تعرض لوحة العدادات المدمجة (ص. ٢١٠) الرسالة **.Adaptive cruise control unavailable**

مثبت السرعة التكيفي * - إدارة السرعة

لبدء تشغيل ACC:

- اضغط على زر عجلة القيادة - يضيء رمز أبيض مشابه في لوحة العدادات المدمجة (٨) لبيان أن مثبت السرعة التكيفي موجود في وضع الاستعداد (ص. ٢٠٣.).

لتنبيط مثبت السرعة التكيفي:

- عند بلوغ السرعة المطلوبة - اضغط على زر عجلة القيادة أو .

< يتم تخزين السرعة الحالية في الذاكرة، وتعرض لوحة العدادات المدمجة "عدسة مكبرة" (٦) حول السرعة المحفوظة ثوان 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 سياراتك والسيارة الأمامية بواسطة مثبت السرعة التكيفي إلا عندما يعرض الرمز صورة سيارة أخرى.



وفي الوقت نفسه يتم تمييز فاصل السرعة بعلامة:



معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC (ص. ١٩٧.)
- مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة (ص. ١٩٨.)
- مثبت السرعة التكيفي * - الرموز والرسائل (ص. ٢١٠.)



معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكفي - ACC * (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة التكفي * - نظرة عامة (ص. ٢٠٠)
- مثبت السرعة التكفي * - الوظيفة (ص. ١٩٨)



مثبت السرعة التكفي * - ضبط الفاصل الزمني

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للمركبة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها في الشاشة 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 سطры إلى ٣ ثوانٍ تقريباً.

لضبط/تغيير المسافة الزمنية:

- قم بإجراء الزيادة أو الخفض باستخدام أزرار عجلة القيادة



و عند السير ببطء، يزيد مثبت السرعة الفاصل الزمني قليلاً عند السير بسرعات بطئية عندما تكون المسافات قصيرة.

يسمح مثبت السرعة التكفي بتنوع ملحوظ للفاصل الزمني في مواقيت معينة وذلك للمساح باتباع السيارة للسيارات التي تسير في المقدمة بصورة أكثر سلاسة وراحة.

وينبغي ملاحظة أن الفاصل الزمني القصير يسمح للسائق بوقف رد فعل قصير واتخاذ إجراء فقط في حالة حدوث أي مشكلة مرورية غير متوقعة.

يتم عرض الرمز نفسه كذلك عند تشغيل تحذير المسافة (ص. ١١٢).

١ ملاحظة

استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور المحلية فقط.

إذا لم يظهر أن هناك رد فعل لنظام مثبت السرعة التكفي عند تنشيطه، فقد يرجع هذا إلى أن المسافة الزمنية للسيارة الموجودة في الأمام تمنع أي زيادة في السرعة. كلما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالметр لأي فاصل زمني محدد.

مزيد من المعلومات عن كيفية التعامل مع السرعة (ص. ٢٠١).

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكفي - ACC * (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة التكفي * - نظرة عامة (ص. ٢٠٠)
- مثبت السرعة التكفي * - الوظيفة (ص. ١٩٨)
- مثبت السرعة التكفي * - تعطيل (ص. ٢٠٤)



معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC* (ص. ١٩٧).
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ٢٠٠).
- مثبت السرعة* (ص. ١٩٥).

وضع الاستعداد الأوتوماتيكي

يعتمد مثبت السرعة التكيفي على أنظمة أخرى، مثل نظام الاستقرار ESC (ص. ١٨٨). إذا توقف أي من هذه الأنظمة عن العمل فيتطلب تلقائياً إلغاء تنشيط مثبت السرعة التكيفي.

في حالة إيقاف التشغيل الأوتوماتيكي، ستتصدر إشارة صوتية ويظهر الإشعار Adaptive cruise control cancelled في لوحة العدادات المندمجة. يتبع على السائق التدخل حيث وتكيف 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/عالية للغاية.
- انخفضت سرعة السيارة لأقل من ٣٠ كم/سا^٦ (٢٠ ميل في الساعة).

فقدان العجلات للسحب

درجة حرارة الفرامل مرتفعة

يتم تغطية مستشعر الرادار، على سبيل المثال عن طريق تلوج رطب أو أمطار غزيرة (يتم اعتقة موجات الرادار).

مواصلة السرعة المحددة

تتم إعادة تنشيط مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد من خلال الضغط مرة واحدة على زر عجلة القيادة . وهذا يتم ضبط السرعة على آخر سرعة مخزنة.

ملاحظة

قد تحدث زيادة ملحوظة في السرعة بعد إعادة تنشيط مثبت السرعة باستخدام الزر .

مثبت السرعة التكيفي * - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد

يمكن إيقاف تنشيط مثبت السرعة التكيفي مؤقتاً ووضعها في وضع الاستعداد.

إلغاء التنشيط مؤقتاً/وضع الاستعداد

لفصل مثبت السرعة التكيفي بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

اضغط على زر عجلة القيادة

يتغير هذا الرمز وعلامة السرعة المخزنة من اللون الأخضر إلى الأبيض.

وضع الاستعداد نتيجة لتدخل السائق

يتم فصل مثبت السرعة التكيفي مؤقتاً وضبطه تلقائياً على وضع الاستعداد في حالة:

- استخدام فرامل القدم.
- يتم الضغط على دواسة القابض لما يزيد عن دقيقة واحدة^٧.
- يتم تحريك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع المحايد N (صندوق التروس الأوتوماتيكي).
- يحافظ السائق على سرعة تزيد عن السرعة المضبوطة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

وهنا يتبع على السائق تنظيم سرعة السيارة.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

^٧ فصل اختيار ترس سرعة أعلى أو أقل لا يتم في وضع الاستعداد.

^٨ لا ينطبق هذا على السيارات المزروعة بمساعدة الصحف - فيفي تنتقل بشكل كامل إلى وضع الثبات.



مثبت السرعة التكيفي * - مساعد الصف

توفر ميزة "مساعد الصف" 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 الصف (ويشار إليه أيضاً باسم ("Queue Assist").

يتمتع مساعد الصف بالوظائف التالية:

- نطاق سرعة موسع - أيضاً أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وعند التوقف التام
- تغيير المهد
- توقف الفرملة التلقائية عند ثبات السيارة
- التشطير الأوتوماتيكي لفرامل الركن.

لاحظ أن أقل سرعة قابلة للبرمجة لمثبت السرعة التكيفي تبلغ ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) - حتى وإن كان قادراً على تعقب مركبة أخرى حتى التوقف التام، فإنه من غير الممكن تحديد/حفظ سرعة أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

نطاق واسع للسرعة

ملاحظة

لتشغيل مثبت السرعة التكيفي يجب غلق باب السائق وارتداء السائق حزام الأمان.

مع وجود صندوق التروس الأوتوماتيكي، يمكن أن يتبع مثبت السرعة التكيفي سيارة أخرى ضمن نطاق ٢٠٠٠-٢٠ كم/سا (١٤٥-٠ ميل في الساعة).

مثبت السرعة التكيفي * - تعطيل

عن طريق ضغطة قصيرة على زر عجلة القيادة [٦]، يتم ضبط مثبت السرعة التكيفي على وضع الاستعداد (ص. ٢٠٣). يتم إيقاف التشغيل بضغطه قصيرة إضافية - وبالتالي يتم مسح السرعة المضبوطة/المحفوظة ولا يمكن استعادتها من الزر [٥].

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC* (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة (ص. ١٩٨)
- مثبت السرعة التكيفي * - الرموز والرسائل (ص. ٢١٠)

مثبت السرعة التكيفي * - تجاوز سيارة أخرى

عندما تتحقق السيارة بمركبة أخرى وبشير السائق إلى حالة مناورة للقيام بتجاوز وشيخ باستخدام مؤشر الاتجاه، يساعد مثبت السرعة التكيفي على زيادة سرعة السيارة لفترة وجيزة باتجاه السيارة الأمامية.

تنشط الوظيفة في السرعات أكبر من ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة).

تحذير

كن حذراً لأن هذه الوظيفة يمكن تشغيلها في الكثير من المواقف بخلاف الحال بالسيارة بواسطة سيارات أخرى، على سبيل المثال عند استخدام مؤشر اتجاه لتوضيح تغيير حارة المرور أو الخروج إلى طريق آخر - فتزيد سرعة السيارة عند ذلك بقدر وجيز.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC* (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ٢٠٠)
- مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة (ص. ١٩٨)

* في الغالب الأيسر فقط في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، أو في الغالب الأيمن في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى.



٧ دعم السائق

العنصر الهدف هو سيارة ثابتة أو بعض العناصر الأخرى، مثل مطب صناعي.

- عندما تكون السرعة أقل من ٥ كم/سا (٥ ميل في الساعة) وتتوقف السيارة التي في الأمام، وبهذا لا يجد نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي سيارة لتابعتها.

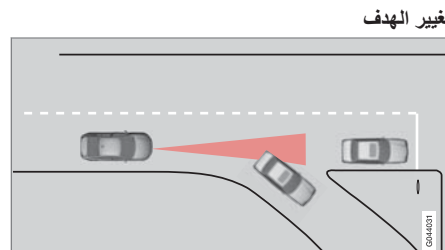
إنهاء الفرملة الأوتوماتيكية عند التوقف التام
في بعض الحالات، يعمل مساعد الصف على إيقاف الفرملة الأوتوماتيكية في وضع التوقف التام، وهذا يعني أنه تم تحرير الفرامل وقد تشرع السيارة في الانطلاق، وحيثما يتوجب على السائق أن يتدخل في الأمر ويكتح السيارة بنفسه من أجل الحفاظ على موضعها.

يقوم نظام مساعد الصف بتحرير فرامل القدم وضبط مثبت السرعة التكيفي على وضع الاستعداد في الحالات التالية:

- ضغط السائق بقدمه على دواسة الفرامل
- استعمال فرامل الركن
- نقل ذراع اختيار السرعة إلى الوضع P أو R
- قام السائق بضبط مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.

التنشيط الأوتوماتيكي لفرامل الركن
في بعض الحالات، يتعقب نظام مساعد الصف فرامل الوقف لكي يحافظ على ثبات حركة السيارة،
ويحدث هذا في حالة:

- قيام السائق بفتح الباب أو إزالة حزام المقعد الخاص به
- يغير نظام ESC من الوضع Sport إلى Normal
- قيام نظام مساعد الصف بالحفاظ على ثبات حركة السيارة لأكثر من ٤ دقائق
- إيقاف تشغيل المحرك
- زيادة سخونة الفرامل بشكل مفطر.



إذا انعطفت المركبة الهدف التي تسير في المقدمة على نحو مفاجئ، فقد يتغير ذلك إلى توقف حركة المرور في المقدمة.

عندما يقوم مثبت السرعة التكيفي بتبني سيارة أخرى بسرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وتتغير حالة الهدف من سيارة متوجهة إلى سيارة ثابتة، فسيقوم مثبت السرعة التكيفي بالفرملة وذلك اتباعاً لما فعلته السيارة المتوقفة.

تحذير!

عندما يقوم مثبت السرعة التكيفي بتبني سيارة أخرى بسرعات تتجاوز ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وتتغير حالة الهدف من سيارة متوجهة إلى سيارة ثابتة، فسيقوم مثبت السرعة التكيفي بتجاهل السيارة الثابتة وتحديد السرعة المخزنة به بدلاً من ذلك.

- ويتعين هنا على السائق أن يتدخل بنفسه للفرملة.

وضع الاستعداد الأوتوماتيكي مع تغيير الهدف

يتم فصل مثبت السرعة التكيفي وضبطه على وضع الاستعداد:
عندما نقل السرعة عن ٥ كم/سا (٥ ميل في الساعة) ولا يتحقق نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي مما إذا كان

ملاحظة

يلزم أن تكون المركبة التي أمامك في نطاق مسافة معقولة لتمكن عملية تنشيط مثبت السرعة التكيفي على سرعة أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

مع التوقفات القصيرة المرتبطة بالسير البطيء في حركة المرور البطيئة أو في إشارات المرور، تتم مواصلة القيادة أوتوماتيكياً إذا لم تزد مدة التوقف عن حوالي ٣ ثوانٍ - وإذا استغرق الأمر وقتاً أطول قبل أن تبدأ السيارة التي تسير في المقدمة في التحرك مرة أخرى، فيستلم ضبط مثبت السرعة التكيفي على وضع الاستعداد مع الفرملة الأوتوماتيكية. وهنا يتبع على السائق إعادة تنشيطه بوحدة من الطريق الثالثة:

- اضغط على زر عجلة القيادة C.
- أو
- اضغط على دواسة السرعة.
- < وهذا سيستمر مثبت السرعة التكيفي في اتباع السيارة الأمامية.

ملاحظة

تستطيع وظيفة Queue Assist (مساعد الصف) إبقاء السيارة في حالة الثبات لمدة ٤ دقائق كحد أقصى - وبعدها يتم تشغيل فرامل الوقف وفصل مثبت السرعة التكيفي.

- يلزم تحرير فرامل الوقف قبل إمكانية إعادة تنشيط مثبت السرعة التكيفي.



معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC * (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ٢٠٠)
- مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة (ص. ١٩٨)

(ص. ٢٠٤). في المرة القادمة التي يتم فيها تشغيل النظام يتم تنشيط مثبت السرعة التكيفي.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC * (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ٢٠٠)
- مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة (ص. ١٩٨)

مثبت السرعة التكيفي * - تشغيل وظيفة مثبت السرعة

التبديل من CC إلى ACC يتم عرض رمز لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي على لوحة العدادات المدمجة:

ACC Adaptive Cruise Control	CC Cruise Control
مثبت السرعة التكيفي	مثبت السرعة

بضغطه واحدة على الزر، يتم تعطيل الجزء التكيفي (نظام المسافة الملاصقة) في نظام التحكم في ثبات السرعة، وعند هذه النقطة تتبع السيارة السرعة المحددة/المضبوطة فقط.

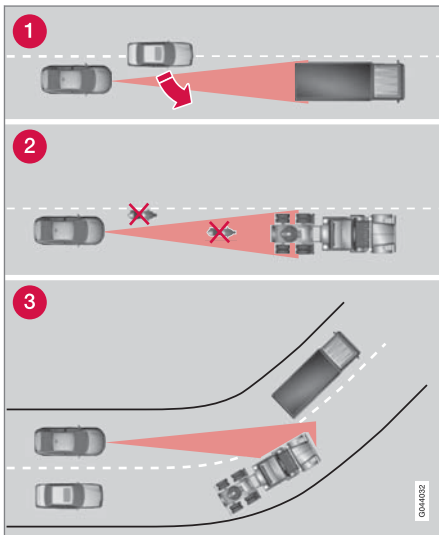
- اضغط لفترة طويلة على زر عجلة القيادة - يتغير رمز [٤] إلى .
- < بهذه الوسائل يتم تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة القياسي CC (Cruise Control) (ص. ١٩٥).

تحذير

تتوقف السيارة عن الوقوف تلقائياً بعد التحويل من الوضع ACC إلى الوضع CC - فهي تتبع السرعة المحددة فحسب.

التبديل مرة أخرى من نظام CC إلى ACC

أوقف تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة من خلال ضغطة على زر بما يتماشى مع إرشادات التعطيل



مجال الرؤية ACC.

١ في بعض الأحيان، يتأخر مستشعر الرadar في استشعار المركبات الموجودة على مسافات قريبة، مثلاً حالة قيادة 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 الرadar خلال الانعطافات السيارة بطريقة خطأ أو يفقد السيارة التي تم استشعارها من العرض.

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

مستشعر الرadar - المحدوديات

توجد بعض القواعد في مستشعر الرadar (ص. ٢٠٧)، يسبب محدودية مجال الرؤية على سبيل المثال.

تقل قدرة نظام مثبت السرعة التكيفي على اكتشاف مركبة أمامك بشكل كبير في الحالات التالية:

- اختلاف سرعة المركبات التي أمامك بشكل كبير عن سرعة مرتكبك
- اندساس مستشعر الرadar - في المطر الشديد أو الوحول أو عند تجمع القاذورات أمام مستشعر الرadar.

ملاحظة

حافظ على المنطقة أمام مستشعر الرadar نظيفة - انظر العنوان الفرعى الصيانة (ص. ٢٤).

مجال الرؤية

رؤية مستشعر الرadar محدودة. في بعض الحالات، لا يتم اكتشاف مركبة أخرى أو حدث الاكتشاف بعد الوقت المتوقع.

مستشعر الرadar

تتمثل وظيفة مستشعر الرadar في اكتشاف السيارات أو المركبات الأكبر حجماً التي تسير في نفس الاتجاه وفي نفس المسار.

يتم استخدام مستشعر الرadar بواسطة الوظائف التالية:

- تحذير المسافة*

- مثبت السرعة التكيفي*

- نظام التحذير من الاصطدام مع الفرملة التقانية وإكتشاف راكبي الدراجات والمشاة*

مهم

في حالة وجود تلف مني بشبكة السيارة أو إذا شككت أن مستشعر الرadar تالف:

- اتصل بنا في الورش - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.

قد تخفي الوظيفة كلها أو جزئياً - أو تعطل - في حالة تلف أو انفصال الشبكة أو مستشعر الرadar أو الدعامة الخاصة به.

قد يؤدي التعديل على مستشعر الرadar إلى جعل استخدامه غير قانوني.

معلومات ذات صلة

- مستشعر الرadar - المحدوديات (ص. ٢٠٧)
- مثبت السرعة التكيفي - ACC* (ص. ١٩٧)
- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢٢١)
- تحذير المسافة* (ص. ٢١٢)



تحذير !

- معلومات ذات صلة**
- مثبت السرعة التكيفي - ACC* (ص. ١٩٧)
 - نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢٢١)
 - تحذير المسافة* (ص. ٢١٢)

ينبغي على السائق أن يكون يقط دائماً فيما يتعلق بأحوال المرور ويتدخل حينما يتغير على نظام تثبيت السرعة التكيفي الحفاظ على سرعة أو مسافة مناسبة.

فظام 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.

تحذير !

يجب عدم تركيب الملحقات والمصابيح الإضافية أمام الشبكة.

تحذير !

لا يعد مثبت السرعة القابل للضبط نظاماً لقادري التصادم، فلابد أن يتدخل السائق إذا لم يكتشف النظام سيارات التي بالأمام.

لا يقوم مثبت السرعة القابل للضبط بالكلح مع الأشخاص والحيوانات والمركبات الصغيرة مثل الدراجات والدراجات النارية، ولا مع السيارات والأشياء المعاكسة أو البليطة 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 جل كثيف أو في الأماكن التي بها تساقط ثund للنطر والتلوّح أو في الأماكن التي تصعّف فيها الرؤية أو على الطرق التي تتعرّض للرياح أو على الطرق الزلقة.

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



٧ . دعم السائق

يوضح الجدول التالي أمثلة عن الأسباب المحتملة لظهور أية رسالة مع الإجراء الملاين:

هذه الرسالة توضح أن وظيفة تحذير المسافة (ص. ٢١٢) والتحذير من الاصطدام مع الفرامل الإلكترونية (ص. ٢٢١) لا تعملان.

مثبت السرعة التكفي * - تتبع العطل والإجراء

إذا تم عرض الرسالة **Radar blocked See manual** على لوحة العدادات المدمجة فهذا يعني أن مستشعر الرادار (ص. ٢٠٧) يتغدر عليه اكتشاف أي مركبات أخرى أمام سيارتك.

السبب	الإجراء
تعرض سطح الرادار في الشبكة للأوساخ أو أنه مغطى بالثلج أو الجليد.	قم بتنظيف سطح الرادار في الشبكة من الأوساخ أو الثلوج أو الجليد.
تعوق أمطار غزيرة أو الجليد إشارات الرادار.	لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا يعمل الرادار أحياناً أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو تساقط الجليد.
يحدث الماء أو الجليد الموجود على سطح الطريق دوامة لأعلى ويعيق إشارات الرادار.	لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا يعمل الرادار أحياناً على الأسطح التي يكسوها الماء أو الجليد أو المبللة بشدة.
تم تنظيف سطح الرادار ولكن ظل ظهور الرسالة.	انتظر. يمكن أن تستغرق العملية عدة دقائق للرادار لاستشعار عدم وجود أي عائق.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكفي * - نظرة عامة (ص. ٢٠٠)
- مثبت السرعة التكفي * - الوظيفة (ص. ١٩٨)
- مثبت السرعة التكفي * - الرموز والرسائل (ص. ٢١٠)

**مثبت السرعة التكيفي * - الرموز والرسائل**

في بعض الأحيان قد يعرض نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي رمزاً أو رسالة نصية، فيما يلي عدّة أمثلة - يرجى اتباع التوصيات الواردة إذا كان مناسباً:

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	الرمز أخضر	تحافظ السيارة على السرعة المخزنة.
	الرمز أبيض	يتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.
		يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة يدوياً.
	Set ESC to Normal to enable Cruise	يعذر تشغيل نظام مثبت السرعة التكيفي حتى يتم ضبط نظام الاستقرار (ESC) (ص. ١٨٨) في الوضع Normal (العادي).
	Adaptive cruise control cancelled	تم إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي - يتعين على السائق القيام بتنظيم السرعة بنفسه.
	Adaptive cruise control unavailable	تعذر تشغيل نظام التحكم في ثبات 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 الرطب على سبيل المثال.
	Radar blocked See manual	يتم فصل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي مؤقتاً. <ul style="list-style-type: none">● تم حجب مستشعر الرادار ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حالة هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحل أمام مستشعر الرادار. بإمكان السائق عندئذ اختيار التبديل إلى (ص. ٢٠٦) مثبت السرعة (CC) العادي - تقام رسالة نصية معلومات حول البدائل الملازمة. اقرأ معلومات عن محدوديات مستشعر الرادار (ص. ٢٠٧).



الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	Adaptive cruise control Service required	<p>يتم فصل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● انصل بإحدى الورش - ويُنصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة.
	Press brake to hold A + إشعار صوتي vehicle	<p>ثبت السيارة وسيقوم مثبت السرعة بتحرير فرامل القدم للسماح لفرامل الركن بالعمل وثبتت السيارة، ولكن أي عطل في فرامل الركن يعني أن السيارة ستبدأ قريباً في التمایل.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يتبع على السائق استخدام الفرامل بنفسه. تظل الرسالة ويسصر صوت الإنذار حتى يضغط السائق على دواسة الفرامل أو يستخدم دواسة الوقود.
	Below 30 km/h Lead vehicle required ^A	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.

فقط مع Queue Assist (مساعد الصف). A

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC * (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ٢٠٠..)
- مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة (ص. ١٩٨)



تحذير المسافة*

وظيفة تحذير المسافة (Distance Alert) تحدّر السائق في حالة انخفاض الفاصل الزمني بين سيارته والسيارة التي أمامها بشكل كبير.

يتم تشغيل تحذير المسافة عند التحرك بسرعات تتجاوز ٣٠ كم/سا (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.

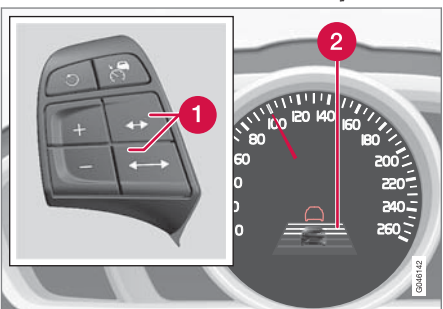
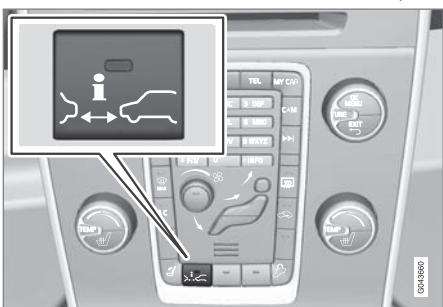
ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل تحذير المسافة أثناء تفعيل نظام تنبيه السرعة الكيفي.

تحذير

يعمل تحذير المسافة فقط عندما تكون المسافة أمام المركبة أقصر من المسافة المعينة مسبقاً - ولا تتأثر سرعة السيارة.

التشغيل



أزرار التحكم ورمز الفترة الزمنية الفاصلة.

١ الفترة الزمنية الفاصلة - زرادة/تقليل.

٢ الفترة الزمنية الفاصلة - تشغيل.

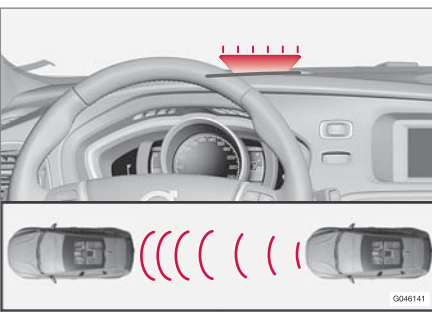
يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للمركبة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها في الشاشة كخطوط أفقية ٥-١. وكلما زاد عدد الخطوط، طال الفاصل الزمني، ويشير سطر واحد إلى ثانية واحدة تقريباً تفصل عن السيارة التي أمامك، بينما

تشير ٥ سطры إلى ٣ ثوان تقريباً.

ويتم عرض الرمز نفسه كذلك عند تشغيل مثبت السرعة الكيفي (ص. ١٩٨).

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 شاغرة لزر في الكونسول المركزي - وفي مثل هذه الحالة يتم تشغيل الوظيفة بواسطة نظام القوائم في السيارة **MY CAR** (ص. ١١٧) - وعند الوصول إلى هناك، ابحث عن الوظيفة **Distance Alert**.



مصباح التحذير البرتقالي^{١٢}.

يضيء مصباح تحذير برتقالي في الزجاج الأمامي مع ومضمض مستمر إذا كانت المسافة التي بينك وبين السيارة الأمامية أقل من الفترة الزمنية الفاصلة المحددة.

^{١٢} ملاحظة: الصورة تخاطبية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

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



*- المحدوديات Distance Alert

تستخدم هذه الوظيفة مستشعر الرادار نفسه مثل مثبت السرعة التكفي (ص. ١٩٧) ونظام التحذير من التصادم بواسطة الفرامل الآوتوماتيكية (ص. ٢٢١) وبها بعض المحدوديات.

● ملاحظة

قد تتعذر 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 الطقس السيئ أو الطرق المعرضة للرياح على قدرة مستشعر الرادار على اكتشاف السيارات في الأيام 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. ٢٠٧) و (ص. ٢٢٥).

● ملاحظة

كلما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالметр لأي فاصل زمني محدد. كما يستخدم الفاصل الزمني المحدد من قبل وظيفة مثبت السرعة التكفي (ص. ١٩٨). استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور المحلية فقط.

معلومات ذات صلة

- *Distance Alert - المحدوديات (ص. ٢١٣)
- تحذير المسافة* - الرموز والرسائل (ص. ٢١٤)

معلومات ذات صلة

- تحذير المسافة* (ص. ٢١٢)
- تحذير المسافة* - الرموز والرسائل (ص. ٢١٤)



تحذير المسافة* - الرموز والرسائل

تحتوي الوظيفة على عدة رموز ورسائل يمكن عرضها في لوحة العدادات المدمجة في حالة تقليل إمكانات الوظيفة بسبب المحدوديات.

الرموز A	رسالة / إشعار	المواصفات
	Radar blocked See manual	تم إيقاف تشغيل تحذير المسافة مؤقتاً. تم حجب مستشعر الرادار ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حال هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحى أمام مستشعر الرادار. اقرأ معلومات عن محدوديات مستشعر الرادار (ص. ٢٠٧).
	Collision warning Service required	تم إيقاف تشغيل نظام تحذير المسافة والتذكير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية بصورة كاملة أو جزئية. توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة. ويُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

A الرموز هي مجرد رموز تخطيطية - قد تختلف باختلاف السوق وطراز السيارة.

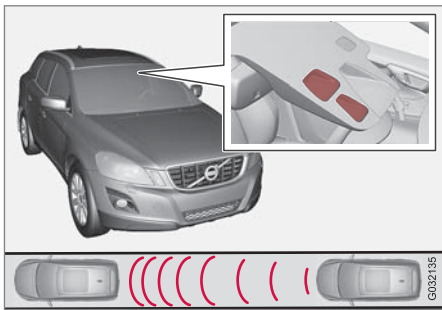
معلومات ذات صلة

- تحذير المسافة* (ص. ٢١٢)
- *Distance Alert (ص. ٢١٣) - المحدوديات



الوظيفة - City Safety™

ترافق وظيفة City Safety™ حركة المرور أمام السيارة بواسطة حساس الليزر المركب في الجزء العلوي من الزجاج الأمامي. في حالة وجود خطر وشيك لاصطدام، ستقوم تقنية City Safety™ بفرملة السيارة أوتوماتيكيًا، الأمر الذي قد يbedo وكأنه فرملة شديدة.



مرسلة مستشعر الليزر ونافذة المستقبل.^{١٢}

إذا كان اختلاف سرعة السيارة عن السيارة المتقدمة عليها $4\text{--}15$ كم/سا ($9\text{--}3$ ميل في الساعة)، فعندئتمكن وظيفة City Safety™ من منع حدوث الاصطدام تمامًا.

تعمل وظيفة City Safety™ على تنشيط فرملة قصيرة وحادة وتوقف السيارة في الأحوال العادية، خلف المركبة الأساسية تمامًا. وبعد ذلك بالنسبة لأغلب سائقى السيارات أسلوب قيادة غير معتمد على الإطلاق، وقد يعتربونه غير مريح.

إذا كان اختلاف السرعة بين السيارات يزيد عن 15 كم/سا (9 ميل في الساعة)، فربما لا تفعّل وظيفة City Safety™ بمنع الاصطدام من تفقاء نفسها. وللحصول على قوة فرملة كاملة،

مهم !

يجبر عدم القيام بعمليات صيانة واستبدال مكونات City Safety™ إلا بواسطة ورشة - ويوصى بورشة فولفو معتمدة.

تحذير !

لا يعمل نظام City Safety™ في جميع أحوال القيادة أو أحوال المرور أو ظروف الطقس أو الطريق.

لا يتفاعل نظام City Safety™ مع السيارات التي تتم قيادتها في اتجاه مختلف للسيارة أو السيارات الصغيرة أو الدراجات النارية أو البشر والحيوانات.

يمكن نظام City Safety™ منع التصادم عند اختلاف السرعة بما يقل عن 15 كم/سا (9 ميل في الساعة) - عند اختلاف السرعة الأكبر، يكون من الممكن تقليل سرعة التصادم فقط، للحصول على عاليّة كاملة لوظيفة الفرامل، يجب على السائق الضغط على دوامة الفرامل.

لا تنتظّر مطلقاً حتى يتم تشغيل نظام City Safety™. يتحمل السائق دائمًا مسؤولية الحفاظ على مسافة وسرعة مناسبتين.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ - المحدوديات (ص. ٢١٧)
- City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢١٥)
- City Safety™ - التشغيل (ص. ٢١٦)
- City Safety™ - مستشعر الليزر (ص. ٢١٨)
- City Safety™ - الرموز والرسائل (ص. ٢٢٠)

City Safety™ عبارة عن وظيفة لمساعدة السائق على تحنيب الاصطدام عند القيادة في مكان مكثّف بالسيارات، من بين أشياء أخرى، عند حدوث تغيير في حركة المرور أمام السيارة مع غياب الانتباه والذي يمكن أن يؤدي بدوره إلى وقوع حادث.

تنشط الوظيفة City Safety™ عند سرّعات أقل من 50 كم/سا (30 ميل في الساعة) وهي تساعد السائق من خلال الفرملة الأوتوماتيكية للسيارة في حال وجود خطر 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 تنشط City Safety™ في الحالات حيث يجب على السائق بدء عملية الفرملة في وقت سابق وهذا هو السبب وراء عدم القدرة على مساعدة السائق في كل حالة.

تم تصميم City Safety™ ليتم تشغيلها في آخر وقت ممكن تجنّباً للمدخلات غير المضروبة.

يجب عدم استخدام وظيفة City Safety™ كعذر لتجاوز السائق لطريقة القيادة الخاصة به، فإذا كان السائق يعتقد فقط على City Safety™ للقيام بالفرملة، فيُسيّع 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 الأوتوماتيكية (ص. ٢٢١)، فهذا النظام يمكنه بعضهما البعض.

^{١٢} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.



- City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢١٥)
- City Safety™ - مستشعر الليزر (ص. ٢١٨)
- City Safety™ - الرموز والرسائل (ص. ٢٢٠)
- MY CAR (ص. ١١٧)

City Safety™ - التشغيل
City Safety™ عبارة عن وظيفة لمساعدة السائق على تحذيب الاصطدام عندقيادة في مكان مكثط بالسيارات، من بين أشياء/ أخرى، عند حدوث تغير في حركة المرور أمام السيارة مع غياب الانتباه والذي يمكن أن يؤدي بدوره إلى وقوع حادث.

التشغيل وإيقاف التشغيل

ملاحظة

يتم تشغيل وظيفة **City Safety™** تلقائياً عند تشغيل المحرك.

في بعض المواقف، قد يُنصح بتعطيل وظيفة **City Safety™**، على سبيل المثال، عند قيادة السيارة حيث قد تؤدي غصون الأشجار الممتلئة بالأوراق إلى تغطية غطاء المحرك وأو الزجاج الأمامي.

MY CAR يتم معالجتها في نظام القائمة **City Safety™** (ص. ١١٧) وبعد بدء المحرك يمكن تعطيل الوظيفة كما يلي:

- ابحث في **MY CAR** عن **Driver support system** (تحذير في **City Safety Off**)
 - ثم حدد خيار **(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

ينقل مستشعر الليزر كذلك ضوء الليزر عند تعطيل وظيفة **City Safety™** يدوياً.

- معلومات ذات صلة
- **City Safety™** (ص. ٢١٥)
 - **City Safety™ - المحدوديات** (ص. ٢١٧)

ملاحظة

عند إيقاف وظيفة **City Safety™**، يتم تشغيل ضوء الفرامل.



- معلومات ذات صلة
- **City Safety™ - المحدوديات** (ص. ٢١٧)
 - **City Safety™** (ص. ٢١٥)
 - **City Safety™ - التشغيل** (ص. ٢١٦)
 - **City Safety™ - مستشعر الليزر** (ص. ٢١٨)
 - **City Safety™ - الرموز والرسائل** (ص. ٢٢٠)



اللizer وتعذر 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 إعادة مستشعر اللizer. ومن ثم يجب على السائق في هذه الحالة أن يجتهد للحفاظ على نظافة الزجاج الأمامي والمنطقة أمام مستشعر اللizer.

يوضح الجدول الأسباب المحتملة لأي رسالة يتم عرضها مع مقررات خاصة بالإجراء الملمان.

الإجراء	السبب
قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر اللizer المستشعر من الأوساخ والجلد والتلوج.	سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر اللizer متنسخ أو مغطى بالتلوج أو الجلد.
قم بازالة الشيء العائق.	مجال مستشعر اللizer الخاص بالرؤوية معاقة.

النظام لا يتدخل في الحالات التي تقترب فيها السيارة من السيارة التي أمامها بيقط، عند الركун مثلاً.

ودائماً ما يتم إعطاء الأولوية لأوامر 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 تقوم وظيفة City Safety بالجلولة دون وقوع تصدام مع جسم ثابت، تظل السيارة ثابتة لمدة لا تزيد عن ١,٥ ثانية. إذا توقف السيارة لوجود مركبة متحركة تسير أمام السيارة، فيبيت خفض السرعة لفترة السرعة التي تسير بها المركبة التي تسير أمام السيارة.

في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية يتوقف المحرك عندما تقوم وظيفة City Safety بإيقاف السيارة، ما لم يقم السائق بالضغط على دواسة القابض مسبقاً.

- City Safety™

صمم المستشعر في وظيفة City Safety لاكتشاف السيارات والمركبات الكبيرة الأخرى أمام السيارة بصرف النظر إذا كان ذلك في النهار أو الليل.

ولكن تجد الإشارة إلى وجود بعض المحدوديات في الوظيفة.

المقصود بمحدوديات المستشعر انخفاض قدرة City Safety أو تعطل كفاءته تماماً عند التساقط الكثيف للثلوج أو الأمطار أو الضباب الكثيف أو العواصف الرملية أو هوب الثلوج. ويمكن أن يعيق الضباب أو الأوساخ أو الجليد أو التلوج على الزجاج الأمامي هذه الوظيفة.

ونتيجة للأسباب منخفضة التعلق مثل الراتين/الأعلام المثلثة للأحالم الناتجة أو التجهيزات الإضافية مثل المصابيح الإضافية وقضبان الوقاية من الاصطدامات الأمامية التي تتجاوز غطاء المحرك الوظيفية.

يقيس ضوء اللizer الصادر عن المستشعر في City Safety™ كيفية انعكاس الضوء. لا يمكن المجلس من اكتشاف الأشياء التي تخفيض قدرة انعكاسها. تقوم الأقسام الخلفية بالسيارة بصفة عامة بعكس الضوء شكل كافٍ وذلك لوجود لوحة الأرقام وعواكس المصابيح الخلفية.

وعلى أسطح الطرق الزلقة تزيد مسافة الفرملة، مما قد يقلل من قدرة وظيفة City Safety لتجنب وقوع تصدام. في مثل هذه المواقف سيوفر نظام ABS^{١٤} ونظام فرملة ESC^{١٥} أفضل قدرة فرملة ممكنة مع الحفاظ على الثبات.

عندما ترجع بالسيارة إلى الخلف، يتم تعطيل وظيفة City Safety™ مؤقتاً.

لا يتم تنشيط وظيفة City Safety عند السير على سرعات منخفضة - تقل عن ٤ كم/سا (٣ ميل في الساعة)، وهذا ما يجعل

^{١٤} (Anti-lock Braking System) - نظام الفرامل مانعة الانغلاق.
^{١٥} (Electronic Stability Control) - نظام الاستقرار.



مهم



عند وجود شروخ أو خدوش أو آثار ارتظام الحجارة في الزجاج الأمامي أمام "نوافذ" مستشعر الليزر وهي تغطي سطح مقداره ٣٠٠ ملم تقريباً (أو أكثر)، فعندهن يجب الاتصال بورشة لاستبدال الزجاج الأمامي أو (انظر الشكل التوضيحي) موقع مستشعر الليزر (ص. ٢١٥) - يوصى بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

وقد يؤدي الإهمال في اتخاذ إجراء إلى خفض الأداء الخاص بـ City Safety™.

لتتجنب خطر التشغيل الفاشل أو الناقص أو المخضض -
City Safety™، ينبغي أيضاً تطبيق مايلي:

- توصي فولفو بعدم إصلاح الشقوق أو الخدوش أو آثار ارتظام الحجارة في المنطقة الكائنة 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 وتتركيبه.
- يجب تركيب نفس نوع الزجاج الأمامي أو زجاج أمامي معتمد فولفو أثناء الاستبدال.

معلومات ذات صلة

- (ص. ٢١٥) City Safety™
- (ص. ٢١٥) City Safety™ - الوظيفة
- (ص. ٢١٦) City Safety™ - التشغيل



بيانات الإشعاع لمستشعر الليزر

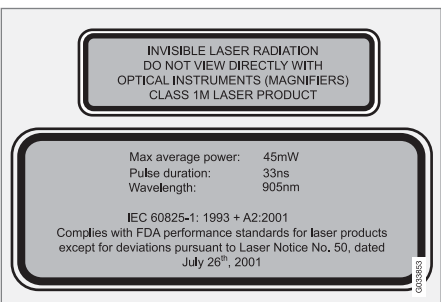
يحدد الجدول التالي البيانات الفيزيائية لمستشعر الليزر.

٢٦٤ جم	طاقة النبض القصوى
٤٥ ميجاوات (mW)	أقصى خرج متوسط
٣٣ نانو الثانية (ns)	مدة النبض
٢٨ درجة × ١٢ درجة	الانحراف (أفقي × عمودي)

City Safety™ - مستشعر الليزر

تحتوي وظيفة City Safety™ على مستشعر يقوم بنقل ضوء الليزر (راجع الشرح (ص. ٢١٥)) في موقع المستشعر. اتصال بورشة فولفو معتمدة في حالة حدوث عطل بمستشعر الليزر يحتاج إلى الصيانة - يوصى بالجوء إلى ورشة فولفو معتمدة. من الضروري أن يتم اتباع التعليمات المذكورة عند التعامل مع مستشعر الليزر.

الملصق التالي مرتبط بمستشعر الليزر:



يصف الملصق العلوي الموجود في الشكل تصنيف أشعة الليزر:

- شعاع الرادار - لا تنظر إلى أشعة الليزر باستخدام الأجهزة البصرية - منتج ليزر من الفئة 1M.

يصف الملصق السفلي الموجود في الشكل البيانات الفيزيائية لأشعة الليزر:

- يتطابق مع معايير IEC 60825-1:1993 + A2:2001. يتص知己م منتج FDA (إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية) لتص知己م منتج ليزر باستثناء الاختلافات طبقاً "بيان الليزر رقم ٥٠" لعام ٢٠٠١.



- City Safety™ - التشغيل (ص. ٢١٦)
- City Safety™ - الرموز والرسائل (ص. ٢٢٠)

تحذير



في حالة عدم اتباع أي من هذه التعليمات، فهناك خطر تعرض العينين للإصابة!

- تجنب النظر إلى مستشعر الليزر (الذى يطلق شعاع ليزر غير مرئي مترافق) من على بعد ١٠٠ 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 غير مستشعر الليزر وإصلاحه وفقه وضبطه واستبداله أو أيها مما سبق - نحن نوصي بورشة فارفو 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). إن مستشعر الليزر المفكوك لا يفي بفترة الليزر B3 لمعيار IEC-60825-1. فترة الليزر B3 ليست آمنة على العينين ولذلك فإنها تشكل خطر التعرض للإصابة.
- 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. ٨٥)، حتى في حال إيقاف تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢١٥)
- - المحدوديات (ص. ٢١٧)
- - الوظيفة (ص. ٢١٥)



العدادات المندمجة وقد تظهر رسالة نصية على الشاشة الخاصة بها. يمكن قراءة الرسالة النصية عن طريق الضغط لفترة وجيزة على زر **OK** الموجود على ذراع مؤشرات الاتجاه.

المراوح والرسائل - City Safety™

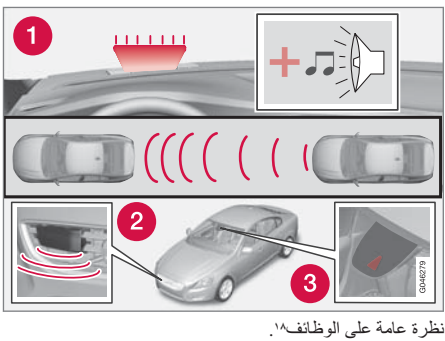
فيما يتعلق بالفرملة الأوتوماتيكية عن طريق نظام City Safety™ (ص. ٢١٥)، فقد يضيء رمز واحد أو أكثر في لوحة

المعنى/الإجراء	رسالة / إشعار	الرمز
يتم الفرملة بوظيفة City Safety™ أو قد تم الفرملة أتوماتيكياً.	Auto braking by City Safety	
مستشعر الليزر متوقف عن العمل مؤقتاً لوجود شيء تسبب في اعاقته. • قم بإزالة الشيء المسبب لإعاقة المستشعر وأقم بتنظيف الزجاج الأمامي في مقدمة المستشعر. تعرف على معلومات عن محدوديات مستشعر الليزر (ص. ٢١٧).	Windscreen sensors blocked See manual	
تم إيقاف تشغيل City Safety™. • توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	City Safety Service required	

معلومات ذات صلة

- (ص. ٢١٥) City Safety™
- - المحدوديات (ص. ٢١٧) City Safety™
- - الوظيفة (ص. ٢١٥) City Safety™
- - التشغيل (ص. ٢١٦) City Safety™
- - مستشعر الليزر (ص. ٢١٨) City Safety™

نظام التحذير من الاصطدام* - الوظيفة



المستوى ١

يتم تحذير السائق^{١٧} فقط من العقبات التي قد يقابلها عن طريق الإشارات المرئية والصوتية - لا توجد تدخلات أوتوماتيكية من قبل الفرامل، ولذا، يجب على السائق الضغط على الفرامل بنفسه.

المستوى ٢

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 معينة.

مهم

يجب عدم إجراء عمليات صيانة المكونات الداخلية في "التحذير من التصادم مع الفرملة التلقائية" و"اكتشاف المشاة وراكبي الدراجات" إلا في ورشة - ويوصى بورشه فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* - الوظيفة (ص. ٢٢١)
- نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف المارة (ص. ٢٤٤)
- نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف راكبي الدراجات (ص. ٢٢٣)
- نظام التحذير من الاصطدام* - التشنيل (ص. ٢٤٤)
- نظام التحذير من الاصطدام* - المحدوديات (ص. ٢٦٦)
- نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٧)
- نظام التحذير من الاصطدام* - الرموز والرسائل (ص. ٢٢٨)

نظام التحذير من الاصطدام^{١٩}

تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمasha"^{٢٠} 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"^{٢١} في الحالات التي يجب فيها على السائق بدء 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"^{٢٢} لمنع تجنب وقت تفعيله في آخر.

"نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمasha"^{٢٣} 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"^{٢٤} كعذر لتغيير السائق طريقته في القيادة. إذا كان السائق يعتقد أنه على نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمasha للقيام بالفرملة، فيُقيع الاصطدام عاجلاً أم آيلاً.

مستويان للنظام

على حسب طريقة تجهيز السيارة، قد تظهر وظيفة "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمasha"^{٢٥} في صورتين:

^{١٦} غير متوفّر كخيار في محركات معينة.

^{١٧} لا يوجد تحذير لراكبي الدراجات في "المستوى ١".

^{١٨} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.



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 تتطوّر على خط اصطدام شديد. يقوم قسم "الوظيفة" هذا وقسم "القيود" بإيصال القيود التي على السائق الانتهاء لها قبل استخدام نظام التحذير من الاصطدام مع الكبح الأوتوماتيكي.

يتم إيقاف عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات الهوائية عند سرعات السيارة التي تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة).

لا تعمل الإنذارات وتتدخلات الكبح مع المشاة وراكبي الدراجات في الظلام والأنفاق - وإن كانت أعمدة إنارة التوسيع مضاءة.

ووظيفة الفرامل الأوتوماتيكية يمكنها منع اصطدام أو تقليل سرعة الاصطدام. لضمان أداء الفرامل الكامل، ينبغي على السائق دائماً ضغط دواسة الفرامل - حتى إذا كانت السيارة تقوم بالفرملة الأوتوماتيكية.

لا تتنتظر أبداً حتى صدور إنذار اصطدام. يتحمل السائق دائمًا المسؤولية عن الاحتفاظ بالمسافة الصحيحة والسرعة الصحيحة - حتى في حالة استخدام نظام التحذير من الاصطدام مع الفرامل الأوتوماتيكية.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام (ص. ٢٢١)

إذا تم الضغط على دواسة الفرامل سريعاً وعلى نحو كافٍ، فعندئذ يتم استخدام وظيفة الفرامل الكاملة.

كما يفعل دعم الفرامل أيضاً على تعزيز فرملة السائق إذا وجد النظام أن الفرملة غير كافية لتجنب الاصطدام.

٣ - الفرامل الأوتوماتيكية^{١٩}

آخر ما يتم تشطيه هو وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية.

إذا لم يتخذ السائق في هذا الطرف أي إجراء لتفادي ذلك، وكان احتمال وقوع الاصطدام كبيراً جداً، فستُشنَّعِل وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية، بغض النظر عن استخدام السائق للفرامل أو عدم استخدامه لها. وبعد ذلك تحدث الفرملة باستخدامة قوة فرملة كاملة لتقليل سرعة الاصطدام، أو قوة فرملة محدودة إذا كانت كافية لتجنب الاصطدام. بخصوص راكبي الدراجات، قد يصدر التحذير وتداخل الفرملة الكاملة متأخراً أو في وقت متزامن.

١ إشارة التحذير السمعية المرئية في حالة وجود خطر التعرض للاصطدام.

٢ مستشعر الرadar^{١٩}

٣ مستشعر الكاميرا

يقوم نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية بتنفيذ ثلاثة خطوات وفقاً للترتيب التالي:

١. التحذير من الاصطدام

٢. دعم الفرامل

٣. الفرامل الأوتوماتيكية^{١٩}

نظام التحذير من الاصطدام و City Safety™ (ص. ٢١٥) يقوم ببعضها البعض.

٤ - التحذير من الاصطدام

يُحدّر السائق من اصطدام وشيك الحدوث.

يستطيع نظام التحذير من الاصطدام اكتشاف المشاة وراكبي الدراجات والسيارات المتوقفة أو المتحركة في الاتجاه نفسه أمام سيارتك.

في حالة وجود خطر بالتصادم بالمشاة أو براكبي الدراجات أو المركبات، يتم جذب انتباه السائق من خلال إشارة تحذيرية وأوضحة حمراء (١) وإشارة صوتية.

٥ - دعم الفرامل^{١٩}

إذا زاد خطر التعرض للاصطدام أكثر بعد صدور التحذير من الاصطدام، فعندئذ يتم تشعيط دعم الفرامل.

وهذا يعني أنه يتم تجهيز نظام الفرامل للفرملة السريعة عن طريق الضغط على الفرامل برفق، الأمر الذي قد تشعر به وكأنه هزة خفيفة.



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 علىها اكتشاف راكبي الدراجات المحجوبين بصورة جزئية على سبيل المثال.
- راكبي الدراجات الذين يرتدون ملابس تُخفِّي ملامح الجسم أو الذين يقتربون من الجانب.
- الدراجات غير المزودة بعักسات ضوء حمراء مواجهة الخلف.
- الدراجات المحملة بحمولات كبيرة الحجم.
- يتحمل السائق دائمًا المسؤولية عن قيادة السيارة بالشكل الصحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام * (ص. ٢٢١)

والأداء المثالي للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف راكب الدراجة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محيبات الجسم والدراجة - فذلك 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 عندهم على النظام اكتشاف المشاه.

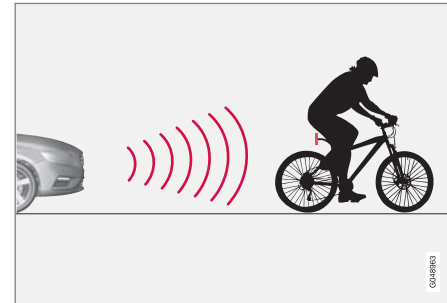
- لتتمكن الوظيفة من اكتشاف راكب الدراجة، يلزم أن يكون الشخص بالغاً ويركب دراجة كبار.
- يلزم أن تكون الدراجة كذلك مزودة بعักس أحمر متوجه الخلف شديد الوضوح^١ ومطابق للمواصفات، ويتم تركيبه على ارتفاع لا يقل عن ٧٠ سم من الطريق.
- لا تستطيع هذه الوظيفة سوى اكتشاف راكبي الدراجات القادمين من خلف السيارة والذين يتحركون في الاتجاه نفسه - ولا يشمل ذلك القادمين من أي زاوية خلفية ولا من جانب السيارة.

راكبو الدراجات المسافرون جهة اليسار أو في الطرف الأيمن من الحارات الجانبية الموسعة للسيارة قد يتم اكتشافهم متأخراً أو لا يتم التعرف عليهم أصلاً.

ومثلها مثل العين البشرية، تكون قدرة الوظيفة على مشاهدة راكبي الدراجات في ظلمة الليل وعند شروق الشمس محدودة.

- ويتم إلغاء تشغيل قدرة الوظيفة على اكتشاف راكبي الدراجات عندقيادة في الطلام وداخل الأنفاق - حتى في حالة إضاءة أعمدة الإنارة بالشوارع.
- لاكتشاف راكبي الدراجات بالصورة المثلثي، يلزم تشغيل وظيفة City Safety™، راجع ص. ٢١٥).

نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف راكبي الدراجات



تستطيع هذه الوظيفة "اكتشاف" راكبي الدراجات من الخلف فقط، والذين يتم trovون في اتجاه السيارة.



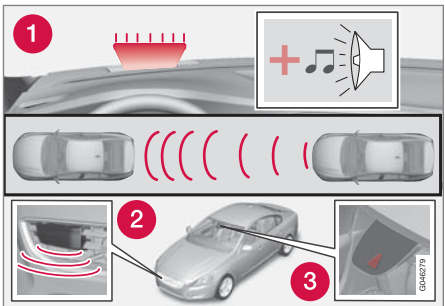
المثال الأولوضح لما يعتبره النظام راكب دراجة - يكون من خلال تفاصيل جسد واضحة وتفاصيل دراجة واضحة، ويكون قادماً من خلف السيارة مباشرةً وفي خط مركزها.

^١ يلزم أن يستوفي العاكسن الشروط والمواصفات المحددة بواسطة هيئة المرور في السوق المعنى.



نظام التحذير من الاصطدام * - التشغيل

تشغيل إشارات التحذير وإيقاف تشغيلها



١. تحذير صوتي وإشارة بصرية في حالة خطر وقوع تصادم.^٤
- يمكّن تحديد ما إذا كان يتعرّض لخطر تصادم من إشارات التحذير الصوتية والمرئية لنظام التحذير من الاصطدام.
- عند بدء تشغيل المحرك، يتمًّا أوتوماتيكيًّا الحصول على الإعداد المحدد عند إيقاف تشغيل المحرك.

ملحوظة

- يتم دائمًا تمكّن وظيفي دعم الفرامل والفرملة التلقائية - ولا يمكن الغاء تشبيط هاتين الوظيفتين.

يتم ضبط اعدادات نظام التحذير من الاصطدام من خلال شاشة عرض الكونسول المركزي ونظام القوائم MY CAR، راجع (ص. ١١٧).

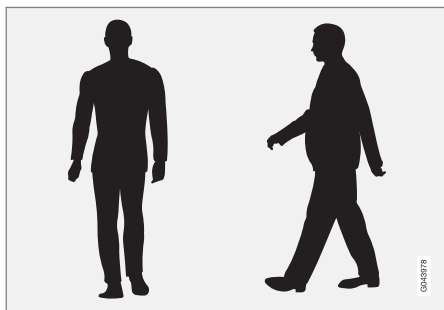
تحذير

"التحذير من التصادم مع الفرملة التلقائية" و"اكتشاف المشاة وراكبي الدراجات" عبارة عن وسيلة المساعدة. يتعذر على هذه الوظيفة اكتشاف جميع أنواع المشاة في جميع المواقف، كما أنها لا تكتشف على سبيل المثال:

- المشاة المجنوبين جزئيًّا، أو الذين يرتدون ملابس تخفي تفاصيل جسدهم أو المشاة الذين لا يتجاوز طولهم ٨٠ سم.
- المشاة الذين يحملون مواد أكبر من أجسامهم.
- السائل المسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة

نظام التحذير من الاصطدام * (ص. ٢٢١)



أمثلة مثالية لما يعتبره النظام مشاه لهم محيط جسم واضح.

والإداء المثالي للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف المشاه معلومات وأصنحة يقدر المكان عن محيطات الجسم - فذلك يضمن فرصة التعرف على الرأس والذراعين والكتفين والساقيين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بنمط حركة بشري طبيعي.

في حالة حجب جزء كبير من الجسد عن وظيفة الكاميرا فلن يتمكن النظام من اكتشاف الشخص المشاه.

• وحتى يمكن كشف أحد المشاه يتبع أن يظهر هذا الشخص بكامل حجمه ولا يقل طوله عن ٨٠ سم.

• ومثلها مثل العين البشرية، تكون قدرة مستشعر الكاميرا على مشاهدة المشاه في ظلمة الليل و عند شروق الشمس محدودة.

• وفي إلغاء تشبيط قدرة مستشعر الكاميرا على اكتشاف المشاه عندقيادة في الظلام وداخل الأنفاق - حتى في حالة إضاءة أعمدة الإنارة بالشوارع.

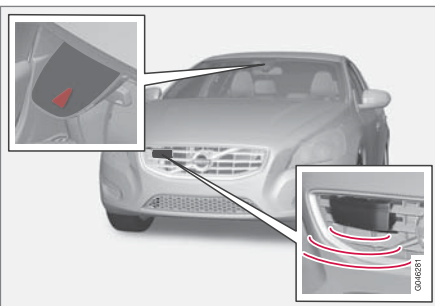
^٤ الرسم التوضيحي عبارة عن شكل تخطيطي، وقد تختلف التفاصيل الواردة فيه عن التفاصيل الحقيقة على حسب طراز السيارة.



فحص الإعدادات

يمكن التحكم في الإعدادات الحالية من خلال شاشة الكونسول المركزي ونظام القوائم (ص. ١١٧). **MY CAR**

الصيانة



حساس الكاميرا والرادار.^٥

لكي تعمل الحساسات بشكل صحيح، يجب الحفاظ عليها نظيفة من الأتربة والتلوّح والجليد، مع تنظيفها بانتظام بالماء وشامبو السيارات.

ملاحظة

ستؤدي الأتربة والتلوّح والجليد الذي يغطي المستشعرات على تقليل فعاليتها وقد تحول دون إجراء القياس.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢٢١)

iderاًكها عند حدوثها في مواقف معينة، فعندئذ انتقل إلى مسافة التحذير **Normal**.

لا تستخدم مسافة التحذير **Short** إلا في حالات استثنائية، على سبيل المثال للقيادة الديناميكية.

ملاحظة

أثناء استخدام نظام تبتيت السرعة التكيفي، سيقوم نظام التحكم في ثبات السرعة باستخدام مصباح التحذير والصوت التحذيري حتى إذا كان نظام التحذير بحثوث تصدام قيد إيقاف التشغيل.

يحذر نظام التحذير بحثوث تصدام السائق في حالة وجود خطر 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. ٢١٢) على فاصل زمني ٥-٤.

ملاحظة

حتى وإن تم ضبط مسافة التحذير على **Long**، قد يتم إدراك التحذيرات في وقت متأخر في بعض الحالات، على سبيل المثال عند وجود تناولات كبيرة في السرعة أو إذا قامت المركبات التي تسير في المقدمة بالفرملة بشدة.

تحذير

لا يوجد نظام أوتوماتيكي يماكّنه ضمان العمل بشكل صحيح في جميع الحالات بنسبة ١٠٠٪. ولذلك، فتجنب دائمًا اختبار "التحذير من الاصطدام مع الفرملة التقافية" من خلال القيادة باتجاه الأشخاص أو المركبات - قد يتسبب هذا في نفف بالغ وإصابة ومخاطر على الحياة.

الإشارات الضوئية والصوتية

عد تنشيط ضوء نظام التحذير من الاصطدام والتحذير الصوتي، يتم اختبار مصباح التحذير (رقم [١] في الرسم التوضيحي السابق) في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك عن طريق إضافة النقاط الضوئية المنفصلة في مصباح التحذير لفترة وجيزة.

بعد بدء تشغيل المحرك، يمكن إيقاف تشغيل كل من الإشارة الضوئية والصوتية:

- ابحث عن **Collision warning** في **Driver support system** ضمن نظام القائمة (ص. ١١٧) - ثم حدد لإلغاء تمييز الوظيفة.

الإشارة الصوتية

بعد بدء تشغيل المحرك يمكن تنشيط/إلغاء تنشيط صوت التحذير بصورة مستقلة:

- ابحث عن **Warning sound** في **Collision warning** من نظام القائمة **MY CAR** (ص. ١١٧) - ثم 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 **Collision warning** من نظام القائمة **MY CAR** (ص. ١١٧) - ثم حدد **Long** أو **Short** أو **Normal**.

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

^٥ ملاحظة: الصورة تخطيطية - 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 وحذراً عند القيادة، 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 تقويم الفرامل الأوتوماتيكية بإيقاف السيارة، ما لم يقم السائق بالضغط على دواسة القابض مسبقاً.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢٢١)

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 الألام بشكل صحيح.

يتوفر نطاق محدود في نظام المستشعر بخصوص المشاهدة وراكبي الدراجات^{٢٢١} - يستطيع النظام إصدار تحذيرات مؤثرة وتدخلات فرملة ناجحة للشاشة وراكبي الدراجات في سرعات تصل إلى ٨٠ كم/س (٣٠ ميل في الساعة). بالنسبة للسيارات المتوقفة أو التي تتحرك بطيئاً تكون التحذيرات وتدخلات الفرملة فعالة في سرعات تصل إلى ٧ كم/س (٤٣ ميل في الساعة).

ويمكن فعل الإذارات في حالة السيارات المتوقفة أو بطيئنة الحركة بسبب الظلام أو ضعف الرؤية.

يتم إيقاف عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات الهوائية عند سرعات السيارة التي تتجاوز ٨٠ كم/س (٥٠ ميل في الساعة).

يستخدم نظام التحذير من الاصطدام مستشعرات الرadar نفسها التي يستخدمها نظام مثبت السرعة التكيفي (ص. ١٩٧). أقرأ مزيداً من المعلومات عن محدوديات مستشعر الرادار (ص. ٤٠٧). إذا تم ملاحظة تكرار أو توزيع التحذيرات كثيراً، فيمكن عنده تقليل مسافة التحذير (ص. ٢٤٤). سيؤدي هذا إلى تأخير التحذير بالنظر إلى مرحلة لاحقة، مما يقلل من العدد الإجمالي للتحذيرات.

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/س (٣ ميل في الساعة)، وهذا ما يجعل النظام لا يتدخل في

نظام التحذير من الاصطدام* - المحدوديات

الوظيفية بها بعض المحدوديات - على سبيل المثال، لن تكون مفعولة حتى ٤ كم/س تقريباً (٣ ميل في الساعة).

توجد صعوبة في ملاحظة إشارة التحذير من الاصطدام المرئية (راجع (١) في الرسم التوضيحي (ص. ٢٢١)) 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 فعالة دائماً.

وعلى أسطح الطرق الزلق تزيد مسافة الفرملة، مما قد يقلل من القدرة على تجنب وقوع تصادم. في مثل هذه المواقف سيوفر نظام ABS ونظام ESC (ص. ١٨٨) 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 القوانين.

• قد لا تظهر التحذيرات إذا كانت المسافة إلى السيارة الأمامية أقل أو إذا كانت حركات المقدود والدواسة أكبر، على سبيل المثال عند القيادة بأسلوب فعال جداً.

^{٢٢١} بالنسبة لراكبي الدراجات الهوائية، قد يتاخر كثيراً عمل التحذير وتدخل الكبح الكامل أو يحدث 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 الجلد.	ويعني وجود ضباب كثيف أو هطول أمطار غزيرة أو جيد 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 - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	ظهرت الأوساخ بين الجزء الداخلي من الزجاج الأمامي والكاميرا.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢٢١)

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.

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.

إثناء 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

على **Windscreen sensors blocked See manual** 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 الفرملة التقانية - لن تعمل الوظائف التالية بكامل طاقتها:

- الضوء العالي النشط
- Driver Alert Control
- معلومات لافتة الطريق

ويوضح الجدول التالي الأسباب المحتملة لظهور آية رسالة مع الإجراء الملازم.

نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا

تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" لمساعدة السائق عند هطول خطير الاصطدام بأحد المشاة، أو بدراجة أو سيارة متوقفة في الأمام أو متحركة في الاتجاه نفسه. 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. ٩٥)
- معلومات لافتة الطريق (ص. ١٩٢)
- DAC - Driver Alert Control (ص. ٢٣٠)
- مساعد الحارة (ص. ٢٣٣)

ملاحظة

حافظ على سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا خاليًا من الثلوج والجليد والضباب والأتربة.

لا تدق بلصق 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.

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 تنخفض وظائف الأنظمة المعتمدة على الكاميرا إلى حد بعيد أو تتوقف عن العمل بصورة مؤقتة.

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

**نظام التحذير من الاصطدام * - الرموز والرسائل**

تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة"

الرموز A	رسالة / إشعار	المواصفات
	Collision warning system OFF	<p>لمساعدة السائق عند وجود خطر الاصطدام بأحد المشاة، أو بدراجة أو سيارة متوقفة في الأمام أو متحركة في الاتجاه نفسه.</p> <p>يُعْلَمُ بـ تشغيل نظام التحذير من الاصطدام.</p> <p>تعرض عند بدء تشغيل المحرك.</p> <p>ويتم مسح هذه الرسالة بعد 5 ثوانٍ تقريباً أو بعد الضغط مرة واحدة على الزر OK.</p>
	Collision warning system Unavailable	<p>يتعرّض تشغيل نظام التحذير من الاصطدام.</p> <p>يتم عرض هذه الرسالة عند محاولة السائق تنشيط هذه الوظيفة.</p> <p>ويتم مسح هذه الرسالة بعد 5 ثوانٍ تقريباً أو بعد الضغط مرة واحدة على الزر OK.</p>
	Auto Braking was activated	<p>تم تنشيط الفرامل الأوتوماتيكية.</p> <p>تخنقى الرسالة بعد الضغطمرة واحدة على الزر OK.</p>
	Windscreen sensors blocked See manual	<p>يُعْلَمُ بـ تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً.</p> <p>يعرض عند وجود ثلوج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا. <p>تعرف على معلومات عن محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٧).</p>



الرموز A	رسالة / إشعار	المواصفات
	Radar blocked See manual	<p>تم إيقاف نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية مؤقتاً.</p> <p>تم حجب مستشعر الرادار ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حالة هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحى أمام مستشعر الرادار.</p> <p>اقرأ معلومات عن محدوديات مستشعر الرادار (ص. ٢٠٧).</p>
	Collision warning Service required	<p>يتم إيقاف تشغيل نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية بصورة كاملة أو جزئية.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

A الرموز هي مجرد رموز تخطيطية - قد تختلف باختلاف السوق وطراز السيارة.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢٢١)
- نظام التحذير من الاصطدام* - الوظيفة (ص. ٢٢١)
- نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف المارة (ص. ٢٢٤)
- نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف راكبي الدراجات (ص. ٢٢٣)
- نظام التحذير من الاصطدام* - التشغيل (ص. ٢٢٤)
- نظام التحذير من الاصطدام* - المحدوديات (ص. ٢٢٦)
- نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٧)



٧ دعم السائق

السائق، بغض النظر أتم إصدار تحذير بواسطة وظيفة التحكم بتبييه السائق أم لم يتم.

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.

ملاحظة

يشتمل مستشعر الكاميرا على محدوديات (ص. ٢٢٧) معينة.

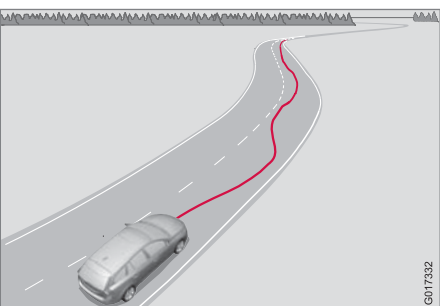
معلومات ذات صلة

- نظام تبييه السائق* (ص. ٢٣٠)
- Driver Alert Control (DAC) * - التشغيل (ص. ٢٢١)
- Driver Alert Control (DAC) * - الرموز والرسائل (ص. ٢٢٢)

* (DAC) Driver Alert Control

إن الهدف من وظيفة DAC (مراقبة انتباه السائق) هو لفت انتباه السائق عند البدء في القيادة بصورة أقل اتساقًا، على سبيل المثال في حال أصبح السائق مشوشًا أو إذا غلبه النعاس.

إن الهدف المرجو من التحكم بتبييه السائق DAC هو اكتشاف القدرة الضعيفة على القيادة على نحو بطيء وهذه الوظيفة مخصصة بصورة أساسية للطرق الرئيسية، ولم تخصص هذه الوظيفة لحركة المرور في المدن.



تكتشف الكاميرا العلامات الجانبية المرسمة على طريق المركبات وتقارن قسمًا من الطريق بحركات عجلة القيادة لدى السائق. ويتم تبييه السائق في حال لم تتبع المركبة طريق المركبات على نحو متوازن.

ولا تتأثر القدرة على القيادة في بعض الحالات على الرغم من الاعباء الذي قد يصيب السائق. وفي مثل هذه الحالة، قد لا يتم إصدار أي تحذير للسائق. ولهذا السبب، فمن الضروري دوماً التوقف وأخذ راحة في حالة وجود أي علامات على إعباء

١١* نظام تبييه 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 الذي يسيرون بها.

يتالف نظام إنذار السائق Driver Alert System من وظيفتين مختلفتين، اللتان يمكن تشغيلهما في نفس الوقت أو كل على حدة.

- نظام التحكم بتبييه السائق - DAC (ص. ٢٢١).
- تحذير مغادرة حارة السيـر - LDW (ص. ٢٣٣).

يتم ضبط وظيفة التبييه في وضع الاستعداد ولا يتم تنشيطها أوتوماتيكياً 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 كلا الوظيفتين كاميرا تعتمد على الحرارة التي يوجد بها علامات جانبية مرسمة على كل جانب.

تحذير

لا يعدل Driver Alert System (نظام تبييه السائق) في جميع المواقف ولكنه مصمم فقط كوسيلة مساعدة تكميلية. يتحمل السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

معلومات ذات صلة

- Driver Alert Control (DAC) * (ص. ٢٣٠)
- تحذير مغادرة حارة السيـر (LDW) * (ص. ٢٣٣)

^{*} غير متوفـر كخيار في محركات معينة.

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



معلومات ذات صلة

- نظام تنبيه السائق * (ص. ٢٣٠)

(٢٣٠) Driver Alert Control (ص. *

* - التشغيل (DAC) Driver Alert Control

يتم إجراء الإعدادات من شاشة الكونسول المركزية ونظام القوائم الخاص بها.

تشغيل/إيقاف تشغيل

يمكن ضبط الوظيفة Driver Alert في وضع الاستعداد من خلال نظام القوائم MY CAR (ص. ١١٧):

- 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).

إذا كانت المركبة تسير بشكل مضطرب، يتم تنبيه السائق بشارة صوتية مع الرسالة النصية



Driver Alert Time for a break - يضيء الرمز المرتبط في نفس الوقت على لوحة العدادات المندمجة. ويتم تكرار التذكرة بعد مدة في حالة لم تتحسن القدرة على القيادة.

يمكن إطفاء رمز التذكرة:

- اضغط زر ذراع المقود الأيسر OK.

تحذير !

يجب أن يتم التعامل مع أي إنذار يصدر بمنتهى الجدية، لأن السائق الذي يميل للنعاس 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

(ص. ٢٣٠) يمكنه عرض رموز ورسائل نصية على لوحة العدادات المدمجة أو في شاشة عرض الكونسول المركزي في مختلف المواقف.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز A
تمت قيادة السيارة على نحو غير منسق - يتم تنبيه السائق بواسطة إشارة تحذير صوتية + نص.	Driver Alert Time for a break	
<p>إيقاف تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً.</p> <p>يعرض عند وجود ثلج أو جليد أو اوساخ على الزجاج الأمامي، مثلًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا. • تعرف على معلومات عن مستشعر الكاميرا المحدوديات (ص. ٢٢٧). 	Windscreen sensors blocked See manual	
<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. 	Driver Alert system Service required	

A الرموز هي مجرد رموز تخطيطية - قد تختلف باختلاف السوق وطراز السيارة.

معلومات ذات صلة

نظام تنبيه السائق* (ص. ٢٣٠)

(DAC) Driver Alert Control * (ص. ٢٣٠)

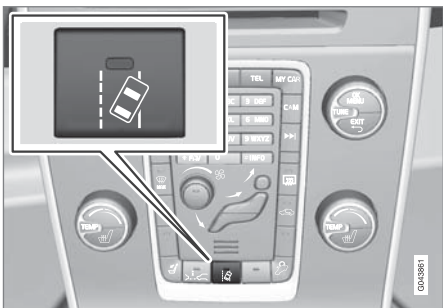
(DAC) Driver Alert Control * - التشغيل (ص. ٢٣١)



تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - الوظيفة

يمكن اجراء اعدادات معنية لوظيفة تحذير مغادرة حارة السير (Lane Departure Warning).

On Off



اضغط الزر الموجود في الكونسول المركزي لتنشيط أو تعطيل الوظيفة. يضيء مصباح الزر عند تشغيل الوظيفة.

يتم اكمال الوظيفة على لوحة الاعدادات المندمجة وبشكل توسيعية سهلة الفهم في اوضاع مختلفة.

الاعدادات الشخصية

يتم اجراء الاعدادات من شاشة الكونسول المركزي عن طريق نظام القوائم **MY CAR**. للحصول على وصف لنظام القوائم، راجع **MY CAR** (ص. ١١٧).

حدد من الخيارات التالية:

- **On at startup** - تدخل الوظيفة في وضع الاستعداد كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك. وإنما يتم الحصول على نفس القيمية عندما كان المحرك مطفأً.
- **Increased sensitivity** - تزداد الحساسية، حيث ينطلق إنذار مبكراً مع تطبيق قيود أقل.

تحذير

يمثل مساعد الحرارة وسيلة معايدة للسائق فحسب ولا يمكن تشغيله في جميع موقف القيادة أو أحوال المرور أو ظروف الطقس أو الطريق.

ينتحمل السائق دائم المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة واتباع القوانين ولوائح حركة المرور على الطرق واجهة التطبيق.

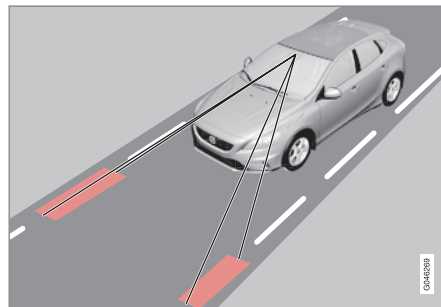
معلومات ذات صلة

- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - الوظيفة (ص. ٢٣٣)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - التشغيل (ص. ٢٣٤)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - المحدوديات (ص. ٢٣٤)
- مساعد حارة السير (LDW) - الرموز والرسائل (ص. ٢٣٥)
- نظام تنبيه السائق* (ص. ٢٣٠)

تحذير مغادرة حارة السير (LDW)*

الغرض من وظيفة تحذير مغادرة حارة السير (Lane Departure Warning) معايدة السائق في تقليل خطر مغادرة السيارة بدون قصد للحارة المرورية في مواقع معينة على الطرق السريعة وغيرها من الطرق الرئيسية.

فكرة عمل نظام LDW



(الصورة إيضاحية - ليست لطراز معين).

تكتشف الكاميرا الخطوط الجانبية على الطريق/حارة السير. عند عبور السيارة للخط الجانبي من الحارة المرورية فيستيم تنبيه السائق بواسطة إشارة صوتية.

ملاحظة

يتم تحذير السائق مرة واحدة فقط في كل مرة تتجاوز العجلات الخط المرسوم على الطريق. وبالتالي فلا يوجد إنذار صوتي في حالة وقوف خط من الخطوط المرسمة على الطريق بين عجلات السيارة.



معلومات ذات صلة

- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) *

تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - المحدوديات

مستشعر كاميرا تحذير مغادرة الحارة المرورية (Lane Departure Warning) (Lane Departure Warning) تشويه محدوديات مثل التي تشوّب العين البشرية.
لمزيد من المعلومات اقرأ عن محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٧).

ملاحظة

في بعض الحالات لا يقوم نظام التحذير من مغادرة المسار LDW بتوجيه أي تحذير، مثل:

- مؤشرات الاتجاه في وضع التشغيل
- السائق يضع قدمه على دوامة الفرامل
- في حال الضغط السريع على دوامة الوقود
- عند القيام بحركات سريعة في عجلة القيادة
- إذا كان الانعطاف حاداً جداً لدرجة انقلاب السيارة.

معلومات ذات صلة

- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) *

تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - التشغيل

يتم إكمال وظيفة تحذير مغادرة الحارة المرورية (Lane Departure Warning) على لوحة العدادات المدمجة وباشكال تصريحية سهلة الفهم في أوضاع مختلفة. وفيما يلي أمثلة عديدة:



وظيفة LDW للخطوط الجانبية.

- رمز LDW يحتوي على خطوط جانبية بيضاء - الوظيفة مقفلة وتكتشف "اترى" خطًا جانبيًا واحدًا أو الخطين.
- رمز LDW يحتوي على خطوط جانبية رمادية - الوظيفة مقفلة لكن لا تكتشف الخط الجانبي الأيسر ولا الأيمن.

أو

- رمز LDW يحتوي على خطوط جانبية رمادية - الوظيفة في وضع الاستعداد لأن السرعة أقل من ٤٥ كم/سا (٤٠ ميل في الساعة).
- رمز LDW لا يحتوي على خطوط جانبية - الوظيفة غير مقفلة.

معلومات ذات صلة

- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) *



أمثلة عن الرسائل:

مساعد حرارة السيارة (LDW) - الرموز والرسائل

في حال عدم وجود وظيفة مساعد الحرارة، قد يظهر رمز في لوحة العدادات المدمجة مع رسالة تفسيرية - اتبع التوصيات المعطاة إذا كانت مناسبة.

الرموز	رسالة / إشعار	المواصفات
	/ Lane Departure Warning ON Lane Departure Warning OFF	<p>يتم تشغيل/إطفاء الوظيفة. معروض في مقاييس التشغيل/الإطفاء. يختفي النص بعد ٥ ثوان تقريباً.</p>
	Windscreen sensors blocked See manual	<p>إيقاف تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً. يعرض عند وجود ثلج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلًا. <ul style="list-style-type: none"> ● نظف الزجاج الأمامي في منطقة مستشعر الكاميرا. <p>تعرف على معلومات عن محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٧).</p> </p>
	Driver Alert system Service required	<p>تم فصل النظام. <ul style="list-style-type: none"> ● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - ويُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. </p>

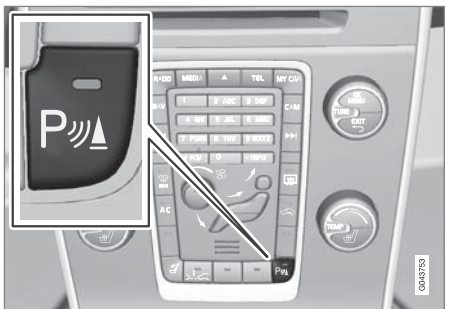
معلومات ذات صلة

- تحذير مغادرة حرارة السيارة (LDW)* (ص. ٢٣٣)

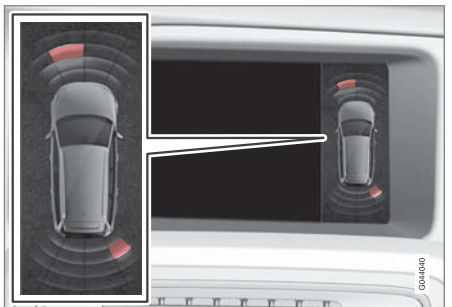


نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة

- نظام مساعد الوقوف ينشط أوتوماتيكياً عند بدء دوران المحرك
- تضيء لمبة التشغيل/الإيقاف *On/Off* باللون الأفتح. إذا تم إيقاف تشغيل مساعد الوقوف بواسطة الزر، سينطفئ المصباح.



التشغيل/إيقاف لمساعدة الوقوف.



عرض شاشة العرض - تعرّض عائق على اليسار بالأمام وعلى اليمين بالخلف.

نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجرسات (ص. ٢٣٩)

- نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل (ص. ٢٣٩)
- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٢٤٠)

نظام مساعد الوقوف*

تستخدم وظيفة مساعد الوقوف كوسيلة للمساعدة عند ركوب السيارة، وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.

يمكن ضبط مستوى صوت نظام مساعد الركن أثناء صدور الإشارة الصوتية المستمرة باستخدام المقضب **VOL** بالكونسول المركزي، أو في نظام القائمة (ص. ١١٧) في السيارة **.MY CAR**.

يتوفر مساعد الوقوف في خيارين اثنين:

- نحو الخلف فقط
- نحو الأمام ونحو الخلف.

ملاحظة

عند تهيئة قبض قطر باستخدام النظام الكهربائي للسيارة، يتم تضمين بروز قبض قطر عندما تقوم الوظيفة بقياس مسافة الركن.

تحذير

- لا يعني مساعد الوقوف عن مسؤولية السائق أثناء عملية الوقوف.
- للمسنعرات نقاط غير فعالة حيث لا يمكن عدها.
- اكتشاف العائق.
- حذر من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.

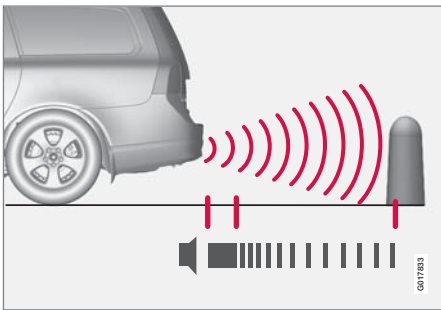
معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة (ص. ٢٣٦)
- نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٣٨)
- نظام مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٣٧)



نظام مساعد الوقوف* - في الخلف

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.



تلغ المسافة التي يتم تغطيتها خلف السيارة حوالي ١,٥ متراً، وتتصدر إشارة صوتية من أحد مكبرات الصوت الخلفية للعونق التي تقع خلف السيارة.

يجري تفعيل مساعد الوقوف في الخلف عند تحقيق ترس الرجوع.

عند الرجوع للخلف على سبيل المثال بمقطورة مرتبطة بقضيب القطر، يتم إلغاء مساعد الوقوف الخلفي تلقائياً - وإنما، فإن المستشعرات ستستجيب للمقطورة.

ملاحظة

عند الرجوع للخلف مع مقطورة أو مقودرة أو حاملة دراجة على قضيب القطر - بدون شبكة أساسك المقلوبة الأصلية من فولفو - ينفي إطفاء مساعد الوقوف يدوياً لكي لا تستجيب المستشعرات لها.

- نظام مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٣٧)
- نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجرسات (ص. ٢٣٩)
- نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل (ص. ٢٣٩)
- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٢٤٠)

عرض شاشة عرض الكونسول المركزي نظرة عامة على العلاقة بين السيارة والعائق المكتشف.

وتوضح الأجزاء المعلنة 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. ويتمن كتم أي صوت آخر صادر عن النظام الصوتي أوتوماتيكياً.

عندما تكون المسافة في نطاق ٣٠ سم، ستنكون النغمة ثابتة ويتم ملء مجال المستشعر الناشط الأقرب للسيارة، إذا كان العائق المكتشف في نطاق المسافة الخاصة بالنغمة الثابتة من أمام وخلف السيارة، فعندئذ تصدر نغمة متغيرة من مكبرات الصوت.

مهم

قد تؤدي أشياء مثل السلاسل أو الأقطاب الالمعنة الرفيعة أو الحواجز المنخفضة في نطاق "ظل الإشارة" ولا تنتبه لها المستشعرات مؤقتاً - وإنما قد تتوقف النغمة التأدية فجأة بدلاً من أن تنتقل للنغمة المستمرة المتوقعة.

لا تستطيع المستشعرات اكتشاف الأشياء العالية، مثل أرصدة التحمل البارزة.

- في هذه الأحوال، قم ببلاء مزيداً من الانتباه وإجراء مناورة/إعادة ضبط وضع السيارة وخاصة ببطء أو أوقف مناورة الركن الحالية، فثمة خطير كبير من حدوث تلف بالمركبات أو الأشياء الأخرى طالما أن المستشعرات غير قادرة مؤقتاً على القيام بوطائفها على نحو مثالي.

معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف* (ص. ٢٣٦)
- نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٤٨)



معلومات ذات صلة

نظام مساعد الوقف * (ص. ٢٣٦)

نظام مساعد الوقف * - الوظيفة (ص. ٢٣٦)

نظام مساعد الركن * - الأمام (ص. ٢٣٨)

نظام مساعد الوقف * - تنظيف المجرسات (ص. ٢٣٩)

نظام مساعد الوقف * - مؤشر العطل (ص. ٢٣٩)

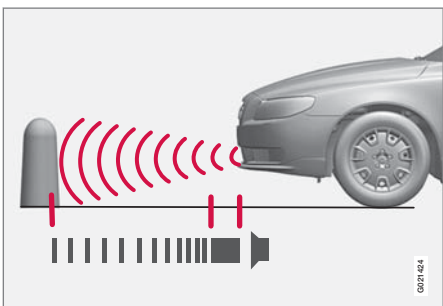
كاميرا مساعد الركن * (ص. ٤٠)

كاميرا مساعد الركن * (ص. ٤٠)

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 تشغيل نظام مساعد الوقف أوتوماتيكياً عند بدء تشغيل المحرك - يضيء مصباح التشغيل On/Off في قفل الإشعال. إذا تم إيقاف تشغيل مساعد الوقف بواسطة الزر، سينطفئ المصباح.



03/2024

تبليغ المسافة التي يتم تغطيتها أمام السيارة حوالي ٠,٨ مترًا. وتصدر 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 تشغط. عندما تكون سرعة السيارة أقل من ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة)، يتم إعادة تشغيل النظام.

ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل مساعد الوقف عند تعشيق فرامل الوقف أو عند تحديد الوضع P في السيارة المزودة بصنوف تروس أوتوماتيكي.

مهم

عند تركيب مصابيح إضافية: تذكر أن هذه المصابيح لا يجب أن تعرقل المستشعرات - فقد يمكن اعتبار المصابيح الإضافية بمثابة عقبة في هذا الوقت.

معلومات ذات صلة

نظام مساعد الوقف * (ص. ٢٣٦)

نظام مساعد الوقف * - الوظيفة (ص. ٢٣٦)

نظام مساعد الوقف * - في الخلف (ص. ٢٣٧)

نظام مساعد الوقف * - تنظيف المجرسات (ص. ٢٣٩)

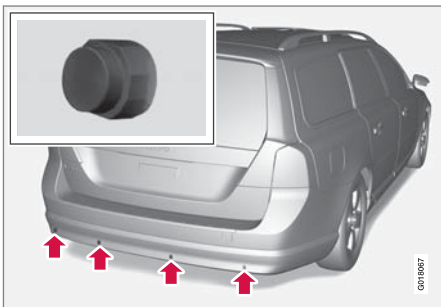
نظام مساعد الوقف * - مؤشر العطل (ص. ٢٣٩)

كاميرا مساعد الركن * (ص. ٤٠)

كاميرا مساعد الركن * (ص. ٤٠)



٧ . دعم السائق



موضع المستشعر، الخلفي.



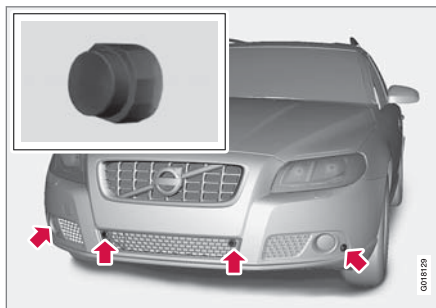
معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف* (ص. ٢٣٦).
- نظام مساعد الركن* - الوظيفة (ص. ٢٣٦).
- نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٣٨).
- نظام مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٣٧).
- نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل (ص. ٢٣٩).
- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٢٤٠).

نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المحسسات

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 المحسسات بانتظام كي تعمل بشكل صحيح. قم بتنظيفها باستعمال الماء وشامبواي السيارات.



موضع المستشعر، الأمامي.

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.

في حال إضاعة رمز المعلومات في لوحة العدادات المندمة باستمرار وعرض الرسالة النصية **Park Assist System Service required**، فيجب إيقاف عمل مساعد الوقوف.



في بعض الظروف قد يصدر من نظام مساعد الركن تحذير غير صحيح بسبب مصادر صوت خارجية وينبع منها ترددات فوق الصوتية مشابهة التي يعلم عليها النظام. وتتضمن أمثلة هذه المصادر الأبواق والإطارات المبنية على الأسفلت والفرامل الهوائية ووضوء العادم الصادرة عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف* (ص. ٢٣٦).
- نظام مساعد الركن* - الوظيفة (ص. ٢٣٦).
- نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٣٩).
- نظام مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٣٧).
- نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٣٨).
- نظام مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٣٧).
- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٢٤٠).



وربط السيارة بمعقورة، يمكن تعطيل خطوط نظام المساعدة في الركن - راجع القسم الإعدادات (ص. ٢٤٢).

إذا كانت السيارة كذلك تحتوي على حساسات نظام مساعد الركن (ص. ٢٣٦)*، 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 بحساس الرجوع للخلف" لاحقًا في هذا الدليل.

يتم تشغيل الكاميرا لمدة ٥ ثوان تقريبًا بعد فصل تشغيل 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 أوتوماتيكياً تبعاً لظروف الإضاءة السائنة. ونتيجة لذلك، قد تختلف الصورة قليلاً في السطوع والجودة. ظروف الإضاءة الضئيلة قد تؤدي إلى خفض جودة الصورة قليلاً.

ملاحظة

حافظ على عدسة الكاميرا نظيفة من القاذورات والتلخ والجليد لضمان الحصول على أفضل وظيفة. وهو أمر له أهمية خاصة في ظروف الإضاءة الضئيلة.

الوظيفة والتشغيل



موقع الكاميرا مجاور لمقبض الفتح.

عرض الكاميرا المنطقية الواقعه خلف السيارة وإذا ما كان هناك شيء ما يظهر من الجوانب.

عرض الكاميرا نطاق واسع خلف السيارة وجاء من المصد وأي قضيب قطر.

الأجسام الموجودة في الشاشة قد تبدو مائلة بعض الشيء، وهذا أمر طبيعي.

ملاحظة

الأشياء الظاهرة على شاشة العرض قد تكون أقرب من السيارة أكثر مما يبدوا على الشاشة.

في حالة تشغيل عرض آخر، يقوم نظام كاميرا الركن بالتقاط صورة ثانية ويتم عرض صورة الكاميرا على الشاشة.

عند تحديد ترس الرجوع للخلف يتم عرض خطوط متصلة في صورة رسم بياني يوضح الموضع التقريبي لأبعد السيارة الخارجية مع زاوية عجلة القيادة الحالية، الأمر الذي ييسر عملية الركن بصورة متزايدة والرجوع للخلف في مساحات ضيقة.

*كاميرا مساعد الركن

كاميرا الركن عبارة عن نظام إضافي، يتم تنشيطه عند تحديد ترس الرجوع للخلف.

يتم عرض صورة الكاميرا في شاشة الكونسول المركزية.

ملاحظة

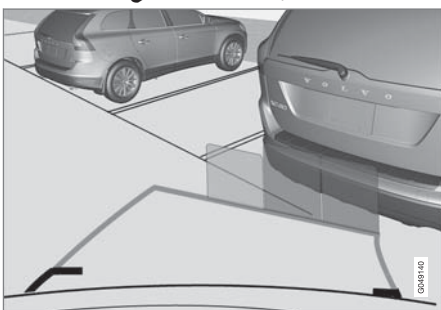
عند تهيئة قضيب قطر باستخدام النظام الكهربائي للسيارة، يتم تضمين بروز قضيب القطر عندما تقوم الوظيفة بقياس مسافة الركن.

تحذير

- تعمل كاميرا الركن كوسيلة مساعدة عند الرجوع للخلف.
- ولا تغفي السائق من المسؤولية أثناء عملية الرجوع.
- يوجد بالكاميرا نقاط ممحوية حيث يتغير على الكشف عنها.
- توخي الحذر من وجود أشخاص وحيوانات بالقرب من السيارة.



السيارات المزودة بأجهزة استشعار للرجوع للخلف*



تعرض المناطق الملونة (واحدة لكل مستشعر) المسافة.

إذا كانت السيارة كذلك تتعري على مساعد الوقف (ص. ٢٣٦) فسيتم عرض المسافة بواسطة حقول ملونة لكل حساس يكتشف أي جسم.

يتغير لون المناطق مع تناقص المسافة حتى العائق - من الأخضر إلى الأصفر إلى الأحمر.

المسافة (بالأمتار)	اللون / الطلاء
١,٥٠٠,٨	أخضر
٠,٨٠٠,٤	أصفر
٠,٤٠٠	أحمر

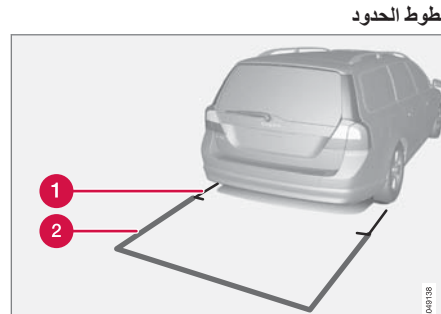
معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن - الإعدادات (ص. ٢٤٢)
- كاميرا مساعد الركن - المحدوديات (ص. ٢٤٢)
- نظام مساعد الوقف* (ص. ٢٣٦)

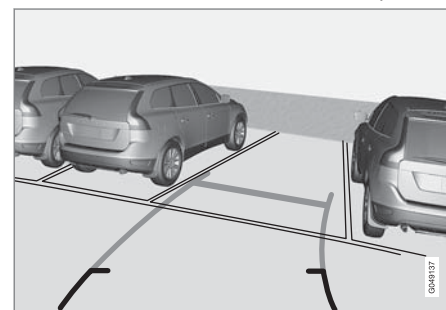
* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.

مهم !

تدرك أنه عند تحديد عرض كاميرا الرؤية الخلفية، لن تعرّض الشاشة إلا المنطقة الواقعه خلف السيارة. وبالتالي رأب جوانب السيارة ومقدمتها عند الرجوع إلى الخلف.



خطوط الحدود



أمثلة على كيفية عرض خطوط مساعد الركن الإرشادية من أجل السائق.

تُعرض الخطوط الموجودة 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 الموجودة على الشاشة توضح المسار الذي ستسلكه السيارة، وليس المقطورة.
- لا تُعرض الشاشة أي خطوط عند توسيع مقطورة كهربائياً بالنظم الكهربائي للسيارة.
- يتم إيقاف تشغيل كاميرا الوقف أو توماتيكياً عند القيادة مع سحب مقطورة في حال استخدام سك مقطورة أصلية من صنع فولفو.

- خط حدود، منطقة ٣٠ سم من وراء السيارة
 - خط حدود، منطقة رجوع للخلف خالية
- الخط الأحمر (١) يضع إطاراً في منطقة حتى مسافة ٣٠ سم تقريباً خلف واق الصدمات.
- الخط الأصفر الأفقي (٢) يضع إطاراً في منطقة حتى مسافة ١,٥ م تقريباً خلف واق الصدمات.
- تنتهي الخطوط الجانبية الصفراء على مسافة ٢ متر تقريباً خلف واق الصدمات.
- وتشمل خطوط الحدود الأجزاء الأكثر بروزاً في السيارة مثل مرايا الأبواب والزوايا - وكذلك أثناء الدوران.



كاميرا مساعد الركن - المحدوديات

ملاحظة

حامل الدرجات أو غيرها من الملحقات المركبة على مؤخرة السيارة قد تعيق مجال رؤية الكاميرا.

تنذير

انتبه لإمكانية حدوث ذلك، حتى إذا كان يبدو فقط جزء صغيراً 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 العائق حتى لو كانت قريباً للغاية من المركبة.

- حافظ على عدسات الكاميرا خالية من الأتربة والجلد والثلج.

قم بتنظيف عدسات الكاميرا بالماء الدافئ ومسحوق غسيل السيارات بصفة منتظمة - احترس حتى لا تخಡ العدسات.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٢٤٠)
- كاميرا مساعد الركن - الإعدادات (ص. ٢٤٢)
- نظام مساعد الوقوف* (ص. ٢٣٦)

متنوع

إذا كانت السيارة مزودة بأكثر من كاميرا* فيمكن تغيير مشهد الكاميرا النشط على الشاشة:

- اضغط **CAM** أو الدر **TUNE**.

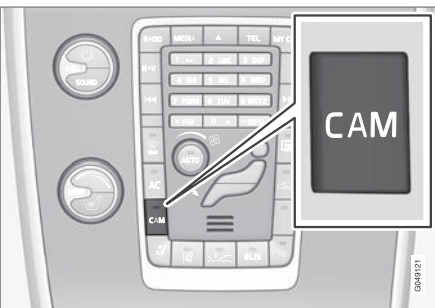
معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٢٤٠)
- نظام مساعد الوقوف* (ص. ٢٣٦)

كاميرا مساعد الركن - الإعدادات

تنشيط الكاميرا المتوقفة

إذا تم إيقاف تشغيل وظيفة الكاميرا عند تحديد ترس الرجوع للخلف، فيمكن تنشيئها بالطريقة التالية:



- اضغط **CAM** - تعرض السيارة مشهد الكاميرا الحالي.

تغير 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 - تغيير الشاشة إلى عرض القائمة مع مyarات متعددة.
٢. أدر للوصول إلى الخيار المطلوب باستخدام **TUNE**.
٣. يمكنك تحديد الخيار بالضغط على **OK/MENU** مرة واحدة ويمكنك الرجوع باستخدام **EXIT**.



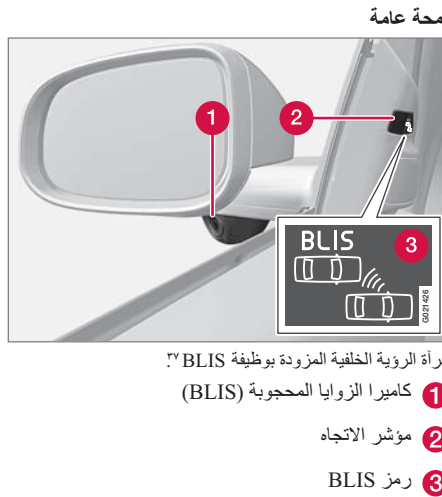
٧ . دعم السائق

مهم !

يتم تسخين العدسات كهربائياً لإزابة الجليد. عند الضرورة، اسمح الجليد بعيداً عن العدسات.

معلومات ذات صلة

- *BLIS - التثنين (ص. ٢٤٤)
- BLIS - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٥)



لمحة عامة

نظام (Blind Spot Information) BLIS هو نظام معلومات يعتمد على الكاميرا التي يمكنها في ظل ظروف معينة مساعدة السائق على ملاحظة السيارات التي تسير في اتجاه السيارة وفي ما يسمى بـ "الزوايا المحيوية".

تم تصميم النظام للعمل على نحو أكثر فعالية عندقيادة في حالات المرور المزدحم على الطرق السريعة متعددة الحارات.

تحذير !

يعتبر النظام بمثابة وسيلة تكميلية وليس بدلاً عن القاء الآمنة واستخدام مرايا الرؤية الخلفية. ولا يمكن لهذا النظام أن يتحمل المسؤولية بدلًا من السائق. فتظل المسؤولية ملتفة دائمًا على عائق السائق لتغيير الحالات المرورية على نحو آمن.

ملاحظة !

يضيء المصباح على جانب السيارة في الجزء الذي اكتشف فيه النظام المركيبة. في حالة الحاق بالسيارة على كلا الجانبين في نفس الوقت، يضيء كلا المصباحين.

الصيانة

يجب أن تكون عدسات كاميرا نظام BLIS^{٣٨} نظيفة كي تعمل على نحو فعال. يمكنك تنظيف العدسات باستخدام قطعة قماش نظيفة أو قطعة إسقاط مبللة. نظف العدسات بحرص كي لا تصيب بالخدوش.

^{٣٧} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.
^{٣٨} انظر (١) في الرسم التوضيحي السابق.

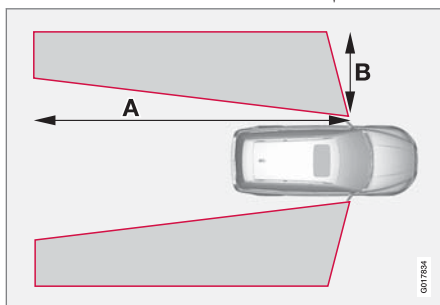


*- التشغيل BLIS

لتوفير المساعدة للسائق عند القيادة في أماكن مرورية كثيفة على الطرق ذات الأكثر من حرارة في اتجاه واحد. **BLIS** (Blind Spot Information) هي وظيفة مخصصة عرض الرسالة النصية الجيدة على لوحة العدادات المدمجة وتومض مصابيح المؤشرات في لوحات الأبواب ٣ مرات.

اصطغ زر المفتاح في ذراع المقود الأيسر **OK** لإيقاف تشغيل الرسائل النصية.

عند تشغيل نظام BLIS

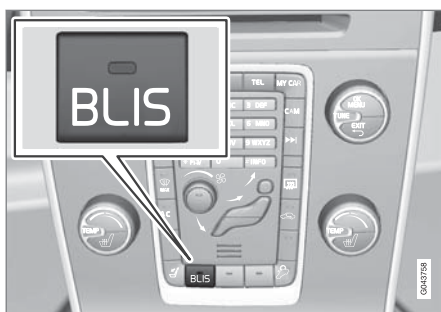


A = ٩,٥ م تقريباً و B = ٣,٠ م تقريباً.

يعلم النظام عند قيادة السيارة بسرعة تجاوز ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة).

تشغيل/إلغاء تشغيل وظيفة نظام معلومات النقطة العمياء (BLIS)

يتم تشغيل نظام BLIS عند بدء تشغيل المحرك. تومض مؤشرات الاتجاه في لوحات الأبواب ثلاث مرات عند تشغيل .BLIS.



زر التشغيل/إيقاف التشغيل.

يمكن تشغيل/إيقاف النظام بعد بدء تشغيل المحرك من خلال صنطة واحدة على زر .BLIS.

بعض مجموعات التجهيزات المحددة لا تترك مسافة شاغرة لزر في الكونسول المركزي - وفي مثل هذه الحالات يتم التعامل مع الوظيفة بواسطة نظام القوائم **MY CAR** (ص. ١١٧).

عندما يتم إيقاف تشغيل نظام معلومات الزوايا المحجوبة (BLIS)، ينطفئ المصباح الموجود في الزر وتنظر رسالة في لوحة العدادات المدمجة.

التجاوز

تم تصميم النظام للتفاعل في الحالات التالية:

- عند تجاوزك سيارة أخرى بسرعة يمقدار يزيد على ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) عن سرعة السيارة الأخرى التي تجاوزتها
- عند تجاوز سيارة أخرى تسير على سرعة تصل إلى ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة) أسرع من سرعة سيارتك.

تحذير !

لا يعمل نظام BLIS في الانحناءات الحادة.

لا يعمل نظام BLIS عند رجوع السيارة للخلف.

قد تتسبب المقطرة العريضة المرربطة بالسيارة في إخفاء المركبات الأخرى في الحالات المجاورة. ويمكنها من اكتشاف المركبة الموجودة في المنطقة الخاضعة للفحص بواسطة نظام BLIS.

النهار والليل

في ضوء النهار، يستجيب النظام إلى شكل السيارات المحيطة بسيارتك. تم تصميم النظام لاستشعار المركبات، مثل السيارات والشاحنات والباصات والدراجات البخارية.

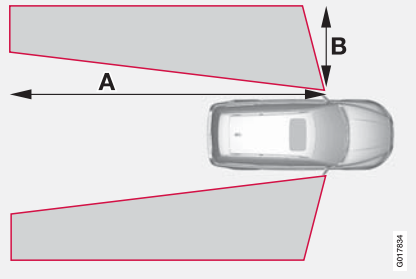
عند القيادة في الظلام، يستجيب النظام إلى المصابيح الأمامية للسيارات المحاطة. إذا كانت المصابيح الأمامية للسيارات المحاطة غير مضاءة، فلن يقوم النظام باستشعار السيارات. يعني هذا، على سبيل المثال، بأن النظام لن يستجيب لمقطرة غير مزودة بمصابيح أمامية يتم قطعها خلف سيارة أو شاحنة.

عند تنشيط نظام BLIS، يضيء المصباح الذي في الزر، ويتم عرض الرسالة النصية الجيدة على لوحة العدادات المدمجة

وتومض مصابيح المؤشرات في لوحات الأبواب ٣ مرات.

اصطغ زر المفتاح في ذراع المقود الأيسر **OK** لإيقاف تشغيل الرسائل النصية.

عند تشغيل نظام BLIS



A = ٩,٥ م تقريباً و B = ٣,٠ م تقريباً.

يعلم النظام عند قيادة السيارة بسرعة تجاوز ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة).

عندما تستشعر الكاميرا (1) إحدى السيارات داخل منطقة الزوايا المحجوبة، يضيء مصباح المؤشر (2) بوهج متواصل ، راجع نظرة عامة توضيحية (ص. ٢٤٣).

يقوم نظام BLIS بإعلام السائق بر رسالة إذا حدث أي خلل في النظام. فإذا حدث، مثلاً، إعاقة لكاميرات النظام، فسيومض مصباح مؤشر BLIS وتنظر رسالة في لوحة العدادات المدمجة. في مثل هذه الحالات، افحص ونظف العدسات.

عند اللزوم، يمكن إيقاف تشغيل النظام بشكل مؤقت، راجع تشغيل/إيقاف تشغيل BLIS أدلة.



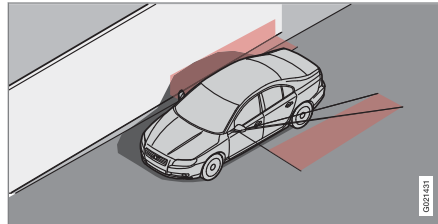
BLIS - الرموز والرسائل

في الحالات التي تفشل فيها وظيفتها BLIS (Blind Spot Information) (ص. ٢٤٣)، أو تتم مقاطعتها، قد يظهر رمز ما في لوحة العدادات المندقة، مصحوباً برسالة تفسيرية. وعلى، اتبع أي توصية يتم توجيهها إليك.

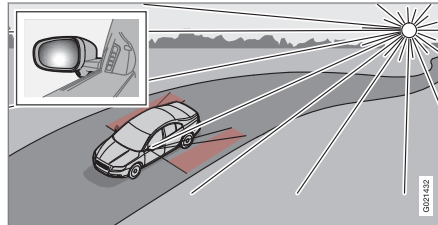
أمثلة عن الرسائل:

المواصفات	رسالة / إشعار
تم تشغيل نظام BLIS.	BLIS ON
تم إيقاف تشغيل نظام الزاوية المحجوبة - انصل بإحدى الورش.	BLIS Service required
إعاقبة كاميرا نظام BLIS بسبب الأوساخ أو الثلوج أو الجليد - نظر العدسات.	BLIS Camera blocked
قل أداء نقل البيانات بين كاميرا نظام BLIS والنظام الكهربائي للسيارة. تقوم الكاميرا بإعادة ضبط نفسها عندما يعود نقل البيانات بين كاميرا نظام BLIS والنظام الكهربائي للسيارة إلى الوضع الطبيعي.	BLIS Reduced function
تم إيقاف تشغيل نظام BLIS.	BLIS OFF

يمكن قراءة الرسالة النصية عن طريق الضغط لفترة وجيزة على زر **OK** الموجود على ذراع مؤشرات الاتجاه.



الظل أحد الأسطح الناعمة المصيّنة كبيرة الحجم، مثل مانع الضوضاء أو سطح الطريق الإسمنتي.



ضوء الشمس الثابت المنخفض الساطع في الكاميرا.



يجب لا يتم إصلاح مكونات نظام BLIS لدى إحدى الورش. ويُنصح بالترجمة لورثة فولفو المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- *BLIS (ص. ٢٤٣)

- - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٥)

تحذير

لا يتفاعل النظام مع راكبي الدراجات أو راكبي الدراجات النارية الصغيرة.

يوجد لكاميرات BLIS قيود تشبه تلك الخاصة بالعين البشرية، ونعني بذلك أنه لا يمكنها "الرؤية" مثلاً عند التساقط الكثيف للثلج أو الإضاءة المقابلة القوية أو الضباب الكثيف.

المحدوديات

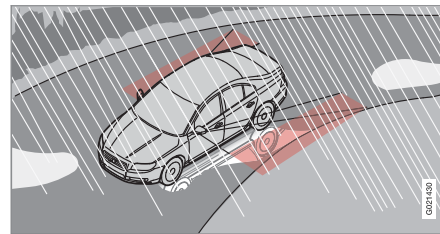
يمكن في بعض الحالات أن يضيء المصباح المؤشر لنظام BLIS على الرغم من عدم وجود أي عربة في الزاوية المبنية.

ملاحظة

إذا أضاء مصباح مؤشر BLIS في مرات محددة على الرغم من عدم وجود مركبة أخرى ضمن مجال النقطة العمياء فهذا لا يعني أن هناك خطأ في النظام.

إذا كان هناك عطل في نظام BLIS، يظهر على الشاشة النص **.BLIS Service required**

إليك بعض الرسوم التي توضح أمثلة عن الحالات التي يمكن أن يضيء فيها المصباح المؤشر لنظام BLIS على الرغم من عدم وجود أي مركبة في الزاوية المبنية.



الانعكاس الصادر عن سطح الطريق المبتل اللامع.



معلومات ذات صلة

(٢٤٣) *BLIS •



موافقة النوع - نظام الرادار

يمكن قراءة اعتماد نوع نظام وحدة رadar السيارة في الجدول
التالي.

السوق	الرمز	اعتماد النوع
البرازيل		<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>
أوروبا		<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>
الإمارات العربية المتحدة		<p>TRA</p> <p>REGISTERED No: 0018923/09</p> <p>DEALER No: DA37380/15</p> <p>14785/POSTEL/2010 1982</p>
الأردن		<p>Type Approval No.: TRC/LPD/2009/87</p> <p>Equipment type: Low Power Device (LPD)</p>
المغرب		<p>AGREE PAR L'ANRT MAROC</p> <p>Numero d'agrement : MR 4838 ANRT 2009</p> <p>Date d'agrement : 22/05/2009</p>

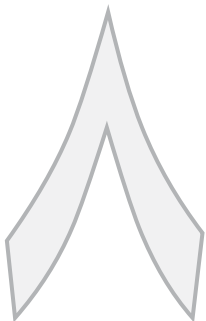


السوق	الرمز	اعتماد النوع
سنغافورة	Complies with IDA standards DA105753	Complies with IDA standards DA105753
جنوب إفريقيا		TA-2009/163 APPROVED
تابوان		CCAB09LP4590T3

معلومات ذات صلة

- مستشعر الرادار (ص. ٢٠٧)

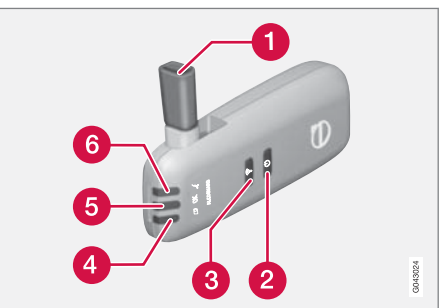
التشغيل والقيادة





- نظام اكتشاف الكحول* - قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)
- نظام اكتشاف الكحول* - تذكر (ص. ٢٥٢)
- فقل الكحول* - الرسائل النصية (ص. ٢٥٣)

فقل الكحول* - الوظائف



- فوهه لاختبار النفس.
- زر تغيير السائق.
- زر ناقل الحركة.
- مؤشر الفولاتية.
- مصابيح بين نتائج اختبار النفس.
- يشير المصباح إلى انتهاء اختبار النفس.

ملاحظة

ضع قفل الكحول في الماسك المخصص له. يتم أوتوماتيكياً تنشيط قفل الكحول عند فتح السيارة.

معلومات ذات صلة

- فقل الكحول* (ص. ٢٥٠)
- نظام اكتشاف الكحول* - التخزين (ص. ٢٥١)

فقل الكحول*

الغاية من وظيفة فقل الكحول هي منع قيادة السيارة من قبل أفراد متاثرين بالمشروبات الكحولية. قبل إمكان بدء تشغيل المحرك، يجب على السائق إجراء اختبار تنفس يتحقق من عدم وجوده تحت تأثير الكحول. تجري معايرة فقل الكحول وفقاً لقيمة الحد المعمول بها في كل سوق لقيادة السيارة قانونياً.

تحذير

فقل الكحول عبارة عن وسيلة مساعدة ولا يعفي السائق من مسؤوليته. إن المسؤولية تقع على السائق في أن يبقى غير حاضع لتأثير المشروبات الكحولية وأن يقود السيارة بأمان.

معلومات ذات صلة

- فقل الكحول* - الوظائف (ص. ٢٥٠)
- نظام اكتشاف الكحول* - التخزين (ص. ٢٥١)
- نظام اكتشاف الكحول* - قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)
- نظام اكتشاف الكحول* - تذكر (ص. ٢٥٢)
- فقل الكحول* - الرسائل النصية (ص. ٢٥٣)



- إذا لم يظهر أي إشعار فقد يكون النقل إلى السيارة قد فشل - وفي هذه الحالة اضغط الزر (3) لنقل النتيجة إلى السيارة بديهياً.
- اطو الفوهة وأعد تركيب قفل الكحول في محمله.
- ابدأ تشغيل المحرك في غضون ٥ دقائق بعد اجتياز اختبار التنفس - وإلا فيجب إعادة الاختبار.

النتيجة بعد اختبار التنفس

المواصفات	المصابيح المؤشرة (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 المقاسة تزيد عن ١٠٠ جزء من الألف ولكن أقل من الحد المعمول به. ^a	مصابيح أصفر + AlcoGuard Approved test
من غير الممكن بدء تشغيل المحرك - محتوى الكحول المقاس يزيد عن الحد المعمول به. ^a	مصابيح أحمر Disapproved test Wait 1 minute to try again

^a فيه حدود مختلفة بناءً على آخر. تعرف على القيم الخاصة بيديك. راجع كذلك قفل الكحول (ص. ٢٥٠).

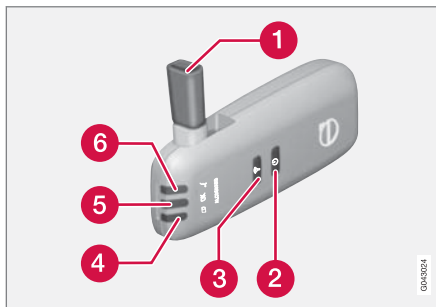
ملاحظة



بعد إتمام فترة من القيادة يمكن إعادة تشغيل المحرك خلال ٣٠ دقيقة بدون إجراء اختبار تنفس جديد.

نظام اكتشاف الكحول* - قبل تشغيل المحرك

يجري تشغيل قفل الكحول أوتوماتيكياً ويكون بعد ذلك جاهزاً للاستعمال عند فتح السيارة.



موقع تخزين لوحة محمولة

- حرر الوحدة المحمولة بالضغط متىًغاً على الحافة العلية من الحامل وفقل الكحول. الحامل ينسق بالمرونة ومن ثم يتحرر 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

- قفل الكحول* (ص. ٢٥٠)
- قفل الكحول* - الوظائف (ص. ٢٥٠)
- نظام اكتشاف الكحول* - قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)
- نظام اكتشاف الكحول* - تذكر (ص. ٢٥٢)
- قفل الكحول* - الرسائل النصية (ص. ٢٥٣)



معلومات ذات صلة

- قفل الكحول* (ص. ٢٥٠)
- قفل الكحول* - الوظائف (ص. ٢٥٠)
- نظام اكتشاف الكحول* - التخزين (ص. ٢٥١)
- نظام اكتشاف الكحول* - تذكر (ص. ٢٥٢)
- قفل الكحول* - الرسائل النصية (ص. ٢٥٣)

نظام اكتشاف الكحول* - تذكر

من أجل الحصول على الوظيفة الصحيحة وعلى نتيجة قياس دقيقة ما أمكن:

- تجنب تناول الطعام أو الشراب لمدة ٥ دقائق تقريباً قبل اختبار النفس.
- تجنب 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) لتغيير السائق ووزر 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.

المعايير والخدمة

يجب فحص قفل الكحول ومعيارته في إحدى الورشات كل ١٢ شهراً.

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، فيتم إعاقبة 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 بطفلي من تقاء ذاته بعد حوالي دقيقتين ولكنه سيعود للظهور في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك - ولا يمكن مسح الرسالة بشكل دائم إلا بإجراء إعادة معايرة لدى إحدى الورشات.^١

الطقس الحار أو البارد
كلما كان الطقس بارداً، يستغرق قف 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.

ملحوظة

جميع عمليات تنشيط التجاوز مسجلة ومحفوظة في الذاكرة،
راجع تسجيل البيانات (ص. ١٩).

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 قم بإجراء كل الخطوات بدون تنشيط 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

^١ وينصح بالتوجه إلى إحدى ورشات فولفو المعتمدة.



المعنى/الإجراء	نص الشاشة
النفخ ضعيف جداً - انفخ بقوة أكبر.	Alcoguard Please blow harder
لم ينتهِ الإحماء - انتظر النص Alcoguard Please blow for .5 seconds	Alcoguard preheating Please wait

- وينصح بالتوجه إلى إحدى ورشات فولفو المعتمدة.
- معلومات ذات صلة**
- **قفل الكحول*** (ص. ٢٥٠)
 - **قفل الكحول* - الوظائف** (ص. ٢٥٠)
 - **نظام اكتشاف الكحول* - التخزين** (ص. ٢٥١)
 - **نظام اكتشاف الكحول* - قبل تشغيل المحرك** (ص. ٢٥١)
 - **نظام اكتشاف الكحول* - تذكرة** (ص. ٢٥٢)

قفل الكحول* - الرسائل النصية

إضافةً إلى الرسائل السابقة وصفها والتي تخص كتفية عمل قفل الكحول قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٥١) 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 الدراج الأيسر للمقدود **OK** وزر مؤشرات التذير من الخطر في نفس الوقت لمدة ٥ ثوان تقريباً - ظهر على لوحة العدادات المندمجة **ألا 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 الدراج الأيسر للمقدود **OK** وزر مؤشرات التذير من الخطر في نفس الوقت لمدة ٥ ثوان تقريباً - ظهر على لوحة العدادات المندمجة **ألا 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

- **قفل الكحول* - الوظائف** (ص. ٢٥٠)
- **نظام اكتشاف الكحول* - التخزين** (ص. ٢٥١)
- **نظام اكتشاف الكحول* - قبل تشغيل المحرك** (ص. ٢٥١)
- **قفل الكحول*** (ص. ٢٥٣)
- **قفل الكحول* - الرسائل النصية** (ص. ٢٥٣)

¹ وينصح بالتوجه إلى إحدى ورشات فولفو المعتمدة.

**تشغيل المحرك**

يتم تشغيل المحرك وإيقاف تشغيله بواسطة مفتاح التحكم عن بعد وزر **START/STOP ENGINE**.



قبل الإشعال مع مفتاح التحكم عن بعد مفروداً/مدخلاً وزر **START/STOP ENGINE**.

ملاحظة

يمكن أن تكون سرعة التباطؤ أكبر بدرجة ملحوظة مقارنة بالسرعة الطبيعية لأنواع محركات معينة خلال بدء التشغيل على البالد. تتم هذا حتى يتحقق نظام الانبعاثات من الوصول إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بأسرع وقت ممكن، مما يقلل انبعاثات العامد ويساهم في حماية البيئة.

 التشغيل بدون مفتاح (القيادة بدون مفتاح)*

اتبع الخطوات ٣-٢ لبدء تشغيل المحرك بدون مفتاح (ص. ١٧٢).

ملاحظة

من الشروط الأساسية اللازم توفرها لبدء تشغيل المحرك وجود أحد مفاتيح التحكم عن بعد الخاصة بالسيارة والتي يتتوفر بها وظيفة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل في مقصورة الركاب أو في حبيرة الحمولة.

تحذير

لا تخرج مفتاح التحكم عن بعد من السيارة عند القيادة أو أثناء عملية السحب.

معلومات ذات صلة

• إيقاف تشغيل المحرك (ص. ٢٥٥)

ملاحظة

للسيارات التي تعمل بمحرك ديزل، قد يكون هناك بعض التأخير قبل التمكن من بدء تشغيل المحرك - ظهر Engine preheating في نفس الوقت.

عند بدء تشغيل المحرك، يعمل موتور بادي الحرارة حتى يبدأ المحرك أو حتى تطلق حماية السخونة الزائدة.

مهم

إذا لم يبدأ المحرك بالعمل بعد ٣ محاولات - انتظر ٣ دقائق قبل القيام بأية محاولة أخرى. تزيد القدرة على البدء إذا تم السماح للبطارية بالاسترداد.

تحذير

لا تقم أبداً بإزالة مفتاح التحكم عن بعد من مفتاح الإشعال بعد بدء تشغيل المحرك أو عند فقر السيارة.

تحذير

دائماً أخرج مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشعال عند مغادرة السيارة، وتذكر من أن وضع المفتاح هو **0** - وخصوصاً إذا كان هناك أولاد في السيارة. لمعلومات عن كيفية عمل هذا - راجع أوضاع المفتاح (ص. ٨٥).

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. ١٦٩).

- 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 التنفس قبل أن يمكن بدء تشغيل المحرك. لمزيد من المعلومات حول وظيفة قفل الكحول، راجع قفل الكحول (ص. ٢٥٠).

* إذا تحرك السيارة، يمكن الضغط على الزر **START/STOP ENGINE** لبدء تشغيل المحرك.

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



* بدء التشغيل عن بعد (ERS)

بدء التشغيل عن بعد (ERS - Engine Remote Start) وهي تعني أنه يمكن بدء تشغيل محرك السيارة عن بعد بعرض تدفقة/ تبديد مقصورة الركاب قبل التحرك. يتم تنشيط وظيفة التشغيل عن بعد بواسطة المفتاح وأو عن طريق *

يبدأ تشغيل نظام التحكم في المناخ مع الإعدادات الأوتوماتيكية. يتم تنشيط المحرك الذي تم تشغيله عن بعد لمدة ١٥ دقيقة، بعد ذلك يتوقف عن العمل. بعد إجراء عمليتين للتشغيل عن بعد فإنه يجب بدء تشغيل المحرك بالطريقة العادي قبل إعادة استخدام طريقة التشغيل عن بعد.

تتوفر وظيفة تشغيل المحرك عن بعد فقط في السيارات المزودة بصناديق تروس أوتوماتيكية والتي يوجد فيها مفتاح غطاء المحرك.

ملاحظة

يتأثر عمر خدمة بطارية مفتاح التحكم عن بعد بطريقة استخدام وظيفة التشغيل عن بعد. ففي حالة الاستخدام المكرر لوظيفة التشغيل عن بعد، فإنه يلزم تغيير البطارية من سنوية، راجع مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية (ص. ١٧١).

ملاحظة

عليك مراعاة القواعد/اللوائح المحلية/القمرمية المتعلقة بالتباطؤ. يجب كذلك الانتباه إلى التشتريات/القواعد المحلية والوطنية بخصوص مستوى الضوضاء عند تشغيل المحرك.

قفل عجلة القيادة

يعمل 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^٤ مع الضغط على زر .START/STOP ENGINE

معلومات ذات صلة

- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٤)
- أوضاع المفتاح (ص. ٨٥)
- عجلة القيادة (ص. ٩٠)

إيقاف تشغيل المحرك

يتم إيقاف تشغيل المحرك بواسطة الزر .START/STOP ENGINE

إيقاف المحرك:

- اضغط على START/STOP ENGINE - فيتوقف المحرك. إذا لم يكن ذراع اختيار التروس في الوضع P، أو إذا كانت السيارة تتحرك:
- اضغط مرتين على START/STOP ENGINE أو اضغط مع الاستمرار على الزر حتى يتوقف المحرك.
- معلومات ذات صلة أوضاع المفتاح (ص. ٨٥)

^٣ في السيارات المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل، يكفي تواجد مفتاح التحكم عن بعد داخل مقصورة الركاب.

^٤ توفر في طراز XC60 والسيارات المزودة بذات ومعظم السيارات المزودة بمحركات سعة ٤ أسطوانات أو في حالة تحديد ميزة ERS لتصميم جديد.



تحذير



لبدء تشغيل المحرك عن بعد، يجب الوفاء بالمعايير التالية:

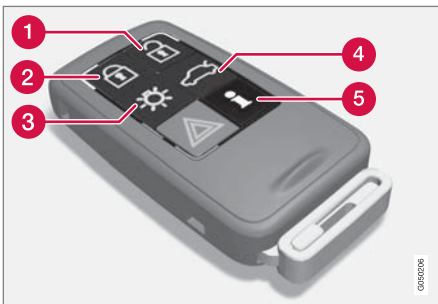
- يجب الإشارة على السيارة.

● يجب عدم وجود أي أشخاص أو حيوانات داخل السيارة أو بالقرب منها.

● يجب عدم ركوب السيارة في منطقة مغلقة غير معرضة للتهوية - فقد تسبب غازات العادم في إصابة البشر والحيوانات بشدة.

معلومات ذات صلة

- بدء التشغيل عن بعد (ERS) - التشغيل (ص. ٢٥٦)
- بدء التشغيل عن بعد (ERS) - الرموز والرسائل (ص. ٢٥٧)



GSE026

الإزرار المثبتة في المفتاح لبدء التشغيل عن بعد.

- ❶ فتح القفل
- ❷ القفل
- ❸ إضاءة الاقتراب
- ❹ فتح القفل، باب صندوق الأمتعة
- ❺ معلومات

بدء تشغيل المحرك عن بعد

يجب أن تكون السيارة مغلقة وعظام المحرك مغلقاً لتمكن من بدء تشغيل المحرك عن بعد.

فافعل ما يلي:

١. اضغط لفترة وجيزة على الزر (2) المثبت على المفتاح.
٢. اتبع هذا الإجراء مباشرةً بضغطه طويلة - لا نقل عن ثانيةين - على الزر (3).
- إذا تم استيفاء حالات التشغيل عن بعد فسيحدث التالي:
 ١. تومض مؤشرات الاتجاه بسرعة لعدة مرات.
 ٢. يبدأ تشغيل المحرك.
 ٣. تضيء كل مؤشرات الاتجاه مع توهج مستمر لمدة ٣ ثوانٍ التتحقق من بدء تشغيل المحرك.

ملاحظة

بعد بدء التشغيل عن بعد، تستمر السيارة في القفل ولكن مع إلغاء وظيفة مستشعر الحركة.*

مع مفتاح PCC

تومض إشارة الضوء لإضاءة الاقتراب^٦ لعدة مرات عندما يتم الضغط على الزر، ثم تختفي إلى التوهج المستمر إذا تم الوفاء بجميع معايير وظيفة التشغيل عن بعد. ومع ذلك، فإن ذلك لا يعني أن وظيفة التشغيل عن بعد قد بدأت تشغيل المحرك.

لتتحقق مما إذا قامت وظيفة التشغيل عن بعد ببدء تشغيل المحرك أم لا، يمكن للمستخدم الضغط على الزر (5) - إذا تم بدء تشغيل المحرك، فسيكون هناك إشارة ضوئية على الزر (2) و(3).

الوظائف النشطة

تنشط الوظائف التالية عند تشغيل المحرك عن بعد:

^٥ فقط في مفتاح PCC، راجع مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - الوظائف الفريدة (ص. ١٦٧).

^٦ لمزيد من المعلومات حول مفتاح PCC، راجع مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - الوظائف الفريدة (ص. ١٦٧).

^٧ لمزيد من المعلومات حول إضاءة الاقتراب، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٦٥) وإضاءة الاقتراب (ص. ٠١).



المواصفات	رسالة / إشعار
وظيفة ERS غير متحدة بسبب صدور رسالة خطأ من نظام التبريد، راجع سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٢٥).	Remote start off Engine coolant level low
وظيفة ERS غير متحدة لأنه لم يتم غلق أحد الأبواب/باب صندوق الأمتعة.	No remote start Door open
لم يتم تنشيط وظيفة ERS لأن غطاء المحرك لم يكن مفتوحاً.	No remote start Bonnet open
وظيفة ERS غير متحدة لأنه لم يتم قفل السيارة.	No remote start Car not locked
لم يتم تنشيط وظيفة ERS لأن المفتاح كان في السيارة.	No remote start Key in car

المواصفات	رسالة / إشعار
تمت مقاطعة وظيفة ERS بسبب عدم وجود ذراع اختيار التروس في الوضع P (الركن).	Remote start off Gear not in P
تمت مقاطعة وظيفة ERS بسبب وجود شخص ما في مقصورة الركاب.	Remote start off Driver in car

بدء التشغيل عن بعد (ERS) - الرموز والرسائل

في الحالات التي تفشل فيها وظيفة ERS أو تتم مقاطعتها، يظهر رمز ما في لوحة العدادات، مصحوباً برسالة نصية تفصيلية.

وظيفة ERS غير متحدة

المواصفات	رسالة / إشعار
وظيفة ERS غير متحدة بسبب السماح بإجراء التنشيط بوظيفة ERS لمرتين متتاليتين.	No remote start Too many tries
وظيفة ERS غير متحدة بسبب انخفاض مستوى الوقود بشدة.	No remote start Low fuel level
وظيفة ERS غير متحدة بسبب أن ذراع اختيار التروس لم يكن في الوضع P (الركن).	No remote start Gear not in P
وظيفة ERS غير متحدة لأنه كان يوجد شخص ما في مقصورة الركاب.	No remote start Driver in car
وظيفة ERS غير متحدة بسبب انخفاض جهد البطارية، أشحن البطارية عن طريق تشغيل المحرك.	No remote start Low battery
وظيفة ERS غير متحدة بسبب صدور رسالة تحذير من المحرك. اتصل بالحادي الوراثات. ^٤	No remote start Engine warning

- نظام التحكم في المناخ
- نظام الصوت/الفيديو
- إضاءة الاقتراب

الوظائف المعطلة

تعطل الوظائف التالية عند تشغيل المحرك عن بعد:

- المصابيح الأمامية
- مصابيح الوضوء
- إشارة لوح الأرقام
- مساحة الزجاج الأمامي.

توقف وظيفة التشغيل عن بعد

تعمل الخطوات التالية على إيقاف تشغيل المحرك الذي بدء بواسطة التشغيل عن بعد:

- الذر (١) أو (٢) أو (٤) على مفتاح التحكم عن بعد مضغوط
- إلغاء قفل السيارة
- فتح أحد الأبواب
- الضغط على دواسة السرعة أو دواسة الفرامل
- نقل ذراع اختيار التروس خارج الوضع P (الركن)
- تجاوز زمن نشاط وظيفة التشغيل عن بعد مدة ١٥ دقيقة.

عند إيقاف تشغيل المحرك الذي يعمل عن طريق وظيفة التشغيل عن بعد، تضيء مؤشرات الاتجاه مع توهج مستمر لمدة ٣ ثوانٍ.

معلومات ذات صلة

- بدء التشغيل عن بعد (ERS) * (ص. ٢٥٥)
- بدء التشغيل عن بعد (ERS) - الرموز والرسائل (ص. ٢٥٧)

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



▶

رسالة / إشعار	المواصفات
Remote start off Engine warning	تمت مقاطعة وظيفة ERS بسبب صدور رسالة تحذير من المحرك. اتصل بإحدى ورشات ^٨ .
Remote start off Engine coolant level low	تمت مقاطعة وظيفة ERS بسبب صدور رسالة خطأ من نظام التبريد.
Remote start off Bonnet open	تمت مقاطعة ERS لأن غطاء المحرك مفتوح.
Remote start off Low battery	تمت مقاطعة وظيفة ERS بسبب انخفاض مستوى طاقة البطارية.
Remote start off Low fuel level	تمت مقاطعة وظيفة ERS بسبب انخفاض مستوى الوقود.

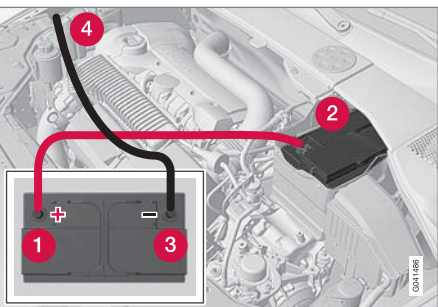
٨. وينصح بالتوجه إلى إحدى ورشات فولفو المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- بدء التشغيل عن بعد (ERS) * (ص. ٢٥٥)
- بدء التشغيل عن بعد (ERS) - التشغيل (ص. ٢٥٦)

بدء التشغيل بمساعدة بطارية

يمكن أن يبدأ تشغيل السيارة بواسطة أخذ تيار من بطارية أخرى إذا كانت بطارية البادي (ص. ٣٤٥) فارغة من الشحن تماماً.



عند اللجوء إلى مساعدة على بدء التشغيل، ننصح باتباع الخطوات التالية لمنع حدوث تماطل في الدوائر الكهربائية أو أي خلل آخر:

١. وضع نظام السيارة الكهربائي في وضع المفتاح ٠، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٥).

٢. تأكيد من أن فولتية البطارية المساعدة هي ١٢ فولت.

٣. إذا كانت البطارية المساعدة موجودة في سيارة أخرى - أوقف تشغيل محرك السيارة المعززة وتأكد من أن السياراتتين غير ملائمتين.

مهم !

٤. صل أحد طرفي الكابل الأحمر بالطرف الموجب للبطارية المساعدة (١).

٥. قم بوصل كابل بدء التشغيل بحذر كي تمنع حدوث تماطل الدوائر الكهربائية مع المكونات الأخرى في حجيرة المحرك.

٦. افتح المشابك الموجودة على الغطاء الأمامي لبطارية سيارتك وأخلع الغطاء، راجع بطارية البادي - الاستبدال (ص. ٣٤٧).

٧. صل أحد طرفي الآخر للكابل الأحمر بالطرف الموجب لبطارية سيارتك (٢).

٨. صل أحد طرفي الكابل الأسود بالطرف السالب للبطارية المساعدة (٣).

قم بوصلك المشبك الآخر ببنقطة تاريفن، (مثلاً أعلى نقطه ثبيت المحرك اليمنى، رأس المسamar اللولبي الخارجي (٤)).

٩. تأكد أن مشابك سلك التوصيل مثبتة بحكام بحيث لا يصدر شرر أثناء عملية الدهن.

١٠. ابدأ تشغيل محرك "السيارة المعززة" واترك المحرك يعمل لبعض دقائق بسرعة أعلى قليلاً من سرعة النطاطرو، ١٥٠٠ دورة في الدقيقة تقريباً.

١١. ابدأ تشغيل المحرك في السيارة التي فرغت بطاريتها.

مهم !

لا تلمس أطراف المشابك أثناء محاولة بدء التشغيل. هناك خطر من حدوث شرر.



صندوق التروس اليدوي

وظيفة صندوق التروس هي تغيير معدل التروس على حسب متطلبات السرعة والقدرة.



صندوق تروس سادسي السرعات يعمل بناء على نمط نزاع نقل السرعة.

يتوفر صندوق التروس سادسي السرعات في إصداراتين مختلفتين - وهناك اختلاف في موضع ترس الرجوع للخلاف بين هذين الإصدارين. انظر إلى نمط نزاع نقل السرعة الفعلي المطبوع على ذراع التروس.

- اضغط على دوامة القابض عند كل تغيير التروس.
- أبعد قدمك 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 كافيًا لثبيت السيارة في جميع المواقف.

صناديق التروس

يوجد نوعان أساسيان من صناديق التروس صندوق التروس اليدوي وصندوق التروس الآوتوماتيكي.

- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٥٩)
- صندوق التروس الآوتوماتيكي، جيروترونيك (الكترويدوي) (ص. ٣٦١)
- صندوق التروس الآوتوماتيكي - Powershift - (ص. ٢٦٤)

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، ستصيء رمز تحذيري في اللوحة المدمجة كما سيتم عرض رسالة نصية. اتبع التوصيات المذكورة في الرسالة النصية.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي --*Geartronic (ص. ٣٦١)

١٢
ثم الأحمر.

> تأكّد من عدم ملامسة أي من مشابك كابل التوصيل الأسود مع الطرف الموجب للبطارية أو أن يكون المشبك متصلًا بكلاب التوصيل الأحمر.

تحذير

قد تولد البطارية غاز الأوكسيهيدروجين، وهو ذو قابلية عالمة لانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التوصيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لانفجار البطارية.

تحذيري البطارية على حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطيرة.

فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهما بكبيات كبيرة من الماء. إذا تناول الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.

معلومات ذات صلة

- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٤)



مانع ترس الرجوع

يعد مانع ترس الرجوع احتمال حدوث محاولة عن طريق الخطأ لتعشيق ترس الرجوع أثناء السير المعتاد للأمام.

- اتبع نط تغيير الترس المطبوع على ذراع اختيار الترس وابدأ من وضع الالاعشيق، N قبل تحريكه إلى وضع R.
- قم بتعشيق ذراع الرجوع للخلف لاثناء ثبات السيارة فقط.

ملاحظة

عند استخدام غير السرعة الأعلى لنط النقل في صناديق التروس ذات المسننات (انظر التكمل التوضيحي السابق) – اضغط أو لا يأسفل على ذراع اختيار الترس في الوضع N لتعشيق ذراع الرجوع للخلف.

معلومات ذات صلة

- صناديق الترس (ص. ٢٥٩)
- سائل صندوق الترس - الدرجة والحجم (ص. ٣٨٦)

مؤشر تغيير الترس*

يعمل مؤشر تغيير الترس على تنبيه السائق بالوقت الملائم لتعشيق الترس الأعلى أو الأدنى.

هناك جزئية أساسية أثناءقيادة السيارة، وهي قيادة السيارة باستخدام الترس الصحيح وتغيير الترس في الوقت المناسب.

في بعض الموديلات يتتوفر مؤشر مساعد - GSI (Gear Shift Indicator) - وهو يخبر السائق عندما يكون من المناسب تعشيق الترس التالي الأعلى أو الأدنى من أجل الحفاظ على أدنى مستوى ممكن من استهلاك الوقود.

وعلى الرغم من ذلك، قد يكون من المفيدأخذ بعض الخصائص في الاعتبار مثل الأداء والتشغيل بدون اهتزاز من أجل تغيير أحد الترس على سرعة محرك أعلى. يشير الرقم المحاط بطار إلى الترس الحالي.

صندوق الترس اليدوي

مؤشر تغيير الترس لصندوق الترس اليدوي. يضيء محدد واحد فقط في كل مرة - أثناءقيادة العادية يضيء في الوسط فقط.



عند توقيت التغيير لترس أعلى المستوى به، يضيء المؤشر "+" وعند التوقيت الموصى به للتغيير لترس أقل يضيء المؤشر "-" (باللون الأحمر في الرسم التوضيحي).

معلومات ذات صلة

- صندوق الترس اليدوي (ص. ٢٥٩)
- صندوق الترس الأوتوماتيكي -- Geartronic (ص. ٢٦١)



لوحة العدادات المدمجة "الرقمية" المدمجة مزودة بمؤشر تغيير الترس.

يشير الرقم المحاط بطار إلى الترس الحالي.

في لوحة العدادات "القطرية" المدمجة، يتم عرض مواضع الترس وأسمهم المؤشر في وسط اللوحة.





الفرايم وأن يكون المفتاح في الوضع **II**، راجع أوضاع المفتاح
- الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٥).

وضع القيادة - D

D هو وضع القيادة العادي. يجري تغيير التروس نحو الأعلى
والأسفل بشكل أوتوماتيكي اعتماداً على مدى التوجيه وسرعة
السيارة. يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحريك ذراع اختيار
السرعات إلى الوضع **D** من الوضع **R**.

أوضاع التروس اليدوية (S+)

يمكن للسايق كذلك تغيير الترس بدوياً باستخدام صندوق التروس
الأوتوماتيكي Geartronic (جيروترونิก). يتم فرملة محرك
السيارة عند تحرير دواسة الوقود.

يتم الوصول إلى وضع الترس اليدوي عن طريق
تحريك الذراع إلى الجانب من وضع **D** إلى الوضع **S** (لوضع طرف
النهائي عند +/-. يتغير رمز لوحة العدادات
المدمجة "+/-" من اللون الأبيض إلى البرتقالي
و يتم عرض الأرقام 1 و 2 و 3 إلخ. في أحد المراتعات للإشارة إلى
الترس الذي تم اختياره للتوجيه.

- حرك الذراع نحو الأمام باتجاه "+" (علامة الموجب) (النقل
لترس أعلى ثم حرك الذراع، حيث يعود إلى وضع
الاستراحة بين + و -).

أو

- اسحب الذراع نحو الخلف باتجاه "-" (علامة الناقص)
للنقل لترس أدنى ثم حرك الذراع.
يمكن تحديد وضع نقل السرعة اليدوي "S+" في أي وقت أثناء
القيادة.

لتتجنب الحركات المتقطعة وتوقف المحرك يقوم
(جيروترونิก) أوتوماتيكياً بتخيضن الترس إلى آخر أدنى مما هو
مناسب للترس المختار.

للعودة إلى وضع القيادة الأوتوماتيكي:

لتتمكن من تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع **P**، يلزم
الضغط على دواسة الفرايم وأن يكون موضع المفتاح هو **II**.
راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات
(ص. ٨٥).

يتم إيقاف تشغيل صندوق التروس ميكانيكيًا عند تعشيق وضع **P**.
كل ذلك اضغط على فرامل الوقوف (ص. ٢٨). أثناء توقف
السيارة.

صندوق التروس الأوتوماتيكي -- Geartronic *

هناك نوعان مختلفان من صندوق التروس Geartronic،
الأوتوماتيكي والميدوي.



ملاحظة

يجب أن يكون ذراع اختيار التروس في الوضع **P** للسماح
بفك 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 كافياً لثبيت السيارة
في جميع المواقف.

وضع الرجوع للخلف - R

يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد الوضع **R**.

وضع اللاتعشيق - N

لا توجد تروس مشقة ويمكن بدء تشغيل المحرك. استخدم فرامل
الركن إذا كانت السيارة متوقفة وذراع اختيار السرعة في الوضع
N.

وحتى يتسنى لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع **N** إلى
وضع آخر من أوضاع التروس، يجب أن يتم الضغط على دواسة

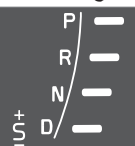
أوضاع التروس

تم الإشارة إلى أوضاع التروس
الأوتوماتيكية على يمين لوحة العدادات
المدمجة. (يضم محدد واحد فقط في
المرة - المحدد الذي يوضح وضع ذراع
اختيار التروس الحالي).

يكون الرمز "S" للوضع الرياضي
برتقالي اللون عند تعديل الوضع.

وضع الركن - P

حدد الوضع **P** عند بدء تشغيل المحرك أو عند إيقاف السيارة.



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



٨. التشغيل والقيادة



- حرك الذراع للجانب إلى الوضع النهائي عند D.

ملاحظة



إيقاف التشغيل بشكل آلي

عند عدم استخدام محاريك توجيه عجلة القيادة، يتم إيقاف تشغيلها بعد وقت قصير - ويتم الإشارة إلى ذلك بـ"المؤشر في لوحة العدادات المدمجة من الشكل الخاص بالترس الحالي إلى "D"."

باستثناء فرقة فرملة المحرك - حيث تبقى محاريك التوجيه منشطة طوال فرقة فرملة المحرك.

إيقاف التشغيل يدوياً

يمكن أيضًا إيقاف تشغيل مقابض التعشيق بعملة القيادة بدوبياً:

- اجذب كلا المقابضين نحو عجلة القيادة واحفظ بهما هذا إلى أن تغير لوحة العدادات المدمجة الرقم الموضح التعشيقية الحالية إلى "D".

يمكن أيضًا استخدام ذراع اختيار التروس في الوضع الرياضي *
بعدها يتم تنشيط محاريك التوجيه بشكل متواصل وبدون توقف.

٤ - وضع رياضي * (S)



يقدم البرنامج الرياضي خصائص رياضية أكبر وينتج سرعة محرك أعلى للتروس. وفي الوقت ذاته، فإنه يستجيب مع زيادة السرعة على نحو أسرع. أثناء القيادة النشطة، إذا كانت الأولوية هي استخدام الترس الأقل، فيسودي ذلك إلى تأخير نقل التروس لأعلى.

لتنشيط الوضع الرياضي:

- حرك ذراع اختيار التروس إلى الجانب من وضع D إلى الوضع النهائي في "S+" - تغير لوحة العدادات المدمجة المؤشر من D إلى S (رياضي).



604782

كل من "محركي" عجلة القيادة.

① "-": يحدد الترس الأقل التالي.

② "+": يحدد الترس الأقل الأعلى التالي.

يحدث تغيير في كل عملية سحب للمحرك بشرط عدم تجاوز سرعة المحرك المدى المسموح به.

بعد كل تغيير في الترس، تقوم لوحة العدادات المدمجة بإظهار الترس الحالي.

إذا كان صندوق التروس مزوداً بالبرنامج الرياضي، فيحيتذن أن يكون ذراع اختيار التروس يدويًا إلا بعد تحريك الدرار للأمام أو للخلف في الوضع "S+" الخاص به. سقفهم لوحة العدادات المدمجة بتحول المؤشر من S لإظهار أي ترس من التروس 1، 2، 3، الخ. قد تم تنشيفه.

محاريك التوجيه *

كمكمل 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 تنشيفتها أولاً. ويتم ذلك بسحب أحد المحاريك نحو عجلة القيادة. تقوم عند ذل ذلك بتحول لوحة العدادات المدمجة بتحول المؤشر من "D" إلى رقم يشير إلى الترس الحالي.

لتغيير الترس مرحلة واحدة:

- اسحب أحد المحاريك للخلف - نحو عجلة القيادة - ثم قم بالتحرير.



لا يسمح Geartronic بتعديل الترس إلى آخر أدنى منه/التسارع المفاجي إذا كان ذلك سيؤدي إلى تزايد السرعة بحيث تؤدي إلى إصابة المحرك بأضرار. لا يحدث شيء إذا كان السائق لا يزال يحاول القlimax بمثل هذا التغيير أثناء القيادة بسرعة عالية يبقى الترس الأصلي على ما هو عليه.

عند تعديل التسارع المفاجي 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. ٢٩٩).

معلومات ذات صلة

- سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم (ص. ٣٨٦)
- صندوق التروس الآوتوماتيكي -- *Powershift (ص. ٢٤)
- صناديق التروس (ص. ٢٥٩)

يمكن اختيار الوضع الرياضي في أي وقت أثناء القيادة.

Geartronic - وضع الشتاء

قد يصبح الأمر أكثر سهولة عند إيقاف السيارة على أحد جانبى الطريق الزلق إذا كان الترس الثالث معشقاً بشكل يدوي.

١. اضغط على دواسة الفرامل وحرك ذراع التروس من الوضع D إلى الوضع النهائي عند "S+" - تقوم شاشة لوحة العدادات بنقل المؤشر من D إلى الشكل ١٠.

٢. قم بالتمرير إلى الترس الثالث عن طريق الضغط على الذراع للأمام باتجاه "+" (موجب) مرتين - تقوم الشاشة بتحويل المؤشر من ١ إلى ٣.

٣. حرر الفرامل وقم بزيادة السرعة برفق.
يعنى "وضع الشتاء" في صندوق التروس أن السيارة تتحرك وسرعة المحرك منخفضة مع قوة محرك منخفض على عجلات الدفع.

التسارع المفاجي

عند الضغط على دواسة الوقود حتى النهاية (أكثر من الوضع الذي يعتبر سرعة زائدة)، يتم على الفور تعيق ترس أقل سرعة. ويطلق على هذا الأمر تغيير الترس إلى التسارع المفاجي (Kick-down).

عند تحرير دواسة الوقود من حالة التسارع المفاجي، يجري تغيير الترس إلى أعلى بشكل أوتوماتيكي.

يسخدم التسارع المفاجي للحصول على أقصى تسارع عند التجاوز مثلاً.

وظيفة السلامة

لتجنب الدوران المفرط للمحرك فإن برنامج التحكم بصندوق التروس مزود بآلية حماية التغيير إلى تروس دنيا مما يعيق وظيفة التسارع المفاجي.

* إذا كانت المركبة مزودة بوضع رياضي، يظهر "S" أولاً.

المندمة بعرض رسالة. كما يمكن أيضاً أن يتعرض ناقل الحركة لسخونة مفرطة أثناء القيادة البطيئة في صنف (٠ كم/سا.)^٦ ميل في الساعة) أو أبطأ) على منحدر صاعد أو مع توصيل مقطورة، ويرد صندوق التروس عندما تتفق السيارة، مع الضغط على فرامل القدم ودوران المحرك بسرعة التباطؤ.

يمكن تجنب حدوث فرط سخونة أثناء القيادة البطيئة في صنف بالقيادة على مراحل:

- أوقف السيارة وانتظر مع إبقاء قدمك على دوامة الفرامل حتى تتحسن على مسافة متولدة من حركة المرور أمام سيارتك، ثم قم بالقيادة للأمام لمسافة قصيرة وانتظر لحظة أخرى وقدمك على دوامة الفرامل.

مهم !

استخدم فرامل القدم للحفاظ على تثبيت السيارة على منحدر صاعد - ولا تثبت السيارة باستخدام دوامة الوقود. يمكن عندها أن يتعرض صندوق التروس لفرط السخونة.

الرسائل النصية والإجراءات

قد تعرض لوحة العدادات المندمة أحياناً رسالة نصية في نفس الوقت الذي يضيء فيه أحد الرموز.

• تتبع ميزة Powershift إمكانية القيادة على الأسطع 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. ٢٩٩)، 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، تسميات النوع (ص. ٣٧١). تعني التسمية "MPS6" أن ناقل الحركة هو Powershift - وإنما ناقل الحركة هو أتومناتيكي Geartronic. راجع كذلك معلومات مهمة في القسم القطر (ص. ٢٩٩).



D: أوضاع التروس الآوتوماتيكية. S+: 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 الوظيفة "Geartronic" - وضع الشتاء" (ص. ٢٦١).

يتوفّر بالقبض المزدوج الخاص بناقل الحركة حماية من الحمل الزائد يتم تنشيطها إذا تعرّض القبض لسخونة مفرطة، مثلًا في حالة إيقاف السيارة ثانية لمدة طويلة على منحدر صاعد مع الضغط على دوامة الوقود.

حيث أن السخونة المفرطة في ناقل الحركة تؤدي إلى ارتجاج واهتزاز السيارة وينتهي رمز التذير وتقوم لوحة العدادات



الإجراء	خصائص القيادة	رسالة / إشعار	الرمز
فرط سخونة ناقل الحركة حافظ على السيارة متوقفة باستخدام فرامل القدم. ^A	صغرورة الحفاظ على سرعة متساوية عند سرعة ثابتة للحرك.	Transmission hot Brake to hold	
فرط سخونة ناقل الحركة أوقف السيارة على الفور بطريقة آمنة. ^A	قوة سحب كبيرة في جر السيارة.	Transmission hot Park safely Let engine run	
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.	توقف عن القيادة للسخونة المفرطة في صندوق التروس.	Transmission cooling Let engine run	

A لتبريد على نحو أسرع: قم بتدوير المحرك عند سرعة التشغيل من الثبات وجود ذراع محدد التروس في وضع الالتفيف N أو الإيقاف P، إلى أن تختفي الرسالة.

لمعرفة المزيد من الرسائل النصية الممكنة مع مقرراتها الخاصة للحلول المتعلقة بـ صندوق التروس الآوتوماتيكي، راجع الرسائل (ص. ١١٦).

تختفي الرسالة النصية تلقائياً بعد تنفيذ الإجراء أو بعد الضغطمرة واحدة على زر ذراع المؤشر **OK**.

- معلومات ذات صلة
- صندوق التروس الآوتوماتيكي -- Geartronic (ص. ٢٦١)
- سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم (ص. ٣٨٦)

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 إحياء صندوق التروس عاليًا لدرجة توقف طاقة التقليل بين المحرك وصندوق التروس بشكل مؤقت من أجل منع القابض من سوء الأداء - وبالتالي تفقد السيارة قوتها الدفع وتبقى ثابتة حتى تنخفض درجة حرارة صندوق التروس إلى مستوى مقبول.



في حال تعذر قيادة السيارة، بسبب بطارية غير مشحونة مثلاً، فيجب تحريك ذراع اختيار السرعة من الوضع P حتى يمكن تحريك السيارة.

ارفع سجادة الأرضية البلاستيكية في الحجيرة خلف الكونسول المركزي لتعثر على فتحة^{١٠} التي تحتوي على سن المقناط (ص. ١٦٩) أسفل الحجيرة.

ابحث تجد زرًا يحتوي على نابض في الفتحة؛ اضغط الزر قليلاً بالسن مع الاستمرار.

حرك ذراع اختيار التروس من الوضع P واسحب سن المقناط للأعلى.

٤. أعد سجادة الأرضية البلاستيكية إلى مكانها.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي -- Geartronic (ص. ٢٦١)
- صندوق التروس الآوتوماتيكي -- Powershift (ص. ٢٦٤)
- * صندوق التروس الآوتوماتيكي -- *Geartronic (ص. ٢٦١)

اضغط بقدمك على دواسة الكابح عند تحريك ذراع اختيار السرعة إلى وضع آخر.

مائع التروس الكهربائي – مائع اختيار السرعة في وضع الوقف (P)

وحتى يتسمى 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. ٨٥) هو II.

الانشقق – الوضع المحايد (N)

عندما يكون ذراع اختيار السرعة في الوضع المحايد N وقد توقف السيارة لمدة لا تقل عن ٣ ثوان (بعض النظر عما إذا كان المحرك قيد التشغيل أم لا)، فسيتم فقل ذراع اختيار السرعة.

وحتى يتسمى 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. ٨٥) هو II.

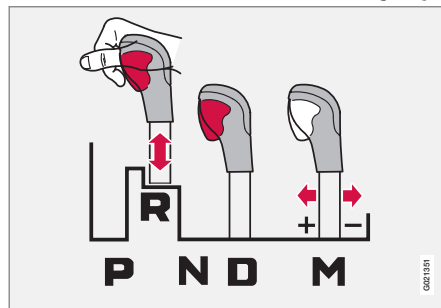
أوقف تشغيل مائع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي



مائع ذراع اختيار التروس

يتتوفر نوعان مختلفان من مائع ذراع اختيار التروس - الحركي والآلي.

مائع ذراع اختيار السرعة



0202356

M: النقل اليدوي -/+ أو "الوضع الرياضي".

يمكن تحريك ذراع التروس نحو الأمام والخلف بحرية بين الوضع N والوضع D. أما الأوضاع الأخرى ف تكون مقيولة بواسطة قفل يجري تحريكه بواسطة زر مائع موجود على ذراع التروس.

عند الضغط على الزر المائع يمكن تحريك النزاع نحو الأمام أو نحو الخلف بين P وR وD وN.

مائع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي

يمنع صندوق التروس الآوتوماتيكي بوجود نظام أمان خاص:

وضع الوقف (P)

السيارة مستقرة والمحرك في وضع التشغيل:

^{١٠} الرسم التوضيحي عبارة عن مخطط

^{١١} قد يكون هناك فحakan – واحدة لسن المقناط والثانية لتثبيت السجادة الأرضية البلاستيكية.



*١٢(HDC) Hill Descent Control

يمكن مقارنة نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) بفرملة المحرك الأوتوماتيكية. عند قيامك بتحرير دواسة الوقود على أحد المنحدرات شديدة الانحدار، يتم فرملة السيارة بطريقة طبيعية من خلال مقاومة المحرك للسرعة المختفضة، وهو ما يطلق عليه تسمية (فرملة المحرك). كلما زاد انحدار السيارة، على الرغم من وجود فرملة المحرك - تعمل وظيفة HDC على معاوسة هذه العملية باستخدام تدخل الفرملة التلقائي.

معلومات عامة عن نظام HDC

تتيح HDC زيادة/خفض السرعة على الطرق شديدة الانحدار مع وضع القدم فقط على دواسة الوقود دون استخدام فرامل القدم. تقل حساسية دواسة الوقود وتتصبح أكثر دقة بالضغط الكامل على الدواسة التي تم تحديدها من أجل ضبط سرعة المحرك خلال نطاق محدد. يعمل نظام الفرامل ذاتياً ويوفر للسيارة سرعة بطيئة ومنتظمة، بما يتيح بالتالي السائق التركيز التام على توجيه السيارة.

يعد 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 تشغيل مركب على المقودة من أحد المنحدرات.

تحذير !

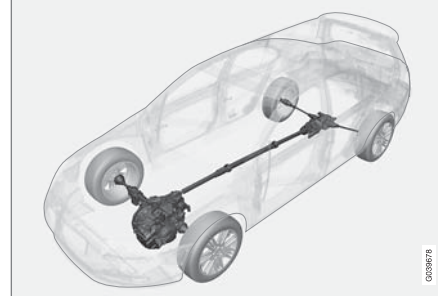
لا تعمل وظيفة HDC في جميع المواقف ولكلها مصممة فقط كوسيلة مساعدة تكميلية.

يتحمل السائق دائماً المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

*AWD الدفع بجميع العجلات

يمكن تحقيق السحب المثالي في وضع القيادة بجميع العجلات.

يتم دالماً تشغيل الدفع الرباعي التام



الدفع رباعي العجلات (All Wheel Drive) يعني قيادة السيارة بدفع كافة عجلاتها الأربع في وقت واحد.

يتم توزيع الطاقة أوتوماتيكياً بين العجلات الأمامية والخلفية. يقوم نظام القابض المتحكم فيه الكترونياً بتوزيع الطاقة على العجلات التي تتميز بأفضل مستويات الاحتكاك بالأرض على سطح الطريق الحالي. مما يوفر أفضل قدرة سحب وينعن دوران العجلة. في ظل ظروف القيادة الطبيعية، يتم نقل غالبية الطاقة إلى العجلات الأمامية.

يقوم الدفع الرباعي التام بتحسين الأمان عند القيادة في حالات هطول الأمطار أو الطرق المغطاة بالجليد والثلج.

*١٣(HSA) مساعد البداء على المرتفعات

يمكن تحرير فرامل القدم قبل بدء التشغيل أو الرجوع للوراء على مرتفع - وظيفة HSA (مساعد البداء على المرتفعات) (Hill Start Assist) تعني عدم تخرج السيارة إلى الوراء على المرتفعات.

وتعنى هذه الوظيفة أن ضغط الدواسة في نظام الفرامل يبقى لمدة ثوان ليتمكن السائق من تحرير قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة.

يحدث تأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوانٍ أو عندما يفترم السائق بزيادة السرعة.

معلومات ذات صلة

- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٤)



0044835

HDC - تشغيل/إيقاف التشغيل.

يتم تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام HDC من خلال أحد مفاتيح الكونسول المركزي. يضيء المصباح داخل المفتاح للدلالة على تنشيط الوظيفة.

 عندما يعمل نظام HDC، يضيء رمز لوحة العدادات المندمجة مع الرسالة التصوية **Hill descent control ON**.

لا تعمل هذه الوظيفة إلا في وضع الترس الأول وترس الرجوع إلى الخلف. بالنسبة لصندوق التروس الأوتوماتيكي، يجب اختيار وضع الترس 1 الموضح من خلال الرسم التوضيحي 1 في لوحة العدادات المندمجة، راجع صندوق التروس الأوتوماتيكي -- .
Geartronic * (ص. ٣٦١).

التشغيل

يتيح نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) للسيارة أن تقوم بالتحرك عند الحد الأقصى من السرعة البالغ ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) للأمام بواسطة فرملة المحرك و ٧ كم/سا (٤ ميل في الساعة) للخلف. مع ذلك، يمكن اختيار أي سرعة ضمن عداد سرعات التروس باستخدام دواسة الوقود. عند تحرير دواسة الوقود، يتم فرملة السيارة سرعة تصل إلى ١٠ أو ٧ كم/سا (٦ أو ٤ ميل في الساعة) على التوالي، بغض النظر عن المنحدر شديد الارتفاع وبدون الحاجة إلى استخدام فرامل القدم.

تضيء مصابيح الفرامل أوتوماتيكياً عند تشغيل الوظيفة. يمكن للساقي 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 1 في صندوق التروس اليدوي
- في حال اختيار ترس أعلى من 1 في صندوق التروس الأوتوماتيكي، أو عند تحريك ذراع اختيار السرعة من الوضع D.

يمكن إلغاء تنشيط الوظيفة في أي وقت. في حال حدوث ذلك عندقيادة على أحد الطرق شديدة الاصدار، فلن يزول تأثير الفرملة بشكل مباشر ولكن بشكل تدريجي.

ملاحظة 

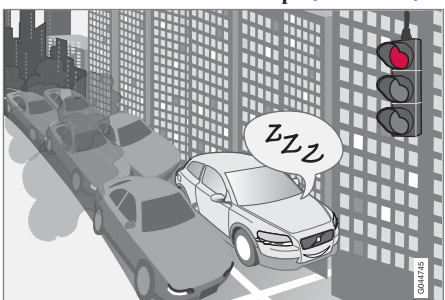
مع تنشيط نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) قد يحدث بعض التأخير بين تنشيط دواسة التسارع واستجابة المحرك.

معلومات ذات صلة

- الدفع بجميع العجلات - (AWD) * (ص. ٢٦٧)

ملاحظة 

لا يمكن تنشيط HDC على صندوق تروس تلقائي في الوضع D.



المحرك متوقف - يصبح أهداً وأنظر.

تعطي وظيفة Start/Stop السائق الفرصة لقيادة السيارة بطريقة أكثر فاعلية من ناحية الوعي البيئي من خلال كونه قادرًا على السماح للمحرك بالتوقف أوتوماتيكياً عندما يكون ذلك مناسباً.

يدوي أو أوتوماتيكي يدوي وجود فروق في وظيفة Start/Stop وذلك حسب نوع صندوق التروس الذي يمكن أن يكون يدوياً أو أوتوماتيكياً.



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 تنشيط وظيفة ECO من عدمها.
عند التوقف التلقائي للmotor، يضيء رمز وظيفة Start/Stop في لوحة العدادات المدمجة.



بعد تشغيل المحرك أوتوماتيكياً

	شروط
M	عندما يكون ذراع التروس في الوضع الحيادي: ١. الضغط على دواسة القابض أو الضغط على دواسة السرعة – يبدأ تشغيل المحرك. ٢. قم بتنشيف ترس مناسب ود 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: حرر فرامل القدم ودع السيارة تتحرك - يبدأ المحرك بالعمل أوتوماتيكياً عندما تتجاوز السرعة سرعة المشي العادي.

M = صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.

*- الوظيفة والتشغيل

يجري تفعيل وظيفة Start/Stop أوتوماتيكياً عندما يجري بدء تشغيل المحرك بواسطة المفتاح. يتم تبيينه السائق إلى ذلك بواسطة رمز الوظيفة الذي يضيء في لوحة العدادات المدمجة ويضيء مصباح 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

يتطلب إيقاف المحرك أوتوماتيكياً ما يلي:

	شروط
M	أفضل القابض، ضع ذراع التروس في الوضع الحيادي وحرر دواسة القابض - يتوقف المحرك تلقائياً.
A	أوقف السيارة بفرامل القدم واترك قدمك على الدواسة - يتوقف المحرك بشكل أوتوماتيكي.

M = صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.

معلومات ذات صلة

- *- Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٩)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٤) (٢٧٣)
- الإعدادات (ص. ٢٧٢)
- Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٢)
- *- Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧١)
- Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٠)
- Start/Stop - توقف لا إرادياً لصندوق التروس اليدوي (ص. ٢٧٣)
- Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٤)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٨)

**إيقاف تشغيل وظيفة Start/Stop**

في بعض الحالات، ننصح بإطفاء الوظيفة الأوتوماتيكية Start/Stop بشكل مؤقت - بتم ذلك بالضغط على هذا الزر.

***Start/Stop - 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	مصفحة جزيئات نظام العادم ممتلئة - يتم إعادة تشغيل وظيفة Start/Stop التي تم توقفها مؤقتاً حالما يتم تنفيذ دورة تطهير تلقائية (راجع مرشح جسيمات البيازل (DPF) (ص. ٢٩٠)).
M + A	الطريق منحدر بشدة.
M + A	تم توصيل مقطورة كهربائياً بنظام السيارة الكهربائي.
M + A	تم فتح غطاء المحرك.
A	درجة حرارة صندوق التروس ليست ضمن درجة حرارة التشغيل العادي.
A	إذا كان الضغط الجوي أقل مما يعادل ١٠٠ - ٢٥٠ متر فوق مستوى سطح البحر - يختلف الضغط الجوي الحالي باختلاف شروط الطقس السائدة.
A	تم تنشيط نظام مساعدة الاصطفاف بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي.
A	ذراع اختيار التروس في الوضع S ^C أو "+"/-".
<p>M A = صندوق تروس تدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي. B مع مرکبات معينة فقط C الوضع الرياضي.</p> <p>معلومات ذات صلة</p> <ul style="list-style-type: none"> - *Start/Stop (ص. ٢٦٨) - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٩) - تشغيل المحرك (ص. ٢٥٤) 	

A/M/A	شروط
M + A	لم تصل السيارة لسرعة ٨ كم/سا تقريباً ميل في الساعة بعد بداية التشغيل بالفتح 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 العادية.
M + A	كانت درجة الحرارة الخارجية قريبة من نقطة التجمد أو أعلى من حوالي ٣٠ درجة مئوية.
M + A	تم تنشيط التدفئة الكهربائية للزجاج الأمامي.
M + A	اختلاف بينة حجيرة الركاب عن القيم المسبقة الضبط - التي يشار اليها من خلال دوران مروحة التهوية بسرعة عالية.
M + A	السيارة في اتجاه معاكين.
M + A	درجة حرارة بطارية بادئ الحركة أقل من نقطة التجمد أو مرتفعة للغاية.
M + A	يقوم السائق بتحريك عجلة القيادة بشكل أكبر.

يتم الإشارة إلى فصل الوظيفة برموز Start/Stop في لوحة العدادات المدمجة وانطفاء مصباح زر التشغيل/إيقاف التشغيل.



يتم فصل وظيفة Start/Stop حتى بعد تشغيل المحرك بواسطة المفتاح في المرة القادمة.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (ص. ٢٦٨)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٤)
- - الإعدادات (ص. ٢٧٣)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٢)
- - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٢)
- *Start/Stop (ص. ٢٧١)
- - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٠)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٣)
- - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧٣)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٤)
- - الرموز والرسائل (ص. ٣٤٨)
- *Start/Stop (ص. ٣٤٨)



AM/A	شروط
A	في حال نقل ذراع اختيار التروس من الوضع D (القيادة إلى الوضع S (الرياضي) C 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 قد أصبحت نشطة Start/Stop

M = صندوق تروس يدوى، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.
B = مع محركات مبنية فقط
C = الوضع الرياضي.

تحذير !

لا تفتح غطاء المحرك إذا تم إيقاف المحرك أوتوماتيكياً - قد يبدأ المحرك فجأة بالعمل شكل أوتوماتيكي. أولاً أوقف المحرك كالمعتاد باستخدام زر START/STOP ENGINE قبل فتح غطاء المحرك.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (٢٦٨) - تشغيل المحرك (ص. ٢٥٤)
- *Start/Stop (٢٧٣) - الإعدادات (ص. ٢٧٣)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٧) - لا ينطفئ المحرك (ص. ٢٧٠)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٢) - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى

*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 يدوى) أو يرفع قدمه عن دوامة الفرامل (صندوق تروس أوتوماتيكي):

AM/A	شروط
M + A	تشكل الضباب على الناشر.
M + A	تغير بيئه مقصورة الركاب عن القيم المضبوطة سابقاً.
M + A	هناك استهلاك كبير مؤقت في التيار أو انخفاض قدرة البطارية إلى أدنى مستوى مسماح به.
M + A	تكرار الضغط على دوامة الفرامل.
M + A	غطاء المحرك مفتوح B.
M + A	تبدأ السيارة في التحرك أو زيادة السرعة بخفة إذا توقفت السيارة ثقلياً دون الركن الكامل.
A	تم فتح حزام السائق مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع D (التدوير) أو الوضع N (المحايد).
A	حركات عجلة القيادة B.

• *Start/Stop (٢٧٣) - الإعدادات (ص.

• *Start/Stop (٢٧٢) - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص.)

• *Start/Stop (٢٧١) - ببدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص.)

• *Start/Stop (٢٧٣) - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص.)

• *Start/Stop (٢٧٤) - الرموز والرسائل (ص.)

• *Start/Stop (٣٤٨) - البطارية - (ص.)



● البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٨)

● * لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي Start/Stop

لا يلزم تشغيل المحرك تلقائياً دوماً بعد كل مرة يتوقف فيها تلقائياً.

في الحالات التالية لا يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً بعد أن يكون قد توقف أوتوماتيكياً:

● الرموز والرسائل (ص. ٢٧٤) * Start/Stop

● البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٨)

^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 تمكين بدء التشغيل الأوتوماتيكي.
M	السائق غير مقيد.
A	السائق غير مقيد، مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع P (الرجوع للخلف)، وفتح باب السائق - يجب بدء تشغيل المحرك طبيعياً.

M = صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.

معلومات ذات صلة

● * Start/Stop (ص. ٢٦٨)

● * Start/Stop (ص. ٢٦٩) - الوظيفة والتتشغيل

● تشغيل المحرك (ص. ٢٥٤)

● * Start/Stop (ص. ٢٧٣) - الإعدادات

● * Start/Stop (ص. ٢٧١) - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي

● * Start/Stop (ص. ٢٧٠) - لا يتوقف المحرك

● * Start/Stop (ص. ٢٧٢) - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوي

● * Start/Stop (ص. ٢٧٤) - الرموز والرسائل



*Start/Stop - الإعدادات

يتضمن نظام قوائم السيارة MY CAR ، ضمن العنوان DRIVE ، معلومات عن نظام فراغ MY CAR Start/Stop بالإضافة إلى توصيات حول تقنيات القيادة التي توفر الوقود.



معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (٢٦٨) - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٩)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٤)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٢) - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- *Start/Stop (ص. ٢٧١) - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- *Start/Stop (ص. ٢٧٠) - لا يتوقف المحرك
- *Start/Stop (ص. ٢٧٣) - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى
- *Start/Stop (ص. ٢٧٤) - الرموز والرسائل
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٨)

*Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى

في حال فشل بدء التشغيل وتوقف المحرك، تابع كما يلى:

١. تتفق من ربط حزام الأمان جهة السائق وقلقه في الإبريز.
٢. اضغط على دواسة القابض مرة أخرى - يبدأ تشغيل المحرك تلقائياً.
٣. في بعض الحالات يجب وضع ذراع اختيار التروس في الوضع الحيادي. بعد ذلك يظهر النص Put gear in neutral في لوحة العدادات المدمجة.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (ص. ٢٦٨) - تشغيل المحرك (ص. ٢٥٤)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٣) - الإعدادات (ص. ٢٧٣)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٢) - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- *Start/Stop (ص. ٢٧١) - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- *Start/Stop (ص. ٢٧٠) - لا يتوقف المحرك
- *Start/Stop (ص. ٢٧٤) - الرموز والرسائل
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٨)



الإشارات هناك إجراء موصى به ويجب القيام به. يبين 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.

A/M/A	المعلومات/الإجراءات	رسالة / إشعار	الرمز
M + A	لا يتم عمل وظيفة Start/Stop. اتصل بنا في الورش - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.	Auto Start/Stop Service required	
A	يتم التنشيط في حالة فتح باب السائق مع توقف المحرك تلقائياً وجود ذراع اختيار السرعة في الوضع D (قيادة).	Autostart Engine + إشارة صوتية	
M + A	لن يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي - ابدأ تشغيل المحرك بشكل اعتيادي بواسطة زر START/STOP ENGINE	Press start button	
M	المحرك مستعد لينتقل إلى تشغيله أوتوماتيكيًا - ينتظر أن تضغط على دواسة القابض.	Depress clutch pedal to start	
M	المحرك مستعد لينتقل إلى تشغيله أوتوماتيكيًا - ينتظر أن تضغط على دواسة الفرامل أو القابض.	Depress brake and clutch pedals to start	
M	تعشيق أحد التروس بدون الضغط على دواسة القابض - افصل التعشيق وضع ذراع التروس في الوضع الحيادي.	Put gear in neutral to start	



٨ . التشغيل والقيادة

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. ٢٦٨) •
- الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٩) •
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٤) •
- الإعدادات (ص. ٢٧٣) •
- لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٢) •
- يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧١) •
- لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٠) •
- توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧٣) •
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٨) •



٨ . التشغيل والقيادة

١ - الوظيفة Eco Coast

تعتبر وظيفة Eco Coast الوظيفة الأولى من الناحية العملية لـ إيقاف تشغيل 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 تنقل 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 يُسمى بـ "تقنية Pulse & Glide" للحد الأدنى للفرامل.

يمكن أن تensem مجموعة Eco Coast ووظيفة ECO المترافقه مؤقتاً في تقليل الاستهلاك. ووفقاً لذلك:

- Eco Coast النشطة: التحرك الطويل بدون فرملة المحرك = 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 الهايطة.

تنشيط Eco Coast

يتم تنشيط الوظيفة عند تحرير دواسة الوقود تماماً، بالإضافة إلى الظروف التالية:

٢ - التشغيل ECO



١. تشغيل/إيقاف وظيفة ECO

٢. رمز وظيفة 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 بلوحة العدادات المدمجة وإضاءة لمبات زر ECO عند تنشيط الوظيفة.

تنشيف وظيفة ECO أو إيقاف تشغيلها

- يتم الإشارة إلى فصل وظيفة ECO
- برمز ECO في لوحة العدادات المدمجة وانطفاء مصباح زر ECO.
- عندئذ تتوقف الوظيفة إلى أن يتم إعادة تنشيفها مرة أخرى من خلال زر ECO.



* ECO وضع القيادة

^{١٤} وظيفة متقدمة من فولفو للسيارات ذات صندوق التروس الآلي متراكب، ولها القدرة على تقليل استهلاك الوقود حتى ٥٪ بحسب طرقة قيادة السائق. تتبع هذه الوظيفة للسائق القيادة بطريقة تراعي الظروف البيئية بشكل فعال.

معلومات عامة

يتغير ما يلي عند تنشيط وظيفة ECO:



- نطاق تغييرات صندوق التروس.
- إدارة المحرك والاستجابة من دواسة الوقود.
- وظيفة Start/Stop - يمكن إيقاف المحرك تلقائياً قبل توقف السيارة استعداداً للركض بصورة طويلة.
- يتم تنشيط وظيفة Eco Coast - توقف فرملة المحرك.
- إعدادات نظام التحكم في المناخ - يتم إلغاء تنشيف بعض الأجهزة التي تستهلك الكهرباء أو يتم تشغيلها بطاقة منخفضة.

ملاحظة

عند تنشيط وظيفة ECO (اقتصادي)، تتغير عدة معلمات في إعدادات نظام التحكم في المناخ، ويتم تقليل عدة وظائف مستهلكة للطاقة الكهربائية. يمكن إعادة ضبط بعض الإعدادات يدوياً، ولكن لا يتم استعادة الوظائف الكاملة إلا من خلال تعطيل وظيفة ECO (اقتصادي).

^{١٤} غير متاح في طراز XC60 وطراز XC70 في سيارات الدفع بجميع العجلات.

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



فرامل القدم

يتم استخدام فرامل القدم لتفليل سرعة السيارة أثناء القيادة.

السيارة مجهزة بـدائرتي فرامل لأغراض الأمان. في حالة تفلفف دائرة الفرامل فستزداد المساحة تحرك دواسة الفرامل وسيلزم الضغط بقوة أكبر على الدواسة لإحداث تأثير الفرملة الطبيعى. ضغط الساق لدواسة الفرامل يدعمه الفرملة المعززة.

تحذير !

يعلم سيرفو الفرامل عندما يكون المحرك داراً فقط.

إذا استخدم فرامل القدم أثناء إيقاف تشغيل المحرك فستكون الدواسة قاسية ويجب تطبيق ضغط أكبر على الدواسة من أجل فرملة السيارة.

في السيارات المزودة بـوظيفة مساعد الدهاء على المرتفعات (HSA) * (ص. ٢٦٧) تعود الدواسة بصورة أبطأ من المعتاد إلى الموضع العادي في حالة وقوف السيارة على منحدر أو سطح غير مستو.

عند القيادة على أرض مرتفعة أو بحملة ثقيلة يمكن تخفيف 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، راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٨٢).

الفرملة على الطرق المبنية

عند القيادة لفترة طويلة في أمطار كثيفة دون استخدام الفرامل، قد يتاخر تأثير الفرملة قليلاً في حالة استخدامها. وقد يحدث هذا الأمر أيضاً بعد غسل السيارة. وبالتالي يلزم الضغط على



المزيد من المعلومات والإعدادات

يحتوى نظام القائمة في السيارة **MY CAR** على مزيد من المعلومات عن مفهوم **ECO** - راجع قسم **MY CAR** (ص. ١١٧).

معلومات ذات صلة

معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٨).

- زر وظيفة **ECO** منشط
- ذراع اختيار التروس في الوضع **D**
- السرعة في حدود ١٤٠-٦٥ كم/سا تقريباً (٨٧-٤٠)
مبل في الساعة)
- مبل انحدار الهبوط للطريق لا يزيد على حوالي ٦%.

Eco Coast

في موقف معينة قد تكون هناك رغبة في إيقاف تشغيل وظيفة Eco Coast أمثلة على تلك المواقف:

- على المنحدرات الهابطة - للتمكن من استخدام فرملة المحرك.
- قبل القيام بمناورة تخطي - للتمكن من القيام بذلك بشكل أمن يقدر بالإمكان.
- يمكن إلغاء تشغيل Eco Coast والعودة إلى فرملة المحرك كما يلى:

اضغط على الزر **ECO**.

- حرك ذراع اختيار التروس إلى الوضع اليدوي "S-".
- قم بتغيير الترس بواسطة مقابض التعشيق بعجلة القيادة.
- حرك دواسة الوقود أو الفرامل.

- Eco Coast

لا تكون الوظيفة متاحة في حالة:

- تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي
- مبل انحدار الهبوط للطريق يزيد على حوالي ٦%.
- يتم تغيير الترس من خلال مقابض التعشيق بعجلة القيادة*
- المحرك وأو صندوق التروس في غير درجة حرارة التشغيل العالية.
- تحرير ذراع اختيار التروس من الوضع **D** - إلى "S-".
- السرعة خارج حدود ١٤٠-٦٥ كم/سا تقريباً (٨٧-٤٠)
مبل في الساعة)



- معلومات ذات صلة**
- فرامل الركن (ص. ٢٨٠)
 - فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ٢٧٩)
 - فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٧٩)
 - فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٧٩)

! **مهم**

يجب التتحقق من تأكيل مكونات نظام الكبح بانتظام.

اتصل بالورشة للحصول على معلومات عن الإجراء أو كف إحدى الورش بإجراء الفحص، وينووصي بالتعامل مع ورشة فولفو معتمدة.

الرموز والإشارات	المواصفات
!	<p>توهج مستمر - افحص مستوى سائل الفرامل.</p> <p>إذا كان مستوى منخفضاً، أضف سائل الفرامل وابحث عن سبب نقص السائل.</p>
ABS	<p>توهج متواصل لمدة ثانيةين عند بدء تشغيل المحرك - تنقق أوتوماتيكي للوظيفة.</p>

! **تحذير**

في حالة إضاءة ● و ● 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 - وينووصي بورشة فولفو معتمدة.

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

يجب التتحقق من سبب فقد سائل الفرامل.

الفرامل بصورة أقوى. ولهذا السبب، حافظ على مسافة كبيرة بينك وبين السيارة التي أمامك.

استخدم الفرامل بقوّة بعد القيادة على طرق مبنية وبعد غسل السيارة. يتم وقفها تدفقة أفرض الفرامل وبالتالي تجف بسرعة ويتم حمايتها من التأكل. خذ في اعتبارك الحالة المرورية عند الفرملة.

الفرملة على الطرق الملحة

عند القيادة على طرق ملحة قد تتكون طبقة من الملح على أفرض الفرامل والبطانة. وقد يؤدي هذا إلى طول المسافة اللازمة لتوقف 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.
- تتحقق من عدم تعريض الماركة الخطيرة 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 سياراتك، ينبغي اتباع قوّات خدمات فولفو الموصوفة في كتيب الخدمة والضمائن.

بطانات الفرامل الجديدة والمستبدلة وكذلك أفرض الفرامل لا توفر الفرملة المثلث حتى يتم "تبليغيها" بعد القيادة لبعض مئات من الكيلومترات. يمكنك تعويض ضعف الفرملة بالضغط بقوة أكبر على دواسة الفرامل. تتصفح فولفو بعد تركيب أي بطانات فرامل بخلاف تلك المعتمدة من فولفو.



فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة

مساعدة الفرملة الطارئة (Emergency Brake Assist) EBA
تساعد على زيادة قوة الفرملة وتقليل المسافة التي تزحفها السيارة عند الفرملة.

تعمل وظيفة EBA على اكتشاف أسلوب فرملة السائق لزيادة قوة الفرامل 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 تنخفض دواسة الفرامل قليلاً أكثر من المعتاد، اضغط (مع الاستمرار) على دواسة الفرامل طوال المدة اللازمة. في حالة تحرير دواسة الفرامل فستتوقف جميع عمليات الكبح.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٧٧)
- فرامل الركن (ص. ٢٨٠)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطأ الأوتوماتيكية (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٧٩)

فرامل القدم - مصايب الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطأ الأوتوماتيكية

يتم تشغيل مصايب الفرامل عند الطوارئ لتبيين السيارات التي تسبّب خللاً شائعاً في الفرملة المفاجئة. تعني هذه الوظيفة أن مصايب الفرامل يومض بدلاً من الإضاءة ببريق مستمر كما هي العادة في حالات الفرملة العاديّة.

أضواء فرامل الطوارئ تتشّط في السرعات الأعلى من ٥٠ كم/سا (٣١ ميل في الساعة) في حالة الفرملة الشديدة، بعد انخفاض سرعة السيارة إلى أقل من ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة). يتحول ضوء الفرامل من الورم إلى الورم الثابت العادي - بينما في الوقت نفسه يتم تشغيل مؤشرات تحذير الخطأ (ص. ٢٩٩) في السيارة. وتُوضع هذه المؤشرات حتى يقف السائق بزيادة سرعة السيارة إلى سرعة مرتفعة مرة أخرى أو يوقف تشغيل هذه المؤشرات.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٧٧)
- فرامل الركن (ص. ٢٨٠)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٧٩)

فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق

نظام الفرامل المانعة للانغلاق (Anti-lock Braking System) ABS
يمنع العجلات من الانغلاق أثناء الفرملة.

تتيح الوظيفة إمكانية التحكم في عجلة القيادة، مع سهولة الانحراف لقادري 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. ٢٨٠)
- فرامل القدم - مصايب الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطأ الأوتوماتيكية (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٧٩)



فرامل الركن

تعمل فرامل الركن على الحفاظ على المركبة في وضع الثبات عند خلو مقعد السائق من السائق، وذلك عن طريق القفل/المنع الحركي للعجلتين.

الوظيفة

قد تصدر ضوابط ضعيفة من المحرك الكهربائي عند تعشيق فرامل الوقف الكهربائية ومن الممكن أن تصدر الضوابط أثناء الفحص الآوتوماتيكي لوظيفة فرامل الركن.

إذا تم تعشيق فرامل الركن والسيارة متوقفة، فإنها تعمل على العجلات الخلفية فقط. وإذا تم تعديليها أثناء سير السيارة، يمكن استخدام فرامل القدم العادية، أي إن فرامل الركن تعمل على جميع العجلات الأربع. تنتقل وظيفة الفرملة إلى العجلات الخلفية عندما تصبح السيارة في حالة توقف تقربياً.

جهد كهربائي منخفض بالبطارية

إذا كان جهد البطارية منخفضاً للغاية، فإن يمكن تحرير فرامل الركن أو تشديقها قم بتصفييف البطارية المانحة إذا كان جهد البطارية منخفضاً للغاية، راجع بهذه التشغيل بمساعدة بطارية (ص. ٢٥٨).

استخدام فرامل الركن



التحكم بفرامل الركن - تعشيق.

١. اضغط على دواسة فرامل القدم بياحكام.

٢. اضغط زر التحكم في فرامل الوقف < > بيديأ رمز لوحة العدادات المندمجة بالوميض -

وعندما يثبت الضوء فيكون قد تم تعشيق فرامل الوقف.

٣. حرر دواسة فرامل القدم وتتأكد من أن السيارة في وضع التوقف التام.

عند إيقاف السيارة، قم دائمًا بتعشيق الترس الأول (بالنسبة للسيارات ذات صندوق التروس اليدوي) أو ضع ذراع اختيار التروس في الوضع P (بالنسبة للسيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي).

فرامل الطوارئ

في حال الطوارئ، يمكن استخدام فرامل الوقف عندما تكون السيارة في حالة حركة بالضغط مع الاستمرار على زر التحكم في فرامل الوقف. يتوقف إجراء الركن عند تحرير زر التحكم.

ملاحظة

تتصدر إشارة صوتية أثناء تشبيط فرامل الطوارئ في السرعات المرتفعة.

الوقف فوق مرتفع

إذا كانت السيارة تواجه صعوداً:

- أدر العجلات بعيداً عن حافة الرصيف.

إذا كانت السيارة تواجه هبوطاً:

- أدر العجلات باتجاه حافة الرصيف.

تحذير

قم دائمًا بتشغيل مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر - إذ أن ترك السيارة في وضع الحركة، أو الوضع P إذا كانت مزودة بنظام نقل ثقافي ليس كافياً لتثبيت السيارة في جميع المواقف.



٤. حرك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع D أو R واضغط على دواسة الوقود.

< تتحرر فرامل الركن وينطفىء الرمز في لوحة العدادات المندمجة.

ملاحظة

لدواعي السلامة، يتم تحرير فرامل الوقود أوتوماتيكياً فقط إذا كان المحرك يعمل والسانق يرتدي حزام الأمان. يتم تحرير فرامل الوقود فوراً في السيارات المزودة بصندوق تروس إلى عند الضغط على دواسة الوقود وتحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع D أو الوضع R.

الحمل الثقيل عند صعود المنحدرات
الحملة الثقيلة مثل المقطورة قد تؤدي إلى دوران السيارة للخلف عند تحرير فرامل الركن أوتوماتيكياً أثناء قيادة السيارة على أحد المرتفعات المنحدرة. تجنب حدوث ذلك من خلال الضغط على عنصر التحكم أثناء القيادة حرر عنصر التحكم عند حصول المحرك على قدرة السحب.

استبدال بطنان الفرامل
يجب استبدال بطنان الفرامل الخلفية لدى ورشة خدمة تبعاً لتصميم فرامل الركن الإلكترونية - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

المروز والإشعارات
لمزيد من المعلومات عن كيفية عرض وحذف الرسائل النصية في لوحة العدادات المندمجة، راجع الرسائل - المعالجة (ص. ١١٧).

التحرير أوتوماتيكياً
١. تشغيل المحرك.

٢. قم ببعثيق الترس الأول أو ترس الرجوع.

٣. ارفع قدمك عن دواسة القابض واضغط على دواسة الوقود.

< تتحرر فرامل الركن وينطفىء الرمز في لوحة العدادات المندمجة.

السيارات ذات صندوق التروس الأوتوماتيكي

التحرير يدوياً

١. ادخل مقناح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.^{١٥}

٢. اضغط على دواسة فرامل القدم باحكام.

٣. اجذب عنصر التحكم.

< تتحرر فرامل الركن وينطفىء الرمز في لوحة العدادات المندمجة.

التحرير أوتوماتيكياً

١. قم بارتداء حزام الأمان.

٢. تشغيل المحرك.

٣. اضغط على دواسة فرامل القدم باحكام.

فصل فرامل الركن



التحكم بفرامل الركن - تحرير.

السيارات ذات صندوق التروس اليدوي

التحرير يدوياً

١. ادخل مقناح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.^{١٥}

٢. اضغط على دواسة فرامل القدم باحكام.

٣. استخدم عنصر التحكم في فرامل الوقوف.

< تتحرر فرامل الركن وينطفىء الرمز في لوحة العدادات المندمجة.

ملاحظة

يمكن كذلك تحرير فرامل الوقوف يدوياً عن طريق الضغط على دواسة القابض بدلاً من دواسة الفرامل. تناصح فولفو باستخدام دواسة الفرامل.

^{١٥} في السيارات المزودة بميزة بدء التشغيل بدون مقناح ونظام القفل: اضغط START/STOP ENGINE



»

المعنى/الإجراء	رسالة / إشعار	الرمز
<ul style="list-style-type: none"> ● اقرأ رسالة لوحة العدادات المندمجة. 	<p>"رسالة / إشعار"</p>	(P)!
<p>بدل الرمز الوامض على تعشيق مكابح الوقوف. في حال وميضن الرمز في أي حالة أخرى، فإن ذلك يعني حدوث عطل.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● اقرأ رسالة لوحة العدادات المندمجة. 		(P)
<p>وجود خلل يمنع تحرير فرامل الركن:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● جرّب استخدام وتحrir الفرامل. <p>إذا بقي الخل بعد عدة محاولات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● توجه لورشة خدمة - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. <p>ملاحظة: يصدر صوت تحذير إذا استمرت الرحلة برسالة العطل هذه.</p>	<p>Handbrake not fully released</p>	
<p>وجود خلل يمنع تعشيق فرامل الركن:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● جرّب تحرير واستخدام الفرامل. <p>إذا بقي الخل بعد عدة محاولات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● توجه لورشة خدمة - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. <p>تظهر الرسالة أيضاً مضيئة في السيارات المزودة بصندوق تروس يدوى عند قيادة السيارة على سرعة منخفضة مع وجود الباب مفتوحاً لتثبيه السائق ان فرامل الركن قد يكون قد تم فك تعشيقها دون قصد.</p>	<p>Handbrake not applied</p>	
<p>ظهور خلل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● جرّب استخدام وتحrir الفرامل. <p>إذا بقي الخل بعد عدة محاولات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● توجه لورشة خدمة - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. 	<p>Handbrake Service required</p>	

يمكن قراءة الرسالة النصية عن طريق الضغط لفترة وجيزة على زر **OK** الموجود على ذراع مؤشرات الاتجاه.

وتعشيق الترس الأول (صندوق التروس اليدوي)، أو وضع ذراع اختيار السرعة في الوضع **P** (صندوق التروس الآوتوماتيكي).

إذا كان يجب إيقاف السيارة قبل إصلاح عطل ممكناً، فلا بد من لف العجلات كما هو الحال عند التوقف على مكان مرتفع

٨





القيادة في الماء

القيادة في الماء يقصد بها قيادة السيارة خلال مياه عميقه في طريق مغمور بالماء. يلزم الحذر الشديد عند السير في المخاضة.

يمكن قيادة السيارة في الماء بـأقصى ٢٥ سم من العمق (٣٠ سم في طراز XC70) وبسرعة قصوى لا تتجاوز سرعة المشي. يلزم أخذ الحذر عند المرور في الماء المتدق.

أثناء قيادة السيارة في الماء، حافظ على قيادة السيارة بسرعة مخفضة ولا توقف السيارة. بعد اجتياز المياه، اضغط دواسة الفرامل قليلاً وتأكد من تحقق الفرملة الكاملة. الماء والطين قد يجعلن بطانات الفرامل المبتلة تؤخر وظيفة الفرملة.

- عند الضرورة، نظف الموصلات في جسم السنان الكهربائي ووصلة المقطرة 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 أكبر من ٥ سم (٣٠ سم في طراز XC70) قد تدخل المياه إلى صندوق التروس. وهذا يقلل من قدرة الزيوت على التشحيم ويؤدي إلى تقليل فترة عمل هذه الأنظمة.

أي تلفيات يتعرض لها أي مكون من مكونات السيارة أو المحرك أو صندوق التروس أو الشاحن التوربيني أو قفل الدفرنس أو أجزائه الداخلية نتيجة الغمر أو القفل الهيدروستاتيكي أو نقص الزيت، لا يدخل تحت تغطية الضمان.

في حالة تعطل المحرك في الماء، لا تحاول إعادة تشغيله - قم بقطع السيارة من الماء إلى ورشة - ويوصى بورشة فلفو معتمدة. هناك احتمال لتعطل المحرك.

السخونة الزائدة

في ظروف خاصة، على سبيل المثال عند القيادة العنيفة في المناطق الرعراة والمناخ الحر، هناك خطر فرط سخونة المحرك ونظام القيادة - وبالأخص مع وجود أحمال ثقيلة.

للحصول على معلومات عن السخونة الزائدة عند القيادة مع وجود مقودرة، راجع القيادة مع مقودرة* (ص. ٢٩٣).

- فإن المصايب الإضافية في مقمرة الشبكة عند القيادة في ظروف المناخ الحر.
- إذا ارتفعت درجة الحرارة في نظام تبريد المحرك للغاية، فيضي رمز تحذير في شاشة عرض المعلومات بلوحة العدادات المدمجة وتظهر رسالة نصية **- High engine temperature Stop safely** وعليك بإيقاف السيارة بطريقة آمنة واترك المحرك يعمل بسرعة التباطؤ 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 زائدة في صندوق التروس، يتم تنشيط وظيفة حماية مدمرة تقويم، من بين أمور أخرى، بإضافة رمز تحذير في لوحة العدادات المدمجة، وتعرض بها رسالة نصية **Transmission hot Reduce speed** أو **Transmission hot Stop safely Wait for cooling**.

- وعليك اتباع التوصيات المبنية وخفض السرعة وإيقاف السيارة بطريقة آمنة واترك المحرك يعمل بسرعة التباطؤ لعدة دقائق حتى تترك صندوق التروس يبرد.
- 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.

معلومات ذات صلة

- الاسترداد (ص. ٣٠٢)
- القطر (ص. ٢٩٩)



زيادة التحميل - بطارية البدار

تشكل الوظائف الكهربائية في السيارة حملاً على بطارية البدار (ص. ٣٤٥). بدرجات مختلفة، تتجنب استخدام وضع المفتاح (ص. ١٥٠) عند إيقاف تشغيل المحرك، استخدم الوضع II بدلاً من ذلك - والذي يستهلك طاقة أقل.

تأكد من الملحقات المختلفة التي تحمل النظام الكهربائي، لا تستخدم الوظائف التي تسحب كمية كبيرة من التيار الكهربائي عند إيقاف تشغيل المحرك، فيما يلي أمثلة لبعض هذه الوظائف:

- المروحة
- المصابيح الأمامية
- ماسحة الزجاج الأمامي
- النظام الصوتي (مستوى الصوت العالي).

إذا انخفض الجهد الكهربائي لبطارية البدار، يظهر النص على شاشة Low battery charge Power save mode عرض معلومات لوحة العدادات المدمجة، وهنا تقوم وظيفة توفير الطاقة بإيقاف تشغيل بعض الوظائف أو نقليل 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 - يكون شحن بطارية البدار أكثر فعالية أثناء القيادة بالمقارنة مع تشغيل المحرك على سرعة التباطؤ أثناء ثبات السيارة.

القيادة مع 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. ١٥٤)

ملاحظة

من الطبيعي أن تعمل مروحة تبريد المحرك لبعض الوقت بعد إيقاف تشغيل المحرك.



ملاحظة

يعد استخدام إطارات الشتاء مطلباً قانونياً في بعض الدول.
الإطارات التي بها مسامير غير مسموح بها في كل الدول.

الأسطح الزلقة

تدرّب على القيادة على طرق زلقة في ظروف منضبطة لكي تتعود على ردود فعل السيارة.

معلومات ذات صلة

- القيادة خلال الشتاء (ص. ٢٨٦)

**القيادة خلال الشتاء**

في القيادة خلال الشتاء يلزم إجراء فحوصات معينة لضمان القيادة الآمنة للسيارة.

- قبل حلول فصل الشتاء، افحص بشكل خاص ما يلي:
 - يجب أن تكون نسبة ٥٥% من سائل تبريد (ص. ٣٢٥).
 - المحرك من الجليوكول. يعمل هذا الخليط على حماية المحرك من التكالب بالصقيع حتى درجة حرارة تصعد إلى ٣٥- درجات مئوية تقريباً، للحصول على أفضل درجات الحماية من المادة المانعة للتجمد، يجب لا يتم خلط أنواع مختلفة من الجليوكول.
 - يجب الحفاظ على خزان الوقود ممتلئاً لمنع حدوث التكتيف.
 - زوجة زيت المحرك مهمة للسيارة، الزوجة التي بها درجات منخفضة من الزوجة (الزوجة 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 الزوجات الملائمة، راجع زيت المحرك - ظروف القيادة الفاسية (ص. ٣٨٢).



يجب لا يستخدم الزوجة منخفض الزوجة مع ظروف القيادة الشاقة أو الطقس الحر.

- يجب فحص حالة بطارية الإقلاع ومستوى الشحن. يؤدي الطقس البارد إلى وضع أحمال كبيرة على بطارية البدء وتقل قدرتها بسبب الطقس البارد.
- استخدم سائل الغسل (ص. ٣٤٥) لتجنب تكون الثلج في خزان سائل الغسل.

لتحقيق أفضل درجات ثبات السيارة على الأرض، توصي شركة فولفو باستخدام إطارات الشتاء على كافة العجلات، في حال وجود خطر الثلج أو الجليد.

قبل القيادة لمسافات طويلة

قبل الانطلاق في رحلة طويلة، قد يكون من المفيد إجراء الخطوات التالية:

- تتفق أن المحرك يعمل بطريقة طبيعية وأن استهلاك الوقود (ص. ٣٩٠) طبيعي.
- تتأكد من عدم وجود أي تسربات (وقود أو زيت أو أي سائل آخر).
- افحص جميع المصابيح وسمك الجزء الملائم للأرض من العجلة.
- حمل مثلث التحذير (ص. ٣١٣). بعد من المتطلبات القانونية في بعض البلدان.

معلومات ذات صلة

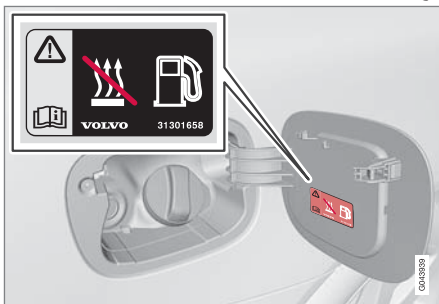
- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٣٢)
- تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣١٠)
- استبدال المصباح - عام (ص. ٣٣٧)



ملء الوقود

أشياء مهمة تتوضع في الاعتبار عند إعادة ملء الوقود.

فتح/غلق غطاء خزان الوقود



قد تحدث زيادة في ضغط الخزان إذا كانت درجة الحرارة الخارجية مرتفعة. افتح الغطاء ببطء.

- بعد التبينة - أعد تركيب الغطاء وتدويره إلى أن يصدر صوت طقة واحدة أو أكثر.

ملء الوقود

- لا تتماً الخزان عن آخره ولكن قم بالملء إلى أن تتوقف فوهة المضخة عن ضخ الوقود لأول مرة.

ملاحظة

قد ينتفق الوقود الزائد في الخزان في ظل الطقس الحار.

غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي

يمكن فتح غطاء خزان الوقود يدويًا عند عدم التمكن من الفتح الكهربائي من مقصورة الركاب.



- افتح/أول الفتحة الجانبية في منطقة المحمولة (نفس جانب غطاء خزان الوقود) وحدد مكان السلك الأخضر المرזود بمقصورة.
- اجذب السلك للخلف برفق بشكل مستقيم إلى أن ينفتح غطاء خزان الوقود مع إصدار صوت "طقطقة".

مهم

اسحب السلك برفق - ثمة حاجة لعدم الإفراط في استخدام القوة لفك قفل الجزء الخلفي.

معلومات ذات صلة

- ملء الوقود (ص. ٢٨٧)

غطاء خزان الوقود - الفتح/الإغلاق

يمكن فتح/إغلاق غطاء خزان الوقود كالتالي:

فتح/غلق غطاء خزان الوقود



افتح غطاء خزان الوقود باستخدام الزر الموجود على لوحة الإضاءة - ينفتح الغطاء عند تحريك الزر.

في شاشة عرض لوحة العدادات المدمجة، يشير السهم على الرمز إلى جانب السيارة الذي يوجد فيه غطاء الوقود.

أغلق غطاء خزان الوقود بالضغط عليه حتى يتم سماع صوت طقطقة للتأكد من أنه قد تم إغلاقه.

معلومات ذات صلة

- ملء الوقود (ص. ٢٨٧)



١٦

تعبئة الوقود بواسطة صفيحة وقود

عند الماء بواسطة علبة الوقود، استخدم القمع الموجود أسفل فتحة الأرضية في حبرة الحمولة.

احرص على إدخال فمه القمع بحكم في أنبوب التعبئة، يحتوي أنبوب التعبئة على غطاء قابل للفتح ويلزم تحريك أنبوب القمع باتجاه الغطاء قبل بدء عملية التعبئة.

معلومات ذات صلة

- الوقود - الدiesel (ص. ٢٨٩)
- مرشح جسيمات الديزل (DPF) (ص. ٢٩٠)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٩٠)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٣٨٩)

الوقود - المعالجة

يجب عدم استعمال الوقود جودة أقل مما توصي فولفو، لأن فاعلية المحرك واستهلاك الوقود قد يتغيران سلباً.

تحذير

احرص دائماً على تجنب استنشاق بخار الوقود ووصول رذاذ الوقود إلى عينيك.

وفي حالة وصول الوقود للمعينين، قبازلة أي عدسات لاصقة واستطاف عينيك بكيفية وفيرة من الماء لمدة لا تقل عن 15 دقيقة واستشر الطبيب.

يُحذر نهائياً ابتلاع الوقود. تعدد أنواع الوقود مثل البنزين والبيوتانول والخلالط المكونة منها مواد عالية السمية وقد تتسبب في حدوث إصابة دائمة أو في الوفاة في حالة ابتلاعها. استشر الطبيب فوراً في حالة ابتلاع وقود.

تحذير

قد يشتعل الوقود الذي ينسكب على الأرض.

قم بإيقاف تشغيل المدفأة التي تعمل بالوقود قبل بدء التشغيل لاغردة التزود بالوقود.

تجنب حمل أي هاتف محمول نشط عند إعادة التزود بالوقود. فقد تتسبب إشارة الرنين في تراكم الشرر وإشعال الأنحصار البترولي، مما يؤدي إلى شوب حريق وحدث إصابة.

مهم

سيؤدي استخدام خلائط من أنواع وقود مختلفة أو استخدام أنواع وقود غير موصى بها إلى إبطال ضمان فولفو وأي اتفاقيات خدمة تكميلية، وهذا ينطبق على جميع المحركات.

٨



الوقود - الديزل

يُستخدم الديزل كوقود.

لا تستخدم إلا وقود الديزل الذي تنتجه شركات انتاج مشهورة. لا تستخدم مطلاً وقوداً ذا جودة مشكوك بها. يجب أن يفي وقود الديزل بالمعيار EN 590 أو SS 155435 أو JIS K 2204. تتميز محركات الديزل بالحساسية تجاه الملوثات في الوقود مثل المعادن والمقدار المفرطة من الكبريت.

قد تكون رواسب البارافين في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٠٠°C)، في وقود الديزل مما قد يؤدي إلى حدوث مشكل في الإشعال. يلزم تهيئة جودة الوقود الذي يتم شراؤه ليناسب الطقس والتغيرات المناخية، ولكن في حالة الظروف المناخية المتطرفة، قد تكون رواسب البارافين مع استخدام الوقود القديم أو في حالة التنقل بين مناطق مناخية مختلفة.

يقل خطر تكون ظاهرة التكتيف في خزان الوقود إذا حافظت على الغزان ممتئي جيداً. عند إعادة ملء الوقود، تأكيد من نظافة المنطقة المحيطة بباباب غطاء خزان الوقود. تجنب سكب الوقود على الطلاء. جفف أي انسكاب بواسطة مادة منظفة ومياه.

مهم !

متطلبات وقود الديزل:

- تلبية مقاييس EN 590 أو SS 155435 أو JIS K 2204
- لا يتجاوز محتوى الكبريت ١٠ ملجم/كجم
- حد أقصى ٧% FAME vol (Fatty Acid Methyl Ester)

الوقود - البنزين

يُستخدم البنزين كوقود.

لا تستخدم إلا البنزين الذي تنتجه شركات انتاج مشهورة. لا تستخدم مطلاً وقوداً ذا جودة مشكوك بها. يلزم أن يكون الوقود مطابقاً للمواصفات EN 228.

- يمكن استخدام 95 RON للقيادة العادية.
- يوصي باستخدام 98 RON للحصول على الأداء الأمثل وأدنى استهلاك للوقود.

عند القادة في مناخ تزيد درجة حرارته عن ٣٨+ درجات مئوية، ننصح باستعمال وقود له أعلى درجة أوكتان ممكنة للحصول على الأداء الأمثل وأدنى استهلاك للوقود.

مهم !

- استخدم بنزينياً غير معالج بالرصاص لتجنب الحرق الضرر بالمحول المخار.
- يجب عدم استخدام أي وقود يحتوي على إضافات معدنية.
- لا تستخدم أي مواد مضافة لم توصي بها فولفو.

إيثanol-الكحول

مهم !

- الوقود الذي يحتوي على الإيثانول حتى ١٠% من حجمه مسموح به.
- مسموح باستخدام الوقود E10 (بعد أقصى ١% من الحجم إيثانول).
- غير مسموح باستخدام إيثانول أعلى من E10 (بعد أقصى ١٠% من الحجم إيثانول). T. مثل E85 غير مسموح به.



▶

مهم

أ نوع وقود الديزل التي ينبغي عدم استخدامها:

- إضافات خاصة
- وقود الديزل البحري
- زيت التدفئة
- نباتي

^{١٧}FAME (Fatty Acid Methyl Ester) وزيت أنواع الوقود هذه لا تقي بالمتطلبات وفقاً لتوصيات شركة فولفو مما يؤدي إلى زيادة التآكل وتلف المحرك وهو ما لا يشتمله ضمان فولفو.

الخزان فارغ

تصميم نظام الوقود في محرك الديزل معد بحيث إذا نفدت المركبة من الوقود، فقد يكون الخزان بحاجة إلى طرد الهواء في الورشة لإعادة تشغيل المحرك بعد ملء الوقود.

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 مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال واضغط عليه حتى يصل إلى موضعه النهائي. لمزيد من المعلومات، انظر أوضاع المفتاح (ص. ٨٥).
٢. اضغط على الزر **START** بدون الضغط على أي من دواسة الفرامل وأو القابضن.
٣. انتظر لمدة دقيقة تقريباً.
٤. لبدء تشغيل المحرك: اضغط على دواسة الفرامل وأ أو المفتاح ثم اضغط على الزر **START** مرة أخرى.

٨

ملاحظة

قبل تعينة الوقود في حالة نقص الوقود:

- أوقف السيارة على أرضية مسطحة/مستوية بأقصى قدر ممكن، ففي حالة تعرض السيارة للمطر يكون ثمة خطر حدوث جيوب هوائية في إمداد الوقود.

إفراغ التكثيف من مرشح الوقود

يفصل مرشح الوقود التكثيف من الوقود. قد يعيق التكثيف تشغيل المحرك.

لتتحقق الأداء الأمثل، من المهم اتاحة جدول الخدمة الموصى به لتغيير مرشح الوقود وكذلك استخدام قطع غير أصلية منتجة خصيصاً لهذا المنتج.

يجب إفراغ مرشح الوقود على الفترات الموضحة في دليل الضمان والمصيانت أو إذا راودك الشك في أن السيارة تم ملئها بوقود ملوث. لمزيد من المعلومات، انظر برنامج خدمة فولفو (ص. ٣٤).

مهم

هناك مواد مضافة خاصة معينة تزيل الفاصل المائي في مرشح الوقود.

معلومات ذات صلة

- الوقود - المعالجة (ص. ٢٨٨)
- مرشح جسيمات الديزل (DPF) (ص. ٢٩٠)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٩٠)

^{١٧} يُسمح باحتواء وقود الديزل على نسبة ٦٪ كحد أقصى من إستر ميثيل الحامض الدهني (FAME)، لكن ليس أكثر من ذلك.

^{١٨} لا ينطبق على المحركات ذات الأسطوانات الأربع.

٢٩٠

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 وإفراط المرشح. يتطلب ذلك وصول المحرك إلى درجة حرارة التشغيل العادية.

يتم تجديد فلتار الأجسام الدقيقة تلقائياً ويستغرق عادة ١٠ إلى ٢٠ دقيقة. وقد تستغرق وقتاً أطول قليلاً في معدل السرعة المنخفض. قد يزداد استهلاك الوقود قليلاً أثناء عملية إعادة 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 مت沾.

عندما يصبح المرشح على وشك الامتلاء بما يعادل ٨٠٪ تقريباً من الجسيمات، يضيّع مثبت تذير 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.



محطات التعبئة لغاز السيارات
لافتة طريق لمحطات التعبئة التي توفر
غاز السيارات.

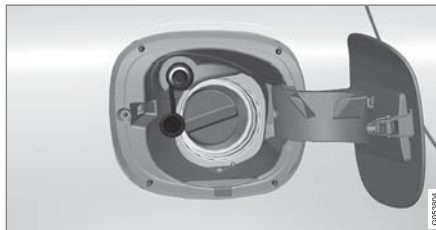


معلومات ذات صلة

- وقود مزدوج* - مقمة لغاز السيارات (ص. ٢٤)
- فحص النظام وإجراء الخدمة عليه في السيارات التي تعمل بالغاز* (ص. ٣٢٦)
- غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي (ص. ٢٨٧)

تعبئة الغاز بالسيارة*
أشياء يجب تذكرها عند تعبئة الغاز بالسيارة (CNG) - (Compressed Natural Gas) في السيارات المزروعة بمحرك يوتيوند مزدوج.

التعبئة
يتم تعبئة الغاز بالسيارة من خلال فتحة توجد بجوار غطاء الوقود داخل غطاء خزان الوقود.



١. افتح غطاء خزان الوقود وأزل الغطاء الواقي من على
الفتحة.

٢. ادفع الفوهه باتجاه الفتحة وتحقق من اتصال فوهه الخرطوم
عن طريق تدوير المقبض على الفوهه جهة اليسار.

٣. ثم اضغط على زر البدء في مضخة الغاز لمدة ٥ ثوان
تقريباً.

< يمتلي الخزان في بضع دقائق.

٤. أزل الفوهه عن طريق تدوير المقبض جهة اليمين.

٥. أعد تركيب الغطاء الواقي للفتحة ثم أغلق غطاء خزان
الوقود.

ملاحظة

قد يحدث ما يلي أثناء عملية التجديد:

- يمكن ملاحظة انخفاض صغير في قدرة المحرك بشكل مؤقت

- قد يرتفع استهلاك الوقود بشكل مؤقت
- قد تنتشر رائحة احتراق.

عندما تنتهي عملية التجديد يتم مسح الرسالة النصية التحذيرية
لتلقايتها.

استخدم مدفأة الوقود* في الطقس البارد - عندها يصل المحرك
إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بشكل أسرع.

مهم

إذا كان المرشح ممتلئاً بالجسميات بالكامل، فقد يكون من
الصعب بده تشغيل المحرك ولا يؤدي المرشح وظيفته. وهنا
يكون هناك احتمال لاحتياج المرشح للاستبدال.

معلومات ذات صلة

- الوقود - الملاحة (ص. ٢٨٨)
- الوقود - дизيل (ص. ٢٨٩)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٩٠)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٣٨٩)

محول 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 المحول الحفاز من موโนليث (حجر سيراميك أو معدن) به مرات. جدران هذه الممرات مبطنة بطبيعة من البلاستينيوم والراديوم والباليديوم. وتعمل هذه المعادن كمواد حفاز، أي أنها تسرع من العملية الكيميائية دون أن تستهلك.

Lambda-sond™ مستشعر أوكسجين

يعتبر مستشعر لامايدا جزءاً من نظام الإدارة المستخدم في تقليل الانبعاثات وتحسين استهلاك الوقود. لمزيد من المعلومات، انظر استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٩٠).

يراقب مستشعر الأوكسجين محتويات الأوكسجين من عوادم الغاز الخارج من المحرك. تتم تغذية هذه القيم في النظام الكهربائي الذي يتحكم باستمرار في مضخات حقن الوقود. يتم ضبط نسبة الهواء التي يتم توجيهها للمحرك باستمرار. وتخلق عمليات الضبط هذه ظروف مثلى لاحتراق الوقود الفعال مع وجود محول حفاز ثلاثي الاتجاه من شأنه أن يقلل الانبعاثات الضارة (مثل الپيدروکربون والأكسيد الأحادي وأكسيد التتروجين).

معلومات ذات صلة

- الوقود - البنزين (ص. ٢٨٩)
- الوقود - дизيل (ص. ٢٨٩)

بعد بدء التشغيل على البارد سيسתרق الأمر وقتاً أطول للتحويل إلى التشغيل باستخدام الغاز وذلك لضمان أقل مستوى ممكن من الانبعاثات.

مصابح التحذير

في حالة إضاءة مصابح التحذير في المفتاح /أو سماع إشارات صوتية متكررة، فهذا دليل على ضرورة إجراء الخدمة على السيارة. قم بتأكيد التحذير من خلال الضغط على المفتاح ثم توجه لزيارة أقرب ورشة - وينصح بالتوجه لورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- وقود مزدوج * - مقدمة لغاز السيارات (ص. ٢٤)
- تعينة الغاز بالسيارة* (ص. ٢٩١)
- فحص النظام وإجراء الخدمة عليه في السيارات التي تعمل بالغاز* (ص. ٣٣٦)
- غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي (ص. ٢٨٧)

مفاجأة تشغيل الغاز *

في السيارات المزودة بمحرك مزدوج، يوجد مفتاح التبديل بين تشغيل الغاز (CNG - Compressed Natural Gas) وتشغيل البنزين. ويوجد في الكونسول المركزي.

التشغيل



اضغط المفتاح للتبديل بين التشغيل باستخدام الغاز والتشغيل باستخدام البنزين.

عند حدوث عملية التبديل ستسمع صوت نقر في حبيرة الحمولة. وهذا أمر عادي - وهذه الضوضاء تنتج عند فتح صمامات الخزان.

يوجد موضعان للمفتاح:

- BI-FUEL يصيء باللون الأخضر - السيارة تعمل باستخدام الغاز
 - BI-FUEL - يصيء باللون البرتقالي - السيارة تعمل باستخدام البنزين (مقاييس الوقود الخاص بالغاز ينطبق).
- يبدأ تشغيل السيارة دوّماً باستخدام البنزين حتى في حالة تحديد التشغيل باستخدام الغاز. بعد بدء تشغيل المحرك يتتحول النظام تلقائياً لاستخدام الغاز - عادةً في غضون بضع دقائق من الإحماء.



القيادة مع مقطورة*

في حالة القيادة مع سحب مقطورة، توجد عدة نقاط مهمة ينبغيأخذها في الاعتبار بخصوص حلقه القطر والمقطورة وكيفية توجيه الحمولة في المقطورة.

توقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعمل إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات، مثل قضيب الجر، على تقليل قدرة تحمل السيارة بنفس مقدار وزنها. لمزيد من المعلومات التفصيلية، راجع الأوزان (ص. ٣٧٦).

يتم تركيب حلقه القطر لدى فولفو، يتم تسليم السيارة مع المعدات الضرورية للقيادة مع المقطورة.

يجب أن تكون حلقه 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 بتوزيع الحمولة على المقطورة حتى يتوافق الوزن على حلقه القطر مع الحد الأقصى المحدد من حمل قطر.

- قم بتزويد ضغط الإطارات إلى مستوى الضغط الملازم للحملة الكاملة. الحصول على معلومات حول ضغط الإطارات، انظر الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٣٩١).

يتم تحميل المحرك بصورة أكبر من المعتاد عندقيادة السيارة بمقطورة.

- لا تقترب السيارة بمقطورة كبيرة عندما تكون السيارة جديدة، انتظر حتى تبلغ مسافة القيادة ١٠٠ كم.

يتم تحميل الفرامل بدرجة أكبر من المعتاد عندقيادة على المنحدرات الطويلة والحادية. حفف السرعة لترس أقل وأضيطن السرعة.

- قد يؤثر اختيار الإطارات في استهلاك الوقود - اطلب النصيحة بشأن نوعية الإطارات من الوكيل.

- لا تستخدم الإطارات الشتوية عند انتهاء موسم الشتاء. أزل الأشياء غير الضرورية من السيار، فكلما زاد الحمل زاد استهلاك الوقود.

استخدم فرملة المحرك لإبطاء السرعة، عندما يمكن حدوث ذلك دون وجود خطورة على مستخدمي الطريق الآخرين. يعمل كل من حمل السقف وصندوق الزلاجات على زيادة مقاومة الهواء، مما يؤدي إلى زيادة استهلاك الوقود - أزل حاملات الأمتعة إن لم تكن مستخدمة.

- تجنب القيادة والنواوف متوجهة.

لمزيد من المعلومات حول سياسة شركة فولفو للحفاظ على البيئة، راجع الفلسفة البيئية (ص. ٢٢).

لمزيد من المعلومات حول استهلاك الوقود، راجع استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٩٠).

تحذير!

تجنب مطلقاً إيقاف تشغيل المحرك والسيارة في حالة حرقة، على سبيل المثال على المنحدرات، حيث يتسبب هذا الإجراء في إيقاف عمل أنظمة مهمة مثل التوجيه المعزز وسيرفو المكابح.

معلومات ذات صلة

- الوقود - المعالجة (ص. ٢٨٨)

- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٩٠)

- خزان الوقود - السعة (ص. ٣٨٩)

القيادة الاقتصادية

قم بالقيادة بشكل اقتصادي وواع بالنسبة للبيئة وذلك بالقيادة بسلامة، والتفكير بالعواقب، وتعديل أسلوب القيادة والسرعة حسب الظروف السائدة.

- استخدم Eco Guide* الذي يشير إلى مدى فعالية استهلاك الوقود أثناء القيادة، راجع موجه Eco ووجه الطاقة* (ص. ٦٦).

- لأقل استهلاك للوقود، قم بتنشيط وضع القيادة ECO!*
- استخدم وظيفة التحرك الحر Eco Coast** - سيتم إيقاف فرملة المحرك وبتتم استخدام طاقة حركة السيارة التحرك الحر لمسافات طويلة.

- يمكن القيادة في أعلى ترس سرعة، وفقاً لكل من حالة المرور الحالية والطريق - سرعات المحرك المنخفضة يتبع عنها انخفاض استهلاك الوقود. استخدم مؤشر التروس (ص. ٣٦٠).

- قم بالقيادة بسرعة ثابتة والحفاظ على مسافة جيدة مع السيارات الأخرى ومع الكائنات الأخرى وذلك للتقليل من الفرملة.

- تؤدي القيادة بسرعات كبيرة إلى زيادة استهلاك الوقود - كما أن مقاومة الهواء تزداد بازدياد السرعة.
- لا تقم بتشغيل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل بسرعة الباطtement، وإنما قم بالقيادة بقدر عادي مباشرة بعد البدء - يستهلك المحرك البارد وفقداً أكثر من المحرك الساخن.
- احرص على ضبط ضغط الهواء الصحيح في الإطارات أثناء القيادة وتحقق من ذلك بانتظام - حدد ECO في ضغط الإطار للحصول على أفضل نتائج، راجع الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٣٩١).

^{٢١} ينطوي على صندوق التروس الأوتوماتيكي.

^{٢٢} انظر "وضع القيادة ECO".

^{٢٣} ينطوي على صندوق التروس اليدوي.



القيادة مع سحب مقطورة* - صندوق التروس اليدوي

عند القيادة بمحطورة في مناطق وعرة وفي مناخ حار فإن هناك خطر حدوث سخونة زائدة.

السخونة الزائدة

عند القيادة بمحطورة في مناطق وعرة وفي مناخ حار فإن هناك خطر حدوث سخونة زائدة.

- لا تقم بتشغيل المحرك بسرعة دوران تزيد عن ٤٥٠٠ لفة/دقيقة (محركات дизيل: ٣٥٠٠ لفة/دقيقة) - فقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة الزيت بشكل كبير.

محرك ديزل ٥ أسطوانات

- في حالة وجود خطر زيادة السخونة تكون السرعة المئوية للمحرك من ٢٣٠٠ إلى ٣٠٠٠ لفة/دقيقة لتحقيق أفضل تدوير لسائل التبريد.

معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقطورة* (ص. ٢٩٣)

ملاحظة

الحد الأقصى المعلن عنه لأوزان المقطورات هي الأوزان التي تسمح بها فولفو، قد تتضمن لوائح المركبات القومية قيوداً أخرى على أوزان المقطورات وسرعاتها. يمكن اعتماد قضبان القطر لأوزان القطر الأعلى أو الأقل مما تستطيع السيارة قطعه بالفعل.

تحذير

اتبع التوصيات المعلنة لأوزان المقطورات. والا، فقد يكون من الصعب التحكم في السيارة والمقطورة في حالة حدوث حركة وفرملة مفاجئة.

معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقطورة* - صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٤)
- القيادة مع سحب مقطورة* - صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٢٩٥)
- حلقة القطر/قضيب القطر* (ص. ٢٩٥)
- استبدال المصباح - عام (ص. ٣٣٧)

- ولأسباب تتعلق بالسلامة، يجب عدم تجاوز السرعة القصوى المسموح بها للسيارة عندما تقترب بمقطورة. اتبع اللوائح السارية للسرعات والأوزان المسموح بها.
- قم بالقيادة بسرعات بطيئة في حالة القيادة مع مقطورة على منحدر طويل ومترافق.
- تجنب القيادة بمقطورة على منحدرات تزيد عن ١٢ %.

كابل المقطورة

إذا كانت حلقة القطر في سيارتك ذات مأخذ كهربائي يحتوي على ١٣ قطبًا وأخذ المقطورة الكهربائي يحتوي على ٧ أقطاب فإنه تحتاج إلى محول. استعمل سلكاً محولاً معمتمداً من قبل فولفو. وتأكد من عدم تدني السلك على الأرض.

مؤشرات الاتجاه ومصابيح الفرامل في المقطورة

إذا كان أيًّا من مصابيح المقطورة الخاصة بمؤشرات الاتجاه مكسورة، فإن رمز لوجة العدادات المجمعة يومض بسرعة أكبر من العادي وتقوم شاشة العرض بعرض النص **Trailer indicator malfunction**.

إذا كان أيًّا من مصابيح المقطورة الخاصة بمصابيح الفرامل مكسورة، يتم عرض النص **Trailer brake light malfunction**.

التحكم في المستوى*

تحافظ متصاصات الصدمات الخلفية على ارتفاع ثابت بغض النظر عن حمل السيارة (حتى الوزن الأقصى المسموح). تنخفض مؤخرة السيارة قليلاً عندما تكون متوقفة، وهذا أمر طبيعي.

أوزان المقطورة

لمعلومات حول أوزان مقطورات فولفو المسموح بها، راجع سعة القطر وحمل كرة القطر (ص. ٣٧٧).



٨ . التشغيل والقيادة

حلقة القطر / قضيب القطر *

حلقة القطر تعني أنه يمكن قطر مقطورة خلف السيارة على سبيل المثال.

إذا كانت السيارة مزودة بقضيب قطر قابل للنفخ، فيجب اتباع تعليمات تركيب الجزء المفكوك بعناية، راجع قضيب القطر القابل للانفصال * - التوصيل/الفاك (ص. ٢٩٧).

تحذير !

إذا كانت السيارة مزودة بقضيب قطر فولفو القابل للفصل:

- اتبع تعليمات التركيب بدبرص.
- يجب قفل الجزء القابل للفصل بالفتح قبل التحرك.
- تأكّد أن إطار المؤشر يظهر أخضر.

فوحصات هامة

- يجب تنظيف كرة القطر الموجودة في قضيب القطر وتشحيمها بصفة دورية.

ملاحظة

عند استخدام قضيب ربط به محمد اهتزاز، يتبعي عدم تشحيم كرة القطر.

- معلومات ذات صلة
- القيادة مع مقطورة * (ص. ٢٩٣)

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 الآوتوماتيكي -- Geartronic (ص. ٢٦١)

القيادة مع سحب مقطورة * - صندوق التروس الآوتوماتيكي

عند القيادة بمقطورة في مناطق وعرة وفي مناخ حار فإن هناك خط حذف سخونة زائدة.

- يحدد صندوق التروس الآوتوماتيكي ترس السرعة المثالي المرتبط بالحملة وسرعة المحرك.

- في حال السخونة الزائدة، يضيء رمز التحذير في لوحة العدادات المدمجة وظهور رسالة نصية في شاشة عرض المعلومات - اتبع التوصيات المعطاة.

الارتفاع المنحدر

- لا يتم بقل صندوق التروس الآوتوماتيكي في ترس سرعة أعلى من السرعة التي بإمكان المحرك "التجاوب معها"، فالقيادة بترس سرعة عالي مع عدد ثبات محرك منخفضة لا يعد فكرة سديدة على الدوام.

الوقف فوق مرتفع

١. اضغط على فرامل القدم.

٢. استخدم فرامل الركن.

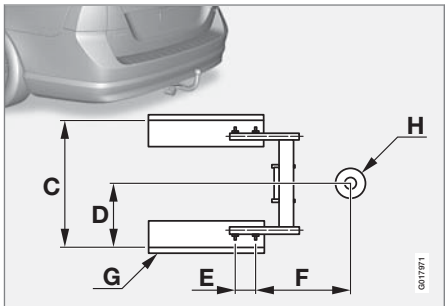
٣. حرك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع P.

٤. حرر فرامل القدم.

- حرك ذراع اختيار السرعة إلى وضع الوقف P عند إيقاف سيارة أوتوماتيكية مزودة بمقطورة. استخدم دوماً فرامل الركن.
- استخدم مواقيع الحركة لمنع العجلات من التحرك أثناء الوقف بمقطورة في منحدر.

مهم

انظر أيضاً المعلومات المخصصة حول القيادة البطيئة باستخدام مقطورة للسيارات المزودة بصندوق التروس الآوتوماتيكي Powershift، راجع صندوق التروس الآوتوماتيكي -- Powershift (ص. ٢٦٤).

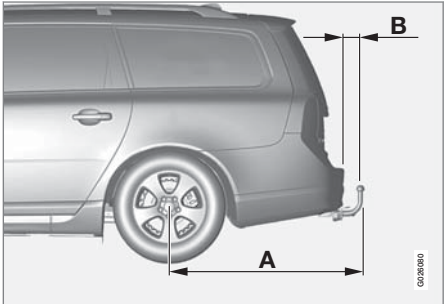


الأبعاد، نقاط التثبيت (ملم)	
١١٢٩	(V70) A
١١١٣	(XC70) A
٩٣	(V70) B
٨٠	(XC70) B
٨٥٥	C
٤٢٨	D
١١٢	E
٣٤٦	F
الوحدة الجانبية	G
مركز الكرة	H

قضيب القطر القابل للانفصال * - الموصفات

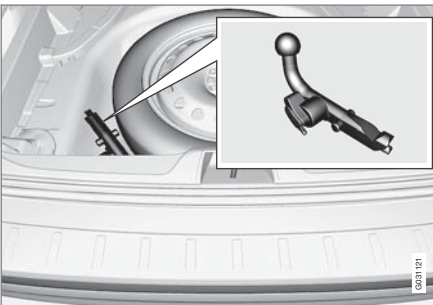
مواصفات قضيب القطر القابل للانفصال.

المواصفات



قضيب القطر القابل للانفصال * - التخزين

خزن قضيب القطر القابل للانفصال في منطقة الحمولة.



مكان تخزين قضيب القطر.

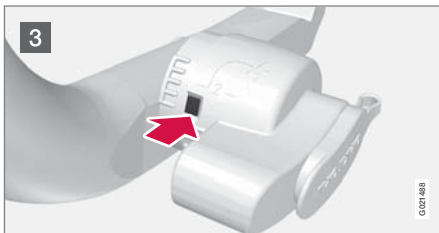
مهم !

قم دائمًا بفك قضيب القطر بعد الاستخدام وقم بتخزينه في المكان المخصص له بالسيارة، ثبته جيدًا بالحزام المخصص لذلك.

ينطبق على السيارات ذات الوقود المزدوج*.
يتم تخزين قضيب القطر مع الأدوات في صندوق التخزين في الجزء الأمامي من منطقة الحمولة.

معلومات ذات صلة

- قضيب القطر القابل للانفصال * - الموصفات (ص. ٢٩٦)
- قضيب القطر القابل للانفصال * - التوصيل/الفك (ص. ٢٩٧)
- القيادة مع مقطورة* (ص. ٢٩٣)



يجب أن يكون لون نافذة المؤشر أحمر.

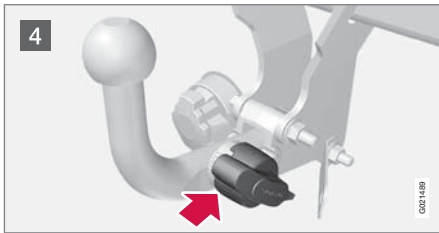
قضيب القطر القابل للانفصال* - التوصيل/الفك

يتم التوصيل/الإزالة لقضيب القطر القابل للانفصال بالطريقة التالية:

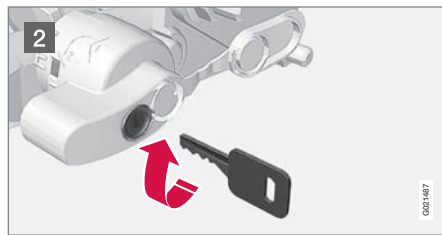
التركيب



قم بحمل الغطاء الواقي عن طريق الضغط أولاً ① على الماسكة وسحب الغطاء الخلف مباشرة ②.



أدخل قضيب القطر حتى تسمع صوت طقطقة.



تأكد أن الآلية في الوضع المفتوح بإدراة المفتاح باتجاه عقارب الساعة.

معلومات ذات صلة

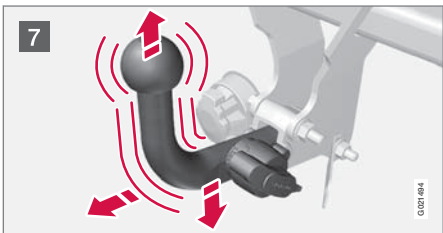
- قضيب القطر القابل للانفصال* - التوصيل/الفك (ص. ٢٩٧)
- قضيب القطر القابل للانفصال* - التخزين (ص. ٢٩٦)
- القيادة مع مقطورة* (ص. ٢٩٣)



8

G021495

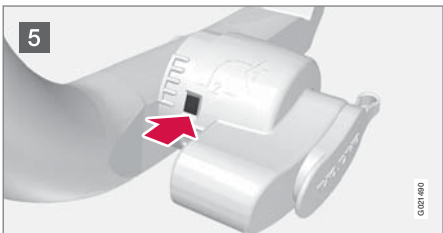
8 كابل الأمان.



7

G021494

7 تأكيد أن قضيب القطر مثبت بسحبه لأعلى ولأسفل والخلف.



5

G021490

5 يجب أن يكون لون نافذة المؤشر أخضر.

**تحذير**

الالتزام بتأمين كابل سلامة المقودرة في الحامل المطلوب.



1

G021496

1 أدخل المفتاح وأدربه باتجاه عقارب الساعة على الوضع المفتوح.

**تحذير**

إذا لم يتم تركيب قضيب القطر بشكل صحيح فعندئذ يجب فصله وإعادة تركيبه وفقاً للتعليمات السابقة.

**مهم**

فقط قم بتشحيم كرة عقدة القطر، حيث ينبغي أن يكون الجزء المتبقى من قضيب القطر نظيفاً وجافاً.



6

G021490

6 أدر المفتاح عقارب الساعة على الوضع المغلق. قم بإخراج المفتاح من القفل.

**القطر**

أثناء عملية القطر، سيارة يتم قطرها بسيارة أخرى بواسطة حبل القطر.

يجب أن تعرف حدود السرعة القصوى المسموح بها قانونياً للقطر قبل بدء القطر.

١. تشغيل مؤشرات تحذير الخطر بالسيارة.
٢. اربط حبل القطر في حلقة القطر.

٣. قم بفتح قفل التوجيه بإدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشارة والقيام بالضغط لفترة طويلة على زر **START/STOP ENGINE** - يتم تشغيل وضع المفتاح **II**. راجع أوضاع المفتاح (ص. ٨٥) لمزيد من المعلومات حول أوضاع المفتاح.

٤. يجب أن يبقى مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشارة طيلة مدة قطر السيارة.

٥. حافظ على سلك السحب مشدوداً عندما تقوم السيارة القاطرة بتنقل السرعة عن طريق الضغط بقدميك على دواسة الفرامل برفق - وبذلك تقادى الاهتزاز غير الضروري.

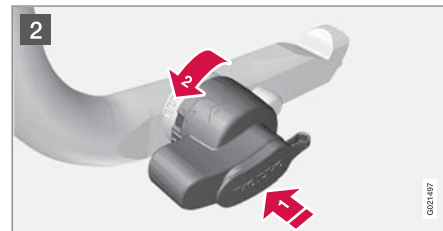
٦. كن مستعداً لاستخدام الفرامل لإيقاف السيارة.

تحذير

- تأكيد 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 الإشارة عند سحب السيارة.



4 اضغط الغطاء الواقي حتى يثبت في مكانه بـلحام.



2 ادفع عجلة القفل **1** وادرها عكس اتجاه عقارب الساعة **2** حتى تسمع صوت طقطقة.

معلومات ذات صلة

- قضيب القطر القابل للانفصال * - التخزين (ص. ٢٩٦)
- قضيب القطر القابل للانفصال * - المواصفات (ص. ٢٩٦)
- القيادة مع مقودرة * (ص. ٢٩٣)



3 أدر عجلة القفل لأسفل بالكامل حتى تتوقف عن الحركة. استمر في الضغط عليها في هذا الوضع بينما تسحب قضيب القطر للخلف وللأعلى.

تحذير

قم بثبيت قضيب القطر بشكل آمن عند تخزينه في السيارة. راجع قضيب القطر القابل للانفصال * - التخزين (ص. ٢٩٦).



تحذير



لا تعمل الفرامل المازلة والتوجيه الكهربائي عند إطفاء المحرك. يجب الضغط على دوامة الفرامل بقوة أكبر حوالي ٥ مرات ويكون التوجيه أنقل بكثير من الوضع الطبيعي.

- الاسترداد (ص. ٣٠٢)
- أن ناقل الحركة هو Powershift - والا فإن ناقل الحركة يكون Geartronic أوتوماتيكي.

مهم

تجنب القطر.

- ومع ذلك، يمكن نقل السيارة لمسافة قصيرة بسرعة منخفضة لنقل السيارة من مكان خطير - على الأقل تزيد المسافة عن ١٠ كم ولا تزيد سرعة السيارة عن ١٠ كم/س (٦ ميل في الساعة). لاحظ أنه من الضروري دائماً نقل 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 الركـن.

مهم

لاحظ أنه من الضروري دائماً نقل السيارة والعجلات تدور للأمام.

- تجنب قطر السيارات بينما يكون صندوق التروس الآوتوماتيكي على سرعات أكبر من ٨٠ كم/س (٥٠ ميل في الساعة) أو لمسافات تتجاوز ٨٠ كم.

صندوق التروس الآوتوماتيكي Powershift

يلزم عدم قطر الطرز المزودة بصندوق التروس Powershift. إذا كان لا بد من القيام بالقطـر، فيجب أن يكون التوجيه أقصر ما يمكن وبسرعة منخفضة جداً.

في حال الشك فيما إذا كانت السيارة مزودة بناقل حركة Powershift أم لا، فيمكن التأكد من ذلك من خلال فحص التسمية الموجودة على ملصق ناقل الحركة أسفل غطاء المحرك، راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧١). تعني التسمية "MPS6".

- قد يتضرر المحول الحفاز خلال محاولات السحب لبدء تشغيل المحرك.

مهم

- معلومات ذات صلة
- مؤشرات تحذير الخطـر (ص. ٩٩)
- حلقة القطر (ص. ٣٠١)



- معلومات ذات صلة**
- **القطر** (ص. ٢٩٩)
 - **الاسترداد** (ص. ٣٠٢)

٢ يتوفّر غطاء موضع تثبيت حلقة القطر في نوعين يجب فتحهما بطرق مختلفة:

- افتح النوع المزود بتنجيف باستخدام عملة معدنية أو ما شابه ذلك بحيث يتم إدخالها في التنجيف وتدار للخارج. ثم أدر الغطاء بالكامل للخارج وازله.
 - أما النوع الثاني يوجد به علامة على طول أحد الجانبين أو في أحد الأركان: اضغط على العلامة بأحد أصابعك واطر الجايب/الركن المقابل للخارج في نفس الوقت باستخدام عملة معدنية أو ما شابه ذلك - يدور الغطاء حول محوره ويمكن بعدها إزالته.
- اربط حلقة الربط مباشرة حتى تصل إلى الشفة الخاصة بها.
ادر الحلقة للداخل بإحكام باستخدام مفتاح ربط مثلاً.
بعد الاستخدام، قم بفك حلقة القطر وأعدها إلى موضعها.
انه العمل بإعادة تركيب الغطاء على واقي الصدمات.

يمكن استخدام حلقة القطر لسحب السيارة ورفعها إلى مرکبة نجدة السيارات بواسطة شاحنة سطحية. يحدد وضع السيارة والخلوص الأرضي إمكانية هذه العملية من عدمها. إذا كان انحدار سلم سيارة النجدة شديداً جداً أو إذا كان الخلوص الأرضي أسفل السيارة غير مناسب، فقد تتعرض السيارة للتلف عند محاولة رفعها باستخدام حلقة القطر. ارفع السيارة باستخدام جهاز رفع السيارة الموجود على سيارة نجدة السيارات إذا لزم الأمر.

تحذير

لا يسمح ببقاء أشخاص أو أشياء خلف مرکبة الاسترداد أثناء سحب السيارة لأن على منصة السطح المستوية.

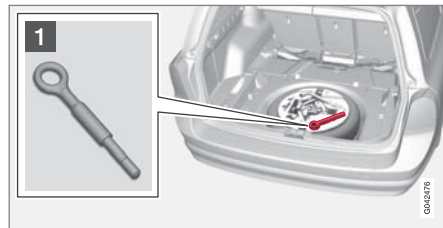
مهم

صممت عروة القطر فقط للقطر على الطرق - وليس لسحب السيارات المغروزة أو إخراجها من المفتر. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

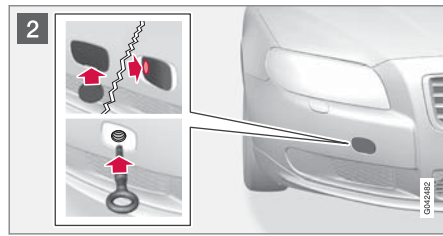
حلقة القطر

يتم تثبيت حلقة القطر بمسمار ملوّب في مقبس ملوّب خلف غطاء يوجد في الجانب الأيمن من واقي الصدمات، بالأمام أو الخلف.

ربط حلقة القطر



GK4276



GK4282

١ ق بسحب حلقة القطر التي توجد أسفل فتحة الأرضية في حجرة الأمتعة.

ينطبق على السيارات التي تعمل بنظام الوقود المزدوج*: يتم تخزين حلقة القطر مع الأدوات في صندوق التخزين بالجزء الأمامي من منطقة الحمولة.



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 بواسطه شاحنة مسطحة. يحدد وضع السيارة والخلوص الأرضي إمكانية هذه العملية من عدمها. إذا كان انحدار سلم سيارة النجدة شديداً جداً أو إذا كان الخلوص الأرضي أفقى للسيارة 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.

تحذير !

لا يُسمح ببقاء أشخاص أو أشياء خلف مركبة الاسترداد أثناء سحب السيارة لأعلى منصة السطح المستوية.

مهم !

صممت عروة القطر فقط للقطر على الطرق - وليس لسحب السيارات المغروزة أو إخراجها من الحفر. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

مهم !

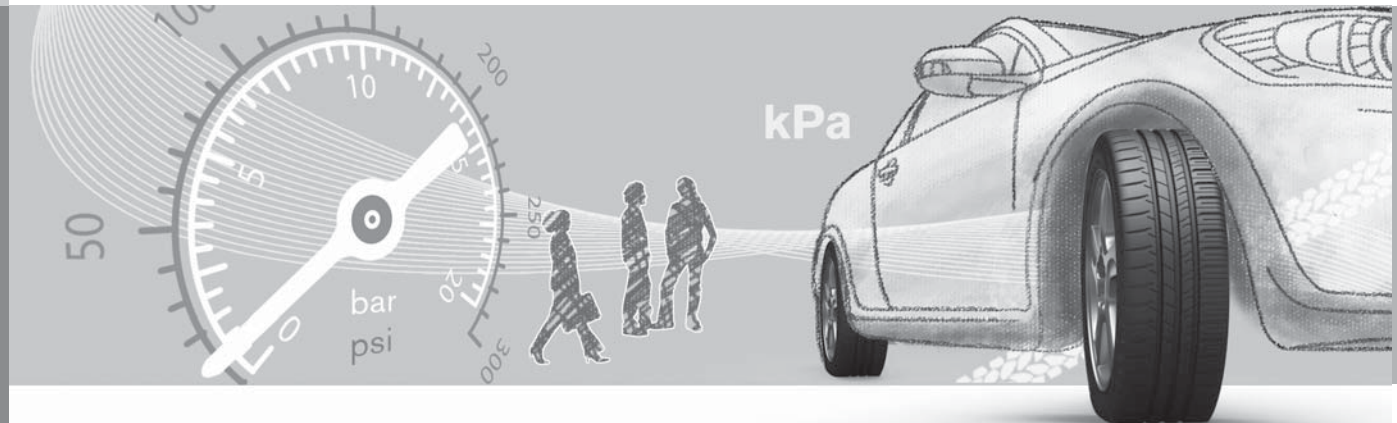
لاحظ أنه من الضروري دائمًا نقل السيارة والعجلات تدور للأمام.

- يلزم عدم قطر سيارة الدفع بجميع العجلات (AWD) بنظام التعليق الأمامي المرفوع على سرعة أعلى من ٧٠ كم/سا (٤ ميل في الساعة). ويلزم أن تزيد مسافة القطر عن ٥٠ كم.

معلومات ذات صلة

- القطر (ص. ٢٩٩)

العجلات والإطارات





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.

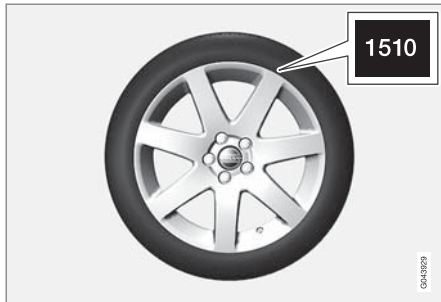
خصائص القيادة

تؤثر الإطارات في خصائص القيادة إلى حد كبير. نوع الإطار وأبعاده وضغط الهواء فيه وفنة السرعة كل ذلك مهم لطريقة أداء السيارة.

عمر الإطارات

ينبغي أن يقمني أخصائي بفحص جميع الإطارات التي يزيد عمرها عن ٦ سنوات، حتى وإن كانت تبدو غير متصورة، فالإطارات تتقدم في العمر وتتحلل، حتى إذا لم تكن قد استخدمت من قبل. فاداؤها يتاثر. ينطبق ذلك على كل الإطارات المخزنة للاستخدام المستقبلي. ومن العلامات الخارجية على عدم صلاحية الإطار للاستخدام الشروح وتغير اللون.

الإطارات الجديدة



0043920

إن الإطارات قليلة للتلف. وتبدأ بعد بضعة أعوام بالتصلب وتسوء قدرتها/خصائصها على الاختلاف بالطريق شيئاً فشيئاً. لهذا

يجعل من الهم أن لا تتعرض العجلات الخلفية إطلاقاً لفقدان الالتصاق قبل العجلات الأمامية.

تحذير

قد يؤدي الإطار التالف إلى فقد التحكم في السيارة.

التخزين
يجب تخزين العجلات معلقة أو على جانبها، ولكن لا يجب تخزينها في وضع الوقوف.

- معلومات ذات صلة
- أبعد الإطارات (ص. ٣٠.٧)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٠.٨)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٠.٨)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠.٥)
- الإطارات - مؤشرات اهتماء الكاوتشوك (ص. ٣٠.٥)

السبب، احرص دائمأ 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 الت تصنيع. وهذه هي علامة (Department of Transportation) DOT بالنسبة للإطارات، وت تكون هذه العلامة من أربعة أرقام، على سبيل المثال ١٥١٠. هذا يعني أن الإطار المبين في الرسم التوضيحي تم تصنيعه في الأسبوع الخامس عشر من عام ٢٠١٠.

العجلات المستخدمة في الشتاء والصيف

عند تغيير عجلات الشتا و الصيف، يجب وضع علامات على العجلات الدلاللة على جانب السيارة التي كانت مرکبة بها، على سبيل المثال L لجانب الأيسر R للجانب الأيمن.

الاهتمام والصيانة

لا تقتصر فائدة نفع الإطارات بقيمة الضغط الصحيحة (ص. ٣٠.٦) على مجرد التأكيل المتوازي للإطارات. من المعلوم أن أسلوب القيادة وضغط الإطارات والمتانة وظروف الطريق تؤثر جميعها في سرعة تأكل الإطارات وعمرها الافتراضي.

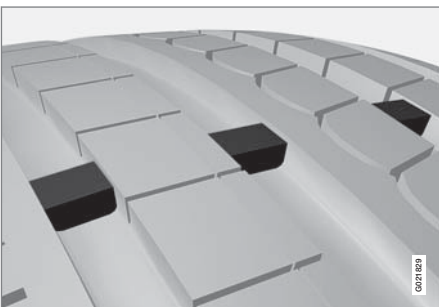
لغرض تحجيم الاختلافات في عمق سطح الإطارات ومنع اهتراء المدارس، من الممكن تبديل الإطارات الأمامية مع المخلفة مع بعضها البعض. المسافة المناسبة للقيام بالتبديل الأول هي ٥٠٠٠ كم تقريباً، ثم على مسافات فاصلة تبلغ ١٠٠٠ كم.

تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة للتحقق إذا لم تكن متancock من عمق المدارس. إذا حدثت بالفعل اختلافات ملحوظة في التأكيل (اختلاف قدره أكبر من > ١ ملم في عمق المدارس) بين الإطارات، يجب دائماً تركيب الإطارات الأقل تأكلاً في الخلف. عادةً بعد انخفاض التوجيه هو الاختيار الأيسر للتصحيح بدلاً من فرط التوجيه، ويؤدي إلى متانة السيارة لتقويمها للأمام في خط مستقيم بدلاً من انزلاق الطرف الخلفي لأحد الجوانب، الأمر الذي ينتج عنه احتمال فقدان التحكم في السيارة بالكامل. وهذا هو ما



الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشوك

يوضح مؤشر اهتراء الكاوتشوك حالة عمق المدارس في الإطارات.



00021829

مؤشرات اهتراء الكاوتشوك.

مؤشر اهتراء الكاوتشوك عبارة عن علامة ضيقة مغطاة بطبقة مغطاة 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 بأخر جيدة باسرع ما يمكن. تذكر أن الإطارات ذات عمق المدارس المنخفض يمكن التصادمها بالأرض سينماً في المطر والثلج.

معلومات ذات صلة

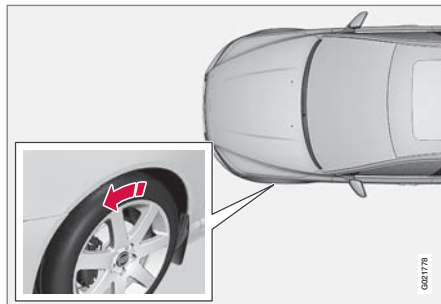
- أبعاد الإطارات (ص. ٣٠.٧)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٠.٨)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٠.٨)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠.٥)
- العناية بالإطار (ص. ٣٠.٤)

معلومات ذات صلة

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٠.٧)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٠.٨)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٠.٨)
- العناية بالإطار (ص. ٣٠.٤)
- الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشوك (ص. ٣٠.٥)

الإطارات - اتجاه الدوران

بالنسبة للإطارات ذات الجزء الملامس للأرض والمصممة بطريقة بحيث تدور في اتجاه واحد فقط، فقد تم وضع علامة السهم عليها.



0001778

يشير السهم إلى اتجاه دوران الإطار.

يجب أن يكون للإطارات نفس اتجاه الدوران طوال مدة استعمالها. يجب التبديل بين الإطارات الأمامية والخلفية فقط، وتتم مطلقاً بالتبديل بين الإطارات اليسرى واليمنى 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 دوماً (الخفيف خاطر الانزلاق).

ملاحظة

تأكد أن كلا العجلتين من نفس النوع والأبعاد وكذلك نفس جهة التصنيع.

التزم بضغط الإطار المحدد في جدول ضغط الإطارات (ص. ٣٩١).



- الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشوك (ص. ٣٥)

ملخص ضغط الإطارات



ملصقة ضغط الإطار الموجودة في عمود باب السائق (بين الباب الأمامي والباب الخلفي) تشير إلى الضغط الذي يجب أن يكون في الإطارات حسب اختلاف الحمولة والسرعة. ويتحدد هذا كذلك في جدول ضغط الإطارات، راجع الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٣٩١).

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 الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٣٩١).

معلومات ذات صلة

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٧)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٨)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٨)
- العناية بالإطار (ص. ٣٤)

الإطارات - ضغط الهواء

يمكن أن تختلف قيمة ضغط الهواء في الإطارات، ويتم قياس القيمة بوحدة البار.

- فحص ضغط الهواء في الإطارات يجب فحص ضغط الإطارات كل شهر.
- وينطبق ذلك أيضاً على العجلة الاحتياطية بالسيارة.
- ضغوط الإطارات بالنسبة لأبعاد إطارات السيارة الموصى بها.
- ضغط ECO.
- ضغط الإطار الاحتياطي (العجلة المؤقتة).

يؤدي ضغط الإطار عندما يكون بارداً يقصد بـ "الإطار البارد" هو ذلك الإطار الذي تكون درجة حرارته هي نفس درجة الحرارة المحيطة. بعد قطع 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 وضوابط الطريق وخصائص القيادة.

ملاحظة

ينخفض ضغط الإطارات بموروث الوقت، وهذه ظاهرة طبيعية. كما يختلف ضغط الإطارات بناءً على درجة الحرارة المحيطة.

^١ يؤدي ضغط ECO إلى تحسين توفير الوقود.

٩ . العجلات والإطارات



٣٩

معلومات ذات صلة

- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٠٨)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٠٨)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠٥)
- العناية بالإطار (ص. ٣٠٤)
- الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد (ص. ٣٩١)
- أبعاد العجلة والإطار (ص. ٣٧)

أبعاد الإطارات

هناك أبعاد محددة لعجلات السيارة، راجع الأمثلة في الجدول التالي.
الأبعاد مذكورة في كل إطارات السيارة. مثال على التصميم:
.225/50R17 98W

عرض الإطار (ملم)	225
النسبة بين ارتفاع جانب الإطار وعرض الإطار (%)	50
طي شعاعي	R
قطر إطار العجلة بالبوصة ("")	17
الرموز الخاصة بالحد الأقصى المسموح به لحمولة الإطار، مؤشر حمولة الإطار (LI)	98
تصنيف السرعة القصوى المسموح بها (SS). (في هذه الحالة كم/سا ٢٢٠ (٦٨ ميل في الساعة)).	W

تحتني السيارة على اعتماد للمركبة بأكملها مع مجموعات معينة من جنوط العجلات والإطارات.

تحذير



يجب عدم استخدام عجلات ١٩ بوصة على سيارات غير مزودة بخارات شاسية رياضية أو تصميم R. يُعد استخدام عجلات ١٩ بوصة على سيارات مزودة بشاسيه قياسي خطراً على السلامة، بالإضافة إلى خطر الحادث الضرر بالمركبة، وهذا يُضعف من خصائص قيادة السيارة.

أبعاد العجلة والإطار

تم تحديد أبعاد العجلة والإطار وفقاً للأمثلة في الجدول التالي.
لدى السيارة موافقة على المركبة بالكامل. وبقصد بذلك أنه قد تم اعتماد مجموعات معينة من العجلات (حواف العجلات) والإطارات.

لدى (حواف) 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

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٠٧)
- الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد (ص. ٣٩١)

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. أقل مؤشر مسموح به يوجد في جدول حمولة الإطارات، راجع قسم "المواصفات" في دليل المالك المطبوع.

معلومات ذات صلة

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٠٧)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٠٨)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠٥)
- العناية بالإطار (ص. ٣٠٤)

الإطارات - تقييمات السرعة

يمكن أن يتحمل كل إطار حداً أقصى من السرعة وبالتالي فكل إطار ينتمي إلى تقييم سرعة محدد (SS - Speed Symbol) من السرعة.

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). الاستثناء الوحيد لهذه اللوائح هو الإطار الشتوي (ص. ٣٠٩)، حيث يتم استخدام فئة سرعة أقل نسبياً. في حالة اختيار مثل هذا الإطار، لا يجوزقيادة السيارة بسرعة تزيد على فئة سرعة الإطار (مثلاً، الفئة Q يمكن القيادة معها بسرعة قصوى تبلغ ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)). والجدير بالذكر أن لوائح المرور تحدد سرعة السيارة، وليس فئة سرعة الإطارات.

ملاحظة

الحد الأقصى للسرعة المسموح بها محدد في الجدول.

Q	١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة) (تستعمل فقط في الإطارات الشتوية)
T	١٩٠ كم/سا (١١٨ ميل في الساعة)
H	٢١٠ كم/سا (١٣٠ ميل في الساعة)
V	٢٤٠ كم/سا (١٤٩ ميل في الساعة)
W	٢٧٠ كم/سا (١٦٨ ميل في الساعة)
Y	٣٠٠ كم/سا (١٨٦ ميل في الساعة)



٩ . العجلات والإطارات

٠٩

استخدام سلاسل الجليد
لا يجوز استخدام سلاسل الجليد إلا على العجلات الأمامية فقط (يُنطبق ذلك أيضاً على سيارات الدفع الرباعي). لا تسرع سرعة تتجاوز ٥٠ كم/سا (٣١ ميل في الساعة) مع السلاسل الثلجية.
وتجنب القيادة على الطرقات الخالية من الثلوج لأن ذلك يؤدي إلى اهتراء كل من السلاسل الثلجية والإطارات.

تحذير !

استخدم سلاسل السير في الثلوج الأصلية من فولفو أو السلاسل المكافحة التي تناسب طراز السيارة وأبعاد الإطارات والجذور. في حالة الشك، 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. ٣١٠)

الإطارات الشتوية
الإطارات الشتوية هي إطارات مهيأة لظروف الطريق في الشتاء.

الإطارات الشتوية
توصي فولفو باستعمال عجلات شتوية ذات أبعاد معينة. تعتمد أبعاد الإطارات على نوع المحرك. عندقيادة بإطارات شتوية، يجب تركيب نوع الإطارات الصحيح في العجلات الأربع كلها.

مسامير العجلات

يتم استخدام مسامير العجلات لربط العجلات في الصغر وتتوفر في أشكال مختلفة.

مهم !

يجب شد صمولات العجلة بعزم ١٤٠ نيوتن/متر. وقد يؤدي الإفراط في الربط إلى إتلاف الصواميل والمسامير.

لا تستخدم إلا الحواف التي اختبرتها شركة فولفو ووافقت عليها واعتبرتها ضمن قطع فولفو الأصلية. تأكد من العزم باستخدام مفتاح العزم.

مسامير قفل العجلة*

يمكن استخدام مسامير قفل العجلة* على العجلات سواء ذات الحواف المصنوعة من الألمنيوم أو الفولاذ. أسفل أرضية مقسورة الأمتعة توجد مساحة لجلبة مسامير العجلات القابلة للقلق.

معلومات ذات صلة

- **أبعاد العجلة والإطار** (ص. ٣٠٧)

ملاحظة

تنصح شركة فولفو بأن تقوم باستشارة وكيل فولفو بشأن إطارات العجلة وأنواع الإطارات المناسبة أكثر.

الإطارات ذات المسامير

يجب تثبيت إطارات الشتاء ذات المسامير قليلاً لمسافة ١٠٠٠٠٥٠٠ كم وذلك حتى تستقر المسامير في موضعها الصحيح في الإطارات. وهو الأمر الذي يطيل عمر خدمة الإطار وخاصة المسامير.

ملاحظة

تحتكر الشروط القانونية لاستخدام الإطارات المزودة بدعامات ثنيت 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 تنصح شركة فولفو بعدم القيادة بإطارات شتوية يقل عمق أحاديدها عن ٤ مليمترات.

تغيير العجلات - إزالة العجلات

يمكن تغيير عجلات السيارة واستخدام عجلات الشتاء على سبيل المثال.

العجلة الاحتياطية*

العجلة الاحتياطية (قطعة غيار مؤقتة) مصممة للاستخدام فقط بشكل مؤقت ويتعين استبدالها بعجلة عادية في أقرب وقت ممكن. وقد تتأثر قيادة السيارة باستخدام العجلة الاحتياطية، وتكون السيارة الاحتياطية أصغر حجماً من العجلة الطبيعية. وتنثر المسافة الخلوص الأرضي للسيارة تبعاً لذلك. انتهت للأرصدة المرتفعة وتجنب غسل السيارة إلىأ. في حالة تركيب العجلة الاحتياطية على المحور الأمامي، فلا يمكن استخدام سلسل السير في التوجّه في نفس الوقت. أما في سيارات الدفع الرباعي فيمكن فصل القيادة على المحور الخلفي. ويتعين عدم إصلاح العجلة الاحتياطية. يوجد الضغط الصحيح للعجلة الاحتياطية في جدول ضغط الإطارات (ص. ٣٩١).

مهم

- لا تقدِّم 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.

توجد العجلة الاحتياطية في حوض العجلة الاحتياطية مع اتجاه جانبها الخارجي لأسفل. نفس المسار يمر لثبت العجلة الاحتياطية وقابض الفوم. يحتوي قابل الفوم على كل الأدوات.

إخراج العجلة الاحتياطية أسفل أرضية حجرة الحمولة

١. قم بطيء أرضية حجرة الحمولة من الخلف إلى الأمام.
٢. فك برجي الاحتجاز.
٣. ارفع القالب الإسفنجي المحتوي على الأدوات الخاصة به.

تحذير

تحقق من عدم ثُلُف المرفَاع، ومن تشحيم أسنان اللوالي تماماً وتتأكد كذلك من خلوها من الفائزات.

ملاحظة

تنصح فولفو بقصر الاستعمال على المرفَاع الذي يخص موديل السيارة المقصدة تحديداً فقط والذي تمت الإشارة إليه على ملصق المرفَاع. وبوضوح هذا الملصق أيضاً قدرة المرفَاع الفصوى على الرفع عند ارتفاع الرفع الأدنى المحدد.

٢. انزع المرفَاع* ومفتاح العجلات* وأداة نزع أغطية العجلات* وأداة نزع أغطية مسامير العجلات البلاستيكية. ستدعها في كتلة الفوم. إذا تم تحديد مرفَاع آخر، راجع رفع السيارة (ص. ٣٢٧).



056196

اداة نزع الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات.

٣. ضع موائع الحركة على أحد جانبي العجلات المستقرة على الأرض. استخدم قطعاً خشبية ثقيلة أو أحجاراً كبيرة على سبيل المثال.

ارفع العجلة الاحتياطية.

فقط

ضع مثل التحذير (ص. ٣١٣) على الطريق عند تغيير العجلة في مكان فيه حركة مرورية. يجب أن تكون السيارة والمرفَاع على سطح أفقى ثابت.

٤. استخدم فرامل الوقوف (ص. ٢٨٠) وقم بتعشيق ترس الرجوع للخلف أو اختر الوضع P إذا كانت السيارة مزودة بصناديق تروس أوتوماتيكي.



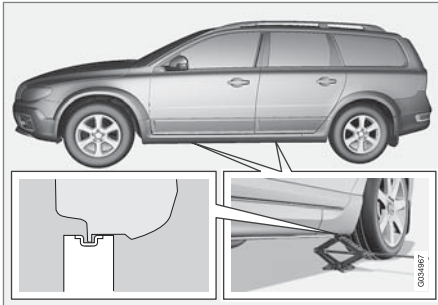
٩ . العجلات والإطارات

٠٩

تحذير !

لا تضع مطلاً أي شيء بين الأرض والمرفاع، ولا بين المرفاع ونقطة الرفع بالسيارة.

٨. يوجد نقطتي رفع على كل جانب من جوانب السيارة. قم باتفاق المرفاع بحيث تنتهي الشفة الموجودة في مكونات جسم السيارة في الحز الموجود في رأس المرفاع.



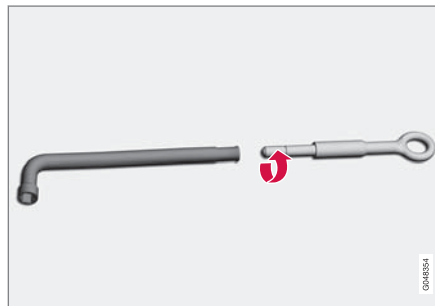
0034867

مهم !

يجب أن تكون الأرض ثابتة وملساء ومستوية.

٩. قم برفع السيارة حتى تبتعد العجلة عن الأرض. قم بحل صمولات العجلة، ثم ارفع العجلة.

٥. ثبت حلقة القطر بمفتاح ربط العجلات* حتى وضع التوقف.



0049354

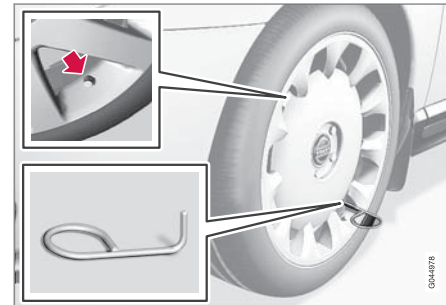
مهم !

يجب فك حلقة القطر داخل كل الأسنان في مفتاح ربط العجلات.

٦. أزل الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات باستخدام الأداة الخاصة بذلك.

٧. فك صوماميل العجلة عن طريق لفها بمقدار 1-½ دورة واحدة عكس اتجاه عقارب الساعة باستخدام مفتاح ربط العجلات.

٤. السيارة ذات الحواف الحديدية مزودة بأغطية عجلات قابلة للحل. استخدم أداة النزع لتنبيتها في أغطية العجلات الكاملة التغطية وزرعها. وكإجراء بديل، يمكن سحب أغطية العجلات باليد.



0049378

تحذير

لا تزحف 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 الوقوف في مكان آمن.

ملاحظة

مرفاع السيارة التقليدي مصمم فقط للاستخدام الطارئ قصيراً المدى، كان يتم تغيير عجلة بعد ثقبها أو التغير من إطار إلى الصيف إلى إطارات الشتاء أو العكس. ويلزم استخدام مرفاع خاص بطاران السيارة لرفعها. عند الحاجة لرفع السيارة لمرافع 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.

التركيب**تغيير العجلات - التركيب**

يلزم تنفيذ إجراءات تركيب العجلة بمنتهى الدقة.

تحذير

لا تزحف 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 الوقوف في مكان آمن.

١. نظف أسطح التلامس بين العجلة والمحور.
٢. ركب العجلة. احكم ربط مسامير العجلة تماماً.
٣. قم بخفض السيارة حتى لا تستطيع العجلات الدوران.

**معلومات ذات صلة**

- **تغيير العجلات - التركيب** (ص. ٣١٢)
- **المرفاع*** (ص. ٣١٤)
- **مثلث التحذير** (ص. ٣١٣)
- **مسامير العجلات** (ص. ٣٠٩)

ملاحظة

- بعد الانتهاء من فتح الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام سبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوأ أغطية الأتربة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

ملاحظة

- يجب وضع مأخذ غطاء العجلة للصمام أعلى الصمام على حافة العجلة أثناء التركيب.

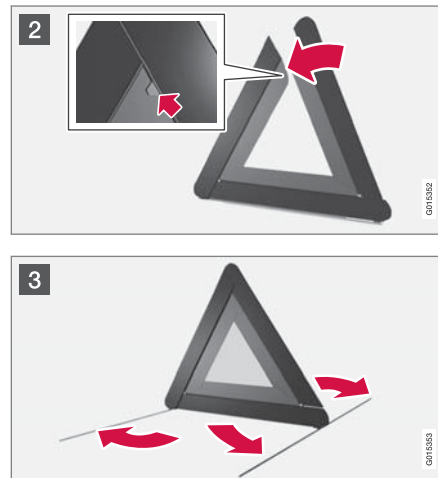
معلومات ذات صلة

- **تغيير العجلات - إزالة العجلات** (ص. ٣١٠)
- **المرفاع*** (ص. ٣١٤)
- **مثلث التحذير** (ص. ٣١٣)
- **مسامير العجلات** (ص. ٣٠٩)



ملاحظة

إذا تم فقل السيارة بقلق خاص فسيتعذر فتح غطاء صندوق الأمانة/باب المؤخرة وفتحة الأرضية، راجع فقل الخصوصية* (ص. ١٧٠).



١ ارفع فتحة الأرضية وأخرج مثلث التحذير.

٢ أخرج مثلث التحذير من الحافظة، وقم بفرد وتجميع الجانبين المفتوحين.

٣ قم بفرد أرجل دعم مثلث التحذير.

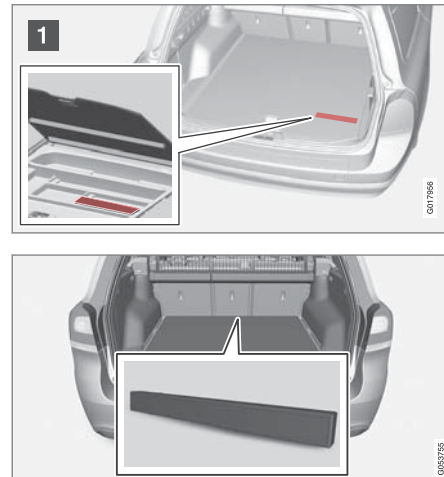
اتبع التعليمات الخاصة بكيفية استعمال مثلث التحذير. ضع مثلث التحذير في مكان مناسبأخذًا بعين الاعتبار حالة الحركة المرورية.

تأكد من تثبيت مثلث التحذير وحاويته بطريقة صحيحة في منطقة الحمولة بعد الاستخدام.

مثلث التحذير

يتم استخدام مثلث التحذير لتتبليه مستخدمي الطريق الآخرين بخصوص السيارة المتوقفة.

التخزين والطي



ينطبق على السيارات ذات الوقود المزدوج.*

الأدوات

من بين مميزات أخرى، تحتوي السيارة على حلقة القطر و المرفأ * و مفتاح العجلات *.

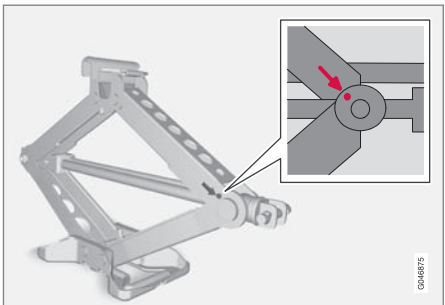
المرفأ *

يتم استخدام مرفاع لرفع السيارة، على سبيل المثال عند الحاجة لتغيير الإطارات.

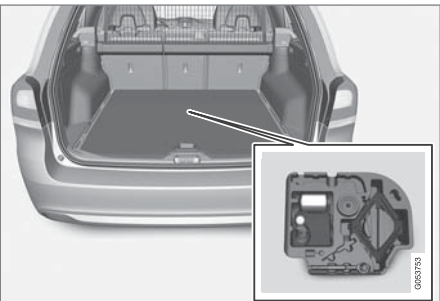
يجب استخدام الرافعة الأصلية فقط لتغيير العجلة الاحتياطية. ينبعى تشحيم سنون المرفأ بشكل جيد دائمًا.

ملاحظة

مرفاع السيارة التقليدي مصمم فقط للاستخدام الطارئ قصیر المدى، كان يتم تغيير عجلة بعد تقها أو التغيير من إطارات الصيف إلى إطارات الشتاء أو العكس. ويلزم استخدام مرفاع خاص بطارز السيارة لرفعها. عند الحاجة لرفع السيارة لمراقب 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.



يجب إعادة الأدوات والمرفأ * إلى أماكنها الملائمة بعد الاستخدام. ينبعى ضم المرفأ في الوضع الصحيح لتوفير مساحة.

ينطبق على السيارات ذات الوقود المزدوج *

GS3735

توجد الأدوات في صندوق التخزين في حبيرة الحمولة.

١. اطو منسدل الظهر للمقعد الأوسط إلى الأمام للوصول إلى الحبيرة.

٢. معلومات التعينة: صندوق الصاغط الخاص بقطم إصلاح الثقوب للطوارئ له شكل وتدبي وبالتالي يلزم توجيه الجزء الأعرض قليلاً لأعلى.

٣. اربط المرفأ *، إذا كان مناسباً، باستخدام شريط الربط.

معلومات ذات صلة

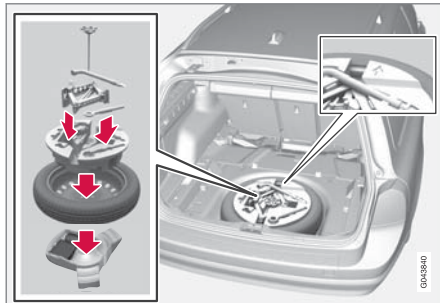
- إصلاح الثقوب عند الطوارئ * (ص. ٣١٨)

- حلقة القطر (ص. ٣٠١)

- تغيير العجلات - إزالة الجلايات (ص. ٣١٠)

- مسامير العجلات (ص. ٣٠٩)

- المرفأ * (ص. ٣١٤)



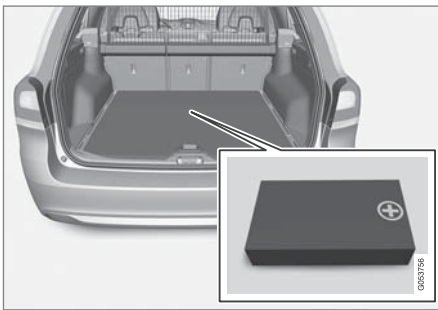
G948940

يوجد أسفل أرضية حبيرة الحمولة حلقة قطر السيارة والمرفأ * و مفتاح العجلة *. كما توجد مساحة هنا في الجيب لحمل مسامير قفل العجلات وأدوات إزالة أغطية مسامير العجل البلاستيكية.



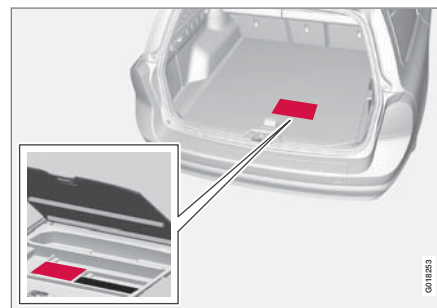
٩ . العجلات والإطارات

ينطبق على السيارات ذات الوقود المزدوج*



يوجد طقم الإسعافات الأولية في صندوق التخزين بالجزء الأمامي من منطقة الحمولة.

طقم الإسعافات الأولية*
يحتوي صندوق الإسعافات الأولية على معدات الإسعاف الأولى.



يوجد صندوق يحتوي على الإسعافات الأولية أسفل الأرضية في منطقة الحمولة.

يتم إعادة العجلة الاحتياطية والقالب الإسفنجي بعكس ترتيب الإخراج، لاحظ وجود سهم على قالب الفرم العلوي. يجب أن يشير للأمام في السيارة.

مهم !

يجب تخزين الأدوات والمرفأع* في الأماكن المخصصة لها في حجيرة الأمتعة في حالة عدم استخدامها.

ملاحظة i

إذا كان الغطاء الأرضي في حجيرة الحمولة غير مغلق، فلن يعمل الغلق الخاص.

معلومات ذات صلة

- مثل التحذير (ص. ٢١٣)
- إصلاح التقبUND الطوارئ* (ص. ٣١٨)

ملاحظة i

إذا تم قفل السيارة بقفل خاص فسيتعذر فتح غطاء صندوق الأمتعة/باب المؤخرة وفتحة الأرضية، راجع قفل الخصوصية* (ص. ١٧٠).



مراقبة الإطارات *

يصدر نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات تحذيرًا بواسطة رمز المؤشر في لوحة العدادات المندمجة في حالة انخفاض ضغط الهواء بصورة كبيرة في واحد أو أكثر من إطارات السيارة.

في بعض الأسواق تكون ميزة مراقبة ضغط الإطارات ميزة قياسية بما يتماشى مع المتطلبات القانونية. لا يحل النظام محل عملية صيانة الإطارات المعتادة.



رمز المؤشر لمراقبة ضغط الهواء في الإطارات.

معلومات ذات صلة

• مراقبة الإطارات (TM) * (ص. ٣١٦)

مراقبة الإطارات *^٥

يسنتشر نظام TM (Tyre Monitor) سرعة دوران الإطار 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.

الرسائل

إذا كان ضغط الإطار منخفضًا جدًا فيضيء رمز مؤشر (٤) في لوحة العدادات المندمجة ويتم عرض أحد الرسائل التالية:

- Tyre pressure low Check, adjust and calibrate

- Tyre pressure system Service required

- Tyre pressure system Currently unavailable



في حال حدوث عطل في نظام TM فيسيومض رمز المؤشر

(٤) في لوحة العدادات المندمجة لمدة ١ دقيقة تقريبًا ثم يضيء بوجه ثابت. تظهر رسالة على لوحة العدادات المندمجة.

ملحوظة

لتجنب 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 ٣ ساعات من وقوف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

تحذير

- قد يؤدي ضغط الإطارات بقيمة غير صحيحة إلى تلف الإطار مما يؤدي إلى فشل السائق في التحكم في السيارة.
- لا يستطيع النظام التنبيه مقدماً بحدوث تلف مفاجئ في الإطارات.

TM المعايرة

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 معايرة النظام في

.MY CAR

^٢ قياسي في بعض الأسواق.
^٥ قياسي في بعض الأسواق.



بسرعة 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**: حدث خطأ في النظام. اتصل بوكيل فولفو أو بورشه معتمدة.

معلومات ذات صلة
الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠٦)

● ملاحظة

تذكر أنه يلزم إعادة معايرة نظام TM بعد كل تغيير للإطار أو في حالة تغيير ضغط الإطارات. إذا لم يتم حفظ القيم المرجعية الجديدة فلن يعمل النظام بصورة صحيحة.

● ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دائمًا على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأذرية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأذري و ما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأذرية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض الأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

حالة النظام والإطارات
يمكن فحص الحالة الآتية للنظام 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 وفقًا لما يلي:

- الكل أخضر: النظام يعمل بصورة عادية وضغط الإطارات جميعها أعلى بصورة قليلة من الحد الموصي به.
- عجلة صفراء: ضغط هذه العجلة منخفض لأقصى حد.
- جميع العجلات باللون الأصفر: الضغط منخفض جدًا في عجلتين أو أكثر.

كل العجلات باللون الرمادي والرسالة

Tyre pressure system Currently

unavailable: نظام مراقبة ضغط الإطارات غير نشط مؤقتاً. قد يكون من الضروري قيادة السيارة لفترة قصيرة

على سبيل المثال، يلزم ضبط ضغط الإطارات عندقيادة بحمولة ثقيلة أو عندقيادة بسرعة عالية جدًا (أعلى من ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)). بعد ذلك، يلزم إعادة معايرة النظام.

إعادة المعايرة

يتم إجراء الإعدادات باستخدام أزرار التحكم في الكونسول المركزي، راجع **MY CAR** (ص. ١١٧).

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 - الوظائف في مختلف المستويات** (ص. ٨٥).

٣. افتح نظام القائمة **.MY CAR**.

٤. حدد القائمة **Tyre monitor**

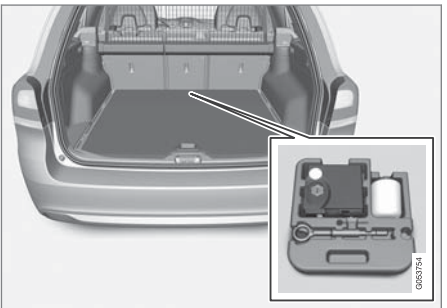
٥. حدد **OK Calibrate tyre pressure**. اضغط **OK** (موافق) للتاكيد على التحقق من ضغط الإطار في الإطارات وضبطه. ستبدأ بعدها عملية المعايرة.

٦. ابدأ السيارة وقم بقيادةتها.

< يتم تنفيذ عملية المعايرة أثناء قيادة السيارة ويمكن مقاطعتها في أي وقت. إذا تم إيقاف تشغيل المحرك أثناء عملية إعادة المعايرة فيسيتم استئنافها عندقيادة السيارة في المرة التالية. لا يصدر النظام أي تاكيد للدالة على اكتمال عملية المعايرة.

تنطبق القيم المرجعية الجديدة حتى يتم تكرار الخطوات من ٥-١ مرة أخرى.

ينطبق على السيارات ذات الوقود المزدوج*



يوجد طقم إصلاح الثقوب للطوارئ في صندوق التخزين بالجزء الأمامي من منطقة الحمولة.

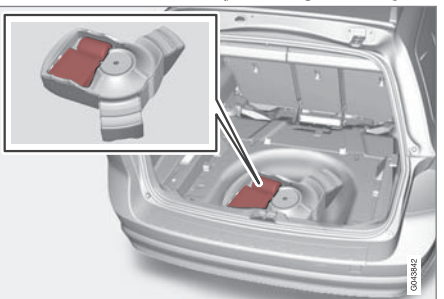
معلومات ذات صلة

- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣١٩)
- إصلاح الثقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٨)

طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - الموضع

يتم استخدام طقم إصلاح الثقوب للطوارئ،
(Temporary Mobility Kit) TMK لبرشمة الثقب وفحص
وضبط ضغط الإطارات.

موقع عدة إصلاح الثقوب في حالة الطوارئ



توجد عدة إصلاح الثقوب أسفل الأرضية في حجيرة الأمتعة.

ملاحظة

الغرف الوحيدة 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 واعتماده بواسطة فولفو.

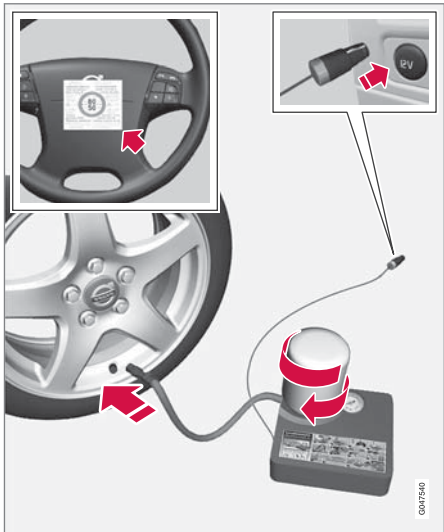
معلومات ذات صلة

- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - الموضع (ص. ٣١٨)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣١٩)
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل (ص. ٣١٩)
- الأدوات (ص. ٣١٤)

إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل

لحام إطار باستخدام طقم لحام الإطارات للطوارئ،
(Temporary Mobility Kit) TMK

اصلاح الثقوب عند الطوارىء



للحصول على معلومات حول عمل الأجزاء، راجع طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣١٩).

١. ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء المخاطر في حالة الرغبة في لحام إطار في منطقة مزدحمة مرورياً. إذا كان الثقب ناتجاً عن مسمار أو ما شابه فائزكه في مكانه بالإطار. فهذا سيساعدك على لحام الثقب.

زجاجة سائل سد الثقوب

استبدل العبوة بسائل سد الثقوب قبل حلول تاريخ انتهاء الصلاحية وبعد الاستخدام. تتعامل مع الزجاجات المستهلكة باعتبارها من المخلفات المضارة بالبيئة.

تحذير

تحتوي الزجاجة على ١٠٢ إيثانول ولاكتون مطاطي طبيعي. وهو ضار في حالة ابتلاعه. قد يتسبب في حدوث تفاعل حساسية في حالة ملامسته الجلد. تجنب ملامسة الجلد والعينين. يخزن بعيداً عن متناول الأطفال.

تحذير

في حالة ملامسة هذا السائل للبشرة، يلزم غسل البشرة فوراً بالصابون وكثير من الماء.

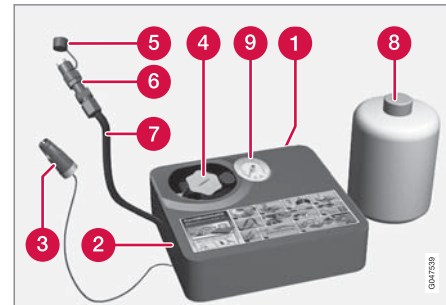
معلومات ذات صلة

- طقم إصلاح الثقب للطوارئ* - الموضع (ص. ٣١٨)
- إصلاح الثقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٨)

طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة

نظرة عامة على قطع الغيار لمكونات طقم إصلاح الثقوب (Temporary Mobility Kit) TMK

توجد قطع الغيار أسفل الأرضية في منطقة الحمولة.



ملحق، أقصى حد مسموح به من السرعة

١ المقاييس

٢ الكابل الكهربائي

٣ حامل الحاوية (غطاء برئالي)

٤ الغطاء الواقي

٥ صمام تخفيض الضغط

٦ خرطوم الهواء

٧ زجاجة سائل سد الثقوب

٨ مقياس الضغط



٩. قم بفتح 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 ١٠,٨ بار والحد الأقصى ٣,٥ بار. (فبترصيف الهواء باستخدام صمام تخفيف الضغط إذا كان ضغط الإطارات مرتفعاً للغاية).

تحذير !

إذا انخفض الضغط عن ١,٨ بار، يكون الثقب الموجود بالإطار كبير للغاية. ويجب عدم مواصلة القيادة. كما ينصح بالاتصال بأحد مراكز الإطارات المعتمدة.

١١. أوقف تشغيل ضاغط الهواء ثم انزع الكابل الكهربائي.
١٢. فك خرطوم الهواء من صمام الهواء بالإطار وأعد تركيب وaci الآتية على صمام الهواء بالإطار.
١٣. ضع الغطاء الواقي على خرطوم الهواء لتجنب أي تسرب في سائل البرشام المتبق.

٦. فك غطاء وaci الآتية للإطارات.

تحقق من ربط صمام تقليل الضغط في خرطوم الهواء بالكامل ثم قم بربط وصلة صمام خرطوم الهواء بقاعدة اللولب على صمام الهواء بالإطار.

٧. أدخل الكابل الكهربائي في أقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت ثم قم بتشغيل السيارة.

ملاحظة i

تحقق من عدم استخدام أي مقياس آخر من مقاييس 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 !

يحظر نهائياً الوقوف بجوار الإطارات أثناء تشغيل الضاغط. في حالة ظهور شقوق أو أماكن متباعدة، يجب عذرنة إيقاف تشغيل الضاغط فوراً. ويجب عدم مواصلة القيادة. كما ينصح بالاتصال بأحد مراكز الإطارات المعتمدة.

ملاحظة i

عند بدء تشغيل الضاغط، قد يزيد الضغط بما يصل إلى ٦ بار ولكن الضغط ينخفض بعد ٣٠ ثانية تقريباً.

٢. انزع الملحق الخاص بالحد الأقصى المسموح به من السرعة (المثبت على أحد جانبي الضاغط) وقم بملائمه على عجلة القيادة. يجب لا تفقد سرعة تزيز عن ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) بعد استخدام عدة إصلاح الإطارات للطوارئ.

٣. تحقق من وجود المفتاح في الوضع ٠، ثم انزع الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.

٤. فك الغطاء باللون البرتقالي من الضاغط ثم فك الكابح من الزجاجة.

ملاحظة i

لا تكسر سداده الزجاجة قبل الاستخدام. يتم كسر السدادة تلقائياً عند فتح الزجاجة.

٥. اربط الزجاجة حتى قاع حامل الزجاجة.

< الزجاجة والحامل مزودان بساقطة عكسية لمنع تسرب البرشام. وعند ربط الزجاجة فإنه يتغير قلها من الحامل مرة أخرى. يلزم إزالة الزجاجة في الورشة، وتتصفح فوقو بالإضافة بورشة فوقو معتمدة.

تحذير !

قد يتسبب سائل من التسرب في تهيج الجلد. في حالة ملامسته للجلد، أغسل السائل من على الجلد بالماء والصابون.

تحذير !

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة ثبيت عكسية لمنع التسرب.



٩ . العجلات والإطارات

٠٩

- ٤. أزل طقم إصلاح الإطارات ثم قم بتركيب الغطاء الواقي على خرطوم الهواء واطو الخرطوم في الجلبة. ضع عدة التقل الموقته (TMK) في الأمعة.

تحذير



لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة ثبيت عكسية لمنع التسرب.

- ٥. أعد تركيب غطاء واقي الأتربة على الإطار.

ملاحظة



- بعد الانتهاء من نفخ الإطارات، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأتربة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض سوى أغطية الأتربة المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

ملاحظة



يجب استبدال زجاجة سائل من التسرب والخرطوم بعد الاستخدام. توصي فولفو بإجراء هذا الاستبدال لدى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

تحذير



افحص ضغط الإطارات بصفة دورية.

إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص

عند برشمة إطار باستخدام طقم إصلاح التقويم 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 الأتربة للإطارات.

آخر خرطوم الهواء ثم اربطه في وصلة الصمام حتى نهاية أسنان صمام الهواء الموجود في العجلة.

٢. قم بقراءة ضغط الإطارات على مقاييس الضغط.

- ٠ إذا انخفض ضغط الهواء في الإطار عن ١.٣ بارٌ، فإن الإطار يكون قد تده بطريقة غير كافية. ويلزم عدم مواصلةقيادة السيارة. اتصل بمركز معتمد لإصلاح الإطارات.

- ٠ إذا ارتفع ضغط الإطار عن ١.٣ بارٌ، فلا بد من نفخ الإطار إلى الضغط المحدد وفقاً لجدول ضغط الإطارات، راجع الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد (ص. ٣٩١).

- ٠ قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تحفيض الضغط إذا كان الضغط عاليًا للغاية.

٣. إذا كان يلزم نفخ الإطار:

١. انخل الكابل الكهربائي في أقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت ثم قم بتشغيل السيارة.

٢. قم بتشغيل الضاغط ثم انفخ الإطار وصولاً إلى الضغط المحدد بما يتماشى مع جدول ضغط الهواء في الإطارات.

٣. قم بإيقاف تشغيل الضاغط

- ٤. قم على الفور بقيادة السيارة مسافة ٣ كم تقريباً بسرعة لا تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) وذلك لكي يتمكن السائق 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.

فحص المتابعة:

صل خرطوم الهواء في صمام الهواء بالإطار مرة أخرى وتحقق من قيمة ضغط الهواء بواسطة مقاييس الضغط، راجع إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص (ص. ٣٢١).

معلومات ذات صلة

- إصلاح التقويم عند الطوارئ* (ص. ٣١٨)
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص (ص. ٣٢١)
- إقام إصلاح التقويم للطوارئ* - نظرية عامة (ص. ٣١٩)



تصح فولفو بقيادة السيارة إلى أقرب ورشة فولفو معتمدة لاستبدال/إصلاح الإطار المعطوب. قم بإعلام الورشة أن الإطار يحتوي على سائل سد التقوب.

● مهم

خطر زيادة السخونة بشكل مفرط. يجب عدم تشغيل الضاغط لأكثر من ١٠ دقائق.

٥. انفخ الإطار بالضغط المحدد بحسب جدول ضغط الإطارات، انظر الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد (ص. ٣٩١). حرر الهواء باستخدام صمام تخفيف الضغط إذا كان الضغط عاليًا للغاية.
٦. قم بإيقاف تشغيل الضاغط أفصل خرطوم الهواء والكابل الكهربائي.
٧. أعد تركيب غطاء واقي الآتيرية على الإطار.

معلومات ذات صلة

- إصلاح التقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٨)
- طقم إصلاح التقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣١٩)
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص (ص. ٣٢١)

طقم إصلاح التقوب للطوارئ* - نفخ الإطار

يمكن نفخ إطارات السيارة الأصلية باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح التقوب للطوارئ (ص. ٣١٩).

١. يجب إيقاف تشغيل الضاغط. تأكيد من أن المفتاح في الوضع ثم أخرج الكابل وخرطوم الهواء.
٢. فك غطاء واقية الآتيرية بالإطارات واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أسنان صمام الهواء الموجود في الجلة حتى النهاية.
٣. أدخل الكابل الكهربائي في أقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت ثم قم بتشغيل السيارة.

تحذير

ينبغي عليك عدم القيادة 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). يستطع طاقم العمل هناك تحديد ما إذا كان من الممكن إصلاح الإطار أم أنه بحاجة لاستبدال.

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.

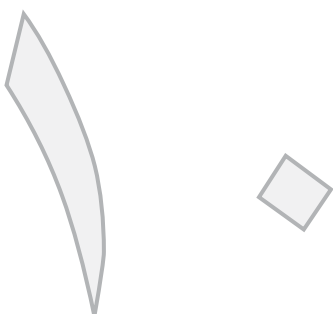
تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

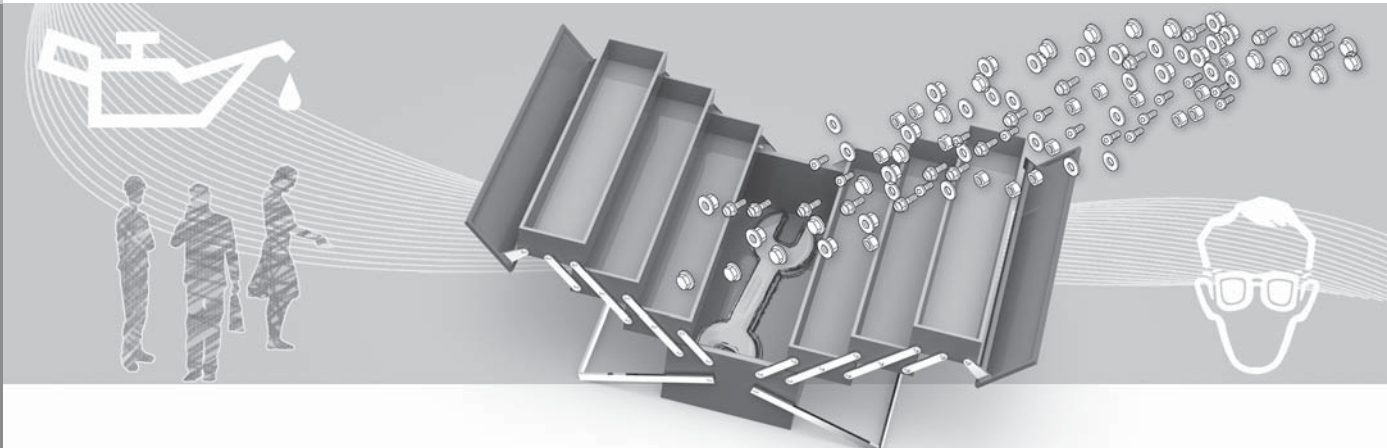
٤. قم ببدء تشغيل الضاغط بالضغط على المفتاح في الوضع I.

معلومات ذات صلة

- إصلاح التقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٨)
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل (ص. ٣١٩)
- طقم إصلاح التقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣١٩)



الصيانة والخدمة





برنامج خدمة فولفو

للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سياراتك، ينبغي اتباع برنامج خدمات فولفو الموصوف في كتيب الصيانة والخدمات.

تنصح فولفو بأن تتعهد إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لتقديم الخدمة وأعمال الصيانة. وكيل فولفو لأن لديه الفنيين المختصين والمعلومات الفنية والمعدات الخاصة المطلوبة مما يضمن لك الحصول على أعلى خدمات الصيانة جودة.



كي يطبق ضمان فولفو، راجع الإرشادات الواردة في "كتيب الخدمة والضمان" والتزم باتباعها.

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها (ص. ٣٣٦)

جز الخدمة والإصلاح*

يمكنك إدارة الخدمة الإصلاح ومعلومات الحجز مباشرةً من سياراتك المتصلة بالإنترنت، راجع الملحق مباشرةً من

توفر هذه الخدمة، وسيلة سهلة لحجز الخدمة وزيارة الورشة مباشرةً من سياراتك، يتم إرسال معلومات السيارة إلى الوكيل الذي يقوم بيوره بتجهيز موعد لزيارتكم للورشة. يستحصل بذلك الوكيل لتحديد موعد الزيارة، في بعض الأسواق يقود النظام بتذكرةك بالموعد المحدد عند اقتراحه كما أن نظام الملاحة^١ يمكنه توجيهك للوصول إلى الورشة عند حلول الموعد.

قبل استخدام الخدمة

رقم Volvo ID وملفي التعريفي

- قم بتسجيل رقم Volvo ID. لمزيد من المعلومات عن كيفية إنشاء حساب في Volvo ID، راجع Volvo ID (ص. ٢٠).
- 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 ينطوي على أسواق محددة.

^٢ ينطوي على نظام Sensus Navigation.

- المتطلبات المسبقة لعملية الحجز من السيارة لإرسال واستقبال معلومات الحجز من وإلى 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، فيُنصح سؤالك عن رغبتك 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 المبنية. في العرض العادي في مصدر MY CAR، اضغط على OK/MENU ثم OK/MENU

Display notifications ← Service & repair

استخدام الخدمة

يمكن الوصول إلى جميع القوائم والإعدادات من العرض العادي في MY CAR بالضغط على OK/MENU ثم OK/MENU في Service & repair

عندما يحين وقت الخدمة المحددة، وفي بعض الحالات عندما يلزم إصلاح السيارة، يتم ذكر هذا الأمر في لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٢) ومن خلال قائمة مبنية تُعرض على الشاشة.



١٠ الصيانة والخدمة

Dealer information ← Service & repair
حدد -
.Set single destination ←

Dealer information ← Service & repair
حدد -
.Add as waypoint ←

ارسال بيانات السيارة^١

يتم ارسال 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). يتم طباعة الرقم في تكتب الخدمة والضمان للسيارة وكذلك في الزجاج الأمامي من الزاوية اليسرى في الأسفل.

.Send car data ← Service & repair
حدد -

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)^(٣)
- إصدار برنامج السيارة.

معلومات ذات صلة
(٢٠) Volvo ID ●

● 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.

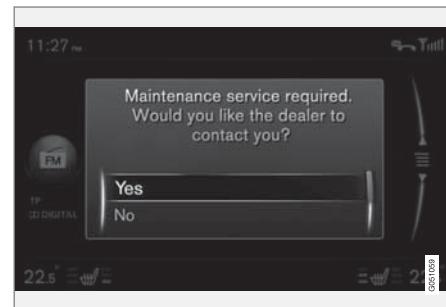
My bookings (حجوزاتي)
عرض معلومات الحجز على شاشة السيارة. يمكنك قبول موعد الحجز الجديد أو رفضه.

- حدد My bookings ← Service & repair
اتصل بالوكيل^٤

بواسطة هاتف Bluetooth® متصل بالسيارة، يمكنك الاتصال بالوكيل. للتوصيل الهاتف، راجع الملحق التكميلي Sensus Infotainment.

- حدد Dealer information ← Service & repair
.Call dealer ←
استخدام نظام التنقل^١^٢.

أدخل الورشة على أنها الوجهة أو نقطة إحداثية في نظام التنقل.



رسالة خدمة في الشاشة.

معنى خيارات الرد في قائمة الشاشة المتنبقة:

• تم ارسال طلب بالحجز إلى الوكيل والذي يستحصل على موعد الحجز. ينطوي صباح الخدمة وتحققي رسالة الخدمة من لوحة العدادات المدمجة.

• No - لن يتم عرض مزيد 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.

جز خدمة أو عملية إصلاح يدوياً^١
١. اضغط على زر MY CAR بالكونسول 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 Sensus Navigation.

^٣ الرقم التعريفي للسيارة.



فحص النظام وإجراء الخدمة عليه في السيارات التي تعمل بالغاز*

يلزم فحص نظام سيارات الغاز دورياً بواسطة ورشة معتمدة -
وينصح باللجوء إلى ورشة فولفو معتمدة.

تحذير !

الغاز مضغوط بدرجة ضغط عالية. لا يجب صيانة هذا النظام
وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.
بحظر محاولة فك تجميع أو ضبط نظام الغاز أو أحد مكوناته
بنفسك - فقد تتعرض لخطر وقوع إصابات جسيمة.

* ينطبق على مختلف طرز الوقود المزدوج.



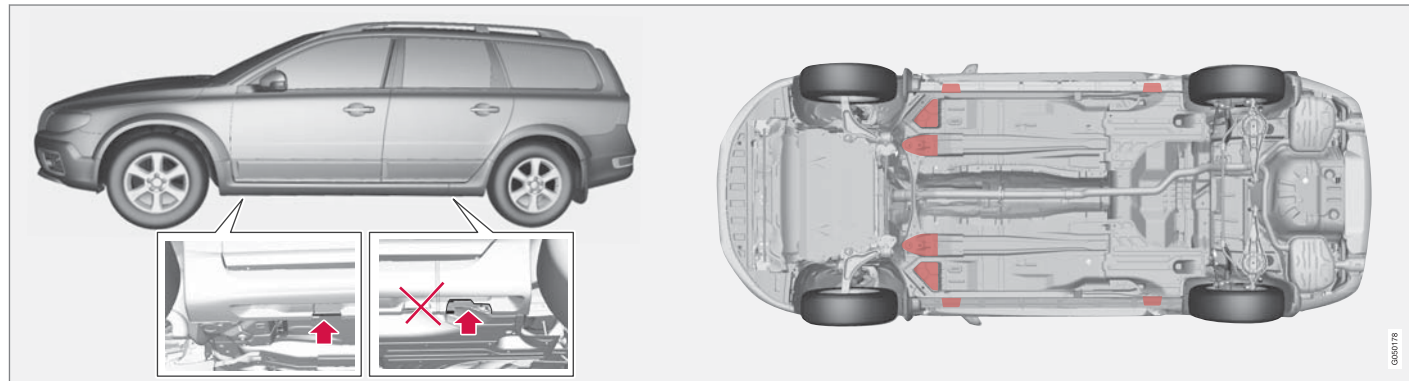
١٠ الصيانة والخدمة

رفع السيارة

عند رفع السيارة من المعلم تركيب المرفأ أو نراغ الرفع في المكان المحدد من هيكل السيارة.

ملاحظة

تنصح فولفو باستعمال المرفأ الذي يعود إلى موديل السيارة المقصودة تحديداً فقط. في حالة تحديد مرفأ بخلاف الموصى به من قبل شركة فولفو، اتبع تعليمات الاستخدام الواردة مع المعدة.



Q800178

نقط الرفع (الأسماء) للمرفأع التي تشير إلى السيارة ونقط الرفع (مميزة باللون الأحمر).

إذا تم رفع السيارة بواسطة مرفأع ورشة أمامي فإنه يجب وضعه أسفل إحدى نقاط الرفع الأربع بأقرب ما يمكن أسفل السيارة. إذا تم رفع السيارة بواسطة مرفأع ورشة خلفي فإنه يجب وضعه أسفل إحدى نقاط الرفع. تأكيد من وضع المرفأع بحيث يتغير ارتفاع السيارة من قوته. استخدم دائمًا قوائم محورية أو أنواع مشابهة.

إذا تم رفع السيارة بواسطة رافعة ورشة ثانية الأعدمة يمكن وضع أندرع الرفع الأمامية والخلفية أسفل نقاط الرفع الخارجية (نقط الرفع). بدلاً من ذلك، يمكن استخدام نقاط الرفع الداخلية في الأمام.

معلومات ذات صلة

- **تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣١٠)**

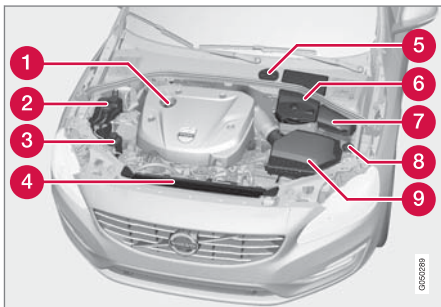


١٠ الصيانة والخدمة

حجرة المحرك - نظرة عامة

تعرض اللوحة العامة عدة مكونات مرتبطة بالخدمة.

حجرة المحرك ٤ أسطوانات.



قد يختلف شكل حجرة المحرك قليلاً تبعاً لنوع المحرك.

تعينة زيت المحرك

خزان التمدد لسائل التبريد

خزان سائل التوجيه المعزز

الرادياتير

حاوية سائل القابض والفرامل (في جانب السائق)

البطارية

صندوق المرحلات والمصهرات

تعينة سائل الغسل

مرشح الهواء

معلومات ذات صلة

- حجرة المحرك - الفحص (ص. ٣٣٠.)
- حجرة المحرك - نظرة عامة (ص. ٣٢٩.)

غطاء المحرك - الفتح والإغلاق

يمكن فتح غطاء المحرك عند سحب المقipض بجوار الدواسات إلى الخلف ثم إزاحة القفل في شبكة المشعاع جهة اليسار.



1 قم بسحب المقipض بواسطة الدواسات. سوف تسمع صوت تحرير الماسكة.

2 حرك الماسكة إلى اليسار وقم بفتح غطاء المحرك. (يوجد خطاف الماسكة بين المصابيح الأمامية وشبكة المشعاع، انظر الرسم التوضيحي).

تحذير

تحقق أن غطاء المحرك يتم قفله جيداً عند إغلاقه.



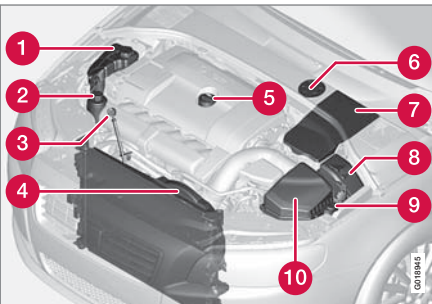
تحذير



يتميز نظام الإشعال بفولتية عالية جداً وخرج كبير جداً. فولتية نظام الإشعال خطيرة جداً. يتعين دائماً أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح ٠ عند إجراء أي مهام في حجيرة المحرك؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٥).

لا تلمس شمعات الاحتراق أو ملف الإشعال عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو إذا كان المحرك ساخناً.

حجرة المحرك ما عدا ٤ أسطوانات.



قد يختلف شكل حجرة المحرك قليلاً تبعاً لنوع المحرك.

١ خزان التمدد لسائل التبريد

٢ خزان سائل التوجيه المعزز

٣ عصا قياس منسوب زيت المحرك

٤ الرادياتير

حجرة المحرك - الفحص

يلزم فحص بعض الزيوت والسوائل بصورة منتظمة.

الفحص الدوري

فحص مستويات الزيوت والسوائل التالية على فترات زمنية دورية، كحد أدنى لإعادة ملء الوقود، مثلاً:

- سائل التبريد
- زيت المحرك
- سائل التوجيه الكهربائي
- سائل الشطف

تحذير



تنذير أن مرحلة الرادياتير (موجودة في مقدمة حجرة المحرك، خلف الرادياتير) يمكن أن تبدأ بالعمل بشكل أوتوماتيكي حتى بعد إطفاء المحرك.

ارخص دواماً على تنظيف المحرك بواسطة ورشة، وينصح باستخدام ورشة فولفو معتمدة. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

معلومات ذات صلة

- غطاء المحرك - الفتح والإغلاق (ص. ٣٢٩)
- حجرة المحرك - نظرة عامة (ص. ٣٢٩)
- سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٢٥)
- زيت المحرك - الفحص والتغيينة (ص. ٣٢٢)
- سائل التوجيه المعزز - المستوى (ص. ٣٣٦)
- سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٤٥)

تعينة زيت المحرك

حاوية سائل القابض والفرامل (في جانب السائق)

البطارية

صندوق المرحلات والمصهرات

تعينة سائل الغسل

مرشح الهواء

٥

حاوية سائل القابض والفرامل (في جانب السائق)

٧

صندوق المرحلات والمصهرات

٩

مرشح الهواء

١٠

مرشح الهواء

١

خزان التمدد لسائل التبريد

٢

خزان سائل التوجيه المعزز

٣

عصا قياس منسوب زيت المحرك

٤

الرادياتير



١٠ الصيانة والخدمة

- معلومات ذات صلة
- زيت المحرك - الفحص والتغيير (ص. ٣٢٢)

١٠

مهم !

للوفاء بمتطلبات فترات خدمة المحرك، تم تزويد جميع المركبات في المصنع بزيت محرك اصطناعي مركب بشكل خاص. انتشار الزيت يعنيه إفراط فيما يتعلق بمدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والأثر البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائد الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للملاء وتغيير الزيت، والا فإنك بذلك تهاجر بالتأثير على مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتأثير البيئي.

تخلي شركة فولفو للسيارات مسؤوليتها عن الضمان إذا لم يتم استخدام زيت محرك بالدرجة واللزوجة المحددين.

تصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

تستخدم شركة فولفو أنظمة مختلفة للتحذير عند انخفاض/ارتفاع مستوى الزيت، أو انخفاض/ارتفاع ضغط الزيت. تحتوي بعض أنواع المركبات على مستشعر لضغط الزيت، ولذلك يتم استخدام رمز تحذير انخفاض ضغط الزيت في لوحة العدادات المدمجة.

٩٦: تحتوي أنواع أخرى على مستشعر لضغط الزيت، عند

إعلام السائق عن طريق رمز التحذير في اللوحة وخصوص العرض. تحتوي بعض الأنواع على النظامين. اتصل بأحد وكلاء فولفو للحصول على المزيد من المعلومات.

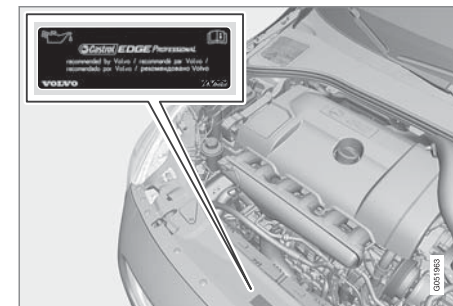
استبدل زيت المحرك ومرشح الزيت وفقاً لفترات التبديل المذكورة في كتيب الخدمة والضمان.

يُسمح باستخدام نوعية زيت أعلى من تلك المذكورة، إذا كانت السيارة تُؤاد في ظروف قاسية، توصي فولفو باستخدام زيت من درجة أعلى؛ راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٨٢).

لمعرفة سعة التعبئة، راجع زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٣٨٣).

زيت المحرك - عام

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها.



تصح فولفو بما يلي:



S9600

عند القيادة في ظروف قاسية، راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٨٢).

**تحذير**

تجنب الماء أعلى من العلامة **MAX**. لا يجب أن يرتفع المستوى عن **MAX** أو ينخفض عن **MIN** حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف المحرك.

تحذير

تجنب سكب الزيت داخل مجمع العادم الساخن بسبب احتمالية نشوب حريق.

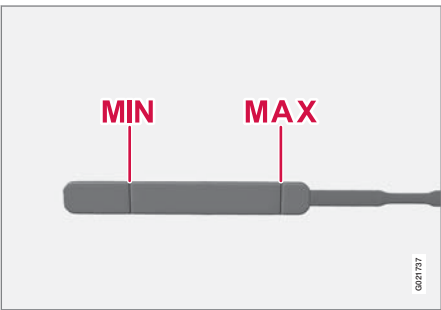
المحرك ذو مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني، أسطوانات



0659386

أنبوب 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.



63/2737

يجب أن يكون مستوى الزيت بين علامتي **MIN** و **MAX**.

القياس والتعبئة إذا لزم الأمر

١. تأكيد أن المركبة متوقفة على سطح مستوي. بعد إيقاف تشغيل المحرك، يكون من الضروري أن تنتظر ٥ دقائق بما يساع برجوع الزيت إلى حوض الزيت.

٢. اخذ عصا قياس مستوى الزيت وقم بمسحها.

٣. أعد إدخال عصا قياس مستوى الزيت.

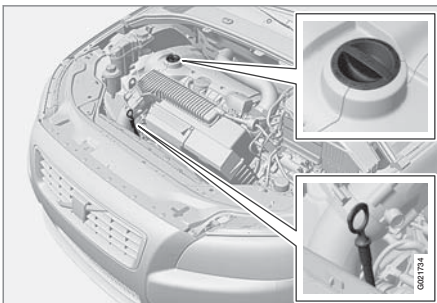
٤. اسحبها للخارج وافحص مستوى الزيت.

٥. إذا كان مستوى الزيت قريباً من **MIN**، فينبعي إضافة نصف لتر من الزيت. إذا كان مستوى الزيت منخفضاً بشكل ملحوظ، يلزم التزود بقدر إضافي من الزيت.

٦. وإذا لزم الأمر، افحص مستوى الزيت مرة أخرى، على أن تقوم بذلك بعد قيادة المركبة لمسافة قصيرة. ثم كرر الخطوات من ١ إلى ٤.

زيت المحرك - الفحص والتعبئة

يتم اكتشاف مستوى الزيت في طرز محركات معينة عن طريق مستشعر قياس مستوى الزيت الإلكتروني، وفي طرز محركات أخرى يتم الفحص من خلال عصا القياس.

المحرك المزود بعصا قياس مستوى الزيت

عصا قياس مستوى الزيت وأنبوب التعبئة.

بعد فحص مستوى الزيت في السيارة الجديدة هام بشكل خاص قبل أول عملية تغيير للزيت مرحلة بجدول الخدمة.

توصي فولفو بفحص منسوب الزيت كل ٢٥٠٠ كم. ويكون أدق مقياس هو المقياس الذي يتم أخذة على محرك بارد قبل بدء التشغيل. ويكون المقياس غير صحيح عند أخذة بعد إيقاف تشغيل المحرك مباشرة. وتشير عصا قياس مستوى الزيت إلى أن المنسوب منخفضاً جداً لأن الزيت لم يكن لديه الوقت الكافي للتتدفق نحو حوض الزيت.

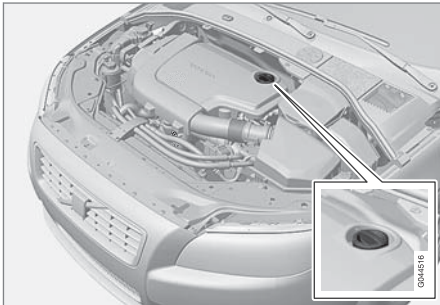
٦ لا ينطبق على محركات дизيل أو أسطوانات، التي تحتوي على مستشعر مستوى زيت الإلكتروني.

٧ المحركات ذات مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني لا يوجد بها عصا قياس.



١٠ الصيانة والخدمة

المحرك ذو مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني، ٥
أسطوانات ديزل



أنبوب التعبئة.

لا يلزم اتخاذ إجراء بخصوص مستوى زيت المحرك قبل ظهور رسالة في لوحة العدادات المدمجة، راجع الرسم التوضيحي التالي.

ملاحظة

لا يمكن النظام من اكتشاف التغيرات مباشرة عند ملء الزيت أو تصرفه، يجب قيادة السيارة لمسافة حوالي ٢٠ كم وإيقافها لمدة ٥ دقائق بينما المحرك متوقف وعلى أرضية مستوى قيل أن يصبح بيان الزيت صحيحاً.

تحذير

تجنب سكب الزيت داخل مجعع العادم الساخن بسبب احتمالية نشوب حريق.

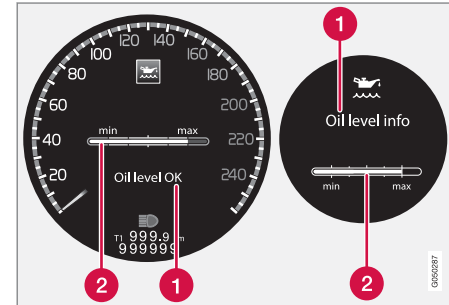
قياس مستوى الزيت، ٤ أسطوانات إذا تطلب الأمر فخص مستوى الزيت، فينبعي إجراء عملية الفحص هذه وفقاً للنسلسل التالي.

١. تشتيط وضع المفتاح II؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٠).
٢. بتنویر عجلة الإصبع الإلهايم الموجودة في مفتاح العصا اليسرى إلى الوضع Oil level.
- < شتشاهد عندئذ معلومات توضح مستوى الزيت بالمحرك.

لمزيد من المعلومات حول إدارة القائمة، راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المدمجة (ص. ١١٤).

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.



الرسالة والرسم البياني على الشاشة. تعرض الشاشة جهة اليسار في لوحة العدادات المدمجة وتعرض جهة اليمين الشاشة القيم المتاظرة.

رسالة / إشعار

١ مسوى زيت المحرك

يتم فحص مستوى الزيت باستخدام مقياس مستوى الزيت الإلكتروني بواسطة قرص تدوير عند إيقاف تشغيل المحرك، راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المدمجة (ص. ١١٤).

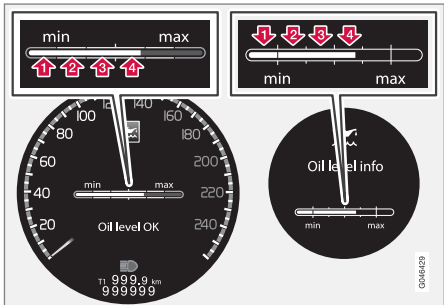
تحذير

في حالة عرض الرسالة Oil service required، عليك بزيارة ورشة - وتنصح بالذهاب إلى ورشة فولفو معتمدة. قد يكون مستوى الزيت مرتفعاً جدًا.

مهم

في حالة تنبهك إلى انخفاض مستوى الزيت، استكمل الملاء بالكمية المحددة فقط، مثلاً، ٥.٠ لتر.

^٨ المحركات ذات مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني لا يوجد بها عصا قياس.



تمثل الأشكال من ١-٤ مستوى التعبئة. لا تقم باضافة الزيت إذا كان مستوى التعبئة (٣) أو (٤) ظاهراً. مستوى التعبئة الموصى به هو المستوى ٤ . الرسالة والرسم البياني في شاشة العرض. تعرض الشاشة جهة اليسار في لوحة العدادات المدمجة و تعرض جهة اليمين الشاشة القيم التمايزية.

- معلومات ذات صلة
- زيت المحرك - عام (ص. ٣٢١)

ملاحظة

يكتشف النظام مستوى الزيت فقط أثناء القيادة. لا يمكن النظام من اكتشاف التغيرات مباشرة عند ملء الزيت أو تصريفه. يجب قيادة السيارة ٣٠ كم تقرباً قبل عرض مستوى الزيت الصحيح.

تحذير

تجنب الإفراط في ملء الزيت إذا ظهر مستوى الماء (٣) أو (٤) كما هو موضح في الشكل التوضيحي أدناه. لا يجب أن يرتفع المستوى عن **MAX** أو ينخفض عن **MIN** حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف المحرك.

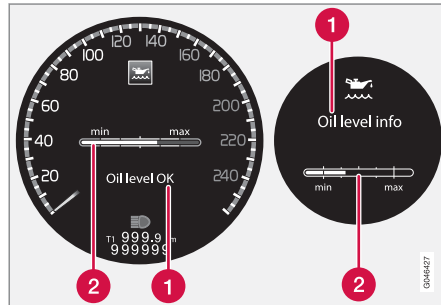
تحذير

تجنب سكب الزيت داخل مجمع العادم الساخن بسبب احتمالية نشوب حريق.

قياس مستوى الزيت، ٥ أسطوانات ديزل
إذا تطلب الأمر فحص مستوى الزيت، فينبعي إجراء عملية
الشخص هذه وفقاً للتسلسل التالي.

١. تثبيط وضع المفتاح **II**: راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٥).
٢. قم بتدوير عجلة الإصبع الإبهام الموجودة في مفتاح العصا **Oil level** إلى الوضع **Oil level**.
< ستشاهد عندئذ معلومات توضح مستوى الزيت
بمحرك.

لمزيد من المعلومات حول إدارة القائمة، راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المدمجة (ص. ١١٤).



الرسالة والرسم البياني على الشاشة. تعرض الشاشة جهة اليسار في لوحة العدادات المدمجة وتعرض جهة اليمين الشاشة القيم التمايزية.

رسالة / إشعار

١ مستوى زيت المحرك

يتم فحص مستوى الزيت باستخدام مقياس مستوى الزيت الإلكتروني بواسطة قرص تدوير عند إيقاف تشغيل المحرك،
راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المدمجة (ص. ١١٤).

تحذير

في حالة عرض الرسالة **Oil service required**، عليك
بزيارة ورشة - وتنصح بالذهاب إلى ورشة فولفو معتمدة. قد
يكون مستوى الزيت مرتفع جداً.

مهم

في حالة ظهور الرسالة **Oil level low Refill 0.5 litre**, قم بملء ٠.٥ لتر فقط.



١٠ الصيانة والخدمة

سائل الفرامل والقابض - المستوى

يلزم أن يقع مستوى سائل الفرامل والقابض بين العلامتين **MIN** و **MAX** في الخزان.

فحص المستوى

لسائل الفرامل والقابض حاوية مشتركة. يجب أن يكون المستوى ما بين العلامتين **MIN** و **MAX** حيث توجد كلاهما داخل الخزان. افحص المستوى بصفة دورية.

استبدل سائل الفرامل مرة كل سنتين أو كل خدمتي صيانة. في السيارات التي غالباً ما تستعمل فيها الفرملة الشديدة أثناء القيادة، كالقيادة 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. ٣٨٨).

تحذير !

إذا كان مستوى سائل الفرامل أقل من الحد الأدنى **MIN** في خزان سائل الفرامل، لا ينبعي القيادة الى حد أبعد قبل تعينة سائل الفرامل. تتصفح فلفو بفحص سبب فقد سائل الفرامل لدى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

تحذير !

فقد يكون سائل التبريد بالغ السخونة. إذا كانت سائل التبريد يحتاج إلى الإكمال عندما يكون المحرك مضبوطاً على درجة حرارة التشغيل، قم بذلك عطاء خزان التوسيع ببطء لتصريف الضغط الزائد برفق.

مهم !

- قد يتسبب المحتوى الكبير من الكلور والكلوريد والأملاح الأخرى في تأكل نظام التبريد.
- استخدم دائماً سائل تبريد مضافاً إليه مضاد للتآكل كما تتصفح فلفو.
- تأكّد من أن مزيج سائل التبريد بنسبة ٥٠% ماء و ٥٠% سائل تبريد.
- اخلط سائل التبريد بماء صنبور ذو جودة معتمدة. إن ساورك شاك يشان جودة ماء الصنبور، استخدم سائل تبريد مخلوط بالفعل بما يتوافق مع ما تتصفح به فلفو.
- عند تغيير سائل التبريد/استبدال مكونات نظام التبريد، اشطف نظام التبريد ونظفه باستخدام ماء صنبور ذو جودة معتمدة أو اشطفه بسائل تبريد مخلوط بالفعل.
- يجب ألا يتم تشغيل المحرك إلا ونظام التبريد ممتنئاً جيداً. وإلا، قد تؤدي الحرارة المرتفعة للغاية إلى خطر حدوث تلف (شققات) في رأس الاسطوانة.

لمعرفة الساعات والمعايير المتعلقة بجودة الماء؛ راجع سائل التبريد - الدرجة والحجم (ص. ٣٨٥).

سائل التبريد - المستوى

يعمل سائل التبريد على تبريد محرك الاحتراق الداخلي للموصل إلى درجة حرارة التشغيل المناسبة. يمكن استخدام الحرارة المنقولة من المحرك إلى سائل التبريد في تدفئة مقصورة الركاب.

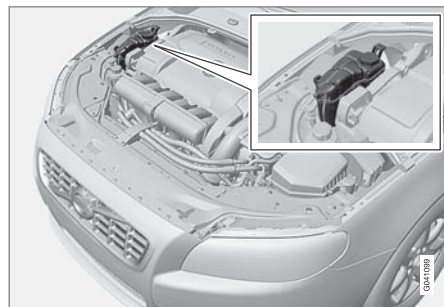
فحص المستوى

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 تلف المحرك.

ملاحظة i

تحقق من مستوى سائل التبريد باطنطام عندما يكون المحرك بارداً.

التعبئة



عند إضافة سائل التبريد، اتبع التعليمات المرفقة على العبوة. لا تضف الماء وحده تحت أي ظرف. فخطر التجمد يزداد عندما تكون نسبة تركيز سائل التبريد منخفضة للغاية ومرتفعة للغاية.



نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها

يجب عدم صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

تحري الأعطال وإصلاحها والإصلاح

يشتمل نظام تكييف الهواء على عوامل تتبع الفلوروست. يلزم استخدام الأشعة فوق البنفسجية أثناء إجراء اكتشاف للتسرب.

توصي فولفو بزيارة ورشة فولفو معتمدة.

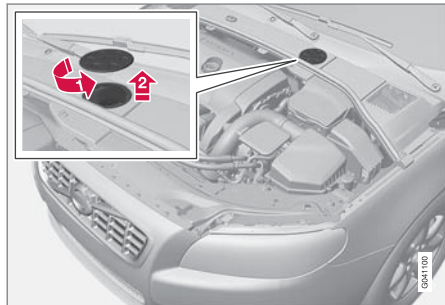
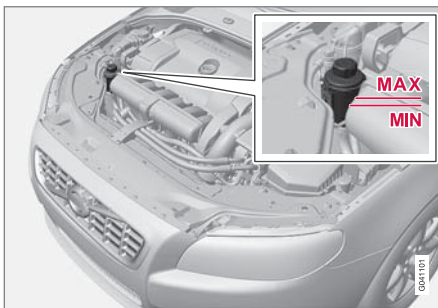
تحذير !

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. ٣٢٤)

سائل التوجيه المعزز - المستوى

يلزم أن يقع مستوى سائل التوجيه المعزز بين العلامات MIN والعلامة MAX في الخزان. لا يلزم حالات تغيير السائل.



توجد حاوية السائل في جانب السائق.

حاوية السائل محمية أسفل الغطاء الذي يوجد فوق المنطقة الباردة داخل حجرة المحرك. يجب إزالة الغطاء الدايري أولاً قبل الوصول إلى غطاء الحاوية.

أدر الغطاء الموجود على الحاوية لفتحه.

فك غطاء الحاوية وأملاً السائل. يجب أن يكون المستوى ما بين العلامتين MIN و MAX حيث توجد كلاهما داخل الخزان.

مهم !

لا تنسى أن تقوم بإعادة تركيب الغطاء.

تحذير !

في حالة وجود عطل في نظام التوجيه المؤازر أو في حالة إيقاف تشغيل المحرك مع الحاجة لفقط السيارة، فستكون عملية التوجيه أصعب من المعتاد. اقرأ معلومات عن ما يتم اتباعه عند القطر (ص. ٢٩٩).



١٠ الصيانة والخدمة

- استبدال المصايب - إضاءة لوحة الأرقام (ص. ٣٤١)

تحذير !

يجب أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح ٠ عند استبدال المصايب؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٥).

مهم !

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصايب بأشدبك. يت弟兄 الشح المفاتح عن أشدهبك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.

ملاحظة i

إذا استمرت رسالة الخطأ بعد استبدال اللبة المكسورة، فلتنا ننصح بالتوجه إلى أحدى ورش خدمة فولفو المعتمدة.

ملاحظة i

قد تتعاني الإضاءة الخارجية مثل المصايب الأمامية والمصايب الخلفية مؤقتاً من التكثف على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التكثف ويتثنى عبر مبيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصايب - المصايب الأمامية (ص. ٣٢٨)
- استبدال المصايب - موقع المصايب الخلفية (ص. ٣٤١)
- استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة (ص. ٣٤٢)
- استبدال المصباح - الإضاءة في حبرة الحمولة (ص. ٣٤١)

استبدال المصايب - عالم

يمكن إجراء عملية استبدال المصايب لتغيير المبات. عند الرغبة في استبدال مصايب *LEX* أو *Xenon*، برجاء مراجعة ورشة معتمدة.

المبات محددة (ص. ٣٤٢). تتضمن القائمة التالية مواضع

المبات ومصادر الإنارة الأخرى الخاصة، مثل مصايب ^٩*LED*، أو تلك التي لا يمكن استبدالها لسبب آخر إلا من قبل الورشة^١:

- مصايب الزينون الأمامية النشطة - *ABL* (مصايب الزينون)
- مصايب الوضع، أمامية
- مصايب التشغيل في النهار
- موشرات الاتجاه الجانبية، مرايا الأبواب في *V70*
- أصوات الاقراب، مرايا الأبواب
- الإضاءة الداخلية
- مصايب الوضع، خلف
- مصايب التحديد الجانبية،خلفية
- مصباح الفرامل
- مصباح الرجوع
- مصايب الضباب الخلفي.

تحذير !

يجب استبدال مصايب الزينون في السيارات المزودة بمصايب الزينون الأمامية لدى أحدى الورشات . ننصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة. إن العمل بمصايب الزينون يستوجب الحذر الشديد لأن المصايب الرئيسية مزودة بوحدة ذات فولتنية عالية.

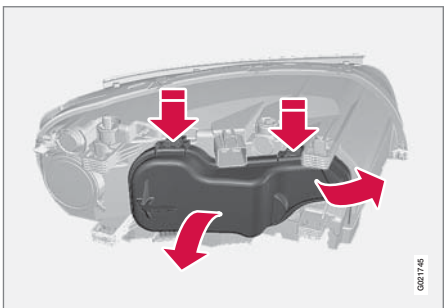
^٩ (Light Emitting Diode) LED
^١ ننصح بالاستعانة بورشة فولفو معتمدة.



١٠ الصيانة والخدمة

استبدال المصباح - غطاء مصابيح الضوء العالي/الخفاف

يمكن الوصول لمصابيح الضوء العالي/الخفاف عن طريق تحرير الغطاء الكبير للمصباح الرئيسي.

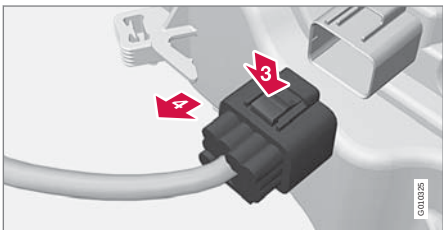


قبل بدء عملية استبدال أي مصباح، راجع استبدال المصابيح الأمامية (ص. ٣٣٨).
١. افتح مشبك القفل بالضغط لأعلى/للخارج.

٢. اضغط لأسفل على المشابك التي توجد بالغطاء، ثم قم بفكه.
أعد تركيب الغطاء بترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية (ص. ٣٣٨)
- استبدال المصابيح - الضوء الخافت (ص. ٣٣٩)
- استبدال المصابيح - الضوء العالي (ص. ٣٣٩)
- استبدال المصابيح - الضوء العالي الإضافي (ص. ٣٤٠)



٣. قم بفك موصل المصابيح الأمامية عن طريق الضغط لأسفل على المشبك باصبع الإبهام.
٤. أخرج الموصل باستخدام اليد الأخرى في نفس الوقت.
٥. ارفع المصباح ووضعه على سطح ناعم حتى لا تخಡش العدسات.
٦. قم باستبدال المصباح المقصود.

تركيب المصابيح الأمامية

١. قم بتوصيل الموصل، سيتم سماع صوت طقطقة عند تثبيته.
٢. أعد تركيب المصابيح الأمامية ومسامير القفل. تأكد من إحكام التثبيت.
٣. افحص الإضاءة.

يجب تركيب المصابيح الأمامية والموصل بحكام قبل تشغيل الإضاءة أو إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.



لا تجذب الكابل الكهربائي، بل اسحب الموصل فقط.

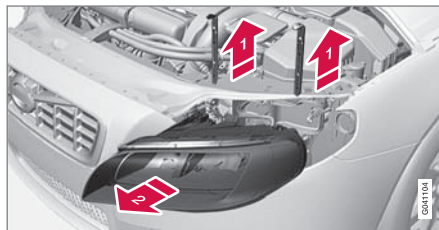
معلومات ذات صلة

- استبدال المصباح - عالم (ص. ٣٣٧)
- استبدال المصباح - غطاء مصابيح الضوء العالي/الخفاف (ص. ٣٣٨)
- المصابيح - الموصفات (ص. ٣٤٢)

استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية

يتم استبدال جميع المصابيح الأمامية عبر حجرة المحرك، وعليك القيام بكل المصباح الأمامي بالكامل وإزالته.

نزع المصابيح الأمامية
ضع نظام السيارة الكهربائي في وضع المفتاح ٠، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٥).



١. اجذب مسامير قفل المصباح الأمامي.

٢. اجذب المصابيح الأمامية للأمام في خط مستقيم.





١٠ الصيانة والخدمة

- معلومات ذات صلة
- المصايب - المواصفات (ص. ٣٤٢)

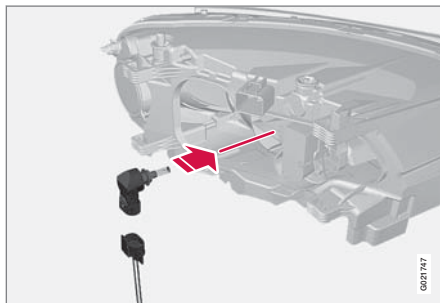
١٠

استبدال المصايب - الضوء العالي

تم تركيب مصباح الضوء العالي داخل الغطاء الأكبر في المصباح الرئيسي.

ملاحظة

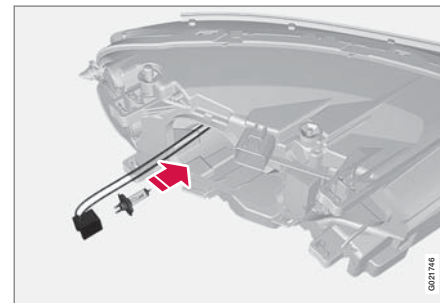
ينطبق على السيارات المزودة بمصايب الهالوجين الأمامية.



استبدال المصايب - الضوء الخافت
تم تركيب مصباح الضوء الخافت داخل الغطاء الأكبر في المصباح الرئيسي.

ملاحظة

ينطبق على السيارات المزودة بمصايب الهالوجين الأمامية.



١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٣٨).
 ٢. انزع الغطاء (ص. ٣٣٨).
 ٣. افصل اللمبة بلفها عكس اتجاه عقارب الساعة ثم اسحبها اخارج بشكل مستقيم.
 ٤. افصل القابس من المصباح.
 ٥. قم بتركيب المصباح وضبطه في الفتحة وأدره باتجاه حركة عقارب الساعة بغير ضغط تثبيته. لا يمكن تركيبه إلا في موضع واحد فقط.
- اعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٣٨).
 ٢. انزع الغطاء (ص. ٣٣٨).
 ٣. افصل القابس من المصباح.
 ٤. انزع المصباح بالضغط على الحامل الأسفل.
 ٥. ركب المصباح الجديد في المقبس وثبته في مكانه. لا يمكن تركيبه إلا في موضع واحد فقط.
- اعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

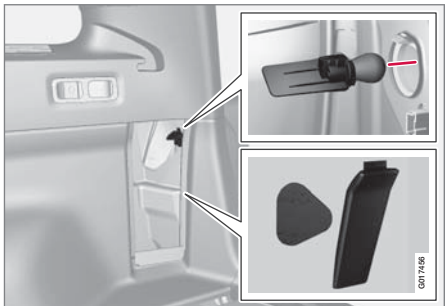
- المصايب - المواصفات (ص. ٣٤٢)



استبدال المصباح - المصباح الخلفي

لمبات مؤشرات الرجوع للخلف تعود إلى مكانها من داخل منطقة الحمولة.

علبة المصباح، الخلفي



يتم استبدال مصباح مؤشر الاتجاه في مجموعة المصابيح الخلفية من الجزء الداخلي لحجبة الحمولة.

١. افتح اللوحة.

قم ب拔掉 العازل عن طريق سحبه للخارج مباشرةً.

٢. فك حامل المصباح عن طريق إدراة مقبضه عكس اتجاه عقارب الساعة.

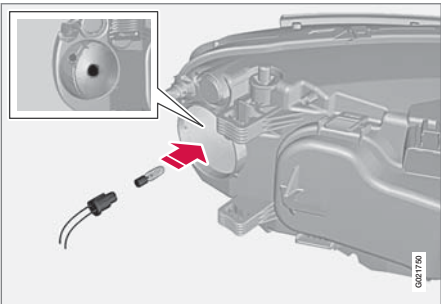
٣. قم ب拔掉 المصباح عن طريق سحبه للخارج مباشرةً.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية (ص. ٣٤١)
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤٢)

استبدال المصباح - مؤشرات الاتجاه الأمامية

تم تركيب لمبة مؤشر الاتجاه داخل الغطاء الأصغر للمصباح الرئيسي.



١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٣٨).

٢. انزع الغطاء الداخري الصغير.

٣. اسحب حامل المصباح بهدف إخراج المصباح.

٤. فك المصباح المعطوب ثم ركب آخر جديداً. لا يمكن تركيبه إلا في اتجاه واحد فقط.

٥. قم برتركيب حامل المصباح في المقيس والضغط عليه لحين سماع صوت طقطقة ثبيته في مكانه.

٦. أعد تركيب الغطاء. يجب تركيبه والضغط عليه حتى يتم سماع صوت طقطقة تدل على ثبيته في مكانه. لا يمكن تركيبه إلا في موضع واحد فقط.

أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

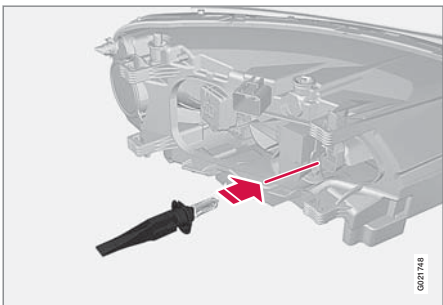
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤٢)

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.



١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٣٨).

٢. انزع الغطاء (ص. ٣٣٨).

٣. انزع المصباح بالضغط على الحامل الأسفل.

٤. افصل القابس من المصباح.

٥. ركب المصباح الجديد في المقيس وثبتته في مكانه. لا يمكن تركيبه إلا في موضع واحد فقط.

أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

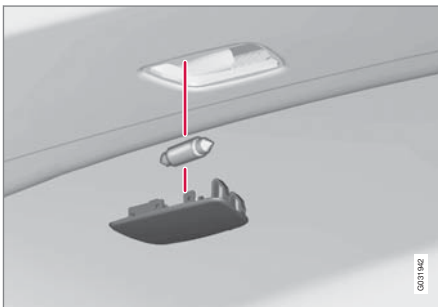
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤٢)



١٠ الصيانة والخدمة

استبدال المصباح - الإضاءة في حجيرة الحمولة

توجد إضاءة حجيرة الحمولة في باب صندوق الأمتعة.



١. أدخل مفكًا وارفعه برفق حتى يتم فك مبيت المصباح.
٢. استبدل المصباح.
٣. تأكد من أن المصباح يضيء واضغط على ظهر علبة المصباح.

معلومات ذات صلة

- المصابيح - الموصفات (ص. ٣٤٢)

استبدال المصباح - إضاءة لوحة الأرقام

توجد إضاءة لوحة الأرقام أسفل مقبض باب صندوق الأمتعة.



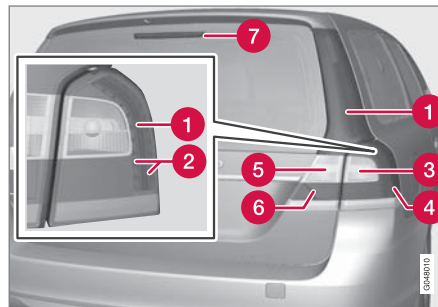
١. افصل حاوية المصباح بالكامل بعنابة واسحبها نحو الخارج.
٢. استبدل المصباح.
٣. أعد تركيب حاوية المصباح بالكامل وثبتتها في مكانها بإحكام.

معلومات ذات صلة

- المصابيح - الموصفات (ص. ٣٤٢)

استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية

تعرض النظرة العامة موقع المصابيح في الخلفية.



١. مصابيح الوضع (LED)
٢. ضوء الكابنج (LED)
٣. مؤشر (ص. ٣٤٠)
٤. مصابيح التحديد الجانبية (LED)
٥. مصباح الرجوع (ص. ٣٤٠)
٦. مصباح الضباب (ص. ٣٤٠)
٧. ضوء الكابنج (LED)

معلومات ذات صلة

- استبدال المصباح - عام (ص. ٣٣٧)
- المصابيح - الموصفات (ص. ٣٤٢)



- معلومات ذات صلة**
- استبدال المصباح - عام (ص. ٣٣٧)

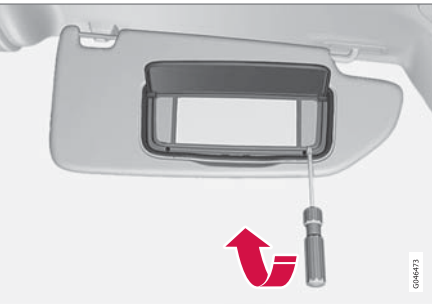
المصابيح - الموصفات

تنطبق الموصفات على المصابيح. عند الرغبة في استبدال مصابيح *LEX* أو *Xenon*, يرجاء مراجعة ورشة معتمدة.

استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة

تم تركيب مصابيح مرآة الزينة داخل عدسات المصباح.

نزع عدسات المصباح



١٠

النوع	A W	الإضاءة
H7 LL	٥٥	الضوء الخافت، مصابيح الهايوجين
H9	٦٥	الضوء العالي، مصابيح الهايوجين
H7 LL	٥٥	الضوء العالي الإضافي، مصابيح (ABL)
H21W LL	٢١	مؤشرات الاتجاه الأمامية
WY5W LL	٥	مؤشرات الاتجاه الجانبية، B مرايا الأبواب
مأخذ كهربائي ٤٣ SV8.5 ملم	٥	إضاءة صندوق القفازات
T5 كهربائي، W2x4.6d	٢	إضاءة مرآة الزينة
مأخذ كهربائي ٤٣ SV8.5 ملم	١٠	إضاءة صندوق الأمتعة
C5W LL	٥	مصابح لوحة الرقم
PY21W SV	٢١	مؤشرات الاتجاه، الخلفية

١. أدخل مفك براغي أسفل عدسة المصباح، واضغط لأسفل
برفق على حلقات القفل الموجودة في الحافة.

٢. اخلع عدسة المصباح.

٣. استخدم قطعة أسلك لسحب اللبنة للخارج مباشرةً نحو
الجانب، وإحلال أخرى جديدة محلها. لاحظ! لا تنسقط بقيرة
باستخدام القطاعة. وإن فقد تتحطم عدسة المصباح.

تثبيت عدسات المصباح

١. أعد تركيب عدسات المصباح.
٢. اضغط عليها حتى تثبت في مكانها.

معلومات ذات صلة

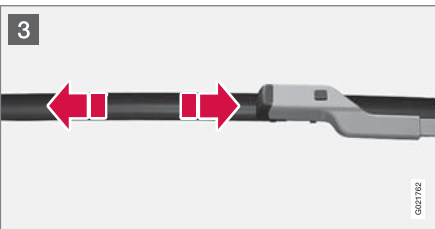
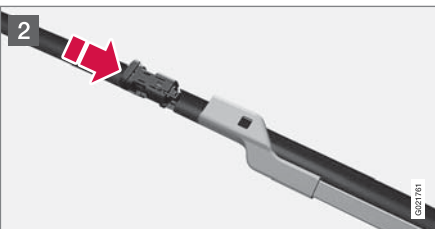
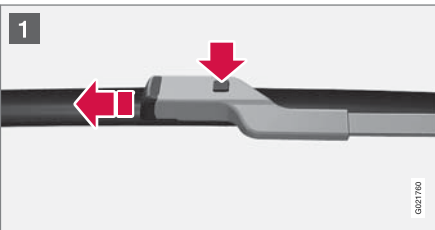
- المصابيح - الموصفات (ص. ٣٤٢)

A واط
B استبدال المصابيح في XC70 فقط. أما في V70 فهي مزودة بمصابيح LED.



١٠ الصيانة والخدمة

استبدال شفرات الماسحة



١. ضع مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال^{١١} واضغط لفترة وجبرة على زر START/STOP ENGINE لضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع المفتاح I. للحصول على معلومات تفصيلية حول أوضاع المفتاح، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٥).

٢. اضغط لفترة وجبرة على الزر START/STOP ENGINE مرة أخرى لوضع نظام السيارة الكهربائي في الوضع الرئيسي ٠.

٣. في غضون ٢ ثوان، حرك الزراع الأمين لأعلى مع ثبيته في هذا الوضع لحوالي ثانية واحدة.
< بعد ذلك تتحرك الماسحات لتتصبح في وضع مستقيم لأعلى.

تعود الماسحات إلى وضع البدء عند الضغط لفترة وجبرة على الزر START/STOP ENGINE لوضع نظام السيارة الكهربائي في الوضع الرئيسي I (أو عند بدء تشغيل السيارة).

مهم

في حالة طى أذرع الماسحات في وضع الخدمة لأعلى من الزجاج الأمامي، يجب طيها للأسفل مرة أخرى على الزجاج الأمامي قبل تنشيط الماسحات. وهذا لتجنب خدش الطلاء الموجود على غطاء المحرك.

شفرات الماسحة
تعمل شفرات الماسحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. وباستخدام سائل الغسل يتم تنظيف الراوف وضمان سلامة الرؤية أثناء القيادة.
يلزم أن تكون شفرات الماسحة في وضع الخدمة عند ضرورة استبدالها.

وضع الخدمة



شفرات الماسحات في وضع الخدمة.
من أجل التمكن من تغيير شفرات الماسحات أو تنظيفها أو رفعها (اكتشط اللوج عن الزجاج الأمامي)، يجب أن تكون في وضع الخدمة.

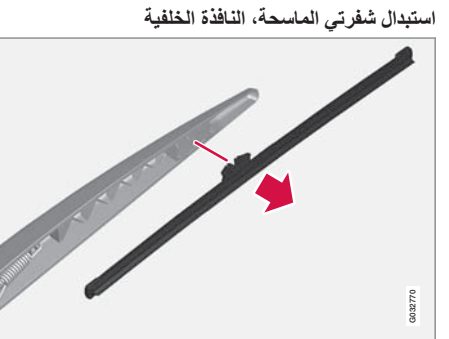
مهم

قبل وضع شفرات الماسحات في وضع الخدمة، تأكيد من عدم تجمدها.

^{١١} غير مطلوب للسيارات المزودة بميزة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل.



معلومات ذات صلة
• سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٤٥)



استبدال شفرتي الماسحة، النافذة الخلفية

١. افتح ذراع الماسحة.
٢. امسك الجزء الداخلي من الشفرة (وفقًا للسهم).
٣. قم بالف عكس اتجاه عقارب الساعة لاستخدام الوضع النهائي للشفرة مقابل ذراع الماسحة حيث ينفصل الذراع عن الشفرة بشكل أكثر سهولة.
٤. قم بتنبیث شفرة الماسحة الجديدة في مكانها. تأكد من تركيبها جيداً.
٥. اخفض ذراع الماسحة.

التنظيف

لتقطيف شفرات الماسحة والرجاج الأمامي، راجع غسيل السيارة (ص. ٣٦٥).

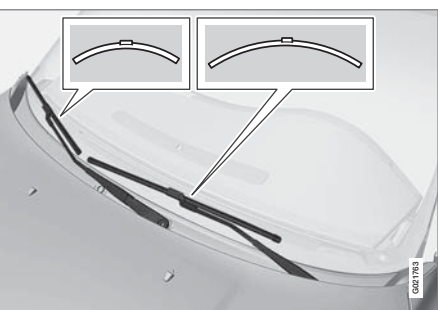
مهم

احرص الشفرات بصفة دورية. يؤدي إهمال الصيانة إلى تقليل فترة عمل شفرات الماسحات.

١. اطو ذراع الماسحة لأعلى عندما تكون في وضع الخدمة. اضغط على الزر الذي يوجد على وحدة تثبيت شفرة الماسحة واحبس مباشرةً للخارج بالتوازي مع ذراع الماسحة.

٢. حرك شفرة الماسحة حتى تسمع "طقطقة" تدل على تثبيتها.
٣. تأكد من أن تثبيت الشفرة بالحكام.

٤. اطو الجزء الخلفي من ذراع الماسحة نحو الرجاج الأمامي. تعود الماسحات من وضع الخدمة إلى وضع البدء عند الضغط لفترة وجيزة على الزر START/STOP ENGINE في الوضع الرئيسي I (أو عند بدء تشغيل نظام القيادة الكهربائي في الوضع الرئيسي I).
لتفتح ذراع الماسحة.



ملاحظة

تحتفظ أطوال شفرات الماسحات، إذ أن الشفرة الموجودة على جانب السائق أطول من تلك الموجودة على جانب الراكب الأمامي.



١٠ الصيانة والخدمة

بطارية اليدوى - عام

يتم استخدام بطارية اليدوى لتشغيل موتور يادى الحركة والأجهزة الكهربائية الأخرى في السيارة.

بطارية اليدوى عبارة عن بطارية تقليدية بقوة ١٢ فولت.

يمكن أن يتأثر عمر البطارية ووظيفتها بعدد مرات بدء التشغيل وإفراط الشحن وأساليب القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك.

- لا تفصل البطارية أبداً عندما يكون المحرك داراً.
- تتحقق من توصيل الكابلات الخاصة بالبطارية بصورة صحيحة ومن شدها على نحو ملائم.

المحرك		
الديزل	البنزين	
١٢	١٢	الجهد الكهربائي (فولت)
٨٠٠_٧٠٠	٨٠٠_٥٢٠	قدرة التشغيل الباردة ^A - ^B CCA

^A وفقاً لمقاييس SAE أو EN.
^B أمبير التحويل على البارد.

مهم

عند استبدال بطارية اليدوى في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop في السيارات المزودة بصنوف تروس يدوى ومن النوع AGM في السيارات المزودة بصنوف تروس أوتوماتيكي.

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 مزوداً بمادة مقاومة للتجمد إذا كانت درجة الحرارة تحت الصفر حتى لا يتجمد السائل في المضخة والخزان والخراطيش.

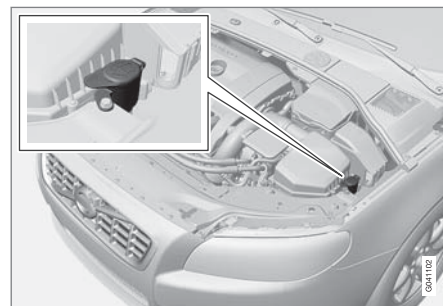
السعة:

- السيارات المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٦,٥ لتر.
- السيارات غير المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٤,٥ لتر.

معلومات ذات صلة

- شفرتا المساحة (ص. ٣٤٣)
- الماسحات والغازلات (ص. ١٠٦)

سائل الغسل - التعينة
يتم استخدام سائل الغسل لتنظيف المصابيح الأمامية والنافذ. يلزم استخدام سائل الغسل مع مانع التجمد عند انخفاض درجة الحرارة عن نقطة التجمد.



يتم استكمال سائل الغسل عن طريق فتح الغطاء الأزرق. لشنطافات الزجاج الأمامي والاضوية الرئيسية حاوية واحدة للسائل.

ملاحظة

عندما ينبع ١ لتر تقريباً في خزان سائل الغسل، تظهر رسالة في لوحة العدادات المدمجة تطالعك 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

١٠

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.



خذن البطارية بعيداً عن الأطفال.



تحتوي البطارية على حامض مسبب للتآكل.



مهم

في حال عدم اتباع التعليمات التالية فقد يتم إيقاف وظيفة توفير الطاقة في نظام المعلومات الترقيعية بشكل مؤقت وأو قد لا يكون الإشعار في لوحة العدادات المندمرة قابلاً للتطبيق بشكل مؤقت فيما يتعلق بوضع شحن بطارية البدء، بعد وصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية:

- يجب عدم استخدام طرف البطارية السليبي في بطارية السيارة الرئيسية لوصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية لها. يمكن استخدام شاشية السيارة فقط كنقطة تاریض.

راجع بده التشغيل بمساعدة بطارية (ص. ٢٥٨) للاطلاع على وصف عن كيفية ربط مشابك الكابل.

ملاحظة



يقصر عمر البطارية إذا فرغت من شحنتها بشكل متكرر.

يتأثر عمر البطارية بعدة عوامل، من ضمنها ظروف القيادة والمناخ. تقل قدرة بده التشغيل الخاصة بالبطارية تدريجياً بمرور الوقت، لذا فهي بحاجة إلى إعادة الشحن ما لم تُستخدم السيارة لفترة أطول أو إذا امتنع قيادتها لمسافات قصيرة فقط. كما تحد البروة التجديدة من القدرة على بدء التشغيل.

للحفاظ على البطارية في وضع جيد، يوصى بالقيادة لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة/اسبوع أو يتم توصيل البطارية بشاحن بطارية يوفر شحن أوتوماتيكي تضييع.

البطارية التي يتم الحفاظ على شحنتها بالكامل يكون لها أقصى عمر خدمة.

معلومات ذات صلة

- البطارية - الرموز (ص. ٣٤٦)
- بطارية البادي - الاستبدال (ص. ٣٤٧)

ملاحظة



- يجب أن يتوافق حجم حاوية البطارية المشغالة مع أبعاد البطارية الأصلية.
- يختلف ارتفاع البطارية المشغالة تبعاً للحجم.

تحذير



قد تولد البطارية غاز الأوكسيهيدروجين، وهو ذو قابلية عالية لانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لانفجار البطارية.

- تحتوي البطارية على حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطير.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بكبكيات كبيرة من الماء. إذا تأثر الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.

مهم



عند شحن بطارية البادي أو بطارية الدعم (ص. ٣٤٨)، استخدم شاحن بطارية حديثاً مع إمكانية التحكم في فولتية الشحن. يلزم عدم استخدام ميزة الشحن السريع لأنها قد تتلف البطارية.

٣٤٦

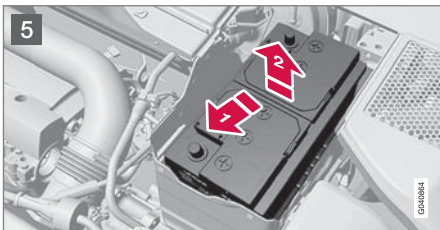
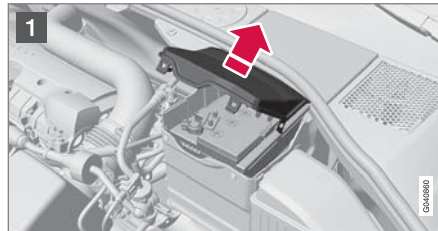
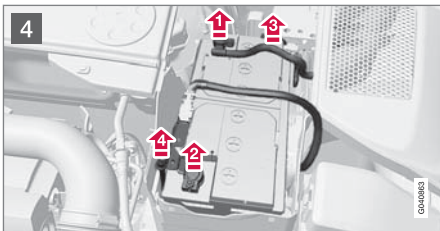


١٠ الصيانة والخدمة

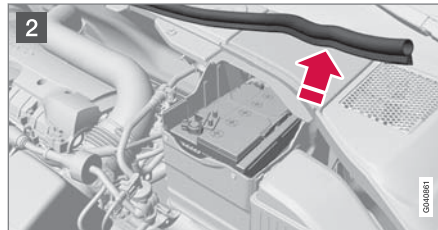


بطارية البادي - الاستبدال

يمكن استبدال بطارية بادي الدوران في السيارة دون الحاجة إلى مساعدة الورشة.



فتح المشابك التي توجد على الغطاء الأمامي وقم بنزع الغطاء.



حرر وحدة التركيب المطاطية لكي يتحرر الغطاء الخلفي.

تجنب الشرر واللهب.



خطر الانفجار.



يجب أخذه من أجل تدوير استخدامه.



ملاحظة

يجب إعادة تدوير أي بطارية بادي حركة أو بطارية دعم مستهلكة بطريقة آمنة بينما نظرًا لاحتواها على الرصاص.

معلومات ذات صلة

- بطارية البادي - عام (ص. ٣٤٥)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٨)



١٠ الصيانة والخدمة



البطارية - Start/Stop

السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop، إضافةً إلى بطارية البادي، تكون مزودة ببطارية استعداد.

السيارات التي توجد فيها وظيفة Start/Stop تكون مزودة بطاريتين ١٢ فولت - إداتها بقوة إضافية لبدء التشغيل وأخرى اختيارية تساعد أثناء تتابع بدء تشغيل وظيفة Start/Stop.

لمزيد من المعلومات حول وظيفة Start/Stop، راجع *Start/Stop (ص. ٣٦٨).

لمزيد من المعلومات حول بطارية بادي السيارة، راجع بدء التشغيل بمساعدة بطارية (ص. ٢٥٨).

يعرض الجدول التالي مواصفات بطارية البادي وبطارية الموازنة على التوالي في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop.

١. انخفض البطارية في صندوقها.

٢. حرك البطارية للداخل وجانباً حتى تصل إلى الطرف الخلفي من صندوق البطارية.

٣. شد ثبيت المشبك الذي يمسك البطارية.

٤. قم بتوصيل خرطوم التهوية.

< تأكد من أنه موصول بشكل صحيح في كل من البطارية والمخرج في الهيكل.

٥. قم بتوصيل الكابل الموجب الأحمر.

٦. قم بتوصيل الكابل السالب الأسود.

٧. اضغط الغطاء الخلفي. (راجع القسم السابق "الفك".)

٨. ركب الوحدة المطاطية. (راجع "الفك".)

٩. قم بتناسب الغطاء الأمامي وثبته بواسطة المشابك. (راجع "الفك".)

لمزيد من المعلومات حول بطارية البادي في السيارة، راجع بطارية البادي - عام (ص. ٣٤٥) وبدء التشغيل بمساعدة بطارية (ص. ٢٥٨).

3 قم بخل الغطاء الخلفي عن طريق ثبيت ربع دورة واحدة ورفعه بعيداً.



4 تحذير قم بوصل وزرع الكابلات الإيجابية والسلبية وفق الترتيب الصحيح.



1 افصل الكابل السالب الأسود.

2 قم بفصل الكابل الموجب الأحمر.

3 قم بفصل خرطوم التهوية من البطارية.

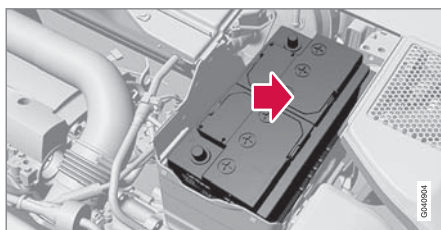
4 قم بفك المسمار المثبت لمشبك البطارية.



1 حرك البطارية جانبياً.

2 ارفعها.

تركيب





١٠ الصيانة والخدمة

ملاحظة	البطارية	البطارية	البطارية
<ul style="list-style-type: none"> كلما ارتفع مأخذ التيار في السيارة، ازدادت مدة عمل المولد وشحن البطارية = زيادة في استهلاك الوقود. عندما تتناقص قدرة البطارية إلى ما دون المستوى الأدنى المسموح به فسيتم فصل وظيفة Start/Stop. 	<p>دع، ١٢ فولت</p> <p>بدء، ١٢ فولت</p> <p>سيارة ذات عجلة قيادة يسرى:</p> <p>E ٨</p> <p>F ١٠</p> <p>٧٠</p> <p>الاستطاعة (أمير بالساعة)</p>	<p>دع، ١٢ فولت</p> <p>سيارة ذات عجلة قيادة يسرى:</p> <p>E ١٢</p> <p>F ١٧٠</p> <p>٦٧٢٠</p> <p>سيارة ذات عجلة قيادة يمنى:</p> <p>١٢٠</p> <p>C ٦٧٦٠</p>	<p>قدرة التشغيل البارد -</p> <p>(^A CCA)</p>
<p>توقف الوظيفة Start/Stop بشكل مؤقت بسبب استهلاك التيار العالى يعني:</p> <ul style="list-style-type: none"> يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً^{١١} بدون أن يضغط السائق على دواسة القابض (صندوق تروس يدوى). يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً بدون أن يرفع السائق قدمه عن دواسة الفرامل (صندوق تروس أوتوماتيكي). 	<p>٦٧٤٥</p> <p>٦٧٦٠</p> <p>٦٧٩٠</p> <p>٦٨٠٠</p> <p>٦٨٣٠</p> <p>٦٨٥٠</p> <p>٦٨٧٠</p> <p>٦٨٩٠</p> <p>٦٩٠٠</p> <p>٦٩٣٠</p> <p>٦٩٤٥</p>	<p>سيارة ذات عجلة قيادة يمنى:</p> <p>٦٩٦٠</p> <p>٦٩٧٠</p> <p>٦٩٨٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p>	<p>قياس ،</p> <p>الطولXالعرضXالارتفاع (ملم)</p>
<p>مهم</p> <p>عند استبدال بطارية البادي في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop ^{١٤}، يلزم استخدام بطارية من النوع الصحيح في السيارات المزودة بصندوق تروس يدوى ومن النوع AGM ^{١٥} في السيارات المزودة بصندوق تروس أوتوماتيكي.</p> <p>عند استبدال بطارية الدعم، يلزم استخدام بطارية من النوع AGM.</p>	<p>٦٧٤٥</p> <p>٦٧٦٠</p> <p>٦٧٩٠</p> <p>٦٨٠٠</p> <p>٦٨٣٠</p> <p>٦٨٥٠</p> <p>٦٨٧٠</p> <p>٦٨٩٠</p> <p>٦٩٠٠</p> <p>٦٩٣٠</p> <p>٦٩٤٥</p>	<p>سيارة ذات عجلة قيادة يمنى:</p> <p>٦٩٦٠</p> <p>٦٩٧٠</p> <p>٦٩٨٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p> <p>٦٩٩٠</p>	<p>.Enhanced Flooded Battery</p> <p>.Absorbed Glass Mat</p> <p>١٤ لا يمكن حدوث بدء التشغيل الآوتوماتيكي إلا إذا كان ذراع اختبار التروس في الوضع المحايد.</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p>



ملاحظة

إذا فرغت شحنة البطارية لدرجة أن كل شيء أصبح "أسود" ولا توجد في السيارة مبنية كل الوظائف الكهربائية العادية وبناء عليه يجري بده تشغيل المحرك باستخدروم بطارية خارجية أو شاحن بطارية، فيسيتم في ذلك الوقت تفعيل وظيفة أتومناتيك أو شاحن بطارية، فيسيتم في ذلك الوقت تفعيل وظيفة Start/Stop. وسيكون من الممكن عندئذ إيقاف المحرك أوتوماتيكياً، ولكن في حال شلت وظيفة التوقف الأوتوماتيكى فإن وظيفة Start/Stop قد تفشل في بده تشغيل المحرك أوتوماتيكياً بسبب نقص قدرة البطارية.

يجب أولاً شحن البطارية من أجل ضمان نجاح بده 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، تتصبح شحون البطارية لمدة ٤-٣ ساعات. وننصح بأن يتم شحن البطارية باستخدام شاحن بطارية خارجي.

إذا لم يكن ذلك ممكناً فإننا ننصح بابقاء تشغيل وظيفة Start/Stop مؤقتاً حتى يتم إعادة شحن البطارية بشكل مناسب.

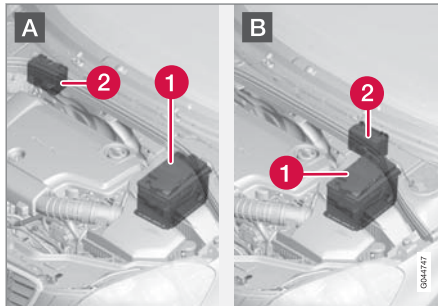
لمزيد من المعلومات حول شحن بطارية بادى السيارة، راجع بطارية البادى - عام (ص. ٣٤٥).

مهم

في حال عدم اتباع التعليمات التالية فقد يتم إيقاف وظيفة بده التشغيل/إيقاف التشغيل بشكل مؤقت بعد وصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية:

- يجب عدم استخدام طرف البطارية السليبي في بطارية السيارة الرئيسية لوصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية أبداً - يمكن استخدام شاسيحة السيارة فقط كنقطة تأريض.

راجع بده التشغيل بمساعدة بطارية (ص. ٢٥٨) للاطلاع على وصف عن كيفية ربط مشابك الكابل.



A: سيارة ذات عجلة قيادة يسرى. B: سيارة ذات عجلة قيادة يمني.

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.

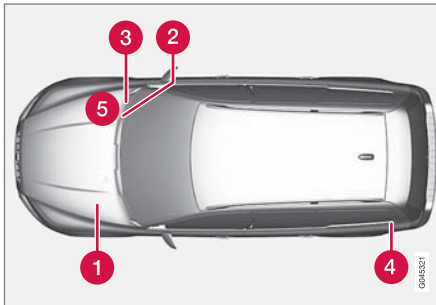
معلومات ذات صلة

- بطارية - الرموز (ص. ٣٤٦)



١٠ الصيانة والخدمة

موضع الوحدات الكهربائية المركزية



موضع الوحدة الكهربائية المركزية في السيارات ذات عجلة القيادة البسيري. وفي السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى أسفل صندوق القفازات.

١ حجرة المحرك

٢ أسفل صندوق القفازات

٣ أسفل صندوق القفازات

٤ حبيرة الأمتعة

٥ المنطقة الباردة داخل حجرة المحرك (فقط Start/Stop) (ص. ٣٥٩)

معلومات ذات صلة

- المصهرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٥٣)
- المصاهير - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٥٧)
- المصاهير - في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٥٩)

المصاهير - عام

تنتمي حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاهير لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفعل التفاصير أو التحويل الزائد.

إذا تعذر عمل أحد المكونات أو الوظائف الكهربائية، فقد يعزى ذلك إلى وجود حمل زائد وفشل لفترة مؤقتة في مصهر ذلك المكون. إذا تكرر فشل نفس المصهر، فيكون هناك خلل في الدائرة، تتضمن فولفو زيارة ورشة فولفو المعتمدة للقيام بالفحص.

الاستبدال

- ١ انظر في الرسم البياني للمصهر لتحديد مكان المصهر.
- ٢ اخذ المصهر وافحصه للتأكد من احتراق السلك المنحني.
- ٣ وفي هذه الحالة، استبدل المصهر جديداً بنفس اللون والأمير.

تحذير

تجنب استخدام أي جسم غريب أو منصهر ترتفع قوة التيار الكهربائي فيه عن المستوى المحدد عند استبدال أحد المنصهرات. قد يتسبب هذا في حدوث تلف بالعseau النظام الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.

نظام كهربائي

النظام الكهربائي أحادي القطبية ويستخدم الهيكل وعليه المحرك كموصل.

يتوفر بالسيارة محول تيار متعدد منظم الجهد.

يتوقف حجم بطارية البادئ ونوعها وأداؤها على تجهيزات السيارة ووظائفها.

مهم

في حالة استبدال بطارية البادئ، احرص على استخدام بطارية جديدة تنسق بنفس قدرة بده التشغيل على البارد ونوعها مثل البطارية الأصلية (انظر الملصق الموجود على البطارية).

معلومات ذات صلة

- بطارية البادئ - الاستبدال (ص. ٣٤٧)
- بطارية البادئ - عام (ص. ٣٤٥)



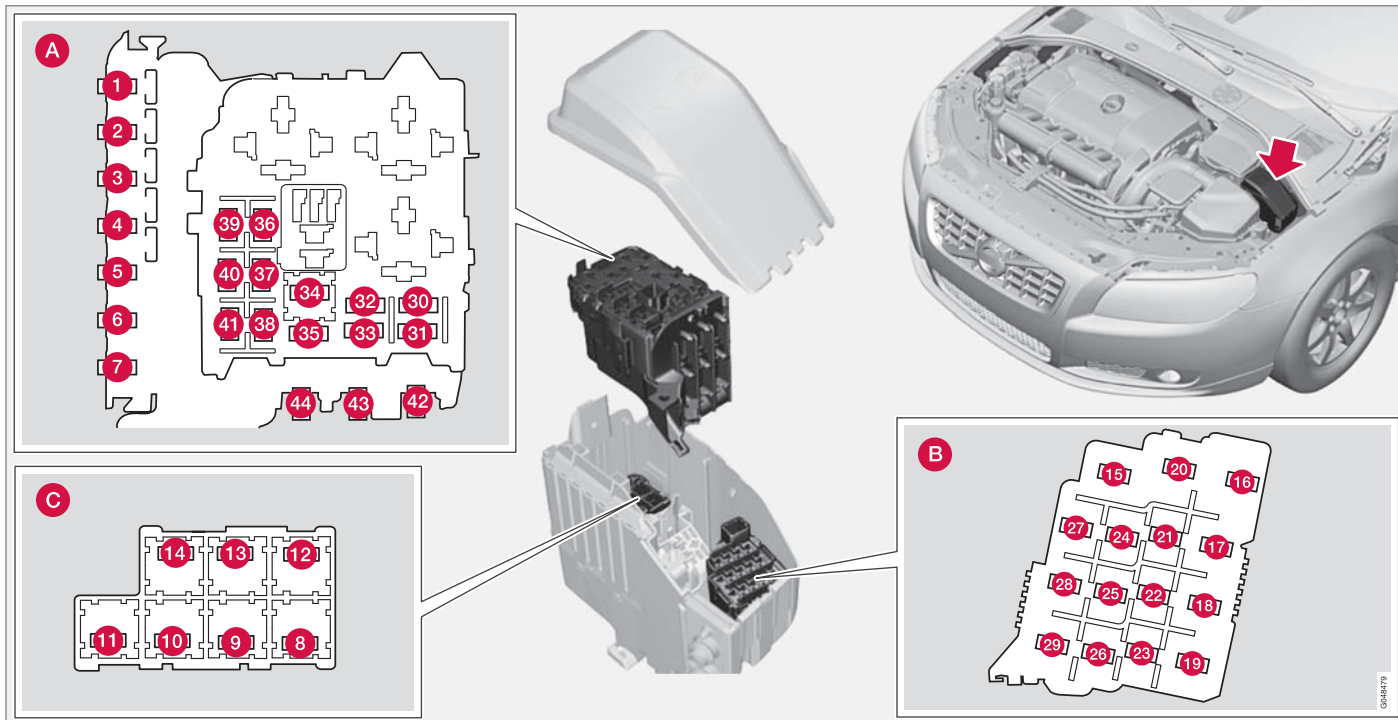
- المصيرات في حبيرة الحمولة (ص. ٣٦١)
- المصيرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك (ص. ٣٦٣)



١٠ الصيانة والخدمة

المصهرات في مقصورة المحرك

تعمل المصهرات في حبيرة المحرك على حماية المحرك
ووظائف الفرامل من بين وظائف أخرى.





A[J]	الوظيفة	
٥	نظام منع قفل الكابح	١٨
٥	قوية التوجيه القابلة للضبط*	١٩
١٠	وحدة التحكم بالمحرك، وحدة التحكم بناقل الحركة، الوساند الهرانية	٢٠
١٠	فوهات الغاسلة الساخنة*	٢١
-	-	٢٢
٥	مفاتيح التحكم في المصايبخ الأمامية	٢٣
-	-	٢٤
-	-	٢٥
-	-	٢٦
٥	ملفات المرحلات	٢٧
٢٠	المصايبخ الإضافية*	٢٨
١٥	اليورق	٢٩

A[J]	الوظيفة	
٦٠	المصهر الرئيسي لصندوق المصهرات/ المرحلات أسفل صندوق الفقايات	٤
٦٠	المصهر الرئيسي لصندوق المصهرات/ المرحلات أسفل صندوق الفقاياتB	٥
-	-	٦
١٠٠	المدفأة الكهربائية الإضافية*B	٧
٤٠	تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيسر	٨
٣٠	مساحات الزجاج الأمامية	٩
٢٥	مدفأة الوقوف*	١٠
٤٠	مرروحة التهويةC	١١
٤٠	تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيمن	١٢
٤٠	مضخة ABS	١٣
٢٠	صمامات ABS	١٤
٢٠	غاسلات المصايبخ الأمامية*	١٥
١٠	تعديل استواء المصايبخ الأمامية*، مصايبخ الزيتون الأمامية النشطة - *ABL	١٦
٢٠	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) أسفل صندوق الفقايات	١٧

الأوضاع (انظر الرسم التوضيحي السابق)

A حجرة المحرك، أعلى

B حجرة المحرك، أمام

C حجرة المحرك، أسفل

توجد تلك المصاهير في صندوق حجرة المحرك. المصاهير في توجد تحت (A).

توجد ملصقة داخل الغطاء تبين مواضع المصاهير.

• المصاهير ٧-١ و ٤٤-٤٢ هي من النوع "Midi Fuse" ، ويجب ألا يتم استبدالها إلا لدى ورشة.

• المصاهير ١٥-٨ و ٣٤ هي من النوع "JCASE" ، ويجب ألا يتم استبدالها إلا لدى ورشة.

• المصاهير ٣٣-١٦ و ٤١-٤٥ هي من النوع "Midi Fuse".

A[J]	الوظيفة	
٥٠	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) أسفل صندوق الفقاياتB	١
٥٠	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) أسفل صندوق الفقايات	٢
٦٠	مصهر رئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية في حبيرة الحمولةB	٣



١٠ الصيانة والخدمة

الوظيفة	الى [ج]
مستشعر لامبدا، أمامي (٤ أسطوانات)؛ مستشعر لامبدا، خلفي (٤ أسطوانات بنزين)؛ صمام EVAP (٥ و ٦ أسطوانات. بنزين)؛ مستشعر لامبدا (٥ و ٦ أسطوانات)، الغطاء الدوار لمشاعر وحدة التحكم (٥ أسطوانات. ديزل) (بنزين)	٣٩
مضخة سائل التبريد (٥ أسطوانات، بنزين)، سخان تهوية علبة المرافق (٥ أسطوانات، بنزين)، مضخة الزيت لصندوق التروس الآلي (٥ أسطوانات. بنزين (Start/Stop	٤٠
ملفات الإشعال (٤ أسطوانات. بنزين)	
سخان فلتر الديزل (ديزل)	٢٠
وحدة التحكم، غطاء المشع الدوار (٥ أسطوانات، بنزين)	٤١
قابض الملف اللولبي A/C (٤ أسطوانات)؛ وحدة التحكم بالتوهج (٤ أسطوانات. ديزل)؛ مضخة الزيت (٤ أسطوانات. ديزل)	٧,٥
سخان تهوية علبة المرافق (٥ أسطوانات ديزل)، مضخة الزيت لصندوق التروس الآلي (٥ أسطوانات ديزل (Start/Stop	١٠
مضخة سائل التبريد (٤ أسطوانات. بنزين)	٥٠
شماعات التوهج (محركات الديزل)	٧٠

A [J]	الوظيفة
١٠	وحدة التحكم بالمحرك (٥ + ٦ أسطوانات، بنزين) ٣٦
١٥	وحدة التحكم بالمحرك (٥ أسطوانات. ديزل)
٢٠	وحدة التحكم بالمحرك (٤ أسطوانات)
١٠	مستشعر تدفق كثافة الهواء (٤ أسطوانات)؛ المنظم الحراري (٤ أسطوانات. بنزين)؛
١٥	صمام EVAP (٤ أسطوانات. بنزين)؛ مضخة تبريد EGR (٤ أسطوانات. ديزل) ٣٧
١٥	حساس تدفق كثافة الهواء (٥ أسطوانات، ديزل، ٦ أسطوانات)، صمامات التحكم (٥
١٥	أسطوانات ديزل)، الحقافات (٥، ٦ أسطوانات، بنزين)، وحدة التحكم بالمحرك (٥ + ٦ أسطوانات، بنزين)، مستشعر أسطوانات، بنزين (٥ + ٦ أسطوانات، بنزين) ٣٨
١٠	قابض الملف التولبي A/C (٦ + ٥ أسطوانات)؛ الصمامات (٥ + ٦ أسطوانات)؛
١٥	وحدة التحكم في المحرك (٦ أسطوانات)؛ مستشعر تدفق كثافة الهواء (٥ أسطوانات. بنزين)؛ مستشعر مستوى الزيت ٣٩
١٥	الصمامات (٤ أسطوانات)؛ مضخة الزيت (٤ أسطوانات. بنزين)؛ مستشعر لامبدا، المركز (٤ أسطوانات. بنزين)؛ مستشعر لامبدا، خلفي (٤ أسطوانات. ديزل) ٤٠

A [J]	الوظيفة
٥	ملف المرحل في المرحل الرئيسي للنظام إدارة المحرك (٤؛ أسطوانات)؛ وحدة التحكم بالمحرك (٤؛ أسطوانات)
١٠	ملف المرحل في المرحل الرئيسي للنظام إدارة المحرك (٥ و ٦ أسطوانات)؛ وحدة التحكم بالمحرك (٥ و ٦ أسطوانات)
١٥	وحدة التحكم بنقل الحركة
١٥	قابض الملف اللولبي C/A (٥ و ٦ أسطوانات. بتنزين؛ يدعم مضخة التبريد (٤ أسطوانات ديزيل)
٥	ملف المرحل في المرحل لقابض الملف اللولبي C/A (٥ و ٦ أسطوانات. بتنزين)؛ ملفات المرحلات في الوحدة الكهربائية المركزية في المنطقة الباردة بحجرة المحرك (Start/Stop)
٣٠	مرحل البدء (٥ و ٦ أسطوانات. بتنزين) (٣)
١٠	وحدة التحكم في الوجه (٥ أسطوانات. دизيل)
٢٠	وحدة التحكم بالمحرك (٤؛ أسطوانات). ملفات الإشعاع (٥، ٦ أسطوانات. بتنزين)؛ المكف (٦ أسطوانات).



A[i]	الوظيفة
٦٠	مروحة التبريد (٤-٥ أسطوانات بتنزين)
٨٠	مروحة التبريد (٦ أسطوانات، ٤ و ٥ أسطوانات. ديزل)
١٠٠	التوجيه الكهربائي

أمتی A

B- في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop يكون هذا الموضوع فارغاً - راجع

المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك (ص. ٣٦٣).
Start/Stop-Feature: يمكن هذا الميزة فعل غلق المحرك.

في السياسة

معلمات ذات صلة

- المصاہر - أسفل صندوق القفازات (ص. ٥٧)
 - المصاہر - فی وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٥٩)
 - المصہرات فی حبیرۃ الحموۃ (ص. ٦٣٦)



المصاہر - أسفل صندوق القفازات

تعمل المصاہرات أسفل صندوق القفازات على حماية نظام المعلومات والتترفيه ووظائف المقعد من بين وظائف أخرى.



A[إ]	الوظيفة	
٢٠	نظام بدون مفتاح*	١٢
٢٠	المقعد الكهربائي، جهة السائق*	١٣
٢٠	المقعد الكهربائي جهة الراكب*	١٤
-	-	١٥
٥	وحدة أو شاشة التحكم في نظام المعلومات والتترفيه*	١٦

A[إ]	الوظيفة	
-	-	٦
١٥	مأخذ كهربائي ١٢ فولت، منطقة الحمولة*	٧
٢٠	لوحة التحكم، باب السائق	٨
٢٠	لوحة التحكم، باب الراكب الأمامي	٩
٢٠	لوحة التحكم، باب الراكب الخلفي، يميناً	١٠
٢٠	لوحة التحكم، باب الراكب الخلفي، يساراً	١١

الموضع	الوظيفة	
٤٠	مصهر رئيسي لوحدة التحكم بالصوت*	١
	مصهر رئيسي للمصاہرات ٢٠-١٦: نظام المعلومات الترفيهية	
-	-	٢
-	-	٣
١٠	تدفئة عجلة القيادة*	٤
-	-	٥





»

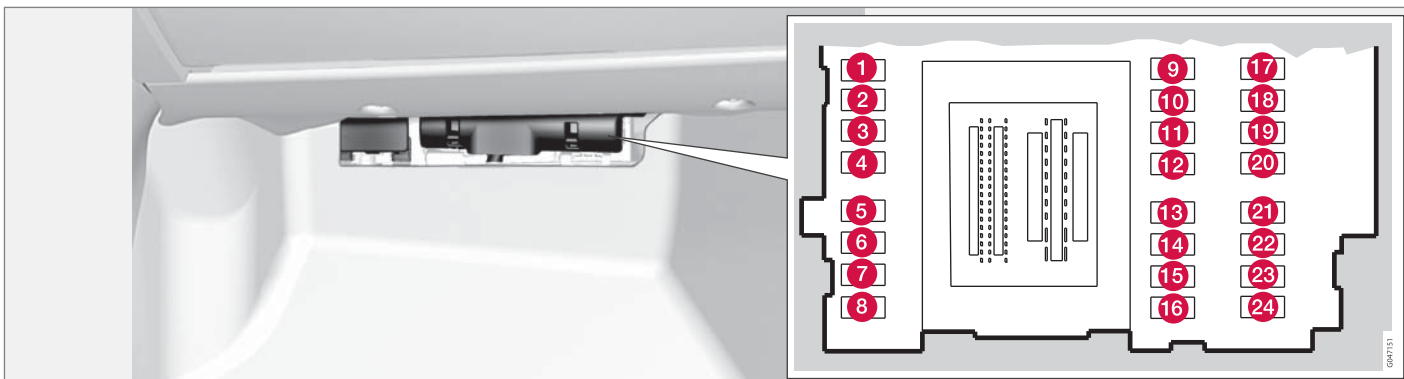
A[i]	الوظيفة	A[i]	الوظيفة
١٥	* وحدة التحكم في AWD ٢٩	١٠	* وحدة التحكم في الصوت (مكبر الصوت)*: *؛ الراديو الرقفي TV
١٠	* الهيكل النشط Four-C ٣٠	١٥	وحدة التحكم في الصوت أو وحدة التحكم B Sensus
معلومات ذات صلة		٥	نظام الاتصالات المعلومانية (Telematics) *، البلوتوث * (Bluetooth)
• المصهرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٥٣).		-	-
• المصاهير - في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٥٩).		٥	فتحة السقف؛ الإضاءة الداخلية بالسقف، مستشار المناخ *
• المصهرات في حجيرة الحمولة (ص. ٣٦١).		١٥	مقبس ١٢ فولت، الكونسول النقفي
• المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك (ص. ٣٦٣).		١٥	تدفئة المقعد، الأيمن الخلفي *
		١٥	تدفئة المقعد، الأيسر الخلفي *
		-	-
		١٥	تدفئة المقعد، جهة الراكب الأمامي تهوية المقعد، جهة الراكب الأمامي *
		١٥	تدفئة المقعد، جهة السائق الأمامي تهوية المقعد، جهة السائق الأمامي *
		٥	مساعد الركين *



١٠ الصيانة والخدمة

المصادر - في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات

تعمل المصادر الموجونة في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات على حماية الوسادة الهوائية ووظائف نظام التحذير من الاصطدام من بين وظائف أخرى كثلك.



A [م]	الوظيفة	
١٥	غاسلات الزجاج الأمامي	١٠
١٠	فتح القفل، باب صندوق الأتمتة	١١
١٠	طي مسند الرأس *	١٢
٢٠	مضخة الوقود	١٣
٥	إنذار مستكشف الحركة؛ لوحة المناخ	١٤
١٥	قفل عجلة القيادة	١٥

A [م]	الوظيفة	
١٠	نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي، ACC	٥
٧,٥	الإضاءة الداخلية ومستشعر المطر *	٦
٧,٥	وحدة عجلة القيادة	٧
١٠	نظام الإقفال المركزي، غطاء خزان الوقود	٨
١٥	مساحة النافذة الخلفية	٩

A [م]	الوظيفة	الموضع
١٥	مساحة النافذة الخلفية	١
-	-	٢
٧,٥	الإضاءة الداخلية ولوحة التحكم في باب السائق والتوارد الكهربائية والمقادع الكهربائية *	٣
٥	لوحة العدادات المدمجة	٤

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



»

A[i]	الوظيفة	
٥	صفارة الإنذار*؛ موصل ربط البيانات OBDII	١٦
-	-	١٧
١٠	الرسادات الهوائية	١٨
٥	نظام التحذير من التصادم *	١٩
٧,٥	مستشعر دواسة الوقود؛ مرآة الرؤية الخلفية الداخلية الخافتة للإضاءة*؛ تدفئة المقاعد، الخلفية* المدفأة الكهربائية الإضافية*	٢٠
١٥	وحدة التحكم بنظام المعلومات الترفيهية (أداء)؛ النظام الصوتي (أداء)	٢١
٥	مصابح الفرامل	٢٢
٢٠	فتحة السقف*	٢٣
٥	مانع الحركة	٢٤

أمير

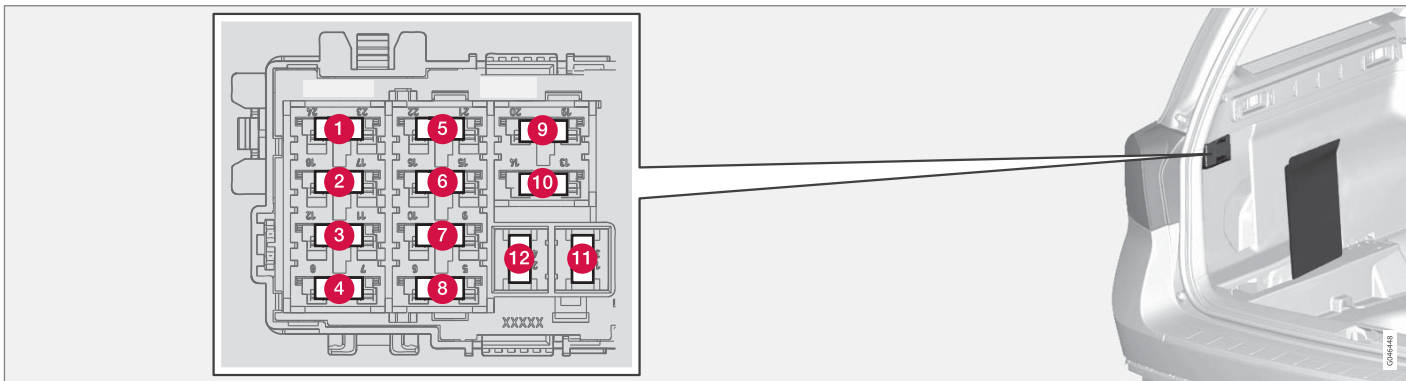
معلومات ذات صلة

- المصهرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٥٣)
- المصاہر - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٥٧)
- المصهرات في حبيرة الحمولة (ص. ٣٦١)
- المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك (ص. ٣٦٣)



المصهرات في حبيرة الحمولة

المصهرات في حبيرة الحمولة تعمل على حماية فرامل الوقوف الكهربائية وغيرها.



يوجد صندوق المصاهير خلف الفرش في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى.

A[ج]	الوظيفة	
٤٠	مقبس المقطورة *	١١
-	-	١٢

أمبير

معلومات ذات صلة

- المصهرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٥٣)
- المصاهير - أسفل صندوق الفازات (ص. ٣٥٧)

A[ج]	الوظيفة	
-	-	٦
-	-	٧
-	-	٨
-	-	٩
-	-	١٠

الموضع	الوظيفة	
٣٠	فرامل الوقوف الكهربائية، يسار	١
٣٠	فرامل الوقوف الكهربائية، يمين	٢
٣٠	مزيل سقيع الزجاج الخلفي	٣
١٥	مقبس المقطورة **	٤
٢٠	باب صندوق الأمتعة الكهربائي *	٥

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



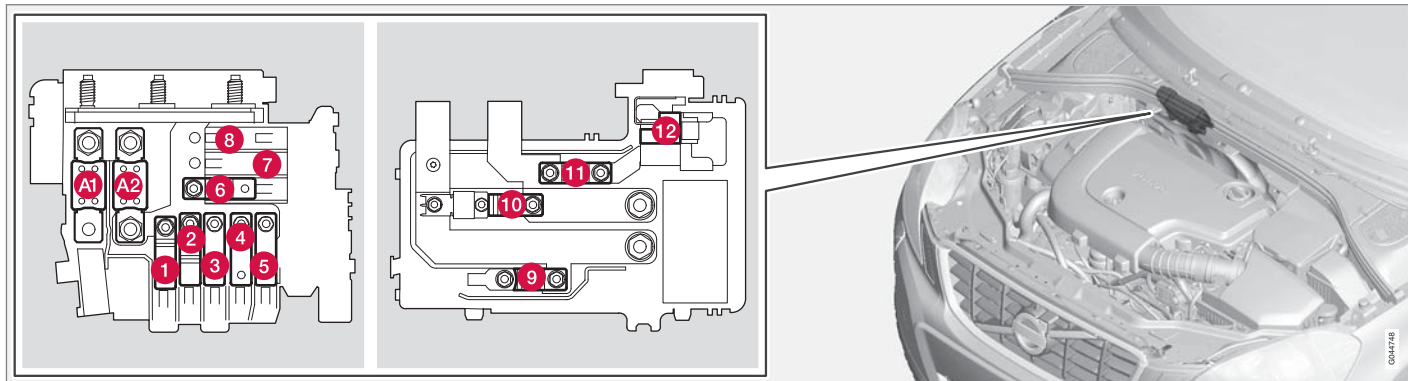
- المصاہر - فی وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات
(ص. ٣٥٩)
- المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك
(ص. ٣٦٣)



١٠ الصيانة والخدمة

المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك

تم تركيب المصهرات في المنطقة الباردة من حبيرة المحرك في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop.



A[]	الوظيفة	
١٠٠	المدفأة الكهربائية الإضافية*	١
٥٠	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) أسفل صندوق الفازات	٢
٦٠	المصهر الرئيسي لصندوق المصهرات/ المرحلات أسفل صندوق الفازات	٣
٦٠	تدفئة الزجاج الأمامي	٤

A[]	الوظيفة	المواضع
١٧٥	مصهر رئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية في حبيرة الأمتعة	A1
١٧٥	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) أسفل صندوق الفازات، صندوق المصهرات/المرحلات أسفل صندوق الفازات، الوحدة الإلكترونية المركزية في صندوق الأمتعة	A2

- المصهرات A1 و A2 هي من النوع "MEGA Fuse" ويجب ألا يتم استبدالها إلا لدى ورشة^{١٩}.
 - المصهرات ١-١١ هي من النوع "Midi Fuse" ، ويجب ألا يتم استبدالها إلا لدى ورشة^{٢٠}.
 - المصهر ١٢ هو من النوع "Midi Fuse".
- لمزيد من المعلومات حول Start/Stop - راجع *Start/Stop (ص. ٢٦٨).

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



A[.]	الوظيفة	
٦٠	مصهر رئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية في حجيرة الأمتعة	٥
٤٠	مروحة التهوية	٦
-	-	٧
-	-	٨
٣٠	مرحل بدء التشغيل	٩
-	-	١٠
٧٠	بطارية المؤازرة	١١
٥	الوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) فولتية مرجعية للبطارية الاحتياطية	١٢

أسيبر A

معلومات ذات صلة

- المصهرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٥٣)
- المصاهير - أسفل صندوق الفئارات (ص. ٣٥٧)
- المصاهير - في وحدة التحكم أسفل صندوق الفئارات (ص. ٣٥٩)
- المصهرات في حجيرة الحمولة (ص. ٣٦١)



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.

اصطحب برق على دواسة الفرامل الآن وفيما بعد عند القيادة لمسافات طويلة على طرق ممطرة أو موحلة، فالحرارة الناجمة عن الاحتكاك تؤدي إلى تسخين بطانة الفرامل وتجفيفها من الماء. قم بفعل الشيء ذاته بعد تشغيل السيارة في أحوال الطقس الرطبة أو الباردة.

شفرت الماسحة

تؤدي بقایا الاسفلت أو الأتربة أو الملح على شفريتي الماسحة بالإضافة إلى الحشرات أو الثلوج مثلاً على الزجاج الأمامي إلى ضعف عمر خدمة شفريتي الماسحة.

التنظيف:

- اضيّب شفرات الماسحة على وضع الخدمة؛ راجع شفراً الماسحة (٤٣.٢).

ملاحظة

اغسل شفرات الماسحة والزجاج الأمامي بانتظام باستخدام محلول صابوني فاتر أو شامبو السيارة. تجنب مطحنة المذيبات القوية.

القطع البلاستيكية الخارجية والمكونات المطاطية والكسوة
يوصى باستخدام مادة تنظيف خاصة متوفرة لدى وكلاء فولفو من أجل تنظيف الأجزاء البلاستيكية الملونة والمكونات المطاطية والحلوي، مثل قولهات الحلي اللامعة، عند استخدام مثل مادة التنظيف تلك، يجب اتباع الإرشادات بدقة.

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 الآوتوماتيكي 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.

المغسل على الضغط

عند استخدام الغسل بضغط عالي، استخدم حركات المسح وتأكد من عدم اقتراف القوهه لمسافة تقل عن ٣٠ سم من سطح السيارة (هذه المسافة تطبق على كل الأجزاء الخارجية). لا تقم بالرش مباشرة على الأفقال.

غسل السيارة

ينبغى غسل السيارة فور تعرضاً لها 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 الاستعانة بورشة فولفو المعتمدة للتخلص من أي آثار لتغيير لون الطلاء.

اغسل بالخرطوم أسفل الهيكل السفلي.

- اشطف السيارة بالكامل حتى تتم إزالة الأوساخ غير الثابتة، وذلك من أجل الحد من مخاطر الخدوش الناجمة عن الغسيل. لا تقم بالرش مباشرة على الأفقال.

عند الحاجة، استخدم مادة مزيلة للدهون إذا كانت الأسطح بها أوساخ كثيرة. لاحظ أنه يجب عدم تعرّض الأسطح للتسخين عن طريق الشمس!

- اغسل السيارة باستعمال قطعة إسفنجية مع شامبو السيارات وماء فاتر.

انظر ماسحات الزجاج بمحلول صابوني دافي أو شامبو السيارات.

- جفف السيارة بواسطة قطعة نظيفة من جلد الشاموا الناعم أو بواسطة مكشطة الماء، إذا كنت تحاول تجنب السماع لفطارات الماء بأن توقف تحتأشعة الشمس القوية، سبب تقليل مخاطر بقع المياه التي قد تحتاج إلى الإزالة.

تحذير !

دائماً اطلب من ورشة القيام بتنظيف المحرك. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.



مهم



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 إسفجنة غسل 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 التنظيف المركزية للحواف إلى تلف السطح وحدوث البقع على الحواف المصنوعة من الألومينيوم المطلية بمادة الكروم.

معلومات ذات صلة

- التلميع والتلميع (ص. ٣٦٦)
- التنظيف من الداخل (ص. ٣٦٧)
- الماء والطبقة المقاومة للأوساخ (ص. ٣٦٧)

مهم



ينبغي استخدام معالجة الطلاء التي توصي بها فولفو فقط. فيمكن لأنواع المعالجة الأخرى من قبل الحفظ أو من التسرب أو الوقاية أو منع التسرب بالسائل 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. ٣٦٥)

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.

اغسل 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 الدقيق المصمم لطلاء السيارات.

قم بالتلميع أولاً ثم قم بالتلسيم باستخدام شمع سائل أو صلب. اتبع التعليمات الموجودة على غلاف علبة المنتج بدقة، حيث يحتوي العديد من العمليات على التلميع والتلميع.

مهم



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 إسفجنة غسل ناعمة. قد يؤدي تلميع حلى الفرش اللامعة إلى اهتراء الطبقة السطحية الناعمة أو تلفها.

يجب عدم استخدام مادة تلميع تحتوي على مواد كاشطة.



١٠ الصيانة والخدمة

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 حوثها للحصول على أفضل النتائج. الهمام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

مهم !

- بعض المواد في الملابس الملوثة (مثل الجينز الداكن) والملابس المصنوعة من الجلد (المأبز) قد تصبح كسوة المقاعد. في حال حدوث هذا الأمر، من المهم تنظيف هذه الأجزاء ومعالجتها بأسرع ما يمكن.
- تجنب استخدام مذيبات قوية مثل سائل الغسيل أو البنزين الخام أو الكحول الآبيض 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 إتلاف تجيج الفرش.

كسوة القماش وكسوة السقف

تقوم فولفو مجموعة شاملة للعناية بالأقمشة لكسوة القماش وكسوة السقف، والتي إن تم استخدامها وفقاً للتعليمات فإنها تحافظ على الكسوة. يمكن شراء منتجات العناية بالكسوة لدى وكيل فولفو.

كسوة الجلد

الكساء الجلدي من فولفو معالج للحفاظ على مظهره الأصلي. كسوة الجلد هي منتج طبيعي يطرأ عليه التغير ويكتسب غشاء اكسيدياً ملوكاً مع الوقت. يلزم إجراء تنظيف دوري ومعالجة للحفاظ على لون الجلد وخصائصه. تقدم شركة فولفو منتجات شاملة

مقاومة الصدا

تم إضافة ميزة المقاومة للصدا الكاملة للسيارة في المصانع. حيث تم صنع أجزاء الهيكل من معدن ملطف وتحت حماية الهيكل السفلي بمادة مضادة للتآكل ومقاومة للبللي. كما تم رش سائل مضاد للصدأ حاد ورقيق على الأجزاء المكشوفة والتحاويف والأجزاء المعلقة 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 ارتظام بالحجارة فور اكتشافها.

معلومات ذات صلة

- تلف الطلاء (ص. ٣٦٨)

الماء والطبقة المقاومة للأوساخ

تتم معالجة التوافد بطبيعة ططبية 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 الزجاج، حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف الخصائص المقاومة للماء.
- توخي الحرص عند القيام بالتنظيف حتى لا تصيب السطح الزجاجي بالتلف.
- لتجنب تلف الأسطح الزجاجية عند إزالة الجليد – لا تستخدم إلا مكشطة بلاستيكية لإزالة الجليد.
- يوصى بإجراء المعالجة بواسطة إحدى مواد الصقل الخاصة المتوفرة من وكلاء فولفو للحافظ على الخصائص المقاومة للماء على التوافد الجانبية. يجب استخدام تلك المادة للمرة الأولى بعد ثلاث سنوات، ثم استخدامها بشكل سنوي بعد ذلك.

مهم !

تجنب استخدام كاشط ثلج معدني لإزالة الثلج عن التوافد. استخدم التدفئة لإزالة الثلج عن مرايا الأبواب، راجع التوافد ومرايا الأبواب والرؤية الخلقية - التدفئة (ص. ١١٠).

معلومات ذات صلة

- غسل السيارة (ص. ٣٦٥)

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



تلف الطلاء

يعتبر طلاء جزءاً هاماً في عملية الوقاية من الصدأ وبالتالي يجب فحصه بصفة دورية. وأكثر أنواع تلف الطلاء هي آثار ارتطام الحرارة والخدوش والعلامات على حواف الرفوف والأبواب وواقيات الصدمات.

تحسين تلف الطلاء الطفيف

ولتجنب ظهور الصدأ، يلزم إصلاح الطلاء التالف على الفور.

المواد التي قد تحتاجها

ضع سجاد الأرضية في مكانها المخصص من خلال الضغط عليها عند كل مسما.

تحذير

استخدم مسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مقدم، وتحقق قبل الانطلاق أن المسحة الموجودة قرب مقدم السائق هي مثبتة بجزم وتم تأمينها بالدبابيس بحيث لا تعلق بجانب أو تحت الدواسات.

يُنصح باستخدام مادة خاصة لتنظيف القماش لإزالة البقع من على سجاد الأرضية بعد التنظيف بالمكنسة الكهربائية. يجب تنظيف سجاد الأرضية بمودة تنظيف التي ينصحك وكيل فولفو بها.

معلومات ذات صلة

- غسيل السيارة (ص. ٣٦٥)

لتقطيف ومعالجة كسوة الجلد، مجموعة فولفو للعناية/لتنظيف الجلد، التي إن تم استخدامها وفقاً للتوجيهات، فإنها تحافظ على الطبقة الواقية للجلد.

للحصول على أفضل نتائج، تُنصح فولفو بالتنظيف واستعمال كريم الحماية مرة إلى أربع مرات في السنة (أو أكثر إذا اقتضت الحاجة). كما يمكن شراء مجموعة العناية/لتنظيف جلد فولفو من وكيل فولفو.

عجلة القيادة المكسوة بالجلد

بحاجة الجلد إلى التهوية ومن ثم؛ تجنب تغطية عجلة القيادة الجلدية ببابلستيني واقٍ، ينصح باستعمال مجموعة العناية/لتنظيف الجلد من فولفو لتنظيف عجلة القيادة المكسوة بالجلد.

الأجزاء الداخلية البلاستيكية والمعدنية والخشبية

لتنظيف الأجزاء والأسطح الداخلية للسيارة، يوصى باستخدام قطعة قماش من الألياف الليفاتية أو الألياف الصغيرة، المبللة بقليل من الماء، والتي توفر لها موزع فولفو.

لا تقم بكبش البقع أو حكمها. لا تستخدم مططاً مواد إزالة البقع المركزية. تتوفر مادة تنظيف خاصة لدى موزع فولفو ويمكن استخدامها للأعمال التنظيف الأكثر صعوبة.

حزامة الأمان

استخدم الماء مع منظف صناعي. كما أنه يتوفّر لدى وكيل فولفو مادة منظفة للقماش. تأكد من أن حزام الأمان قد جف قبل أن تعيده إلى مكانه.

سجاجيد البطانة وسجاد الأرضية

قم بإزالة السجاد المزخرف من أجل القيام بعمليات تنظيف مستقلة لسجاد الأرضية والسجاد المزخرف. استخدم المكنسة الكهربائية لإزالة الأتربة والأوساخ. كل سجاد في الأرضية مثبتة بمسامير. أزل سجاجيد البطانة عن طريق رفع سجاد البطانة من المثبتات ثم رفعها للخارج.



١٠ الصيانة والخدمة

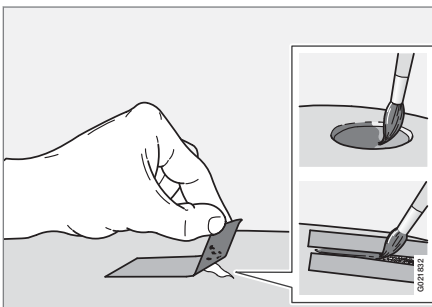
- ٣. قم بتحريك الدهان الأساسي كلياً، وأضفه باستخدام فرشاة ناعمة أو عود تقبّل أو ما شابه. قم بوضع المسات الأخيرة باستخدام طبقة أساسية وطبقة شفافة بمجرد جفاف الدهان الأساسي.
- ٤. بالنسبة للخدوش، تعامل معها بنفس الطريقة الموصوفة أعلاه، ولكن ضع حولها شريط الطلاء لحماية الطلاء الذي لم ينافر.

ملاحظة

في حالة عدم اختراق ثار الارتطام بالحجارة حتى تصمل إلى المادة الحبيبة المطحونة وبقاء طبقة الطلاء غير التالفة في موضعها، قلم بالملء باستخدام طبقة أساسية وطبقة شفافة بمجرد تنظيف السطح.

معلومات ذات صلة
• مقاومة الصدا (ص. ٣٦٧)

إصلاح الأضرار الطفيفة في الطلاء مثل آثار ارتطام الحجارة والخدوش



قبل البدء في العمل، يجب تنظيف السيارة ثم تجفيف الماء عنها تحت درجة حرارة تتجاوز ١٥ درجة مئوية.

١. قم بوضع قطعة من شريط الطلاء على السطح التالف. ثم ازّع الشريط لإزالة الطلاء غير الثابت.

إذا كان الصرار قد وصل إلى سطح معدني (صفحة الصُّلُب)، فمن الأفضل استخدام الدهان الأساسي. في حالة وقوع ضرر على سطح بلاستيكي، ينبغي استخدام دهان أساسي لاصق لتحقيق نتائج أفضل – قم بالرش من خلال غطاء عليه الرش واستعمل فرشاة رقيقة لفرش ذلك.

٢. يمكن القيام بصنفنة خفيفة مع مادة كاشطة ناعمة جداً محلياً قبل الطلاء إذا كان ذلك ضروريًا (على سبيل المثال إذا كانت هناك حواف خشنة). قم بتنظيف السطح جيداً واتركه ليجف.

- ٢٠. الدهان الأساسي. ٢١. بالنسبة لواقيات الصدمات المغطاة بطبقة من البلاستيك مثلاً، هناك دهانات أساسية لاصقة خاصة متاحة في عبوات رش.
- ٢٢. الطبقة الأساسية والطبقة الشفافة – تتوفران في علب رش أو كأقلام/كتفينيان وضع المسات النهائية للطلاء.^{١١}
- ٢٣. شريط الطلاء
- ٢٤. لوح الصنفنة الناعمة.^{١٢}

رمز ملون

يوجد ملصق رمز اللون على أحددة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.



رمز لون السيارة

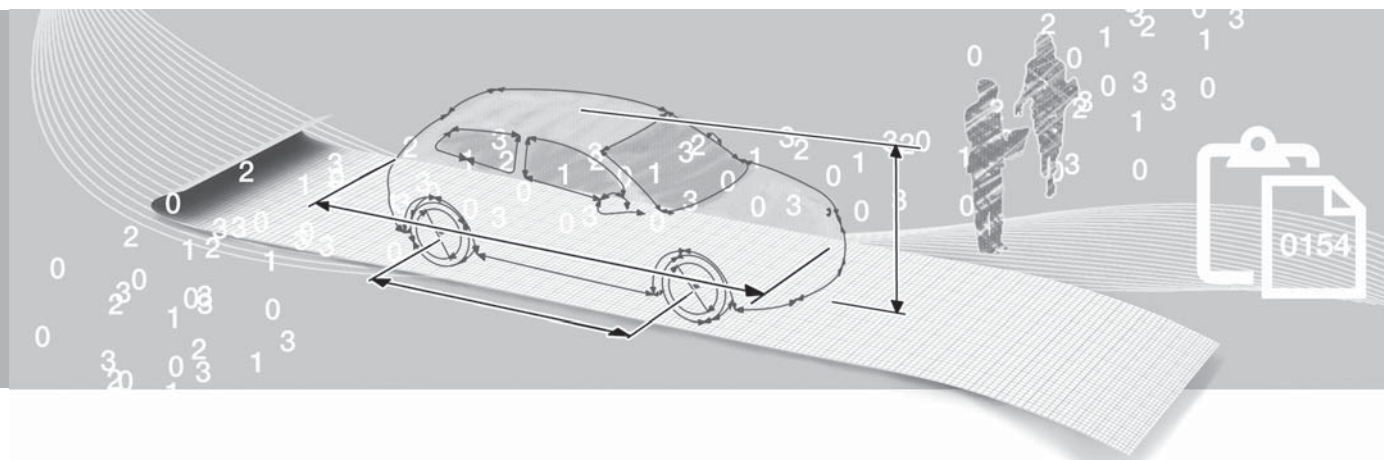
من المهم استخدام اللون الصحيح. لموقع ملصق الشهادة، راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧١).

^{١٠} إذا لزم الأمر.

^{١١} اتبع الإرشادات المصنفة بعواده قلم/كتفينيان وضع المسات النهائية للطلاء.



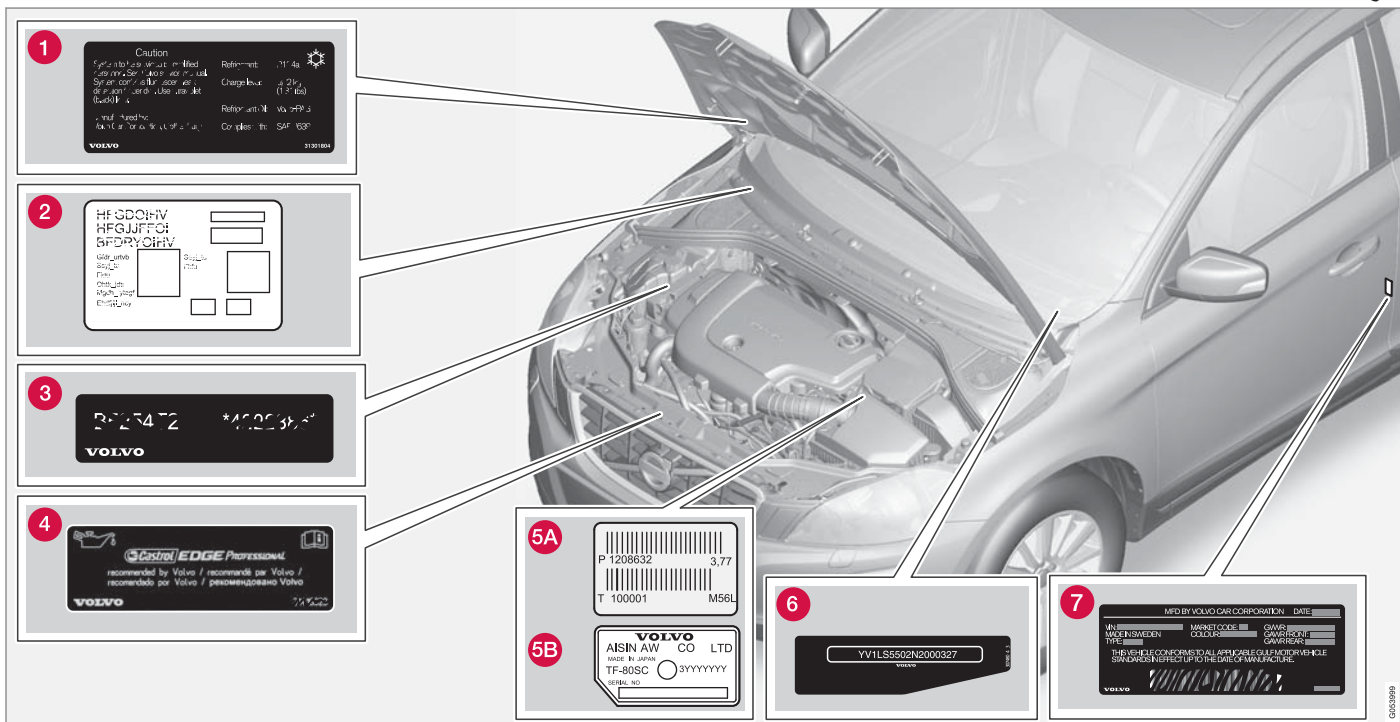
المواصفات



تصميمات النوع

يمكن قراءة معلومات عن تصميم النوع ورقم تعرف السيارة
وغيرها من المعلومات المميزة للسيارة في الملصق على السيارة.

موقع الملحق



الرسم التوضيحي هو رسم تخيلي 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 ووكلت طلب قطع الغيار والملحقات.

١ ملصق نظام تكييف الهواء

٢ ملصق مdfa التوقف.

٣ رمز المحرك لرقم المحرك المسلسل.

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. نوع التصميم، رقم تعريف السيارة، الحد الأقصى للأوزان المسموح بها ورموز الألوان ورقم النوع المرخص. يوجد الملصق على دعامة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.

ملاحظة

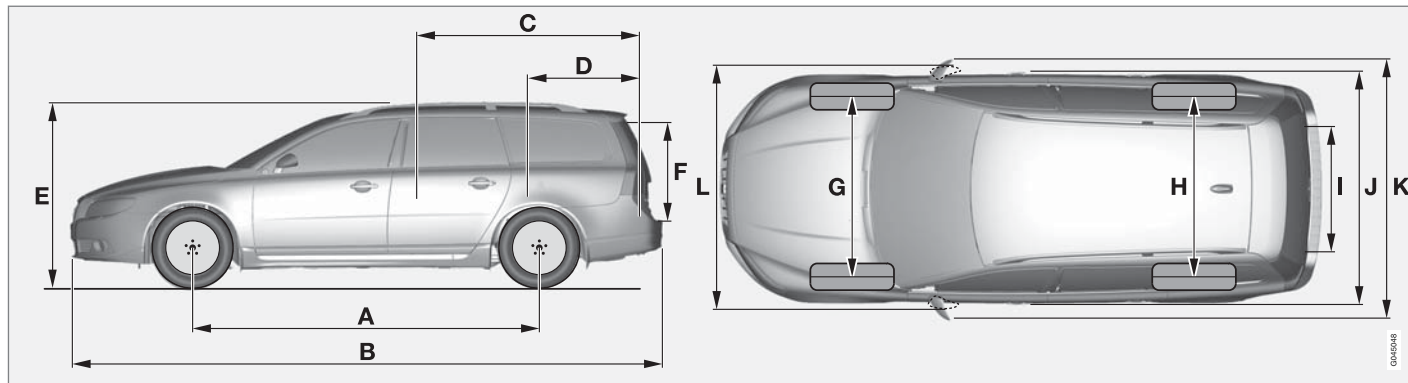
لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لتلك الموجودة في سيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكل وموضع الملصقات بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطابق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجود في سيارتك.

معلومات ذات صلة

- الأوزان (ص. ٣٧٦)
- مواصفات المحرك (ص. ٣٨٠)

الأبعاد

يمكن قراءة أبعاد طول السيارة وارتفاعها وغير ذلك من الجدول.



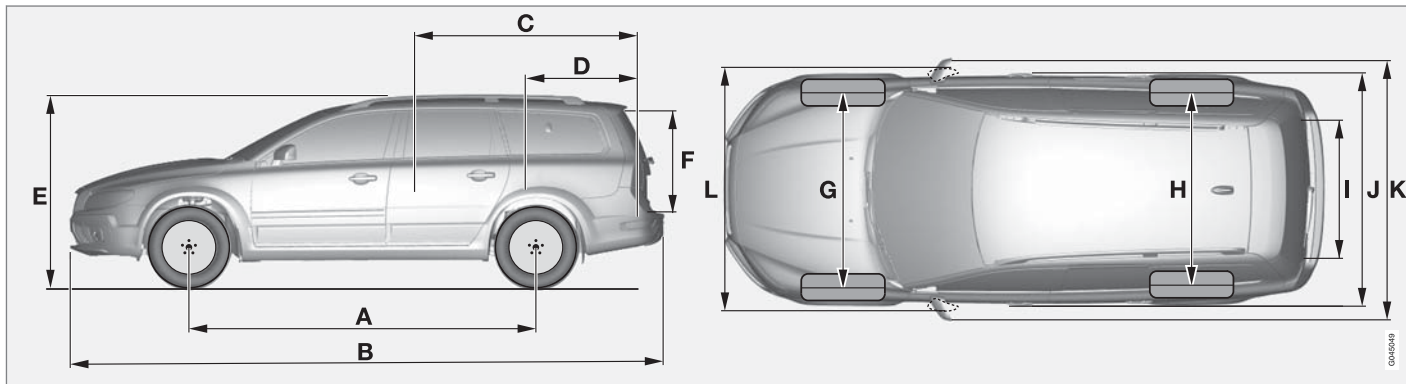
.V70

ملم	الأبعاد	
٢١٠٦	عرض شاملًا مرايا الأبواب	K
١٩٠٧	عرض متضمنًا مرايا الأبواب المطوية	L

A مع عجلة مقابس ١٦,٥ بوصة و ١٧,٥ بوصة
B مع عجلة مقابس ١٧,٥ بوصة و ١٨,٥ بوصة
C بواسطة نظام القيادة بدون مفتاح *

ملم	الأبعاد	
A ١٥٨٨	عرض الأمامي	G
B ١٥٧٨		
A ١٥٨٦	عرض الخلفي	H
B ١٥٧٦		
١١٥٣	عرض الحمولة، الأرضية	I
(C ١٨٧٦) ١٨٦١	عرض	J

ملم	الأبعاد	
٢٨١٦	قاعدة العجلات	A
٤٨١٤	الطول	B
١٨٧٨	طول الحمولة، الأرضية، مقعد مطوي	C
١٠٨٩	طول الحمولة، الأرضية	D
١٥٤٧	الارتفاع	E
٧٢٤	ارتفاع الحمولة	F



.XC70

البعد	القياس	القيمة
H	عرض الخلفي	A1580
I	عرض الحمولة، الأرضية	B1570 1153
J	عرض	(C)1876 (1870)
K	عرض شاملًا مرايا الأبواب	2119
L	عرض متضمنًا مرايا الأبواب المطوية	1920

A عرض الإطار ٢١٥ مم.
B عرض الإطار ٢٣٥ مم.
C بواسطة نظام القيادة بدون مقاييس*

البعد	القياس	القيمة
A	قاعدة العجلات	٢٨١٥
B	الطول	٤٨٣٨
C	طول الحمولة، الأرضية، مقعد مطوي	١٨٧٨
D	طول الحمولة، الأرضية	١٠٨٩
E	ارتفاع	١٦٠٤
F	ارتفاع الحمولة	٧٢٤
G	عرض الأمامي	A1614 B1604

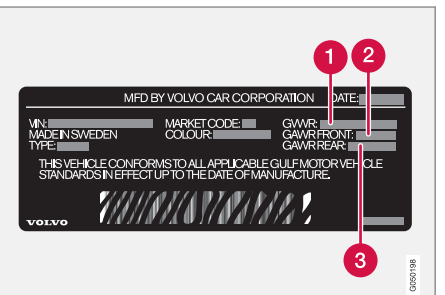
الأوزان

يمكن قراءة معلومات مثل الحد الأقصى للوزن الإجمالي للسيارة وغيرها على ملصق السيارة.

يشمل وزن السيارة وهي فارغة كل من السائق وخزان الوقود ملءاً بنسبة ٩٠% وكل السوائل.

يؤثر كل من وزن الركاب والتجهيزات وحملة كرة القطر (ص. ٣٧٧) (عند التزويد بمقطورة) في حمل السيارة، ولا يعد 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. ٣٧١).

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: ١٠٠ كغم.

معلومات ذات صلة

• سعة القطر وحمل كرة القطر (ص. ٣٧٧)

ملاحظة

ينطبق وزن الخدمة الموقت على السيارات في الإصدار القديمي - أي مع عدم وجود معدات أو ملحقات إضافية في السيارة، وهذا يعني أنه بالنسبة لكل ملحق تتم إضافةه، تتحفظ سعة تحمل السيارة تبعاً لذلك حسب وزن الملحق.

ومن أمثلة الملحاقات التي تقلل سعة التحميل مستويات معدات الحركة/قوية الدفع/الطاراز، Summum، إلى جانب الملحقات الأخرى مثل قضيب القطر وحاملات الأمتعة وصنوف السقف والنظام الصوتى والمصابيح الإضافية ونظام تحديد المواقع العالمي GPS ومدفع كثالة المحرك الذي تعمل بالوقود وشبكة السلامة والسجاجيد وغطاء الحمولة والمقاعد الكهربائية وما إلى ذلك.

يعتبر وزن السيارة طريقة مؤكدة للتحقق من وزن الخدمة لسيارتك الخاصة.

تحذير

تتغير خصائص قيادة السيارة بناءً على تقل تحملها وكيفية توزيع الحمولة.

سعة القطر وحمل كرة القطر**ملاحظة**

يمكن قراءة معلومات عن سعة القطر وحملة كرة القطر القيادة
مع مقطورة في الجداول.

لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

ملاحظة

يوصى باستخدام وصلة ربط موازن على دعامة القطر مع
المقطورات الآتية وزنًا من ١٨٠٠ كجم.

الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة (كغم)	صندوق التروس	رمز المحرك ^A	V70 المحرك
٥٠	١٢٠٠	الكل	الكل	الكل
٧٥	١٦٠٠	يدوي، M66	B4204T19	T4
٧٥	١٦٠٠	أوتوماتيكي، TF-71SC	B4204T19	T4
٩٠	١٨٠٠	أوتوماتيكي، TG-81SC	B4204T11	Bi-Fuel/T5
٩٠	١٨٠٠	يدوي، M66	D4204T20	D2
٩٠	١٨٠٠	أوتوماتيكي، TF-71SC	D4204T20	D2
٩٠	١٨٠٠	يدوي، M66	D4204T9	D3
٩٠	١٨٠٠	أوتوماتيكي، TF-71SC	D4204T9	D3
٩٠	١٨٠٠	M66	D4204T5	D4



الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوبة (كغم)	صندوق التروس	Aرم المحرڪ	V70 المحرك
٩٠	١٨٠٠	TG-81SC، أوتوماتيكي	D4204T5	D4
٩٠	٢٠٠٠	TF-80SD، أوتوماتيكي	D5244T12	D4 AWD

^٨ يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧١).

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوبة (كغم)	صندوق التروس	Aرم المحرڪ	XC70 المحرك
٥٠	١٢٠٠	الكل	الكل	الكل
٩٠	١٨٠٠	TG-81SC، أوتوماتيكي	B4204T11	T5
٩٠	٢٠٠٠	TF-80SC، أوتوماتيكي	B5254T14	T5 AWD
٩٠	٢٠٠٠	TF-80SC / TF-80SD، أوتوماتيكي	B5254T12	T5 AWD
٩٠	١٨٠٠	M66، يدوي	D4204T5	D4
٩٠	١٨٠٠	TG-81SC، أوتوماتيكي	D4204T5	D4
٩٠	٢١٠٠	M66، يدوي	D5244T12	D4 AWD
٩٠	٢١٠٠	TF-80SD، أوتوماتيكي	D5244T12	D4 AWD
٩٠	٢١٠٠	M66، يدوي	D5244T17	D4 AWD
٩٠	٢١٠٠	TF-80SD، أوتوماتيكي	D5244T17	D4 AWD
٩٠	٢١٠٠	TF-80SD، أوتوماتيكي	D5244T20	D5 AWD

^٨ يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧١).

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة (كغم)
٥٠	٧٥٠

معلومات ذات صلة

- الاوزان (ص. ٣٧٦)
- التبلاية مع مقطورة* (ص. ٢٩٣)

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	الحجم المزاح (لترات)	الشوط (ملم)	التجويف (ملم)	عدد الاسطوانات	العزم (نيوتن متر/دورة في الدقيقة)	الخرج (قدرة حصانية/دورة في الدقيقة)	الخرج (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	رمز المحرك A	V70 المحرك
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	٤٨٠٠-١٥٠٠/٣٥٠	٥٥٠٠/٢٤٥	٥٥٠٠/١٨٠	B4204T11	/T5 Bi-Fuel
١:١٦,٠	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٢٢٥٠-١٥٠٠/٢٨٠	٣٧٥٠/١٢٠	٣٧٥٠/٨٨	D4204T20	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	٤٢٥٠/١٨١	٤٢٥٠/١٣٣	D4204T5	D4
١:١٦,٥	٢,٤٠٠	٩٣,٢	٨١,٠	٥	٢٥٠٠-١٥٠٠/٤٢٠	٤٠٠٠/١٨١	٤٠٠٠/١٣٣	D5244T12	D4 AWD

A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تسميات النوع (ص. ٣٧).

نسبة الضغط	الحجم المزاح (لترات)	الشوط (ملم)	التجويف (ملم)	عدد الاسطوانات	العزم (نيوتن متر/دورة في الدقيقة)	الخرج (قدرة حصانية/دورة في الدقيقة)	الخرج (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	رمز المحرك A	XC70 المحرك
١:١٠,٨	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٤٨٠٠-١٥٠٠/٣٥٠	٥٥٠٠/٢٤٥	٥٥٠٠/١٨٠	B4204T11	T5
١:٩,٥	٢,٤٩٧	٩٢,٣	٨٣,٠	٥	٤٢٠٠-١٨٠٠/٣٦٠	٥٤٠٠/٢٤٩	٥٤٠٠/١٨٣	B5254T14	T5 AWD
١:٩,٥	٢,٤٩٧	٩٢,٣	٨٣,٠	٥	٤٢٠٠-١٨٠٠/٣٦٠	٥٤٠٠/٢٥٤	٥٤٠٠/١٨٧	B5254T12	T5 AWD
١:١٥,٨	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٢٥٠٠-١٧٥٠/٤٠٠	٤٢٥٠/١٨١	٤٢٥٠/١٣٣	D4204T5	D4

١١ المواصفات

نسبة الضغط	الحجم المزاج (لترات)	الشوط (ملم)	التجويف (ملم)	عدد الاسطوانات	العزم (نيوتون متر/دورة في الدقيقة)	الخرج (قدرة حصانية/دورة في الدقيقة)	الخرج (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	A رمز المحرك	XC70 المحرك
١:١٦,٥	٢,٤٠٠	٩٣,٢	٨١,٠	٥	٢٥٠٠—١٥٠٠/٤٢٠	٤٠٠٠/١٨١	٤٠٠٠/١٣٣	D5244T12	D4 AWD
١:١٦,٥	٢,٤٠٠	٩٣,٢	٨١,٠	٥	٢٥٠٠—١٥٠٠/٤٢٠	٤٠٠٠/١٦٣	٤٠٠٠/١٢٠	D5244T17	D4 AWD
١:١٦,٥	٢,٤٠٠	٩٣,٢	٨١,٠	٥	٣٠٠٠—١٥٠٠/٤٤٠	٤٠٠٠/٢٢٠	٤٠٠٠/١٦٢	D5244T20	D5 AWD

A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تسميات النوع (ص. ٣٧١).

معلومات ذات صلة

- سائل التبريد - الدرجة والحجم (ص. ٣٨٥)
- زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٣٨٣)

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. ٢٣٢) 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°C . كما ينطبق ما ورد أعلاه على مسافات القيادة الأقل في ظل درجات الحرارة المنخفضة.

عند القيادة في ظروف قاسية اختر زيت محرك صناعي. لأنه يزيد من حماية المحرك.

تنصح فولفو بما يلي:



000000

مهم

للوفاء بمتطلبات فترات خدمة المحرك، تم تزويد جميع المركبات في المصنع بزيت محرك اصطناعي مركب بشكل خاص. انتشار الزيت يعنيه إفراط فيما يتعلق بمدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والأثر البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفواصل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للملاء وتغيير الزيت، والا فإنك بذلك تحافظ بالتأثير على مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتأثير البيئي.

تخلي شركة فولفو للسيارات مسؤوليتها عن الضمان إذا لم يتم استخدام زيت محرك بالدرجة والزوجة المحددين.

تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٣٨٣)
- زيت المحرك - عام (ص. ٣٣١)



زيت المحرك - الدرجة والحجم
يمكن معرفة نوعية وحجم زيت المحرك لكل نوع محرك في الجدول.

تنصح فولفو بما يلي:



004000

مستوى الصوت، بما في ذلك مرشح الوقود (لترات)	نوعية الزيت الزوجة: 0W-30 بمعايير جمعية مهندسي السيارات (SAE) ACEA A5/B5	رمز المحرك	V70 المحرك
٥,٩ تقريرياً	ACEA A5/B5 الزوجة: 0W-30 بمعايير جمعية مهندسي السيارات (SAE)	D5244T12	D4 AWD
٥,٩ تقريرياً	VCC RBS0-2AE 0w20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4204T19	T4
٥,٩ تقريرياً		B4204T11	Bi-Fuel/T5



نوعية الزيت	رمز المحرك	V70 المحرك
VCC RBS0-2AE 0w20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	D4204T20	D2
	D4204T9	D3
	D4204T5	D4

A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تسميات النوع (ص. ٣٧١).

نوعية الزيت	رمز المحرك	XС70 المحرك
ACEA A5/B5 اللزوجة: 0W-30 بمعايير جمعية مهندسي السيارات (SAE)	D5244T12	D4 AWD
	D5244T17	D4 AWD
	D5244T20	D5 AWD
VCC RBS0-2AE 0w20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4204T11	T5
	D4204T5	D4
ACEA A5/B5 اللزوجة: 5W-30 بمعايير جمعية مهندسي السيارات (SAE)	B5254T12	T5 AWD
	B5254T14	T5 AWD

A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تسميات النوع (ص. ٣٧١).

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٨٢)
- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٣٢)

مستوى الصوت (التراث)	المحرك	
٨,٩	B5254T12	T5 AWD
	B5254T14	T5 AWD
	D5244T12	D4 AWD
	D5244T17	D4 AWD
	D5244T20	D5 AWD

A يمكن قراءة رقم المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧).
B ينطبق على السيارات ذات المدفأة العاملة بالوقود.

معلومات ذات صلة

- سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٥)

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 ٥٪ من المياه، انظر العبوة.

ملاحظة
لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

مستوى الصوت (التراث)	المحرك	
(B٨,٧) ٨,٣	B4204T19	T4
	B4204T11	Bi-Fuel/T5
(B٩,٢) ٨,٩	D4204T20	D2
	D4204T9	D3
	D4204T5	D4

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)	ـ صندوق التروس اليدوي
BOT 350M3	A ١,٩ B ١,٤٥	M66

A ينطبق على المحركات بسعة ٥ أسطوانات.

B ينطبق على المحركات الأخرى.

ملاحظة

لا يلزم تغيير زيت صندوق التروس في ظل ظروف القيادة العادلة، مع ذلك، قد يستلزم الأمر ذلك في ظل القيادة في الأحوال الشديدة.

صندوق التروس الآلي**صندوق التروس الآلي**

سائب ناقل الحركة المحدد	الحجم (لتر)	ـ صندوق التروس الآلي
AW1	٦,٨ تقربياً	TF-71SC
AW1	٧,٠ تقربياً	TF-80SC
AW1	٧,٠ تقربياً	TF-80SD
AW1	A ٦,٦ B ٧,٥ تقربياً	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. ٣٨٢)
- تصميمات النوع (ص. ٣٧١)

سانل الفرامل - الدرجة والحجم

الوسط الموجود في نظام الفرامل الهيدروليكي يسمى سانل الفرامل ويتم استخدامه لنقل الضغط من دواسة الفرامل عبر أسطوانة الفرامل الرئيسية إلى واحد أو ثنين من الأسطوانات الخادمة والتي تعمل بدورها في الفرملة الميكانيكية.

النوعية الموصى بها: DOT 4

الحجم: ٦ ، لتر

معلومات ذات صلة

- سانل الفرامل والقابض - المستوى (ص. ٣٤٥)

معلومات ذات صلة

- سانل التوجيه المعزز - المستوى (ص. ٢٣٦)

سانل التوجيه المعزز - الدرجة

سانل التوجيه المعزز هو اسم الوسيط المستخدم في نظام التوجيه الآلي للسيارة.

نوعية الزيت الموصى بها: سانل التوجيه المعزز الذي تتصح به فولفو.

خزان الوقود - السعة

يمكن معرفة سعة خزان الوقود لكل نوع محرك في الجدول.

المحرك	الحجم (لتر)	نوعية الزيت الموصى بها
محرك البنزين	٧٠ تقربياً	الوقود - البنزين (ص. ٢٨٩)
محرك дизيل	٧٠ تقربياً	الوقود - дизيل (ص. ٢٨٩)

معلومات ذات صلة

- مليء الوقود (ص. ٢٨٧)
- مواصفات المحرك (ص. ٣٨٠)

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.
- نمطقيادة 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.

ملاحظة



وتحت ظروف الطقس القاسية والقيادة مع سحب مقطورة أو القيادة على مرفقين عالية بالإضافة إلى درجة الوقود عوامل يمكن أن تؤثر على أداء السيارة.

معلومات ذات صلة

- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٣)
- الأوزان (ص. ٣٧٦)

زيت الضاغط

نوعية الزيت الموصى بها	المحرك	السعة
PAG SP-A2	٤ أسطوانات	٦ مل.
PAG SP-10	٥ أسطوانات	١١ مل.

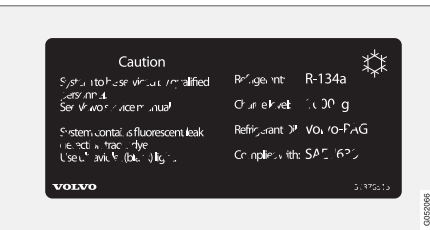
معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها (ص. ٣٣٦)
- تصميمات النوع (ص. ٣٧١)

مواصفات مكيف الهواء

في الجداول التالية يمكن التعرف على الأنواع الموصى بها ومقدار السوائل وزيوت التزيلق في نظام مكيف الهواء.

ملصق مكيف الهواء



الملصق موجود داخل غطاء المحرك.

سائل التبريد

نوعية الزيت الموصى بها	الوزن	المحرك
R134a	٧٢٠ جم	دiesel خماسي الأسطوانات
	٨٠٠ جم	أخرى

تحذير

تحذير! يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد
يمكن معرفة ضغط الإطارات المعتمد لكل نوع محرك في الجدول.



ملاحظة
لا تتوفر كل المحركات أو الإطارات أو تشكيلات الجمع بينها في كل الأسواق دائمًا.

^A ECO ضغط	أقصى حمولة		الحمولة، ١ إلى ٣ أشخاص		السرعة (كم/ساعة)	مقاس الإطار	V70 محرك
في الأمام/في الخلف (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال) ^B			
٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢١٠	٢٢٠	C ١٦٠ _ _	225/55 R 16	كل المحركات
-	٢٧٠	٢٧٠	٢٦٠	٢٦٠	D + ١٦٠	225/50 R 17	
٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢١٠	٢٣٠	C ١٦٠ _ _	205/60 R 16	
-	٢٩٠	٢٩٠	٢٧٠	٢٧٠	D + ١٦٠	235/40 R 18	
-	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	E ٨٠	الحد الأقصى	إطار احتياطي مؤقت

A القاعدة الاقتصادية

B في بعض البلدان تستخدم وحدة (بار) مع وحدة SI (باسكال): ١ بار = ١٠٠ كيلوباسكال.

C ١٠٠ ميل في الساعة

D + ١٠٠ ميل بالساعة

E أقصى سرعة ٥٠ ميل في الساعة

تحذير

يجب عدم استخدام عجلات ١٩ بوصة على سيارات V70 غير المزودة بخيارات شاسيه رياضية أو تصميم-R. يُعد استخدام عجلات ١٩ بوصة على سيارات مزودة بشاسيه قياسي خطراً على السلامة، بالإضافة إلى خطر إلحاق الضرر بالمركبة، وهذا يُضعف من خصائص قيادة السيارة.



AECO ضغط	أقصى حمولة		الحمولة، ١ إلى ٣ أشخاص		السرعة (كم/ساعة)	مقاس الإطار	XC70 المحرك
في الأمام/في الخلف (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال) B			
٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢٣٠	٢٣٠	C ١٦٠ - ٠	215/65 R 16	
-	٢٨٠	٢٨٠	٢٤٠	٢٤٠	D + ١٦٠	235/55 R 17 235/50 R 18 235/45 R 19	كل المحركات
-	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	E ٨٠	الحد الأقصى	اطار احتياطي مؤقت

A القباء الاقتصادية

B في بعض البلدان تستخدم وحدة (بار) مع وحدة SI (باسكال): ١ بار = ١٠٠ كيلوباسكال.

C ١٠٠ - ٠

D + ١٠٠

E أقصى سرعة ٥٠ ميل في الساعة

معلومات ذات صلة

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٠٧)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠٦)
- تصميمات النوع (ص. ٣٧١)

<p>١</p> <p>٣٠٥ اتجاه الدوران..... ٤ استكشاف المشكلات وحلها ٢٠٩ تثبيت السرعة التكيفي..... ٩٤ اكتشاف الأفاق..... ٢٢٣ اكتشاف رأبكي الدراجات..... ٣٧٤ الأبعاد..... ٣٧٤ الأبعاد الخارجية..... ٢٨٦ الأسطح الزلقة..... ٣١٥ الإسعاف الأولى..... ٩٣ الإضاءة..... ٩٣ Position lamp ٩٣ إصابة أزرار التحكم..... ١٠٠ إصابة أوتوماتيكية، مقصورة الركاب..... ١٦٠، ١١ إصابة الاقتراب..... ٩٣ إصابة العرض..... ١٠١ إصابة الوصول إلى المنزل..... ٩٣ إصابة لوحة العدادات..... ٩٤ اكتشاف الأفاق..... ٩٥ الضوء العالي/الخفاف..... ٩٥ الضوء العالي الأوتوماتيكي..... ٩٣ تديل استواء المصايب الأمامية.....</p>	<p>١٠٩ إعادة ضبط التوازن الآلية..... ١١٠ إعادة ضبط مرآيا الأبواب..... ١٨٧ إعدادات الهيكل..... ٢٦٦ إيقاف تشغيل مانع ذراع اختيار التروس..... ٢٩، ٣٠ آلية شد حزام الأمان..... ٣٠٧ أبعاد الإطار..... ٣٦٨ أثار ارتطام الحجارة والخدوش..... ٣١٥ أجهزة الطوارئ..... ٣١٣ عدة الإسعافات الأولية..... ٣١٤ أدوات..... ٣٦٨ أعمال الطلاء..... ٣٦٩ الثلف والإصلاح..... ٣٧٦ رمز ملون..... ١٨٢، ١٨١ أقصى حمولة السقف..... ١٥٢ أقصال سلامة الأطفال..... ١٥٢ أماكن التخزين..... ١٥٢ الكونسول النفقي..... ١٥٢ صندوق الفقاير..... ١٢٦ إعادة ضبط التوازن الآلية..... ٣٧ إصابة لند الرقبة، WHIPS..... ٩٣ إصابة أزرار التحكم..... ١٦٥، ١٠١ إصابة الاقتراب..... ٩٣ إصابة العرض..... ١٠١ إصابة الوصول إلى المنزل..... ١٠١ إصابة تناسب الحالة المزاجية..... ٩٣ إصابة لوحه العدادات..... ١٠٠ إصابة مقصورة الركاب..... ١٠٠ أوتوماتيكي..... ٢١٨ إطارات..... ٢٠٥ إصلاح القلب..... ٢٠٩ اتجاه الدوران..... ٢٠٩ الإطارات الشتوية..... ٢٠٤ الصيانة..... ٣٩١، ٣٠٦ الضغط..... ٢٩١ المواصفات..... ٢٠٩ عمق المداس..... ٢٠٥ مؤشرات اهتزاء المداس..... ٢١٦ مرآبة ضغط الإطارات..... ٢٠٧ إطار الجلة، الأبعاد..... ٢٠٥ إطفاء المحرك..... ٢٠٠ إعادة التجديد..... ٢٩٠ إعادة ضبط، عداد مسافرات الرحلة..... ١٢٤، ١٢١ إعادة ضبط، عداد مسافرات الرحلة.....</p>
--	---

١٣٦	التحكم في درجة الحرارة.....	٢٨٦	الانزلاق.....	١٠٠، ٩٢	عنصر التحكم.....
	التحميم.....		البدء بدون مقاوح (قيادة بدون مقاوح).....	١٠٠	في مقصورة الركاب.....
١٠٠	حمل السقف.....	٢٥٤، ١٧٥	البطارية.....	٣٤٢	مصابيح، المواصفات.....
١٥٥	حملة طويلة.....		البدء.....	٩٤	مصابيح التشغيل في النهار.....
١٥٤	صندوق الأمتعة.....	٣٤٥	الرموز على البطارية.....	٩٧	مصابيح الزينون الأمامية النشطة.....
١٥٤	عام.....	٣٤٦	الصيانة.....	٩٨	مصابيح الضباب الخلفي.....
١٥٦	نقاط الشتبيت.....	٣٤٥	بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى.....	٣٠٩	الإطارات الشتوية.....
	التدفئة.....	٢٥٨	رموز التحذير.....		الأطفال.....
١١٠	الزجاج الأمامي.....	٣٤٦	مساعدة.....	٤١	أفال سلامة الأطفال.....
١٣٤	المقاعد.....	٣٤٨	مقاييس التحكم عن بعد/PCC.....	٤١، ٣٦	السلامة.....
١١٠	النافذة الخلفية.....	١٧١	الوصلة.....	٤٧	الموضع في السيارة.....
٩١	عجلة القيادة.....	١١١	المعايير.....	٣٦	مقاعد الأطفال والوسادات الهوائية الجانبية.....
١١٠	مرآيا الأبواب والرؤية الخلفية.....	١١١	اليوقي.....	٤٧	مقعد الطفل والوسادة الهوائية.....
	التزود بالوقود.....	٩١	التحذير من الاصدام.....	٣٣٧	الإنارة، استبدال الملمة.....
٢٩١	CNG.....	٢٢٢، ٢٢١	التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC.....	٣٤١	إضاءة لوحه الأرقام.....
٢٩١، ٢٨٧	التعينة.....	١٢٣	التحكم بالانزلاق.....	٣٤١	الضوء الخافت (السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجينية).....
٢٩١، ٢٨٧	غطاء الوقود.....	١٨٨	التحكم بالسحب.....	٣٣٩	الضوء العالى (السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجينية).....
٢٨٧	غطاء خزان الوقود.....	١٨٨	التحكم في الدوران.....	٣٣٩	الضوء العالى (السيارات المزودة بمصابيح زينون أمامية نشطة).....
٢٨٧	غطاء خزان الوقود، الفتح اليدوي.....	١٨٨	التحكم في المناخ.....	٣٤٠	حامل المصباح، في الخلف.....
٣٦٦	التشميع.....	١٨٨	إعدادات شخصية.....	٣٤٠	صندوق الأمتعة.....
	التنظيف.....		التحكم في درجة الحرارة.....	٣٤١	مؤشرات الاتجاه، الأمام.....
٣٦٨	لحزمة الأمان.....	١٢١	المستشعرات.....	٣٤٠	مرآء الرينة.....
٣٦٦	الحاف.....	١٣٦	تنظيم أوتوماتيكي.....	٣٤٢	الأوزان
٣٦٥	الغسل الآلي/آليكي للسيارة.....	١٢٩	درجة الحرارة الفليلية.....	٣٧٦	وزن الخدمة.....
٣٧٧	الفرش.....	١٣٦	عام.....	٣٠٢	الاسترداد.....
٣٦٥	غسيل السيارة.....	١٢٨			
١٣١	التهوية.....	١٢٨			

العجلات	الزجاج
٣١. إزاله.....	٢٤ مُصفح/معزز.....
٣١٢ التركيب.....	٢٨٦ الزجاج الأمامي.....
٣٠٩ سلاسل الجيل.....	١١٤ التدفئة.....
٣١ العجلة الاحتياطية.....	٣٩ الزجاج الأمامي عاكس الحرارة.....
٣١٢ التركيب.....	٣٦٦ الزجاج الرقائقي.....
العدادات	الزيت، راجع كذلك "زيت المحرك".....
٦٣، ٦٢ عداد السرعة.....	٣٨٠ الساعة، ضبط.....
٦٣، ٦٢ عداد سرعة دوران المحرك.....	٢٦٧ السخان الإضافي.....
٦٣، ٦٢ مقاييس الوقود.....	٢٦٧ إدارة بالوقود.....
٣٧١ العلامات.....	٢٨٩ كهرباء.....
٣٦٥ العنالية بالسيارة.....	٢٤٥ السخونة الزاندة.....
٣٦٧ فرش جلد.....	١١٦ السوائل والزيوت.....
الغاسلات	الشبكة الواقعية.....
١٠٧ الزجاج الأمامي.....	٢١٠ الصيانة.....
١٠٧ النافذة الخلفية.....	٣٦٧ مقاومة الصدأ.....
٣٤٥ سائل الغسل، التعبئة.....	٢٢٨، ٢٢ الضباب.....
٢١٢ الفاصل الزمني المحدد.....	٢٢٥ التواجد عند التوافد.....
٢٧٩، ٢٧٧ الفرامل.....	١٤٦ سخان المحرك ومقصورة الراكب.....
٢٧٨ الرموز في لوحة العدادات المندمجة.....	٢٣٢ نظام الحكم في تتبّيه السائق.....
٢٨٠ الفرامل اليدوية.....	٢١٠ الرموز والرسائل.....
٣٣٦ تعبئة سائل الفرامل.....	٣٧ تثبيت السرعة التكيفي.....
٩٨ ضوء الفرامل.....	٢٣٥ تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية.....
٢٧٩، ٢٧٧ نظام الفرامل.....	٢٢٢ تحذير مغادرة حارة السير.....
٢٧٩ نظام الفرامل المانعة للانغلاق، ABS.....	٢٢٨، ٢٢ الضوء العالي، التشويش الأوتوماتيكي.....
٢٧٩ نظام مساعدة فرملة الطوارئ، EBA.....	٩٥ الضوء العالي الأوتوماتيكي.....
٢٨٠ الفرامل اليدوية.....	٩٥ الضوء العالي/الخلفي.....
	التوسيم البياني، FSC، دليل المالك.....
	التوصيات خلال القيادة.....
	الحماية من الانهيار، فتحة السقف.....
	الحوادث، راجع "التصادم".....
	الحوار.....
	التنظيف.....
	الخرج.....
	الدفع بجميع العجلات (AWD).....
	الدفع بجميع العجلات، (AWD).....
	الديزل.....
	الرسائل في BLIS.....
	الرسائل في شاشة عرض المعلومات.....
	الرموز والرسائل.....
	تثبيت السرعة التكيفي.....
	تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية.....
	تحذير مغادرة حارة السير.....
	سخان المحرك ومقصورة الراكب.....
	نظام الحكم في تتبّيه السائق.....
	الرسائل والرسائل.....
	تثبيت السرعة التكيفي.....
	تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية.....
	الأوتوماتيكية.....
	تحذير مغادرة حارة السير.....
	نظام الحكم في تتبّيه السائق.....

٣٥٣	في مقصورة المحرك.....	١٥٢	الكونسول النقفي.....	٢٩٩	القطر.....
٣٦١	في منطقة الحمولة.....	١٥٣	مقبس ١٢ فولت.....	٣٠١	حالة القطر.....
٣٥٩	في وحدة التحكم أسلف صندوق الفارات.....	١٥٢	ولاعة السجانير والمنفخة.....		الفقل.....
٨٦	المقاعد.....	٣٦٧	الماء والطبية المقاومة للأوساخ.....	١٧٦	الإغفال.....
١٣٤	التدفعه.....	١٠٦	المساحات والغسل.....	١٧٧، ١٧٦	فتح القفل.....
٨٧	الطاقة.....		محرك.....		الفقل/فتح الفقل.....
١٣٥	تهوية المقاعد الألمانية.....		البدء.....	١٧٧	الداخل.....
٨٧	خضم مسدن الظهر الألمايني.....	٢٥٤	السخونة المفرطة.....	١٧٨	باب صندوق الأمتنة.....
٨٩	خضم مسدن الظهر الخلفي.....	٢٨٤	بدء تشغيل/إيقاف.....	١٧٨	صندوق الفارات.....
٨٩	مساند الرأس، في الخلف.....	٢٦٨	تعطيل.....	١٧٠	الفقل السري.....
١٥٣	المقياس الكهربائي.....	٢٠٠	المدفأة العاملة بالوقود.....	١٧٤	الفقل - بدون مفاتيح.....
١٥٧	صندوق الأمتنة.....		المؤقت.....		القوائم.....
٨٦	المقد، راجع "المقاعد".....	١٤٤	المرفاع.....	١١٤	لوحة العدادات المندمجة.....
١٣٤	المقد الخلفي.....	٣١٤	البروحة.....	١١٥	نظرة عامة على القرآن.....
١٣٤	التدفعه.....		وحدة التحكم الإلكترونية في درجة الحرارة (ECC).....	٢٨٦	القيادة.....
٨٧	المقد الكهربائي.....	١٣٦	الماساعدة على بدء التشغيل.....	٢٨٥	أثناء فتح باب صندوق الأمتنة.....
١٣٠	المواد التي تؤدي مرضي الحساسية والربو.....	٢٥٨	المسح المتقطع.....	٢٩٣	مع مقطورة.....
٢٤٧	موافقة على النوع.....	١٠٦	المصالح.....	٢٨٤	نظام التبريد.....
١٨٥	نظام المفاتيح.....	٣٢٧	المصالح الخلفية.....	٢٩٣	القيادة الاقتصادية.....
١١٠	نظام المفاتيح في جهاز التحكم عن بعد.....	٣٣٨	موضع.....	٢٨٦	القيادة خلال الشتاء.....
٣٩	النافذه الخلية.....	٣٤١	الصاهير.....	٢٥٤، ١٧٤، ١٧٣، ١٧٢	القيادة دون مفتاح.....
٢٥٩	التدفعه.....		أسفل الدرج الألمايني.....	٣٧٧	القيادة في الماء.....
٣٦٧	النظام.....		استبدال.....		القيادة مع مقطورة.....
	خطوة رشيقه.....	٣٥٧	عام.....	٣٧٧	حمولة كرية القطر.....
	النق.....	٣٥١	في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك.....	٣٧٧	سعة القطر.....
	النوافذ، الرؤية الخلفية ومرايا الأبواب.....	٣٥١			

١٩٧	ثبتت السرعة التكيفي.....	٢٠٠	بدء التشغيل عن بعد - ERS.....	١٠٨	النواذ الكهربائية.....
٢٠١	إدارة السرعة.....	٢٦٨	بدء تشغيل/إيقاف.....	١٠٩	إعادة ضبط
٢٠٢	إعداد الفترة الزمنية الفاصلة.....	٢٦٩	الوظيفة والتشغيل.....	١٨٧	الهيكل النشط - FOUR-C
٢٠٣	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت.....	٢٧٠	لا يتوقف المحرك.....	٣٧٦	الوزن الإجمالي للسيارة.....
٢٠٩	استكشاف المشكلات وحلها.....	٣٠٩	براغي العجلة.....	٣٩ .٣٥	الوسائد الجانبية SIPS
٢٠٤	التجاوز.....	٣٠٩	قابل للقليل.....	٣٢	الوسادة الهوائية.....
١٩٨	الوظيفة.....	٣٠٩	براغي العجلة القابلة للقفل.....	٣٣	تشغيل/إيقاف تشغيل، مفتاح بابkos (PACOS)
٢٠٤	تطليل.....	٣٠٩	برنامج الخدمة.....	٣٩ .٣٣ .٣٢	جانب الراكب.....
٢٠٦	تغير وظيفة ثبيت السرعة.....	٣٢٤	بطارية.....	٣٩ .٣٢	جانب السائق.....
٢٠٧	مستشعر الرadar.....	٣٤٥ ، ٢٨٥	استبدال.....	٢٨٩ ، ٢٨٨	الوقود.....
٢٠	نظرة عامة.....	٣٤٧	فرط التحميل.....	٣٩ .	استهلاك الوقود.....
٢٠٣	وضع الاستعداد.....	٢٨٥	بطارية الموزازة.....	٣٠٦	اقتصاد الوقود.....
٢٢١	تحذير الاصدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية.....	٣٤٨	بع.....	٢٩٠	مرشح الوقود.....
٢١٢	تحذير المسافة.....	٣٦٧	بوق.....	٢٩٢	الوقود المزدوج.....
٢١٤	الرموز والرسائل.....	٩١	بوق.....	٣٩٠	مفتاح.....
٢١٣	المحدوديات.....			٣٩٠	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO ₂).....
٣٩	تصاليم.....			٣٩٠	انبعاث ثاني أكسيد الكربون.....
	تصليح القوب الطارئة.....				
٢٢١	إعادة التأكيد.....	١٦٤	تأكيد القفل.....		
٣١٩	العمل.....	٢١٧	تنبع الخطأ في مستشعر الكاميرا.....		
٢٢٢	فتح الإطرادات.....	١٥٦	ثبتت الأحمال (التحميل).....		
٣٧١	تصنيمات النوع.....				
٩٣	تعديل استواء المصابيح الأمامية.....				
٣١	تغيير العجلة.....	١٩٠	إدارة السرعة.....	١٧٩	باب صندوق الأمتعة.....
٣٠٨	تقسيم السرعة، الإطارات.....	١٩٦	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت.....	١٧٩	إغلاق.....
٣٦٥	تكثيف في المصابيح الأمامية.....	١٩٧	استعادة السرعة المحددة.....	١٧٩	طاقة.....
			تطليل.....	١٧٨	الفتح/فتح القفل.....
				١٧٩	فتح.....
					باب صندوق الأمتعة الآلي.....

خ	خزان الوقود ٣٨٩ مستوى الصوت ٣٨٩ د درجة الحرارة ١٢٨ درجة الحرارة الفعلية ٢٨٤ درجة حرارة المحرك مرتفعة ٦٦ دليل الطاقة ٢٤ دليل المالك، التوسيم البياني ٤٧ نفاذ الوقود ٢٩ ذ ذاكرة مفاتيح السيارة ٦٦ ر رسائل ١١٧ رسائل الخطأ ٢١ ثبتت السرعة التكيفي ٢٣ تحذير مغادرة حارة السير ٣٩٩ ح حاجب الشمس، فتحة السقف ١١٤ حاسوب الرحلات ١٢٦، ١٢٣، ١٢٠، ١١٨ حامل الحقائب ١٥٦ حجرة المحرك ٣٢١ سائل التبريد ٣٢٥ سائل التوجيه المعزز ٣٢٦ سائل الفرامل والفايبر ٣٢٥ فحص ٣٢ نظرة عامة ٣٢٩ جز حجز الخدمة والإصلاح ٣٢٤ حجيرة الحمولة ١٥٧ الشبكية الواقعية ١٦٠ خطاء الحمولة ٢٧ حزام الأمان ٣٠ آلية شد حزام الأمان ٢٧ التركيب ٢٨ الحمل ٢٩ المقعد الخلفي ٢٨ فك ٢٩ منبه حزام الأمان ٣٠ حالة القطر ٣١، ٢٩٦، ٢٩٠ المواصفات ٢٩٦ حملية المشاة ٢٢١ حمولة السقف، أقصى وزن ٣٧٦ تكيف الهواء ١٣٧ تكيف الهواء، السائل ٣٩٠ مستوى الصوت والدرجة ٣٦٦ تلعيم ٣٦٦ تنظيف الهواء ١٣٠، ١٢٩ مقصورة الركاب ١٣٠ مواد ١٠٢ تبيه ضوء المصايب الأدامية ١٣١ توزيع الهواء ١٣٨ إعادة تدوير ١٤٠ الجدول ٣٦٨ ث ثقب ٣٦٨ ج جهاز مرسل مستجيب ٢٠ جيروترونิก (الكتروميدي) ٢٦١
---	--

ش		س		راجح "الرسائل والرموز"
٦٣، ٦٤	شاشة المعلومات	٢٣٦	سائل التبريد	٢٨١، ٢١٠
٣٤٣	شفرتا المساحة	٢٣٥	سائل التبريد، تقد وملء	٢٣٢
٣٤٣	استبدال	٢٨٨	سائل التوجيه المعزز	٢٤٥
٣٤٤	استبدال، النافذة الخلفية	٣٣٦	الدرجة	٣٢٧
٣٤٤	التنظيف		فحص المستوى	٣٦٩
٣٤٣	وضع الخدمة		سائل الفرامل	٣٦٩
ص		الرسائل		رموز التحذير
١٠٠	صندوق الأمتعة	٢٨٨	الدرجة والحجم	٦٥، ٦٣
١٥٦	الإضاءة	٣٢٥	سائل الفرامل والقابلض	٦٧، ٦٥، ٦٣
	نقطات التشبيت	٣٩، ٣٦	ستائر الحماية / ستائر القابلة للانفصال	٦٨، ٦٥، ٦٣
٢٥٩	صندوق التروس	١٥٢	سجادات الزينة	٦٧، ٦٥، ٦٣
٢٦٤، ٢٦١	أوتوماتيكي		سخان المحرك ومحصورة الراكب	
٢٥٩	يدوي	١٤٦	الرسائل	
٣٠٠، ٣٦٤	صندوق التروس Powershift	١٤٤	المؤقت	
٣٦٤، ٣٦١	صندوق التروس الآلي	٣٦٧	سخان كتلة المحرك وسخان مقصورة الركاب	
٣٦١	أوضاع التروس اليدوية (Geartronic)	١٤٣	تشغيل مباشر	١٦٧
٣٠٠	القطر والنقل	١٤٤	توقف فوري	٣٨٢، ٣٣١
٢٩٥	مفطورة	٣٦٧	سطح مقاوم للماء، التنظيف	٣٨٢
١٥٢	صندوق القفازات	٣٧٧	سعفة القطر وحمل كرة القطر	٣٢١
١٧٨	الإقال	١٦٩، ١٦٨	سن المقناط	٣٣٢
٢٥١	صندوق المصهرات	٣٩٠، ٣٨٩، ٣٨٨، ٣٨٦، ٣٨٥، ٣٤٥	سوائل، السعات	٣٨٦
		٣٢٦، ٧١	سيارة تعمل بالغاز	
		٣٢٤	سيارة موصولة بالإنترنت	
			جز الخدمة والإصلاح	
				ز
				زر المعلومات، PCC
				زيت المحرك
				الدرجة والحجم
				ظروفقيادة القاسية
				مرشح
				زيت المحرك والتبيبة
				زيت ناقل الحركة
				مستوى الصوت والدرجة

	فتحة السقف
١١٤	الحماية من الانحسار.....
١١٤	حاجب الشمس.....
١١٢	فتح وإغلاق.....
١١٣	وضع التهوية.....
١١٢	فتحة السقف الكهربائية.....
٢٣٢	فصص مستوى زيت المحرك.....
٢٧٩ . ٢٧٧	فرامل القدم.....
٢٨٠	فرامل الوقوف.....
٢٨٠	فرامل الوقوف الكهربائية فولتية البطارية منخفضة.....
٣٦٧	فرش الجلد، ارشادات الغسيل.....
٣٦٧	فرش السيارة.....
٢٦٧	فرملة المحرك، أوتوماتيكي.....
١٠٧	فوهات الغاسلة، تدفئة.....
١٠٧	فوهات الغاسلة الساخنة.....

ق

	قضيب القطر
٢٩٧	قابل للفصل، التركيب.....
٢٩٨	قابل للفصل، الفك.....
٢٩٥	قضيب القطر، راجع "أجهزة القطر".....
	قضيب القطر - يمكن فصله
٢٩٨ . ٢٩٧	الملاحقات/إزالة.....

	عدة طوارئ لتصليح التقويب
٢١٨	موضع.....
٢١٩	نظرة عامة.....
٢٢٣ . ٢٢٢	عصا القياس، إلكترونية.....
٣٠٩	عمق المداس.....

غ

٢٨٥	غازات العادم، سام، امتصاص.....
١٠٧	غسل الزجاج الأمامي.....
٣٦٥	غسل السيارة الآلي.....
١٠٧	غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي.....
٣٦٥	غسيل السيارة.....
١٦٠	غطاء الحمولة.....
٣٢٩	غطاء المحرك، الفتح.....

ف

١٧٦	من الخارج.....
١٧٧	من الداخل.....
١٧٤	فتح القفل - بدون مفاتيح.....
١٧٤	فتح القفل بواسطة سن المفتاح.....

صوت التذير
نظام التذير من الاصطدام.....

ض

١٨٧	ضبط خصائص القيادة.....
٩٠	ضبط عجلة القيادة.....
١٠٢	ضبط نمط المصابيح الأمامية.....
٣٩١	ضغط ECO.....
٩٨	ضوء الفرامل.....
١٠٢	ضوء المصباح الأمامي التهيئة.....
٩٣	ضبط الارتفاع.....

ع

٩٠	عجلة القيادة.....
٩١	التدفئة.....
٩٠	ضبط عجلة القيادة.....
٩١	لوحة المفاتيح.....
٩١	محرك التوجيه.....
١٢٤ . ١٢١	عداد مسافرات الرحلة، إعادة ضبط.....
٧٠	عداد مسافة الرحلة.....
٣١٨	عدة إصلاح العجلة عند الطوارى.....
٣١٥	عدة الإسعافات الأولية.....

١٠٦ ماسحة الزجاج الأمامي ١٨٣ ١٠٦ مستشعر المطر ١٨٤ ١٦٤ مانع الحركة ١٨٤ ١٦٥ مانع الحركة للتحكم عن بعد ٢٨٥ ٢٦ مانع ترس الرجوع ٣٤٥ ٢٦٦ مانع ذراع اختيار التروس ٢٥٩ ٢٦٦ مانع ذراع اختيار التروس، التحرير الحركي ٣٠ ١٩٥ مثبت السرعة ٢٦ ٣١٣ مثبت التحذير ٢٩٤ ١٣ مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP) ١٦٤ ٩١ محرك التوجيه على عجلة القيادة ١٨٨ ٢٩٢ محول حفاز ١٨٠ ٣٠ الاسترداد ١٨٠ ٢٩٥ محفف الاهتزاز ١٨٠ ١٤٢ مدفأة مجموعة المحرك ٦٣ ١٤٢ مدفأة مقصورة الراكب ٥٩ ١١١ مرآة الرؤية الخلفية الداخلية ٦٧ ١١١ التعليم الآوتوماتيكي ٩٩ ١٥٣ مرآة الزينة ٣٠ ١٠٠ الإضاءة ٩٩ ٣١٦ مراقبة الإطارات ٩٩ ٣١٦ مراقبة ضغط الإطارات ٩٩ ١٠٩ مرآيا الأبواب ٢٦ ١١ إعادة ضبط ٣٠	مؤشر الإنذار ٢٩٦ مستوى الإنذار المخفض ٤١ مقناح التحكم عن بعد لا يعمل ٢٥٠ سائل التبريد ٢٠٥ سائل الصوت والدرجة ٢٠٥ سائل الغسل ٢٠٥ صندوق ترس يدوى ١٨٧ القفل والنقل ١٨٧ مساعد اختيار الترس - GSI ١٨٧ مقطورة ١٨٧ مانع الحركة ٢٤٠ نظام الاستقرار ٢٤٢ وضع الإقفال الشامل ٢٤٢ إيقاف التشغيل بشكل مؤقت ٢٤٢ إيقاف تشغيل ٢٤٢	قصيب قطر قابل للفصل ٢٤٢ تخزين ٢٤٢ قفل الأمان ٢٤٢ الأطفال ٢٤٢ قفل الكحول ٢٤٢ قفل عجلة القيادة ٢٤٢ قوة التوجيه، مرتبطة بالسرعة ٢٤٢
ك		
٢٤٠ كاميرا مساعد الركن ٦٢ ٢٤٢ إعدادات ٦٢		
ل		
لوحة العدادات المندمجة ٦٣ لوحة العدادات والتحكم ٥٦ لوحة المفاتيح في عجلة القيادة ٩١		
م		
مؤشرات الإضاءة، PCC ١٨٤ مؤشرات الاتجاه ١٨٣، ١٨٢ مؤشرات اهتزاء المدام ١٨٤ مؤشرات تحذير الخط ١٨٣ مؤشر الاتجاه ١٨٣ مؤشر الترس ١٦٧ مؤشر حمل الإطار ١٦٧		
إ		
إنذار ١٨٤ إشارات الإنذار ١٨٤ إعادة تفعيل تلقائية ١٨٣ فحص الإنذار ١٦٧		

١٩٨	مصابح التذير	١٩٨	مستشعر الرadar	١١٠	مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للانكماش
	تثبيت السرعة التكيفي	٢٠٧	المحدوديات		مرايا الأبواب والرؤية الخلفية
٢٢٤	نظام التذير من الاصطدام	٢٢٧، ٢١٧	مستشعر الكاميرا	١١١	الوصلة
١٨٨	نظام التحكم بالسحب والثبات	٢١٨	مستشعر الليزر	١١٠	التدقّق
	مصابح الضباب	١٠٦	مستشعر المطر	١٠٩	باب
٩٨	خافي	٢٨٩	مستوى البنيتين	١١١	داخل
١٩٢	معلومات لافتة الطريق	٣٣٢	مستوى الزيت منخفض	٢٩٠	قابل للانسحاب كهربائياً
١٩٢	التشغيل	١٨٧	مستوى قوة التوجيهية، راجع "قوة التوجيه"	٢٩٠	مرشح الساخن
١٩٤	المحدوديات		مسند الرأس	٢٩٠	مرشح السخام معتلى
١٦٤، ١٦٢	مقتاح		الخض	٢٩٠	مرشح جسيمات дизيل
١٦٤، ١٦٣، ١٦٢	مقتاح التحكم عن بعد	٩٠، ٨٩	مقدع أوسط، خافي	١٢٩	مرشح غرفة الراكب
١٧١	استبدال البطارية	٨٩	مسند الظهر	١٣٧	مزيل الصفع
١٦٢	الفقدان	٨٧	العقد الأمامي، الخض	١٥٠	مساحات التخزين في مقصورة الراكب
١٧٢، ١٦٦	المدى	٨٧	المقدع الخافي، الطي	٢٦٠	مساعد اختيار الترس - GSI
١٦٥	الوظائف	٣٤٢	مصابيح، المواصفات		مساعد الحرارة
١٦٩، ١٦٨	سن المقتحم القابل للفصل		مصابيح التذير	٢٣٤	التشغيل
٩٢	مقتاح التحكم في المصابيح الأمامية		المولد لا يشحن	٢٣٨، ٢٣٦	مساعد الركن
٤١	مقاعد الأطفال	٦٨	الوسائد الهوائية SRS	٢٣٧	الرجوع للخلف
٥٢	أنواع	٦٨	تحذير	٢٣٦	الوظيفة
	فناط الحجم لمقاعد الأطفال المزودة بنظام التثبيت	٦٨	خلل بنظام الفرامل	٢٣٩	مؤشر الأعطال
٥١	ISOFIX	٦٨	ضغط زيت منخفض	٢٣٩	مستشارات مساعد الوقوف
٥٠	نظام ISOFIX لثبيت مقاعد الأطفال	٦٨	فرامل الوقف معشقة	٢٠٤	مساعد الصاف
٥٤	نقطاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال	٦٨	منبه حزام الأمان	٢٠٤	مساعد الطايبور
٤٨	وسادة رفع الطفل مدمجة على مرحلتين	٦٨، ٢٩	مصابيح التشغيل في النهار	٢٦٧	مساعد بدء التشغيل على منحدر
٤٢	يُنصح به	٩٤	مصابيح الزينون الأمامية النشطة		
	مقاعد الأطفال الموصى بها	٩٧			
٤٢	الجدول				

<p>A</p> <hr/> <p>١٩٧ ACC - مثبت السرعة التكيفي..... ٢٦٧ AWD، الدفع بجميع العجلات.....</p>	<p>و</p> <hr/> <p>١٦٨ وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة..... ٣٧٦ وزن الخدمة.....</p>
<p>٢٥ وساند SIPS ٥ وسادة رفع الطفل ٤٩ الخفض ٤٨ رفع ٢٧٦ وضع الجلوس ٣٤٣ وضع الخدمة ٣٩ وضع السلامة ٤١ تحرير السيارة ٤ محاولة تشغيل السيارة ٢٧٦ وضع القيادة ECO ٢٧٦ وظيفة Eco Cruise ١٧٧ ، ١٢٨ وظيفة التهوية الكاملة ٨٨ وظيفة الذاكرة في المقعد ١٦٥ وظيفة جذب الانتباه ٢٤ وقود مزدوج مقدمة</p>	<p>ن</p> <hr/> <p>٣٦٧ نظام التحكم بالاستقرار والثبات ٢٩٣ التشغيل ٢٩٣ نظام التحكم بالسحب والاستقرار ٢٩٤ ، ٢٩٣ نظام التحكم عند نزول المرتفعات ٧٠ نظام التحكم في تنبيه السائق ٣٠٦ التشغيل ٢٩ نظام الواسدة الهوائية ٣٨٠ رمز التحذير نظام تكيف الهواء الإصلاح نظام تنبيه السائق نظام جودة الهواء (IAQS) نظام جودة الهواء في الداخل (IAQS) تنظيف الهواء نظام كهربائي نظام مقناح التحكم عن بعد، النوع المرخص نظرة عامة عن أجهزةقياس سيارة ذات عجلة قيادة يسرى سيارة ذات عجلة قيادة يمنى نطع المصايب الأمامية، ضبط ٢٢٤ اكتشاف المشاة ٢٢٤ التشغيل ٢٢٦ المحدوديات العامة ٢٢١ الوظيفة ٢١٥ ، ٢٤٣ BLIS ٢١٥ City Safety™ ٨٤ نظام ٨٤ Volvo Sensus ١٧٦ نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي ٢٨٤ نظام التبريد ٢٨٤ السخونة المفرطة نظام التحذير من الاصطدام اكتشاف المشاة التشغيل المحدوديات العامة الوظيفة مستشعر الرادار مقاومة الصدأ مقطورة القيادة مع مقطورة الكابل مقياس درجة الحرارة الخارجية ملصقة ضغط الإطار منبه حزام الأمان مواصفات المحرك</p>

	W
	WHIPS
٣٩ . ٣٧	الوقاية من شد الرقبة
٣٨	مقدّس الأطفال/واسدة رفع الطفل
٣٨	وضع الجلوس

	L
٢٣٤ . ٢٢٣(Lane Departure Warning) LDW

	C
١٣٠(مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية) CZIP

	M
١١٧MY CAR

	E
١٣٣الحكم الإلكتروني بالمناخ ECC
٦٦EcoGuide
٢٥٥- بدء التشغيل عن بعد ERS

	P
٣٣PACOS
١٧٢ . ١٦٨- وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة PCC
١٦٥المدى
٩٣الوظائف
Position lamp

	F
١٨٧- الهيكل النشط FOUR-C
٢٤، ملصق بيئي FSC

	T
٢١٦- مراقبة الإطارات TM
٢١٦- مراقبة ضغط الإطارات TPMS

	H
٢٦٧HDC

	V
٢٠(هوية فولفو) Volvo ID

	I
١٣٠- نظام جودة الهواء في الداخل IAQS



ملاحظات

ملاحظات



ملاحظات

ملاحظات



ملاحظات



ملاحظات

ملاحظات



ملاحظات



ملاحظات

ملاحظات



ملاحظات



ملاحظات

ملاحظات

