



V70
XC70

WEB EDITION

دليل المالك



السادة مالكي سيارة فولفو

نشكركم على اختيار فولفو

لزيادة استمتعتم 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
وللركاب. فسيارة فولفو تعد واحدة من أكثر السيارات أماناً في العالم. وقد
تم تصميم السيارة فولفو أيضاً لملائمة جميع متطلباتكم الحالية الخاصة
بالسلامة والبيئة.





٢٧	معلومات عامة عن أمان الأطفال.....
٣٩	مقاعد الأطفال.....
٤٤	مقاعد الأطفال - الموضع.....
٤٥	مقدع الطفل - وسادة رفع الطفل على مرحنتين*.....
٤٦	وسادة رفع الطفل على مرحنتين* - الرفع.....
٤٧	وسادة رفع الطفل على مرحنتين* - الشخص.....
٤٧	مقدع الأطفال - ISOFIX.....
٤٨	ISOFIX - فنات الأحجام.....
٤٩	ISOFIX - أنواع مقاعد الأطفال.....
٥١	مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية.....



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



١١	معلومات المالك.....
١١	قراءة دليل المالك.....
١٤	دليل المالك الرقمي في السيارة.....
١٦	تسجيل البيانات.....
١٦	الملحقات والمعدات الإضافية.....
١٧	المعلومات على الإنترنت.....
١٧	Volvo ID.....
١٩	السياسة البيئية لشركة فولفو.....
٢١	دليل المالك والبيئة.....
٢١	الزواج الرقائقي.....



١٠٩	فتحة السقف*
١١١	التغلق في القائمة - لوحة العدادات المندمجة.....
١١٢	نظرة عامة على القوائم - لوحة العدادات المندمجة.....
١١٢	الرسائل.....
١١٣	الرسائل - المعالجة.....
١١٤	MY CAR.....
١١٥	حاسوب الرحلات.....
١١٦	حاسوب الرحلات - لوحة العدادات التنااظرية.....
١١٩	حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة.....
١٢٢	حاسوب الرحلات - معلومات تكميلية.....
١٢٢	حاسوب الرحلات - احصاءات الرحلة*



٨٧	تدفئة* عجلة القيادة.....
٨٨	مفاتيح الإضاءة.....
٨٩	مصابيح الوضع/الوقوف.....
٩٠	مصابيح التشغيل في النهار.....
٩٠	الكشف عن الأنفاق*
٩١	الضوء العالي/الخلفي.....
٩٢	الضوء العالي التشتت*
٩٣	مصابيح أمامية شفافة عاملة بالزيبون*
٩٤	مصابيح الضباب الخلفي.....
٩٤	مصابيح الفرامل.....
٩٥	مؤشرات تحذير الخط.....
٩٥	مؤشرات الاتجاه.....
٩٦	الإدارة الداخلية.....
٩٧	إضاءة الوصول إلى المنزل.....
٩٨	إضاءة الأقتراب.....
٩٩	المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصايب الأمامية.....
١٠٣	المساحات والغضيل.....
١٠٥	النوافذ الكهربائية.....
١٠٦	مرابي الأبواب.....
١٠٧	النوافذ ومرابي الأبواب والرؤية الخلفية - التدفئة.....
١٠٨	مرآة الرؤية الخلفية الداخلية.....
١٠٨	البواصلة*



٥٣	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.....
٥٩	لوحة العدادات التنااظرية المندمجة - نظرة عامة.....
٦٠	لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة.....
٦٣	موجة الطاقة* Eco.....
٦٤	لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر.....
٦٥	لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز التحذير.....
٦٧	مبين درجة الحرارة الخارجية.....
٦٧	عدد مسافات الرحلة.....
٦٨	الساعة.....
٦٨	لوحة العدادات المندمجة - التراخيص.....
٦٩	الرموز الموجودة في الشاشة.....
٧٢	النصوص المعروضة في لوحة العدادات المندمجة.....
٨٠	فولفو سينسوس (Volvo Sensus).....
٨١	أوضاع المفتاح.....
٨١	أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات.....
٨٢	المقاعد، الأمامية.....
٨٣	المقاعد، أمام - الكهربائية*
٨٥	المقاعد، الخلفية.....
٨٦	عجلة القيادة.....



٥. التحميل والتخزين

١٤٩	أماكن التخزين.....
١٥١	كونسول نقفي.....
١٥١	كونسول الفتحة - لاعة السجائر والمنفحة*
١٥١	صناديق الفحارات.....
١٥٢	سجادات الزيادة*
١٥٢	مرأة الزينة.....
١٥٢	كونسول النفق - مأخذ كهربائي ١٢ فولت.....
١٥٣	التحميل.....
١٥٤	التحميل - الأحمال الطويلة.....
١٥٤	حمل السقف.....
١٥٥	ثبت الأحمال.....
١٥٥	التثبيت - حامل الحقيقة*
١٥٦	مقبس كهربائي ١٢ فولت - حبيرة الحمولة*
١٥٦	شبكة الأمان*
١٥٨	شبكة التثبيت* المدمجة مع غطاء الحمولة.....
١٥٨	شبكة الأمان.....
١٥٩	غطاء الحمولة.....



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



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



٧ دعم السائق

١٨٦	الهيكل النشط - Four C.....
١٨٦	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل.....
١٨٧	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل.....
١٨٧	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل.....
١٨٨	معلومات علامات الطريق * (RSI).....
١٩٠	راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)" * - التشغيل"
١٩٠	معلومات إشارات المرور (RSI) * - المحدوديات.....
١٩٢	مثبت السرعة *.....
١٩٣	مثبت السرعة * - التحكم في السرعة.....
١٩٣	مثبت السرعة * - إلغاء التشطير المؤقت ووضع الاستعداد.....
١٩٤	نظام التحكم في ثبات السرعة * - موائلة السرعة المحددة.....
١٩٥	مثبت السرعة * - التعطيل.....
١٩٥	مثبت السرعة التكيفي - ACC *.....
١٩٦	مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة.....
١٩٨	مثبت السرعة التكيفي * - نظرية عامة.....
١٩٩	مثبت السرعة التكيفي * - إدارة السرعة.....
٢٠٠	مثبت السرعة التكيفي * - ضبط الفاصل الزمني.....
٢٠١	مثبت السرعة التكيفي * - إلغاء التشطير المؤقت ووضع الاستعداد.....
٢٠٢	مثبت السرعة التكيفي * - تجاوز سيارة أخرى.....
٢٠٢	مثبت السرعة التكيفي * - تعطيل.....
٢٠٢	مثبت السرعة التكيفي * - مساعد الصدف.....



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



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

٢٤٤	- الرموز والرسائل.....BLIS
٢٤٥	فورة التوجيه القابلة للضبط*
٢٤٥	موافقة النوع - نظام الرadar.....نظام التحذير من الاصطدام

٢٢٦	- الرموز والرسائل.....نظام تنبية السائق*
٢٢٨	*(DAC) Driver Alert Control
٢٢٩*(DAC) Driver Alert Control
٢٣٠*(DAC) Driver Alert Control
٢٣١	تحذير مغادرة حارة السير (LDW)*
٢٣١	تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - الوظيفة
٢٣٢	تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - التشغيل
٢٣٣	تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - المحدوديات
٢٣٤	مساعد حارة السير (LDW) - الرموز والرسائل
٢٣٥	نظام مساعد الوقوف*
٢٣٥	نظام مساعد الوقوف - الوظيفة
٢٣٦	نظام مساعد الوقوف* - في الخلف.
٢٣٧	نظام مساعد الركين* - الأمام
٢٣٨	نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل
٢٣٨	نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المحسسات
٢٣٩	كاميرا مساعد الركين*
٢٤١	كاميرا مساعد الركين - الإعدادات
٢٤١	كاميرا مساعد الركين - المحدوديات
٢٤٢	نظام معلومات البقعة الممحوقة *(BLIS)
٢٤٣	*BLIS - التشغيل

٢٠٤	مثبت السرعة التكيفي * - تشغيل وظيفة مثبت السرعة.....مستشعر الرadar.....الرموز والرسائل
٢٠٤	مثبت السرعة التكيفي * - تفعيل العطل والإجراء.....مستشعر الرadar - المحدوديات
٢٠٥	مثبت السرعة التكيفي * - التشغيل.....المحدوديات
٢٠٧	مثبت السرعة التكيفي * - التفعيل.....الرموز والرسائل
٢٠٨	تحذير المسافة*.....المحدوديات
٢١٠	تحذير المسافة* - المحدوديات
٢١١	*Distance Alert
٢١٢	تحذير المسافة* - الرموز والرسائل
٢١٣	City Safety™ - الوظيفة.....City Safety™
٢١٤	City Safety™ - التشغيل.....City Safety™
٢١٥	City Safety™ - المحدوديات.....City Safety™
٢١٦	City Safety™ - مستشعر الليزر.....City Safety™
٢١٨	City Safety™ - الرموز والرسائل.....City Safety™
٢١٩	نظام التحذير من الاصطدام.....نظام التحذير من الاصطدام*
٢١٩	نظام التحذير من الاصطدام* - الوظيفة.....نظام التحذير من الاصطدام*
٢٢١	نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف راكبي الدراجات.....نظام التحذير من الاصطدام*
٢٢٢	نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف المارة.....نظام التحذير من الاصطدام*
٢٢٢	نظام التحذير من الاصطدام* - التشغيل.....نظام التحذير من الاصطدام*
٢٢٤	نظام التحذير من الاصطدام* - المحدوديات.....نظام التحذير من الاصطدام*
٢٢٥	نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا.....الكاميرا



٢٨٦	غطاء خزان الوقود - الفتح/الإغلاق.....
٢٨٦	غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي.....
٢٨٦	مليء الوقود.....
٢٨٧	الوقود - المعالجة.....
٢٨٨	الوقود - البنزين.....
٢٨٨	الوقود - дизيل.....
٢٨٩	محول حفاز.....
٢٩٠	الوقود - إيثانول حيوي E85.....
٢٩٠	مرشح جسيمات дизيل (DPF).....
٢٩١	القيادة الاقتصادية.....
٢٩٢	القيادة مع مقطورة*.....
٢٩٣	القيادة مع سحب مقطورة* - صندوق التروس اليدوي.....
٢٩٣	القيادة مع سحب مقطورة* - صندوق التروس الآوتوماتيكي.....
٢٩٤	حلقة القطر/قضيب القطر *
٢٩٤	قضيب القطر القابل للانفصال * - الخزبين.....
٢٩٤	قضيب القطر القابل للانفصال * - المواصفات.....
٢٩٥	قضيب القطر القابل للانفصال * - التوصيل/الفك.....
٢٩٨	القطر.....
٢٩٩	حلقة القطر.....
٣٠٠	الاسترداد.....

٢٦٦	*(HDC) Hill Descent Control.....
٢٦٧	*Start/Stop.....
٢٦٨	*- الوظيفة والتشغيل.....
٢٦٩	*Start/Stop - لا يتوقف المحرك.....
٢٧٠	*Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل آوتوماتيكي.....
٢٧١	*Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل آوتوماتيكي.....
٢٧٢	*Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوي.....
٢٧٢	*- الإعدادات.....
٢٧٣	*Start/Stop - الرموز والرسائل.....
٢٧٥	*ECO.....
٢٧٦	فرامل القدم.....
٢٧٧	فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق.....
٢٧٨	فرامل القدم - مصايب الغرفة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير النطэр الآوتوماتيكي.....
٢٧٨	فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة.....
٢٧٩	فرامل الورك.....
٢٨٣	القيادة في الماء.....
٢٨٣	السخونة الزائدة.....
٢٨٤	القيادة مع فتح باب صندوق الأمتعة.....
٢٨٤	زيادة التحميل - بطارية البادي.....
٢٨٥	قبل القيادة لمسافات طويلة.....
٢٨٥	القيادة خلال الشتاء.....
٢٤٧	قفل الكحول*.....
٢٤٧	نظام اكتشاف الكحول* - الوظائف والتشغيل.....
٢٤٨	نظام اكتشاف الكحول* - التخزين.....
٢٤٨	نظام اكتشاف الكحول* - قبل تشغيل المحرك.....
٢٤٩	نظام اكتشاف الكحول* - تذكر.....
٢٥٠	نظام اكتشاف الكحول* - الرموز والرسائل النصية.....
٢٥١	تشغيل المحرك.....
٢٥٢	إيقاف تشغيل المحرك.....
٢٥٢	قفل عجلة القيادة.....
٢٥٣	بدء التشغيل عن بعد* (ERS).....
٢٥٣	بدء التشغيل عن بعد* (ERS) - التشغيل.....
٢٥٤	بدء التشغيل عن بعد* (ERS) - الرموز والرسائل.....
٢٥٥	تشغيل المحرك - Flexifuel.....
٢٥٦	بدء التشغيل بمساعدة بطارية.....
٢٥٧	صناديق التروس.....
٢٥٨	صندوق التروس اليدوي.....
٢٥٨	مؤشر تغيير التروس *.....
٢٥٩	صندوق التروس الآوتوماتيكي -- *Geartronic.....
٢٦٢	صندوق التروس الآوتوماتيكي -- *Powershift.....
٢٦٤	مانع دراع اختيار التروس.....
٢٦٥	مساعد البداء على المرتفعات *(HSA).....
٢٦٥	الدفع بكل العجلات - *(AWD).....

٠٨ التشغيل والقيادة



١٠ الصيانة والخدمة

٢٣٢	برنامج خدمة فولفو.....
٢٣٢	جز الخدمة والإصلاح*.....
٢٣٤	رفع السيارة.....
٢٣٦	غطاء المحرك - الفتح والإغلاق.....
٢٣٦	حجرة المحرك - نظرة عامة.....
٢٣٨	حجرة المحرك - الفحص.....
٢٣٨	زيت المحرك - عام.....
٢٣٩	زيت المحرك - الفحص والتغيير.....
٢٤٢	سائل التبريد - المستوى.....
٢٤٣	سائل الفرامل والقابض - المستوى.....
٢٤٤	سائل التوجيه المعزز - المستوى.....
٢٤٤	نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٢٤٤	استبدال المصباح - عام.....
٢٤٥	استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية.....
٢٤٦	استبدال المصباح - غطاء مصابيح الضوء العالي/الخفاف.....
٢٤٦	استبدال المصابيح - الضوء الخافت.....
٢٤٧	استبدال المصابيح - الضوء العالي.....
٢٤٧	استبدال المصابيح - الضوء العالي الإضافي.....
٢٤٨	استبدال المصباح - مؤشرات الاتجاه الأمامية.....
٢٤٨	استبدال المصباح - المصباح الخلفي.....
٢٤٨	استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية.....
٢٤٩	استبدال المصابيح - إضاءة لوحة الأرقام.....



٣١٦	مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - التوصيات.....
٣١٧	مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - الإطارات التي يمكن القيادة بها أثناء تفتها*
٣١٧	مراقبة ضغط الإطار (TPMS) * - اتخاذ الإجراء اللازم عند انخفاض ضغط الإطار.....
٣١٨	مراقبة ضغط الإطارات (TM) *
٣١٩	إصلاح القوب عند الطوارئ*.....
٣٢٠	طقم إصلاح القوب للطوارئ* - الموضع.....
٣٢١	طقم إصلاح القوب للطوارئ* - نظرة عامة.....
٣٢١	إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل.....
٣٢٣	إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص.....
٣٢٤	طقم إصلاح القوب للطوارئ* - نفخ الإطار.....
٣٢٤	طقم إصلاح القوب للطوارئ* - البرشام.....
٣٢٥	نوع المرخص - مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)



٣٠٢	العناية بالإطار.....
٣٠٣	الإطارات - اتجاه الدوران.....
٣٠٣	الإطارات - مؤشرات اهتزاء الكاوتتشوك.....
٣٠٤	الإطارات - ضغط الهواء.....
٣٠٥	أبعد العجلة والإطار.....
٣٠٥	أبعد الإطارات.....
٣٠٦	الإطارات - مؤشر الحمولة.....
٣٠٦	الإطارات - تقييمات السرعة.....
٣٠٧	مسامير العجلات.....
٣٠٧	الإطارات الشفوية.....
٣٠٨	تغيير العجلات - إزالة العجلات.....
٣١٠	تغيير العجلات - التركيب.....
٣١١	مثلث التحذير.....
٣١١	الأدوات.....
٣١٢	المرفأ*.....
٣١٢	عدة الإسعافات الأولية*
٣١٣	مراقبة ضغط الإطار*
٣١٣	نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - عام.....
٣١٤	مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - الضبط (المعابر)
٣١٥	نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - الحالة.....
٣١٦	مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - تشغيل/إيقاف تشغيل.....



١٢ فهرس أبجدي

فهرس أبجدي..... ٤٠٤



١١ الموصفات

٣٧٨	تصميمات النوع.....
٣٨١	الأبعاد.....
٣٨٣	الأوزان.....
٣٨٤	سعه القطر وحمل كرة القطر.....
٣٨٧	مواصفات المحرك.....
٣٩٠	زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية.....
٣٩١	زيت المحرك - الدرجة والحجم.....
٣٩٤	سائل التبريد - الدرجة والحجم.....
٣٩٥	سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم.....
٣٩٧	سائل الفرامل - الدرجة والحجم.....
٣٩٧	سائل التوجيه المعزز - الدرجة.....
٣٩٧	سائل الغسل - الجودة والحجم.....
٣٩٨	خزان الوقود - السعة.....
٣٩٩	استهلاك الوقود وابتعاثات ثاني أكسيد الكربون.....
٤٠٠	الإطارات - ضغط الإطار المعتمد.....



٣٤٩	استبدال المصباح - الإضاءة في حبيرة الحمولة.....
٣٤٩	استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة.....
٣٥٠	المصابيح - المواصفات.....
٣٥٠	شفرتا المساحة.....
٣٥٢	سائل الغسل - التعينة.....
٣٥٣	بطارية البادي - علم.....
٣٥٤	بطارية - الرموز.....
٣٥٥	بطارية البادي - الاستبدال.....
٣٥٦	بطارية - Start/Stop.....
٣٥٨	نظام كهربائي.....
٣٥٨	المصاهير - علم.....
٣٦٠	المصهرات في مقصورة المحرك.....
٣٦٤	المصاهير - أسفل صندوق الفزارات.....
٣٦٦	المصاهير - في وحدة التحكم أسفل صندوق الفزارات.....
٣٦٨	المصهرات في حبيرة الحمولة.....
٣٧٠	المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك.....
٣٧٢	غسيل السيارة.....
٣٧٣	التبييع والتسميع.....
٣٧٤	الماء والطبقة المقاومة للأوساخ.....
٣٧٤	مقاومة الصدأ.....
٣٧٤	التنظيف من الداخل.....
٣٧٥	نافط الطلع.....

مقدمة





ملاحظة



دليل المالك متاح للتزيل كتطبيق محمولة (يسري على موديلات سيارات معينة وأجهزة جوالة معينة)، راجع www.volvcars.com
يتضمن التطبيق المحمول أيضًا فيديو ومحظى يمكن البحث خلاله وتنتقل سهلًا بين الأقسام المختلفة.

الخيارات/الملاحق

تحمل كل أنواع الخيارات/الملاحق علامة النجمة*. بالإضافة إلى التجهيزات القياسية، فإن هذا الدليل يصف خيارات (المعدات المركبة من المصنع) وبعض الملاحقات الأخرى (تجهيزات إضافية مركبة).

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

وفي حالة عدم التأكيد من المكونات القياسية أو الاختيارية الملاحقات، احصل بأحد وكالات فولفو.

نصوص خاصة

تحذير



تنبه النصوص التحذيرية في حالة حدوث احتمال للإصابة.

مهم



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

قراءة دليل المالك

من الطرق الجيدة للتعرف على سيارتك الجديدة هي قراءة دليل المالك، قبل قيادة السيارة لأول مرة.

تتيح لك قراءة دليل المالك فرصة التعرف على الوظائف الجديدة وللمعرفة أفضل السبل للتعامل مع السيارة في المواقف المختلفة، وللاستفادة المثلثي من جميع ميزات السيارة. يرجى بذل المزيد من الانتباه لتعليمات السلامة الموجودة في دليل المالك.
إن الموصفات ومميزات التصميم والتوضيحات الواردة في كتيب الإرشادات غير ملزمة. نحافظ بحق القيام بتعديلات دون إخطار مسبق.

© Volvo Car Corporation

دليل المالك في الأجهزة المحمولة



معلومات المالك

سيارتك مزودة بشاشة تعرض معلومات حول كيفية عمل السيارة^١.

بخصوص السيارات التي يتتوفر فيها دليل المالك على الشاشة، يعتبر الدليل المطبوع دليلاً تكميلياً ويعتني على تفصوص مهمة وأخر التحديثات بالإضافة إلى إرشادات قد تكون مهمة عند عدم القدرة على قراءة المعلومات على الشاشة وذلك لأسباب عملية.
تغير لغة الشاشة قد يؤدي إلى عدم اتاحة معلومات معينة بحسب القوانين واللوائح القومية أو 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 طبقاً لتوصيات فولفو الواردة ضمن دليل معلومات المالك.

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

¹ يسري على طرز سيارات معينة.

ملاحظة

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

الحاشية

يوجد في دليل المالك معلومات الحواشي الموجودة في أسفل الصفحة. وهذه المعلومات هي إضافة للنص الذي يشير إليها بالرقم، وإذا كانت الحاشية تشير إلى النص في الجدول وتستخدم الأحرف بدلاً من الأرقام المشار 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 لنصوص القوائم ونصوص الرسائل:

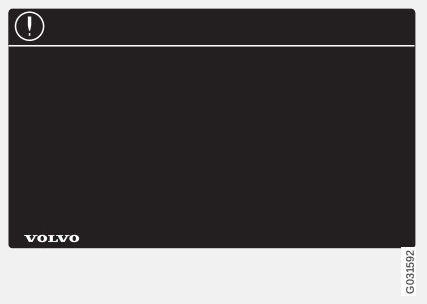
[.Sending location](#) [Media](#)

ملصقات

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

تحذير بوقوع إصابة شخصية

G031590

خطر الإضرار بالممتلكات

VOLVO

G031592

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

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.



تابع
﴿ يوجد هذا الرمز في أقصى جزء سفلي جهة اليمين عندما تكون هناك بقية المقالة على الصفحة التالية. ﴾

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

- معلومات ذات صلة**
- دليل المالك والبيئة (ص. ٢١)
- المعلومات على الإنترنت (ص. ١٧)

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

هناك قوائم مرقمة لها أحرف مجاورة لسلسلة من الرسوم التوضيحية التي لا يمثل فيها ترتيب التعليمات أهمية.
▶ تستخدم الأسماء التي تعرض مرقمة وغير مرقمة لتوضيح التحرك.

▶ تستخدم الأسماء مع الأحرف لتوضيح التحرك عندما لا يكون ترتيب الترتيب أيام أهمية.
عندما لا تكون هناك مجموعة من الصور التوضيحية للتعليمات المتتالية، فإن الخطوات المختلفة ترقم بالأرقام العادية.

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

قوائم النقاط
تستخدم 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.



60316993

رموز ISO البيضاء ونص/صورة على مجال الرسالة السوداء.

ملاحظة

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

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

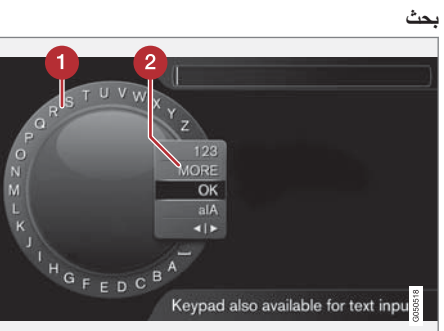
٢. تابع مع الحرف التالي وهكذا.
٣. لتغيير وضع الإدخال لأرقام أو رموز خاصة أو إجراء بحث، ادْر TUNE إلى أحد الخيارات (انظر الإيصالح في الجدول التالي) في القائمة لتغيير وضع الإدخال (2) واضغط على OK/MENU.

قم بالتبديل بين الأحرف والأرقام بواسطة OK/MENU	ABC/123
قم بالتبديل للرموز الخاصة بواسطة OK/MENU	MORE
قم بإجراء عملية البحث. ادْر TUNE لتحديد موضوع في نتيجة البحث، واضغط OK/MENU للذهاب إلى الموضوع.	OK
التبديل بين الأحرف العليا والأحرف الصغرى بواسطة OK/MENU	a/A
التغيير من عجلة الأحرف الدوارة إلى حقل البحث. حرك المؤشر باستخدام TUNE. حذف أي أخطاء كتابية باستخدام EXIT. للرجوع إلى عجلة الأحرف الدوارة، اضغط 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.



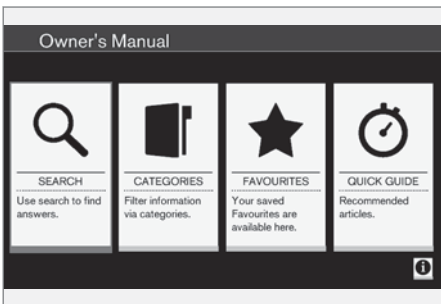
١. ملاحظة



بحث

يمكن قراءة دليل المالك على الشاشة بالسيارة.^٢ يمكن البحث في المحتوى ومن السهل التنقل بين الأقسام المختلفة.

افتتح دليل المالك الرقمي - اضغط على زر MY CAR بالكونسول المركزي، اضغط OK/MENU وحدد Owner's manual للتنقل الأساسي، راجع "تشغيل النظام". راجع ما يلي لمزيد من الوصف التفصيلي.

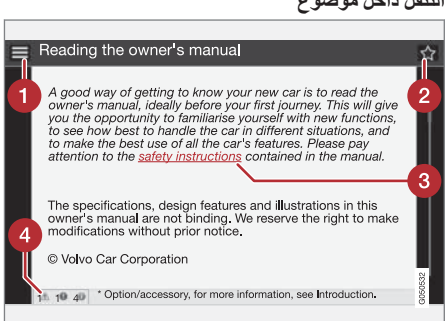


دليل المالك، صفحة البدء.

هناك أربعة خيارات لإيجاد المعلومات في دليل المالك الرقمي:

- Search - وظيفة البحث لإيجاد موضوع.
- Categories - جميع الموضوعات مصنفة في فئات.
- Favourites - الوصول السريع إلى الموضوعات المميزة كفضلات.
- Quick Guide - مجموعة مقالات لأشهر الوظائف.

^٢ يسري على طرز سيارات معينة.



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.

المفضالت

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

ادر **TUNE** للتنقل في قائمة المفضالت 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**، **X**، **Y** و **Z**. الضغط الرابع على الزر ينقل المؤشر خالد هذه الأحرف.

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

- خذف/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.

* قد يختلف أحد حرف كل زر باختلاف السوق/البلد/اللغة.

تسجيل البيانات

يتم في المركبة تسجيل معلومات معينة عن تشغيلها والوظائف وأي أحداث.

تحتوي سيارتك على عدد من الكمبيوترات التي تقوم باسترجاع بفحص ومرافقة عمل السيارة وأداء وظائفها. يمكن أن يقمع بعض الكمبيوترات بتسجيل المعلومات أثناء القاء العادي إذا ما اكتشفت وجود خلل، بالإضافة إلى ذلك، يتم تسجيل المعلومات في حال وقوع اصطدام أو حادث. بعض المعلومات المسجلة مطلوب لكي يتمكن التقنيون من تشخيص الأعطال وتصحيحها في السيارة أثناء الخدمة والصيانة بحيث يمكن أن تستفيق فولفو المطلبات القانونية والأنظمة الأخرى. وإضافة إلى ذلك، تستخدم فولفو المعلومات لأغراض بحثية كي تقوم بتطوير الجودة والسلامة بشكل مستمر، لأن هذه المعلومات قد تساهم في تحسين مهم العناصر التي تتسبب الحوادث والإصابات. تتضمن هذه المعلومات تفاصيل عن وضع وأداء مختلف الأنظمة ووحدات التحكم في السيارة فيما يتعلق بالمحرك والصمام الخالق والتوجيه وأنظمة الفرامل وأمور أخرى. قد تتضمن هذه المعلومات تفاصيل تتعلق بطريقة قيادة السائق للسيارة، مثل سرعة السيارة والفرامل واستخدام دواسة البنزين وحركة المقود وما إذا كان السائق والراكب قد استخدما حزام الأمان أم لا، ولأسباب المذكورة يمكن تخزين هذه المعلومات في الكمبيوترات السيارة لفترة محددة أو كنقطة لوقوع اصطدام أو حادث. يمكن أن تقوم فولفو بتخزين هذه المعلومات طالما أنها قد تساعد على تطوير وتحسين السلامة والجودة ولطالما أن هناك متطلبات قانونية وأنظمة أخرى تأخذها فولفو بعين الاعتبار.

لن تساهم فولفو في الإفصاح عن المعلومات المذكورة أعلاه إلى طرف ثالث بدون موافقة سائق السيارة. على أي حال، ونظرًا للقوانين والأنظمة المحلية فقد يطلب من فولفو الإفصاح عن مثل هذه المعلومات إلى السلطات، مثل سلطة الشرطة أو غيرها من يمنعون بحق قانوني في الحصول عليها.

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

الملحقات والمعدات الإضافية

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

وتجدر الإشارة إلى أن هناك بعض الملحقات تعمل فقط عند تثبيت البرامج الواردة معها في نظام الكمبيوتر السيارة، لذا توصي شركة فولفو بالاتصال دائمًا بأحدى 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 بطبقة عاكس الحرارة (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 بطبقة عاكسة للحرارة قد يؤثر على وظيفته وأدائه.

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

Volvo ID

Volvo ID هو الرقم التعرفي الخاص بك والذي يتيح لك الوصول إلى خدمات متعددة^٤.

أمثلة عن الخدمات:

- My Volvo - صفحتك الشخصية على الويب لكل ما يتعلق باحتياجاتك وأحتياجات سيارتك.
- في السيارة المتصلة بالإنترنت* - تتطلب بعض الوظائف والخدمات تسجيل السيارة بواسطة Volvo ID شخصي، على سبيل المثال، لتتمكن من إرسال عنوان جديد من خدمة الخريطة على الإنترنت مباشرةً إلى السيارة.
- *VOC و Volvo On Call يُستخدم عند تسجيل الدخول إلى تطبيق Volvo ID المحمول على 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 تذكرها.
- عند تغيير اسم المستخدم وكلمة المرور لأي خدمة (مثلاً VOC) سيتم تغييرها كذلك في جميع الخدمات الأخرى (مثلاً My Volvo)

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 إحدى الخدمات التالية:

المعلومات على الإنترنٌت

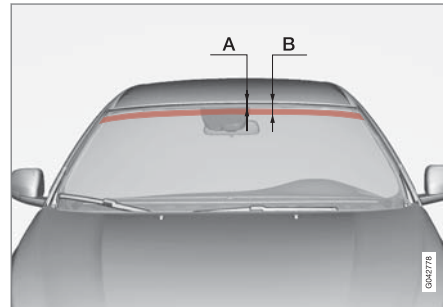
في الموقع www.volvocars.com، توجد معلومات إضافية تتعلق بسيارتك.

بفضل Volvo ID الشخصي يمكن تسجيل الدخول إلى My Volvo وهي صفحة ويب شخصية لك ولسيارتك.



رمز QR

يلزم توفر قارئ رموز QR لقراءة رمز QR، وهو متوفّر كبرنامج إضافي (تطبيق) في عدد من الهواتف المحمولة. يمكن تنزيل قارئ رموز QR من App Store أو هاوند Google Play.



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

^٤ قد تختلف الخدمات المتاحة على مدار الوقت وقد تختلف بحسب مستوى التجهيز والسوق.



- موقع ويب Volvo My - أدخل عنوان بريدك الإلكتروني واتبع الإرشادات.

في السيارة المتصلة بالإنترنت* - أدخل عنوان بريدك الإلكتروني في التطبيق الذي يطلب Volvo ID ثم اتبع الإرشادات. كحل بديل، اضغط زر Connect

(الاتصال) في الكونسول المركزي ثم حدد Settings Apps على الشاشة.

- *VOC و Volvo On Call - تزيل أحدث إصدار من تطبيق VOC. اختر لإنشاء Volvo ID من صفحة البداية وأدخل عنوان البريد الإلكتروني ثم اتبع التعليمات.

معلومات ذات صلة

- المعلومات على الإنترنت (ص. ١٧)



السياسة البيئية لشركة فولفو

تفي سيارة فولفو بالشروط البيئية الدولية الصارمة، وهي مصنوعة أخصاً في أكثر مصانع العالم نظافةً وأوفرها من حيث المصادر.

تنقية الهواء في مقصورة الركاب

يعمل مرشح مقصورة الركاب على منع التراب واللأجاص من دخول مقصورة الركاب عبر مدخل الهواء.

يضمن النظام المتقدم للهواء الجيد IAQS* نظام جودة الهواء في الداخل، يأن يكون الهواء داخل مقصورة الركاب آنقي من الهواء الخارجي المتأثر بحركة المرور.

ويتكون النظام من مستشعر إلكتروني ومرشح كربون. وتنتمي مراقبة الهواء الداخل باستمرار وفي حالة زيادة مستوى معين من الغازات الضارة مثل أول أكسيد الكربون، يتم إغلاق مدخل الهواء. وتطهر تلك الحالة في المرور الكثيف والطوابير والأفاق مثلًا.

استهلاك الوقود، قل انبعاث غازات العادم الذي يساهم في ظاهرة الاحتباس الحراري، وغاز ثاني أكسيد الكربون.

من الممكن أن يؤثر أداء السائق على استهلاك الوقود. للحصول على المزيد من المعلومات، قم بقراءة التعليمات الواردة تحت عنوان الحد من التأثير البيئي.

فعالية عالية في تنظيف غاز العادم

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

تمثل العناية بالبيئة أحد القيم المحورية لشركة سيارات فولفو والتي تؤثر على كافة العمليات. إننا نؤمن أيضاً بأن زبائننا يشاركونا اهتماماً بيئياً.

لدى شركة سيارات فولفو شهادة ISO عالمية والتي تتضمن المعيار البيئي 14001 ISO بما يعطي كل المصانع والعديد من الوحدات الأخرى، ونحن نقوم كذلك بتحديد المتطلبات الخاصة بشركائنا كي يعملوا بشكل نظامي مع القضايا البيئية.

استهلاك الوقود

تتمتع سيارات فولفو بقدرة تنافسية عالية فيما يتعلق باستهلاك الوقود مقارنة مع نظائرها من السيارات الأخرى. وكلما انخفض

ويمكن دخول أكسيدات التربت والأوزون الأرضي والبيروكربونات بواسطة مرشح الكربون.

الأجزاء الداخلية

صممت الأجزاء الداخلية من سيارة فولفو لكي تتناسب بالبهجة والراحة، حتى للأشخاص الذين يعانون من حساسية اللمس والربو. وقد تم تخفيق الحذر عند اختبار المواد المتفاقة مع البيئة.

ورشات فولفو والبيئة

يمكنك من خلال صيانة السيارة بشكل منتظم إيجاد الظروف الملائمة لإطالة العمر الافتراضي للسيارة والحد من استهلاك الوقود. وبهذه الطريقة، بذلك تساهم في الحفاظ على بيئة أكثر نظافة. عندما يعهد بأعمال إصلاح وصيانة سيارتك إلى ورش فولفو، فإن الأمر يصبح جزءاً من النظام الخاص بنا. ولدى Volvo مطلب واضح فيما يتعلق بطريقة تصميم الورش الخاصة هنا لتجنب حدوث عمليات تسرب وإفراط في البيئة المحاطية. وبينما يتمتع العاملون في ورش فولفو بالمعرفة والأدوات اللازمة لضمان توفير الرعاية البيئية الجديدة.

تخفيق التأثير على البيئة

يمكنك بكل سهولة المساعدة على تقليل الآثار السلبية على البيئة - وفيما يلي بعض النصائح القليلة لذلك:

- تجنب السماح للمحرك بالدخول في حالة السكون - أوقف تشغيل المحرك عند توقف السيارة لفترات زمنية طويلة.
- التزم باللوائح المحلية.
- قد السيارة بطريقة اقتصادية - لتفكر في المستقبل.
- قم بإجراء الصيانة وأعمال الخدمة وفقاً لإرشادات دليل المالك - التزم بالقرارات الزمنية الموصى باتباعها في كتب الخدمة والضمائن.
- إذا كانت السيارة مزودة بمدفأة مجموعة محرك، فاستخدمها قبل بدء التشغيل على البارد - فهذا يحسن سعة البدء ويقلل من التأكال في الأجواء الباردة وب殃ل المحرك



الزجاج الرقائقي

الزجاج الرقائقي

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



دليل المالك والبيئة

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

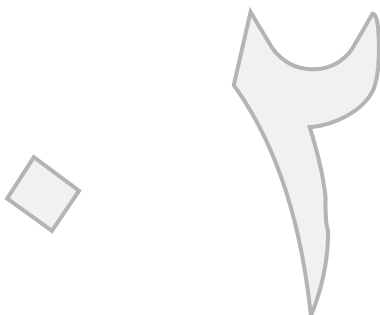
يوضح رمز مجلس الإشراف على الغابات® أن العجينة الورقية المصنوع منها هذا الدليل تأتي من غابات معتمدة من FSC® أو مصادر أخرى خاضعة للرقابة.



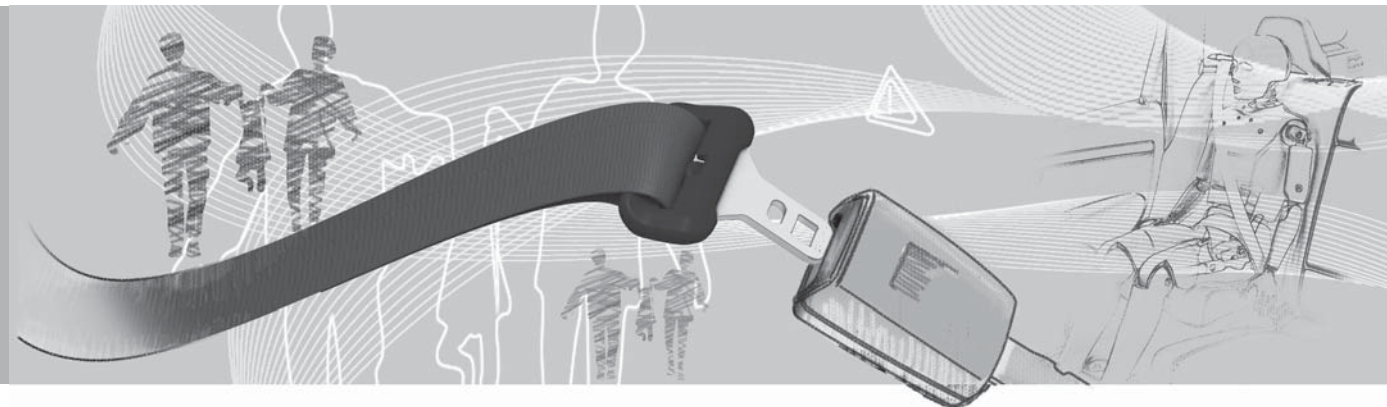
معلومات ذات صلة

- السياسة البيئية لشركة فولفو (ص. ١٩)

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



السلامة





حزام الأمان - الارتداء

قم بارتداء حزام الأمان (ص. ٢٣) قبل بدء القيادة.

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



حزام الأمان مركب بشكل صحيح.

تحذير!

يتم تشبيك 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.

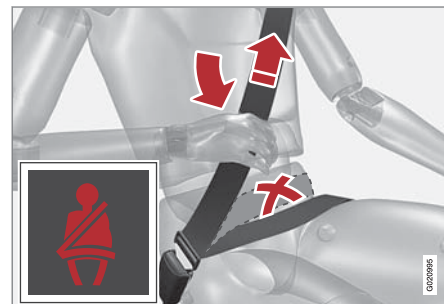
تحذير!

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، فقم 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 جمع الركاب لأحزمة الأمان الخاصة بهم طوال الرحلة.



01202005

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

ومن الأهمية يمكن أن يتلتصق حزام الأمان بالجسد حتى يوفر الحد الأقصى من الحماية. لا تقم بимальة مسنن الظهر للخلف بدرجة كبيرة؛ تم تصميم حزام الأمان لحماية وضع الجلوس العادي.

سيتم تذكير الركاب الذين لم يربطوا أحزمة الأمان من خلال منهنه صوتي وأخر ضوئي من أجل ربط (ص. ٢٣) حزام الأمان. (ص. ٢٥)

تنكر

- 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 دائماً ارتداء حزام الأمان (ص. ٢٣) خلال فترة الحمل. ولكن من المهم ارتداء الحزام بالطريقة الصحيحة.



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

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

مع تقدم فترة الحمل، ينبغي على قائدات السيارة الحوايل ضبط المقعد (ص. ٨٢) وعجلة القيادة (ص. ٨٦). بحيث يمكنهن بسهولة المحافظة على السيطرة على السيارة أثناء القيادة (ما يعني ضرورة أن تتواافق لديهن القدرة على تشغيل دواسات القدم وعجلة القيادة بسهولة). على أن يكون ذلك أصحي ووضع المقعد مع توفر أكبر مساحة ممكنة بين البطن وعجلة القيادة.

حزام الأمان - الفك

فك حزام الأمان (ص. ٢٣) عند توقف السيارة.

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

معلومات ذات صلة

- حزام الأمان - الارتداء (ص. ٢٣)
- منه حزام الأمان (ص. ٢٥)



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. ٢٤)
- حزام الأمان - الفك (ص. ٢٤)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٢٦)
- منه حزام الأمان (ص. ٢٥)



لمدة ٣٠ ثانية تقريراً أو بعد الضغط على زر **OK** في ذراع المؤشر (ص. ١١١).

- التذكير عند نزع أحد أحزمة المقعد الخلفي أثناء السير. وبين التذكير عن طريق ظهور رسالة في لوحة العدادات المندمجة مصحوبة بإشارة صوتية صوتية. يتوقف التذكير عند إعادةربط حزام الأمان، أو بالإمكان كذلك قبولة بدوايا بالضغط مرة واحدة على زر **OK**.

تظهر دائماً في لوحة العدادات المندمجة رسالة توضح أحزمة 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 أيهما بارتدائه. عندما تكون السرعة منخفضة، يعمل المنبه الصوتي خلال أول ٦ ثوان.

منبه حزام الأمان
يجري تذكير الركاب الذين لم يربطوا أحزمة الأمان من خلال منه صوتى وأخر صوتى من أجل ربط حزام الأمان.



يعتمد المنبه الصوتي على السرعة، وفي بعض الحالات على الوقت. يوجد المنبه الصوتي في كونسول السقف وفي لوحة العدادات المندمجة (ص. ٥٩).

لا يشمل نظام منبه حزام الأمان مقاعد الأطفال.

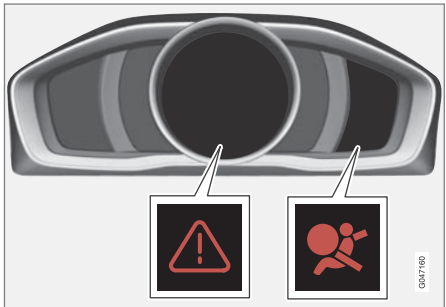
المقعد الخلفي

منبه حزام الأمان في المقعد الخلفي له الوظيفتان الفرعيتان التاليتان:

- يوفر معلومات حول أحزمة الأمان (ص. ٢٣) المستخدمة في المقعد الخلفي. تظهر رسالة على لوحة العدادات المندمجة عندما يتم استخدام أحزمة الأمان أو فتح أحد الأبواب الخلفية. يتم حذف الرسالة أو توماتيكياً بعد القيادة

معلومات ذات صلة

- حزام الأمان - الارتداء (ص. ٢٣)
- حزام الأمان - الفك (ص. ٢٤)



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

يضيء رمز التحذير في لوحة العدادات المدمجة عندما يكون مفتاح التحكم عن بعد في وضع المفتاح II (ص. ٨١). يختفي الرمز بعد حوالي ٦ ثوان بشرط عدم وجود أخطاء بنظام الوسادات الهوائية.

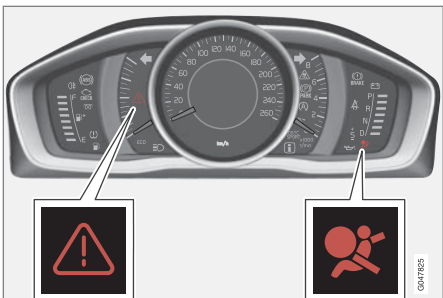
تحذير !

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 الأخطاء الأخرى في النظام. تتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة مباشرة.

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 الأخطاء أو إذا تم تشغيل النظام. وعندما يلزم، يظهر رمز التحذير مع رسالة في شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٩).



مثلث التحذير ورمز تحذير نظام الوسادة الهوائية (ص. ٢٧) في لوحة العدادات التاظرية المدمجة.

آلية شد حزام الأمان

يوجد بكل أحزمة الأمان (ص. ٢٣) 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 نهائيًّا عن إدخال شريحة اللسان من حزام أمان الراكب في الإبريزم الحزام الموجود في جانب السائق. قد دائماً بإدخال شريحة اللسان من حزام الأمان في الإبريزم الموجود بالجانب الصحيح، تختبئ نهائيًّا إلهاق تلف بأحزمة الأمان ولا تقم بإدخال أي أجسام غريبة في الإبريزم. فعندها لن عمل أحزمة الأمان والآليات للغرض المخصصه من أجله في حالة وقوع تصادم، وثمة 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 العملية 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 الاحزمة.

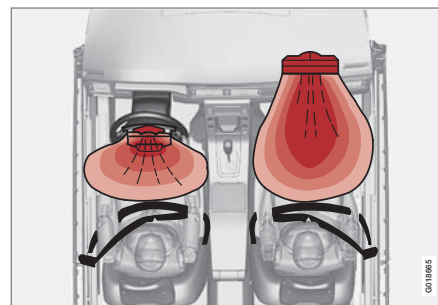
ومن ثم فمن الممكن نفخ واحدة فقط من الوسادات الهوائية (أو عدم نفخ أي منها) عند حدوث تصادم تستشعر المستشعرات قوة التصادم على المركبة ويتم تكيف الفعل وفقاً لها بحيث يتم نشر وسادة هوائية أخرى أو أكثر.

- معلومات ذات صلة
- الوسادة الهوائية في جانب السائق (ص. ٢٨)
 - وسادة هوائية للراكب (ص. ٢٨)
 - الأمان - رمز التحذير (ص. ٣٦)

نظام الوسادة الهوائية

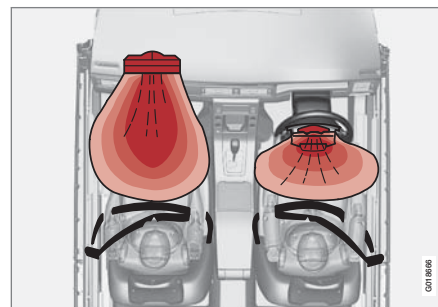
في حالة حدوث تصادم أمامي، يساعد نظام الوسادة الهوائية في حماية السائق والراكب من التعرض لأي إصابات في الرأس والوجه والصدر.

- معلومات ذات صلة
- معلومات عامة عن وضع الأمان (ص. ٣٦)



GD14965

نظام الوسادة الهوائية معروض من أعلى، سيارة ذات عجلة قيادة يسرى.



GD14966

نظام الوسادة الهوائية معروض من أعلى، سيارة ذات عجلة قيادة يمنى.



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

ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب مثبت في أحد الموضعين التاليين في السيارة:



الخيار ١: موضع ملصق الوسادة الهوائية على واقية الشمس في جانب الراكب.

وسادة هوائية للراكب

لدعم الحماية التي يوفرها حزام الأمان (ص. ٢٣)، تم توفير وسادة هوائية (ص. ٢٧) في جانب السائق.

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



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

الوسادة الهوائية في جانب السائق

لدعم الحماية التي يوفرها حزام الأمان (ص. ٢٣)، تم توفير وسادة هوائية (ص. ٢٧) 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. ٢٨)



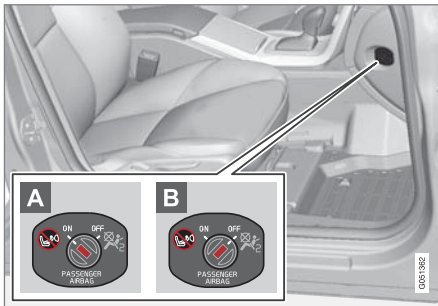
الوسادة الهوائية للراكب - التشغيل/إلغاء التشغيل*

يمكن إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية في جانب الراكب الأمامي (ص. ٢٨)، إذا كانت السيارة مجهزة بمقاتح (Passenger Airbag Cut Off Switch) PACOS.

تشغيل - PACOS

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

تحقق من وجود المفتاح في الوضع المطلوب. ينبغي استخدام سن المفتاح (ص. ١٦٨) لافتتاح التحكم عن بعد من أجل تغيير الوضع.



موضع مفاتيح الوسادة الهوائية.

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.

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

تحذير!

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

تحذير!

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

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

ينبغي عدم جلوس الآشخاص 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.



0001306

الخبر ٢: موضع ملصق الوسادة الهوائية على دعامةباب في جانب الراكب. يمكن رؤية الملصق عند فتح باب الراكب.

تحذير!

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

تحذير!

يتم تشبيك أحزمة المقاعد والوسائد الهوائية. في حالة عدم استخدام الحزام 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 الركاب الجلوس منتصبين قدر الإمكان مع وضع أقدامهم على الأرضية وظهورهم على مسند الظهر. يجب إحكام ربط أحزمة المقاعد.

معلومات ذات صلة

- الوسادة الهوائية في جانب السائق (ص. ٢٨)
- مقاعد الأطفال (ص. ٣٩)



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. ٢٦) الخاص بنظام الوسادة الهوائية في لوحة العدادات المدمجة. وذلك يشير إلى حدوث خلل جسيم. توجه لإحدى ورش الخدمة بأسرع ما يمكن. وتتصفح فلفو 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 فيوحدة 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 فيه.

تحذير !

تشغيل الوسادة الهوائية (مقعد الراكب):

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

إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية (مقعد الراكب):

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.

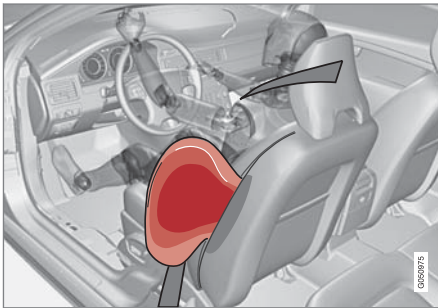
ملاحظة i

عندما يكون مفتاح جهاز التحكم عن بعد في وضع المفتاح II (ص. ٨١)، يتم عرض رمز التحذير (ص. ٢٦) الخاص بالوسادة الهوائية في لوحة العدادات المدمجة لمدة ٦ ثوانٍ تقريباً.

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

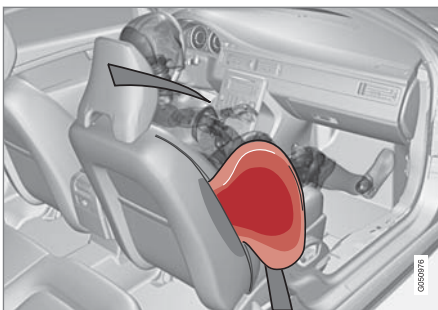
تحذير !

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



الوسادة الهوائية الجانبية (SIPS)
في حال تعرض السيارة لاصدام جانبى، ينتقل جزء كبير من قوة الاصدام بواسطة نظام SIPS (Side Impact Protection System) إلى العوارض والدعام والأرضية والسقف وغيرها من الأجزاء الهيكلية في جسد السيارة. تقوم الوسائد الهوائية الجانبية في مقعدي السائق والراكب الأمامي بحماية منطقة الصدر والأرداف ويشكل جزء هام من نظام الحماية من الصدمات الجانبية (SIPS).

- معلومات ذات صلة
- مقاعد الأطفال (ص. ٣٩)



مقعد الراكب الأمامي، المقود في اليسار.



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. عادة ما يتم نفخ الوسادة الهوائية الجانبية في الجانب الذي يقع فيه التصادم فقط.



الستائر القابلة للانفخ (IC)

وتساعد هذه الستائر على الحماولة دون ارتطام رأس السائق والراكب بداخل السيارة في حالة وقوع تصادم.



الستائر القابلة للانفخ (Inflatable Curtain) IC هي جزء من نظام SIPS (ص. ٣١) ونظام الوسادة الهوائية (ص. ٢٧). يتم تركيبها في بطانة السقف على امتداد جانبي السقف، وتعمل على حماية ركاب السيارة البالسين في المقادير الطرفية. وفي حالة وقوع تصادم شديد، تعمل المستشعرات ويتمن نفخ ستائر الحماية.

تحذير !

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

لا تقم بتركيب أو تثبيت أي شيء على بطانة سقف السيارة أو دعائم الأبواب أو اللوحات الجانبية. فذلك قد يؤدي إلى الإخلال بالحماية المطلوبة. تتصح فلفو بأن تستخدمن دائماً قفل غير فلفو الأصلي فقط التي تم اعتمادها لاستخدام في هذه الأجزاء.

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

لا تخفض الحماية التي توفرها السيارة للطفل الجالس في مقعد الأطفال أو في وسادة رفع الطفل بسبب الوسادة الهوائية الجانبية (ص. ٣١).

يمكن وضع مقعد الطفل/وسادة رفع الطفل (ص. ٣٩) في مقعد الراكب الأمامي بشرط عدم وجود وسادة هوائية نشطة (ص. ٢٩) في جانب الراكب الأمامي.

معلومات ذات صلة

- وسادة هوائية للراكب (ص. ٢٨)
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٣٧)

تحذير !

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

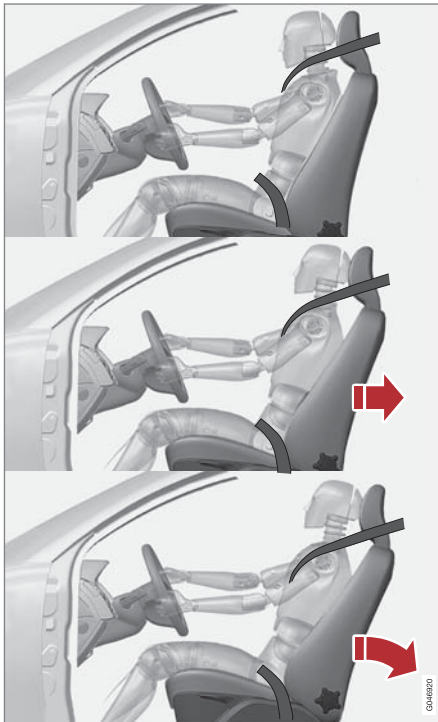
لا تضع أي أشياء في المنطقة بين الجانب الخارجي لل المقعد ولوحة الباب، إذ الوسادة الهوائية الجانبية تحتاج هذه المنطقة.

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

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

معلومات ذات صلة

- الوسادة الهوائية في جانب السائق (ص. ٢٨)
- وسادة هوائية للراكب (ص. ٢٨)
- الوسادة الهوائية الجانبية (SIPS) - مقعد الطفل/وسادة رفع الطفل (ص. ٣٢)
- الستائر القابلة للانفخ (IC) (ص. ٣٢)



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

معلومات عامة عن WHIPS (الحماية ضد شد الرقبة)

WHIPS (نظام الحماية ضد شد الرقبة) عبارة عن وقاية ضد إصابات شد الرقبة. يتكون النظام من مساند ظهر تفاصي الطاقة وحواجز رأس مصممة بطارقة 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 الستارة القابلة للنفخ مكملاً لأحزام المقاعد. استخدم حزام المقعد دائماً.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن أحزمة الأمان (ص. ٢٣)

**تحذير**

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

خصائص المقعد

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

**تحذير**

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

معلومات ذات صلة

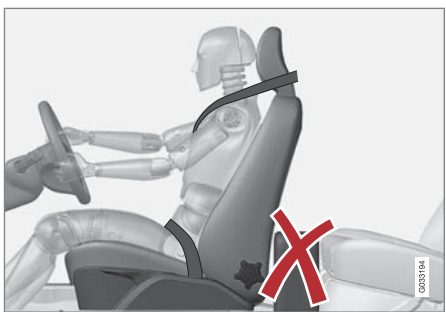
- مقاعد الأطفال (ص. ٣٤)
- WHIPS - موضع الجلوس (ص. ٣٤)
- معلومات عامة عن أحزمة الأمان (ص. ٢٣)

WHIPS - مقاعد الأطفال

لا تخفض الحمامة التي توفرها السيارة لطفل
الجالس في مقعد الأطفال أو في وسادة رفع الطفل
بسبب نظام WHIPS (ص. ٣٣).

يمكن وضع مقعد الطفل/وسادة رفع الطفل (ص. ٣٩) في مقعد
الراكب الأمامي بشرط عدم وجود وسادة هوائية نشطة (ص. ٢٩)
في جانب الراكب الأمامي.

- معلومات ذات صلة
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٣٧)

الوظيفة

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

تحذير

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



في حال انتفاخ الوسائد الهوائية (ص. ٢٧)، يوصى ب فعل التالي:

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

ملاحظة

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

تحذير

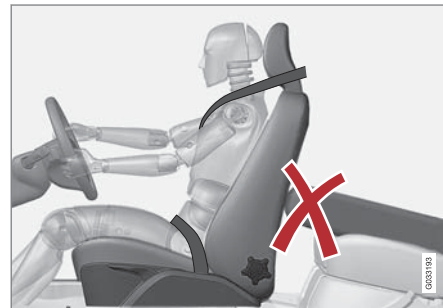
توجد وحدة التحكم في نظام الوسائد الهوائية في الكونسول المركزي. في حالة تعرض الكونسول المركزي للبلل بالماء أو أي سائل آخر، فقم بفصل كابلات الطيارية، ولا تحاول بدء تشغيل السيارة طالما تعرضت الوسائد الهوائية لانتفاخ. استرداد السيارة. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

تحذير

تجنب القيادة أثناء نشر الوسائد الهوائية. فقد تجعل القيادة أمراً صعباً. كما قد تختلف أنظمة السلامة الأخرى. قد يتسبّب الدخان والأثيرية الناتجة عند نشر الوسائد الهوائية في تبيّع/إصابة الجلد والعينين بعد التعرض لها بشدة. وفي حالة تبيّع هذه المناطق، اغسلها بالماء البارد. قد يتسبّب تسلسل التشرّف السريع وقمash الوسادة الهوائية في حدوث احتكاك وحرقة بالجلد.

عد انتشار الأنظمة

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



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

تحذير

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

تحذير

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

النظام	يُعمل
آلية شد حزام الأمان (ص. ٢٦) 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. ٢٨) والوسادة الهوائية للراكب (ص. ٢٨))	عند وقوع اصطدام أمامي ^A
الوسائد الجانبية (SIPS) (ص. ٣١)	عند وقوع اصطدام جانبي ^A
المستائر القابلة للانفاسخ (IC) (ص. ٣٢)	في حال حدوث تصادم جانبي و/أو بعض التصادمات الأمامية ^A
الوقاية من إصابة النتر (WHIPS) (ص. ٣٣)	عند التعرض لصدمة من الخلف

^A قد تنشوء السيارة إلى حد كبير عند وقوع اصطدام دون أن تطلق الوسائد الهوائية. هناك عدة عوامل تؤثر على كفاءة تشغيل مختلف أنظمة السلامة، مثل صالية الشيء المصدم ووزنه، وسرعة السيارة، وزاوية الاصطدام، وغير ذلك.



وضع الأمان - محاولة بدء السيارة

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

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

إذا تبين أن كل شيء على ما يرام وتم التأكد من عدم وجود تسرب في الوقود، فلن الممكِن محاولة التشغيل مرة أخرى.

قم بـ زر المفتاح التحكم عن بعد وفتح باب السائق. في حالة ظهور رسالة لأن تبين أن فتح الإشعال في التشغيل، فاضغط على زر البدء. ثم أغلق الباب وأعد إدخال مفتاح التحكم عن بعد. ستحاول الكترونيات السيارة الآن إعادة نفسها إلى الوضع الطبيعي. وبعد ذلك حاول تشغيل السيارة.

في حال استمرار عرض الرسالة **Safety mode See manual** على شاشة العرض، فيجب عدم قيادة السيارة أو قطعها، إلا أنه يمكن استخدام سيارة النقل والإصلاح (ص. ٣٠٠). لأن الأعطال الخفية قد تجعل التحكم بالسيارة أثناء القيادة أمراً محلاً، حتى وإن بدا أنه بالإمكان قيادة السيارة.

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.

في حال تعرض السيارة للتصادم، قد يظهر النص **Safety mode See manual** على شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المندمجة (ص. ٥٩). وهذا يعني أن قدرة السيارة على العمل قد انخفضت.

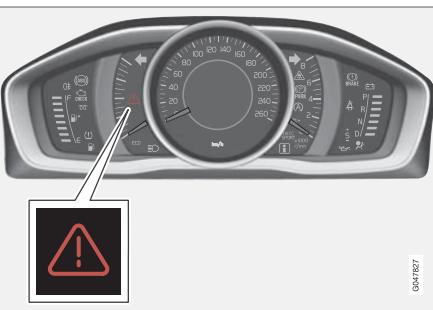
تحذير

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

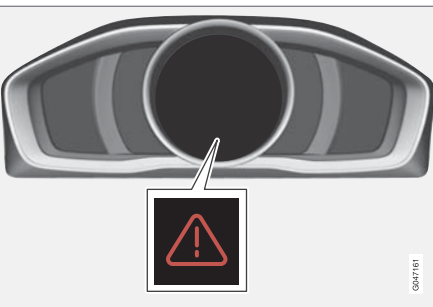
- معلومات ذات صلة
- وضع الأمان - محاولة بدء السيارة (ص. ٣٦)
- وضع الأمان - تحريك السيارة (ص. ٣٧)

معلومات عامة عن وضع الأمان

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



مثل التحذير في لوحة العدادات التناهيرية المندمجة.



مثل التحذير في لوحة العدادات الرقمية المندمجة.



معلومات عامة عن أمان الأطفال

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

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

يتم اختيار كيفية وضع الطفل في السيارة والتجهيزات المستخدمة اعتماداً على وزن الطفل وحجمه؛ راجع مقاعد الأطفال (ص. ٣٩).

ملاحظة



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

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

ملاحظة



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

أقفال سلامة الأطفال

الأبواب الخلفية ونوافذ الأبواب الخلفية* يمكن الإعاقة بدوياً (ص. ١٨٠) أو إلكترونياً (ص. ١٨١)* عن الفتح من الداخل.

وضع الأمان - تحريك السيارة

إذا تم عرض *Normal mode* بعد إعادة ضبط *Safety mode* See manual تشغيل السيارة (ص. ٣٦)، يمكن تحريك السيارة بحرص من مكان الخطط الحالي.

لا تحرك السيارة أكثر مما ينبغي.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن وضع الأمان (ص. ٣٦)

تحذير

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

معلومات ذات صلة

- وضع الأمان - تحريك السيارة (ص. ٣٧)



معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال - الموضع (ص. ٤٤)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٧)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٥١)



ملاحظة (i)

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

مقاعد الأطفال

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

تحذير !

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

راجع تعليمات التركيب الخاصة بمقعد الطفل للقيام بالتركيب الصحيح.



مقاعد الأطفال ولوسائد الهوائية غير متوافقة.

مقاعد الأطفال الموصى بها^٢

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



الوزن	المقعد الأمامي (مع عدم تشغيل الوسادة الهوائية)	المقد الخافي الطرفي	منتصف المقعد الخلفي
المجموعة ١ ١٨ـ٩ كغم	مقد أطفال متوجه للخلف/قابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) - مقد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 04192 (L)	مقد أطفال متوجه للخلف/قابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) - مقد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 04192 (L)	مقد أطفال متوجه للخلف (Child Seat) - مقد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 03135 (L)
المجموعة ١ ١٨ـ٩ كغم	مقد أطفال متوجه للخلف (Child Seat) - مقد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 03135 (L)	مقد أطفال متوجه للخلف (Child Seat) - مقد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 03135 (L)	مقد الطفل المتوجه للخلف Britax Fixway – يثبت بواسطة نظام التثبيت إيسوفيكس ISOFIX وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 03171 (L)
المجموعة ١ ١٨ـ٩ كغم	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً. (U)	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً. (U)	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً. (U)



الوزن	المقعد الأمامي (مع عدم تشغيل الوسادة الهوائية)	المقد الخافي الطرفي	متنصف المقعد الخافي
المجموعة 2 ٢٥-١٥ كغم	مقد أطفال متوجه للخلف/قابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) - مقد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 04192 (L)	مقد أطفال متوجه للخلف/قابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) - مقد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 04192 (L)	مقد أطفال متوجه للخلف/قابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) - مقد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 04192 (L)
المجموعة 2 ٢٥-١٥ كغم	مقد أطفال متوجه للخلف/قابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) - مقد أطفال متوجه للأمام، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة. النوع المرخص: E5 04191 (U)	مقد أطفال متوجه للخلف/قابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) - مقد أطفال متوجه للأمام، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة. النوع المرخص: E5 04191 (U)	مقد رفع الطفل من فولفو مزود بمسند ظهر (Volvo Booster Seat with backrest). النوع المرخص: E1 04301169 (UF)
المجموعة 3/2 ٣٦-١٥ كغم	مقد رفع الطفل من فولفو مزود بمسند ظهر (Volvo Booster Seat with backrest). النوع المرخص: E1 04301169 (UF)	وسادة رفع الطفل ممزوجة وغير ممزوجة بمسند الظهر (Booster Cushion with and without backrest). النوع المرخص: E5 04216 (UF)	وسادة رفع الطفل ممزوجة وغير ممزوجة بمسند الظهر (Booster Cushion with and without backrest) النوع المرخص: E5 04216 (UF)



منتصف المقعد الخلفي	المقعد الخلفي الطرفي	المقعد الأمامي (مع عدم تشغيل الوسادة الهوائية)	الوزن
	<p>وسادة رفع الطفل المدمجة - (Integrated Booster Cushion) متوفرة كتجهيز اختياري مركب بالمصنع.</p> <p>النوع المرخص: E5 04189 (B)</p>		<p>المجموعة 2/2 ٣٦-١٥ كغم</p>

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. ٤٤)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٥١)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٧)
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٣٧)

مقاعد الأطفال - الموضع

قم دائمًا بتركيب مقاعد الأطفال/وسائد رفع الأطفال (ص. ٣٩) في المقعد الخلفي، في حالة تنشيط (ص. ٣٩) الوسادة الهوائية لمقعد الراكب. في حالة حلوس طفل في مقعد الراكب الأمامي فقد يتعرض للإصابة الشديدة عند انتفاح الوسادة الهوائية.

ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب مثبت في أحد الموضعين التاليين في السيارة:



الخبر ١: موضع ملصق الوسادة الهوائية على واقية الشمس في جانب الراكب.

تحذير



الخبر ٢: موضع ملصق الوسادة الهوائية على دعامة الباب في جانب الراكب. يمكن رؤية الملصق عند فتح باب الراكب.

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.

تحذير



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

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.

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. ٣٧)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٥١)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٧)



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 تصادم، فلا بد 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.



مقعد الطفل - وسادة رفع الطفل على مرحلتين*
وسائد رفع الطفل المدمجة في المقعد الخلفي تتيح للأطفال إمكانية الجلوس براحة وأمان.

تم تصميم وسائد رفع الطفل خصيصاً لتوفير أعلى مستويات الأمان، إلى جانب حزام الأمان (ص. ٢٣) المعتمد للأطفال الذين تتراوح أوزانهم ما بين ١٥ و٣٦ كغم والذين لا يقل طولهم عن ٩٥ سم.

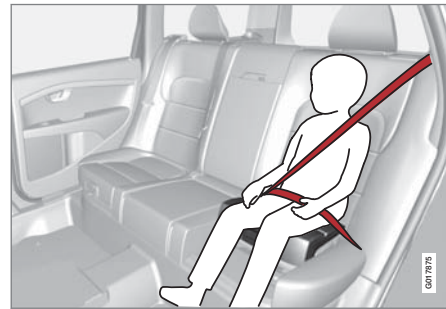
تحذير !

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

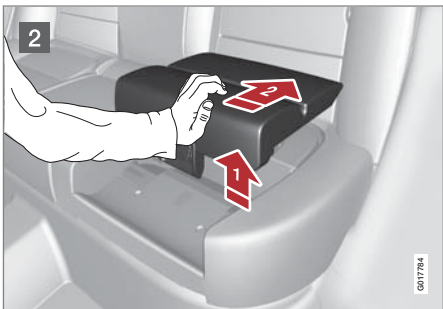
وضع غير صحيح، يجب عدم وضع الرأس أعلى من مستوى مستوى الرأس ويجب أن لا يتم خفض حزام الأمان أدنى من الكتف.

قبل القيادة،تحقق من التالي:

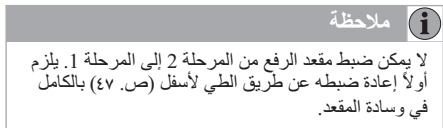
- تم ضبط وسادة رفع الطفل المدمجة ذات المرحلتين بطريقة صحيحة بما يتوافق مع الجدول (ص. ٤٦) وفي وضع القفل
 - حزام الأمان ملامس لجسد الطفل وإنه غير مرتفع أو ملتوى
 - عدم مرور حزام الأمان عبر حلق الطفل أو مستوى أقل من الكتف (انظر الرسوم التوضيحية السابقة)
 - يوضع جزء الفخذ من حزام الأمان في وضع سفلي فوق الحوض لتقديم الحماية المثلثي.
- يتم ضبط المستويين في وسادة رفع الطفل عن طريق الرفع (ص. ٤٦) والخفض (ص. ٤٧).



الوضع الصحيح، يتم وضع حزام الأمان فوق الكتف.



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



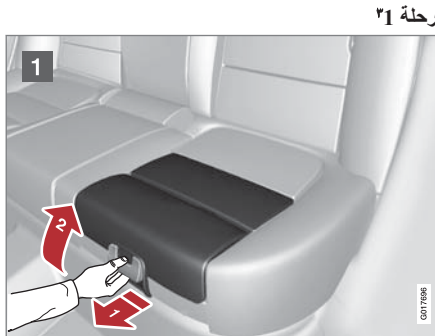
- معلومات ذات صلة**
- وسادة رفع الطفل على مرحلتين* - الخفض (ص. ٤٧)



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

وسادة رفع الطفل على مرحلتين* - الرفع
يمكن طي وسادة رفع الطفل المدمجة (ص. ٤٥) في
المقعد الخلفي على مرحلتين. عدد مراحل طي
الوسادة يتوقف على وزن الطفل.

مرحلة 2	مرحلة 1
٢٥-١٥ كغم	٣٦-٢٢ كغم



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

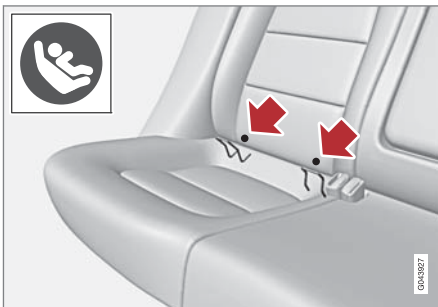
^٢ المرحلة المنخفضة.

^٤ المرحلة المرتفعة.



مقعد الأطفال - ISOFIX

ISOFIX هو نظام ثابت في مقاعد الأطفال بالسيارة (ص. ٣٩). وهو قائم على معايير دولية.



توجد نقاط تثبيت نظام إسو菲كس (ISOFIX) مخفية وراء الجزء الأسفل لمسند ظهر المقعد الخلفي في المقاعد الطرفية.

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

اضغط على وسادة المقعد لأسفل للوصول إلى نقاط التركيب.

اتبع دائماً تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل ب نقاط تثبيت إسو菲كس (ISOFIX).

معلومات ذات صلة

- فئات الأحجام (ص. ٤٨) - **ISOFIX**
- أنواع مقاعد الأطفال (ص. ٤٩) - **ISOFIX**
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٣٧)



2 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.



1 اجذب المقبض للأمام لتحرير الوسادة.

ملاحظة

عند طي مسند الظهر الخلفي يلزم أو لا خفض مقعد الرفع.

معلومات ذات صلة

- وسادة رفع الطفل على مرحلتين* - الرفع (ص. ٤٦)

وسادة رفع الطفل على مرحلتين* - الخفض

يمكن طي وسادة رفع الطفل المدمجة (ص. ٤٥) في المقعد الخلفي من المرحلة العليا أو السفلية حتى وضع الطي الكامل في وسادة المقعد. ومع ذلك، لا يمكن ضبط وسادة رفع الطفل من المرحلة العليا إلى المرحلة السفلية.



ملاحظة

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

- فئات الأحجام

هناك تصنيف لحجم مقاعد الأطفال التي تستخدم نظام شبيت ISOFIX (ص. ٤٧) وذلك لمساعدة المستخدمين في اختيار النوع المناسب لمقاعد الأطفال (ص. ٤٩).

فئة الحجم	الوصف
A	الحجم الكامل، مقعد أطفال متوجه للأمام
B	حجم صغير (البديل 1)، مقعد أطفال متوجه للأمام
B1	حجم صغير (البديل 2)، مقعد أطفال متوجه للأمام
C	الحجم الكامل، مقعد أطفال متوجه للخلف
D	حجم صغير، مقعد أطفال متوجه للخلف
E	مقعد الرضيع المتوجه للخلف
F	مقعد الرضيع المستعرض، الأيسر
G	مقعد الرضيع المستعرض، الأيمن

تحذير

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

ملاحظة

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

**ـ ISOFIX أنواع مقاعد الأطفال**

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

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

IUF: مناسب لمقاعد الأطفال 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. ٤٨) المناسبة لمقعد الأطفال في نظام تثبيت ISOFIX (ص. ٤٧).



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

مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية

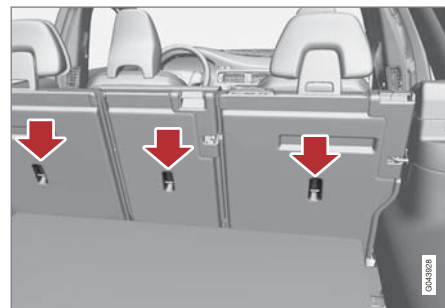
السيارة مزودة بنقاط تثبيت علوية لبعض مقاعد الأطفال المواجهة للمقدمة مقاعد أطفال (ص. ٣٩).
توجد نقاط التثبيت هذه في الجزء الخلفي من المقعد.

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. ٣٧)
- مقاعد الأطفال - الموضع (ص. ٤٤)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٧)



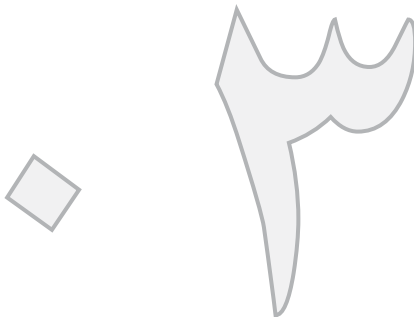
تم تصميم نقاط التركيب العلوية بشكل رئيسي للاستخدام مع مقاعد الأطفال المتجه للأمام. نوصي فولفو بوجوب جلوس الأطفال الصغار في مقاعد الأطفال الموجهة للخلف كلما تقدموا في العمر بقدر الإمكان.

ملاحظة

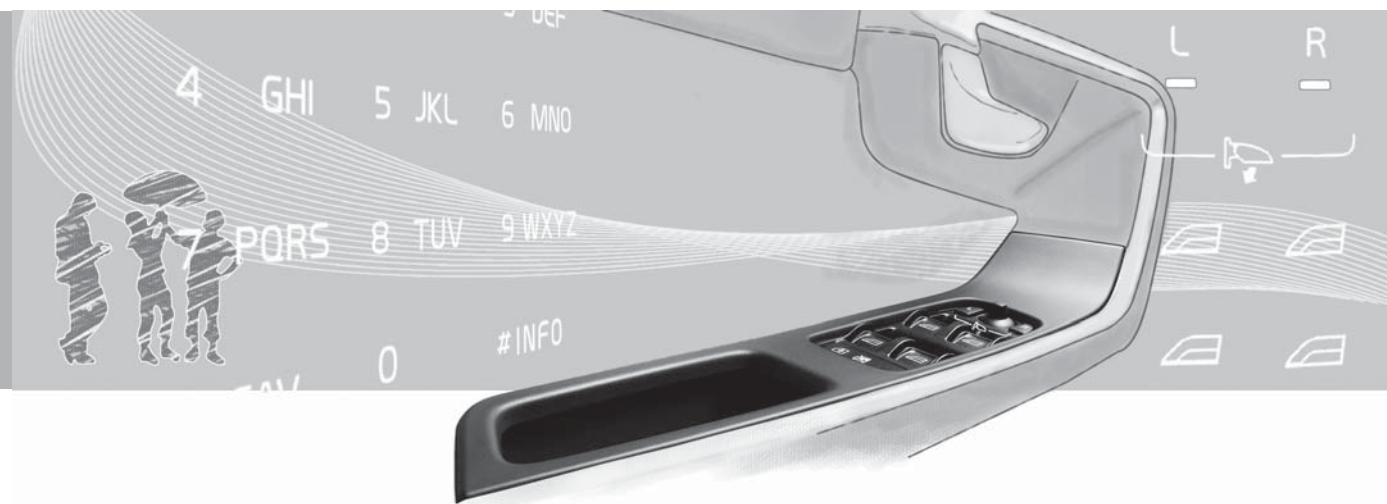
قم بطهي مساند الرأس من أجل تسهيل تركيب هذا النوع من مقاعد الأطفال في السيارات المزودة بمساند رأس قابلة للطي على المقاعد الخارجية.

ملاحظة

في السيارات المزودة بغطاء للحمولات فوق مقصورة الأمتعة، ينبغي إزاله هذا الغطاء قبل التمكن من تركيب مقاعد الأطفال بنقاط التثبيت.



أجهزة القياس والتحكم





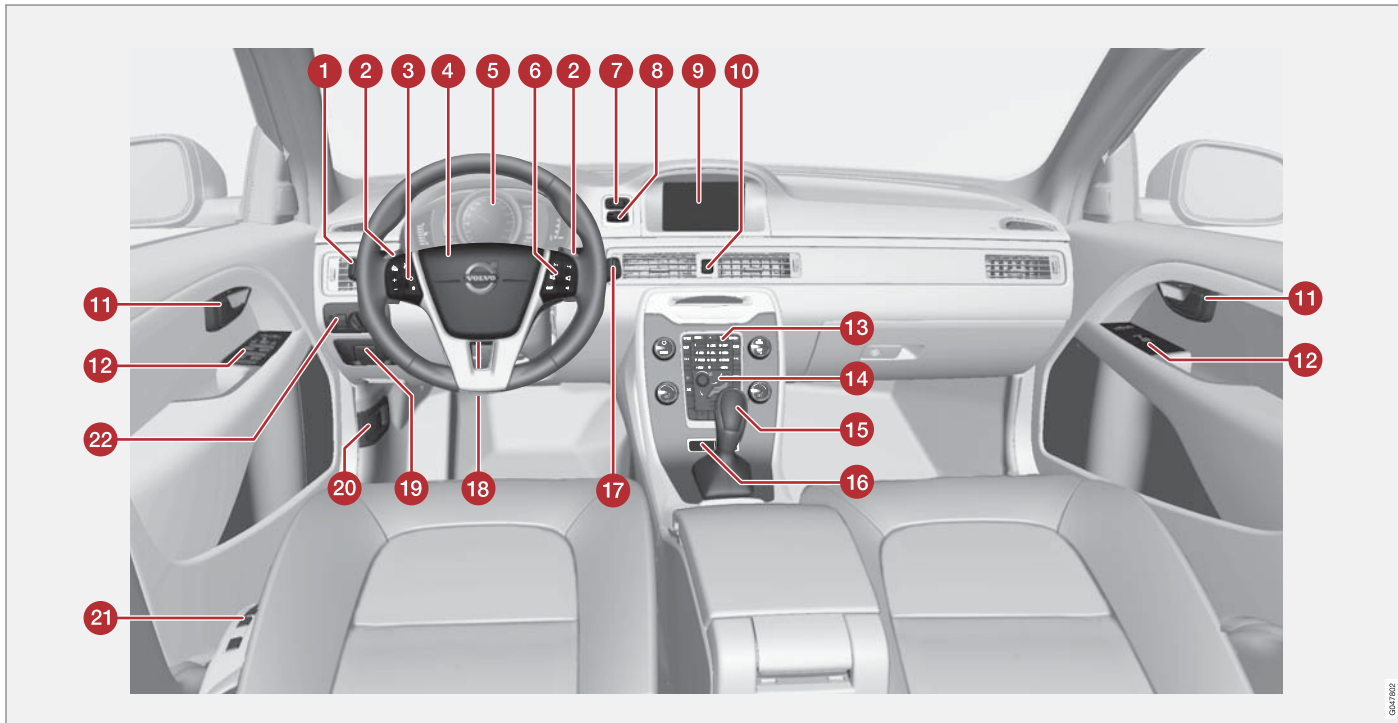
٣ . أجهزة القياس والتحكم

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

تعرض النظرة العامة مكان شاشات عرض السيارة
وأزرار التحكم.



ضبط السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى



G047902



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

الوظيفة	انظر
ضبط المقعد*	(ص. ٨٢).
مفتاح التحكم في المصايب الألمانية، زر فتح غطاء خزان الوقود وباب مندوب الأمتعة	(ص. ٨٨) و(ص. ٢٨٦) و(ص. ١٧٧).

- معلومات ذات صلة**
- مبين درجة الحرارة الخارجية (ص. ٦٧)
 - عداد مسافات الرحلة (ص. ٦٧)
 - الساعة (ص. ٦٨)

الوظيفة	انظر
مقبض الباب	—
لوحة التحكم	(ص. ١٧٦) و(ص. ١٨١) و(ص. ١٠٥) و(ص. ١٠٦).
لوحة تحكم نظام المعلومات والترفيه وقائمة الملاحة	(ص. ١١٤) وملحق Sensus .Infotainment
لوحة التحكم للتحكم في المناخ	(ص. ١٣٢).
ذراع اختيار السرعة	(ص. ٢٥٨) أو (ص. ٢٥٩) أو (ص. ٢٦٢).
أزرار التحكم في الهيكل * (Four-C)	(ص. ١٨٦).
الماسحات والغسيل	(ص. ١٠٣).
ضبط عجلة القيادة	(ص. ٨٦).
فرامل الركن	(ص. ٢٧٩).
زر فتح غطاء المحرك	(ص. ٣٣٦).

الوظيفة	انظر
القوائم والرسائل ومؤشرات الاتجاه والضوء العالي/الخفاف وحاسبات الرحلات	(ص. ١١١) و(ص. ١١٣) و(ص. ٩٥) و(ص. ٩١) و(ص. ١٢٣).
تغير الترس البديوي في صندوق التروس الآلي*	(ص. ٢٥٩).
مثبت السرعة*	(ص. ١٩٣) و(ص. ١٩٥).
البوق، الوساند الهوائية	(ص. ٨٦) و(ص. ٢٧).
لوحة العدادات المندمجة	(ص. ٥٩).
التنقل في القائمة والتحكم بالصوت والتحكم باللهاق*	(ص. ١١٤) وملحق Sensus .Infotainment
الزر START/STOP ENGINE	(ص. ٢٥١).
ففل الإشعال	(ص. ٨١).
شاشة نظام المعلومات والترفيه وشاشة عرض القوائم	(ص. ١١٤) وملحق Sensus .Infotainment
مؤشرات تحذير الخطر	(ص. ٩٥).

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



٣٠ . أجهزة القياس والتحكم

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

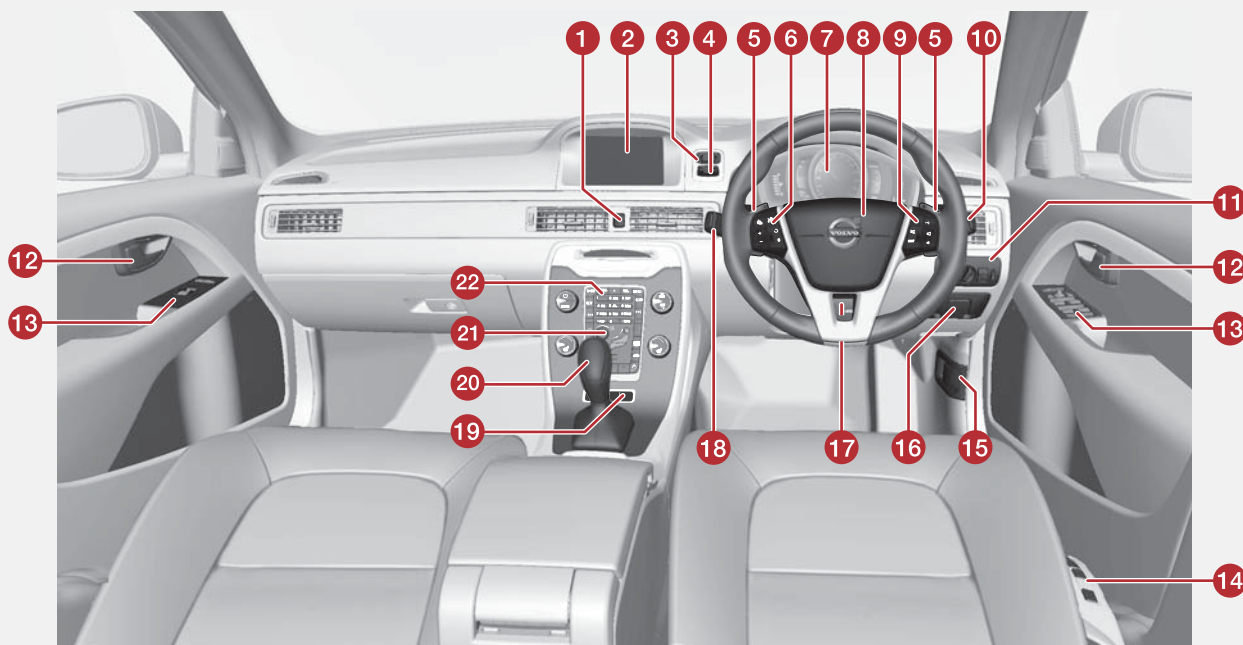
تعرض النظرة العامة مكان شاشات عرض السيارة
وأزرار التحكم.

. ٣



٣ . أجهزة القياس والتحكم

نظرة عامة عن السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى



GS47903





انظر	الوظيفة	
.(ص. ١٣٢).	لوحة تحكم التحكم في المانع 21	
(ص. ١١٤) وملحق Sensus .Infotainment	لوحة تحكم نظام المعلومات والترفيه وقائمة الملاحة 22	

- معلومات ذات صلة
- مبين درجة الحرارة الخارجية (ص. ٦٧).
 - عداد مسافات الرحلة (ص. ٦٧).
 - الساعة (ص. ٦٨).

انظر	الوظيفة	
—	مقبض الباب 12	
(ص. ١٧٦) (ص. ١٨١) (ص. ١٠٥) (ص. ١٠٦).	لوحة التحكم 13	
(ص. ٨٣).	ضبط المقعد* 14	
(ص. ٣٣٦).	زر فتح غطاء المحرك 15	
(ص. ٢٧٩).	فرامل الركن 16	
(ص. ٨٦).	ضبط عجلة القيادة 17	
(ص. ١١١) (ص. ١١٣) (ص. ٩٥) (ص. ٩١) (ص. ١٢٣).	القوائم والرسائل ومؤشرات الاتجاه والضوء العالي/الخفاف وحاسب الرحلات 18	
(ص. ١٨٦).	أزرار التحكم في الهيكل * (Four-C) النشط 19	
(ص. ٢٥٨) أو (ص. ٢٥٩) أو (ص. ٣٦٢).	ذراع اختيار السرعة 20	

انظر	الوظيفة	
.(ص. ٩٥).	مؤشرات تحذير الخطر 1	
(ص. ١١٤) وملحق Sensus .Infotainment	شاشة نظام المعلومات والترفيه وشاشة عرض القوائم 2	
(ص. ٢٥١).	الزر 3 START/STOP ENGINE	
(ص. ٨١).	قف الإشعال 4	
(ص. ٢٥٩).	تغيير الترس اليدوي في صندوق التروس الآلي* 5	
(ص. ١٩٣) (ص. ١٩٥).	مثبت السرعة* 6	
(ص. ٥٩).	لوحة العدادات المدمجة 7	
(ص. ٨٦) (ص. ٢٧).	البوق، الوساند الهوائية 8	
(ص. ١١٤) وملحق Sensus .Infotainment	التنقل في القائمة والتحكم بالصوت والتحكم بالهاتف* 9	
(ص. ١٠٣).	الماسحات والغسيل 10	
(ص. ٨٨) (ص. ٢٨٦) (ص. ١٧٧).	مفتاح التحكم في المصايد الأمامية، زر فتح غطاء خزان الوقود وباب صندوق الامتعة 11	



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

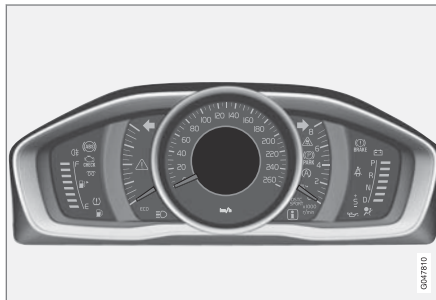


- المقاييس والمؤشرات**
- ١ مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيضاءً، يضيء رمز المؤشر الأصفر الخاص بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضًا حاسوب الرحلات - معلومات تكميلية (ص. ١٢٣) وملئي الوقود (ص. ٢٨٦).
 - ٢ يوفر هذا العداد مؤشرًا عن مدى الاقتصاد في قيادة السيارة. كلما زادت القراءة في المؤشر 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 تعشيق التروس/^١ وبين وضع الترس^٢ راجع أيضًا مؤشر تغيير التروس* (ص. ٢٥٨)، صندوق التروس الأوتوماتيكي - Geartronic - (ص. ٢٥٩) أو صندوق التروس الآوتوماتيكي - Powershift - (ص. ٣٦٢).

لوحة العدادات التنااظرية المدمجة - نظرة عامة

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

شاشة المعلومات



شاشة عرض معلومات، لوحة العدادات التنااظرية.

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

لوحة العدادات المدمجة

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

- ٥٩ لوحة العدادات التنااظرية المدمجة - نظرة عامة

لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٦٠)

- ٦٤ لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز المؤشر

- ٧٥ لوحة العدادات المدمجة - معاني رموز التحذير

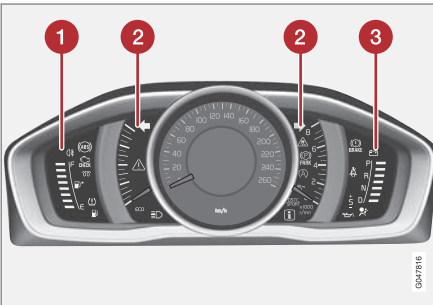
^١ عندما تبدأ رسالة شاشة العرض "Distance to empty fuel tank"؛ يظهرار "----"؛ تصبح العلامة حمراء.

^٢ صندوق التروس اليدوي.

^٣ صندوق التروس الآلي.



رموز الفحص والتذكرة



المؤشر ورموز التذكرة، لوحة العدادات التناولية.

١ رموز المؤشر

٢ رموز الفحص والتذكرة

٣ رموز التذكرة

اختبار الوظيفة

جميع رموز التذكرة 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، فعنده تنطفئ جميع الرموز في غضون بعض ثوان باستثناء رمز الخل في نظام انبعاثات السيارة ورمز انخفاض ضغط الزيت.

لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة

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

شاشة المعلومات



6348716

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 "Elegance" و"Eco" و"Performance".

لا يمكن تحديد أي سمة إلا عندما يكون المحرك دائراً.

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٩)
- لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٤)
- لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز التذكرة (ص. ٦٥)

٦٣

* بعض طرز المحرك المختلفة لا يتتوفر بها أنظمة للتذكرة عند انخفاض مستوى الزيت. في السيارات المزودة بهذه الأنظمة لا يتم استخدام رمز انخفاض ضغط الزيت. ولكن يظهر تحذير بانخفاض مستوى الزيت على شاشة العرض. لمزيد من المعلومات، راجع زيت المحرك - عالم (ص. ٣٢٨).



٣. أجهزة القياس والتحكم

الرحلات - معلومات تكميلية (ص. ١٢٣) وملء الوقود (ص. ٢٨٦).

٢ راجع كذلك موجه Eco وموجه الطاقة* (ص. ٦٣).

٣ عداد السرعة

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

٥ مبين تشغيل التروس، مبين وضع الترس^٦. راجع أيضًا مؤشر تغيير التروس* (ص. ٢٥٨)، صندوق التروس الآوتوماتيكي - Geartronic (ص. ٢٥٩) أو صندوق التروس الآوتوماتيكي - Powershift (ص. ٢٦٢).*



المقابس والممؤشرات، سمة "Performance".

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

خزان الوقود. راجع أيضاً حاسوب الرحلات - معلومات تكميلية (ص. ١٢٣) وملء الوقود (ص. ٢٨٦).

٢ مقابس 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 مبين تشغيل التروس، مبين وضع الترس^٦. راجع أيضًا مؤشر تغيير التروس* (ص. ٢٥٨)، صندوق التروس الآوتوماتيكي - Geartronic (ص. ٢٥٩) أو صندوق التروس الآوتوماتيكي - Powershift (ص. ٢٦٢).*



المقابس والممؤشرات، سمة "Eco".

١ **١** مقابس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيضاء واحدة فقط، يضيء رمز المؤشر الأصفر الخاص بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضاً حاسوب

لتetting السمة، اضغط زر ذراع المقود الأيسر **OK** ثم حدد خيار القائمة **Themes** بإدارة بكرة التحكم على الذراع. اضغط زر **OK**. اندر 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 ذلك ضبط وضع التباين والألوان في لوحة العدادات باستخدام المفتاح في ذراع المقود الأيسر.

لمزيد من المعلومات حول إدارة القائمة، راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المدمجة (ص. ١١١).

يمكن حفظ خيار السمة وإعداد وضع التباين واللون لكل مفتاح للتحكم عن بعد في ذاكرة مفتاح السيارة*، راجع مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص (ص. ١٦٢).



المقابس والممؤشرات، سمة "Elegance".

١ **١** مقابس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيضاء، يضيء رمز المؤشر الأصفر الخاص بانخفاض الوقود في خزان الوقود.

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

^٦ صندوق التروس البوغي.

^٧ صندوق التروس الآلي.



٣. أجهزة القياس والتحكم

▶

- معلومات ذات صلة**
- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٩)
 - لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٤)
 - لوحة العدادات المدمجة - معاني رموز التحذير (ص. ٦٥)



المؤشر ورموز التحذير، لوحة العدادات الرقمية.

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 الخلل في نظام انبعاثات السيارة ورمز انخفاض ضغط الزيت.

بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضاً حاسوب الرحلات - معلومات تكميلية (ص. ١٢٣) وملء الوقود (ص. ٢٨٦).

٢ مقاييس 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 Power guide. راجع كذلك موجة Eco وموجه الطاقة* (ص. ٦٣).

٦ مبين تشغيل التروس/مينين وضع الترس^{*}. راجع أيضاً مؤشر تغيير التروس* (ص. ٢٥٨)، صندوق التروس الآوتوماتيكي - Geartronic* (ص. ٢٥٩) أو صندوق التروس الآوتوماتيكي - Powershift* (ص. ٢٦٢).

^٦ صندوق التروس اليدوي.
^٧ صندوق التروس الآلي.
^٨ 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 بانخفاض مستوى الزيت على شاشة العرض. لمزيد من المعلومات، راجع زيت المحرك - عام (ص. ٣٣٨).



٣. أجهزة القياس والتحكم



١ طاقة المحرك المتوفرة

٢ طاقة المحرك المستخدمة

طاقة المحرك المتوفرة

ووضح المؤشر العلوى الأصغر المقدار المتاح من طاقة المحرك.
كلما كانت النتائج مرتفعة على المقياس، كان مقدار الطاقة المتاحة أعلى في الترس الحالى.

طاقة المحرك المستخدمة

ويوضح المؤشر السفلى الأكبر مقدار طاقة المحرك المستخدمة.
كلما كانت النتائج 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 أقصى سرعة (تتراوح بين ٥٠ و ٦٠ كم/الساعة) مع سرعة دوران منخفضة للمحرك. تقع المؤشرات أسفل التسارع والفرملة.

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

القيمة المتوسطة

تنبع القيمة المتوسطة القيمة الفورية ببطء وتوضّح كيف تمت قيادة السيارة متأخرًا. كلما كان مستوى المؤشرات مرتفعاً على المقياس، كان مستوى توفير السائق للوقود أفضل.

Power guide

يُظهر 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. ٦٠).

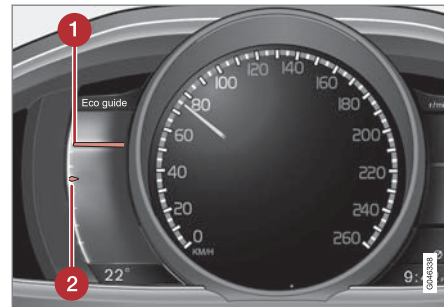
موجة Eco وموجة الطاقة*

عبارة عن أدوات Power guide Eco guide لوحدة العدادات المدمجة (ص. ٥٤) 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 كلية؛ راجع حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة* (ص. ١٢٣).

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. ٦٠).



١ القيمة الفورية

٢ القيمة المتوسطة

* تعتمد الطاقة على سرعة المحرك.



٣. أجهزة القياس والتحكم

٦٤

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

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

الرموز	المواصفات
	الضوء العالي قيد التشغيل
	مؤشر الاتجاه الأيسر
	مؤشر الاتجاه الأيمن
	- الوظيفة تعمل ، انظر *ECO (ص. ٢٧٥)
	Start/Stop، تم إيقاف المحرك أوتوماتيكياً، ثم ينبعض ما إذا كانت دواسة البنزين وحركات عجلة القيادة والاعطاف أكثر فعالية من القيادة العادي، ثم يسمح بالإنزالق السيطر عليه للقسم الخلفي من السيارة إلى مستوى معين قبل أن يتدخل ويعدل على استقرار السيارة. يضيء الرمز عندما يكونوضع الرياضي نشطاً.
	نظام ضغط الإطارات ، راجع مراقبة ضغط الإطار * (ص. ٣١٣)

خلل في وظيفة ABL

يضيء الرمز في حالة حدوث خطأ في وظيفة ABL (مصايبع المنعطفات 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 فولفو بطلب المساعدة من إحدى ورش فولفو المعتمدة.

خلل في نظام ABS

إذا أضاءة 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.

الرموز	المواصفات
	خلل في وظيفة ABL
	نظام الانبعاث
	خلل في نظام ABS
	تشغيل مصباح الضباب الخلفي
	نظام الاستقرار، انظر نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٨٦)
	نظام الاستقرار، الوضع الرياضي، انظر نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٨٧)
	مسخن منظم للمحرك (محركات дизيل)
	مستوى منخفض في خزان الوقود
	المعلومات، اقرآن صدر العرض



٣٠. أجهزة القياس والتحكم

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	
تعشيق فرامل الوقوف، العدادات الرقمية	
تعشيق فرامل الوقوف، العدادات التنازليّة	
الوسائد الهوائية – SRS	
منبه حزام الأمان	
المولد لا يشحن	
خلل بنظام الفرامل	
تحذير	

^A بعض طرز المحرك المختلفة لا يتوفر بها أنظمة للتحذير عند انخفاض مستوى الزيت. في السيارات المزودة بهذه الأنظمة لا يتم استخدام رمز انخفاض ضغط الزيت، ولكن يظهر تحذير بالانخفاض مستوى الزيت على شاشة العرض. لمزيد من المعلومات، راجع زيت المحرك - عام (ص. ٣٢٨).

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

في حال قيادة السيارة بسرعة أقل من ٧ كم/ساعة تقريباً، فسيضيء رمز المعلومات.

في حال قيادة السيارة بسرعة أعلى من ٧ كم/ساعة تقريباً، فسيضيء 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. ٥٩)

- لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير (ص. ٦٥)

- لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة (ص. ٦٠)

المعلوماتات، اقرأ نص العرض

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

يتم مسح نص الرسالة باستخدام الزر **OK**، راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١١)، أو تختفي

אוטומاتيكياً بعد مضي بعض الوقت (يتوقف الوقت على الوظيفة المبينة). كذلك يمكن أن يضيء رمز المعلومات مع رموز أخرى.

ملاحظة

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

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

مؤشرات الاتجاه اليسرى/اليمنى
يومض رمزاً مؤشرى 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 أو تموتها.

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

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

^١ السيارات المزودة بنظام إنذار فقط.



٣٠٣ أجهزة القياس والتحكم

١١

ضغط الزيت المتخفض

إذا أضاء هذا الرمز أثناء القيادة، فهذا يعني إن ضغط الزيت بالمحرك منخفض جداً. أوقف المحرك فوراً وافحص مستوى زيت المحرك. ألا يزد زيت 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 معطلة

يعني 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. ٢٧٩).

SRS الواسائد الهوائية –

إذا استمرت إضاءة هذا الرمز أو أضاء أثناء القيادة، فهذا يعني اكتشاف حل 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 حل 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

تحذير

يعني رمز التحذير الأحمر عند الإشارة إلى وجود خلل يمكن أن يؤثر على السلامة / أو القدرة على قيادة السيارة. ويتم عرض نص تحذيري في شاشة المعلومات في نفس الوقت. يظل الرمز ظاهراً لحين معالجة هذا الخطأ ولكن يمكن التخلص من الرسالة النصية باستخدام الزر **OK**; راجع التحذير في القائمة - لوحة العدادات المتدرجة (ص. ١١١). كذلك يمكن أن يعني 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 والقابلين المستوى (ص. ٣٤٣).

إذا أضاء رمزاً 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 والقابلين - المستوى (ص. ٣٤٣). في حال كان المستوى طبيعيًا 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 تعينة 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.

٦٣

٦٦



٣. أجهزة القياس والتحكم

عداد مسافات الرحلة

تظهر شاشة عداد مسافة الرحلة في لوحة العدادات المندمجة.



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.

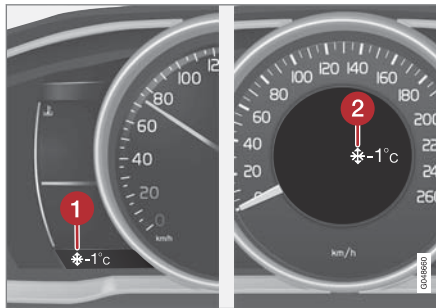
تؤدي الضغطة الطويلة (حتى يحدث التغيير) على زر ذراع المقود الأيسر **RESET** إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة. لمزيد من المعلومات، انظر حاسوب الرحلات - معلومات تكميلية (ص. ١٢٣).

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٥٩)

مبين درجة الحرارة الخارجية

تظهر شاشة درجة الحرارة الخارجية في لوحة العدادات المندمجة.



١ شاشة درجة الحرارة الخارجية، لوحة العدادات الرقمية

٢ شاشة درجة الحرارة الخارجية، لوحة العدادات التاظيرية

عندما تتراوح درجة الحرارة بين $+2^{\circ}\text{C}$ و -5°C يظهر رمزقطعة تلخ 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 المندمجة (ص. ٥٩)

تذكير - الأبواب ليست مغلقة

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

[H] في حال قيادة السيارة بسرعة أقل من ٧ كم/ساعة
تقريباً، فسيضيء رمز المعلومات.

[A] في حال قيادة السيارة بسرعة أعلى من ٧ كم/ساعة
تقريباً، فسيضيء رمز التحذير.

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

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٥٩)

- لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٤)
- لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة (ص. ٦٠)

^{١١} السيارات المزودة بنظام إنذار فقط.

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



تظهر شاشة الساعة في لوحة العدادات المندمجة.



الساعة، لوحة العدادات الرقمية.

١٣ شاشة المعلومات لعرض الوقت

إعدادات الساعة

يمكن ضبط الساعة في نظام القوائم MY CAR، راجع ص. (١٤) MY CAR.

معلومات ذات صلة

• لوحة العدادات المندمجة (ص. ٥٩)

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.

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

لوحة العدادات المندمجة - التراخيص

الشخص عبارة عن اتفاقية بشأن الحق في تشغيل نشاط معين أو الحق في استخدام تفويض شخص آخر وفقاً للشروط والشروط الواردة في الاتفاقية. النص التالي هو اتفاقية فوتوغروم المصمم المطور وهو باللغة العربية.

Combined Instrument Panel Software

Open Source Software Notice

This product uses certain free / open source and other software originating from third parties, that is subject to the GNU Lesser General Public License version 2 (LGPLv2), The FreeType Project License ("FreeType License") and other different and/or additional copy right licenses, disclaimers and notices. The links to access the exact terms of GPLv2, 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.



٣٠. أجهزة القياس والتحكم

الرمز	المواصفات	انظر
	المولد لا يشحن	(ص. ٦٥)
	خلل بنظام الفرامل	(ص. ٦٥)، (ص. ٢٧٦)
	تحذير، وضع السلامة	(ص. ٢٦)، (ص. ٣٦)، (ص. ٦٥)، (ص. ٢٦٢)

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

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

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

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

الرمز	المواصفات	انظر
	*ABL خلل في وظيفة	(ص. ٩٣)، (ص. ٦٤)
	نظام الانبعاث	(ص. ٦٤)
	خلل في نظام ABS	(ص. ٢٧٦)، (ص. ٦٤)
	تشغيل مصباح الضباب الخلفي	(ص. ٩٤)، (ص. ٦٤)
	نظام الاستقرار، (التحكم الإلكتروني بالاستقرار) والتحكم في النزول من المرتفعات	(ص. ١٨٨)، (ص. ٢٦٦)، (ص. ٦٤)
	نظام الاستقرار، الوضع الرياضي سيورت	(ص. ١٨٨)، (ص. ٦٤)

رموز التحذير في لوحة العدادات المدمجة

الرمز	المواصفات	انظر
	ضغط الزيت المنخفض	(ص. ٦٥)
	فرامل الركن معشقة	(ص. ٢٧٩)، (ص. ٦٥)
	فرامل الوقوف معشقة، رمز بديل	(ص. ٦٥)
	اللوساند الهوائية – SRS	(ص. ٦٥)، (ص. ٢٦)
	منبه حزام الأمان	(ص. ٦٥)، (ص. ٢٣)

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

- Lua



٣٠٣ أجهزة القياس والتحكم

»

الرمز	المواصفات	الرمز
(ص. ٩٣)	*ABL نظام تنبيه السائق، حان وقت الاستراحة	
(ص. ٢٢٩)	نظام تنبيه السائق*، حان وقت الاستراحة	
(ص. ٢٣٠)	نظام تنبيه السائق*، حان وقت الاستراحة	
(ص. ٢٧٩)	فرامل الركن	
(ص. ١٠٣)	مستشعر المطر*	
(ص. ٩٢)	الضوء العالي مغلق (Active High Beam) *AHB (Active High Beam)	
(ص. ٢٧٣)	بدء تشغيل/إيقاف*	
(ص. ٢٧٣)	بدء تشغيل/إيقاف*	

الرمز	المواصفات	الرمز
(ص. ١٩٣)	مثبت السرعة*	
(ص. ٢٠٨)	مثبت السرعة التكيفي*	
(ص. ١٩٥)، (ص. ١٩٨)	مثبت السرعة التكيفي*، الفاصل الزمني	
(ص. ٢٠٠)، (ص. ٢١٠)	مثبت السرعة التكيفي*، تحذير المسافة* (Distance Alert)	
(ص. ٢٠٨)، (ص. ٢١٢)، (ص. ٢٢٦)	مستشعر الرادار*	
—	—	—
(ص. ٩٢)، (ص. ٢١٨)، (ص. ٢٢٦)، (ص. ٢٣٠)، (ص. ٢٤٤)	مستشعر الزجاج الأمامي* ومستشعر الكاميرا* ومستشعر الليزر*	
(ص. ٢١٢)، (ص. ٢١٨)، (ص. ٢٢٦)	الفرايم الأوتوماتيكية*، تحذير المسافة* (Distance Alert)*، City Safety™، نظام التحذير من الاصطدام*	

الرمز	المواصفات	الرمز
(ص. ٦٤)	مسخ متقدم للمحرك (محركات дизيل)	
(ص. ٦٤)، (ص. ١٤٥)	مستوى منخفض في خزان الوقود	
(ص. ٦٤)	المعلومات، إقرآن العرض	
(ص. ٦٤)، (ص. ٩١)	الضوء العالي قيد التشغيل	
(ص. ٦٤)	مؤشرات الاتجاه الموجودة في الجانب الأيسر	
(ص. ٦٤)	مؤشرات الاتجاه الموجودة في الجانب الأيمن	
(ص. ٦٤)، (ص. ٢٧٣)	*Start/Stop، يتم إيقاف المحرك أوتوماتيكياً	
(ص. ٦٤)، (ص. ٧٥)	وظيفة ECO* تشغيل	
(ص. ٦٤)، (ص. ٣١٣)	نظام مراقبة ضغط الإطارات*	

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



٣ . أجهزة القياس والتحكم

- معلومات ذات صلة**
- لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٤)
 - لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير (ص. ٦٥)
 - الرسائل - المعالجة (ص. ١١٣)

الرمز	المواصفات	انظر
	عاء خزان الوقود، الجانب الأيمن	(ص. ٢٨٦)
	مؤشر تغيير التروس	(ص. ٢٥٨)
	أوضاع التروس	(ص. ٢٥٩)
	قياس مستوى الزيت	(ص. ٣٣٩)
—	—	—

الرمز	المواصفات	انظر
	نظام تنبيه السائق، تحذير مغادرة حارة السير (LDW)	(ص. ٢٢٠)، (ص. ٢٤٤)
	نظام تنبيه السائق، Lane Departure *Warning	(ص. ٢٢٢)
	نظام تنبيه السائق، Lane Departure *Warning	(ص. ٢٤)
	معلومات السرعة المسجلة	(ص. ١٩٠)
	سخان المحرك ومدفأة مقصورة الركاب	(ص. ١٤٥)
	سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب، مطلوب الخدمة	(ص. ١٤٥)
	مؤقت منشط*	(ص. ١٤٥)
	مؤقت منشط*	(ص. ١٤٥)
	البطارية ضعيفة	(ص. ١٤٥)

رموز المعلومات في شاشة كونسول السقف

الرمز	المواصفات	انظر
	منبه حزام الأمان	(ص. ٤٥)
	الوسادة الهوائية، مقعد الراكب الأمامي، تشغيل	(ص. ٢٩)
	الوسادة الهوائية، مقعد الراكب الأمامي، ليست في وضع التشغيل	(ص. ٢٩)

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



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:
السرعة المتوسطة	Average speed
نظام BLIS، بحاجة للخدمة	BLIS Service required
إيقاف تشغيل نظام معلومات البقعة العمياء	BLIS OFF
تشغيل نظام معلومات البقعة العمياء	BLIS ON
كاميرا BLIS محجوبة	BLIS Camera blocked
وظيفة نظام BLIS مخفّضة	BLIS Reduced function
أدخل مفتاح السيارة	Insert car key
لم يتم العثور على مفتاح السيارة	Car key not found
بطارئ 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
إيقاف تشغيل خدمة نظام التحذير من التصادم	Collision warning system OFF



٣ . أجهزة القياس والتحكم

المعنى	نص الشاشة
نظام التحذير من التصادم غير متوفّر	Collision warning system Unavailable
* مثبت السرعة التكفي محرر	Adaptive cruise control cancelled
* مثبت السرعة التكفي غير متوفّر	Adaptive cruise control unavailable
* مثبت السرعة التكفي بحاجة للخدمة*	Adaptive cruise control Service required
اضبط ESC على Normal (عادي) لتنشيط التحكم في السرعة	Set ESC to Normal to enable Cruise
اضغط 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 محجوبة، انظر دليل المالك	Windscreen sensors blocked See manual
معطل مؤقتاً 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 مستوى وقود منخفض	Fuel operated heater stopped Low fuel level
المدفأة العاملة بالوقود بحاجة للخدمة	Fuel operated heater Service required
مدفأة الوقوف	Parking heater
التشغيل المباشر	Direct start
توقف	Stop



المعنى	نص الشاشة
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 لتغيير	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
ناقل الحركة ساخن توقف بحذر وانتظر ليبرد	Transmission hot Stop safely Wait for cooling
السرعة الرقمية	Digital speed
المدفأة الإضافية	Additional heater
الخيار حاسوب الرحلات	TC options
وضع الخدمة	Service status
مستوى الزيت	Oil level
الرسائل	Messages
الإعدادات	Settings



٣ . أجهزة القياس والتحكم

المعنى	نص الشاشة
السمات	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
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
Alcoguard بحاجة للخدمة	Alcoguard Service required
أدخل 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



المعنى	نص الشاشة
مثبتات الأطفال الخلفية نشطة	Rear child lock activated
تعطل نظام المصايد الأمامية الخدمة مطلوبة	Headlamp system malfunction Service required
الضوء العالي المفغل غير متوفّر مؤقّتاً بدوياً	Active main beam Temporary unavailable Switch manually
امتلاء مرشح السخام، انظر دليل المالك	Soot filter full See manual
البدء/التوقف الآوتوماتيكي، بحاجة للخدمة	Auto Start/Stop Service required
البدء التلقائي للmotor	Autostart Engine running
اختر P أو N للبدء	Select P or N to start
اضغط زر البدء	Press start button
اضغط على دواسة الفاصل 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



٣٠. أجهزة القياس والتحكم

المعنى	نص الشاشة
الإطارات بحاجة للهواء الآن. تحقق من الإطار الخلفي الأيسر	Tyre needs air now Check rear left tyre
الوسيادة الهوائية SRS، بحاجة للخدمة	SRS airbag Service required
الوسيادة الهوائية SRS، بحاجة للخدمة فوراً	SRS airbag Service urgent
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
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



المعنى	نص الشاشة
التسخين المسبق للمحرك	Engine preheating
التحكم في هبوط منحدر هو في حالة تشغيل	Hill descent control ON
يتعدد 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
يتعدد بدء التشغيل عن بعد، الترس ليس في الوضع P (وقف)	No remote start Gear not in P
يتعدد بدء التشغيل عن بعد، السائق داخل السيارة	No remote start Driver in car
يتعدد بدء التشغيل عن بعد، شحن البطارية منخفض	No remote start Low battery
لا يمكن بدء التشغيل عن بعد، تحذير المحرك	No remote start Engine warning
يتعدد بدء التشغيل عن بعد، مستوى سائل التبريد منخفض	No remote start Engine coolant level low
لا يمكن بدء التشغيل عن بعد، الباب مفتوح	No remote start Door open
يتعدد بدء التشغيل عن بعد، غطاء المحرك مفتوح	No remote start Bonnet open
يتعدد بدء التشغيل عن بعد، لم يتم قفل السيارة	No remote start Car not locked
يتعدد بدء التشغيل عن بعد، المفتاح داخل السيارة	No remote star Key in car
بدء التشغيل عن بعد مغلق "الترس ليس في الوضع P (وقف)"	Remote start off Gear not in P
بدء التشغيل عن بعد مغلق "السائق 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

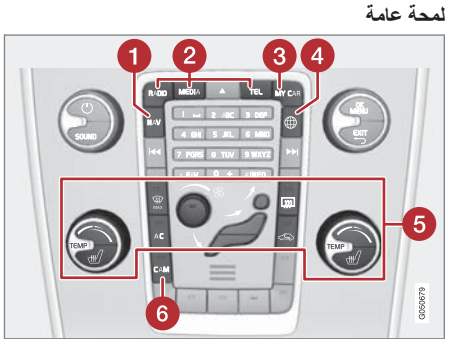


٣٠. أجهزة القياس والتحكم

المعنى	نص الشاشة
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

معلومات ذات صلة

- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٣)
- الرسائل (ص. ١١٢)



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

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

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

٣ إعدادات الوظيفة - MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١٤).

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

٥ نظام التحكم في المناخ (ص. ١٢٦).

٦ كاميرا مساعد الركين* (ص. ٢٢٩) - *CAM

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

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

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

فولفو سينسوس (Volvo Sensus)

فولفو سينسوس (Volvo Sensus) هو أساس خبرتك الشخصية مع فولفو. فنظام Sensus يمكّن بالمعلومات، والتربّيّة والوظائف لتسهيل كل ما يخص سيارتك.

SENSUS

GSE9566

عندما تجلس في سيارتك فإنك ترغب في التحكم، وفي عالمنا المتصل ببعضه في هذه الأيام، فهذا يتضمن المعلومات والاتصالات والتربّيّة بالشكل الذي يناسبك تماماً. يعطي نظام جميع الحلول التي نقدمها بما يتيح الاتصال * بالعالم الخارجي، وفي نفس الوقت إمدادك بالتحكم المبتكر في جميع إمكانيات 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 الحدسي مع المستخدم. يمكن ضبط الإعدادات في Car settings (إعدادات السيارة) مثل إعدادات الصوت والوساطة. ونظام التحكم في المناخ وغيرها.

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



٣٠ أجهزة 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 - I و II و III - بواسطة مفتاح التحكم عن بعد. في دليل المالك لهذا يتم وصف هذه المستويات باستخدام تسمية "أوضاع المفتاح".

يعرض الجدول التالي الوظائف المتوفرة في كل وضع/مستوى من أوضاع/مستويات المفتاح.

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، رامع سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٦٨).

نزع مفتاح التحكم عن بعد

اضغط مفتاح التحكم عن بعد وأسحبه لخارج قفل الإشعال.

أوضاع المفتاح

يمكن استخدام مفتاح التحكم عن بعد لضبط النظام الكهربائي في السيارة على مختلف المواقع / المستويات بحيث توفر وظائف مختلفة: راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ١١).)



قفل الإشعال مع إخراج/إدخال مفتاح التحكم عن بعد.

ملاحظة

بالنسبة للسيارات المزودة بوظيفة * القيادة بلا مفتاح، لا يحتاج مفتاح التحكم عن بعد إلى إدخاله في مفتاح الإشعال، ولكن يمكن تخزينه في الحقيبة مثلاً لمزيد من المعلومات عن بدون مفتاح، راجع القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧١).

إدخال مفتاح التحكم عن بعد

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

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



٤٤

مستوى	الوظائف
٠	<ul style="list-style-type: none"> يضيء عداد المسافة الكلية (الأودوميتير) وال ساعة و مقياس درجة الحرارة. يمكن ضبط المقاعد الكهربائية. يمكن استخدام النظام الصوتي لفترة محددة - راجع ملحق نظام المعلومات والتغذية .Sensus
I	<ul style="list-style-type: none"> يمكن استخدام فتحة السقف والتواجد الكهربائية وأماذن كهربائية ١٢ فولت في مقصورة الركاب والملاحة والهاتف ومرروحة التهوية ومساحات الزجاج الأمامي.
II	<ul style="list-style-type: none"> تضيء المصباح الأمامية. وتنضيء مصابيح التحذير/المؤشرات لمدة ٥ ثوان. يتم تشغيل دائنة أنظمة أخرى، لكن لا يمكن تشغيل الدائنة الكهربائية في حشوات الكراسى والنافذة الخلفية إلا بعد بدء تشغيل المحرك. يستهلك وضع المفتاح هذا كمية كبيرة من تيار البطارية ولذلك ينبغي تجنبه!



المقاعد، الأمامية

توفر في مقاعد السيارة الأمامية خيارات ضبط مختلفة وذلك لتحقيق الراحة المثلى عند الجلوس.

٤٤ ملاحظة

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

- وضع المفتاح I - أثناء إدخال مفتاح التحكم عن بعد بالكامل في قفل الإشعال^{١٤} - اضغط لفترة وجبرة على START/STOP ENGINE.
- وضع المفتاح II - أثناء إدخال مفتاح التحكم عن بعد بالكامل في قفل الإشعال^{١٤} - اضغط^{١٥} ضغطة طويلة على START/STOP ENGINE.
- عودة إلى وضع المفتاح ٠ للعودة إلى وضع المفتاح من الوضع II والوضع I - اضغط لفترة وجبرة على START/STOP ENGINE.

النظام الصوتي

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

بدء تشغيل وإيقاف المحرك

للمعلومات عن بدء تشغيل/إيقاف المحرك، راجع تشغيل المحرك (ص. ٢٩١).

القطر

لمعلومات مهمة عن مفتاح التحكم عن بعد أثناء القطر، راجع القطر (ص. ٢٩٨).

معلومات ذات صلة

أوضاع المفتاح (ص. ٨١)

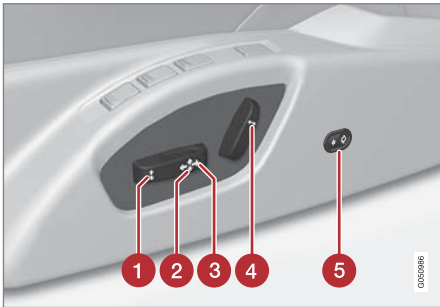


٣. أجهزة القياس والتحكم

المقاعد، أمام - الكهربائية*

توفر في مقاعد السيارة الأمامية خيارات ضبط مختلفة وذلك لتحقيق الراحة المثلى 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.*

المقاعد الكهربائي



1 الحافة الأمامية لوسادة المقعد لأعلى/لأسفل

2 رفع/خفض المقعد

3 المقعد نحو الأمام/نحو الخلف

4 مسند الظهر

5 يتم ضبط* دعامة أسفل الظهر للداخل وللخارج

يوجد بالمقاعد الكهربائية واقٍ لزيادة الحمل يتشظط في حالة تعرّف المقعد بأي شيء. في حالة حدوث هذا الأمر، اضبط النظام

تحذير ! تحذير

أمسك مسند الظهر وتتأكد من قفله جيداً بعد طيه لأعلى وذلك لتجنب حدوث إصابات شخصية في حالة الوقوف المفاجئ أو قوع الحوادث.

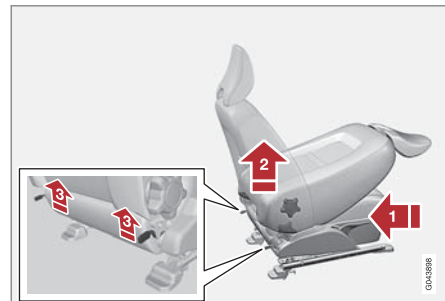
معلومات ذات صلة

- المقاعد، أمام - الكهربائية* (ص. ٨٣)
- المقاعد، الخلفية (ص. ٨٥)

تحذير ! تحذير

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

خفض مسند ظهر مقعد الراكب*



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

1. حرك المقعد لأقصى حد للخلف/لأسفل.

2. اضبط مسند الظهر على وضع قائم.

3. ارفع المشابك الموجودة خلف مسند الظهر واطوه للأمام.

4. ادفع المقعد للأمام حتى يتم "قفل" مسند الرأس أسفل صندوق القفازات.

تتم عملية الرفع بترتيب عكسي.

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



٣. أجهزة القياس والتحكم

٤

الكهربائي للسيارة على وضع المفتاح ١ أو ٠ وانتظر لفترة قصيرة قبل ضبط المقعد مرة أخرى.

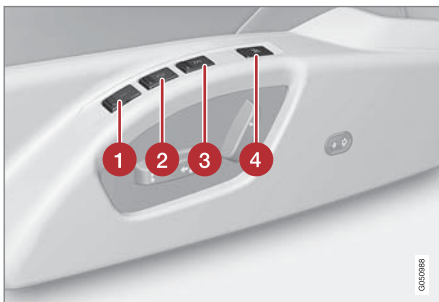
يمكن إجراء حركة واحدة فقط للأمام/لخلف/أعلى/أسفل/للداخل/للخارج) في المرة الواحدة.

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 ١ ويمكن الضبط دائمًا عندما يكون المحرك قد التشغيل.

٠.٣

مقدع مزود بوظيفة الذاكرة*



00000000

تعمل وظيفة الذاكرة على حفظ الإعدادات للمقدع ومرابا الأبواب.

إعداد التخزين

١ مفتاح الذاكرة

٢ مفتاح الذاكرة

٣ مفتاح الذاكرة

تحذير!

خطر الانهيار! تأكيد من عدم عثت الأطفال بائزار التحكم. تحقق من عدم وجود عناصر أمام المقعد أو خلفه أو تحته أثناء الضبط. تتحقق أنه لا يوجد أي من الركاب بالمقاعد الخلفية معرض لخطر الانهيار.

تدفئة/تهوية المقاعد*

لتدفئة/تهوية المقاعد، راجع تدفئة المقاعد الأمامية* (ص. ١٢٣). وتتدفئة المقعد الخلفي* (ص. ١٢٣).

معلومات ذات صلة

- المقاعد، الأمامية (ص. ٨٢)
- المقاعد، الخلفية (ص. ٨٥).

٤ مفتاح خاص بإعدادات التخزين

اضبط المقاعد ومرابا الأبواب.

١. اضغط باستمرار على **M** أثناء الضغط على زر ١ أو ٢ أو ٣ في نفس الوقت. استمر في الضغط على الأزرار لحين سماع الإشارة الصوتية وظهور النص في لوحة العدادات المدمجة.

يلزم ضبط المقعد مرة أخرى قبل التمكن من ضبط ذكرة جديدة.
لا يتم حفظ إعداد دعامة أسفل الظهر.

استخدام الإعداد المخزن

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

ذاكرة المفتاح*

في مفتاح التحكم عن بعد ويمكن استخدام جميع مفاتيح التحكم عن بعد بواسطة عدة سائقين مختلفين لتخزين إعدادات مقعد السائق ومرابا الأبواب^{١٠}، راجع مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص* (ص. ١٦٢).

إيقاف الطوارئ

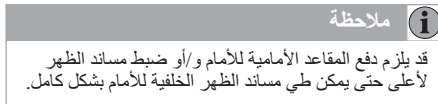
في حالة بدء تحرك المقعد بصورة عفوية، اضغط على أحد أزرار إعدادات المقعد أو الذاكرة من أجل إيقاف حركة المقعد.

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

* فقط إذا كانت السيارة مجهزة بمقدع ذاكرة ومرابا أبواب ورزوية خلفية كهربائية قابلة للسحب للخلف. لا يتم حفظ إعداد دعامة أسفل الظهر.



٣. أجهزة القياس والتحكم



- ويمكن طي القسم الأيسر على نحو منفصل.
- ويمكن طي القسم الأوسط على نحو منفصل.
- أما القسم الأيمن فيمكن طيه مع القسم الأوسط فقط.
- إذا كنت تريده 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".

1



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

يتم 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

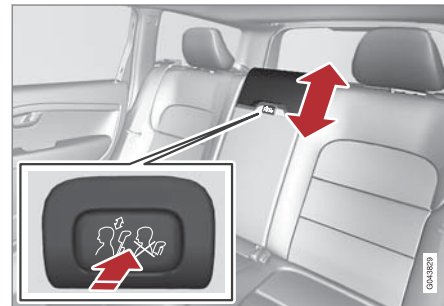
يجب ألا تكون هناك أية أشياء في المقعد الخلفي عند طي مساند الظهر لأسفل. يجب ألا تكون أحزمة الأمان متصلة ببعضها. وإلا فقد تتلف كسوة المقاعد الخلفية.

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 يناسب مع طول الراكب.

مسند الرأس، المقعد الأوسط، الخلفي



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 الأسفل.

٤

- يت خفض مساند الرأس الخارجية تلقائياً عند خفض مساند الظهر الخارجية. اسحب مقبض قفل مساند الظهر لأعلى

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

تم عملية الرفع بترتيب عكسي.

٤ . ملاحظة

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

٥ . تحذير

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

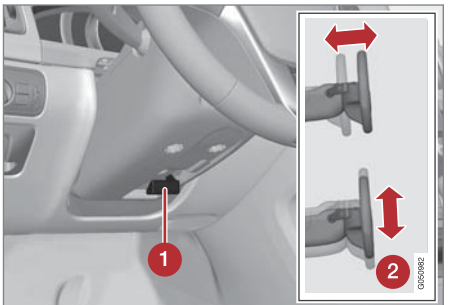
٦ . تحذير الكهربائي لمساند الرأس الخارجية بالمقعد الخلفي *



عجلة القيادة

يمكن ضبط عجلة القيادة في أوضاع مختلفة، وكذلك فإنها تحتوي على أزرار تحكم للبوق ولمنتث السرعة بالإضافة إلى توفير 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. اسحب الذراع باتجاهك كي تحرر عجلة القيادة.

٢. اضبط عجلة القيادة على الوضع الذي يناسبك.

٣. اضغط الذراع للخلف إلى مكانه لتثبيت 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.

٧ . تحذير

لا تقم بخفض مساند الرأس الخارجية في حال وجود أي ركاب تقوم باستخدام المقاعد الخارجية.

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

٨ . تحذير

يجب أن تكون مساند الرأس في وضع الإقفال بعد رفعها.

٩ . معلومات ذات صلة

- المقاعد، الأمامية (ص. ٨٢)
- المقاعد، أمام - الكهربائية* (ص. ٨٣)



٣. أجهزة 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 تنشيط البدء الأوتوماتيكي لتدفئة عجلة القيادة، تبدأ تدفئة عجلة القيادة الأوتوماتيكية عند بدء تشغيل المركب. يحدث البدء الأوتوماتيكي عندما تكون السيارة باردة وتختض درجة حرارة المحيط الخارجي دون ١٠ درجات مئوية. قم بتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة في نظام القائمة **MY CAR** (ص. ١١٤).

البوق



البوق

اضغط على منتصف عجلة القيادة لإرسال إشارة.

معلومات ذات صلة

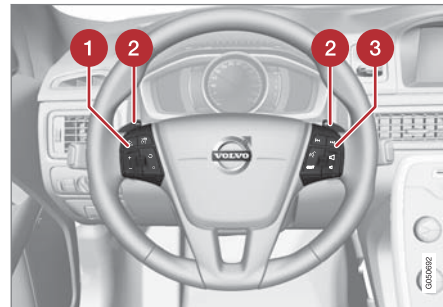
- **تدفئة* عجلة القيادة** (ص. ٨٧)

تحذير

أضبط عجلة القيادة وثبتها قبل القيادة.

مع ميزة توجيه عجلة القيادة المرتبطة بالسرعة* يمكن ضبط مستوى قوة التوجيه، راجع قوة التوجيه القابلة للضبط* (ص. ٢٤٥).

لوحة المقاييس* ومحاريك التوجيه*



لوحة المقاييس والموجات في عجلة التوجيه.

- **مثبت السرعة*** (ص. ١٩٣)

مثبت السرعة التكيفي - ACC * (ص. ١٩٥)

- **محراك التوجيه لتغيير الترس اليدوي في صندوق التروس الأوتوماتيكي، انظر صندوق التروس الأوتوماتيكي - Geartronic** * (ص. ٢٥٩)

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

المواصفات	الوضع
مصابيح القيادة النهارية ومصابيح التحديد الجانبية الخلفية والمصابيح الجانبية/مصابيح الركن في ضوء النهار عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو عندما يكون المحرك دائراً.	AUTO
الضوء الخافت ومصابيح التحديد الجانبية الخلفية والمصابيح الجانبية/مصابيح الركن في ضوء النهار الخافت أو في الظلام أو عند تشغيل مصابيح الضباب الخلفي أو عند تشغيل مساحات الزجاج الأمامي على المسح المستمر.	
تم تشغيل وظيفة اكتشاف الأنفاق (ص. ٩٠).*	
يمكن استخدام وظيفة الضوء العالي النشط (ص. ٩٢).*	
يمكن تشغيل الضوء العالي عند إشعال الضوء الخافت.	
يمكن استخدام غاز الضوء العالي.	
الضوء الخافت ومصابيح التحديد الجانبية والمبروزات الجانبية/مصابيح الركن.	
يمكن تشغيل الضوء العالي.	
يمكن استخدام غاز الضوء العالي.	

* مثبتة في أو تحت واقي الصدمات الأمامي.

أوضاع القرص	الوضع
مصابيح القيادة النهارية ^٨ عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح أو عندما يكون المحرك دائراً.	0
يمكن استخدام غاز الضوء العالي.	
مصابيح القيادة النهارية ومصابيح التحديد الجانبية الخلفية والمصابيح الجانبية/مصابيح الركن عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو عندما يكون المحرك دائراً.	
مصابيح التحديد الجانبية الخلفية والمصابيح الجانبية/مصابيح الركن عندما تكون السيارة متوقفة.	
يمكن استخدام غاز الضوء العالي.	

مفاتيح الإضاءة
يعلم مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية على تشغيل الإضاءة الخارجية وغضتها. يتم استخدامه كذلك لضبط الشاشة وإضافة العدادات وإضافة الحالة المراجحة (ص. ٤٦).

نظرة عامة، مفاتيح الإضاءة



نظرة عامة، مفاتيح الإضاءة.

١ تستخدم بكرة التحكم بالإصبع لضبط إضاءة الشاشة والعدادات بالإضافة إلى إضاءة المحيطة*

٢ زر مصابيح الضباب الخلفي

٣ فرق مصابيح السير بالنهار ومضابيح الوقوف

٤ قرص التدوير^{١٧} لتعديل استواء المصابيح الأمامية

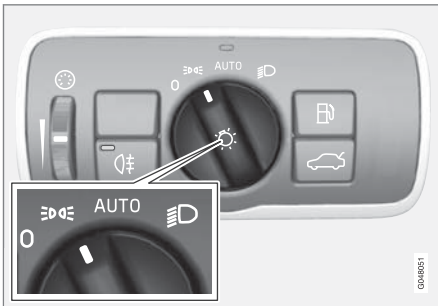
^{١٧} غير متواافق في السيارات المجهزة بمصابيح أمامية عاملة بالزینون.*



٣. أجهزة القياس والتحكم

مصابيح الوضع/الوقف

يتم تشغيل المصابيح الجانبية/مصابيح الركين باستخدام مقبض التحكم في المصابيح الأمامية.



قرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في وضع المصابيح الجانبية/مصابيح الركين.

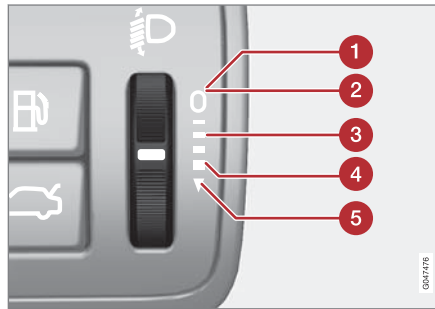
أدر المقبض إلى وضع **0** (إضاءة لوحه الأرقام تعمل في نفس الوقت).

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

عندما يكون هناك ظلام في الخارج وياب صندوق السيارة مفتوح، تضيء المصابيح الجانبية الخلفية/مصابيح الركين لتتبيه حرقة المرور التي في الخلف. يحدث هذا بغض النظر عن وضع القرص، أو الوضع الرئيسي لنظام السيارة الكهربائي.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٨)



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

تنتمي السيارات المجهزة بمصابيح أمامية عاملة بالزینون* بامكانية تعديل استواء المصابيح الأمامية أوتوماتيكياً، ولذلك لا يوجد بها قرص تعديل.

معلومات ذات صلة

- مصابيح الوضع/الوقف (ص. ٨٩)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ٩٠)
- الضوء العالي/الخافت (ص. ٩١)

توصي فولفو باستخدام الوضع **AUTO** عند قيادة السيارة، مادامت ظروف المرور أو أحوال الطقس غير مناسبة لوظيفة "الضوء العالي التنشط".*

إضاءة لوحة العدادات

تختلف نوعية إضاءة الشاشة والعدادات التي يتم تشغيلها باختلاف وضع المفتاح؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).

يتم خفض إضاءة الشاشة تقليانياً 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 تضر السيارات المقابلة. تجنب هذا الأمر بضبط ارتفاع الشعاع. اخفض شعاع إذا كان حمل السيارة ثقيلاً.

١. دع المحرك قيد التشغيل، أو وضع نظام السيارة الكهربائي في الوضع الرئيسي I.

٢. حرك القرص لأعلى/لأسفل لخفض/ارتفاع الضوء.

الكشف عن الأنفاق*

تعمل ميزة اكتشاف الأنفاق على تغيير الضوء من ضوء القيادة النهارية إلى الضوء الخافت عند دخول السيارة في نفق. بعد حوالي ٢٠ ثانية من مغادرة السيارة للنفق، تعود الإضاءة إلى أضواء السير بالنهار.

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 المصباح الأمامية في الوضع **AUTO** حتى تعمل ميزة الكشف عن الأنفاق.

- معلومات ذات صلة
- الضوء العالي/الخففت (ص. ٩١)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٨)

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

مصابيح التشغيل في النهار

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

مصابيح التشغيل في النهار تعمل خلال النهار **DRL**.



Foto: Daimler

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

مع وضع قرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في **AUTO** يتم تنشيط مصابيح القيادة

النهارية (DRL - Daytime Running Lights) بشكل تلقائي عند قيادة السيارة أثناء النهار. يتحول مستشعر الضوء في أعلى لوحة العدادات من أضواء السير في النهار إلى الضوء الخافت عند المنيب أو عندما يصبح ضوء النهار ضعيفاً جدًا. يتم ذلك التغيير إلى الضوء الخافت في حالة تنشيط ماسحات الزجاج الأمامي أو مصابيح الضباب الخلفية.



٣. أجهزة القياس والتحكم

المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية
(ص. ٩٩)

الكشف عن الأنفاق* (ص. ٩٠)

- للغاية. يتم كذلك تنشيط الضوء الخافت تلقائياً في حالة تنشيط ماسحات الزجاج الأمامي أو مصابيح الضباب الخلفية.
- وضع القرص في الوضع ، تتم إضافة الضوء الخافت أثناء تشغيل المحرك أو عند تنشيط الوضع الرئيسي II.

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 AUTO أو . قم بتشغيل/إيقاف تشغيل الضوء العالي عن طريق تحريك ذراع المقود باتجاه عجلة القيادة إلى الوضع النهائي ثم تركه.

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

المصابيح الإضافية*

إذا كان للسيارة مصابيح إضافية، يمكن للسائق استخدام نظام قائمة MY CAR لاختيار عدم تفعيلها أو تشغيلها/إيقاف تشغيلها في وقت واحد مع الضوء العالي^{١٩}، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

معلومات ذات صلة

- مصابيح أمامية نشطة عاملة بالزینون* (ص. ٩٣)
- الضوء العالي النشط* (ص. ٩٢)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٨)

الضوء العالي/الخفاف

بواسطة مقبض التحكم في المصابيح الأمامية على الوضع **AUTO** والنظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو المحرك دائر، ينشط ضوء السير أوتوماتيكياً في طروف الرؤية السنية.

مع وضع القرص في مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في الوضع ، تتم إضافة الضوء الخافت أثناء تشغيل المحرك أو عند تنشيط وضع المفتاح II.



ذراع المقود وقرص مفتاح التحكم في المصابيح 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

^{١٨} عند تنشيط الضوء الخافت.

^{١٩} يجب وصل المصابيح الإضافية بالنظام الكهربائي من قبل ورشة. تتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

الصوٰء العالٰى النشط*

وظيفة الصوٰء العالٰى النشط تعمل على اكتشاف الصوٰء الرئيسي من السيارات المقابلة أو الأصوات الخلفية للسيارات التي تنسق سبارك، ثم تعمل على تحويل الصوٰء من الصوٰء العالٰى إلى الصوٰء الخافت. ثم يتم التبديل إلى الصوٰء العالٰى مرة أخرى في حالة توقف مصدر الصوٰء المقابل.

الصوٰء العالٰى النشط - AHB

الصوٰء العالٰى النشط (AHB - Active High Beam) عبارة عن وظيفة تستخدم حساس كاميرا مثبت على الحافة العلوية من الزجاج الأمامي للسيارة للكشف عن أصوات المصابيح الأمامية للسيارات المقابلة أو المصابيح الخلفية للسيارات التي تسير في المقدمة، ثم تتحول هذه الوظيفة من الصوٰء العالٰى إلى الصوٰء الخافت. يمكن أن تُفعَّل هذه الوظيفة أصوات الشارع في حسانتها. يعود الصوٰء إلى الصوٰء العالٰى بعد حوالي ثانية من عدم اكتشاف حساس الكاميرا لأي مصابيح أمامية من السيارات المقابلة أو مصابيح خلفية من السيارات في المقدمة.

التنشيل/إيقاف التنشيل

يمكن تنشيل AHB عندما يكون قرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في الوضع AUTO [] شريطة عدم إيقاف التنشيل أثناء تشغيل الصوٰء العالٰى يعني أنه تم إعادة ضبط الإضاءة بيساره إلى الصوٰء الخافت.

السيارة بلوحة العدادات التنازليه المندمجة

عند تنشيل AHB، يضيء الرمز [] في شاشة معلومات لوحة العدادات.

عندما يتم تشغيل الصوٰء العالٰى، يضيء الرمز [] أيضاً في لوحة العدادات المندمجة.

السيارة بلوحة العدادات الرقمية المندمجة

عند تنشيل AHB، يتحوّل رمز [] إلى اللون الأبيض في شاشة معلومات لوحة العدادات.

عند تنشيل الصوٰء العالٰى، يضيء الرمز [] باللون الأزرق.



التشغيل اليدوي

ملاحظة

حافظ على سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا خالياً من اللطخ والجليد والضباب والأتربة.
لا تقم بـلصق أو تثبيت أي شيء على الزجاج الأمامي أمام مستشعر الكاميرات لأن هذا قد يقلل من فاعليته أو يتسبب في توقف واحد أو أكثر من الأنظمة المعتمدة على الكاميرا عن العمل.

إذا ظهرت الرسالة

Active main beam Temporary unavailable في شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة، عليك بالتبديل بدوياً بين الصوٰء العالٰى والصوٰء الخافت، لكن، يمكن أن يكون قرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في الوضع **AUTO**. وينطبق الشيء نفسه في حال ظهر كلٌ من الرسالة **Windscreen sensors blocked See manual** والرمز []، ينطبق الرمز [] عندما تظهر هذه الرسائل.

قد لا ينابح AHB مؤقتاً، مثل في حالات مع الضباب الكثيف أو الأمطار الغزيرة. عندما يصبح AHB متاحاً مرة أخرى، أو لم تعد حساسات الزجاج الأمامي معاقة، تنتهي الرسالة وينبغي إيقاف الرمز [].

تحذير

AHB هو مجرد وسيلة مساعدة لاستخدام نمط الصوٰء المثالي عندما تكون الظروف مواتية.
تقع المسؤولية دائمًا على عائق السائق لتولى التحويل بدوياً من الصوٰء العالٰى إلى الصوٰء الخافت عندما تقتضي ظروف الطريق أو أحوال الطقس القيام بذلك.



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

الوقت الذي تعرض شاشة المعلومات نص توضيحي ورمز مضيء إضافي.

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

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

يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل الوظيفة^{٢٠} في نظام القوائم MY CAR، راجع (ص. ١١٤).

ضبط نمط المصابيح الأمامية، راجع المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية (ص. ٩٩).

معلومات ذات صلة

- الضوء العالي/الخافت (ص. ٩١)
- الضوء العالي النشط* (ص. ٩٢)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٨)

مصابيح أمامية نشطة عاملة بالزینون*

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

مصابيح أمامية نشطة زينون ABL



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

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

يتم تشغيل هذه الوظيفة تلقائياً عند بدء تشغيل السيارة (شريطة عدم إلغاء تشغيلها في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١١٤)) في حالة وجود خلل في الوظيفة يضيء الرمز

في لوحة العدادات المجمعة في نفس

مهم

أمثلة 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 الريح الجليدي
- في ضوء القمر
- عندقيادة في المجتمعات السكنية ضعيفة الإضاءة
- عند ضعف الإضاءة في حركة المرور التي تسير بها
- في حالة وجود مشاة على الطريق أو على جانبها
- في حالة وجود أجسام عاكسة بشدة مثل الإشارات الموجودة بالقرب من الطريق
- عند وجود إضاءة السيارات القادمة بالجانب الآخر من الطريق، كحاجز تصدام مثل الأخر
- عند حركة مرورية على طريق ربط
- في مقدمة مرتق أو في أرض منخفضة
- في المنحدرات شديدة الانعكاس.

لمزيد من المعلومات حول محدوديات مستشعر الكاميرا، راجع نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٤٥).

معلومات ذات صلة

- الضوء العالي/الخافت (ص. ٩١)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٨)

^{٢٠} الوظيفة فعالة عند التسلیم من المصنّع.

مصابيح الفرامل

يضيء 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. ١٩٥) وCity Safety (ص. ٢١٣) ونظام التحذير من الاصطدام (ص. ٢١٩) بفرملة السيارة.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ٢٧٨)

ملاحظة

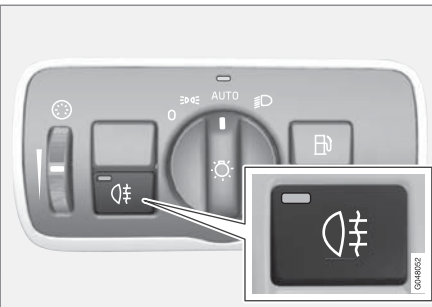
تحتفل لوائح استخدام مصابيح الضباب الخلفية من دولة إلى أخرى.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٨)

مصابيح الضباب الخلفي

عند انخفاض مستوى الرؤية بواسطة الضباب، يمكن استخدام مصابيح الضباب الخلفي بحيث يمكن مستخدمو الطريق الآخرين من ملاحظة المركبة أمامهم بمسافة أقرب.



زر مصابيح الضباب الخلفي.

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

اضغط على زر تشغيل/إطفاء. تتم إضاءة رمز مؤشر مصابيح الضباب الخلفي  في لوحة العدادات المدمجة وأيضاً المصباح في الزر عند تشغيل مصابيح الضباب الخلفي.

يتم إطفاء مصابيح الضباب الخلفي أوتوماتيكياً عندما يكون المحرك مطفأً أو عندما يكون قرص مفتاح التحكم بالمصباح الأمامية في الوضع 0 أو الوضع .



٣. أجهزة القياس والتحكم

مؤشرات الاتجاه

يتم تشغيل مؤشرات الاتجاه في السيارة بواسطة ذراع المقود الأيسر. توضع مصايبح مؤشرات الاتجاه ثلاث مرات أو يشكل متواصل، وذلك على حسب درجة الضغط على ذراع المقود للأعلى أو للأسفل.



مؤشرات الاتجاه.

عمل الغمازات لفترة قصيرة

➡ ١ حرك ذراع المقود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الأول وحرر. توضع مصايبح مؤشرات الاتجاه ثلاث مرات. يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

عمل الغمازات باستمرار

➡ ٢ حرك ذراع المقود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الخارجي. تبقى النراوح في هذا الوضع وتعود لوضعها السابق بدورياً أو أوتوماتيكياً من خلال حركة عجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- مؤشرات الاتجاه (ص. ٩٥)
- فرامل القدم - مصايبح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ٢٧٨)

مؤشرات تحذير الخطر

تعمل مؤشرات تحذير الخطر على تحذير مستخدمي الطريق الآخرين من خلل وعيض جميع مؤشرات الاتجاه في السيارة في وقت واحد عند تشغيل هذه الميزة.

عند تشغيل مؤشرات تحذير الخطر، يوضع رمزاً مؤشر الاتجاه الأيمن والأيسر في لوحة العدادات المدمجة.



رمزاً مؤشرات التحذير من الخطر.

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

يتم تنشيط مؤشرات تحذير الخطر أوتوماتيكياً عند فرملة السيارة بشكل مفاجئ بحيث يتم تشغيل مصايبح فرامل الطوارئ والسرعة تقل عن ١٠ كم/سا، وتظل مؤشرات تحذير الخطر مضاءة بعد توقف السيارة، ويتوقف تشغيلها أوتوماتيكياً عند بدء قيادة السيارة مرة أخرى أو الضغط على الزر.



رموز مؤشرات الاتجاه

للتعرف على رموز مؤشرات الاتجاه، راجع لوحة العدادات المنمنجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٤).

معلومات ذات صلة

- **رموز تحذير الخطر (ص. ٩٥)**

الإنارة الداخلية

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



0321149

0321149

0321149

مصايب السقف الخلفية



0321150

مصايب السقف الخلفية.

يتم تشغيل أو إيقاف تشغيل المصايب عن طريق الضغط على كل مقاتح مخصص.

إضاءة الداخلية الخلفية

يتم تشغيل وإيقاف تشغيل إضاءة 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. ١٥٢) على التوالي عند فتح أو غلق الغطاء.

الإضاءة في حبيرة الحمولة

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

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

١ مصباح القراءة، الجانب الأيسر

٢ مصباح القراءة، الجانب الأيمن

٣ الإنارة الداخلية

يمكن إضاءة وإطفاء كافة المصايب في مقصورة الركاب بدويأً خلال ٣٠ دقيقة عند:

- تم إيقاف تشغيل المحرك ونظام السيارة الكهربائي في الوضع الرئيسي ٠

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

إضاءة السقف الأمامية

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



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

إضاءة الوصول إلى المنزل *

ت تكون إضاءة الاقتراب من مصابيح الوقوف ومصابيح مرايا الباب وإضاءة لوحة الأرقام وإضاءة السقف الداخلية والإضاءة الداخلية الخافتة.

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

١. افضل مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشغال.

٢. حرك ذراع المقود الأيسر نحو جعلة القيادة إلى الوضع النهائي، ثم حرره. يمكن تشبيط الوظيفة بالطريقة نفسها كما في غمار الضوء العالي؛ راجع الضوء العالي/الخفاف (ص. ٩١).

٣. اخرج من السيارة واقفل الباب.

عند تشبيط الوظيفة، تتم إضاءة الضوء الخافت ومصابيح الركين ومصابيح مرايا 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 القوانين MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

معلومات ذات صلة

- إضاءة الاقتراب (ص. ٩٨)

مصابيح الراحة*

عند إطفاء الإضاءة العادي لمصورة الركاب والمحرك يعمل، تضيء بعض الصمامات الثنائية 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 الامتعة. خلال أوقات الظلام، ينطوي هذا الضوء لوهلاة بعد انطفاء إضاءة مقصورة الركاب عند قفل السيارة. يتم التحكم بالسطوع باستخدامة بكرة التحكم بالإيسن في مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية (ص. ٨٨).

الإضاءة الأوتوماتيكية

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

- Off – الجانب الأيمن مضغوط، إيقاف تشغيل الإضاءة الأوتوماتيكية.
- Neutral position – الوضع المحايد - الإضاءة الأوتوماتيكية نشطة.
- On – تشغيل - الجانب الأيسر مضغوط، حبرة مقصورة الركاب مضادة.

الوضع المحايد

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

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

٣٠ ينتهي قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو بسن المفتاح، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤) أو سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب (ص. ١٦٨).

٤٠ تم إيقاف تشغيل المحرك ونظم السيارة الكهربائي في الوضع الرئيسي ٠.

يتم إيقاف تشغيل إضاءة مقصورة الركاب عند:
• بدء تشغيل المحرك.
• السيارة مغلقة.

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

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



إضاءة الاقتراب

تكون إضاءة الاقتراب من مصابيح الوقوف ومصابيح مرايا الأبواب وإضاءة لوحة الأرقام وإضاءة السقف الداخلي والإضاءة الداخلية الخلفية.

يتم تشغيل إضاءة الاقتراب بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)، ويُستخدم لتشغيل إضاءة السيارة من على بعد.

عند تنشيط الوظيفة باستخدام جهاز التحكم عن بعد، تتم إضاءة مصابيح الركن ومصابيح مرايا الأبواب وإضاءة لوحة الأرقام ومصابيح السقف الداخلية والإضاءة الداخلية الخلفية.

يمكن ضبط طول المقدمة الزمنية التي تستمر خلالها إضاءة الاقتراب قيد التشغيل في نظام القوائم MY CAR، راجع (ص. ١١٤) MY CAR.

معلومات ذات صلة

- إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ٩٧)



٣ . أجهزة القياس والتحكم

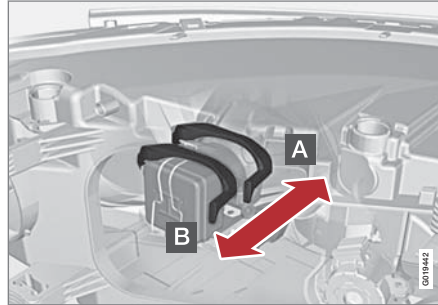
يتم تصميم السيارة التي يتم تسليمها في المملكة المتحدة لتتناسب مع نظام حركة المرور على الجهة اليسرى من الطريق وتتم قيادتها هناك بينما تكون المصابيح الأمامية في الوضع العادي، انظر الرسم التوضيحي السابق.

المصابيح الأمامية هالوجين

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

٠٣

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 التكفي – مصمم لنمط المصابيح الأمامية العكسي.

تحذير

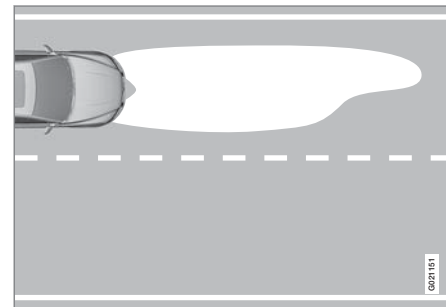
يجب التعامل مع المصابيح الأمامية بعناية فائقة لأن مصباح الزيون مزود بوحدة عالية الجهد.

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

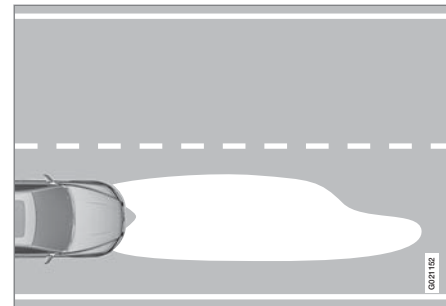
مثال ١

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

المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية
لابد من ضبط وضع المصابح الأمامي تجأباً للنور المherent الذي يمكن أن يعيق رؤية السيارات القادمة من الأمام و يجب ضبطه تبعاً لجهة القيادة في اليمنى أو اليسار.



نمط إضاءة المصابيح الأمامية، حركة المرور في اليسار.



نمط إضاءة المصابيح الأمامية، حركة المرور في اليمنى.

مثال ٢

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



ضيـط المصـابـح الأمـامـية

١. انسخ القالب A وB للسيارة ذات عجلة القيادة اليسرى أو القالب C وD للسيارة ذات عجلة القيادة اليمنى، انظر القسم التالي "قوالب المصابيح الأمامية هالوجين". القاليان بمقاييس

٢:١. استخدم النسخة المزودة بوظيفة التكبير/التصغر على سبيل المثال، وانسخ القاليان 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. ابده 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

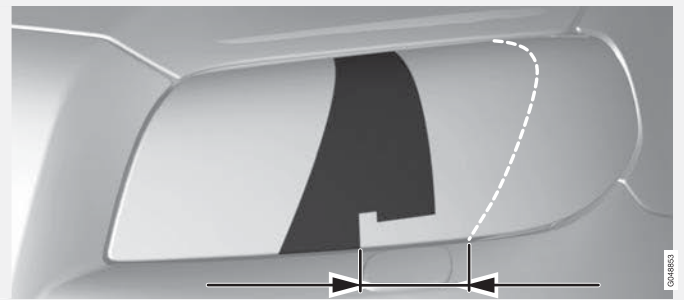
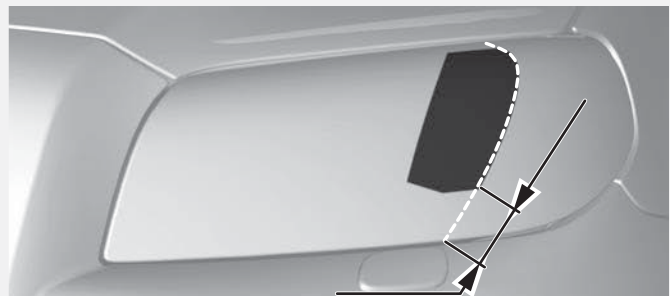
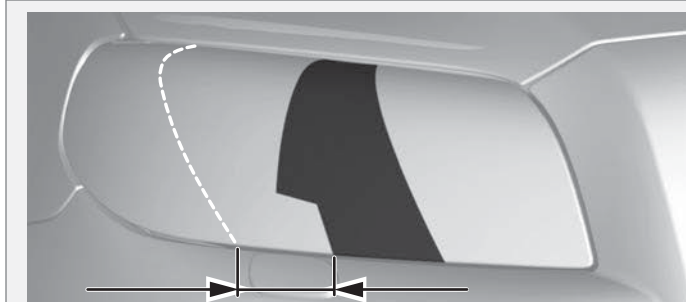
- C = السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى، العدسات اليمنى - ٠ ملم

- D = السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى، العدسات اليمنى - ٩٦ ملم تقريباً



٣٠. أجهزة القياس والتحكم

.٣



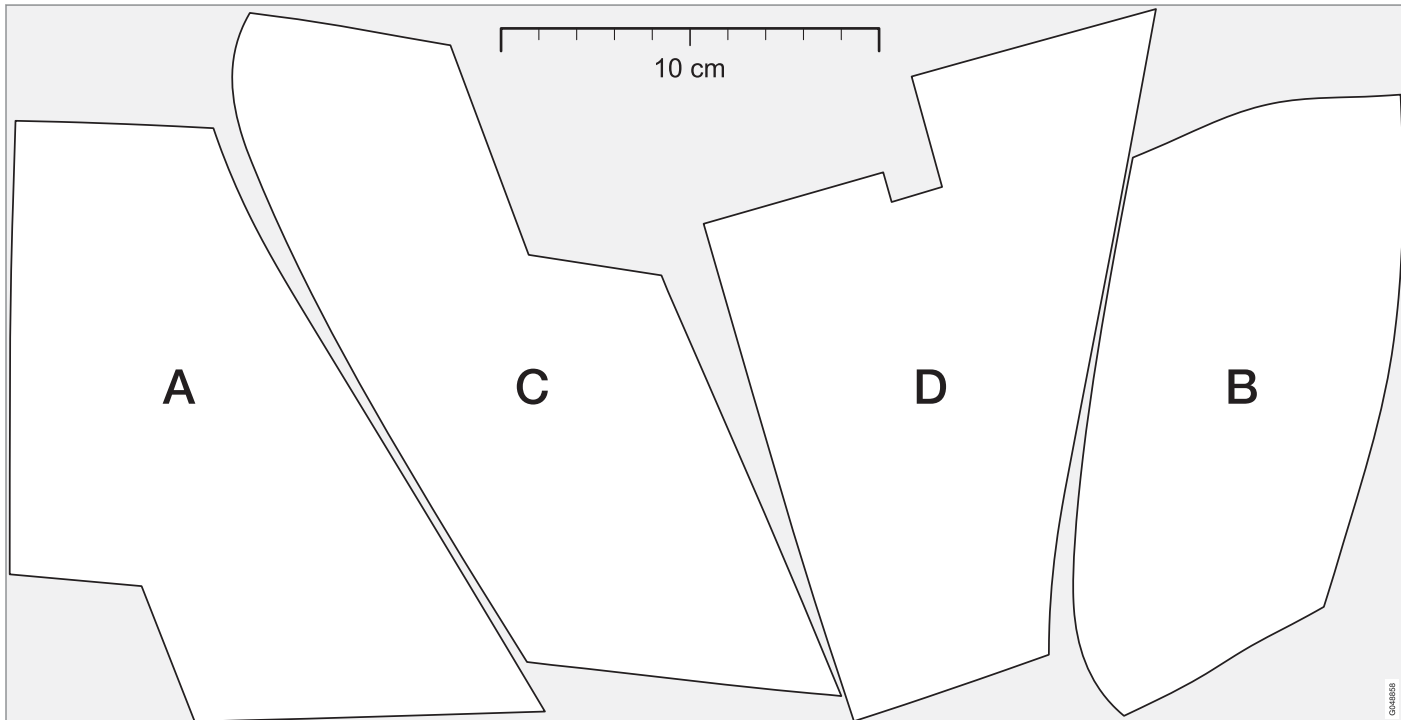
السهم العلوي: السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، القالبين A وB. السهم السفلي: السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى، القالبين C وD.



١٠١



قوالب لمصابيح الهالوجين



G049868



٣٠. أجهزة القياس والتحكم

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 ويجب أن تكون ذراع المقدود لمساحة الزجاج الأمامي في الوضع 0 أو في الوضع الخاص بالمسح مرة واحدة.

قم بتنشيط مستشعر المطر بالضغط على الزر . تجري مسحات الزجاج الأمامي مسحة واحدة.

اضغط ذراع المقدود لأعلى لجعل المسحات تقوم بمسحة واحدة إضافية.

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

إيقاف التشغيل

أوقف تشغيل مستشعر المطر بالضغط على الزر أو بتحريك ذراع المقدود لأأسفل على برنامج آخر للمسحات.

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

مهم

يمكن أن يبدأ تشغيل مسحات الزجاج الأمامي وتختلف عن إجراء الغسل الأوتوماتيكي للسيارة. فـ“إيقاف تشغيل مستشعر المطر” عندما تكون السيارة قيد الحركة أو عندما يكون مفتاح التحكم عن بعد في الوضع I أو II. يختفي الرمز الموجود في لوحة العدادات المجمعة وكذلك الضوء الموجود في الزر.

المسح المتقطع

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

INT

المسح المستمر

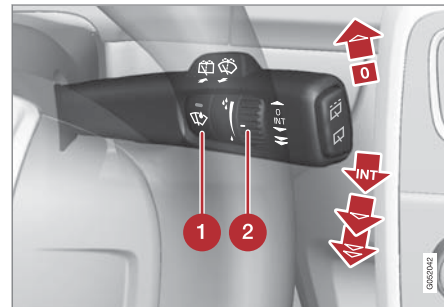
تعمل المسحات بسرعة عادية.

تعمل المسحات بسرعة عالية.

المسحات والغسيل

تعمل المسحات والغازات على تنظيف الزجاج الأمامي والخلفي. يتم تنظيف المصايد بالغازات الرئيسية باستخدام الغسل بالضغط العالي.

مسحات الزجاج الأمامي ٢١



مسحات وغازات الزجاج الأمامي.

١ مستشعر المطر - تشغيل/إيقاف التشغيل

٢ حساسية/تردد قرص التدوير

إيقاف تشغيل مسحات الزجاج الأمامي

حرك ذراع المقدود إلى الوضع 0 لإيقاف تشغيل مسحات الزجاج الأمامي.

0

شفرة المساحة ووضع الخدمة

لتنظيف الزجاج الأمامي شفرتي المساحة واستبدال شفترتي المساحة، راجع شفرتا المساحة (ص. ٣٥٠) وغسيل السيارة (ص. ٣٧٢).

مستشعر المطر *

يبدأ مستشعر المطر بعمل مسحات الزجاج الأمامي أوتوماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي. يتم تعديل حساسية مستشعر المطر باستخدام عجلة التحكم.

المسح مرة واحدة

ارفع ذراع المقدود وحرره لعمل مسحة واحدة.

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



غسل المصابيح الأمامية والنافذ



وظيفة الغسل.

غسل الزجاج الأمامي

حرك ذراع المقود في اتجاه عجلة القيادة لتشغيل غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية.

ستقوم ماسحات الزجاج الأمامي بإجراء العديد من عمليات المسح وسيتم غسل المصابيح الأمامية فور تحرير ذراع المقود.



١ ماسحة النافذة الخلفية - المسح المتقطع

٢ ماسحة النافذة الخلفية - السرعة المتواصلة

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

* فوهات الغاسلة الساخنة*

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

غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي*

يسهلك غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي كبيات كبيرة من سائل الغسل. ولتوفير السائل، يتم غسل المصابيح الأمامية عند كل دورة خامسة من الشطف أو تلقائياً.

^{٤٤} يمكن تعطيل هذه الوظيفة (المسح المتقطع أثناء الرجوع للخلف). فتوجه إلى زيارة ورشة الخدمة، وتنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

ملاحظة

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

الماسحة - الرجوع

يؤدي تشغيل ترس الرجوع أثناء تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي إلى بدء المسح المتقطع للنافذة الخلفية.^{٤٤} تتوقف الوظيفة عند فك تشغيل ترس الرجوع للخلف.

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

ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

- سائل الغسل - تعبئته (ص. ٢٥٢)
- سائل الغسل - الجودة والحجم (ص. ٣٩٧)



٣. أجهزة القياس والتحكم

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 **I** - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١). يمكن تشغيل النوافذ الكهربائية لبعض دقائق بعد انطفاء المحرك وبعد إخراج مفتاح التحكم عن بعد - لكن ليس بعد فتح باب.

يتوقف 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. وتعمل وظيفة الحماية من القرص بعد توقف قصير.

ملاحظة

كما بعد فتح النوافذ الأمامية قليلاً من الطرق الفعالة لتنقل 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 باستخدام مفتاح التحكم عن بعد والقفل المركزي.

لتشغيل النوافذ الكهربائية عن بعد من خارج السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو من داخل السيارة باستخدام خاصية القفل المركزي، راجع مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦١) والقفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٧٦).

تحذير

تحقق من عدم انحصار الأطفال أو الركاب الآخرين في حالة إغلاق النوافذ، حتى عند استخدام مفتاح وحدة التحكم عن بعد.

تحذير

إذا كان هناك أطفال في السيارة - تذكر دائماً إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية باختيار وضع المفتاح **0** وبعد ذلك خذ معك مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السيارة. الحصول على معلومات حول أوضاع المفتاح - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).



تشغيل

النوافذ الكهربائية

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



لوحة تحكم بباب السائق.

1 مفتاح أقفال سلامه الأطفال الكهربائية* وتحرير أزرار النوافذ الكهربائية الخلفية؛ راجع أقفال سلامه الأطفال - التشغيل الكهربائي * (ص. ١٨١).

2 مفاتيح التحكم في النوافذ الخلفية

3 مفاتيح التحكم في النوافذ الأمامية

تحذير

تحقق من عدم انحصار أي من ركاب المقاعد الخلفية عند إغلاق النوافذ من باب السائق.



إعادة الضبط

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

١. ارفع برفق الجزء الأمامي من الزر لرفع النافذة حتى تصل إلى موضعها النهائي واستمر في الرفع لمدة ثانية واحدة.

٢. حرر الزر لفترة وجيزة.

٣. ارفع الجزء الأمامي من الزر مرة أخرى لثانية واحدة.

تحذير !

يجب إجراء إعادة ضبط كي تعمل ميزة الحماية من الانحسار.

مرايا الأبواب

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



094898

مفاتيح التحكم في مرايا الأبواب.

الضبط

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

٢. اضبط الوضع 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 الرؤية من أجل توفير أفضل رؤية. قد تبدو الأشياء أبعد مما هي عليه في الواقع.

* فقط مع معدن كهربائي مزود بذاكرة؛ راجع المقاعد، أمام - الكهربائية* (ص. ٨٣).

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

حفظ الإعدادات^{٤٢}

يمكن حفظ إعدادات مرايا الأبواب والرؤية الخلفية ومواقع مفتاح التحكم لكل مفتاح للتحكم عن بعد في ذاكرة مفتاح السيارة*، راجع مفتاح التحكم عن بعد - التفصيـص* (ص. ١٦٢).

ضبط زاوية مراة الباب أثناء الوقوف^{٤٣}

يمكن إمالة مراة الباب للأعلى لكى يرى السائق جانب الطريق عند التوقف مثلـاً.

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

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

ضبط زاوية مراة الباب تلقائياً أثناء الوقوف^{٤٤}

عند تشغيل الترس الخلفي، يتم ضبط زاوية مراة الباب تلقائياً للأعلى حتى يتمكن 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، Rاجع MY CAR (ص. ١٤).

الانكماش الآوتوماتيكي عند القفل^{٤٥}

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

يمكن تشغيل/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR، Rاجع MY CAR (ص. ١٤).



٣ . أجهزة القياس والتحكم

تم إزالة الضباب/الصقعي عن النافذة الخلفية ومرايا الأبواب تلقائياً في حالة بدء تشغيل السيارة في درجة حرارة خارجية أقل من +7 درجات مئوية. ويمكن تحديد وظيفة إزالة الصقعي تلقائياً في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١٤).

النواخذة ومرايا الأبواب والرؤية الخلفية - التدفعة

يتم استخدام زريل الصقعي لإزالة السريعة للضباب والفلنج من الزجاج الأمامي والزجاج الخلفي ومرايا الأبواب.

تدفعة الزجاج الأمامي*، مرايا الأبواب والنافذة الخلفية



١ التدفعة، الزجاج الأمامي

٢ التدفعة، مرايا الأبواب والنافذة الخلفية

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

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

راجع كذلك إزالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي (ص. ١٣٦).

إعادة الضبط على الوضع المحايد

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

١. قم بارتداد المرايا باستخدام الزررين L و R.
 ٢. افرد المرايا مرة أخرى باستخدام الزررين L و R.
 ٣. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.
- تم الآن إعادة ضبط المرايا في الوضع المحايد.
- مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للالتفافية***
- يمكن ضم المرايا في حالة الوقوف/القيادة في المناطق الضيقية.
١. اضغط الزررين L و R بنفس الوقت (يجب أن يكون وضع المفتاح على الأقل I).
 ٢. وحرر هم بعد ثانية واحدة تقريباً. تتوقف المرأةن أوتومناتيكياً في أقصى حالة طي نحو الداخل.
- يمكن فرد المرايا بالضغط على الأسفل على الزررين L و R في نفس الوقت. تتوقف المرأةن تلقائياً في الوضع المحدد تماماً.

مصابح الأقتراب ومصابح الأمان الرئيسي

يسنيء المصباح الموجود على مرايا الأبواب عند تحديد إضاءة الأقتراب (ص. ٩٨) أو إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ٩٧).

معلومات ذات صلة

- مرأة الرؤية الخلفية الداخلية (ص. ١٠٨)
- التدفعة ومرايا الأبواب والرؤية الخلفية - التدفعة (ص. ٠٧)

البوصلة*

يوجد بمراة الرؤية الخلفية شاشة عرض مدمجة توضح اتجاه البوصلة الذي تتجه فيه مقدمة السيارة.

 التشغيل

مراة الرؤية الخلفية مع البوصلة.

يوجد بالركن الأيمن العلوى من مراة الرؤية الخلفية شاشة عرض مدمجة توضح اتجاه البوصلة الذي تتجه فيه مقدمة السيارة. 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 تشبيط البوصلة أوتوماتيكياً عند تشغيل السيارة أو عندما يكون وضع المفتاح II نشطاً، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١). لإيقاف تشغيل/تشغيل البوصلة - اضغط على الزر في الجانب الخلفي للمرآة باستخدام دبوس ورق على سبيل المثال.

خفت الإضاءة الأوتوماتيكي *

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

تحتوي مراة الرؤية الخلفية على مستشعرات معاً متنجّه للأمام والآخر متوجّه للخلف - يعملان معاً للتعرف على الضوء الم비ه والتخلص منه. يكتشف المستشعر المتوجّه للأمام الضوء الخارجي، بينما يكتشف المستشعر المتوجّه للخلف الضوء القائم من الأضواء الرئيسية للمركبة التي في الخلف.

ملاحظة

إذا كانت المستشعرات مقطعة مثلًا بخلع الركين أو الأجهزة المستحبة أو حاجيات الشخص أو الأشياء التي في المقاعد أو في حجرة الأمانة بحيث تمنع تفعّل خفّت الإضاءة إلى المستشعرات، تقلّ عدّد وظيفة تعيين مراة الرؤية الخلفية.

لا يمكن إضافة البوصلة (ص. ١٠٨) إلا إلى مراة الرؤية الخلفية المزودة بميزة التعيين التلقائي.

معلومات ذات صلة

- مرآيا الأبواب (ص. ١٠٦)



١ مفتاح التحكم الخاص بتحفيض الإضاءة.

الخفت يدوياً

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

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



٣. أجهزة القياس والتحكم

فتحة السقف

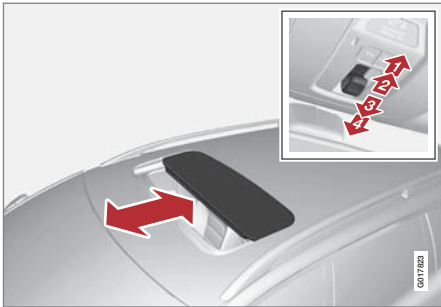
يمكن تشغيل فتحة السقف باستخدام أزرار التحكم في لوحة السقف.

يتم إغلاق حاجب 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



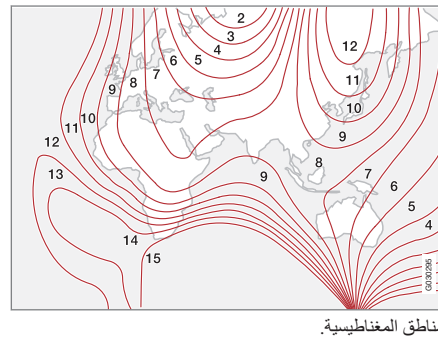
الفتح الأفقي، للخلف/للأمام.

1 الفتح، أوتوماتيكي

2 الفتح، يدوياً

3 الإغلاق، يدوياً

4 الإغلاق، أوتوماتيكي



4. اضغط على الزر باستمرار حتى يتم عرض المنطقة المغناطيسية المطلوبة (1–15). انظر خريطة المناطق المغناطيسية للبوصلة.

5. انتظر حتى تعود شاشة العرض لإظهار الحرف C، أو اضغط على الزر خلف مرآة الرؤية الخلفية لمدة 6 ثوان تقريباً حتى يظهر الحرف C.

6. قد تبدي السيارة ببطء في دائرة عند سرعة لا تتجاوز 10 كم/ساعة حتى يتم عرض اتجاه البوصلة على شاشة العرض، بما يدل على اتمام عملية المعايرة. ثم قد تبدي السيارة بشكل دائري دورتين إضافتين لضبط المعايرة بشكل دقيق.

7. 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 6 المذكورة أعلاه مع تشغيل ميزة تدفئة الزجاج الأمامي، راجع إرالة الضباب والجلد من الزجاج الأمامي (ص. 136).

8. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.

المعايرة

قد تحتاج البوصلة إلى المعايرة كي تعرض الاتجاهات بصورة صحيحة.

من المعلوم أن الأرض مقسمة إلى 15 منطقة مغناطيسية. يجب معايرة البوصلة في حال قيادة السيارة عبر مناطق مغناطيسية متعددة.

للقلم بالمعايرة، قم باتباع ما يلى:

1. قم بإيقاف السيارة في منطقة مفتوحة كبيرة خالية من البناء الفولاية وخطوط الطاقة عالية الجهد.
2. ابدأ تشغيل السيارة وأطفئ كل المعدات الكهربائية (ยกيف الهواء، المساحات، الخ.) وتتأكد من إغلاق جميع الأبواب.

ملاحظة



قد تفشل المعايرة أو قد لا تبدأ مطلقاً إذا كانت الأجهزة الكهربائية غير مطافأة.

3. اضغط على الزر خلف مرآة الرؤية الخلفية (استخدم مشبك ورق أو أي شيء مشابه) لمدة 3 ثوان تقريباً. يتم عرض رقم المنطقة المغناطيسية الحالية.

تؤدي الضغطة الطويلة الواحدة على زر القفل إلى غلق فتحة السقف وجميع النوافذ، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤) والقفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٧٦). الأبواب وباب صندوق الأمانة في وضع القفل. لمقاطعة القفل، اضغط على زر القفل مرة أخرى.

تحذير !

في حالة إغلاق فتحة السقف بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، تتحقق من عدم تعرض أي راكب للإصابة.

حاجب الشمس

ت تكون فتحة السقف من حاجب الشمس داخلي ومتحرك ويدوي. يتحرك حاجب الشمس للخلف أو تلقائيًا عند فتح نافذة السقف. امسك بالقبض وحرك الحاجب للأمام لغلقه.

الحماية من الانهيار

يتم تشغيل وظيفة الحماية من الانهيار بفتحة السقف، إذا تمت إغلاقها بواسطة أحد الأشياء خلال الفرق الآوتوماتيكي. إذا تمت إغلاقة فتحة السقف، فسوف تتوقف وفتح على الوضع السابق أو تلقائيًا.



الفتح الرأسي

الفتح الرأسي، الرفع من الحافة الخلفية.

قم بالفتح عن طريق الضغط على الحافة الخلفية لمفتاح التحكم لأعلى.

قم بإغلاق عن طريق سحب الحافة الخلفية من مفتاح التحكم الأسفل.

الإغلاق بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي.



الفتح

للحصول على أقصى فتح لفتحة السقف، حرك مفتاح التحكم للخلف إلى الوضع لفتح الآوتوماتيكي ثم حركه.

افتتح يدويًا عن طريق جذب مفتاح التحكم للخلف إلى نقطة مقاومة لفتح اليدوي. تتحرك فتحة السقف إلى أعلى درجات الفتح طالما استمر الضغط على الزر.

اغلاق

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

تحذير !

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

ويتم الإغلاق الآوتوماتيكي من خلال الضغط على مفتاح التحكم إلى الوضع للإغلاق الآوتوماتيكي ثم حركه.

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

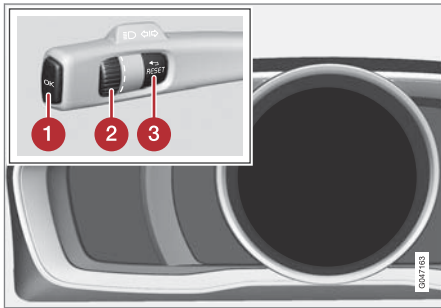
تحذير !

إذا كان هناك أطفال في السيارة:

ذكر دائمًا أطفال مصدر طاقة فتحة السقف باختبار وضع المفتاح ٠ وبعد ذلك خذ معك مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السيارة للحصول على معلومات حول أوضاع المفتاح - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).



٣. أجهزة القياس والتحكم



شاشة العرض (لوحة العدادات الرقمية المدمجة) وأزرار التحكم في قائمة النقل.

OK ① - الوصول إلى قائمة الرسائل وتأكيد الرسائل.

2 - الحلقة - للتصفح بين خيارات القائمة.

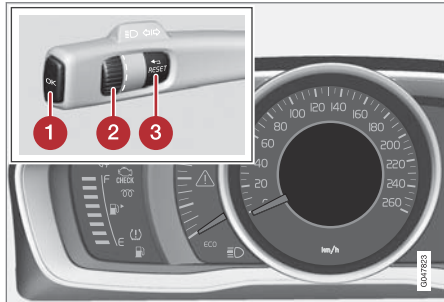
RESET ③ - إعادة ضبط الوظيفة النشطة. تستخدم في حالات معينة لتحديد/تشبيط وظيفة ما، انظر الشرح أسفل كل وظيفة.

في حالة وجود رسالة (ص. ١١٢) فيلزم تأكيد قراءتها باستخدام **OK** حتى يتضمن عرض القوائم.

- معلومات ذات صلة
- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٣)

النقل في القائمة - لوحة العدادات المدمجة

يتم التحكم في القوائم (ص. ١١٢) المعروضة على شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٩) بواسطة عناصر التحكم في زراعة المقود الأيسر. تختلف القوائم التي يتم عرضها باختلاف موضع المفتاح (ص. ٨١).



شاشة العرض (لوحة العدادات التناهيرية المدمجة) وأزرار التحكم في قائمة النقل.



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



الرسائل	
عندما يضيء رمز تحذير أو معلومات أو مؤشر، تظهر الرسالة المطابقة له في شاشة المعلومات.	
المواصفات	رسالة / إشعار
أوقف السيارة وقم بابيقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالائف - استشن إحدى الورشات. ^B	^A Stop safely
أوقف السيارة وقم بابيقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالائف - استشن إحدى الورشات. ^B	^A Stop engine
اتصل بإحدى الورشات ^B لفحص السيارة فوراً.	^A Service urgent
اتصل بإحدى الورشات ^B لفحص السيارة بأسرع وقت ممكن.	^A Service required
اقرأ دليل المالك.	^A See manual
حان وقت حجز الصيانة الدورية - اتصل بإحدى الورشات. ^B	Book time for maintenance

Trip computer reset

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات التنازليه المدمجه - نظرة عامة (ص. ٥٩)
- لوحة العدادات الرقمية المدمجه - نظرة عامة (ص. ٦٠)
- التنقل في القائمه - لوحة العدادات المدمجه (ص. ١١١)

نظرة عامة على القوائم - لوحة العدادات المدمجة

تحتالف القوائم التي تم عرضها على شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المدمجة باختلاف موضع المفتاح (ص. ٤١).

تتطاب بعض خيارات القائمة التالية تركيب الوظيفة والأجهزة في السيارة.

لوحة العدادات التنازليه المدمجه

Digital speed

*Parking heater

*Additional heater

TC options

Service status

*Oil level

*Messages (##)

لوحة العدادات الرقمية المدمجة

*Settings

Themes

Colour mode/Contrast mode

Service status

*Messages

*Oil level

*Parking heater

٢٤ محركات معينة.

٢٥ يتم الإشارة إلى عدد الرسائل ضمن قوسين.



٣. أجهزة القياس والتحكم

الرسائل - المعالجة

استخدم ذراع المقدور الأيسر للموافقة والتتصفح خلال الرسائل (ص. ١١٢). 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 المقدور الأيسر للموافقة على أي رسالة. قم بالترerir عبر الرسائل باستخدام عجلة التحكم (ص. ١١١).

ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

- نقطة عامة على القوائم - لوحة العدادات المدمجة (ص. ١١٢)

رسالة / إشعار	المواصفات	رسالة / إشعار	المواصفات
Time for regular maintenance	حان وقت الصيانة الدورية - اتصل بإحدى الورشات ^B . يتم تحديد هذا الزمن بناءً على عدد الكيلومترات التي قطعتها السيارة وعدد الأشهر التي مررت منذ آخر عملية صيانة أجريتها بالسيارة وعلى زمن تشغيل المحرك ونوعية الزيت.	Transmission hot Stop safely Wait for cooling	اطلع خطير. أوقف السيارة فوراً بأسلوب آمن واتصل بإحدى الورشات ^B .
Maintenance overdue	إذا لم تقم باتباع فترات الصيانة الدورية، فلن يশغل الضمان أي أجزاء تم إتلافها - اتصل بإحدى الورشات ^B .	^A Temporarily OFF	تم إيقاف تشغيل وظيفة بشكل مؤقت وتم إعادة ضبطها تلقائياً أثناءقيادة أو بعد البدء في التشغيل مرة أخرى.
Transmission Oil change needed	اتصل بإحدى الورشات ^B لفحص السيارة بأسرع وقت ممكن.	Low battery charge Power save mode	تم إيقاف تشغيل النظام الصوتى لتوفير الطاقة. إشحن البطارية.
Transmission Reduced performance	لا يستطيع صندوق التروس التعامل مع السعة الكاملة. نوصيك بالقيادة بحرص حتى يتم مسح الرسالة. إذا ظهرت بشكل متكرر - اتصل بإحدى الورشات ^B .	معلومات ذات صلة	• الرسائل - المعالجة (ص. ١١٣) • التنقل في القائمة - لوحة العدادات المدمجة (ص. ١١١)
Transmission hot Reduce speed	ُدُّ بشكل هادئ أو أوقف السيارة بطريقة آمنة. افصل الترس وقم بتشغيل المحرك على سرعة النطاط حتى تختفي الرسالة.		



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

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

التشغيل

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



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

MY CAR ① - فتح نظام القائمة

- ② - اضغط الزر في الكونسول المركزي أو عجلة التحكم الموجودة بعجلة القيادة للتحديد/الاختيار في خيارات القائمة المميزة أو تخزين الوظيفة المحددة في الذاكرة.
- ③ - أذر المقاييس في الكونسول المركزي أو عجلة التحكم الموجودة بعجلة القيادة للتمرير لأعلى/أسفل عبر خيارات القائمة.
- ④ - **EXIT**

الوظائف

على حسب الوظيفة التي يكون عليها المؤشر عند الضغط على **EXIT** لفتر وجيزة وعلى حسب مستوى القائمة، قد تظهر واحدة من الرسائل التالية:

- phone call is rejected (تم رفض المكالمة الهاتفية)
- current function is interrupted (تم تعطيل الوظيفة الحالية)
- (تم حذف أحرف الإدخال) input characters are deleted
- (تم التراجع عن معظم التحديدات الأخيرة) most recent selections are undone
- (تم نظف نظام القوائم) 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 والتزفيه **Sensus**.



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة* (ص. ١٢٣)
- حاسوب الرحلات - معلومات تكميلية (ص. ١٢٣)

حاسوب الرحلات

يمكن لـ**حاسوب الرحلات** بالسيارة تسجيل المعلومات وحسابها ثم عرضها على الشاشة أثناء القيادة.

يختلف محتوى وشكل حاسوب الرحلات باختلاف نوع لوحة العدادات المدمجة رقمية أو تناظرية:

- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المدمجة التناظرية (ص. ١٦)
- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المدمجة (ص. ١١٩)

يمكن القيام بالفحص والإعدادات مباشرة بعد إضافة لوحة العدادات المدمجة بشكل أوتوماتيكي فيما يتعلق بفتح القفل. عند عدم تشغيل أحد أزرار التحكم بـ**حاسوب الرحلات** خلال ٣ ثانية تقريباً من فتح باب السائق تتفق اللوحة، وعندها يلزم تشغيل حاسوب الرحلات إما وضع المفتاح II (ص. ٨١) أو بدء تشغيل المحرك.

ملاحظة

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

- وافق على الرسالة بالضغط عليه قصيرة على الزر OK بذراع المؤشر مرة واحدة.

قوائم المجموعات

يمتلك حاسوب الرحلات قائمتين مختلفتين للمجموعة:

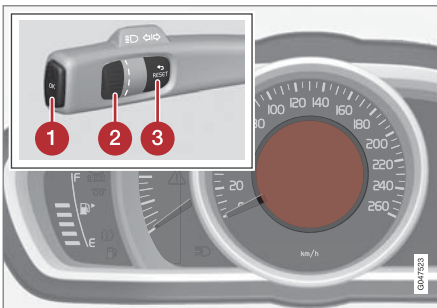
- الوظائف
- عنوان في لوحة العدادات المدمجة وظائف أو عناوين حاسوب الرحلات هي موجودة ضمن حلقة لا متناهية لكل منها.

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



حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المدمجة التناهيرية

توجد قائمة حاسوب الرحلات في حلقة متغيرة. أحد البذائل هو أن تتطفّن شاشة حاسوب الرحلات . وهذا ما يحدد بداية/نهاية الحالة.



شاشة المعلومات ومقاييس التحكم.

OK ① - فتح الحلقة بوظائف حاسوب الرحلات + تنشيط الخيار الذي تم تحديده.

2 بكرة التحكم بالإصبع - فتح الحلقة بعناوين حاسوب الرحلات + تسمح بالتمرير ضمن الخيارات.

RESET ③ - تُلغى أو تعيّد للصفر أو تُرجع وظيفة ما بعد القيام بتحديد ما.

الوظائف

تابع كما يلي لفتح وفحص/ضبط الوظائف:

١. التأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أولًا بضغط **RESET** مرتين.
 ٢. اضغط **OK** - تفتح الحلقة مع كل الوظائف.
 ٣. قم بالتصفح ضمن الوظائف باستخدام بكرة التحكم بالإصبع وحدد/أكّد بـ **OK**.
 ٤. قم بالإنهاء بالضغط مرتين على **RESET** بعد إكمال الفحص/الضبط.
- في الجدول التالي الوظائف المختلفة لحاسوب الرحلات:



٣٠. أجهزة القياس والتحكم

Information	الوظائف
<p>تعرض سرعة المركبة بشكل رقمي في وسط لوحة العدادات المدمجة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • افتح بواسطة OK، وحدد بكرة التحكم بالإصبع، وأكّد بـ OK وارجع بـ .ENTER. 	Digital speed <ul style="list-style-type: none"> ● كم/ساعة ● ميل بالساعة ● بدون شاشة عرض
<p>للحصول على وصف عن كيفية برمجة المؤقت، راجع مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٤٣).</p>	*Parking heater <ul style="list-style-type: none"> ● التشغيل المباشر ● المؤقت ١ - يوصل إلى قائمة اختبار الوقت. ● المؤقت ٢ - يوصل إلى قائمة اختبار الوقت.
<p>لمزيد من المعلومات، انظر المدفأة الإضافية* (ص. ١٤٦).</p>	*Additional heater <ul style="list-style-type: none"> ● Auto On ● Off
<p>هنا يمكنك تحديد/تنشيط الخيارات التي تريدها أن تكون متوفرة كعناوين قابلة للتحديد في حاسوب الرحلات. الرموز للعناصر التي قمت بتحديدها مسبقاً هي ببعضه مع إشارة "تحديد" - والأخرى هي رمادية وبدون إشارة "تحديد":</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. افتح الوظيفة بـ OK، قم بالتمرير ضمن الرموز من أجل الخيارات بـ بكرة التحكم بالإصبع وحدد/أوقف على الرمز المطلوب. ٢. أكّد بـ OK - يتغير لون الرمز من رمادي إلى أبيض وتكون عليه إشارة "تحديد". ٣. استمر بتحديد رموز الوظيفة بـ بكرة التحكم بالإصبع أو قم بالإنتهاء بـ RESET. 	TC options <ul style="list-style-type: none"> ● المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان ● استهلاك الوقود ● السرعة المتوسطة ● عدد مسافات الرحلة T1 and total dist. ● عدد مسافات الرحلة T2 and total dist.
<p>يبين عدد الشهور والأميال المتبقية حتى موعد الخدمة القادمة.</p>	Service status
<p>لمزيد من المعلومات، انظر زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٣٩).</p>	^AOil level
<p>لمزيد من المعلومات، انظر الرسائل - المعالجة (ص. ١١٣).</p>	Messages (##)

٨. محركات معينة.



٣٠٣ أجهزة القياس والتحكم



العناوين

يمكن تحديد أحد العناوين في الجدول التالي للعرض بشكل دائم في لوحة العدادات المندمجة. تابع كما يلي لتحديد أي:

١. للتأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أو لا بضغط **RESET** مرتين.
٢. أدر بكرة التحكم بالإصبع - تظهر العناوين القابلة للتحديد لأجل حاسوب الرحلات في حالة.

Information	عنوان حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المندمجة
● تؤدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة T1.	عداد مسافات الرحلة T1 and total dist.
● تؤدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة T2.	عداد مسافات الرحلة T2 and total dist.
لمزيد من المعلومات - راجع القسم "المدى - المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان" (ص. ١٢٣).	Distance to empty
الاستهلاك الحالي.	Fuel consumption
● ضغطة طويلة على RESET لإعادة ضبط Average speed .	Average speed
يُظهر هذا الخيار شاشة عرض خالية - وهو أيضاً علامة على بدء/نهاية الحلقة	لا توجد معلومات عن حاسوب الرحلات.

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ١١٥)
- حاسوب الرحلات - معلومات تكميلية (ص. ١٢٣)
- حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة* (ص. ١٢٣)

يمكن تغيير حاسوب رحلات لوحة العدادات المندمجة لأي خيار آخر في أي وقت خلال الرحلة. تابع كما يلي:

- أدر بكرة التحكم بالإصبع - توقف عند العنوان المطلوب.
- إعادة الضبط - عداد مسافات الرحلة والسرعة المتوسطة مع العنوان الحالي لحاسوب الرحلات - T1 and total dist. أو T2 and total dist. أو Average speed - يظهر على لوحة العدادات المندمجة.

- قم بالضغط ضغطة طويلة على إعادة لضبط **RESET**.
- يتم إعادة العنوان الذي تم تحديده إلى الصفر.

يجب إعادة كل عنوان على حدة إلى الصفر.



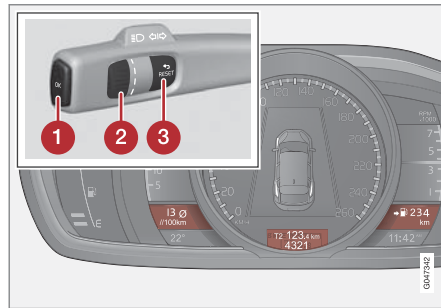
الوظائف

تابع كما يلي لفتح وفحص/ضبط الوظائف:

١. التأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أولًا بضغط **RESET** مرتين.
 ٢. اضغط **OK** - تفتح الحلقة مع كل الوظائف.
 ٣. قم بالتصفح ضمن الوظائف باستخدام بكرة التحكم بالإصبع وحدد/أكّد بـ **OK**.
 ٤. قم بالإنهاء بالضغط مرتين على **RESET** بعد إكمال الفحص/الضبط.
- في الجدول التالي الوظائف المختلفة لحاسب الرحلات:

حاسب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة

توجد قائمة كمبيوتر الرحلات ضمن الحلقة المتغيرة. أحد البدائل هو أن تتفق شاشات حاسب الرحلات الثلاث - وهذا ما يحدد بداية/نهاية الحلقة.



شاشات المعلومات وأزرار التحكم بنزاع المقود.

1 **OK** - فتح الحلقة بوظائف حاسب الرحلات + تثبيط الخيار الذي تم تحديده.

2 بكرة التحكم بالإصبع - تفتح الحلقة بعناوين حاسب الرحلات + تسمح بالتمرير ضمن الخيارات.

3 **RESET** - تُلغى أو تعيد للصفر أو تُرجع وظيفة ما بعد القيام بتحديده ما.



Information	الوظائف
<p>لاحظ أن هذه الوظيفة لا تقوم بإعادة ضبط عدادي مسافات الرحلة T1 و T2 - راجع الجدول في القسم التالي "العناوين" والقسم "إعادة ضبط متوسط السرعة/الاستهلاك" للحصول على معلومات عن هذه العملية.</p>	Trip computer reset <ul style="list-style-type: none"> ● المتوسط ● السرعة المتوسطة
<p>لمزيد من المعلومات، انظر الرسائل - المعالجة (ص. ١١٣).</p>	Messages
<p>يتم اختيار مظهر لوحة العدادات المندمجة (ص. ٥٩) هنا.</p>	Themes
<p>حدد On أو Off. لمزيد من المعلومات، انظر المدفأة الإضافية* (ص. ١٤٦).</p>	*Settings
<p>ضبط سطوع وكثافة لون لوحة العدادات المندمجة.</p>	Colour mode/Contrast mode
<p>للحصول على وصف عن كيفية برمجة المؤقت، راجع مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٤٣). رمز المؤقت 1 - يوصل إلى قائمة اختيار الوقت. رمز المؤقت 2 - يوصل إلى قائمة اختيار الوقت.</p>	*Parking heater <ul style="list-style-type: none"> ● Direct start ● رمز المؤقت 1 - يوصل إلى قائمة اختيار الوقت. ● رمز المؤقت 2 - يوصل إلى قائمة اختيار الوقت.
<p>يبين عدد الشهور والأميال المتبقية حتى موعد الخدمة القادمة.</p>	Service status
<p>لمزيد من المعلومات، انظر زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٣٩).</p>	^AOil level

A محركات معينة.

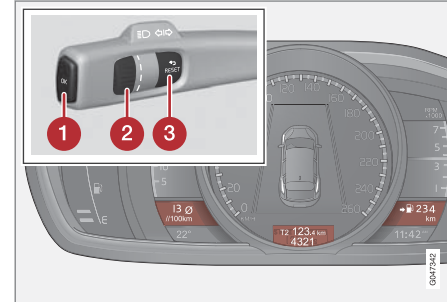


٣. أجهزة القياس والتحكم

٠٣

يمكن تحديد أحد مجموعات العناوين في الجدول التالي للعرض بشكل دائم في لوحة العدادات المندمجة. تابع كما يلي لتحديد أي:

١. التأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أو لا يضغط **RESET** مرتين.
٢. أدر بكرة التحكم بالإصبع - تظهر مجموعات العناوين القابلة للتحديد في حلقة.
٣. توقف عند مجموعة العناوين المطلوبة.



يمكن عرض ثلاثة عناوين في حاسوب الرحلات في وقت واحد - عنوان واحد في كل "نافذة".

Information	مجموعات العناوين
● تزدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة T1.	عداد مسافات الرحلة T1 + قراءة العداد المتوسط
● تزدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة T2.	عداد مسافات الرحلة T2 + قراءة العداد آني
● راجع القسم "شاشة عرض السرعة الرقمية" (ص. ١٢٣). kmh↔mph	قراءة العداد آني
يُطفي هذا الخيار شاشات عرض حاسوب الرحلات الثلاث. وهو أيضاً علامة على بدء/نهاية الحلقة.	لا توجد معلومات عن حاسوب الرحلات.

إعادة الضبط - متوسط السرعة/الاستهلاك Trip computer	قم بالضغط ضغطة طويلة على إعادة ضبط RESET - يتم إعادة عدد مسافات الرحلة الذي تم تحديده إلى الصفر.	يمكن تغيير مجموعة عناوين حاسوب رحلات لوحة العدادات المندمجة لأي خيار آخر في أي وقت خلال الرحلة. تابع كما يلي:
١. حدد الوظيفة Trip computer وقم بالتنشيط بواسطة OK .	٢. حدد أحد الخيارات التالية بواسطة بكرة التحكم بالإصبع وقم بالتنشيط بواسطة OK :	• أدر بكرة التحكم بالإصبع - توقف عند العنوان المطلوب.

إعادة الضبط - عدد مسافات الرحلة
أدر بواسطة بكرة التحكم بالإصبع إلى مجموعة العنوان التي تحتوي على عدد مسافات الرحلة المطلوب إعادة ضبطه:



- لتر/١٠٠ كم
- كم/ساعة
- إعادة ضبط الاثنين
- 3. قم بـالنهاء بـواسطة **RESET**.

معلومات ذات صلة

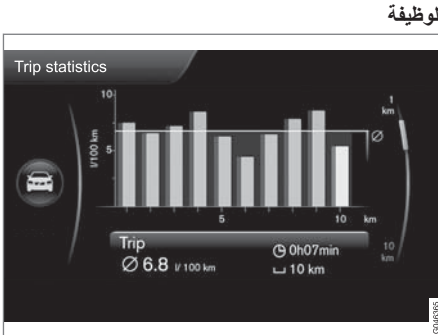
- حاسوب الرحلات - معلومات تكميلية (ص. ١٢٣)
- حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة* (ص. ١٢٣)



٣ . أجهزة القياس والتحكم

حاسب الرحلات - إحصاءات الرحلة*

يتم تخزين معلومات حول الرحلات المستكملة متضمنة متوسط استهلاك الوقود ومتوسط السرعة، التي يمكن عرضها على شاشة الكورسول المركزي على شكل مخطط أعمدة.



يرمز كل عمود إلى ١ كم أو ١٠ كم من المسافة المقطوعة، حسب المقاييس المحددة - يُظهر العمود في أقصى اليمين قيمة للكيلومتر الحالي أو ١٠ كيلومترات الحالية.
باستخدام زر التحكم TUNE يمكن تغيير مقاييس الأعمدة ما بين ١ كم و ١٠ كم - ويغير المؤشر الموجود إلى أقصى اليمين موضعه بين الأعلى والأسفل حسب المقاييس المختار.

التشغيل

يمكن ضبط إعدادات مختلفة في نظام القائمة **MY CAR**، راجع **Trip statistics** (ص. ١١٤) - هناك، ابحث عن **Trip statistics**.

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 أسلوبقيادة.

حاسب الرحلات - معلومات تكميلية

فيما يلي معلومات تكميلية عن وظائف متعددة.

المتوسط

يتم حساب متوسط استهلاك الوقود من آخر إعادة ضبط.

ملاحظة

قد يكون هناك خطأ طفيف في حالة استخدام سخان يعمل بالوقود.*

السرعة المتوسطة

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

آني

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 للمسافة المقطوعة.

يمكن تحديد الوحدات المختلفة (كيلو متر/أميال) لشاشة العرض -
راجع القسم "تغيير الوحدة" (ص. ١٢٣).

النطاق - المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان

يظهر حاسب الرحلات المسافة المتبقية التي يمكن قطعها بالكمية المتبقية من الوقود في الخزان.

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

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

* فقط في لوحة العدادات المدمجة "Digital".

^{١٦} الشكل هو مجرد شكل تخيلي - قد يختلف التصميم حسب البرنامج المحدث أو طراز السيارة.



عند تحديد خيار

Reset when vehicle has been off for minimum"

"4h، يتم حذف جميع الإحصاءات تلقائياً بمجرد الانتهاء من القيادة وابقاء السيارة لمدة ٤ ساعات. تبدأ إحصائيات الرحلة مجدداً من الصفر عند تشغيل المحرك في المرة القادمة.

- **Reset when vehicle has been off for minimum 4h**

حدد المربع بواسطة اختيار **ENTER**.

ثم اخرج من القائمة بواسطة اختيار **EXIT**.

في حال بدء دورة جديدة من القيادة قبل مضي ٤ ساعات فيجب

أولاً حذف الفترة الحالية يدوياً باستخدام خيار

.Start new trip

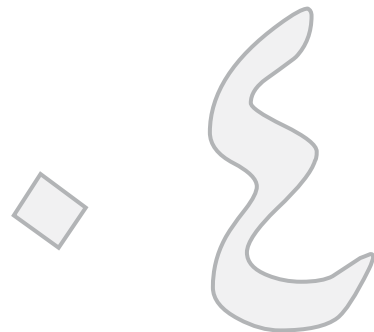
- **Start new trip** - يستخدم **ENTER** من أجل حذف الإحصائيات السابقة، ثم اخرج من القائمة بواسطة اختيار **EXIT**.

راجع كذلك معلومات عن دليل ECO (ص. ٦٣).

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات - معلومات تكميلية (ص. ١٢٣)

المناخ





درجة الحرارة الفعلية

توافق درجة الحرارة التي اخترتها في مقصورة الركاب مع الخبرة العملية فيما يتعلق بدرجة الحرارة المحيطة وسرعة الهواء والرطوبة والتعرض للشمس من الداخل والخارج.

يتضمن النظام مستشعر الشمس (ص. ١٢٧) 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. ١٢٦)
- التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب (ص. ١٣٥)

السيارات المزودة بـ *Start/Stop

عند التوقف الأوتوماتيكي (ص. ٢٦٧) للمحرك يجري إيقاف عمل وظيفة بعض التجهيزات مؤقتاً، مثل سرعة مرحلة (ص. ١٣٥) التحكم بالمناخ.

السيارات المزودة بـ *ECO

قد يتم تقليل وظائف بعض الأجهزة مؤقتاً أو تعطيلها في حالة تنشيط وظيفة ECO (ص. ٢٧٥)، مثل تكييف الهواء (ص. ١٣٦).

ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

- درجة الحرارة الفعلية (ص. ١٢٦)
- إعدادات القائمة - التحكم في المناخ (ص. ١٢٩)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC (ص. ١٣٢)
- توزيع الهواء في مقصورة الركاب (ص. ١٢٩)
- جودة الهواء (ص. ١٢٧)

معلومات عامة عن التحكم في المناخ

السيارة مزودة بنظام التحكم الإلكتروني في المناخ (ص. ١٣٢). 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. ١٣٦)، ولكن لضمان أفضل راحة ممكنة بمقصورة الركاب ومنع تراكم الضباب على النوافذ، يُنصح بتشغيله دائمًا.

تذكرة

- للتأكد من عمل مكيف الهواء على النحو الأمثل، ينبغي غلق النوافذ الجانبية وفتحة السقف.*
- تعمل فتح التهوية الشاملة (ص. ١٧٦) على فتح أو إغلاق كل النوافذ الجانبية في وقت واحد ويمكن استخدامها لتهوية السيارة بسرعة مثلاً أثناء الطقس الحار.
- ق بزاية اللام والجليد من مدخل هواء نظام التحكم في درجة الحرارة (الشبكة بين غطاء المحرك والزجاج الأمامي)، يمكن أن يقع التكثيف الناتج عن نظام تكييف الهواء أسفل السيارة. وذلك أمر طبيعى.
- 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.
- ق بزاية الصباب المكون على الأجزاء الداخلية من النوافذ باستخدام وظيفة مزيل الصفيف (ص. ١٣٦) في المقام الأول. للحد من مخاطر تجمع الصباب، قم بتنظيف النوافذ بمادة طبيعية لتنظيف النوافذ.

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



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 فولفو 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. ١٢٧)

جودة الهواء

صممت الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب لكي تتسم بالجهة وإراحة، حتى للأشخاص الذين يعانون من حساسية اللمس والريلو.

- مرشح غرفة الركاب (ص. ١٢٧).
- المواد في مقصورة الركاب (ص. ١٢٩).
- مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP) (ص. ١٢٨)*
- نظام جودة الهواء في الداخل (IAQS) (ص. ١٢٨).
- معلومات ذات صلة
- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦).

الحساسات - التحكم في المناخ

يحتوي نظام التحكم في المناخ على عدة مستشعرات المساعدة في التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٢٦) 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. ١٢٦)



جودة الهواء - *IAQS

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

يُغلق مدخل الهواء وتم إعادة تدوير الهواء في مقصورة الركاب إذا اكتفى مستشعر هواء خارجي ملوث.

من الممكن تشبيط/إيقاف تنظيف الوظيفة في نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

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 منزل الصفيف لإزالة الضباب من الزجاج الأمامي والخلفي والنافذ الجانبية.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)
- جودة الهواء (ص. ١٢٧)
- جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP) (ص. ١٢٨)

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)
- جودة الهواء (ص. ١٢٧)

جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية *

CZIP تكون مجموعة CZIP من سلسلة من التعديلات التي

تحافظ على مقصورة الركاب حاليةً من المكونات التي توفر مرض الحساسية والربو.

وقد تم تضمين الآتي:

- تعمل وظيفة المروحة المحسنة إلى بدء تشغيل المروحة عند فتح السيارة باستخدام مقاوم التحكم عن بعد. تقوم المروحة بتزويد مقصورة الركاب بالهواء النقي. تعمل الوظيفة حسب الحاجة ويتم إلغاء تشبيطها أو تفعيلها بعد فترة زمنية أو عند فتح أبواب مقصورة الركاب. يتم تقليل الفترة الزمنية التي تعمل خلالها المروحة تدريجياً بسبب قلة الحاجة إليها حتى تصل فترة استخدام السيارة إلى سنوات.
- نظام جودة الهواء IAQS (ص. ١٢٨). نظام أوتوماتيكي كامل يعمل على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل الجسيمات والهيدروكربون وأكسيد النيتروجين والأوزون الأرضي.

ملاحظة

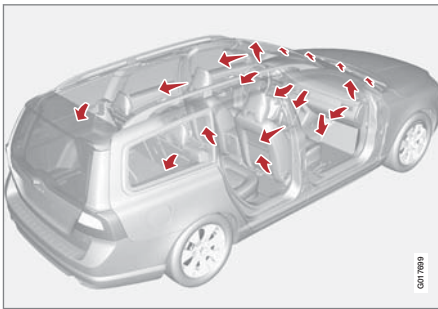
للحفاظ على معيار مجموعة CZIP في السيارات المزودة بمجموعة CZIP، يجب تغيير مرشح الهواء IAQS بعد ١٥٠٠٠ كم أو مرة سنويًا بما يحدث أولًا، وعلى ذلك، حتى ٧٠٠٠ كم ضمن فترة ٥ سنوات. في السيارات التي لا تحتوي على مجموعة CZIP، حيث لا يتطلب من العميل الحفاظ على معيار مجموعة CZIP، يجب تغيير مرشح الهواء عند إجراء الخدمة الدورية IAQS.

لمزيد من المعلومات حول CZIP، انظر الكتيب المرفق عند شراء السيارة.



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. ١٣٩).

إعدادات القائمة - التحكم في المناخ

من الممكن تشغيل/إيقاف تشغيل الإعدادات الافتراضية أو تغييرها لست وظائف من وظائف نظام التحكم في المناخ عن طريق الكوتسول المركزي.

- مستوى المروحة أثناء التحكم الإلكتروني بالمناخ (ص. ١٣٥).

- Recirculation timer (ص. ١٣٧).

- البدء الآلي/التلقائي لوظيفة مزيل الصقيع عن النافذة الخلفية (ص. ١٠٧).

- Interior air quality system (ص. ١٢٨).

- البدء التلقائي من أجل تدفئة مقعد السائق (ص. ١٣٣).

- البدء التلقائي من أجل تدفئة عجلة القيادة (ص. ٨٧).

- مزيد من المعلومات تتوفّر في وصف نظام القائمة (ص. ١١٤).

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. ١١٤).

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 وحجزة الأمتعة وتنظيفه بسهولة. استخدم مواد تنظيف ومنتجات العناية بالسيارة التي تتصفح بها فولف من أجل تنظيف الأجزاء الداخلية (ص. ٣٧٤).

معلومات ذات صلة

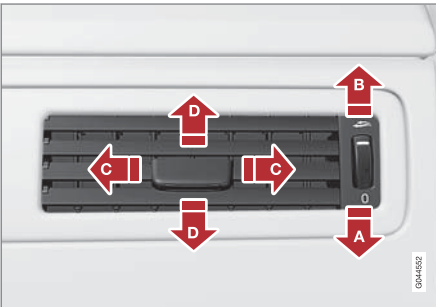
- جودة الهواء (ص. ١٢٧)

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)



فتحات التهوية في لوحة العدادات



مغلقة A

مفتوحة B

تيار الهواء الجانبي C

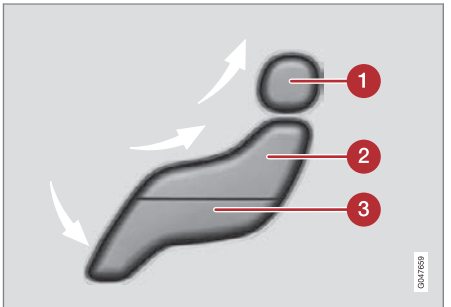
تيار الهواء الرأسى D

وجه الفتحات الخارجية نحو النوافذ الجانبية لازالة الرطوبة.

ملاحظة

تذكر أن الأطفال الصغار قد تكون لديهم حساسية من تدفقات الهواء والتيرات الهوائية.

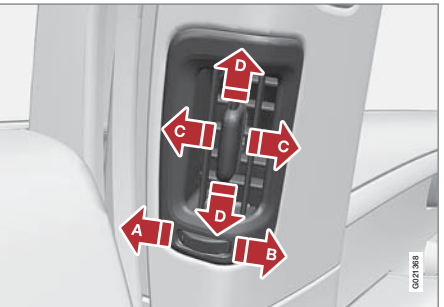
توزيع الهواء



- 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. ١٣٩).

فتحات الهواء في قوائم الأبواب



مغلقة A

مفتوحة B

تيار الهواء الجانبي C

تيار الهواء الرأسى D

استهدف فتحات التواذاذ لإزالة الضباب في الجو البارد.
استهدف الفتحات الموجودة في مقصورة الركاب للحفاظ على مناخ مناسب في المقعد الخلفي في ظل الجو الساخن.



يتم توضيع توزيع الهواء المحدد في شاشة عرض الكونسول المركزي.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)
- تنظيم أوتوماتيكي (ص. ١٣٥)
- توزيع الهواء - إعادة تدوير (ص. ١٣٧)

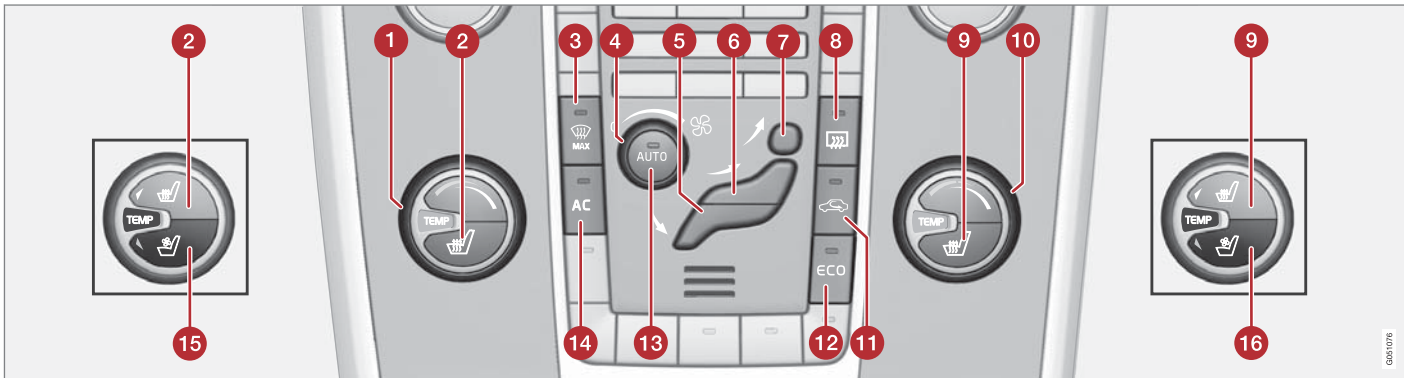


يتم استخدام وظيفة *Auto* للتحكم التلقائي في درجة الحرارة وتكييف الهواء وسرعة المروحة وإعادة التدوير وتوزيع الهواء.

بصورة منفصلة لجانب السائق وجانب الركاب كل على حدة.

التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC

ECC (التحكم الإلكتروني بالمناخ) يحافظ على درجة الحرارة المحددة في مقصورة الركاب ويمكن ضبطه



١٥ تهوية المقعد الأمامي (ص. ١٣٤)* ، الجانب الأيسر

١٦ تهوية المقعد الأمامي* ، الجانب الأيمن

معلومات ذات صلة

معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)

٨ مزيالت الصببع من النافذة الخلفية ومرابا

الأبواب (ص. ١٠٧)

٩ تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٣٣)

١٠ التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٣٥) الجانب الأيمن

١١ إعادة تدوير الهواء (ص. ١٣٧)

١٢ *ECO (ص. ٢٧٥)

١٣ - التحكم الإلكتروني بالمناخ (ص. ١٣٥)

١٤ AC - تكييف الهواء تشغيل/إيقاف التشغيل (ص. ١٣٦)

١ التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٣٥) ، الجانب الأيسر

٢ تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٣٣) ، الجانب

الأيسر*

٣ تدفئة الزجاج الأمامي* والحد الأقصى لمزيل

المروحة (ص. ١٣٦)

٤ المروحة (ص. ١٣٥)

٥ توزيع الهواء (ص. ١٢٩) - أرضية التهوية

٦ توزيع الهواء - لوحة أدوات فتحة الهواء

٧ توزيع الهواء - مزيل الصببع عن الزجاج الأمامي

^١ يختلف موضع الزر حسب ما إذا كانت السيارة مزوّدة بتقنية المقعد الأمامي أم لا.



تدفئة المقعد الخلفي *

توفر ثلاثة أوضاع لتدفئة المقاعد الخلفيين الجانبيين، وذلك لزيادة مستوى الراحة للراكب عند بروادة الجو.



يتم توضيح مستوى الحرارة الحالي في مصابيح الزر الانضغاطي.

اضغط الزر بصورة متكررة لتنشيط الوظيفة.

- أعلى مستوى تدفئة - تومض ثلاثة مصابيح.
- مستوى تدفئة متوسط - يومض مصباحان.
- 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 التحكم في المقاعد الدافئة، وإن فقد يعانون من إصابات الحرائق.

تحذير

يجب عدم استخدام المقاعد الدافئة بواسطة الأشخاص الذين يجدون صعوبة في إدراك زيادة درجة الحرارة نتيجة لنقص الإحساس أو الذين يجدون مشكلات في تشغيل أزرار التحكم في المقاعد الدافئة، وإن فقد يعانون من إصابات الحرائق.

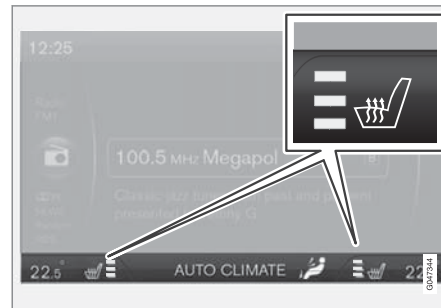
البدء الآوتوماتيكي لتدفئة مقعد السائق
 مع تنشيط البدء الآوتوماتيكي لتدفئة مقعد السائق، يتم تدفئة مقعد السائق إلى أعلى مستوى حرارة ممكن عند بدء المحرك.
 يحدث البدء الآوتوماتيكي عندما تكون السيارة باردة وتتóżع درجة الحرارة المحيطة إلى أقل من حوالي $10 + 5^{\circ}\text{C}$.
 من الممكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)
- تدفئة المقعد الخلفي * (ص. ١٣٣)

تدفئة المقاعد الأمامية*

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



يتم توضيح مستوى الحرارة الحالي في شاشة عرض الكونسول المركزي.

يختلف موضع الزر حسب ما إذا كانت السيارة مزودة بتهوية المقعد الأمامي أم لا. راجع الشكل التوضيحي (ص. ١٣٢).



اضغط الزر بصورة متكررة لتنشيط الوظيفة:

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



معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)
- تكفة المقاعد الأمامية* (ص. ١٣٣)

من أجل مكان الزر، راجع الشكل التوضيحي (ص. ١٢٢).

اضغط الزر بصورة متكررة لتنشيط الوظيفة.



توجد ثلاثة مستويات مريحة تنتج أشكالاً مختلفة من التبريد وازالة الرطوبة.

- مستوى الراحة III: أعلى ناتج - تومض ثلاثة حقول زرقاء في شاشة الكونسول المركزي (راجع الشكل أعلاه).
- 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

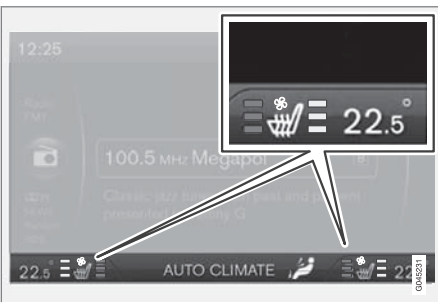
لا يمكن بدء عملية تهوية المقعد في حالة انخفاض درجة حرارة مقصورة الركاب عن ٥ درجات مئوية. وذلك لتجنب إصابة الجالس على المقعد بالبرد.

تهوية المقاعد الأمامية*

يمكن استخدام التهوية في نفس وقت تسخين المقعد. مثلاً يمكن استخدام الوظيفة لتجفيف جزء ملأ 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.



يتم توضيح مستوى الراحة الحالي في شاشة عرض الكونسول المركزي.

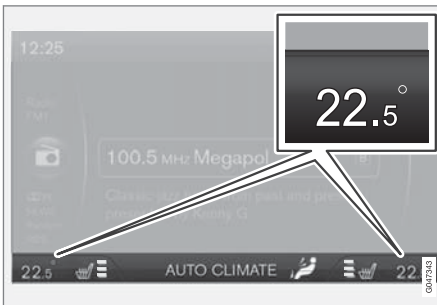
* تكفة المقاعد الخلفيين غير محددة في خيار وسادة رفع الطفل المدمجة على مرحلتين (ص. ٤٥).

التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب

عند تشغيل السيارة يتم مواصلة أحدث إعداد تم 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 центральный.

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

**تنظيم أوتوماتيكي**

تعمل الوظيفة الأوتوماتيكية على تنظيم درجة الحرارة (ص. ١٣٥) وتكييف الهواء (ص. ١٣٦) وسرعة المروحة (ص. ١٣٥) وإعادة التدوير (ص. ١٣٧) وتوزيع الهواء (ص. ١٣٩) 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. ١١٤). MY CAR

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)

المروحة

يلزم دوماً تنشيط المروحة لتجنب تجمُّع الصبار على النوافذ.

ملاحظة

إذا كانت المروحة متوقفة عن العمل تماماً، فإن عمل تكييف الهواء - الأمر الذي قد يتسبب في خطر تكون الصبار على النوافذ.

مقبض المروحة

أدر المقبض لزيادة أو خفض سرعة المروحة. في حالة تحديد **AUTO**، يتم تنظيم سرعة المروحة تلقائياً (ص. ١٣٥).

- يتم إيقاف تشغيل سرعة المروحة مسبقاً الضبط.

**معلومات ذات صلة**

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC (ص. ١٣٢)



معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)
- درجة الحرارة الفطالية (ص. ١٢٦)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC (ص. ١٣٢)

تكييف الهواء

يتم استخدام تدفئة الزجاج الأمامي* والحد الأقصى لمزيل الصقبح لإزالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي والنواخذة الجانبية.



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 تقليانياً. عند تنشيط وظيفة الحد الأقصى لمزيل الصقبح (ص. ١٣٦)، يتم تشغيل تكييف الهواء تقليانياً، وبهذا يتم إزالة الرطوبة من الهواء وفقاً لأقصى قيمة ضبط.



يتم توضيح الإعداد المحدد في شاشة عرض الكونسول центрального.

١ تدفئة الزجاج الأمامي *

٢ الحد الأقصى لمزيل الصقبح



يضيء المصباح في زر مزيل الصقبح عندما تكون الوظيفة نشطة.

اضغط الزر بصورة متكررة لتنشيط الوظيفة.

السيارات بدون تدفئة الزجاج الأمامي:

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



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، هناك خطر لترام الضباب على النوافذ من الداخل.

الموقف

عندما تكون وظيفة الموقف نشطة، سيخرج النظام تلقائياً من وضع إعادة التدوير النشط وفقاً للمرة التي تعتمد على درجة الحرارة الخارجية. الأمر الذي يقلل من خطر تكون الثلوج والرطوبة والهواء البيئي.

من الممكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

ملاحظة

عند اختيار أعلى مستويات مزيل الصقيع، يتم تعطيل تدوير الهواء دافعاً.

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. ١٢٦)

السيارات المزودة بتدفئة الزجاج الأمامي:

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

ملاحظة

قد تؤثر عملية التدفئة الكهربائية للزجاج الأمامي والنافذه المزودة بطريقه عاكسة لأشعة تحت الحمراء (ص. ٦)، في أداء الأجهزة المستجيبه 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. ٢٦٧) للمحرك.

تحدد الأمور التالية لتحقيق الرطوبة القصوى في مقصورة الركاب:

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

^٣ إذا تم عرض الحرف C في مرآء الرؤية الخلفية عند تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي فهذا يعني ضرورة إعادة معابر الوصلة (ص. ١٠٨).



معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)
- توزيع الهواء في مقصورة الركاب (ص. ١٢٩)
- توزيع الهواء - جدول (ص. ١٣٩)



توزيع الهواء - جدول

يتم استخدام ثلاثة أزرار لتحديد التوزيع (ص. ١٢٩)
للهواء.

استخدام	توزيع الهواء	
الهواء متوجهاً للنوافذ. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية. لا يتم إعادة تدوير الهواء. جهاز تكييف الهواء في حالة عمل دائماً.		
لمنع تكون الضباب والجليد في المناخ البارد والرطب، (سرعة المروحة يجب ألا تكون شديدة البطء لتمكن ذلك).	تدفق الهواء إلى الزجاج الأمامي عبر فتحة مزيل الصقيع والنوافذ الجانبية. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية.	
لضمان راحة جيدة في مناخ دافي وحاف.	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.	



استخدام	توزيع الهواء	
لضمان ظروف مريحة وازالة جيدة لبخار الماء في المناخ البارد أو الطلق.	الهواء متوجهاً للأرضية والنواخذ. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية في لوحة العدادات.	 GOMBERG
في الطقس المشمس ودرجات الحرارة الخارجية الباردة.	هواء نحو أرضية السيارة ومن فتحات التهوية الموجودة في لوحة العدادات.	 GOMBERG
لتوجيه الهواء الساخن أو البارد إلى الأرضية.	الهواء متوجهاً إلى الأرضية. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية في لوحة العدادات والنواخذ.	 GOMBERG
تبريد منطقة الأرضية في الطقس الحار الجاف أو للت遁فنة جهة الأعلى في الطقس البارد.	تيار هواء نحو النواخذ، من فتحات التهوية في لوحة العدادات ونحو الأرضية.	 GOMBERG

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)
- توزيع الهواء - إعادة تدوير (ص. ١٣٧)



مهم !

يؤدي الاستخدام المتكرر للسخان إلى جانب الرحلات القصيرة إلى تفريغ البطارية وما يترتب على ذلك من مشاكل 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. ١٤٥)
- المدفأة الإضافية* (ص. ١٤٦)



ملصقة التحذير على غطاء خزان الوقود.

تحذير !

قد يشتعل الوقود الذي ينسكب. قم بإيقاف تشغيل المدفأة الإضافية العاملة بالوقود قبل بدء إعادة التزويد بالوقود. افحص لوحة العدادات المندمجة للتأكد بأن السخان مطفأ. يظهر رمز الحرارة عندما يكون السخان مشتغلًا.

تحذير !

لا تستخدم المدفأة التي تعمل بالوقود في الأماكن المغلقة. لأنه ستتبخر منها غازات عادمة.

ملاحظة i

عند تشغيل السخان الإضافي الذي يعمل بالوقود، قد تلاحظ وجود دخان من ميت العجلة بالجهة اليمنى، وهذا أمر عادي.

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 منخفض، فسيتم إيقاف تشغيل المدفأة أو تمويلاً وتظهر رسالة في شاشة المعلومات. وافق على الرسالة بالضغط على الزر في ذراع المؤشر (ص. ١١١) OK مرة واحدة.

المحرك ومدفأة الركاب*

تقوم التهوية المسقعة بتحضير المدفأة والمحرك ومقصورة الركاب قبل الانطلاق بحيث تقل احتياجات الطاقة والاحتياطات خلال الرحلة.

يمكن بدء تشغيل المدفأة مباشرة (ص. ١٤٢) أو باستخدام مفتاح (ص. ١٤٣).

يعذر 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 i

عند تشغيل السخان الإضافي الذي يعمل بالوقود، قد تلاحظ وجود دخان من ميت العجلة بالجهة اليمنى، وهذا أمر عادي.



تظهر الحالة كذلك في حاسوب الرحلات أثناء التدفئة.

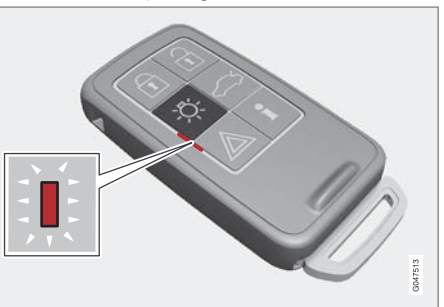
التشغيل المباشر عن طريق المحمول*

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. ١٤٢).
- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - التوقف الفوري (ص. ١٤٣).
- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل (ص. ١٤٥).

التشغيل المباشر عن طريق مفتاح التحكم عن بعد*



مصباح المؤشر على مفتاح التحكم عن بعد المزود بـPCC.*

يمكن تنشيط سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب من خلال مفتاح التحكم عن بعد:

- اضغط على زر مصباح الاقتراب [B] لمدة ثانيةين.

توفر مؤشرات تحذير الخطر معلومات بالتوافق مع ما يلي:

- ٥ ومضات قصيرة متتابعة بوهج ثابت لمدة ٣ ثوان تقربياً - وصلت الإشارة لسيارة وتم تنشيط السخان.
- ٥ ومضات قصيرة - وصلت الإشارة السيارة 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 مصباح المؤشر الحالة كما سيتم في الوقت نفسه عرض حالة الفقل (ص. ١٦٦) للسيارة. أثناء التحرり عن الحالة سيُصدر مصباح المؤشر زوجاً من اليمض 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. ١٤١)، سيتم التشغيل لمدة ٥٠ دقيقة.

ستبدأ تدفقة مقصورة الركاب بمجرد وصول سائل تبريد المحرك إلى درجة الحرارة الملائمة.

ملاحظة

يمكن بدء تشغيل السيارة وقفالتها أثناء تشغيل المدفأة.

التشغيل المباشر عن طريق شاشة عرض المعلومات

١. اضغط OK للوصول إلى القائمة.

٢. ق بتمرير عجلة التحكم إلى Parking heater وحدد OK باستخدام OK.

٣. ق بتمرير إلى الأمام في القائمة التالية حتى تنشيط السخان وحدد باستخدام OK.

٤. اخرج من القائمة باستخدام RESET.



١. حدد المؤقت الثاني (متابعة من النقطة ٢) أو اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

بعد

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 المؤقت 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 المؤقت ولكن مع عدم تنشيطه، يظهر رمز ساعة بجانب الوقت المحدد.

٣. حدد أحد المؤقتين باستخدام عجلة التحكم وأكذب باستخدام **OK**.

قم بإيقاف تشغيل المؤقت بالضغط:

- لفتره طولية على **OK** أو
- لفتره قصيرة على **OK** للانتقال للأمام في القائمة. ثم حدد لإيقاف المؤقت وأكذب باستخدام **OK**.

٥. اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - المؤقت

موقوت سخان كتلة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب (ص. ١٤١). متصل بساعة السيارة.

يمكن اختيار وقتين مختلفين باستخدام المؤقت. هنا يشير الوقت إلى الوقت الذي يتم خلاله سخين السيارة وتجهيزها. يقوم النظام الإلكتروني للسيارة بالحساب عند وجوب بدء تشغيل التدفئة اعتماداً على درجة الحرارة الخارجية.

ملاحظة

سيتم مسح جميع برمجة المؤقت في حالة إعادة ضبط ساعة السيارة.

الضبط*

١. اضغط **OK** للوصول إلى القائمة.

٢. قم بتمرير بواسطة عجلة التحكم (ص. ١١١) إلى أحد المؤقتات **Parking heater** وحدد بواسطة **OK**.

٣. حدد أحد المؤقتين باستخدام عجلة التحكم وأكذب 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** لتأكيد الإعداد.

٩. عُد إلى بنية القائمة باستخدام **RESET**.

سخان كتلة المحرك ومدفأة الركاب* - التوقف الفوري

يمكن إلغاء تشغيل سخان كتلة المحرك ومدفأة 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 كتلة المحرك ومدفأة الركاب* - البدء المباشر (ص. ١٤٢)
- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٤٣)
- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل (ص. ١٤٥)

^٤ يمكن ضبط المؤقت فقط عند إيقاف المحرك.

^٥ تؤدي أي ضغطة أخرى على **OK** إلى تنشيط المؤقت.



يمكن إيقاف تشغيل السخان الذي يعمل بالمؤقت مباشرةً
(ص. ١٤٣).

معلومات ذات صلة

- مدفع المحرك ومدفعه مقصورة الركاب* - الرسائل
(ص. ١٤٥)



٤ . المناخ

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

تحتفل رموز رسائل شاشة العرض بخصوص مدفأة
المحرك ومقصورة الركاب (ص. ١٤) على حسب كون
لوحة العدادات المندمجة (ص. ٥٩) تناطيره أورقية.

عند تنشيط المدفأة، يضيء الرمز في شاشة
المعلومات.



الرمز	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 للقيام 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. ١١١). OK

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



٤. حدد أحد الخيارات **ON** أو **OFF** باستخدام عجلة التحكم وأدك **.OK** باستخدام **.RESET**.
٥. اخرج من القائمة باستخدام **.RESET**.

ملاحظة

يمكن رؤية خيارات القائمة فقط في وضع المفتاح **I** - ولذلك يجب إجراء عمليات الضبط قبل بدء تشغيل المحرك.

مدفأة مقصورة الركاب*

إذا كانت المدفأة الإضافية مزودة بوظيفة مؤقت، فمن الممكن استخدامها في وظيفة مدفأة مقصورة ركاب (ص. ١٤١).

المدفأة الإضافية العاملة بالوقود*

السيارة مزودة بسخان إضافي يعمل بالكهرباء (ص. ١٤٧) أو يعمل بالوقود سخان إضافي (ص. ١٤٦). 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

عد تنشيط المدفأة الإضافية، قد تلاحظ وجود دخان من مثبت العجلة بالجهة اليمنى، وهذا أمر عادي.

ملاحظة**الوضع الثنائي أو الإيقاف**

يمكن إيقاف عمل التشغيل المرحلي في المدفأة الإضافية.

ملاحظة

تنصح بتفويف بلياق المدفأة الإضافية المشغولة بالوقود في المسافات القصيرة.

١. قبل بدء تشغيل المحرك: حدد وضع المفتاح **I** (ص. ٨١).
٢. اضغط **OK** للوصول إلى القائمة.
٣. قم بتمرير بكرة التحكم بالإصبع إلى **Settings**^٨ أو **Additional heater**^٩ **.OK** وحدد باستخدام **.RESET**.

المدفأة الإضافية*

في المناطق التي بها مناخ بارد قد يتطلب الأمر استخدام مدفأة إضافية للحصول على درجة حرارة التشغيل المناسبة للمحرك والتمنع بتدفئة كافية في مقصورة الركاب.

يتم تركيب مدفأة إضافية تعمل بالوقود (ص. ١٤٦) في السيارات المزودة بمحرك ديزل.

في مناطق المناخ شبه البارد، تحتوي السيارات المزودة بمحرك ديزل على مدفأة كهربائية انتيابية (ص. ١٤٧) بدلاً من الإصدار الذي يعمل بالوقود.

تحتوي السيارات المزودة بأنواع معينة من محركات البنزين^٧ على مدفأة كهربائية إضافية مدمجة بنظام التحكم في المناخ بالسيارة.

معلومات ذات صلة

- **المحرك ومدفأة مقصورة الركاب*** (ص. ١٤١)

^٦ متوجد لدى وكل فولفو المعتمد معلومات متعلقة بالمناطق الجغرافية المعنية.

^٧ متوجد لدى وكل فولفو المعتمد معلومات متعلقة بالمحركات المعنية.

^٨ لوحة العدادات المقاطرة المتدرجة.

^٩ لوحة العدادات الرقمية المتدرجة.



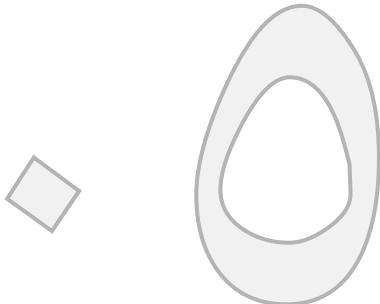
المدفأة الكهربائية الإضافية*

السيارة مزودة بسخان إضافي يعمل بالوقود (ص. ١٤١) أو يعمل بالكهرباء سخان إضافي (ص. ١٤١).

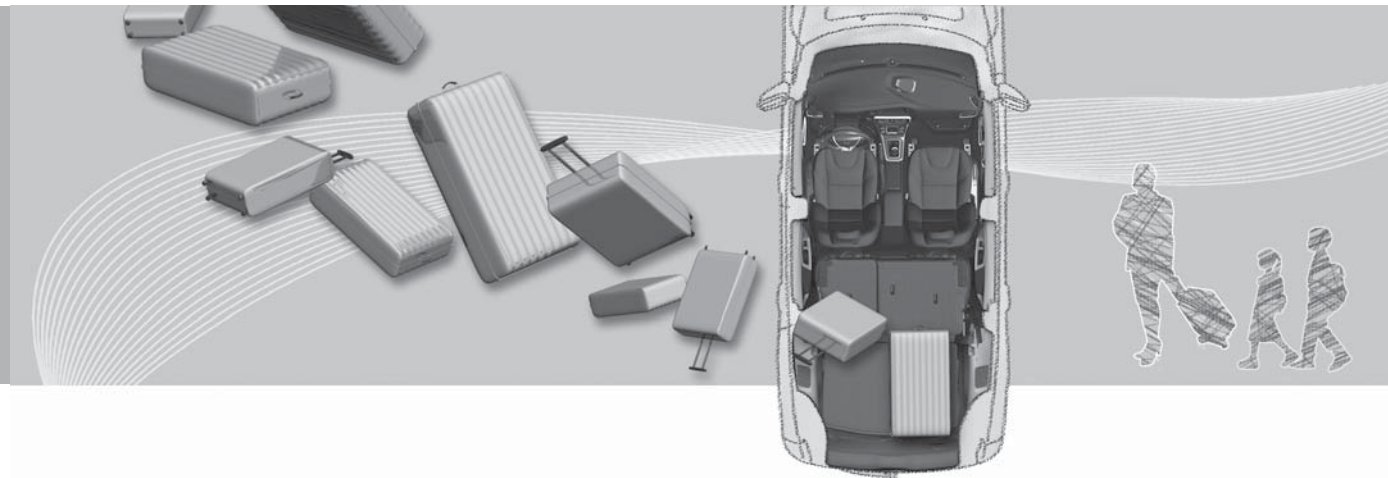
ولا يمكن التحكم بالمدفأة بديوياً بل يتم بدلاً من ذلك تنشيطها تلقائياً بعد بدء تشغيل المحرك في درجات حرارة خارجية تقل عن ٤ °م ويتم إيقاف تشغيلها بعد الوصول إلى درجة الحرارة المحددة لمقصورة الركاب.

معلومات ذات صلة

- المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* (ص. ١٤١)



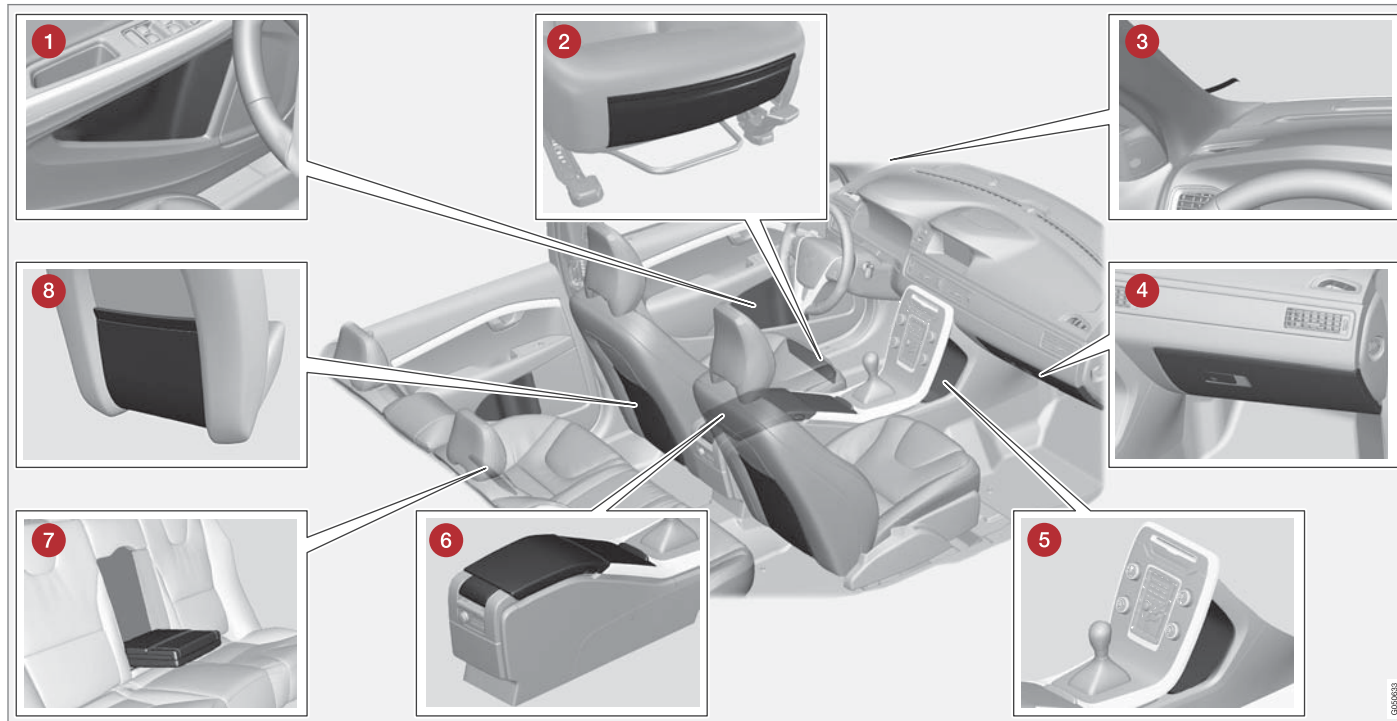
التحميل والتخزين





أماكن التخزين

نظرة عامة على أماكن التخزين في مقصورة الركاب.





١ حجيرة التخزين في لوحة الباب

٢ جيب التخزين* في الحافة الأمامية من وسائد المقعد الأمامي

٣ مشبك التذكرة

٤ صندوق القفازات (ص. ١٥١)

٥ صندوق التخزين

٦ حجيرة التخزين، حامل الأكواب (ص. ١٥١)

٧ حامل أكواب* في مسند الذراع، المقعد الخلفي

٨ صندوق الحفظ

تحذير



احتفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهوائي المحمولة والكاميرات وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجيرة القفازات أو الحجيرات الأخرى. ولا فد ينتسبوا في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصدام.



٥٠ التحميل والتخزين

صندوق القفازات

يوجد صندوق القفازات في جانب الراكب.



020208

يمكن الاحتفاظ بدليل المالك والخرائط في هذا المكان، على سبيل المثال. يتتوفر كذلك حاملات للأقلام داخل الغطاء. ويمكن قفل (ص. ١٧٧).^{*} صندوق القفازات بواسطة سن المقابض (ص. ١٦٨).

معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٤٩)

كونسول الفتاحة - ولاعة السجائر والمنفضة*

توجد منفضة قابلة للانفصال في حامل الأقراص أصل مسند الذراع. توجد ولاعة السجائر في مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٥٢) في المقعد الأمامي.

يمكن فصل منفضة السجائر الموجودة في كونسول الفتاحة (ص. ١٥١) عن طريق رفع الدرج لأعلى بشكل مستقيم.

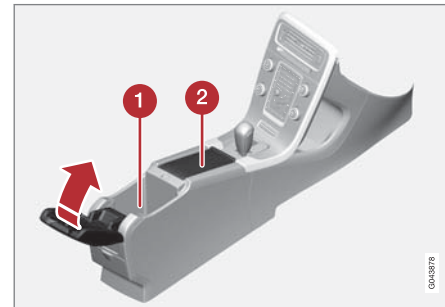
يتم تنشيط الولاعة عند الضغط على الزر. بمجرد أن تسخن الولاعة، ستتبقي مرة أخرى. أخرج الولاعة واستخدم الأسلاك التي تم تسخينها.

معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٤٩)

كونسول نفقي

يوجد كونسول نفقي الفجوة بين المقعددين الأماميين.



020208

١ صندوق التخزين (أقراص CD مثلًا) وإدخال USB/AUX* أسفل مسند الذراع

٢ تشمل حامل أكواب من أجل السائق والراكب. إذا تم تحديد منفضة ولاعة سجائر (ص. ١٥١)، فستتوفر ولاعة سجائر في مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٥٢) للمقعد الأمامي ومنفضة سجائر قابلة للفك في حامل الكوب.

معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٤٩)



سجاد الزينة*

سجادات الزينة تعمل على جمع الأتربة والوحل على سطح المطال. توفر فولفو سجاد أرضية مصنوع بطريقة خاصة.

تحذير !

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مقد، وتحقق قبل الانطلاق أن الممسحة الموجودة قرب مقد السائق هي مثبتة بحزم وتم تأمينها بالدبابيس بحيث لا تعلق بجانب أو تحت الدواسات.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٣٧٤)

مرآة الزينة

توجد مرآة الزينة خلف واقي الشمس.



0201458

مرآة الزينة ذات الإضاءة.

يتم تشغيل المصباح الخاص بمرآة الزينة الموجود في جهة السائق* والراكب على التوالي أو تلقائياً عند رفع العطا.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة (ص. ٣٤٩)



0201459

مقبس ١٢ فولت في الكونسول النفقي، المقعد الأمامي.



0201440

مقبس ١٢ فولت في الكونسول النفقي، المقعد الخلفي.

^١ في حالة توفر منضضة السجائر والولاعة فلن يكون هناك حامل أكواب ولا مأخذ كهربائي ١٢ فولت مجاور.

التحميل

توقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة.

توقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. ي العمل إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات على تقليل قدرة تحميل السيارة بنفس مقدار وزنها.

لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الأوزان، راجع الأوزان (ص. ٣٨٣).

يتم فتح باب صندوق الأمتعة بواسطة زر موجود على لوحة الإضاءة أو بفتح التحكم عن بعد، راجع قفل/فتح قفل بباب صندوق الأمتعة (ص. ١٧٧).

تحذير !

تتغير خصائص قيادة السيارة بناءً على وزن الحمولة ومواضعها.

أشياء لا تنساها عند التحميل

- ضع الحمولة بثبات مستند إلى مسند ظهر المقعد الخلفي. لاحظ أنه يجب ألا تمنع الأشياء وظيفة نظام الواقية من حركة النتر WHIPS في المقعد الأمامي إذا كان أحد مسندي الظهر في المقاعد الخلفية مطروهاً، راجع WHIPS - موضع الجلوس (ص. ٣٤).

● ضع الحمولة في الوسط.

- يجب وضع الأشياء الثقيلة منخفضة بقدر الإمكان. تحبب وضع الأحتمال الثقيلة على مساند الظهر المنخفضة.

- قم بتنطحية الحواف الحادة ببغطاء طري كيلا تسبب أضراراً بمقاعد المقاعد.

- قم بتنشيت جميع الحمولات بحلقات تثبيت الحمولة مع أشرطة أو أربطة التثبيت.

ملاحظة

تم اختبار ضاغط اصلاح التقارب في حالات الطوارئ (ص. ٢١٩) واعتماده بواسطة فولفو.

معلومات ذات صلة

- كونسول الفتحة - ولاعة السجائر والمنفحة* (ص. ١٥١)
- مقبس كهربائي ١٢ فولت - حجيرة الحمولة* (ص. ١٥٦)

تحذير !

اترك دانما 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 تزويده جهاز التحكم عن بعد أو على الرغم من كون السيارة مغلقة، على سبيل المثال عندما تكون مفأدة 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 الحالة.

مهم !

يبلغ الحد الأقصى للمقبس ١٠ أمبير (١٢٠ واط) إذا تم استخدام مقبس واحد في المرة. أما إذا تم استخدام كلا المقابسين في وحدة التحكم الفنية في نفس الوقت، في بإمكان استخدام ٧,٥ أمبير (٩٠ واط) لكل مقبس.

في حالة توصيل الضاغط المخصص لإصلاح التقارب في حالات الطوارئ بأحد المقابس، لا يجب توصيل أي وحدات استهلاكية أخرى بالمقبس الآخر.



تحذير

إن الغرض الذي يزبن ٢٠ كغم قد يبلغ وزنه الحركي ما يعادل ١... ١ كغم عند حدوث تصادم أمامي بسرعة تبلغ ٥... ٥ كم/ساعة.



قد نقل فاعلية الحماية التي توفرها الستبان القابلة للنفخ في بطانية السقف أو تزول بفعل الأحمال المرتفعة.

- يُحظر نهائياً تحمل الحمولة أعلى مسند الظهر.



دائماً قم بتأمين الأحمال. فأثناء الكبح القوي قد ترتفع الأحمال متنبطة في أصابة ركاب السيارة.

قم بتنطحية الحواف والجوانب الحادة بشيء لين.

أوقف تشغيل المحرك وعشق مكبح الوقوف عند تحميل/ترفيع الأثاثية الطويلة، وإلا فقد تدفع ذراع السر عات أو ذراع اختيار السر عات دون قصد إلى وضع القيادة - وعندئذ قد تتحرك السيارة.

٥

حمل السقف

تصح فواليغو باستخدام حاملات الأمتعة التي تصممها هي فقط. وذلك لتجنب أي تلف في السيارة ولتحقيق أكبر قدر ممكن من الأمان أثناء الرحلة.

قم باتباع تعليمات التثبيت المروفة مع الحاملات بكل دقة.

- تأكد بشكل منظم من تثبيت حاملات الأمتعة والحمولة بطريقة ملائمة. قم بثبيت الحمولة بواسطة أشرطة التثبيت. قم بتوزيع الحمولة بشكل متوازن 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 السيارة برفق، وتتجنب التسارع المفاجئ والفرملة الشديدة والانعطاف الحاد.

تحذير

يتغير مركز الثقل وخصائص القيادة الخاصة بالسيارة وفقاً لأحمال السقف.

للحصول على معلومات حول أقصى حمولة مسموح بها على السقف، بما في ذلك حاملات الأمتعة وأي صندوق سقف، راجع الأوزان (ص. ٣٨٣).

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٥٣)
- تثبيت الأحمال (ص. ١٥٥)

معلومات ذات صلة

- شبكة الأمان* (ص. ١٥٦)
- التحميل - الأحمال الطويلة (ص. ١٥٤)
- حمل السقف (ص. ١٥٤)

* ينطبق فقط على مقاعد الراحة.



٥٠ التحميل والتخزين

التحميل - حامل الحقيبة*

يعلم حامل الحقائب على الاحتفاظ بالحقائب المنقولة في مكانها ويحول دون سقوطها ونشر محتوياتها في منطقة الحمولة.



6017745

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. ١٥٣)

ملاحظة

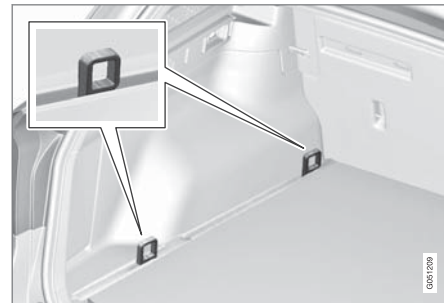
يبلغ العرض الملام لشريط تثبيت الحمولة بـ ٢٥ ملم تقريباً.

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٥٣)

ثبيت الأحمال

يوجد على جانب حجيرة الحمولة بالسيارة نقاط ثبيت ثابتة مصممة لثبيت الأحمال.



6052209

موقع نقاط التثبيت في منطقة الحمولة.

نقط التثبيت الثابتة موجهة في قضبان الحمولة وفي أرضية منطقة الحمولة. في الأشكال التوضيحية بالأعلى، توجد نقطتاً ثبيت في الأرضية يتم عرضها بصورة مرتفعة. الوضع الأساسي لها يكون منخفضاً.

تحذير

قد تتسبب العناصر الصلبة وأو الحادة وأو الثقيلة التي تبرز في حوث إصابة عند القرملة يعنف.
قم دائمًا بإحكام تثبيت العناصر الكبيرة والثقيلة بحزام مقعد أو أشرطة تثبيت الحمولات.

مهم

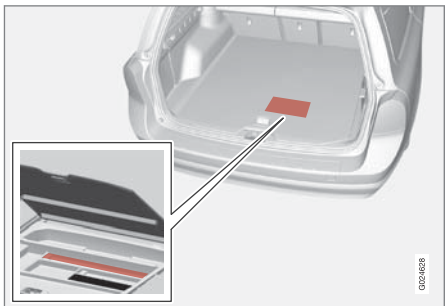
لا تستخدم أشرطة مع التبديل لأنها قد تفصل نقاط التثبيت.

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



شبكة الأمان*

تعمل الشبكة الواقية على منع تطوير الحمولة للأمام في مقصورة الركاب في حال استخدام الفرامل بقوة.



0324828

جرات الخزن، علبات شبكة التثبيت

تتكون شبكة التثبيت من علبتين ذات مساحات تخزينية أسفلاً كوة أرضية منطقة الحمولة.

تثبيت علبات الشبكة

تتكون شبكة التثبيت من علبتين ذات مساحات تخزينية أسفلاً 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. ٣١٩).

- معلومات ذات صلة**
- كونسول النفق - مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٥٢)

مقبس كهربائي ١٢ فولت - حبرة الحمولة*

يمكن استخدام المقبس الكهربائي لملحقات متعددة مصممة بقوة ١٢ فولت، مثل شاشات العرض ومشغلات الموسيقى والهواتف الجوال.



034851

اخفض الغطاء للوصول إلى المقبس الكهربائي.

- يوفر المقبس أيضًا جهازًا كهربائياً 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.

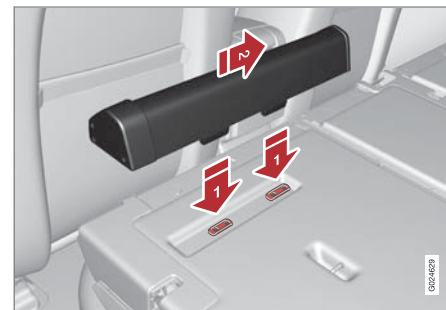


إزالة عليبات الشبكة

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 تدخل من حواجز التثبيت. قم بتخزين العليبات في الحجيرة الخاصة بها أسفل كوة أرضية منطقة الحمولة.



استخدام شبكة التثبيت



يتم تثبيت شبكة التثبيت المكونة من جزأين على الجزء الخلفي من مسند الظهر. يتم تثبيت العليبة الأكثر ضيقاً على الجزء الأيسر (الذي يمكن رؤиيته من باب صندوق الأمتعة).

١. قم بطي مسند ظهر المقعد الخلفي للأمام، راجع المقاعد، الخلفية (ص. ٨٥).
٢. قم بمحاذاة حواجز تثبيت العليبة في الجزء الأمامي من دعامات تثبيت مسند الظهر ①.

تحذير !

يجب تثبيت الحمولات الموجودة في مقصورة الأمتعة جيداً، مع استخدام شبكة سلامة مثبتة بشكل صحيح كذلك.

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٥٣)
- شبكة الأمان (ص. ١٥٨)

احذب الشبكة لأعلى من العليبات. تتميز الشبكة بأنها ذاتية القفل بعد مرور ١ دقيقة إذا كانت مساند ظهر المقعد الخلفي مرفوعة.

قم بسحب القسم الأيمن من الشبكة باستخدام الشريط الخاص بها.

② أدخل القضيب في السنادة الموجودة على الجانب الأيمن، ثم اضغط للأمام يتم قفل القضيب مصدرأ صوت طقة.

قم بحذب القسم الداخلي للقضيب وقم بزلقه في الجانب الآخر.

قم بحذب شبكة الأمان اليسرى وتثبيتها في القضيب.

• تحدث عملية الطي أسفل بترتيب عكسي.

يمكن أيضاً استخدام الشبكة كذلك عند طي مساند ظهر المقعد الخلفي للأمام.

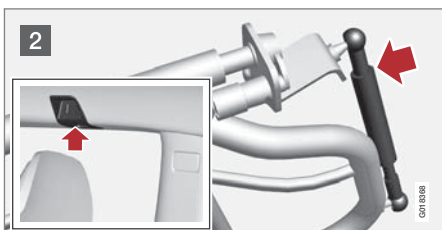
٣. قم بزلق العليبة في دعامات التثبيت ②.

٤. قم بطي مساند الظهر لخلف وقلفها.

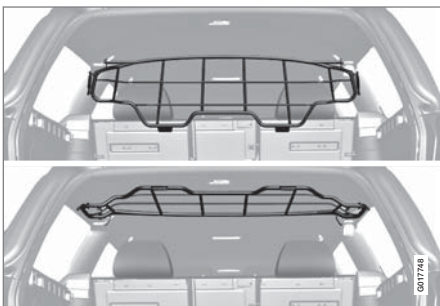
• تتم عملية فك العليبات بترتيب عكسي.



ولدواعي الحفاظ على السلامة، يتعين دائمًا ربط شبكة الأمان وأحكام تثبيتها بطريقة صحيحة عند إعادة تركيبها. يتعين أولاً خفض مساند الظهر بما يتيح تركيب شبكة الأمان، راجع المقادع، الخلفية (ص. ٨٥).



شبكة الأمان
تعمل شبكة الأمان الواقية على منع تطاير الحمولة أو الحيوانات الأليفة للأمام في مقصورة الركاب في حال استخدام الفرامل بقوة.



الطي لأعلى
اسك جيداً بالجزء السفلي من شبكة الأمان وقم بسحبه للخلف/أعلى.



التركيب/الإزالة
يتم عادةً تركيب شبكة الأمان بشكل دائم في السيارة لأنه يمكن طلبها لأعلى بسهولة في السقف وبهذا يتم إبعادها تماماً في حالة الحاجة إلى مساحة تحمل أطول. ورغم ذلك ففي حالة الرغبة في ذلك، يمكن تفكيك شبكة الأمان وإزالتها من السيارة.

شبكة التثبيت* المدمجة مع غطاء الحمولة

تعمل الشبكة الواقية على منع تطاير 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 تهديد غطاء الحمولة.

اتبع الإجراءات الموصوفة في قسم "استخدام شبكة الأمان" (ص. ١٥٦). توجد أحبال الربط بجوار الأسهم.

معلومات ذات صلة

- شبكة الأمان* (ص. ١٥٦)
- التحميل (ص. ١٥٣)



٥ التحميل والتخزين

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. ١٥٣)
- التحميل - الأحمال الطويلة (ص. ١٥٤)



اسحب غطاء الحمولة على الحمولة وثبتته في التجاويف الموجودة في الدعامات الخلفية الموجودة بمنطقة الحمولة.

مهم

لا يمكن طي الشكبة المعدنية الواقعية للأعلى أو الأسفل عند تثبيت غطاء الحمولة.



- 1 ضع المقضب في وضع التركيب، انظر الرسم التوضيحي. اضغط برفق على المقضب بما يتيح له على الوضع، انظر السهم.
- 2 اضغط على الداعمة باتجاه الشبكة وقم بمحاذة الشبكة في مكان ثبيت السقف.

- 3 أدر المقضب بمقدار ٩٠ درجة. اضغط برفق كما هو مبين في الشكل التوضيحي (1) إذا كان ذلك ضرورياً. قم بثبيت الشبكة عن طريق إمالة المقضب بزاوية مقدارها ٩٠ درجة.

- تتم إزالة الشبكة من خلال اتباع هذه الخطوات بترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

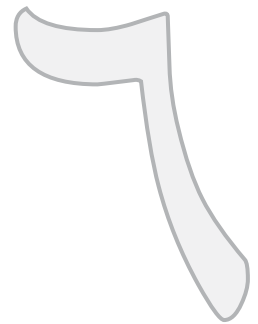
- شبكة الأمان* (ص. ١٥٦)
- التحميل (ص. ١٥٣)

- 1 قم بتحريك أحد الأجزاء الطرفية للغطاء في التجويف الموجود على اللوحة الجانبية.
- 2 قم بتحريك الطرف الآخر في التجويف المقابل.
- 3 اضغط على كلا الجانبين للداخل. يجب سماع صوت "طققة" وارتفاع العلامة الحمراء.
< تأكد من قفل الجزءين الطرفيين.

إزالة غطاء الحمولة

- 1 اضغط على زر أحد الأجزاء الطرفية وقم برفعه للخارج.

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



الأقفال والإنذار





٦ . الأقفال والإنذار

مفتاح جهاز التحكم عن بعد - الفقد

في حال فقدانك لمفتاح التحكم عن بعد، يمكن طلب مفتاح جديد من إحدى ورش الخدمة - وُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو المعتمدة.

يجب أخذ مفاتيح التحكم عن بعد المتفقية إلى ورشة فولفو. يجب حفظ رمز مفتاح التحكم عن بعد من النظام كتذكرة لمنع السرقة. يمكن التحقق من العدد الحالي لمفاتيح السيارة المسجلة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

معلومات ذات صلة

- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)

يمكن طلب مزيد من مفاتيح التحكم عن بعد - ولكن مع عدم إمكانية تغيير الإصدار الوارد مع السيارة عند شرائها. يمكن برمجة ستة مفاتيح بعد أقصى للاستخدام في السيارة الواحدة.

السيارة مزودة بمفتاحي تحكم عن بعد

تحذير

إذا كان هناك أطفال في السيارة:

تنكر ليقاف 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. ١٦٤)

مفتاح التحكم عن بعد
يتكون استخدام مفتاح التحكم عن بعد للقفـل/فتح القـفل وبدعـة تشغيل المحرك، وذلك بالإضافة إلى مهام أخرى.

توجد نسختان مختلفتان من مفتاح التحكم عن بعد - نسخة بالإصدار الأساسي ونسخة تحتوي على PCC (Personal Car Communicator).

الوظيفة	A أساسية	B PCC مع
القفـل/فتح القـفل وسـن المـفتـاح	X	X
القابل للـفصـل		
القفـل/فتح القـفل بدون مـفتـاح	X	
تشغـيل المحـرك بدون مـفتـاح	X	
زر المـعلومات ومـصـباح المؤـشر	X	

A مفتاح ذو ٥ أزرار
B مفتاح ذو ٦ أزرار

مفتاح التحكم عن بعد مع وظيفة PCC يحتوي على مزيد من الوظائف مقارنةً بالمفتاح بالإصدار الأساسي - على سبيل المثال يتوفـر دعم من أجل الـقيادة بدون مـفتـاح (ص. ١٧١) وبعـض الوظائف المـميـزة (ص. ١٦٦).

تحتوي كل مفاتيح التحكم عن بعد على سن مفتاح قابل للـفصـل (ص. ١٦٧) مصنوع من المعدن. بعد الجـزء المرئـي متـاخـاً في إصدارـين، بحيث يكون من الممـكـن التـميـيز بين مـفاتـيح التـحكـم عن بعد.



٦. الأقفال والإندار

مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص *

ذاكرة المفتاح في مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦١) تعني إمكانية تهيئة إعدادات معينة في السيارة لتناسب أكثر من شخص.

تتوفر وظيفة ذاكرة المفتاح في السيارات المزودة بميزة *المفتاح الكهربائي للسانق.

يمكن حفظ إعدادات مرايا الأبواب (ص. ١٦٠) ومقدار السانق وقوة التوجيه (ص. ٢٤٥) والسمة والتباين ووضع الألوان (ص. ٦٠) في لوحة الإعدادات المدمجة في الذاكرة وذلك بختلاف مستوى تجهيز السيارة.

يمكن تنشيط/إيقاف تشغيل الوظيفة في نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

عند تنشيط الوظيفة، يتم ربط الإعدادات تلقائياً بذاكرة المفتاح. هذا يعني أن أي تغيير في الإعداد سيتم حفظه تلقائياً إلى ذاكرة مفتاح التحكم عن بعد المحدد.

حفظ الإعدادات
احرص على تنشيط وظيفة ذاكرة المفتاح في نظام القوائم MY CAR.

تابع كما يلي لتتمكن من حفظ الإعدادات واستخدام ذاكرة المفتاح في مفتاح التحكم عن بعد:

١. افتح قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد الذي ترغب في حفظ الإعدادات على ذاكرته.
٢. قم بضبط الإعداد الذي ترغب فيه، مثل ضبط المقدار ومرايا الأبواب.
٣. يتم حفظ الإعدادات في ذاكرة مفتاح التحكم عن بعد الحالي.

* تسمى Car key memory في MY CAR.

٢ ولا يوثق هذا الإعداد في الإعدادات التي تم حفظها في وظيفة ذاكرة المقدار الكهربائي.

- بالورقة 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. ١٦٤).
- حد واحدة من وحدات الذاكرة المختلطة لتعديل المقعد باستخدام زر المقعد ٣-٣، راجع المقاعد، أمام - الكهربائية* (ص. ٨٣).
- أضبط المقدار ومرايا الأبواب بدوبياً، راجع المقاعد، أمام - الكهربائية* (ص. ٨٣) ومرايا الأبواب (ص. ١٦).

إعادة تنشيط الإعدادات

عند فتح السيارة أو بعد مرور ٣٠ دقيقة في حالة ترك السيارة غير مفولة، يتم إلغاء تنشيط ذاكرة المفتاح وضبط ملف تعريف قياسي للسانق، لإعادة تنشيط ذاكرة المفتاح لافتتاح التحكم عن بعد الحالي، يلزم إجراء ما يلي.

في السيارات غير المزودة بميزة القيادة بدون مفتاح 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 بميزة القيادة بدون مفتاح يتم تنشيط ذاكرة المفتاح في الحالات التالية:

١. عند فتح قفل السيارة أما بالضغط على زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد أو عن طريق فتح القفل بدون مفتاح.
٢. إذا كان قفل السيارة متوفراً، يتم البحث عن المفتاح عند فتح باب السائق. وإذا تم العثور على مفتاح التحكم عن بعد داخل الميزة 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. ١٦٦)

في المرة التالية التي يتم فيها فتح قفل السيارة باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد هذا، سيتم ضبط الموضع التي 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 أو الذاكرة من أجل إيقاف حركة المقعد. ازرار 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، فيتم تطبيق إعدادات المقعد ومرايا الأبواب على سبيل المثال للشخص الذي يستخدم مفتاح التحكم عن بعد لفتح أقفال باب السائق.

إذا تم فتح باب السائق بواسطة الشخص A الذي يحمل مفتاح التحكم عن بعد A ولكن الشخص B الذي يحمل مفتاح التحكم عن بعد B هو الذي سيقود السيارة، فمن الممكن تغيير الإعدادات كالتالي:



٦ . الأقفال والإنذار

لبدء تشغيل السيارة، راجع تشغيل المحرك (ص. ٢٥١).

معلومات ذات صلة

- مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع* (ص. ١٦٤).

مانع الحركة

نظام مانع الحركة الإلكتروني هو نظام حماية ضد السرقة يعمل على منع أي شخص غير بمن تشغيل السيارة.

كل مفتاح جهاز تحكم عن بعد (ص. ١٦١) 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:

المواصفات	رسالة / إشعار
حدث خطأ عند قراءة مفتاح التحكم عن بعد أثناء بدء التشغيل - آخر المفاتيح من قفل الإشعال، وأعد إدخاله وحاول بدء التشغيل مرة أخرى.	Insert car key
خطأ في قراءة مفتاح التحكم عن بعد أثناء بدء التشغيل - حاول بدء التشغيل مرة أخرى. في حالة استمرار الخطأ، اضغط مفتاح التحكم عن بعد داخل قفل الإشعال وحاول البدء مرة أخرى.	Car key not found
خطأ في نظام مانع الحركة أثناء بدء التشغيل. في حالة استمرار الخطأ: اتصل بإحدى الورش - ويُنصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة.	Immobiliser Try to start again

الفغل/فتح الفغل - المؤشر

عند قفل السيارة أو فتح قفلها باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١١١)، توّكّد مؤشرات الاتجاهات على أنه تم إجراء القفل/فتح القفل على نحو صحيح.

- الفغل - وميّض لمرة واحدة ويتم طي مرايا الأبواب* للداخل.
 - فتح الفغل - وميّض لمرتين ويتم طي مرايا الأبواب* للخارج.
- بعد الانتهاء من عملية القفل، يومض المؤشر فقط عندما يتم تنشيط 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. ١١٤).

معلومات ذات صلة

- القبأدة دون مفتاح* (ص. ١٧١)
- مؤشر الإنذار (ص. ١٨٢)



مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع *PCC.
(Personal Car Communicator)

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. ١٧٦).

تحذير

في حالة إغلاق النوافذ وفتحة السقف بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، تحقق من عدم انحسار أيدي أي شخص.

فتح القفل – فتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة أثناء إيقاف تشغيل الإنذار.

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

إضاءة الاقتراب

باب صندوق الأمتعة

وظيفة جذب الانتباه

مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع*

السيارة مجهرة بنظام مانع الحركة يعمل بجهاز التحكم عن بعد ويتوفر إمكانية تتبع السيارة^٤، وتحديد موقعها وتنشيط مانع الحركة عن بعد لوقف تشغيل المحرك.

اتصل بأقرب وكيل فولفو قريب منك للحصول على مزيد من المعلومات والمساعدة في تشغيل النظام.

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦١)
- مانع الحركة (ص. ١٦٣)

^٤ في بعض الأسواق فقط ومع وجود Volvo On Call.



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 المحيطة أو الآتية أو الظروف الطبوغرافية أو غيرها. يمكن دائماً قفل/فتح السيارة باستخدام سن المفتاح (ص. ١٦٨).

في حال إزالة مفتاح التحكم عن بعد من السيارة أثناء دوران المحرك أو عندما يكون وضع المفتاح I أو II (ص. ٨١) نشط وإذا كانت جميع الأبواب مغلقة، فستظهر رسالة تحذير في شاشة عرض المعلومات بلوحة العدادات المدمجة وفي الوقت نفسه تصدر إشارة صوتية للتنذير.

تحتفى الرسالة وتترافق إشارة التنذير الصوتية عند إعادة مفتاح التحكم عن بعد إلى السيارة بعد إما/أو:

- إدراج مفتاح التحكم عن بعد في فتحة الإشعال.
- تجاوز السرعة ٣٠ كم/سا.
- الضغط على زر OK.

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦١)
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)

• القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٧٥)

اضغط مع الاستمرار لفتح جميع التواصفي في وقت واحد. لمزيد من المعلومات، انظر فتح التهوية الشاملة (ص. ١٧٦).

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. ١١٤).

● [B] مدة مصابيح الاقتراب تستخدم لتشغيل مصباح السيارة من على مسافة. لمزيد من المعلومات، انظر إضاءة الاقتراب (ص. ٩٨).

[K] [K] مقصورة الأمتعة - يتم فتح القفل وتعطيل الإنذار لمقصورة الأمتعة فقط. لمزيد من المعلومات، راجع قفل/فتح قفل باب صندوق الأمتعة (ص. ١٧٧). في السيارات المزودة بباب صندوق أمتعة آلي (ص. ٧٨)* يتم فتح باب صندوق الأمتعة بعد الاستمرار في الضغط على الزر.

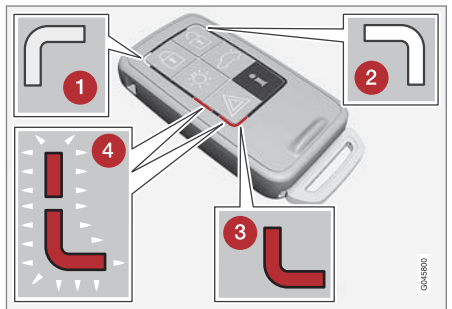
● [A] [A] وظيفة جنب الانتباه - تُستخدم لتجنب الانتباه في حالات الطوارئ.

اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ٣ ثوان على الأقل أو اضغط عليه مررتين خلال ٣ ثوان لتنشيط مؤشرات الاتجاه والبوق.

يمكن إيقاف تشغيل الوظيفة بواسطة نفس الزر بعد تنشيطه لمدة لا تقل عن ٥ ثوان. وإنما فيتم إيقاف تشغيل الوظيفة تلقائياً بعد حوالي ٣ دقائق.

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦١)
- مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC * - الوظائف الفريدة (ص. ١٦٦)



١ ضوء أخضر مستمر – السيارة مقفلة.

٢ ضوء أصفر مستمر – السيارة مفتوحة.

٣ ضوء أحمر يومض باستمرار – تم تنشيط الإنذار لأن السيارة قد تم قفلها.

٤ مصباح أحمر يومض بالتناوب في كل مصابيح المؤشرات – تم تنشيط الإنذار منذ أقل من ٥ دقائق.

معلومات ذات صلة

- مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - المدى (ص. ١٦٧)

استخدام زر المعلومات

اضغط على زر المعلومات

> جميع مصابيح المؤشرات تومض لمدة ٧ ثوان تقريرياً 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

[i] إذا لم يضي أي من المؤشرات مع الاستخدام المتكرر لزر المعلومات وفي موقع مختلفة (وكل ذلك بعد ٧ ثوان وبعد تلاشي الضوء في نظام الاتصال الشخصي بالسيارة "PCC")، يرجى الاتصال بناحدي الورش – يُنصح بورشة 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 على وظائف محسنة مقارنةً مع مفتاح التحكم عن بعد في الإصدار الأساسي (ص. ١٦١) 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.



٦ . الأقفال والإنذار

سنون المفاتيح القابلة للفصل

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على سن مفتاح معدني قابل للفصل يمكن معه تشطيط بعض الوظائف وتغيير بعض العمليات.

يتم التزود بالشفرة الفريدة لسنون المفتاح من قبل ورش فولفو المعتمدة، التي يُنصح بالتوجه إليها عند طلب سنون مفتاح جديدة.

وظائف سن المفتاح

استخدام سن المفتاح الموجود في مفتاح التحكم عن بعد:

- يمكن فتح باب السائق يدوياً في حالة عدم إمكانية تشطيط القفل центральный باستخدام مفتاح التحكم عن بعد، راجع سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب (ص. ١٦٨).
- يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل (ص. ١٨٠) أقفال سلامه الأطفال الميكانيكية بالأبواب الخلفية.
- يمكن منع الوصول إلى صندوق القفازات وجبرة الحمولة (فقط الخصوصية) (ص. ١٦٩).*
- يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل (ص. ٢٩) الوسادة الهوائية لمقدمة الراكب الأمامي (PACOS).*

معلومات ذات صلة

- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦١)

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* - مدى مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧١).
- مفتاح التحكم عن بعد - النطاق (ص. ١٦٥)

مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - المدى

مدى مفتاح التحكم عن بعد مع PCC

(Personal Car Communicator) للأبواب وباب صندوق الأمتعة، حوالي ٢٠ متراً من السيارة، أما بخصوص الوظائف الأخرى فيصل المدى إلى ١٠٠ متراً تقريباً.

إذا لم تتحقق السيارة من الضغط على الزر - فاقترب وأعد المحاولة.

ملاحظة

قد تتم مقاطعة وظيفة زر المعلومات بواسطة الموجات اللاسلكية المحيطة أو الأبنية 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 فعندئذ 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، فيسيقوم فقط آخر مفتاح تم استخدامه مؤخراً للقفل/فتح القفل بعرض الحالة الملامنة.

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 التشويش بسبب موجات الراديو المحيطة أو المباني أو التضاريس، أو غير ذلك.



سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب

يمكن استخدام سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٦٧) في حالة عدم القدرة على تشبيط القفل المركزي في مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦١). في حالة نفاد بطارية المفتاح على سبيل المثال.

إذا لم يكن بالإمكان تفعيل القفل المركزي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، عندما تنفرغ البطارية مثلاً، فيمكن فتح باب السائق كما يلي:

١. افتح 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. ١٧٣).

ملاحظة

عند فتح قفل الباب باستخدام سن المفتاح ثم فتح الباب، ينطوي الإنذار.

٢. قم بالغاء تشبيط الإنذار من خلال إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.

للسيارات المزودة بنظام Keyless، راجع القيادة بدون مفتاح * - فتح القفل باستخدام سن المفتاح (ص. ١٧٣).

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦١)
- مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية (ص. ١٧٠)

الوسادة الهوائية للراكب - التشبيط/إلغاء التشبيط*

فصل/توصيل سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٦٧) يتم كما يلي:

إزالة سن المفتاح



❶ حرك الماسكة الزنبركية إلى الجانب.

❷ وفي نفس الوقت، اسحب سن المفتاح بشكل مستقيم للأمام.

إدخال سن المفتاح

أعد تركيب سن المفتاح بحذر داخل موقعه في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦١).

١. أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع تجويف المفتاح لأعلى وأدخل سن المفتاح في التجويف الخاص به.
٢. اضغط برفق على سن المفتاح، ينبعي عليك سماع صوت "طفقة" عندما يتم تثبيت سن المفتاح في مكانه.

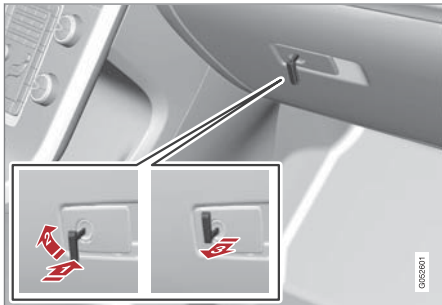
معلومات ذات صلة

- سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب (ص. ١٦٨)
- أقفال سلامة الأطفال - التشبيط اليدوي (ص. ١٨٠)



٦ . الأقفال والإنذار

التشغيل/إيقاف التشغيل



G082801

تنشيط القفل السري.

لتنشيط القفل السري:

١ دخل سن المفتاح في أسطوانة قفل صندوق الفزارات.

٢ أدر سن المفتاح بمقدار ١٨٠ درجة باتجاه حركة عقارب الساعة.

٣ اسحب سن المفتاح تعرضاً شاشة معلومات لوحة العدادات المدمجة إشعاراً في نفس الوقت.

يتم بعد ذلك قفل صندوق الفزارات ولا يمكن فتح مقصورة الأمتعة بعدها باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي.

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 الفزارات فقط، راجع قفل/فتح قفل - صندوق الفزارات (ص. ١٧٧).



فُل الخصوصية*

يتم استخدام قفل الخصوصية أثناء خوضع السيارة للخدمة وتركها مع خادم موقف السيارات في الفندق أو ما يشبه ذلك. يتم عندئذ قفل صندوق القمارات 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. ١١٦).



الأقفال النشطة لمفتاح 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 لتنشيط/إيقاف تشغيل الإنذار (ص. ١٨٢) ولفتح الأبواب ولقيادة السيارة.

ويعتبر يمكن تسليم مفتاح التحكم عن بعد بدون السن لعامل الخدمة أو عامل الفندق - ويحثظ مالك السيارة بسن المفتاح المفكرة.

ملاحظة

لا تنس سحب غطاء الحمولة (ص. ١٥٩) على منطقة الحمولة قبل إغلاق باب صندوق الأمتعة.



٦. الأقفال والإنذار

مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية

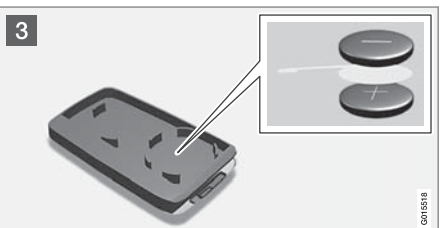
قد يلزم تغيير بطارية^٥ مفتاح التحكم عن بعد.

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

وأو

- لا تستجيب الأقفال على نحو متكرر للإشارات الصادرة من مفتاح التحكم عن بعد على مسافة ٢٠ متراً من السيارة.



الفتح

١ حرك المساكبة الزنبركية إلى الجانب.

٢ وفي نفس الوقت، اسحب سن المفتاح بشكل مستقيم للخلف.

٣ أدخل مفك الفتحة ٣ ملم في الفتحة الموجودة خلف المساكبة الزنبركية وارفع برفق مفتاح التحكم عن بعد للأعلى.



G021095

ملاحظة



تتصفح فولفو بأن تستوثي في البطاريات المستخدمة في مفتاح التشغيل عن بعد أو مفتاح PCC
UN Manual of Test and Criteria, Part III,
sub-section 38.3.
البطاريات المركيّة في المصنعين أو التي تُستبدل لدى ورشة فولفو معتمدة تستوثي في المواصفات الواردة أدناه.

التجميع

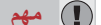
١. اضغط على مفتاح التحكم عن بعد على نحو متصل.
٢. أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع تح giof المفتاح أعلى وأدخل سن المفتاح في التجويف الخاص به.

ملاحظة



أدر مفتاح التحكم عن بعد مع اتجاه الأزرار لأعلى، وهذا لتجنب سقوط البطاريات عند فتحه.

مهم



تجنب لمس البطاريات الجديدة وأسطح التلامس الخاصة بها بأصابعك لأن هذا قد يحدث خللاً في وظيفتها.



G021096

استبدال البطارية

- ٤ افحص عن قرب كافية إحكام تثبيت البطارية/البطاريات داخل الغطاء، فيما يتعلق بأطرافها (+) و (-).

^٥ توجد بطاريات في مفتاح التحكم عن بعد مع PCC.

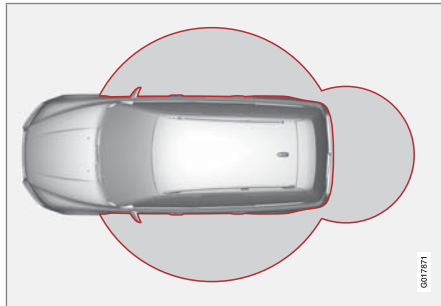
* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



٦ . الأقفال والإنذار

القيادة بدون مفتاح* - مدى مفتاح جهاز التحكم عن بعد
حتى يتيسر فتح قفل الأبواب أو باب صندوق الأمتعة
لتلقائهما دون الضغط على أحد الأزرار على مفتاح
التحكم عن بعد^١. يجب أن يكون مفتاح التحكم عن بعد
على مسافة ١.٥ متر تقريرًا عن مقاييس باب السيارة أو
باب صندوق الأمتعة.

الشخص الذي يرغب في قفل أو فتح باب يجب أن يكون
مفتاح التحكم عن بعد بحوزته. فمن غير الممكن قفل أو فتح قفل
الباب إذا كان مفتاح التحكم عن بعد في الجانب المقابل من
السيارة.



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. ٨١).
نشطًا وإذا كانت جميع الأبواب مغلقة، فستظهر رسالة تحذير في

القيادة دون مفتاح*

تحتوي السيارات المزودة بميزة القيادة بدون مفتاح
على نظام التشغيل والوقف يمكن تشغيله بدون مفتاح.
يفضل نظام التشغيل والوقف بدون مفتاح يمكن تشغيل السيارة
ووقفها وإلغاء قفلها بدون إدخال مفتاح جهاز التحكم عن بعد
(ص. ٦١) في قفل الإشعال. يمكن توسيع مفتاح التحكم عن بعد
في حينك. يجعل النظام عملية فتح السيارة أكثر سرورًا وراحة،
حيث يمكنك فتح السيارة عند اشتغال كلتا يديك.
كلا مفتاحي التحكم عن بعد بالسيارة يشتملان على وظيفة بدون
مفتاح. ويمكن طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد.

يمكن ضبط النظام الكهربائي بالسيارة على ثلاثة مستويات
مختلفة - وضع المفتاح ٠ و I و II (ص. ٨١) - عن طريق مفتاح
جهاز التحكم عن بعد.

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* - مدى مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧١)
- القيادة بدون مفتاح* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٢)
- القيادة بدون مفتاح* - التداخل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٢)

٣. اضغط برفق على سن المفتاح. ينبغي عليك سماع صوت
"طقفة" 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. ١٦١)
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)

٦ فقط في مفتاح التحكم عن بعد بجهاز اتصال شخصي بالسيارة (PCC).

٧ ينطبق على مفاتيح التحكم عن بعد المزودة بوظيفة PCC (وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة).



شاشة عرض المعلومات بلوحة العدادات المدمجة وفي الوقت نفسه تصدر إشارة صوتية للتنذير.

عند إعادة مفتاح التحكم عن بعد إلى السيارة، تتطغى رسالة التنذير ويتوقف التنذير 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. ١٧١)
- القيادة بدون مفتاح* - موقع الهوائي، (ص. ١٧٤)

القيادة بدون مفتاح* - التداخل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد

يمكن أن تشوّش الحواجز والمحالات الكهرومغناطيسية على وظائف التحكم بدون مفتاح (ص. ١٧١).

ملاحظة

لا تضع/نقط PCC بالقرب من هاتف محمول أو جسم معدني - يجب الانتباه إلى المسافة عن ١٥-١٠ سم.

إذا حدث التشويش، استخدم مفتاح التحكم عن بعد و森 المفتاح كأنه مفتاح تحكم عن بعد في الإصدار الأساسي، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤).

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية (ص. ١٧٠)
- القيادة بدون مفتاح* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٢)
- القيادة بدون مفتاح* - مدى مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧١)

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 تطبيق وظيفة بدون مفتاح في حالة قفل السيارة باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد الآخر الخاص بالسيارة، وذلك لمنع الدخول دون إذن.

في المرة التالية التي يتم فيها فتح قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد يتم وقتها إعادة تشغيل المفتاح الذي تم نسيانه في السيارة.

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 بداخل مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال ثم الضغط على زر **START/STOP ENGINE**.

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧١)

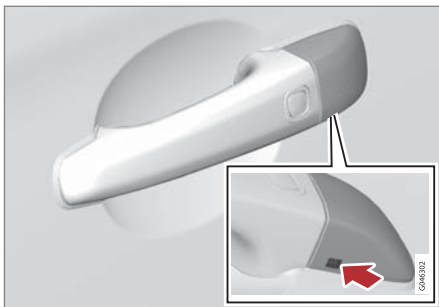
^٨ ينطبق على مفاتيح التحكم عن بعد المزروعة بوظيفة PCC (وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة).



٦ . الأقفال والإنذار

القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح

إذا عذر فتح القفل المركزي باستخدام مفتاح التحكم عن بعد، مثلاً يحدث عندما تفرغ شحنة البطاريات، فيمكن فتح الباب الأمامي الأيسر، باب السائق 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.

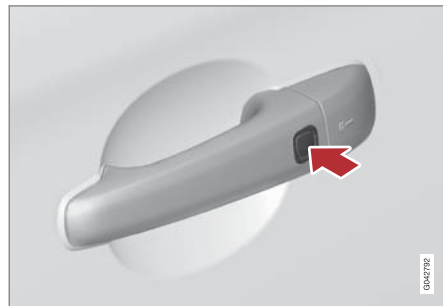
القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل

يحدث إغاء القفل عند الإمساك بأحد مقابض الأبواب بأحد يديك أو لوحة الضغط المكسوّة بالمطاط الموجودة على مقصورة الأمتعة.

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* (ص. ١٧١)
- القيادة بدون مفتاح* - القفل (ص. ١٧٣)

القيادة بدون مفتاح* - القفل
يوجد في السيارات المزودة بنظام القيادة بدون مفتاح زر على المقابض الخارجية للأبواب لفتح القفل.



GIAG0202

في السيارات المزودة بنظام القيادة بدون مفتاح يوجد زر في مقبض الباب من الخارج.

قم بقل 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 فلن يمكن قفل السيارة.

ملاحظة

في السيارات المزودة بأزرع اختيار سرعة تلقائية، ينبغي ضبط ذراع اختيار السرعة على الوضع P، وإنْ فلن يكون من الممكن قفل السيارة أو تزويدها بالإنذار.

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧١)
- مؤشر الإنذار (ص. ١٨٢)

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

ملاحظة i

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 نظام القوائم في MY CAR إلى الأبواب التي ينبغي فتح قفلها.

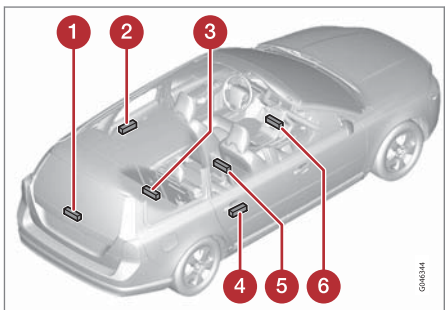
القيادة بدون مفتاح* - إعدادات القفل

يمكن مواعنة إعدادات القفل في السيارات المزودة بميزة القيادة بدون مفتاح بوظيفة القيادة بدون مفتاح من خلال الإشارة في نظام القوائم في MY CAR إلى الأبواب التي ينبغي فتح قفلها.

للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧١)
- سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٦٨)
- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧١)
- الإنذار ALARM (ص. ١٨٢)



- ① باب صندوق الأمتعة، بجوار محرك المساحة
- ② مقبض الباب، الخلفي الأيسر
- ③ منطقة الحمولة، أووسط وفي أقصى موضع أسفل الأرضية
- ④ مقبض الباب، الخلفي الأيمن
- ⑤ الكونسول المركزي، تحت الجزء الخلفي
- ⑥ الكونسول المركزي، تحت الجزء الأمامي.



٦ . الأقفال والإنذار

تحذير !

تحذير !

انتبه إلى خطر بقاء 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، انظر وضع الإقفال الشامل* (ص. ١٧٩).

نظام إعادة القفل الآلي
إذا لم يتم فتح أحد الأبواب أو باب صندوق الأمانة خلال دقيقتين من فتح الأقال، فسوف يتم قفلهم جميعاً مرة أخرى أو توماتيكياً. 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. ١٧٦)
- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧١)

القفل/فتح القفل - من الخارج

القفل/فتح القفل من الخارج يتم باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦١). يعمل مفتاح التحكم عن بعد على قفل/فتح قفل كل الأبواب وباب صندوق الأمانة في وقت واحد. يمكن تحديد تسلسل مختلف لفتح القفل، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤).

لتشغيل عمل القفل، يجب أن يكون باب السائق مغلقاً - إذا كان أي من الأبواب أو باب صندوق الأمانة 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 الأمانة.

تحذير !

الأشخاص الذين أجريت لهم عمليات زراعة منظم لضربيات القلب ينبغي ألا يقتربوا من هوائيات نظام الدخول بدون مفتاح أكثر من ٢٢ سم بمنطقة ضربات القلب الخاص بهم. وهذا لمنع حدوث تداخل بين منظم ضربات القلب ونظام الدخول بدون مفتاح.

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٧١)

ملاحظة

انتبه إلى خطر قفل مفتاح التحكم عن بعد في السيارة.

إذا تعذر القفل/فتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، فقد يكون ذلك بسبب نفاد شحن البطارية - قم بغلق أو فتح باب السائق بواسطة سن المفتاح القابل للفصل، راجع سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٦٨).

ملاحظة

تذكر أنه يتم إطلاق الإنذار عند فتح الباب بعد أن تم إلغاء تأمينه باستخدام شفرة المفتاح - ويتم إيقاف تشغيل الإنذار عندما يتم إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.



فتح التهوية الشاملة

تعمل وظيفة فتح التهوية الشاملة على فتح أو إغلاق كل النوافذ الجانبية في وقت واحد ويمكن استخدامها لتهوية السيارة بسرعة مثلاً أثناء الطقس الحار.



زر القفل المركزي

الضغط الطويل على الرمز في زر القفل المركزي 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. ١٧٦)
- النوافذ الكهربائية (ص. ١٠٥)

الفقد

- اضغط 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. ١٧٦)).

ويمكن كذلك قفل جميع الأبواب بدوياً باستخدام أزرار القفل - ويعتبر ذلك إغلاق الباب المعنى

الفقد الآوتوماتيكي

يمكن قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة آوتوماتيكياً عند بدء ترک السيارة.

.MY CAR
يمكن تشغيل/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم **.MY CAR** للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١١٤).

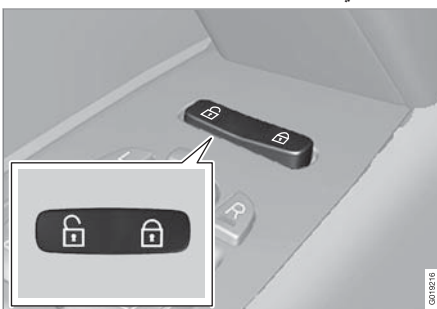
معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٧٥)
- الإنذار ALARM (ص. ١٨٢)
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)

الفقد/فتح القفل - من الداخل

أغلق كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة في وقت واحد أو فتحها معًا باستخدام زر القفل المركزي من باب السائق وباب الراكب.*

الفقد المركزي



الفقد المركزي.

- اضغط على جانب واحد من الزر للقفل - واضغط الجانب الآخر لفتح القفل.

اضغط مع الاستمرار في الضغط لفتح كل النوافذ الجانبية أيضاً* 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. ١٧٦)).
- اسحب مقبض الباب مرة واحدة ثم حرره - فيتم فتح قفل الباب. اسحب مقبض الباب مرة أخرى لفتح الباب.

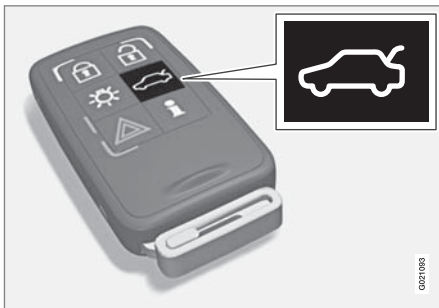


٦ . الأقفال والإنذار

قفل/فتح قفل باب صندوق الأمتعة

يمكن فتح باب صندوق الأمتعة و قوله وفتح قوله 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)*، فيستنطفي مؤشر الإنذار (ص. ١٨٢) على لوحة العدادات للإشارة إلى عدم تشغيل نظام إنذار السيارة بالكامل. يتم فصل ذراع جهاز الإنذار ومستشعرات الحركة والمستشعرات الخاصة بفتح باب صندوق الأمتعة.

وتبقى الأبواب مغلقة ويغطيها جهاز الإنذار.

- يتم فتح قفل مقصورة الأمتعة ولكنها تظل مغلقة - اضغط برفق على لوحة الضبط المكشطة بالمطاط الموجودة أسفل المقipض الخارجي وارفع مقصورة الأمتعة.

إذا لم يتم فتح باب صندوق الأمتعة خلال دقيقتين، فسوف يتم إعادة قفله وتنشيط الإنذار مرة أخرى.

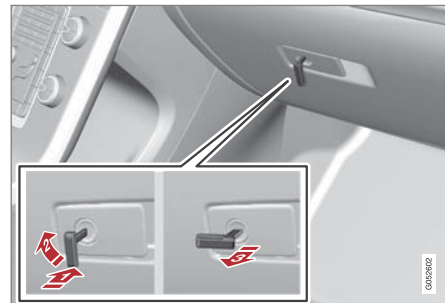
معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦١)

قفل/فتح قفل - صندوق الفقاير

لا يمكن قفل/فتح قفل صندوق الفقاير (ص. ١٥١) إلا باستخدام سن المفتاح القابل للفصل في مفتاح جهاز التحكم عن بعد.

للمعلومات عن سن المفتاح، راجع سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٦٨).



قفل صندوق الفقاير:

- ❶ أدخل سن المفتاح في أسطوانة قفل صندوق الفقاير بما يتوافق مع الرسم التوضيحي التالي.
 - ❷ أدر سن المفتاح بمقدار ٩٠ درجة باتجاه حركة عقارب الساعة.
 - ❸ اسحب سن المفتاح.
- افتح القفل باتباع الإجراءات التالية.
- للمعلومات عن قفل الخصوصية، راجع قفل الخصوصية* (ص. ١٦٩).

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



فتح قفل السيارة من الداخل

فتح القفل، باب صندوق الأمتعة 1

لفتح قفل مقصورة الأمتعة:

اضغط على زر لوحة الإضاءة (1).

< يتم فتح قفل مقصورة الأمتعة ويمكن فتحها في عضون دقيقين (في حالة قفل السيارة من الداخل).

القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

اضغط على زر مفتاح جهاز التحكم عن بعد للغلق 2،
راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤).

< 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. ١٧٦)
- القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٧٥)

باب صندوق الأمتعة الكهربائي*

يمكن فتح باب صندوق الأمتعة باستخدام الزر الموجود في لوحة الإضاءة، ويستخدم لوحة الضغط المكسو بالبطاطس أسفل المقعد 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 تحف عنوان "توقف تشغيل/إغلاق باب صندوق الأمتعة بباب صندوق الأمتعة".

ملاحظة

- إذا كان النظام في وضع التشغيل باستمرار لمدة طويلة، فسيتم إيقافه لنفادي فرط التحميل. ويمكن استخدامه مجددًا بعد حوالي دقيقتين.
- في حال تم تفريغ البطارية أو فصلها، يجب فتح باب صندوق الأمتعة وغلاقه مرة أخرى لإعادة تفعيل النظام.

الفتح الأقصى المبرمج

يمكن برمجة وضع الفتح الأقصى لباب صندوق الأمتعة. يمكن استخدامه مثلًا في الكراسي ذات الأسفنج المنخفضة. تابع كما يلي:

- افتح باب صندوق الأمتعة بدوبياً، أقه في الوضع المرغوب فيه ثم اضغط بutton واحدة طويلاً على الزر الموجود على باب صندوق الأمتعة (٣ ثوان على الأقل) ثم حرج باب صندوق الأمتعة - بذلك تكون البرمجة قد اكتملت.
- لحذف البرمجة - حرج باب صندوق الأمتعة بدوبياً إلى مستوى مرتفع ثم اضغط بutton طويلاً على الزر في باب صندوق الأمتعة (على الأقل ٣ ثوان) ثم حرج باب صندوق الأمتعة - بهذا تكون قد انتهت البرمجة.

الحماية من القرص

في حال منع أحد الأشياء ذات المقاومة الكافية عملية فتح/غلق باب صندوق الأمتعة، فسيتم تنبيه خاصية الحماية من القرص.

- أثناء التفتح - يتم إيقاف تشغيل باب صندوق الأمتعة الكهربائية، وتوقف باب صندوق الأمتعة.
- عند الإغلاق - يتوقف باب صندوق الأمتعة عند وجود إعاقة ويترافق بضعة سنتمرات.



٦ . الأقفال والإنذار

وضع الإقفال الشامل*

يعني وضع الإقفال الشامل أنه يتم فصل جميع أزرار القفل ومقابض الأبواب ميكانيكيًا، مما يجعل دون فتح الأبواب من الداخل أو الخارج.

يتم تنشيط وضع الإقفال الشامل باستخدام مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦١) ويتم ضبطه بعد مرور عشر ثوان تقريبًا من قفل الأبواب.

ملاحظة

يؤدي فتح أي من الأبواب خلال وقت التأخير إلى قطع التسلسل ويفاقم تشغيل الإنذار.

يمكن فتح قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أثناء تنشيط وضع الإقفال الشامل. يمكن كذلك فتح الباب الأمامي الأيسر باستخدام سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٦٧). إضافة إلى ذلك، يمكن فتح القفل وفتح الأبواب وباب صندوق الأمتعة في السيارات المزودة بميزة القيادة بدون مفتاح* عن طريق لمس مقابض الأبواب أو المقابض الموجود في باب صندوق الأمتعة.

تحذير

لا تسمح لأحد بالبقاء في السيارة قبل أن توقف تشغيل وضع الإقفال الشامل أولًا كي تتجنب خطر بقاء أحد داخل السيارة المفتوحة.

تحذير

انتبه لخطر الاحتياز عند الفتح/الغلق. قبل البدء بالفتح/الغلق، تأكّد من عدم وجود أشخاص قرب باب صندوق الأمتعة لأنّه قد ينبع عن الاحتياز عوّاقب خطيرة.
دائماً شعّل باب صندوق الأمتعة بحذر.

فتح باب صندوق الأمتعة

يمكن فتح باب صندوق الأمتعة بواسطة ثلاثة طرق (من ضمن الطريقين استخدام هذا الزر):

- ضغطة طويلة على الزر الموجود في لوحة الإضاءة -
- اضغط باستمرار على الزر حتى يبدأ فتح مقصورة الأمتعة.
- ضغطة طويلة على مفتاح التحكم عن بعد - اضغط باستمرار على الزر حتى يبدأ فتح مقصورة الأمتعة.
- اضغط برفق على لوحة الضغط المكسوة بالمطاط الموجودة أسفل المقابض الخارجي.

غلق باب صندوق الأمتعة

قم بالغلق باستخدام الزر الموجود على باب صندوق الأمتعة أو يدوياً.

- اضغط على الزر - يتم إغلاق مقصورة الأمتعة تلقائيًا.

قم بإيقاف عملية فتح/غلق باب صندوق الأمتعة

يمكن القيام بذلك بأربع طرق (من ضمن الطريق الثلاثة، استخدام هذا الزر):

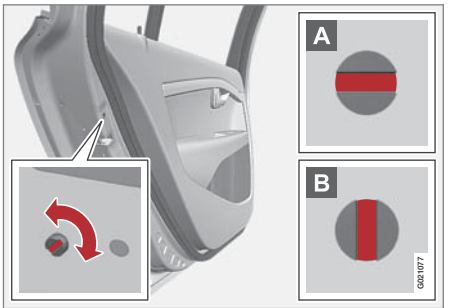
- اضغط على زر لوحة الإضاءة
- اضغط على زر مفتاح التحكم عن بعد
- اضغط على زر مقصورة الأمتعة
- اضغط على لوحة الضغط المكسوة بالمطاط الموجودة أسفل المقابض الخارجي.
- يتم قطع حركة باب صندوق الأمتعة وتوقفها.



أقفال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي

تعمل أقفال سلامة الأطفال على حماية الأطفال من فتح أي من الأبواب الخلفية من الداخل.

تشغيل/إيقاف تشغيل أقفال سلامة الأطفال



توجد أقفال سلامة الأطفال في الحافة الخلفية للأبواب الخلفية ويمكن الوصول إليها فقط إذا كانت الأبواب مفتوحة.

تشغيل/إيقاف تشغيل أقفال سلامة الأطفال:

- استخدم سن المفتاح القابل للفص (ص. ١٦٧) في مفتاح التحكم عن بعد لإدارة القرص.

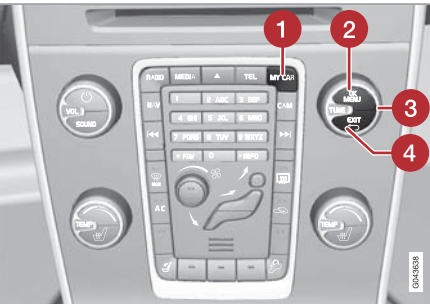
يتم منع فتح الباب من الداخل.

ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح (ص. ١٧٣).
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦١)

إيقاف التشغيل بشكل مؤقت



يتم الإشارة إلى خيارات القائمة النشطة عن طريق شكل مستعرض.

MY CAR ①

OK MENU ②

الضبط التحكم بقرص التشغيل ③

EXIT ④

إذا كان أحد الأشخاص سيفي في السيارة مع ضرورة قفل الأبواب من الخارج، فيمكن إيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل مؤقتاً كما يلي: يكون ذلك في نظام القوائم **MY CAR**.

للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع ص. ١١٤.

٦

ملاحظة

- تذكر أنه قد تم تنشيط الإنذار عند تأمين قفل السيارة.
- في حالة فتح أي باب من الأبواب من الداخل، يتم إطلاق الإنذار.



٦ . الأقفال والإنذار

- 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 - التشغيل اليدوي (ص. ١٨٠)
- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٧٦)

اقفال سلامة الأطفال - التشغيل الكهربائي *

أقفال سلامة الأطفال ذات التشغيل الكهربائي تمنع الأطفال من فتح الأبواب أو النوافذ الخلفية من الداخل.

التنشيط

يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل أقفال سلامة الأطفال في كل أوضاع المفتاح (ص. ٨١) 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 المدمجة رسالة **Rear child lock activated** وبضياء مصباح الزر - أصبحت الأقفال نشطة.

عندما تكون أقفال سلامة الأطفال نشطة فإن بالخلف:

ملاحظة

- يقوم قفل كل باب بقفل الباب الخاص به فقط - وليس كلا البابين الخلفيين معاً.
- السيارات المزودة بقفل كهربائي لسلامة الأطفال لا يوجد بها قفل أطفال يدوي.

معلومات ذات صلة

- أقفال سلامة الأطفال - التشغيل الكهربائي * (ص. ١٨١)
- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٧٦)
- القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٧٥)

**الإنذار ALARM**

الإنذار عبارة عن جهاز تحذير في حالة وقوع اقتحام السيارة على سبيل المثال.

يتم تشغيل الإنذار النشط في حالة:

- الباب، غطاء المحرك أو باب صندوق الأمتعة مفتوح
 - اكتشاف حركة في مقصورة الركاب (إذا كانت مزودة بمستشعر حركة*)
 - رفع السيارة أو قطّرها (إذا كانت مزودة بمستشعر إمالة*)
 - تم فصل كابل البطارية
 - فصل صفارة الإنذار.
- في حال وجود خلل في نظام الإنذار، تعرض شاشة معلومات لوحة العدادات المدمجة إشعاراً في هذه الحالة، اتصل بإحدى الورش - ويُنصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

ملاحظة

تقوم مستشعرات الحركة بإطلاق إنذار في حالة الحركة داخل مقصورة الركاب . و يتم استشعار تيارات الهواء أيضًا . وهذا السبب يمكن أن ينطلق الإنذار عند ترك السيارة دون غلق إحدى النوافذ أو فتحة السقف ، أو عند استخدام سخان مقصورة الركاب.

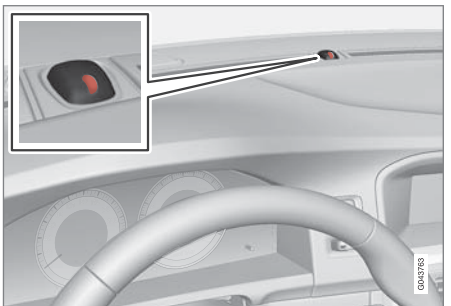
لتتجنب هذا: أغلق النوافذ /فتحة السقف قبل مغادرة السيارة . عند استخدام مicana مقصورة الركاب (أو مفكرة كهربائية متنقلة) - وجه تدفق الهواء من فتحات الهواء بحيث لا يتجه لأعلى داخل مقصورة الركاب . أو يمكن استخدام مستوى الإنذار المخفض ، راجع مستوى الإنذار المخفض (ص. ١٨٤) .

ملاحظة

لا تحاول إصلاح المكونات الموجودة في نظام الإنذار أو تديليها بنفسك . فقد تؤثر أي من هذه المحاوالت على بنود التأمين.

مؤشر الإنذار

يعرض مؤشر الإنذار حالة نظام الإنذار (ص. ١٨٢) .



يشير المؤشر الأحمر الموجود على لوحة العدادات إلى حالة نظام الإنذار:

- المؤشر منطفئ - لا يعمل الإنذار
- يومض المؤشر مرة واحدة في كل ثانية - الإنذار نشط
- يومض المؤشر بسرعة بعد فصل وظيفة الإنذار (وحتى يتم إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل التشغيل واختيار وضع المفتاح II) حيث يتم انطلاق الإنذار.

تشغيل وظيفة الإنذار

- اضغط على زر قفل مفتاح التحكم عن بعد.

أوقف تشغيل عمل الإنذار

- اضغط على زر فتح قفل مفتاح التحكم عن بعد.

إيقاف تشغيل الإنذار الذي تم إطلاقه

- اضغط على زر فتح القفل من مفتاح التحكم عن بعد أو أدخل هذا المفتاح في قفل الإشعال.

معلومات ذات صلة

● مؤشر الإنذار (ص. ١٨٢)

● الإنذار - إعادة التفعيل الأوتوماتيكية (ص. ١٨٣)

● الإنذار - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل (ص. ١٨٣)



إشارات الإنذار

عندما ينطلق الإنذار (ص. ١٨٢) يتم تشغيل ساربته 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. ١٧) المفتاح على سبيل المثال - فمن الممكن فتح قفل السيارة وتعطيل الإنذار وبعد تشغيل المحرك على النحو التالي:

١. افتح باب السائق بواسطة سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٧٣).

< يتم تشغيل الإنذار، ويومض مؤشر الإنذار (ص. ١٨٢)
بسرعة ويصدر صوت صفارة الإنذار.



٢. أدخل مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.
< يتم إيقاف تشغيل الإنذار وينطفئ مؤشر الإنذار.
٣. ابدأ تشغيل المحرك.

الإنذار - إعادة التفعيل الأوتوماتيكية

إعادة تشغيل الإنذار (ص. ١٨٢) تلقائياً تحمي السيارة التي تم مغادرتها مع فصل نظام الإنذار بشكل غير متعمد.

في حال فتح قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (مع توقف الإنذار عن العمل) مع عدم فتح أي من الأبواب أوباب صندوق الأمتعة خلال دقيقتين، فسيتم إعادة تشغيل الإنذار أوتوماتيكياً. يتم إعادة قفل السيارة في نفس الوقت.

معلومات ذات صلة

- مستوى الإنذار المخفض (ص. ١٨٤)



البلد/المنطقة	
الصين	<p>نوع المرخص - نظام مفتاح تحكم عن بعد يمكن قراءة النوع المرخص لنظام مفتاح التحكم عن بعد في الجدول.</p> 
هونج كونج	

- معلومات ذات صلة
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦١)

نوع المرخص - نظام مفتاح تحكم عن بعد

يمكن قراءة النوع المرخص لنظام مفتاح التحكم عن بعد في الجدول.

البلد/المنطقة	
الاتحاد الأوروبي، والصين	

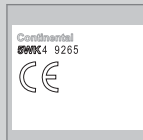
مستوى الإنذار المخفض
Reduced guard تعني إمكانية إجراء تعطيل مؤقت لحساسات الحركة وإلأماله.

لتتجنب تشغيل الإنذار (ص. ١٨٢) دون قصد - كما يحدث عند ترك كلب مثلاً في سيارة مغلقة أو أثناء نقل السيارة على قطار سيارات أو معدية لنقل السيارات - يمكن إيقاف تفعيل مستشعرات الحركة والميلان مؤقتاً.

يتم اتباع الإجراء نفسه لفصل المؤقت في وضع الإقفال الشامل (ص. ١٧٩).

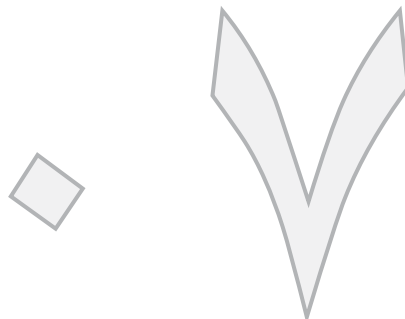
معلومات ذات صلة

- مؤشر الإنذار (ص. ١٨٢)

البلد/المنطقة	
الاتحاد الأوروبي	
كوريا	

* فقط مع الإنذار.

دعم السائق





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 فرملة. قد تتسارع السيارة على سرعة أبطأ من المتوقع عند الضغط على دوامة الوقود.

تحذير !

يُعد نظام الاستقرار ESC بمثابة وظيفة تكميلية - وليس بإمكانه معالجة جميع الحالات في جميع طروف الطريق.

يتحمل السائق دائمًا المسؤولية عن ضمان قيادة المركبة بسلامة وأتباع قواعد ولوائح حركة المرور واجهة التطبيق على الطرق.

يتكون نظام ESC من الوظائف التالية:

- التحكم بالانزلاق
- التحكم بالانزلاق
- نظام التحكم بالسحب

التحكم بالانزلاق

تحتقر هذه الوظيفة من القيادة وقوفة فرملة العجلات بشكل منفصل بغرض ثبات السيارة.

التحكم بالانزلاق

تحتقر هذه الوظيفة عجلات السيارة من التدويم مقابل سطح طريق القيادة أثناء زيادة السرعة.

نظام التحكم بالسحب

تكون الوظيفة نشطة في السرعات المنخفضة وتنقل قوة الجر من عجلة الدفع المبنزلقة إلى عجلة الدفع غير المبنزلقة.



التشغيل

*Four C - الهيكل النشط

"Four-C" ينظم الهيكل النشط

(Continuously Controlled Chassis Concept)

خصائص مخففات امتصاص الصدمات مما يتيح ضبط

خصائص قيادة السيارة. توجد ثلاثة إعدادات: المريح Advanced Sport والرياضي Comfort، والرياضي Sport والمقدم

Comfort

هذا الإعداد يعني أن السيارة معلوم أنها أكثر راحة للراكب على سطح الطرق الوعرة وغير المستوية. يتم امتصاص الصدمات بأنه سلس وحركة جسم السيارة سلسة 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 أقوى ويتيح هيكل السيارة الطريق بغض التقليل من الدوران خلال الانعطاف.

Advanced

لا يوصى باستخدام هذا الإعداد إلا على سطح الطرق الممهدة والسلسة للغاية.

يتم تحسين أداء مخففات الصدمات للحصول على أقصى درجات الثبات على الطريق والتقليل من الدوران في الانحناءات بطريقة أكبر.



- معلومات ذات صلة**
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٨٦)
 - نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل (ص. ١٨٨)

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل

تحديد المستوى - الوضع Sport

نظام التحكم في الثبات الديناميكي والسحب (ESC) نشط دائمًا - فلا يمكن إلغاء تشبيطه.

ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد الوضع Sport، والذي يسمح بتجربة قيادة أكثر نشاطًا.



يتم اختيار الوضع Sport في نظام القائمة MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR

(ص. ١١٤).

وفي الوضع Sport، يكتشف النظام ما إذا كانت حركات دواسة الوقود وعجلة القيادة أكثر نشاطًا مما هي عليه عند القيادة الطبيعية ثم تسمح بالتحكم في الانزلاق مع رفع القسم الخلفي حتى مستوى معين قبل التدخل والعمل على تثبيت السيارة.

إذا قام السائق بإيقاف التحكم في الانزلاق من خلال تحرير دواسة الوقود، فيتدخل نظام التحكم في الثبات الديناميكي والسحب (ESC) ويعمل على تثبيت السيارة.

في الوضع Sport، يتم الحصول على أقصى سحب، إذا علقت السيارة أو عند القيادة على سطح مفancock - مثل الرمال أو الثلوج العميق.



يتم الإشارة إلى الوضع Sport في لوحة العدادات المندمجة عن طريق هذا الرمز المضيء، يوهج ثابت حتى يقوم السائق بـإلغاء 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. ١٨٧)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل (ص. ١٨٨)



**نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز
والرسائل**

الجدول	المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
<p>النظام ESC منخفض القدر ات مؤقتاً نظراً لارتفاع حرارة قرص الفرامل إلى حد كبير - يعاد تشغيل الوظيفة أو توماتيكياً بعد أن تبرد الفرامل.</p>	ESC Temporarily OFF		
<p>تم إيقاف تشغيل نظام ESC.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● أوقفت السيارة في مكان آمن وقم بابطاء المحرك ثم ابدأ تشغيله مرة أخرى. ● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. 	ESC Service required		
<p>هناك رسالة نصية في لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٩) - اقرأها!</p>	Message		<p>و</p>
<p>فحص النظام عند بدء تشغيل المحرك.</p>	ضوء مستمر لمدة ثانية.		
<p>يجري تفعيل نظام ESC.</p>	ضوء وامض.		
<p>تم تفعيل الوضع Sport.</p> <p>ملاحظة: لا يتم إلغاء تنشيط نظام ESC في هذا الوضع - ولكن يتم تقليل قدراته جزئياً.</p>	وهج ثابت.		 OFF



معلومات ذات صلة

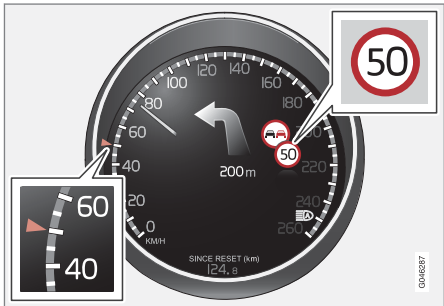
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل
(ص. ١٨٦)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل
(ص. ١٨٧)



راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)* - التشغيل"

تساعد وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI – Road Sign Information) السائق على تذكر علامات الطريق الخاصة بالسرعة التي تجاوزها في طريقه.

تعمل الوظيفة كالتالي:



معلومات السرعة المسجلة^١.

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 حيثما كان ذلك مناسباً.



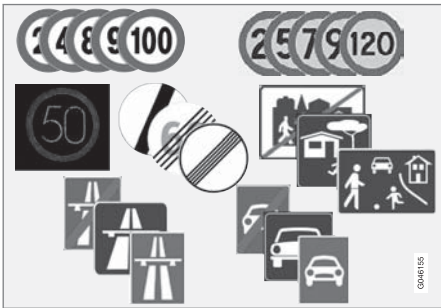
تحذير

لا تعمل وظيفة RSI في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط كوسيلة مساعدة تكميلية.

يتحمل السائق دائماً المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة وابطاع قواعد ولوائح حركة المرور على الطريق واجة التطبيق.

معلومات ذات صلة

- راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)* - التشغيل" (١٩٠) (ص.)
- معلومات إشارات المرور (RSI)* - المحدوديات (١٩٢) (ص.)



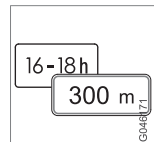
أمثلة للعلامات المقروءة المتعلقة بالسرعة^٢.

توفر وظيفة معلومات علامات الطريق RSI معلومات متعلقة بالسرعة الحالية وبداية/نهاية الطريق السريعة ومنتهي بخط التجاوز.

إذا تم المرور على علامة تدل على طريق سريع/طريق عادي مخصص لحركة المرور الآلية وعلامة تبين السرعة القصوى المسموح بها، فستقرر الوظيفة إظهار رمز العلامة للحصول على أقصى سرعة مسموح بها.

^١ علامات الطريق المعروضة على لوحة العدادات المدمجة تعتمد على السوق - توضيح الرسوم التوضيحية الموجدة في هذه الإرشادات بعض الأمثلة فقط.

^٢ علامات الطريق المعروضة على لوحة العدادات المدمجة تعتمد على السوق - توضيح الرسوم التوضيحية الموجدة 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 إشارة إضافية أسفل الرمز الذي يبين السرعة.

عرض المعلومات الإضافية

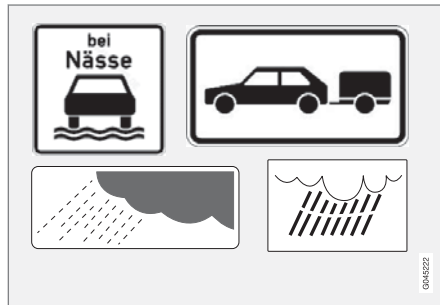


يعني رمز الإشارة الإضافية وهو على شكل إطار فارغ تحت رمز سرعة لوحة العدادات المندمجة أن نظام RSI قد اكتشف إشارة إضافية بمعلومات إضافية تخص حد السرعة الحالية.

الوضع في سيارتي

توجد خيارات خاصة بنظام RSI في نظام قوائم MY CAR؛
راجع MY CAR (ص. ١١٤).

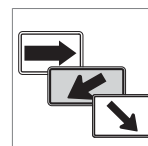
علامات إضافية



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.



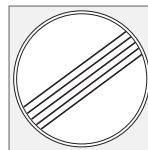
يتم الإشارة إلى السرعة المطبقة عند المخارج في أسواق معينة من خلال إشارة إضافية تتضمن على سهم.

لا تظهر علامات السرعة المرتبطة بهذا النوع من العلامات الإضافية إلا إذا كان السائق يستخدم مؤشر الاتجاه.

نهاية المحدوديات أو الطريق السريع

يتم عرض علامة طريق مقابلة على لوحة العدادات المندمجة لمدة ١٠ ثوان تقريباً في المواقف التي يكتشف فيها RSI علامة تحذير على نهاية حد السرعة - أو غيرها من المعلومات المتعلقة بالسرعة، نهاية الطريق السريع مثلاً.

وفيما يلي أمثلة لبعض هذه العلامات:



نهاية المحدوديات.



نهاية الطريق السريع.

بعد ذلك تختفي معلومات الإشارة حتى يتم اكتشاف الإشارة التالية المتعلقة بالسرعة.



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. ٢٢٥).

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 المغطاة - كلياً أو جزئياً - بالصقع و/أو الثلج و/أو الفانورات.

معلومات ذات صلة

- معلومات علامات الطريق (RSI)* (ص. ١٩٠)
- راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)* - التشغيل" (ص. ١٩٠)

في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

معلومات ذات صلة

- معلومات علامات الطريق (RSI)* (ص. ١٩٠)
- معلومات إشارات المرور (RSI)* - المحدوديات (ص. ١٩٢)
- MY CAR (ص. ١١٤)

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. ١١٤).

تحذير السرعة



يمكن للسائق اختيار تلقي تحذير عندما يتم تجاوز حدود السرعة السارية وقرها ٥ كم/سا أو أكثر. ويريد هذا التحذير من قبل الرمز الذي يبين السرعة القصوى السارية والتي يومض مؤقتاً عندما يتم تجاوز هذه السرعة. يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة



٧ . دعم السائق

مثبت السرعة* - التحكم في السرعة

يمكن تنشيط السرعة المحفوظة أو ضبطها أو تغييرها.

تشغيل وتحديد السرعة

لتنكين نظام التحكم في ثبات السرعة:

- اضغط زر عجلة القيادة في **CRUISE** (بدون محدد السرعة) أو **(K)** (مع محدد السرعة).

> يضيء الرمز (6) في لوحة العدادات المندمجة - علامة على أن نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع الاستعداد.

لتنشيط 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 "التحكم في السرعة" عند السرعات الأقل من ٣٠ كم/ساعة.

ملاحظة

عند تجاوز السرعة ١٢٠ كم/ساعة يتم تنبيه السائق بذلك بواسطة ٣ "جرس تنبيه".

تغيير السرعة المحفوظة

يمكن تغيير السرعة المحفوظة بواسطة ضغطة قصيرة أو طويلة

- على الزر **-** أو **+**.

لضبط **+/- ٥ كم/سا:**

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.
ينتحمل السائق دائماً المسؤلية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

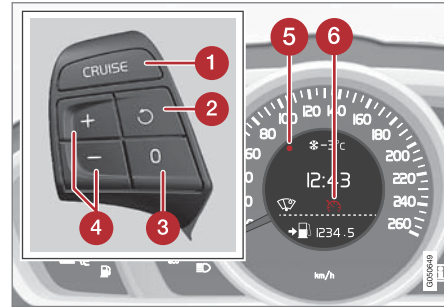
مثبت السرعة*

تساعد وظيفة التحكم في ثبات السرعة (CC – Cruise Control) السائق على الحفاظ على سرعة ثابتة، مما يؤدي إلى القيادة بشكل أكثر استرخاء على الطرق السريعة والطويلة، في تدفقات حركة المرور العادية.

لمحة عامة

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة* - التحكم في السرعة (ص. ١٩٣).
- مثبت السرعة* إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٩٤).
- نظام التحكم في ثبات السرعة* - موافقة السرعة المحددة (ص. ١٩٥).
- مثبت السرعة* - التعطيل (ص. ١٩٥).
- مثبت السرعة التكيفي - **ACC** (ص. ١٩٥).



لوحة مقاييس عجلة القيادة ولوحة العدادات المندمجة.

١ التحكم في مثبت السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.

٢ يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.

٣ وضع الاستعداد

٤ قم بتنشيطه وضبط السرعة.

٥ السرعة المختارة (رمادي = وضع الاستعداد).

٦ مثبت السرعة نشط - رمز أبيض (رمادي = وضع الاستعداد).

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



٧٠ دعم السائق

- انخفاض سرعة السيارة عن ٣٠ كم/سا تقريباً.
وهنا يتبع على السائق تنظيم سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة* (ص. ١٩٣).
- مثبت السرعة* - التحكم في السرعة (ص. ١٩٣).
- نظام التحكم في ثبات السرعة* - موصلة السرعة المحددة (ص. ١٩٥).
- مثبت السرعة* - التعطيل (ص. ١٩٥).

- **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 **0**.
- < يتغير لون العلامة (٥) والرمز (٦) في لوحة العدادات المندمجة من الأبيض إلى الرمادي - للدلالة على التعطيل المؤقت لنظام مثبت السرعة.

- **وضع الاستعداد نتيجة تدخل السائق**
يتم فصل مثبت السرعة مؤقتاً وضبطه تلقائياً على وضع الاستعداد في حالة:

- استخدام فرامل القدم
- دواسة القابض مضغوطة
- تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع N (المحايد)
- 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.

- **وضع الاستعداد الآوتوماتيكي**
يتم فصل مثبت السرعة مؤقتاً وضبطه على وضع الاستعداد في حالة:

- فقان العجلات للسحب
- سرعة المحرك منخفضة/عالية للغاية

- استخدم ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمنحك +/-.
٥ كم/سا.

لضبط +/- ١ كم/سا:

- اضغط مع الاستمرار على الزر ثم حرره عندما تعرض لوحة العدادات المندمجة 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 "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. ١٩٣).



مثبت السرعة التكيفي - *ACC

يعمل مثبت السرعة التكيفي

(*ACC – Adaptive Cruise Control*) على مساعدة السائق في الحفاظ على مسافة آمنة وثابتة من المركبة فيما بعدها مع مراعاة الفاصل الزمني المحدد مسبقاً بين المركبة وما بعدها.

توفر وظيفة مثبت السرعة التكيفي تجربة قيادة أكثر استرخاء في الرحلات الطويلة على الطرق السريعة والطرق الرئيسية الطويلة المستقمة في تدفقات المرور السلسة.

يقوم السائق بضبط السرعة (ص. ١٩٩) المطلوبة والفترات الزمنية الفاصلة (ص. ٢٠٠) للسيارة الموجودة أمامه. عندما يقوم مستكشف الرادار باكتشاف سيارة أقل سرعة أمام السيارة، يتم تكيف السرعة تلقائياً بما يتناسب 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. ٢١) واقراب السيارة للغاية من مركبة تسير أمامها، عندئذ يتم تحذير السائق عن طريق وظيفة تحذير المسافة (ص. ٢٠) 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. ١٩٣)
- مثبت السرعة* - التحكم في السرعة (ص. ١٩٣)
- مثبت السرعة* إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٩٤)
- نظام التحكم في ثبات السرعة* - مواصلة السرعة المحددة (ص. ١٩٥)

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. ١٩٤) يمكنمواصلة 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 تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة.

ملاحظة

يمكن إجراء زيادة ملحوظة للسرعة بمجرد استئناف السرعة من خلال تحديد (٥).

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة* (ص. ١٩٣)
- مثبت السرعة* - التحكم في السرعة (ص. ١٩٣)
- مثبت السرعة* إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٩٤)
- مثبت السرعة* - التعطيل (ص. ١٩٥)

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



تحذير !

ينبغي على السائق أن يكون يقط دائماً فيما يتعلق بأحوال المرور ويتدخل حينما يتغير 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 - تناصح بورشة فولفو معتمدة.

صندوق التروس الآوتوماتيكي

السيارات المزودة بصندوق تروس آلي لديها وظيفة محسنة في مساعد الصف (ص. ٢٠٢) التابع لمثبت السرعة التكيفي.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة (ص. ١٩٦)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٨)
- مثبت السرعة التكيفي * - إدارة السرعة (ص. ١٩٩)
- مثبت السرعة التكيفي * - ضبط الفاصل الزمني (ص. ٢٠٠)
- مثبت السرعة التكيفي * - إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ٢١)
- مثبت السرعة التكيفي * - تجاوز سيارة أخرى (ص. ٢٠٢)

مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة

يتكون من نظام مثبت السرعة ونظام متافق للحفاظ على المسافات.

- مثبت السرعة التكيفي * - تعطيل (ص. ٢٠٢)

- مثبت السرعة التكيفي * - مساعد الصف (ص. ٢٠٢)

- مثبت السرعة التكيفي * - تشغيل وظيفة مثبت السرعة (ص. ٢٠٤)

- مستشعر الرadar (ص. ٢٠٤)

- مستشعر الرadar - المحدوديات (ص. ٢٠٥)

- مثبت السرعة التكيفي * - تتبع العطل والإجراء (ص. ٢٠٧)

- مثبت السرعة التكيفي * - الرموز والرسائل (ص. ٢٠٨)



٧ دعم السائق

السائق. ويحدث ذلك أيضًا في حالة تجاوز سرعة المركبة التي تسير أمامك للسرعة المضبوطة لمثبت السرعة.

يهدف مثبت السرعة التكيفي إلى التحكم في السرعة بطريقة سلسة. في الموقف الذي يتطلب استخدام الفرامل المفاجئ، يجب على السائق كبح نفسه. يسري ذلك على الاختلافات الكبيرة في السرعة أو إذا كانت فرملة السيارة في المقدمة شديدة. نظرًا إلى محدودية مستشعر الرadar (ص. ٢٠٥) قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.

ويمكن تشتيت مثبت السرعة القابل للتكييف لاتباع سيارة أخرى تسير على سرعات تتراوح من ٣٠ كم/ساعة وحتى ٢٠٠ كم/ساعة. إذا انخفضت السرعة عن ٣٠ كم/ساعة أو انخفضت سرعة المحرك بدرجة كبيرة للغاية، فيتم ضبط مثبت السرعة على وضع الاستعداد (ص. ٢٠١) الذي تتوقف معه الفرملة التقليدية. وهنا يتبعين على السائق تولي القيادة بنفسه للحفاظ على مسافة آمنة تفصله عن السيارة التي أمامه.

مصابح التذير، يتطلب الأمر استخدام السائق للفرامل ينتمي نظام مثبت السرعة التكيفي بإمكانية فرملة تعادل ٤٪ تقريبًا من إمكانية الفرملة بالسيارة.

تحذير!

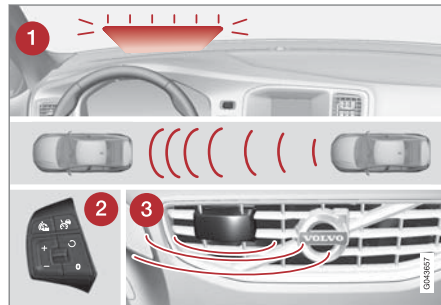
لا يعد مثبت السرعة القابل للضبط نظامًا لنفادي التصادم. فيجب أن يتدخل السائق إذا لم يكتشف النظام السيارات التي بالأمام.

لا يقوم مثبت السرعة القابل للضبط بالكبح مع الأشخاص والحيوانات والمركبات الصغيرة مثل الدراجات والدراجات النارية. ولا مع السيارات والأشياء المعاكسة أو البطيئة أو المتوقفة.

لا تستخدم مثبت السرعة القابل للضبط، على سبيل المثال داخل المدن أو في الازدحامات أو في مفترق الطرق أو على الأسطح الزلقة أو على الطرق التي يوجد عليها ماء أو جل كثيف أو في الأماكن التي بها تساقط شديد للثلج والثلوج أو في الأماكن التي تضعف فيها الرؤية أو على الطرق التي تتعرض للرياح أو على الطرق الزلقة.

المسافة بينك وبين السيارة التي أمامك (ص. ٢٠٠) يتم القياس عادةً بواسطة مستشعر الرadar (ص. ٢٤). تعمل وظيفة مثبت السرعة على تنظيم السرعة بواسطة التسارع والتوقف. ومن الأمور الطبيعية إصدار الفرامل صوت منخفض عند استخدام نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي.

نظرة عامة على الوظائف



نظرة عامة على الوظائف.

١ مصابح التذير، يتطلب الأمر استخدام السائق للفرامل

٢ لوحة مفاتيح عجلة القيادة (ص. ١٩٨)

٣ مستشعر الرadar (ص. ٢٠٤)

تحذير!

تنتحر دواسة الفرامل عند إيقاف مثبت السرعة التكيفي. لا تستند قدمك أسفل دواسة الفرامل لأنها قد تتحشر هناك.

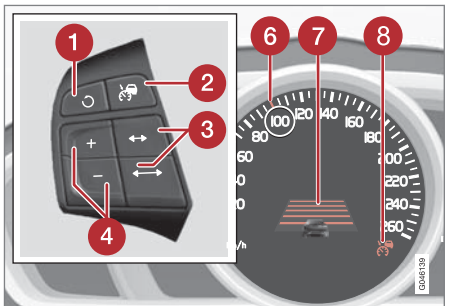
ويهدف مثبت السرعة التكيفي إلى اتباع السيارة التي أمامك في الحارة نفسها على فترات زمنية (ص. ٢٠٠). فاصلة يحددها السائق. إذا اكتشف مستشعر الرadar عدم وجود أي سيارة أمامك فستحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمحفوظة بواسطة

٢ ملاحظة: بعد الرسم التوضيحي تخطيطيًا - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

٤ يمكن تشغيل مساعد الطابور (ص. ٢٠٢) (في المركبات المزودة بصناديق ترسos الـ) في سرعة تتراوح من ٢٠٠-٠ كم/ساعة.



مثبت السرعة التكيفي* - نظرة عامة



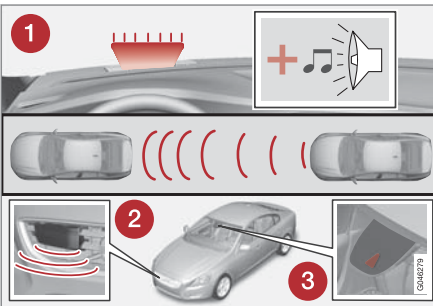
- ١** يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.
- ٢** مثبت السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل أو وضع الاستعداد.
- ٣** الفترة الزمنية الفاصلة - زيادة/تقليل.
- ٤** قم بتنشيطه وضبط السرعة.
- ٥** (غير مستخدم)
- ٦** علامة خضراء بجوار السرعة المخزنة (بيضاء = وضع الاستعداد).
- ٧** الفاصل الزمني
- ٨** ACC نشط من خلال الرمز الأخضر (أبيض = وضع الاستعداد).

الطرق المنحدرة و/or 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. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكيفي* - تعطيل (ص. ٢٠٢)
- مثبت السرعة التكيفي* - تجاوز سيارة أخرى (ص. ٢٠٢)



١. مصباح تحذير نظام التحذير من الاصطدام والإندار الصوتي للتحذير.

إذا كانت السيارة بحاجة إلى استعمال الفرامل بما يتجاوز سعة مثبت السرعة التكيفي ولم يقم السائق باستخدام الفرامل، فعندها سيتم استخدام مصباح التحذير والإندار الصوتي للتحذير المتوفر في نظام التحذير من الاصطدام (ص. ٢١٩). لتنبيه السائق بضرورة التدخل الفوري من جانبها.

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 يمكنها مستشعر المدار الخاص بها - وبالتالي قد لا يوجد 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.



- 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 .
- لضبط +/ - ٥ كم/سا:
- استخدم ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمنحك +/ - ٥ كم/سا.
 - اضغط مع الاستمرار على الزر ثم حرره عندما تعرض لوحة العدادات المدمجة 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 التكفي لأكثر من عدة دقائق تقريباً، فسيتم قفل هذه الوظيفة وتعطيلها. للتمكن من إعادة تشغيلها، يجب إيقاف السيارة وإعادة تشغيل المحرك.

في بعض المواقف يتعدى تنشيط هذه الوظيفة - وفي هذه الحالة تعرض لوحة العدادات المدمجة (ص. ٢٠٨) الرسالة **Adaptive cruise control unavailable**.

مثبت السرعة التكفي * - إدارة السرعة

لتتمكن مثبت السرعة التكفي:

- اضغط على زر عجلة القيادة - يضيء رمز أبيض مشابه في لوحة العدادات المدمجة (٨) ليوضح أن مثبت السرعة التكفي موجود في وضع الاستعداد (ص. ٢٠١).

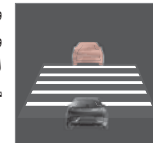
لتنشيط مثبت السرعة التكفي:

- 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 التكفي نشط وان السيارة محافظه على السرعة المخزنة.

ولا يتم التحكم في المسافة بين سيارتك والسيارة الأمامية بواسطة مثبت السرعة التكفي إلا عندما يعرض الرمز صورة سيارة أخرى.



وفي الوقت نفسه يتم تمييز فاصل السرعة بعلامة:



معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكفي - ACC (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكفي * - الوظيفة (ص. ١٩٦)
- مثبت السرعة التكفي * - الرموز والرسائل (ص. ٢٠٨)



معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC * (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٨)
- مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة (ص. ١٩٦)

مثبت السرعة التكيفي * - 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 ثوان 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 التكيفي 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. ١١٠).

ملاحظة

استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور المحلية فقط.
إذا لم يظهر أن هناك رد فعل لنظام مثبت السرعة التكيفي عند تشطيه، فقد يرجع هذا إلى أن المسافة الرمزية 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. ١٩٩).

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC * (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٨)
- مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة (ص. ١٩٦)
- مثبت السرعة التكيفي * - تعطيل (ص. ٢٠٢)



معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC* (ص. ١٩٥).
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٨).
- مثبت السرعة* (ص. ١٩٣).

وضع الاستعداد الأوتوماتيكي

يعتمد مثبت السرعة التكيفي على أنظمة أخرى، مثل نظام الاستقرار ESC (ص. ١٨٦). إذا توقف أي من هذه الأنظمة عن العمل فيستيقظ تلقائياً إلغاء تشغيل مثبت السرعة التكيفي.

في حالة إيقاف التشغيل الأوتوماتيكي، ستتصدر إشارة صوتية ويظهر الإشعار Adaptive cruise control cancelled في لوحة العدادات المندمجة. يتعين على السائق التدخل حيث تكيف السرعة والمسافة بما يتوافق مع السيارة التي أمامه.

قد يتوقف التشغيل الأوتوماتيكي بسبب ما يلي:

- السائق يفتح الباب.
- السائق يخلع حزام الأمان.
- سرعة المحرك منخفضة/عالية للغاية.
- انخفضت سرعة السيارة لأقل من ٣٠ كم/ساعة.^٧
- فقدان العجلات للسحب.
- درجة حرارة الفرامل مرتفعة.
- يتم تعطية مسحغر الرادار، على سبيل المثال عن طريق ثلج رطب أو أمطار غزيرة (يتم اعتقة موجات الرادار).

مواصلة السرعة المحددة

تتم إعادة تشغيل 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 تشغيل مثبت السرعة باستخدام الزر .

مثبت السرعة التكيفي * - إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد

يمكن إيقاف تشغيل مثبت السرعة التكيفي مؤقتاً ووضعها في وضع الاستعداد.

إلغاء التشغيل 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 دوامة القابض لما يزيد عن دقيقة واحدة.
- يتم تحريك ذراع اختبار السرعة إلى الوضع المحايد N (صندوق التروس الأوتوماتيكي)
- يحافظ السائق على سرعة تزيد عن السرعة المضبوطة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

وهذا يتيمن 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.

^٦ فضل واختيار ترس سرعة أعلى أو أقل لا يتم في وضع الاستعداد.

^٧ لا ينطبق هذا على السيارات المزودة بمساعد الطابور - فهي تنتقل بشكل كامل إلى وضع الثبات.



مثبت السرعة التكيفي * - مساعد الصف

توفر ميزة "مساعد الصف" مزدداً من التحسينات لمثبت السرعة التكيفي في السرعات أقل من ٣٠ كم/سا.

في السيارات ذات صندوق التروس الآلي يكون مثبت السرعة التكيفي مزوّداً بوظيفة مساعد الصف (ويشار إليه أيضاً باسم ("Queue Assist")

يتيح مساعد الصف بالوظائف التالية:

- نطاق سرعة موسع - أيضًا أقل من ٣٠ كم/سا و عند التوقف التام
- تغيير الهدف
- توقف الفرملة التلقائية عند ثبات السيارة
- التنشيط الأوتوماتيكي لفرامل الركن.

لاحظ أن أقل سرعة قابلة للبرمجة لمثبت السرعة التكيفي تبلغ ٣٠ كم/سا - حتى وإن كان قادرًا على تعقب مركبة أخرى حتى التوقف التام، فإنه من غير الممكن تحديد/حفظ سرعة أقل من ٣٠ كم/سا.

نطاق واسع للسرعة

ملاحظة

لتنشيط مثبت السرعة التكيفي يجب غلق باب السائق وارتداء حزام الأمان.

مع وجود صندوق التروس الآلي، يمكن أن يتبع مثبت السرعة التكيفي سيارة أخرى ضمن نطاق ٢٠٠٠ - ٢٠ كم/سا.

مثبت السرعة التكيفي * - تعطيل

عن طريق ضغطة قصيرة على زر عجلة القيادة [C]، يتم ضبط مثبت السرعة التكيفي على وضع الاستعداد (ص. ٢٠١). يتم إيقاف التشغيل بضغطه قصيرة إضافية - وبالتالي يتم مسح السرعة المضبوطة المحفوظة ولا يمكن استعادتها من الزر [C].

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC* (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة (ص. ١٩٦)
- مثبت السرعة التكيفي * - الرموز والرسائل (ص. ٢٠٨)

مثبت السرعة التكيفي * - تجاوز سيارة أخرى

عندما تتحقق السيارة بمركبة أخرى ويشير السائق إلى حالة مناورة للقيام بتجاوز وشيخ باستخدام مؤشر الاتجاه، يساعد مثبت السرعة التكيفي على زيادة سرعة السيارة لفترة وجيزة باتجاه السيارة الأمامية.

تكون هذه الوظيفة نشطة في السرعات الأكبر من ٧٠ كم/سا.

تحذير

كن حذرًا لأن هذه الوظيفة يمكن تنشيطها في الكثير من المواقف بخلاف اللحاق بالسيارة بواسطة سيارات أخرى، على سبيل المثال عند استخدام مؤشر اتجاه لتوضيح تغير حارة المرور أو الخروج إلى طريق آخر - فتزيد سرعة السيارة عند ذلك بقدر وجيز.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC* (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٨)
- مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة (ص. ١٩٦)

^٨ في الغمار الأيسر فقط في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، أو في الغمار الأيمن في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى.



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 الانفصال، وحينها يتوجب على السائق أن يتدخل في الأمر ويُكبح السيارة بنفسه من أجل الحفاظ على موضعها.

يقوم نظام مساعد الصف بتحrir 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 N أو R
- قام السائق بضبط مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.

التنشيط الأوتوماتيكي لفرامل الركن

في بعض الحالات، يعيش نظام مساعد الصف فرامل الوقوف الذي يحافظ على ثبات حركة السيارة.

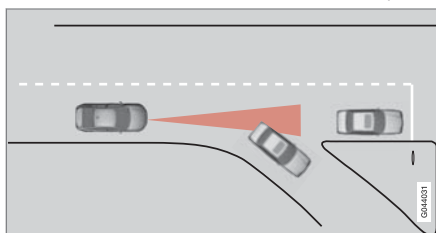
ويحدث هذا في حالة:

- قيام السائق بفتح الباب أو إزالة حزام المقدمة الخاص به
- يتغير نظام ESC من الوضع Normal إلى Sport
- قيام نظام مساعد الصف بالحفاظ على ثبات حركة السيارة لأكثر من ٤ دقائق
- إيقاف تشغيل المحرك
- زيادة سخونة الفرامل بشكل مفرط.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكيفي - نظرة عامة (ص. ١٩٨)
- مثبت السرعة التكيفي - الوظيفة (ص. ١٩٦)

تغيير الهدف



إذا انعطفت المركبة الهدف التي تسير في المقدمة على نحو مفاجئ، فقد يتغير ذلك إلى توقف حركة المرور في المقدمة.

عندما يتبع مثبت السرعة التكيفي مركبة أخرى على سرعات أقل من ٣٠ كم/سا ويقوم بتغيير الهدف من مركبة متخرجة لأخرى ثابتة، سيقوم مثبت السرعة التكيفي بإبطاء السرعة للمركبة الثابتة.

تحذير

عندما يقوم مثبت السرعة التكيفي بتبني سيارة أخرى بسرعات تتجاوز ٣٠ كم/سا وتتغير حالة الهدف من سيارة متخرجة إلى سيارة ثابتة، فيقوم مثبت السرعة التكيفي بتجاهل السيارة الثابتة وتتحديد السرعة المخزنة به بدلاً من ذلك.

وينتun هنا على السائق أن يتدخل بنفسه للفرملة.

وضع الاستعداد الأوتوماتيكي مع تغيير الهدف

يتم فصل مثبت السرعة التكيفي وضبطه على وضع الاستعداد:

- عندما تقل السرعة عن ٥ كم/سا ولا يتحقق نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي مما إذا كان العنصر الهدف هو سيارة ثابتة أو بعض العناصر الأخرى، مثل مطب صناعي.
- عندما تكون السرعة أقل من ٥ كم/سا وتتوقف السيارة التي في الأمام، وبهذا لا يجد نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي سيارةً لمتابعتها.

ملاحظة

يلزم أن تكون المركبة التي أمامك في نطاق مسافة معقولة لتتمكن عملية تنشيط مثبت السرعة التكيفي على سرعة أقل من ٣ كم/سا.

مع التوقفات القصيرة المرتبطة بالسير الطبيعي في حركة المرور البطيئة أو في إشارات المرور، يتم 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، فيُ سيتم ضبط مثبت السرعة التكيفي على وضع الاستعداد مع الفرملة الأوتوماتيكية. وهنا يتبع على السائق إعادة تنشيطه بواحدة من المطرق التالية:

- اضغط على زر عجلة القيادة ⌂.
- أو
- اضغط على دواسة السرعة.
- < وهنا سيستمر مثبت السرعة التكيفي في اتباع السيارة الأمامية.

ملاحظة

يستطيع Queue Assist (مساعد الصف) إبقاء السيارة في حالة الثبات لمدة ٤ دقائق كحد أقصى - وبعدها يتم شغيل فرامل الوقوف وفصل مثبت السرعة التكيفي.

- يلزم تحرير فرامل الوقوف قبل إمكانية إعادة تنشيط مثبت السرعة التكيفي.



مستشار الرادار

تتمثل وظيفة مستشار الرادار في اكتشاف السيارات أو المركبات الأكبر حجمًا التي تسير في نفس الاتجاه وفي نفس المسار.

يتم استخدام مستشار الرادار بواسطة الوظائف التالية:

- تحذير المسافة*
- مثبت السرعة التكيفي*
- التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية
- واكتشاف المشاة*

مهم

في حالة وجود تلف مرئي بشبكة السيارة أو إذا شُكّت أن مستشار الرادار تالف:

- اتصل بإحدى الورش - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.

قد تختفي الوظيفة كلياً أو جزئياً - أو تعطل - في حالة تلف أو انفصال الشبكة أو مستشار الرادار أو الدعامة الخاصة به.

قد يؤدي التعديل على مستشار الرادار إلى جعل استخدامه غير قانوني.

معلومات ذات صلة

- مستشار الرادار - المحدوديات (ص. ٢٠٥)
- مثبت السرعة التكيفي - ACC* (ص. ١٩٥)
- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٩)
- تحذير المسافة* (ص. ٢١٠)

(ص. ٢٠٢). في المرة القادمة التي يتم فيها تشغيل النظام يتم تنشيط مثبت السرعة التكيفي.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC* (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكيفي* - نظرية عامة (ص. ١٩٨)
- مثبت السرعة التكيفي* - الوظيفة (ص. ١٩٦)

مثبت السرعة التكيفي* - تشغيل وظيفة مثبت السرعة

التغيير من ACC إلى CC

يتم عرض رمز لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي على لوحة العدادات المدمجة:

ACC Adaptive Cruise Control	CC Cruise Control

مثبت السرعة التكيفي

بضغطة واحدة على الزر، يتم تعطيل الجزء التكيفي (نظام المسافة الفاصلة) في نظام التحكم في ثبات السرعة، وعند هذه النقطة تتبع السيارة السرعة المحددة/المضبوطة فقط.

- اضغط لفترة طويلة على زر عجلة القيادة [▲] - يغير رمز [▲] لوحة العدادات المدمجة من [▲] إلى [●].
- < بهذه الوسائل يتم تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة الفيسي CC (Cruise Control) (ص. ١٩٣).

تحذير

توقف السيارة عن الوقف تلقائياً بعد التحويل من الوضع إلى الوضع CC - فهي تتبع السرعة المحددة فحسب.

التغيير مرة أخرى من نظام CC إلى ACC

أوقف تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة من خلال ضغط زر [▲] بما ينماشى مع إرشادات التعطيل



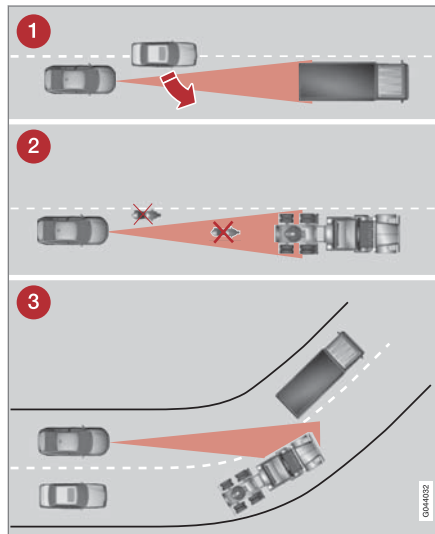
تحذير !

ينبغي على السائق أن يكون يقظ دائمًا فيما يتعلق بأحوال المرور ويدخل حيًّا يتعذر على نظام ثبيت السرعة التكيفي الحفاظ على سرعة أو مسافة مناسبة.

فظام ثبيت السرعة التكيفي لا يمكنه التعامل مع كل أحوال المرور والطقوس 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.

ويتعين على السائق مسؤولًا بشكل دائم عن الحفاظ على المسافة والسرعة الصحيحتين حتى مع استخدام نظام ثبيت السرعة التكيفي.



مجال الرؤية ACC.

في بعض الأحيان، يتاخر مستشعر الرadar في استشعار المركبات الموجودة على مسافات قريبة، مثل حالة قيادة مركبة بين السيارة والمركبات الأخرى التي تسير في المقدمة.

من الممكن أن يستمر عدم الاستشعار بالمركبات الصغيرة، مثل الدراجات البخارية أو السيارات التي لا تسير في وسط المسار.

قد يستشعر الرادار خلال الانعطافات السيارة بطريقة خطأ أو يفقد السيارة التي تم استشعارها من العرض.

مستشعر الرادار - المحدوديات

توجد بعض القيود في مستشعر الرادار (ص. ٢٠٤)، بسبب 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 مركبك.
- انداد مستشعر الرادار - في المطر الشديد أو الوحول أو عند تجمُّع الفاذورات أمام مستشعر الرادار.

ملاحظة

حافظ على المنطقة أمام مستشعر الرادار نظيفة - انظر العنوان الفرعى الصيانة (ص. ٢٢٢).

مجال الرؤية

رؤيه مستشعر الرادار محدودة، في بعض الحالات، لا يتم اكتشاف مركبة أخرى أو حدث الاكتشاف بعد الوقت المتوقع.



معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكفي - *ACC (ص. ١٩٥)
- نظام التحذير من الاصطدام * (ص. ٢١٩)
- تحذير المسافة * (ص. ٢١٠)



٧ . دعم السائق

يوضح الجدول التالي أمثلة عن الأساليب المحتملة لظهور أية رسالة مع الإجراء الملازم:

هذه الرسالة توضح أن وظيفة تحذير المسافة (ص. ٢١٠) والتحذير من الاصطدام مع الفرامل الإلكترونية (ص. ٢١٩) 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. ٤٠٤) يتغدر عليه اكتشاف أي مركبات أخرى أمام سيارتك.

الإجراءات	السبب
قم بتنظيف سطح الرادار في الشبكة من الأوساخ أو الثلوج أو الجليد.	تعرض سطح الرادار في الشبكة للأوساخ أو أنه مغطى بالثلج أو الجليد.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا يعمل الرادار أحياناً أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو تساقط الجليد.	تعوق أمطار غزيرة أو الجليد إشارات الرادار.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا يعمل الرادار أحياناً على الأسطح التي يكسوها الماء أو الجليد أو المبللة بشدة.	يحدث الماء أو الجليد الموجود على سطح الطريق دوامة لأعلى ويعيق إشارات الرادار.
انتظر. يمكن أن تستغرق العملية عدة دقائق للرادار لاستشعار عدم وجود أي عائق.	تم تنظيف سطح الرادار ولكن ظل ظهور الرسالة.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٨)
- مثبت السرعة التكفي * - الوظيفة (ص. ١٩٦)
- مثبت السرعة التكفي * - الرموز والرسائل (ص. ٢٠٨)

**مثبت السرعة التكيفي * - الرموز والرسائل**

في بعض الأحيان قد يعرض نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي رسالة رمزًا وأو رسالة نصية. فيما يلي عدة أمثلة - يرجى أتباع التوصيات الواردة إذا كان مناسًّا:

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	يتذرع تشغيل نظام مثبت السرعة التكيفي حتى يتم ضبط نظام الاستقرار (ESC) (ص. ١٨٦) 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 الرطبة على سبيل المثال.
	Radar blocked See manual	يتم فصل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي مؤقتًا. <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. يمكن السائق عند اختيار التبديل إلى (ص. ٤) مثبت السرعة (CC) العادي - تقدم رسالة نصية معلومات حول البدائل الملائمة. اقرأ معلومات عن محدوديات مستشعر الرادار (ص. ٢٥).



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"> • اتصل بإحدى الورش - ويُنصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة.
	+ Press brake to hold vehicle إنذار صوتي (فقط مع مساعد الطابور)	<p>ثبتت السيارة وسيقوم مثبت السرعة بتحرير فرامل القم للسماح لفرامل الركن بالعمل وتثبيت السيارة، ولكن أي عطل في فرامل الركن يعني أن السيارة ستبدأ قريباً في التمايل.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتبع على السائق استخدام الفرامل بنفسه. تظل الرسالة ويسعد صوت الإنذار حتى يضغط السائق على دواسة الفرامل أو يستخدم دواسة الوقود.
	Below 30 km/h Lead vehicle required (فقط مع مساعد الطابور)	تظهر أثناء محاولات تنشيط مثبت السرعة التكيفي على سرعات أقل من ٣٠ كم/سا دون وجود سيارة أمامية في نطاق مسافة التنشيط.

معلومات ذات صلة

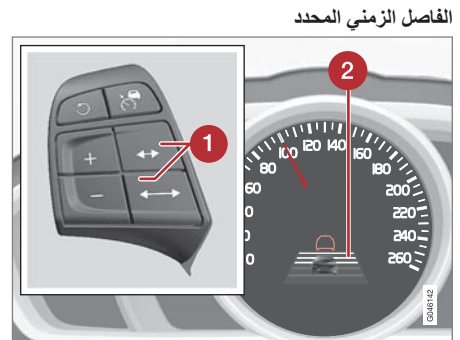
- مثبت السرعة التكيفي - ACC * (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٨)
- مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة (ص. ١٩٦)

**تحذير المسافة***

وظيفة تحذير المسافة (Distance Alert) تحذر السائق في حالة انخفاض الفاصل الزمني بين سيارته والسيارة التي أمامها بشكل كبير.

يتم تشغيل تحذير المسافة عند التحرك بسرعات تتجاوز ٣٠

كم/ساعة ويفتاعل فقط مع المركبات التي تسير أمام السيارة، وفي نفس الاتجاه، وإن يتم توفير أي معلومات مسافة عن المركبات التي تسير في الجهة المقابلة أو البطيئة أو المتوقفة.

تحذير

أزرار التحكم ورمز الفترة الزمنية الفاصلة.

١ الفترة الزمنية الفاصلة - زرادة/تقليل.

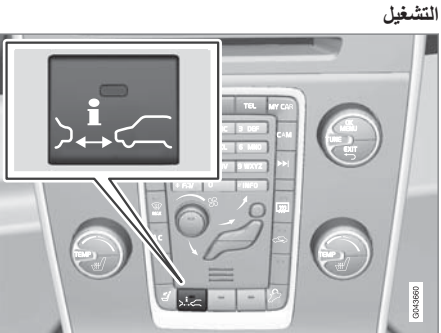
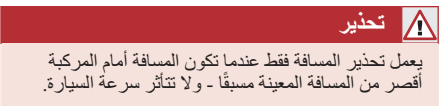
٢ الفترة الزمنية الفاصلة - تشغيل.

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للمركبة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها في الشاشة كخطوط أفقية ٥-١٠ - وكلما زاد عدد الخطوط طال الفاصل الزمني، ويشير سطر واحد إلى ثانية واحدة تقريباً



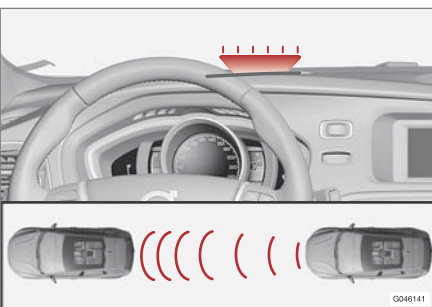
تشير ٥ أسطر إلى ٣ ثوان تقريباً.

ويتم عرض الرمز نفسه كذلك عند تشغيل مثبت السرعة التكيفي (ص. ١٩٦).



اضغط الزر الموجود في الكونسول المركزي لتشغيل أو إيقاف تشغيل الوظيفة. يتم تشغيل الوظيفة في حالة إضاءة مصباح واحد في الزر.

بعض مجموعات التجهيزات المحددة لا تترك مسافة شاغرة لزر في الكونسول المركزي - وفي مثل هذه الحالة يتم تشغيل الوظيفة بواسطة نظام القوائم في السيارة **MY CAR** (ص. ١١٤) - هناك، ابحث عن الوظيفة وحدد موقعها **Distance Alert**.



مصابيح التحذير البرتقالي*.

يضيء مصباح تحذير برتقالي في الزجاج الأمامي مع ومض مض المستمر إذا كانت المسافة التي بينك وبين السيارة الأمامية أقل من الفترة الزمنية الفاصلة المحددة.

ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل تحذير المسافة أثناء تفعيل نظام ثبيت السرعة الكيفي.

* ملاحظة: الصورة تخطيطية - 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. ١٩٥) ونظام التحذير من التصادم بواسطة الفرامل الآوتوماتيكية (ص. ٢١٩) 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. ٢٠٥) و (ص. ٢٢٣).

ملاحظة

كلما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالметр لأي فاصل زمني محدد. كما يستخدم الفاصل الزمني المحدد من قبل وظيفة مثبت السرعة التكفي (ص. ١٩٦). استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور المحلية فقط.

معلومات ذات صلة

- *Distance Alert - المحدوديات (ص. ٢١١)
- تحذير المسافة* - الرموز والرسائل (ص. ٢١٢)

معلومات ذات صلة

- تحذير المسافة* (ص. ٢١٠)
- تحذير المسافة* - الرموز والرسائل (ص. ٢١٢)



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. ٢٠٥).
	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.

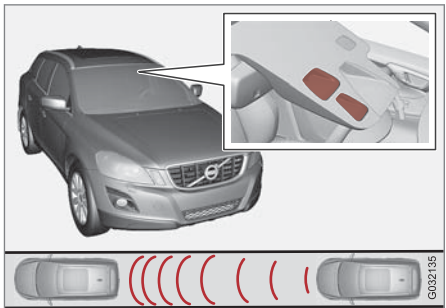
معلومات ذات صلة

- تحذير المسافة* (ص. ٢١٠)
- *Distance Alert (ص. ٢١١) - المحدوديات



الوظيفة - City Safety™

تراقب 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 أوتوماتيكياً، الأمر الذي قد يbedo وكأنه فرملة مفاجئة.



مرسلة مستشعر الليزر ونافذة المستقبل.^{١٣}

إذا كان اختلاف سرعة السيارة عن السيارة المتقدمة عليها ٤-١٥ كم/سا، فعندئذ تتمكن وظيفة City Safety™ من منع حدوث الاصطدام تماماً.

تعمل وظيفة City Safety™ على تنشيط فرملة قصيرة وسريعة، وتوقف السيارة في الأحوال العادية، وذلك فقط خلف السيارات التي تتقدم السيارة. وبعد ذلك بالنسبة لاغلب سائقى السيارات اسلوب قيادة غير معتمد على الإطلاق، وقد يعتبرونه غير مريح.

مهم

يجبر عدم القيام بعمليات صيانة واستبدال مكونات City Safety™ إلا بواسطة ورشة - ويوصى بورشة فولفو معتمدة.

تحذير

لا يعدل نظام City Safety™ في جميع أحوال القيادة أو أحوال المرور أو ظروف الطقس أو الطريق.

لا يتفاعل نظام City Safety™ مع السيارات التي تم قيادتها في اتجاه مختلف للسيارة أو السيارات الصغيرة أو الدراجات النارية أو البشر والحيوانات.

يامكان نظام City Safety™ منع التصادم عند اختلاف السرعة بما يقل عن ١٥ كم/سا - عند اختلاف السرعة بدرجة أكبر من هذه، يكون من الممكن تقليل سرعة التصادم فقط للحصول على فعالية كاملة لوظيفة الفرامل، يجب على السائق الضغط على دواسة الفرامل.

لا تنتظر مطلقاً حتى يتم تنشيط نظام City Safety™. يتحمل السائق دائمًا مسؤولية الحفاظ على مسافة وسرعة مناسبتين.

City Safety™

عبارة عن وظيفة لمساعدة السائق على تجنب الاصطدام عند القيادة في مكان مكمن بالسيارات، من بين أشياء أخرى، عند حدوث تغيير في حركة المرور أمام السيارة مع غياب الاتباه والذي يمكن أن يؤدي بدوره إلى وقوع حادث.

تنشط الوظيفة City Safety™ عند سرعة أقل من ٥ كم/سا 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 وأو تغيير اتجاه جلة القيادة.

يتم تشغيل City Safety™ في الحالات حيث يجب على السائق بدء عملية الفرملة في وقت سابق وهذا هو السبب وراء عدم القرابة على مساعدة السائق في كل حالة.

تم تصميم City Safety™ ليتم تشغيلها في آخر وقت ممكن تجنبًا للمدخلات غير الضرورية.

يجب عدم استخدام وظيفة City Safety™ كعذر لتغيير السائق لطريقة القيادة الخاصة به. إذا كان السائق يعتمد فقط على City Safety™ للقيام بالفرملة، فيسبق التصادم عاجلاً أو أجلأ.

يجب على السائق أو الراكب بطبيعة الحال ملاحظة City Safety™ في حال وجود مثل هذه الحالة حيث تقترب السيارة للغاية من التصادم.

إذا كانت السيارة مزودة بوظيفة التحذير عند حدوث التصادم بواسطة الفرملة الأوتوماتيكية (ص. ٢٩)، فهذا النظام يمكنه ببعضها البعض.

^{١٢} ملاحظة: الصورة تخاططية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.



إذا كان اختلاف السرعة بين السيارات يزيد عن ١٥ كم/سا، فربما لا تقوم وظيفة City Safety™ بمنع الاصطدام من تلقاء نفسها. وللحصول على قوة فرملة كاملة، يجب على السائق الضغط على دواسة الفرامل. ومن الممكن أن يؤدي ذلك إلى منع حدوث الاصطدام حتى عند تفاوتات السرعة التي تتجاوز ١٥ كم/سا. أثناء تنشيط الوظيفة والفرامل، تظهر لوحة العدادات المندمجة رسالة صبية تشير إلى الوظيفة قيد التشغيل/أو التي كانت مشغولة.

ملاحظة

عند إيقاف وظيفة City Safety™، يتم تشغيل ضوء الفرامل.

City Safety™ - التشغيل

City Safety™ عبارة عن وظيفة لمساعدة السائق على تجنب الاصطدام عندقيادة في مكان مكنت بالسيارات، من بين أشياء أخرى، عند حدوث تغيير في حركة المرور أمام السيارة مع غياب الانتباه والذى يمكن أن يؤدي بهؤلاء إلى وقوع حادث.

التشغيل وإيقاف التشغيل

ملاحظة

يتم تنشيط وظيفة City Safety™ تلقائياً عند تشغيل المحرك.

في بعض المواقف، قد يُنصح بتعطيل وظيفة City Safety™ على سبيل المثال، عندقيادة السيارة حيث قد تؤدي غصون الأشجار الممتلئة بالأوراق إلى تغطية غطاء المحرك و/أو الزجاج الأمامي.

MY CAR City Safety™ يتم معالجتها في نظام القائمة (ص. ١١٤) وبعد بدء المحرك يمكن تعطيل الوظيفة كما يلي:

- ابحث في Driver support system عن MY CAR.
- ثم حدد خيار Off في City Safety™.

ومع ذلك، فسيتم تمكين 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™ - المحدوديات (ص. ٢١٥)
- City Safety™ (ص. ٢١٣)
- - التشغيل (ص. ٢١٤)
- City Safety™ (ص. ٢١٦)
- - مستشعر الليزر (ص. ٢١٧)
- - الرموز والرسائل (ص. ٢١٨)



اكتشاف الأعطال وتصليحها

في حال ظهور الرسالة

Windscreen sensors blocked See manual على شاشة لوحة العدادات المدمجة، فإن ذلك يشير إلى إعارة حساس الليزر 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 إعارة مسنشعر الليزر. ومن ثم يجب على السائق في هذه الحالة أن يتجهد للحفاظ على نظافة الزجاج الأمامي والمنطقة أمام مسنشعر الليزر.

يوضح الجدول الأسباب المحتملة لأي رسالة يتم عرضها مع مقررات خاصة بالإجراء الملمام.

الإجراء	السبب
قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مسنشعر الليزر والجليد والتلوج.	سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مسنشعر الليزر متنسخ أو مغطى بالثلج أو الجليد.
قم بإزالة الشيء العائقي.	مجال مسنشعر الليزر الخاص بالرؤية معاقة.

لا يتم تشبيط وظيفة City Safety عند السير على سرعات منخفضة - التي تقل عن ٤ كم/سا، وهذا ما يجعل النظام لا يتدخل في الحالات التي تقترب فيها المركبة الأمامية ببطء، عند الركن مثلاً.

ودائماً ما يتم اعطاء الأولوية لأوامر السائق، وهذا ما يجعل City Safety لا تتدخل في الحالات التي يقوم فيها السائق بالقيادة أو الفرملة أو زراعة السرعة بطريقة من حسم أمره، حتى وإن كان لا مفر من الاصطدام.

عند تقويم وظيفة City Safety بالحيلولة دون وقوع تصدام مع جسم ثابت، تظل السيارة ثابتة لمدة لا تزيد عن ١,٥ ثانية. إذا توافر السيارة لوجود مركبة متحركة متبركة تسير أمام السيارة، فيستلزم خفض السرعة لتفادي السرعة التي تسير بها المركبة التي تسير أمام السيارة.

في السيارات المزودة بصناديق تروس بدوي يتوقف المحرك عندما تقويم وظيفة City Safety بإيقاف السيارة، ما لم يتم السائق بالضغط على دواسة القابض مسبقاً.

ملاحظة



- حافظ على سطح الزجاج الأمامي أمام مسنشعر الليزر خاليًا من الثلوج والجليد والأوساخ (انظر الشكل التوضيحي موقع المسنشعر (ص. ٢١٣)).
- تجنب تثبيت أو تركيب أي شيء على الزجاج الأمامي أمام مسنشعر الليzer.
- قم بإزالة الثلوج والجليد من على الغطاء - يجب أن لا يتجاوز الثلوج والجليد ارتفاع ٥ سم.

City Safety™ - المحدوديات

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 تقطيع كفاءته تماماً عند التساقط الكثيف للثلوج أو الأمطار أو الضباب الكثيف أو العواصف الرملية أو هبوب الثلوج. ويمكن أن يعيق الضباب أو الأوساخ أو الجليد أو الثلوج على الزجاج الأمامي هذه الوظيفة.

ونقد الأجسام منخفضة التعليق مثل الرایات/الأعلام المثلثة للأحمال الناتجة أو التجهيزات الإضافية مثل المصابيح الإضافية وقضبان الوقاية من الاصطدامات الأمامية التي تتجاوز غطاء المحرك الوظيفية.

يقيس ضوء الليزر الصادر عن المستشعر في City Safety™ كيفية انعكاس الضوء لا يتمكن المجلس من اكتشاف الأشياء التي تتضمن قدرة انعكاسها. تقوم الأقسام الخلفية بالسيارة بصفة عامة بعكس الضوء بشكل كافي وذلك لوجود لوحة الأرقام وعواكس المصابيح الخلفية.

وعلى أسطح الطرق الزلق، تزيد مسافة الفرملة، مما قد يقلل من قدرة وظيفة City Safety™ لتجنب وقوع اصطدام. في مثل هذه المواقف سيوفر نظام ABS™ ونظام ESC™ أفضل قدرة فرملة ممكنة مع الحفاظ على الثبات.

عندما ترجع بالسيارة إلى الخلف، يتم تعطيل وظيفة City Safety™ مؤقتاً.

^{١٣} (Anti-lock Braking System) - نظام الفرامل مانعة الانغلاق.
^{١٤} (Electronic Stability Control) - نظام الاستقرار.



مهم



عند وجود شروخ أو خدوش أو أثار ارتظام الحجارة في الزجاج الأمامي أمام "نوافذ" مستشعر الليزر وهي تغطي سطحه مقداره ٣٠٠ ملم تقريباً أو أكثر، فعندئذ يجب الاتصال بورشة لاستبدال الزجاج الأمامي أو (انظر الشكل التوضيحي موقع مستشعر الليزر يحتاج إلى الصيانة - يوصى باللجوء إلى ورشة فوغاً معتمدة. من المضوري أن يتم إتباع التعليمات المذكورة عند التعامل مع مستشعر الليزر.

وقد يؤدي الإهمال في اتخاذ إجراء إلى خفض الأداء الخاص بـ City Safety™.

لتجنب خطر التشغيل الفاشل أو الناقص أو المنخفض لـ City Safety™، ينبغي أيضاً تطبيق مايلي:

- توخي فوغاً بعدم إصلاح الشقوق أو الخدوش أو أثار ارتظام الحجارة في المنطقة الكافية أمام مستشعر الليzer - وبدلًا من ذلك، ينبغي تبديل الزجاج الأمامي بالكامل.
- قبل استبدال الزجاج الأمامي، اتصل بورشة فوغاً معتمدة للتحقق من طلب الزجاج الأمامي الصحيح وتركيبه.
- يجب تركيب نفس نوع المستشعر أو زجاج أمامي معتمد فوغاً أثناء الاستبدال.

معلومات ذات صلة

City Safety™ (ص. ٢١٣)

City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢١٣)

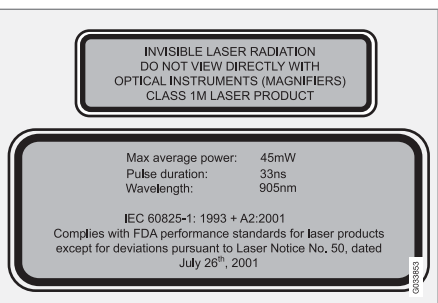
City Safety™ - التشغيل (ص. ٢١٤)

٧

City Safety™ - مستشعر الليزر

تحتوي وظيفة City Safety™ على مستشعر يقوم بنقل ضوء الليزر (رراجع الشرح (ص. ٢١٣) في موقع المستشعر). احصل بورشة فوغاً معتمدة في حالة حدوث عطل بمستشعر الليزر يحتاج إلى الصيانة - يوصى باللجوء إلى ورشة فوغاً معتمدة. من المضوري أن يتم إتباع التعليمات المذكورة عند التعامل مع مستشعر الليزر.

الملاصق التاليان مرتبطان 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:

- IEC 60825-1:1993 + A2:2001. ينطوي على معايير FDA (إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية) لتصنيع منتج ليزر باستثناء الاختلافات طبقاً "بيان الليزر رقم ٥" لعام ٢٠٠١.



- City Safety™ - التشغيل (ص. ٢١٤)
- City Safety™ - الرموز والرسائل (ص. ٢١٨)

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 ١٠ ملم أو أقرب باستخدام عدسات مكبرة مثل النظارات المكبرة أو المجهر أو الأدوات البصرية المشابهة.
- يجب أن تقوم ورشة مؤهلة فقط ب أعمال اختبار قطع غير مستشعر الليزر وإصلاحه وفقه وضبطه واستبداله أو أيها مما سبق – نحن نوصي بورشة فولفو 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 B لمعيار IEC-1 60825-1. فترة الليزر B 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. ٨١)، حتى في حال إيقاف تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢١٣)
- City Safety™ - المحدوديات (ص. ٢١٥)
- City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢١٣)



طريق الضغط لفترة وجيزة على زر **OK** الموجود على ذراع مؤشرات الاتجاه.

لوحة العدادات المندمجة وقد تظهر رسالة نصية على الشاشة الخاصة بها. يمكن قراءة الرسالة النصية عن

الرموز والرسائل - City Safety™

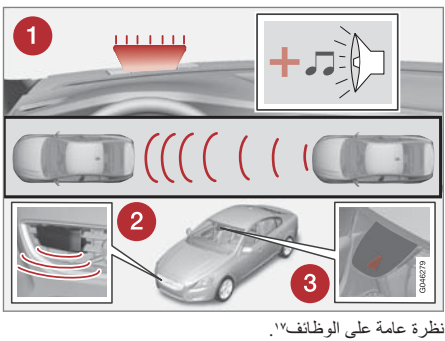
فيما يتعلّق بالفرملة الأوتوماتيكية عن طريق نظام **City Safety™** (ص. ٢١٣)، فقد يضيء رمز واحد أو أكثر في

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 وأو قم بتنظيف الزجاج الأمامي في مقدمة المستشعر. تعرف على معلومات عن محدوديات مستشعر الليزر (ص. ٢١٥).	Windscreen sensors blocked See manual	
تم إيقاف تشغيل City Safety™ . • توجّه لزيارة ورشة خدمة إذا استمررت الرسالة - ويُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	City Safety Service required	

معلومات ذات صلة

- **City Safety™** (ص. ٢١٣)
- **- المحدوديات** (ص. ٢١٥) - **City Safety™**
- **- الوظيفة** (ص. ٢١٣) - **City Safety™**
- **- التشغيل** (ص. ٢١٤) - **City Safety™**
- **- مستشعر الليزر** (ص. ٢١٦) - **City Safety™**

نظام التحذير من الاصطدام* - الوظيفة



المستوى ١

يتم تحذير السائق^{١٥} 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 بورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* - الوظيفة (ص. ٢١٩)
- نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف المارة (ص. ٢٢٢)
- نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف راكبي الدراجات (ص. ٢٢١)
- نظام التحذير من الاصطدام* - التشغيل (ص. ٢٢٢)
- نظام التحذير من الاصطدام* - المحدوديات (ص. ٢٤٤)
- نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٥)
- نظام التحذير من الاصطدام* - الرموز والرسائل (ص. ٢٢٦)

نظام التحذير من الاصطدام*

تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" لمساعدة السائق عند وجود خطير الاصطدام بأحد المشاة، أو راكب 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 والمشاة" 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 والمشاة" ليتم تشغيله في آخر وقت ممكن تجنباً للتدخلات غيرضرورية.

"نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" 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 والمشاة" كعذر لتغيير السائق لطريقته في القيادة. إذا كان السائق يعتقد فقط على نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة للقيام بالفرملة، فيسيقع الاصطدام عاجلاً أم آهلاً.

مستويان للنظام

على حسب طريقة تجهيز السيارة، قد تظهر وظيفة "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" في صورتين:

^{١٥} غير متوفّر كخيار في محركات معينة.

^{١٦} لا يوجد تحذير لراكبي الدراجات في "المستوى ١".

^{١٧} 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 تتطوي على خطر الاصطدام شديد. يقوم قسم "الوظيفة" هذا وقسم "القيود" بإيقاف القيد الذي على السائق الانتهاء لها قبل استخدام نظام التحذير من الاصطدام مع الكبح الأوتوماتيكي.

يتم إيقاف عمل الإنذارات وتداخلات الكبح بالنسبة للشاشة وراكبي الدراجات عند السرعات التي تتجاوز ٨٠ كم/ساعة.

لا تعمل الإنذارات وتداخلات الكبح مع المشاة وراكبي الدراجات في الظلام والآفاق - وإن كانت أعمدة إنارة الشوارع مضيئة.

ووظيفة الفرامل الأوتوماتيكية يمكنها منع اصطدام أو تقليل سرعة الاصطدام. لضمان أداء الفرامل الكامل، ينبغي على السائق دائمًا ضغط دواسة الفرامل - حتى إذا كانت السيارة تقوم بالفرملة الأوتوماتيكية.

لا تنتظر 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. ٢١٩)

إذا تم الضغط على دواسة الفرامل سريعاً وعلى نحو كاف، فعندئذ يتم استخدام وظيفة الفرامل الكاملة.

كما يعمل دعم الفرامل أيضاً على تعزيز فرملة السائق إذا وجد النظام أن الفرملة غير كافية لتجنب الاصطدام.

٣ - الفرامل الأوتوماتيكية^{١٦}

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، فستتم تشغيل وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية، بغض النظر عن استخدام السائق للفرامل أو عدم استخدامه لها. وبعد ذلك تحدث الفرملة باستخدام 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^{١٨}

٣ مستشعر الكاميرا

يقوم نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية بتنفيذ ثلاثة خطوات وفقاً للترتيب التالي:

١. التحذير من الاصطدام

٢. دعم الفرامل^{١٩}

٣. الفرامل الأوتوماتيكية^{١٨}

نظام التحذير من الاصطدام و City Safety™ (ص. ٢١٣) 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 وأضضة حمراء (١) وإشارة صوتية.

٥ - دعم الفرامل

إذا زاد خطر التعرض للاصطدام أكثر بعد صدور التحذير من الاصطدام، فعندئذ يتم تشعيط دعم الفرامل.

وهذا يعني أنه يتم تجهيز نظام الفرامل لفرملة 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 عليها 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. ٢١٩)

والأداء المثالي للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف المشاهدة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محظيات الجسم - وذلك يضمن فرصة التعرف على الدراجة والرأس والذراعين والكتفين والسباقين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بنمط حركة بشري طبيعي.

في حالة حجب جزء كبير من جسد راكب الدراجة أو من الدراجة نفسها عن وظيفة الكاميرا فلن يتمكن النظام من اكتشاف راكب الدراجة.

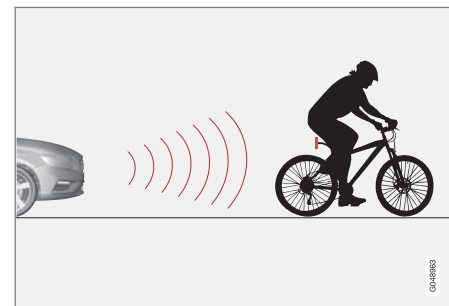
- لتتمكن الوظيفة من اكتشاف راكب الدراجة، يلزم أن يكون الراكب بالغاً ويركب دراجة كبيرة.
- يلزم أن تكون الدراجة كذلك مزودة بعักس أحمر متوجه الخلف شديد الوضوح^١ ومطابق للمواصفات، ويتم تركيبه على ارتفاع لا يقل عن ٧٠ سم من الطريق.
- لا تستطيع هذه الوظيفة سوى اكتشاف راكبي الدراجات القادمين من خلف السيارة والذين يتحركون في الاتجاه نفسه - ولا يشمل تلك القادمين من أي زاوية خلفية ولا من جانب السيارة.

يمكن اكتشاف راكبي الدراجات القادمين باتجاه الحافة اليمنى أو اليسرى من الخطوط الجانبية الموسعة/المصورة للسيارة، يمكن اكتشافهم بشكل متأخر أو يمكن إلا يتم اكتشافهم مطلقاً.

ومثلها مثل العين البشرية، تكون قدرة الوظيفة على مشاهدة راكبي الدراجات في ظلمة الليل وعند شروق الشمس محدودة.

- ويتم إغاء تنبيط قدرة الوظيفة على اكتشاف راكبي الدراجات عندقيادة في المطام وداخل الأنفاق - حتى في حالة إضاءة أعمدة الإنارة بالشوارع.
- لاكتشاف راكبي الدراجات بالصورة المثلث، يلزم تنبيط وظيفة City Safety™، راجع City Safety™، ص. (٢١٣).

نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف راكبي الدراجات



تستطيع هذه الوظيفة "اكتشاف" راكبي الدراجات من الخلف فقط، والذين يتم trovون في اتجاه السيارة.



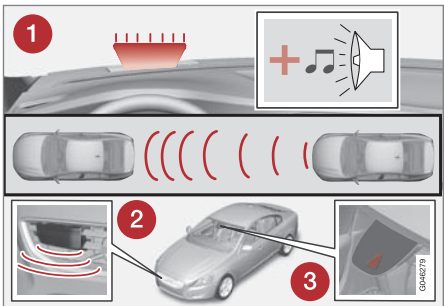
المثال الأولوضح لما يعتبره النظام راكب دراجة - يكون من خلال تفاصيل جسد واضحة وتفاصيل دراجة واضحة، ويكون قادماً من خلف السيارة مباشرةً وفي خط مركزها.

^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.^٢

يمكنك تحديد ما إذا كان يتغير تشغيل أم إيقاف تشغيل إشارات التحذير الصوتية والمرئية لنظام التحذير من الاصطدام. عند بدء تشغيل المحرك، يتم أوتوماتيكياً الحصول على الإعداد المحدد عند إيقاف تشغيل المحرك.

ملاحظة



يتم دائمًا تمكين وظيفي دعم الغرامل 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. ١١٤).

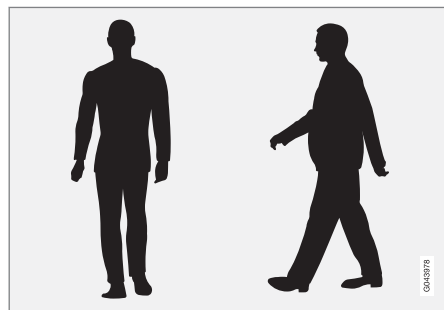
تحذير

"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 جزئياً، أو الذين يرتدون ملابس تخفي تفاصيل جسدهم أو المشاة الذين لا يتجاوزون طولهم ٨٠ سم.
- المشاة الذين يحملون مواد أكبر من أجسامهم.
- السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة

٢١٩ . نظام التحذير من الاصطدام * (ص.)



Grafik: OTTO

أمثلة مثالية لما يعتبره النظام مشاة لهم محيط جسم واضح.

والإداء المثالي للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف المشاة معلومات واضحة 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 يمكن النظام من اكتشاف الشخص المشاهي.

- وحتى يمكن كشف أحد المشاة يتبع أن يظهر هذا الشخص بكامل حجمه ولا يقل طوله عن ٨٠ سم.
- ومثلها مثل العين البشرية، تكون قدرة مستشعر الكاميرا على مشاهدة المشاة في ظلمة الليل و عند شروق الشمس محدودة.
- وفي إلغاء تشبيط قدرة مستشعر الكاميرا على اكتشاف المشاة عندقيادة في الظلام وداخل الأنفاق - حتى في حالة إضاءة أعمدة الإنارة بالشوارع.

^{٢٢} الرسم التوضيحي عبارة عن شكل تخطيطي، وقد تختلف التفاصيل الواردة فيه عن التفاصيل الحقيقة على حسب طراز السيارة.

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

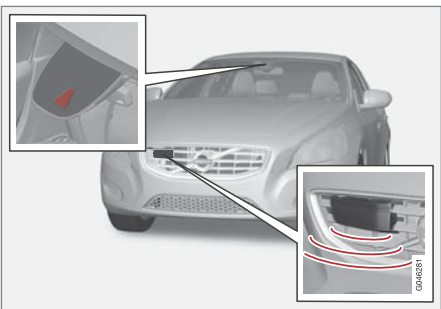


٧ دعم السائق

فحص الإعدادات

يمكن التحكم في الإعدادات الحالية من خلال شاشة الكونسول المركزي ونظام القوائم (ص. ١١٤). **MY CAR**

الصيانة



حساس الكاميرا والرادار.^٤

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 تتحول دون إجراء القياس.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٩)

إدراكها 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 تثبيت السرعة التكيفي، سيقوم نظام التحكم في ثبات السرعة باستخدام مصباح التحذير والصوت التحذيري حتى إذا كان نظام التحذير بحثوث تصدام قد يُيقّع.

بحذر نظام التحذير بحثوث تصدام السائق في حالة وجود خط 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 تحذير المسافة (ص. ٢١٠) على فاصل زمني ٤-٥.

ملاحظة

حتى وإن تم ضبط مسافة التحذير على **Long**، قد يتم إدراك التحذيرات في وقت متأخر في بعض الحالات، على سبيل المثال عند وجود تقواولات كبيرة في السرعة أو إذا قامت المركبات التي تسير في المقدمة بالفرملة بشدة.

تحذير

لا يوجد نظام أوتوماتيكي بإمكانه ضمان العمل بشكل صحيح في جميع الحالات بنسبة ١٠٠%. ولذلك، فتجنب دائمًا اختبار "التحذير من الاصطدام مع الفرملة التقانية" من خلال القيادة بالاتجاه الأليّن أو المركبات - قد يتسبب هذا في تلف بالغ وإصابة ومخاطر على الحياة.

الإشارات الضوئية والصوتية

عند تشغيل 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. ١١٤) - ثم حدد لغاية تعيين الوظيفة.

الإشارة الصوتية

بعد بدء تشغيل المحرك يمكن تشغيل/إلغاء تشغيل صوت التحذير بصورة منتظمة:

- ابحث عن **Warning sound** في **Collision warning** من نظام القائمة (ص. ١١٤) - 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 (ص. ١١٤) - 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

^٤ ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.



٤ كم/ساعة، وهذا ما يجعل النظام لا يتدخل في المواقف التي تقترب فيها السيارة من المركبة الأمامية بيته، عند الوقوف مثلاً في الحالات التي يكون فيها سائق نشطاً وحراً عندقيادة، يمكن تأخير التحذير من الاصطدام قليلاً من أجل الحد من عدد التحذيرات غير الضرورية إلى أدنى درجة.

عند تقويم الفرامل الأوتوماتيكية بالحلولية دون الاصطدام بجسم ثابت، تظل السيارة ثابتة لمدة لا تزيد عن ١,٥ ثانية. إذا توقف السيارة لوجود مركبة متراكمة تسير أمام السيارة، فيتم خفض السرعة لنفس السرعة التي تسير بها المركبة التي تسير أمام السيارة.

في السيارات المزودة بصندوق تروس يدوي، يتوقف المحرك عندما تقويم الفرامل الأوتوماتيكية بإيقاف السيارة، ما لم يتم السائق بالضغط على دواسة القابض مسبقاً.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٩)

تحذير!

قد يتاخر عمل التحذيرات وتتدخل الكبح أو قد لا تعمل على الإطلاق إذا كانت حالة المرور أو المؤثرات الخارجية لا تسمح بقيام الرادار أو مستشعر الكاميرا بالكتشاف المنشاء أو المركبات أو راكبي الدراجات الهوائية في الأمام بشكل صحيح.

فلنظام الاستشعار نطاق محدد للمشاة وراكبي الدراجات الهوائية^{٣٠} - ولذلك يطلق النظام الإنذارات فعالة ويقوم بتدخلات كبح مناسبة مع سرعات المركبة التي تصل إلى ٥ كم/ساعة وبالنسبة للمركبات المتوقفة أو بطيئة الحركة، تكون الإنذارات وتدخلات الكبح فعالة عند السرعات التي تصل إلى ٧ كم/ساعة.

ويمكن فصل الإنذارات في حالة السيارات المتوقفة أو بطيئة الحركة بسبب الخلل أو ضعف الرؤية.

يتم إيقاف عمل الإنذارات وتتدخلات الكبح بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات الهوائية عند سرعات المركبة التي تتجاوز ٨ كم/ساعة.

نظام التحذير من الاصطدام* - المحدوديات

الوظيفة بها بعض المحدوديات - على سبيل المثال، لن تكون مفعلاً حتى ٤ كم/ساعة تقريباً.

توجد صعوبة في ملاحظة إشارة التحذير من الاصطدام المرئية (راجع (١) في الرسم التوضيحي (ص. ٢١٩)) 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 الزلقة تزيد مسافة الفرملة، مما قد يقلل من القدرة على تجنب وقوع تصادم، في مثل هذه المواقف سيوفر نظام ABS ونظام ESC (ص. ١٨٦) 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 القائم.

* قد لا تظهر التحذيرات إذا كانت المسافة إلى السيارة الأمامية أقل أو إذا كانت حركات المقدود والدواسة أكبر، على سبيل المثال عندقيادة بأسلوب فعال جداً.

يستخدم نظام التحذير من الاصطدام مستشعرات الرادار نفسها التي يستخدمها نظام مثبت السرعة التكيفي (ص. ١٩٥). أقرأ مزيداً من المعلومات عن محدوديات مستشعر الرادار (ص. ٢٠٥).

إذا تم ملاحظة تكرار أو توزيع التحذيرات كثيراً، فيمكن عنده تقليل مسافة التحذير (ص. ٢٢٢). سيودي هذا إلى تأخير التحذير بالنظام 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 تنشيط نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية عند السير على سرعات منخفضة - التي تقل عن

^{٣٠} بالنسبة لراكبي الدراجات الهوائية، قد يتاخر كثيراً عمل التحذير وتتدخل الكبح الكامل أو يحدثان في نفس الوقت.



الإجراء	السبب
قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا من الأوساخ والثلج والجليد.	سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا متنسخ أو مغطى بالثلج أو الجليد.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا تعمل الكاميرا في بعض الأوقات أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو تساقط الجليد.	ويعني وجود ضباب كثيف أو هطول أمطار غزيرة أو 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 قلوف المعتمدة.	ظهرت الأوساخ بين الجزء الداخلي من الزجاج الأمامي والكاميرا.

معلومات ذات صلة
• نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٩)

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 عنهما في وقت لاحق عن الوقت الذي كان متوفقاً.

أثناء درجة الحرارة المرتفعة للغاية، يتم إيقاف تشغيل الكاميرا مؤقتاً لمدة ١٥ دقيقة تقريباً بعد تشغيل المحرك لحماية وظيفة الكاميرا.

اكتشاف الأعطال وتصليحها

إذا ظهرت الرسالة

Windscreen sensors blocked See manual على **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، وبالإضافة إلى التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية، يعني هذا أن الضوء العالي/الضوء الخافت الآوتوماتيكي، ووظيفة التعرف على علامات الطريق، وLane Departure Warning، Driver Alert Control لن تؤدي كامل وظائفها أيضًا.

يوضح الجدول التالي الأسباب المحتملة لظهور آية رسالة مع الإجراء الملان.

نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا

تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمتشا" لمساعدة السائق عند وجود خطر 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/الضوء الخافت الآوتوماتيكي (ص. ٩٢)
- معلومات لاقتصر الطريق (ص. ١٩٠)
- مساعد حرارة السير (ص. ٢٣١)
- DAC - Driver Alert Control (ص. ٢٢٨)

ملاحظة

حافظ على سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا خالياً من الثلوج والجليد والضباب والأتربة.

لا تقم بচفع أو تثبيت أي شيء على الزجاج الأمامي أمام مستشعر الكاميرات لأن هذا قد يقلل من فعاليته أو يتسبّب 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 تتخفي وظائف الأنظمة المعتمدة على الكاميرا إلى حد بعيد أو تتوقف عن العمل بصورة مؤقتة.

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



"المشاة" لمساعدة السائق عند وجود خطر الاصطدام بأحد المشاة، أو بدراجة أو سيارة متوقفة في الأمام أو متراكمة في الاتجاه نفسه.

نظام التحذير من الاصطدام* - الرموز والرسائل

تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزدوج بفرامل أوتوماتيكية" ونظام الكشف عن راكب الدراجات

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز ^A
<p>إيقاف تشغيل نظام التحذير من الاصطدام. عرض عند بدء تشغيل المحرك. و يتم مسح هذه الرسالة بعد ٥ ثوانٍ تقريباً أو بعد الضغط مرة واحدة على الزر OK.</p>	Collision warning system OFF	
<p>يتعذر تنشيط نظام التحذير من الاصطدام. يتم عرض هذه الرسالة عند محاولة السائق تنشيط هذه الوظيفة. و يتم مسح هذه الرسالة بعد ٥ ثوانٍ تقريباً أو بعد الضغطمرة واحدة على الزر OK.</p>	Collision warning system Unavailable	
<p>تم تنشيط الفرامل الأوتوماتيكية. تخفي الرسالة بعد الضغطمرة واحدة على الزر OK.</p>	Auto Braking was activated	
<p>إيقاف تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً. يعرض عند وجود ثلث أو جليد أو اوساخ على الزجاج الأمامي، مثلاً. • قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا. تعرف على معلومات عن محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٥).</p>	Windscreen sensors blocked See manual	



الرموز A	رسالة / إشعار	المواصفات
	Radar blocked See manual	تم إيقاف نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية مؤقتاً. تم حجب مستشعر الرادار ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حالة هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحى أمام مستشعر الرادار. اقرأ معلومات عن محدوديات مستشعر الرادار (ص. ٢٠٥).
	Collision warning Service required	يتم إيقاف تشغيل نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية بصورة كاملة أو جزئية. ● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى أحدى ورش فوفو المعتمدة.

A الرموز هي مجرد رموز تخطيطية . قد تختلف باختلاف السوق وطراز السيارة.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٩)
- نظام التحذير من الاصطدام* - الوظيفة (ص. ٢١٩)
- نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف المارة (ص. ٢٢٢)
- نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف راكبي الدراجات (ص. ٢٢١)
- نظام التحذير من الاصطدام* - التشغيل (ص. ٢٢٢)
- نظام التحذير من الاصطدام* - المحدوديات (ص. ٢٤٤)
- نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٥)



التوقف وأخذ راحة في حالة وجود أي علامات على إعياء السائق، بغض النظر أتم إصدار تحذير بواسطة وظيفة التحكم بتبييه السائق 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:

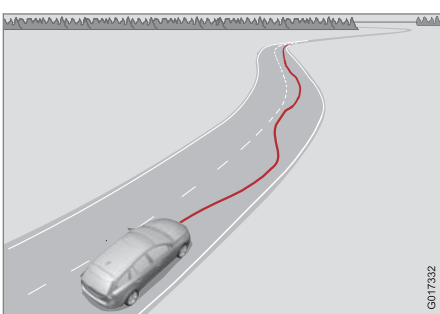
- في حالات الانعطاف الجانبي القوي
- على أسطح الطرق غير المستوية.

ملاحظة

يشتمل مستشعر الكاميرا على محدوديات (ص. ٢٢٥) معينة.

معلومات ذات صلة

- نظام تبييه السائق* (ص. ٢٢٨)
- *(DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٢٩) - التشغيل
- *(DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٣٠) - الرموز والرسائل



*(DAC) Driver Alert Control

إن الهدف من وظيفة DAC (مراقبة اتبايه السائق) هو لفت اتبايه السائق عند البدء في القيادة بصورة أقل اتساقاً، على سبيل المثال في حال أصبح السائق مشوشًا أو إذا غابه 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 تخصل هذه الوظيفة لحركة المرور في المدن.

الهدف من نظام إنذار السائق Driver Alert System هو مساعدة السائقين الذين يعتمدون بقدرة ضعيفة على القيادة أو الذين يغادرون عن غير قصد المسار التي يسيرون بها.

يتالف نظام إنذار السائق Driver Alert System من وظيفتين مختلفتين والناث يمكن تشتيتها في نفس الوقت أو كل على حدة.

- نظام التحكم لتبييه السائق - DAC (ص. ٢٢٩).
- تحذير مغادرة حارة السير - LDW (ص. ٢٢١).

يتم ضبط وظيفة التبييه في نمط الاستعداد ولا يتم تنشيطها أو تجاهز السرعة ٦٥ كم/ساعة.

يتم إيقاف تشغيل الوظيفة مرة أخرى عند انخفاض السرعة إلى ما دون ٦٠ كم/ساعة.

تستخدم كلا الوظيفتين كاميرا تعتمد على الحارة التي يوجد بها علامات جانبية مرسمة على كل جانب.

تحذير

لا يعمل 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

- *(DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٢٨) - التشغيل
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) * (ص. ٢٢١)

^{*} غير متوفّر كخيار في محركات معينة.



معلومات ذات صلة

- نظام تنبيه السائق * (ص. ٢٢٨)

(٢٢٨) Driver Alert Control

* - التشغيل (DAC) Driver Alert Control

يتم إجراء الإعدادات من شاشة الكوينسول المركزي ونظام القوائم الخاص بها.

تشغيل/إيقاف تشغيل

يمكن ضبط الوظيفة Driver Alert في وضع الاستعداد من خلال نظام القوائم **MY CAR** (ص. ١١٤):

- علامة اختيار في المربع - الوظيفة منشطة.
- مربع بدون علامة اختيار - الوظيفة غير منشطة.

الوظيفة

يتم تنشيط Driver Alert عندما تتجاوز السرعة ٦٥ كم/ساعة وتظل نشطة طالما تجاوزت السرعة ٦٠ كم/ساعة.

 إذا كانت المركبة تسير بشكل مضطرب، يتم تنبيه السائق بإشارة 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 يتنبه 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:

*(DAC) Driver Alert Control والرسائل

(ص. ٢٢١) يمكنه عرض رموز ورسائل نصية على لوحة العدادات المدمجة أو في شاشة عرض الكوبيسيول المركزي في مختلف المواقف.

الرموز A	رسالة / إشعار	المواصفات
	Driver Alert Time for a break	تمت قيادة السيارة على نحو غير منسق - يتم تنبيه السائق بواسطة إشارة تحذير صوتية + نص.
	Windscreen sensors blocked See manual	إيقاف تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً. يعرض عند وجود ثلج أو جليد أو اوساخ على الزجاج الأمامي، مثلاً. • قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا. تعرف على معلومات عن مستشعر الكاميرا المحدوديات (ص. ٢٢٥).
	Driver Alert system Service required	تم فصل النظام. • 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

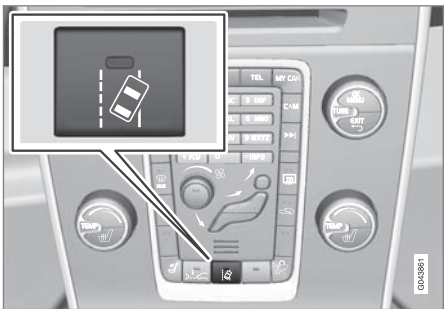
- نظام تنبيه السائق* (ص. ٢٢٨)
- *(DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٢٨)
- *(DAC) Driver Alert Control - التشغيل (ص. ٢٢٩)



تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - الوظيفة

يمكن إجراء إعدادات معينة لوظيفة تحذير مغادرة حارة السير.

On Off



يتم تشغيل نظام تحذير مغادرة حارة السير (LDW) أو إيقافه باستخدام المفتاح الموجود على الكونسول المركزي. ويضفي مصباح التحذير الموجود في الزر عند تشغيل الوظيفة.

يتم إكمال الوظيفة على لوحة العدادات المدمجة وبشكل توسيعية سهلة الفهم في أوضاع مختلفة.

الإعدادات الشخصية

يتم إجراء الإعدادات من شاشة الكونسول المركزي عن طريق نظام القوائم **MY CAR**. للحصول على وصف لنظام القوائم، راجع **MY CAR** (ص. ١١٤).

حدد من الخيارات التالية:

ملاحظة

يتم تحذير السائق مرة واحدة فقط في كل مرة تتجاوز العجلات الخط المرسوم على الطريق، وبالتالي فلا يوجد إنذار صوتي في حالة وقوع خط من الخطوط المرسومة على الطريق بين عجلات السيارة.

تحذير

يتمثل LDW وسيلة معايدة للسائق فحسب ولا يمكن تشغيله في جميع مواقع القيادة أو أحوال المرور أو ظروف الطقس أو الطريق.

يتحمل السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة وابتعاد القوانين ولوائح حركة المرور على الطريق واجهة التطبيق.

معلومات ذات صلة

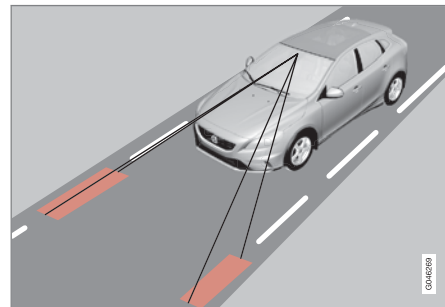
- نظام تنبيه السائق* (ص. ٢٢٨)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - المحدوديات (ص. ٢٣٣)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - الوظيفة (ص. ٢٣١)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - التشغيل (ص. ٢٣٢)
- مساعد حارة السير (LDW) - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٤)

تحذير مغادرة حارة السير (LDW)*

تحذير مغادرة حارة السير هو إحدى الوظائف في *Driver Alert System (نظام تنبيه السائق) - إشار إليها (Lane Departure Warning) LDW* أحياً باسم *

الوظيفة مصممة للاستخدام على الطرق السريعة والطرق الرئيسية المشابهة لتنبيه خطر مغادرة السيارة لحارة سيرها فجأة في ظل ظروف معينة.

فكرة عمل نظام LDW



0040290

(الصورة إيضاحية - ليست لطراز معين.)

تتألف وظيفة تحذير مغادرة حارة السير LDW من كاميرا تقوم باكتشاف الخطوط الجانبية المرسومة على الطريق.

إذا تجاوزت السيارة خطًا على الجانب الأيمن أو الأيسر من طريق المركبات دون سبب مناسب، فعندئذ يتم تنبيه السائق بواسطة إشارة صوتية.

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



- معلومات ذات صلة
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) * (ص. ٢٣١)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - المحدوديات (ص. ٢٣٣)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - الوظيفة (ص. ٢٣١)
- مساعد حارة السير (LDW) - الرموز والرسائل (ص. ٢٣٤)

تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - التشغيل

يتم إكمال وظيفة LDW على لوحة العدادات المدمجة وأشكال توضيحية سهلة الفهم في أوضاع مختلفة. وفيما يلي أمثلة عديدة:



الخطوط الجانبية لوظيفة LDW (باللون الأحمر في الشكل).

- رمز LDW يحتوي على خطوط جانبية بيضاء - الوظيفة مقفلة وتكتشف/”تري“ خطأ جانبياً واحداً، 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 هي في وضع الاستعداد لأن السرعة هي أقل من ٦٥ كم/ ساعة.
- رمز LDW لا يحتوي على خطوط جانبية - الوظيفة غير مقفلة.

On at startup كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك. والا فإنه يتم الحصول على نفس القيمة عندما كان المحرك مط ara.

- - تزداد الحساسية، حيث ينطلق إنذار مبكرًا مع تطبيق قيود أقل.

معلومات ذات صلة

- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) * (ص. ٢٣١)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - المحدوديات (ص. ٢٣٣)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - التشغيل (ص. ٢٣٢)
- مساعد حارة السير (LDW) - الرموز والرسائل (ص. ٢٣٤)



تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - المحدوديات

تم إعاقه مستشعر كاميرا مساعد حارة السير بطريقه مشاهده للعين البشرية.

لمزيد من المعلومات اقرأ عن محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٥).

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 دواسة الفرامل^{٣٥}
- في حال الضغط السريع على دواسة الوقود^{٣٦}
- عند القيام بحركات سريعة في حلقة القيادة^{٣٧}
- إذا كان الانعطاف حاداً جداً درجة انقلاب السيارة.^{٣٨}

معلومات ذات صلة

- تحذير مغادرة حارة السير (LDW)^{*} (ص. ٢٢١)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - الوظيفة (ص. ٢٣١)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - التشغيل (ص. ٢٢٢)
- مساعد حارة السير (LDW) - الرموز والرسائل (ص. ٢٢٤)

^{٣٥} عند اختيار "سيكون هناك تحذير، راجع تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - الوظيفة (ص. ٢٣١).



أمثلة عن الرسائل:

مساعد حارة السيير (LDW) - الرموز والرسائل

في حال عدم وجود وظيفة LDW، قد يظهر رمز في لوحة العدادات المدمجة مع رسالة تفسيرية - اتبع التوصيات المعطاة إذا كانت مناسبة.

الرموز A	رسالة / إشعار	المواصفات
	Lane Departure Warning ON / Lane Departure Warning OFF	يتم تشغيل/إطفاء الوظيفة. معروض في مفاجأة التشغيل/الإطفاء. يختفي النص بعد ٥ ثوان تقريباً.
	Windscreen sensors blocked See manual	إيقاف تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً. يعرض عند وجود ثلج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلًا. • قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا. تعرف على معلومات عن محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٥).
	Driver Alert system Service required	تم فصل النظام. • 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.

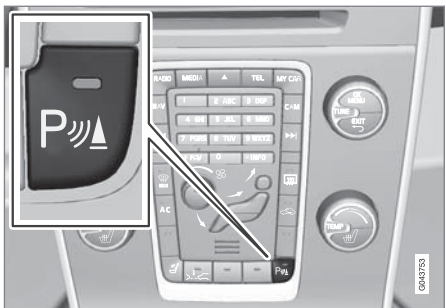
معلومات ذات صلة

- تحذير مغادرة حارة السيير (LDW)* (ص. ٢٣١)

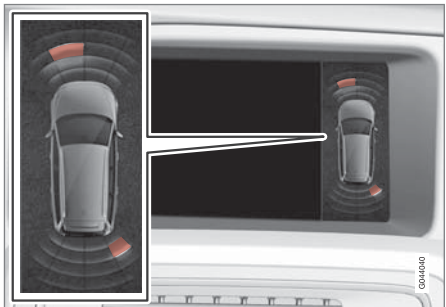


نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة

نظام مساعد الوقوف ينشط أوتوماتيكًّا عند بدء دوران المحرك - تضيء لمبة التشغيل/الإيقاف On/Off بالمنفاخ. إذا تم إيقاف تشغيل مساعد الوقوف بواسطة الزر، سينطفئ المصباح.



التشغيل/إيقاف لمساعدة الوقوف.



عرض شاشة العرض - تعرض عائق على اليسار بالأمام وعلى اليمنى بالخلف.

نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٣٧)

نظام مساعد الركن* - مؤشر العطل (ص. ٢٣٨)

نظام مساعد الركن* - في الخلف (ص. ٢٣٦)

كاميرا مساعد الركن* (ص. ٢٣٩)

نظام مساعد الوقوف*

تستخدم وظيفة مساعد الوقوف كوصلة المساعدة عند ركن السيارة، وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكوينسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.

يمكن ضبط مستوى صوت مساعد الركن أثناء صدور الإشارة الصوتية المستمرة باستخدام المقضن VOL بالكونسول المركزي، أو في نظام القائمة (ص. ١١٤) في السيارة .MY CAR

يتوفر مساعد الوقوف في خيارين اثنين:

- نحو الخلف فقط
- نحو الأمام ونحو الخلف.

ملاحظة (i)

عند تهيئة قضيب قطر باستخدام النظام الكهربائي للسيارة، يتم تضمين بروز قضيب القطر عندما تقوم الوظيفة بقياس المسافة الركن.

تحذير !

- لا يعني مساعد الوقوف عن مسؤولية السائق أثناء عملية الوقوف.
- للمستشعرات نقاط غير فعالة حيث لا يمكن عندها اكتشاف العوائق.
- حاذر من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.

معلومات ذات صلة

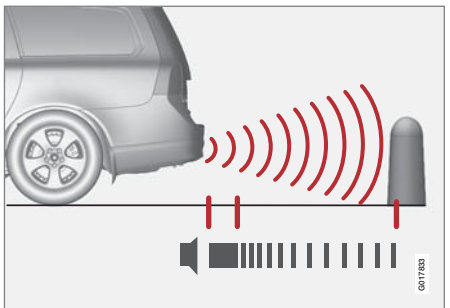
نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجرسات (ص. ٢٣٨)

نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة (ص. ٢٣٥)



نظام مساعد الوقوف* - في الخلف

تستخدم وظيفة مساعد الوقوف كوسيلة لمساعدة عند ركن السيارة. وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكوносول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.



تبلغ المسافة التي يتم تغطيتها خلف السيارة حوالي ١,٥ مترًا. وتصدر إشارة صوتية من أحد مكبرات الصوت الخلفية للعونق التي تقع خلف السيارة.

يجري تفعيل مساعد الوقوف في الخلف عند تعشيق ترس الرجوع.

عند الرجوع للخلف، على سبيل المثال بمقطورة مرتبطة بقضيب القطر، يتم إلغاء مساعد الوقوف الخلفي تلقائيًا - وإلا، فإن المستشعرات ستستجيب للمقطورة.

ملاحظة

عند الرجوع للخلف مع مقطورة أو حاملة دراجة على قضيب القطر - بدون شبكة أسلاك المقطورة الأصلية من فولفو - ينبغي إلغاء مساعد الوقوف يدوياً لكي لا تستجيب المستشعرات لها.

- نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٣٧)
- نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل (ص. ٢٣٨)
- نظام مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٣٦)
- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٢٣٩)

عرض شاشة عرض الكوносول المركزي نظرة عامة على العلاقة بين السيارة والعايق المكتشف.

وتوضح الأجزاء المعلنة أي من المستشعرات الأربع قد اكتشفت العائق، كلما اقترب مربع جزء محدد من رمز السيارة، قلت المسافة بين السيارة والعايق المكتشف.

وكما زاد تكرار الإشارة، كلما قلت المسافة بالنسبة للعايق، في الجزء الأمامي أو الخلفي من السيارة. ويتمنى 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. وعندئذ 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 حالياً، فشة خطير كبير من حدوث تلف بالمركبات أو الأشياء الأخرى طالما أن المستشعرات غير قادرة مؤقتاً على القيام بوظائفها على نحو مثالي.

معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف* (ص. ٢٣٥)
- نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجرسات (ص. ٢٣٨)



ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل مساعد الركن الأمامي عند تعشيق فرامل الركن أو عند تحديد الوضع **P** في السيارة المزودة بصناديق 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.

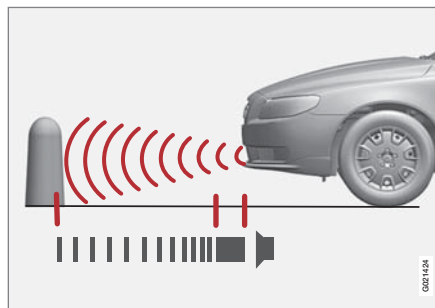
معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف* (ص. ٢٣٥)
- نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجسات (ص. ٢٣٨)
- نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة (ص. ٢٣٥)
- نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل (ص. ٢٣٨)
- نظام مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٣٦)
- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٢٣٩)

نظام مساعد الركن* - الأمام

تستخدم وظيفة مساعد الوقوف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة. وتتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكوبيسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.

يجري تنشيط نظام مساعد الوقوف أوتوماتيكياً عند بدء تشغيل المحرك - يضيء مصباح التشغيل **On/Off** في قفل الإشعال. إذا تم إيقاف تشغيل مساعد الوقوف بواسطة الزر، سينطفئ المصباح.

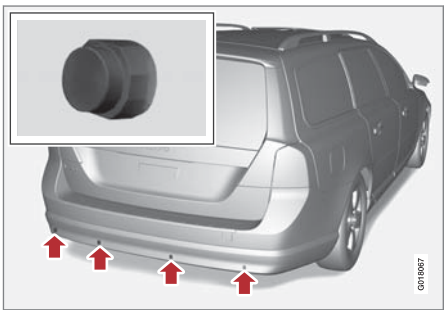


تبعد المسافة التي يتم تغطيتها أمام السيارة حوالي ٠,٨ متراً. وتتصدر إشارة صوتية من أحد مكبرات الصوت الأمامية للعائق التي تقع أمام السيارة.

ينشط مساعد الركن الأمامي حتى ١٠ كم/ساعة تقريباً. ويضيء المصباح في الزر للإشارة إلى أن النظام نشط. عندما تكون سرعة السيارة أقل من ١٠ كم/ساعة، يتم إعادة تنشيط النظام.

معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف* (ص. ٢٣٥)
- نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجسات (ص. ٢٣٨)
- نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة (ص. ٢٣٥)
- نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٣٧)
- نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل (ص. ٢٣٨)
- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٢٣٩)



موضع المستشعر، الخلفي.

**ملاحظة**

قد تسبب الأحوال أو الحليب أو شوائب تغطى الحساسات في إطلاق إشارات تحذير كاذبة.

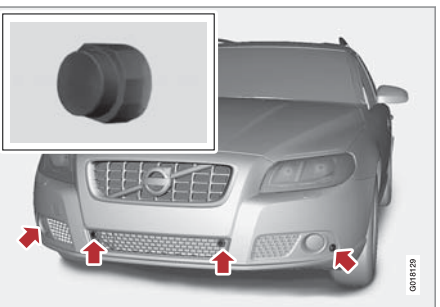
معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف* (ص. ٢٣٥).
- نظام مساعد الركين* - الوظيفة (ص. ٢٣٥).
- نظام مساعد الركين* - الأمام (ص. ٢٣٧).
- نظام مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٣٦).
- كاميرا مساعد الركين* (ص. ٢٣٩).

نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المحسسات

تستخدم وظيفة مساعد الوقوف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة. وتبشر إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكوبيسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.

يجب تنظيف المحسسات بانتظام كي تعمل بشكل صحيح. قم بتنظيفها باستعمال الماء وشامبو السيارات.



موضع المستشعر، الأمامي.

نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل

تستخدم وظيفة مساعد الوقوف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة. وتبشر إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكوبيسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.

 في حال إضافة رمز المعلومات في لوحة العدادات المنمجة باستمرار وعرض الرسالة التنصية **Park Assist System Service required**، يجب إيقاف عمل مساعد الوقوف.

مهم

في بعض الظروف قد يصدر من نظام مساعد الركن تحذير غير صحيح بسبب مصادر صوت خارجية ينبعث منها ترددات فوق الصوتية مشابهة التي يعمل عليها النظام. وتتضمن أمثلة هذه المصادر الأبواق والإطارات المبنية على الأسفلت والفرامل الهوائية وضوضاء العادم الصادرة عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف* (ص. ٢٣٥).
- نظام مساعد الركين* - تنظيف المحسسات (ص. ٢٣٨).
- نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة (ص. ٢٣٥).
- نظام مساعد الركين* - الأمام (ص. ٢٣٧).
- نظام مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٣٦).
- كاميرا مساعد الركين* (ص. ٢٣٩).



وربط السيارة بمقطورة، يمكن تعطيل خطوط نظام المساعدة في الركن - راجع القسم الإعدادات (ص. ٢٤١).)

إذا كانت السيارة كذلك تحتوي على حساسات نظام مساعد الركن (ص. ٢٢٥)*، فيستيم عرض معلومات هذا النظام بصورة رسومية على شكل مناطق ملونة بعرض 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/ساعة للأمام أو ٣٥ كم/ساعة للخلف.

ظروف الإضاءة

يتم ضبط صورة الكاميرا أوتوماتيكياً تبعاً لظروف الإضاءة السائنة. ونتيجة لذلك، قد تختلف الصورة قليلاً في المطابع والجودة. ظروف الإضاءة الضعيفة قد تؤدي إلى خفض جودة الصورة قليلاً.

ملاحظة

حافظ على عدسة الكاميرا نظيفة من القاذورات والتلخ والحديد لضمان الحصول على أفضل وظيفة. وهو أمر له أهمية خاصة في ظروف الإضاءة الضعيفة.

الوظيفة والتشغيل



موقع الكاميرا مجاور لمقبض الفتح.

تعرض الكاميرا المنطقة الواقعه خلف السيارة وإذا ما كان هناك شيء ما يظهر من الجوانب.

تعرض 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.

كاميرا مساعد الركن *

كاميرا الركن عبارة عن نظام إضافي، يتم تشغيله عند تحديد ترس الرجوع للخلف.

يتم عرض صورة الكاميرا في شاشة الكونسول المركزي.

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 تعفي السائق من المسؤولية أثناء عملية الرجوع.
- يوجد بالكاميرا نقاط محظوظة حيث يتغير على الكشف عنها.
- توخي الحيوطة من وجود أشخاص وحيوانات بالقرب من السيارة.

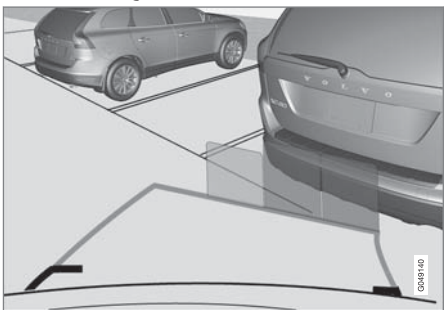
في حالة تشغيل عرض آخر، يقوم نظام كاميرا الركن بالتقاط صورة تلقائيًا ويتم عرض صورة الكاميرا على الشاشة.

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.



▶ الخطوط الإرشادية

السيارات المزودة بأجهزة استشعار للرجوع للخلف*



تعرض المناطق الملونة (٤، واحدة لكل مستشعر) المسافة.

إذا كانت السيارة كذلك تتعري على مساعد الوقوف (ص. ٢٣٥)

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
٠,٨-١,٥	أخضر
٠,٤-٠,٨	أصفر
٠-٠,٤	أحمر

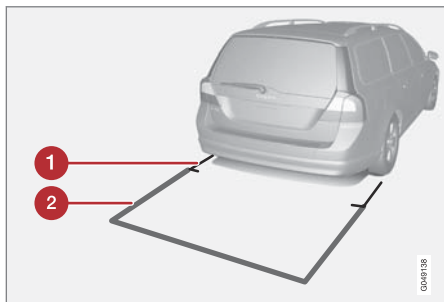
معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن - الإعدادات (ص. ٢٤١)
- كاميرا مساعد الركن - المحدوديات (ص. ٢٤١)
- نظام مساعد الوقوف* (ص. ٢٣٥)

مهم !

تذكر أن الشاشة لا تقوم إلا بعرض المنطقة الواقعة خلف السيارة - انتبه إلى الجوانب ومقدمة السيارة عند القيام بالمناورة أثناء الرجوع للخلف.

خطوط الحدود



خطوط النظام.

١ خط حدود، منطقة ٣٠ سم من وراء السيارة

٢ خط حدود، منطقة رجوع للخلف خالية

الخط الأحمر (١) يضع إطاراً في منطقة حتى مسافة

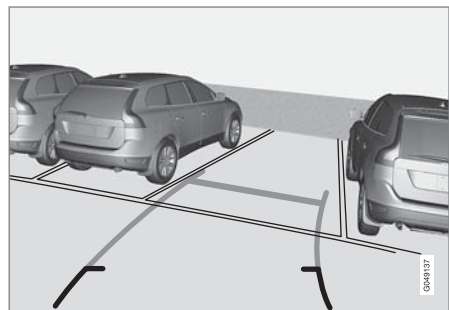
٣ سم تقريباً خلف واق الصدمات.

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.



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 موصولة كهربائياً بالسيارة، فالخطوط الموجودة على الشاشة توضح المسار الذي ستسلكه السيارة، وليس المقطورة.
- لا تعرض الشاشة أي خطوط عند توصيل مقطورة كهربائياً بالنظام الكهربائي للسيارة.
- يتم إيقاف تشغيل كاميرا الوقوف أوتوماتيكياً عند القيادة مع سحب مقطورة في حال استخدام سك مقطورة أصلية من صنع فولفو.



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 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. ٢٣٩)
- كاميرا مساعد الركن - الإعدادات (ص. ٢٤١)
- نظام مساعد الوقوف* (ص. ٢٣٥)

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. ٢٣٩)
- نظام مساعد الوقوف* (ص. ٢٣٥)

كاميرا مساعد الركن - الإعدادات

تنشيط الكاميرا المتوقفة

إذا تم إيقاف تشغيل وظيفة الكاميرا عند تحديد ترس الرجوع للخلف، فيمكن تنشيطها بالطريقة التالية:



- اضغط **CAM** - تعرض السيارة مشهد الكاميرا الحالي.

تغير الإعداد

الإعداد الافتراضي هو أن يتم تنشيط الكاميرا عند تحديد ترس الإعداد 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 الخيارات متعددة.
٢. أدر للوصول إلى الخيار المطلوب باستخدام **TUNE**.
٣. يمكنك تحديد الخيار بالضغط على **OK/MENU** مرة واحدة ويمكنك الرجوع باستخدام **EXIT**.



مهم !
يتم تسخين العدسات كهربائياً لإزابة الجليد. عند الضرورة، اسمح الجليد بعيداً عن العدسات.

- معلومات ذات صلة**
- BLIS* - التشنيل (ص. ٢٤٣)
 - BLIS - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٤)



مرآة الرؤية الخلفية المزودة بوظيفة BLIS.^٣

1 كاميرا الزوايا الممحوبة (BLIS)

2 مؤشر الاتجاه

3 رمز BLIS

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^٣ نظيفة كي تعمل على نحو فعال. يمكنك تنظيف العدسات باستخدام قطعة قماش نظيفة أو قطعة إسقاط مبللة. نظف العدسات بحرص كي لا تصيب بالخدوش.

نظام معلومات البقعة الممحوبة (BLIS)*

(*Blind Spot Information System*) BLIS نظام معلومات عن الزوايا الممحوبة) عبارة عن نظام معلومات يعتمد على الكاميرا التي يمكنها في ظل طروف معينة مساعدة السائق على ملاحظة السيارات التي تسير في اتجاه السيارة وفي مابعد "الزوايا الممحوبة".

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 القيادة الآمنة واستخدام مرآيا الرؤية الخلفية. ولا يمكن لهذا النظام أن يتحمل المسؤولية بدلاً من السائق. فضل المسوأة ملقاء دائمًا على عائق السائق لتغيير الحارات المرورية على نحو أمن.



٧ دعم السائق

عند اللزوم، يمكن إيقاف تشغيل النظام بشكل مؤقت، راجع "إيقاف تشغيل/إيقاف تشغيل BLIS" أعلاه.

التجاوز

تم تصميم النظام لتفاوت في الحالات التالية:

- عند تجاوزك لسيارة أخرى بسرعة بمقدار يزيد على ١٠ كم/ساعة عن سرعة السيارة الأخرى.
- عند تجاوز سيارة أخرى تسير على مسرعة ٢٠ كم/ساعة أسرع من سرعة سيارتك.

تحذير



لا يعمل نظام BLIS في الاحناءات الحادة.

لا يعمل نظام BLIS عند رجوع السيارة للخلف.

قد تتسبب المقطورة العريضة المرتبطة بالسيارة في إخفاء المركبات الأخرى في الحالات المحاذية، ويمكنها منع اكتشاف المركبة الموجودة في المنطقة الخاضعة للفحص بواسطة نظام BLIS.

النهار والليل

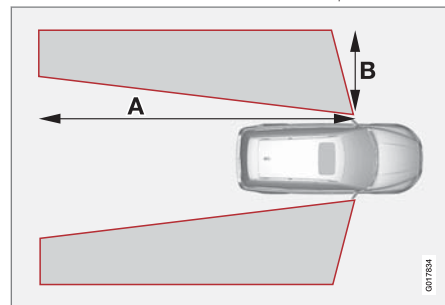
في ضوء النهار، يستجيب النظام إلى شكل السيارات المحيطة بسيارتك. تم تصميم النظام لاستشعار المركبات، مثل السيارات والشاحنات والباصات والدراجرات البخارية.

عندقيادة في الظلام، يستجيب النظام إلى المصابيح الأمامية للسيارات المحيطة، إذا كانت المصابيح الأمامية للسيارات المحيطة غير مضاءة، فلن يقوم النظام باستشعار السيارات. ويعني هذا، على سبيل المثال، بأن النظام لن يستجيب لمقطورة غير مزودة بمصابيح أمامية يتم قطعها خلف سيارة أو شاحنة.

عندما يتم إيقاف تشغيل نظام معلومات الزوايا المحيطة (BLIS)، يضيء المصباح الموجود في الزر وتظهر رسالة في لوحة العدادات المدمجة.

عند تشغيل نظام BLIS، يضيء المصباح الذي في الزر، ويتم عرض الرسالة التصوية الجديدة على لوحة العدادات المدمجة وتومض مصايبح المؤشرات في لوحة الأبواب ٣ مرات. اضغط زر المفتاح في ذراع المقود الأيسر **OK** لإيقاف تشغيل الرسائل التصوية.

عند تشغيل نظام BLIS



$$A = ٩,٥ \quad B = ٣,٠ \text{ م تقريباً}$$

يعلم النظام عندقيادة السيارة بسرعة تتجاوز ١٠ كم/ساعة.

عندما تستشعر الكاميرا (1) إحدى السيارات داخل منطقة الزوايا المحيطة، يضيء مصباح المؤشر (2) بوجه متواصل، راجع نظرية عامة توضيحية (ص. ٢٤٢).

يقوم نظام BLIS بإعلام السائق بر رسالة إذا حدث أي خلل في النظام. فإذا حدث، مثلاً، إعادة لكاميرات النظام، فسوف يمضي مصباح مؤشر BLIS وتظهر رسالة في لوحة العدادات المدمجة. في مثل هذه الحالات، افحص ونظف العدسات.

*- التشغيل

(Blind Spot Information System) BLIS مخصصة لتوفير المساعدة للاسائق عند القيادة في أماكن مرورية كثيفة على الطرق ذات الأكبر من حارة في اتجاه واحد.

تشغيل/إلغاء تشغيل وظيفة نظام معلومات النقطة العمياء (BLIS)

يتم تشغيل نظام BLIS عند بدء تشغيل المحرك. تومض مؤشرات الاتجاه في لوحة الأبواب ثلث مرات عند تشغيل BLIS.



زر التشغيل/إيقاف التشغيل.

يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل النظام بعد بدء تشغيل المحرك من خلال ضغطة واحدة على زر **BLIS**.

بعض مجموعات التجهيزات المحددة لا تترك مسافة شاغرة لزرة في الكونسول центральный - وفي مثل هذه الحالات يتم التعامل مع الوظيفة بواسطة نظام القوائم (ص. ١١٤). **MY CAR**.



تحذير



لا يتفاعل النظام مع راكبي الدراجات أو راكبي الدراجات النارية الصغيرة.

يوجد لكاميرات BLIS قبود تشبه تلك الخاصة بالعين البشرية، وتعني بذلك أنه لا يمكنها "الرؤية" مثلاً عند التساقط الكثيف للثلج أو الإصابة المقابلة القوية أو الضباب الكثيف.

المحدوديات

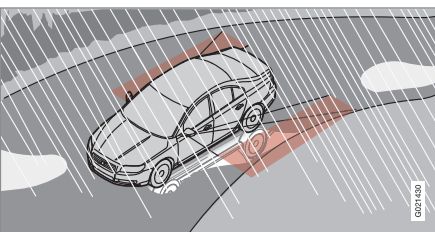
يمكن في بعض الحالات أن يضيء المصباح المؤشر لنظام BLIS على الرغم من عدم وجود أي عربة في الزاوية الميتة.

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 الميتة.



الانعكاس الصادر عن سطح الطريق الميت اللامع.

مهم

يجب لا يتم إصلاح مكونات نظام BLIS لدى إحدى الورش -
ويُنصح بالترجمة لورشة فولفو المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- نظام معلومات البقعة المحيطة (BLIS) * (ص. ٢٤٢)
- - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٤)

المواصفات	رسالة / إشعار
تم تشغيل نظام BLIS.	BLIS ON
تم إيقاف تشغيل نظام الزاوية المحيطة - اتصل بـلادي الورش.	Blind spot syst. Service required
إعاقة كاميرا نظام BLIS بسبب الأوساخ أو الثلوج أو الجليد - نظف العدسات.	Blind spot syst. Camera blocked
قلادة نقل البيانات بين كاميرا نظام BLIS والنظام الكهربائي للسيارة. تقوم الكاميرا بابعاد 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.



٧ . دعم السائق

موافقة النوع - نظام الرادار
يمكن قراءة موافقة نوع نظام الرادار في الجدول.

البلد / المنطقة	
سنغافورة	<p>Complies with IDA standards DA105753</p> <p>IDA: هيئة تطوير اتصالات المعلومات بسنغافورة.</p>
البرازيل	 <p>ANATEL Agencia Nacional de Telecomunicações 1071-10-3451 (011) 6070-7446/6060/6048 Modelo: FCC ID: L2C0049TR Este equipamento opera em caráter secundário, não tem proteção contra inter干ference prejudicial, nem causa interference a sistemas de rádio de interesse público.</p>
أوروبا	<p>CE تعلن شركة Delphi Electronics & Safety موسيب هذه الوثيقة أن L2C0049TR و L2C0038TR متوافقين مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة بتوجيه 5 EC/1999/5. ويمكن التشاور بشأن إعلان المطابقة هذا، إذا لزم الأمر، مع Delphi Electronics & Safety / One Corporate Center / Kokomo, Indiana 46904-9005 USA</p>

معلومات ذات صلة
• مستشعر الرادار (ص. ٢٠٤)

قوة التوجيه القابلة للضبط*

بزيادة سرعة السيارة تزيد مقاومة عجلة القيادة مما يمنح السائق شعوراً أفضل 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 لقوّة التوجيه بما يتاسب مع استجابة الطريق أو حساسية التوجيه في نظام القائمة MY CAR (ص. ١١٤).

- 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 سيعمل التوجيه المعزز بقوّة منخفضة وستشعر بصعوبة في التعامل مع عجلة القيادة عمّا كنت متّعاً عليه من قبل.

تعرض لوحة العدادات المدمجة رسالة أثناء انخفاض مستوى المساعدة في توجيه عجلة القيادة.

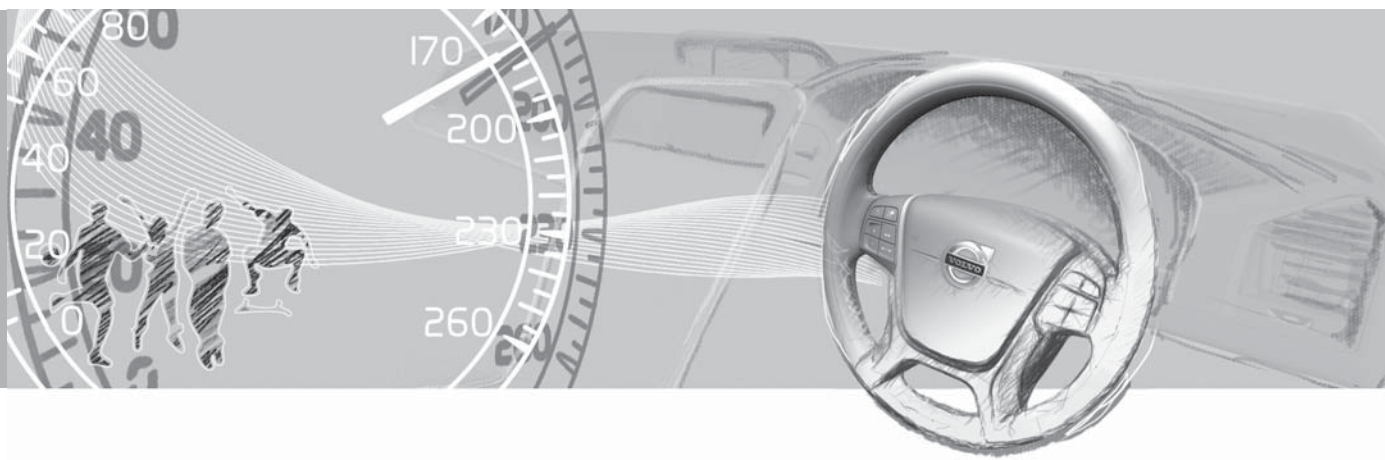
معلومات ذات صلة

• MY CAR (ص. ١١٤)

معلومات ذات صلة

- نظام معلومات البقعة المحجوبة (BLIS)* (ص. ٤٤)

التشغيل والقيادة





الحالة البطارية	المصباح المؤشر (٤)
جارى الشحن	وميض أخضر
مشحونة بالكامل	أخضر
نصف مشحونة	أصفر
فارغة من الشحنة - ركب الشاحن في المحمل أو اوصيل كابل تزويد الطاقة من صندوق الفايزات.	أحمر

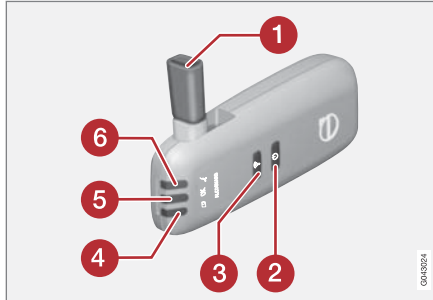
ملاحظة

خَرَقْ قفل الكحول في الماسك المخصص له، وسوف يحافظ ذلك على بقاء البطارية الموجودة فيه مشحونة بشكل كامل ويتم تشغيل قفل الكحول بشكل أوتوماتيكي عند فتح السيارة.

- معلومات ذات صلة
- قفل الكحول* (ص. ٢٤٧)
- نظام اكتشاف الكحول* - التخزين (ص. ٢٤٨)
- نظام اكتشاف الكحول* - قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٤٨)
- نظام اكتشاف الكحول* - تذكر (ص. ٢٤٩)
- نظام اكتشاف الكحول* - الرموز والرسائل النصية (ص. ٢٥٠)

نظام اكتشاف الكحول* - الوظائف والتشغيل

الوظائف



- ❶ فوهة لاختبار التنفس.
- ❷ مفتاح.
- ❸ زر نقل الحركة.
- ❹ مصباح بين وضع البطارية.
- ❺ مصباح بين نتيجة اختبار التنفس.
- ❻ يشير المصباح إلى انتهاء اختبار التنفس.

التشغيل - البطارية

يبين المصباح المؤشر لقفل الكحول (٤) وضع البطارية:

قفل الكحول*

الغائية من وظيفة قفل الكحول هي منع قيادة السيارة من قبل أفراد متاثرين بالمشروبات الكحولية. قفل إمكان بدء تشغيل المحرك، يجب على السائق إجراء اختبار تنفس يتحقق من عدم وجوده تحت تأثير الكحول. تجري معايرة قفل الكحول وفقاً لقيمة الحد المعمول بها في كل سوق لقيادة السيارة قانونياً.

تحذير

إن قفل الكحول هو عبارة عن وسيلة مساعدة ولا يعفي السائق من مسؤوليته. إن المسؤولية تقع على السائق في أن يبقى غير خاضع لتأثير المشروبات الكحولية وأن يقود السيارة بأمان.

معلومات ذات صلة

- نظام اكتشاف الكحول* - الوظائف والتشغيل (ص. ٢٤٧)
- نظام اكتشاف الكحول* - التخزين (ص. ٢٤٨)
- نظام اكتشاف الكحول* - قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٤٨)
- نظام اكتشاف الكحول* - تذكر (ص. ٢٤٩)
- نظام اكتشاف الكحول* - الرموز والرسائل النصية (ص. ٢٥٠)



- أحد البدائل الموجودة في الجدول التالي النتيجة بعد اختبار التنفس.
٤. إذا لم يظهر أي إشعار فقد يكون النقل إلى السيارة قد فشل.
 ٥. اطو الفوهة وأعد تركيب قفل الكحول في محمله.
 ٦. ابدأ تشغيل المحرك في غضون ٥ دقائق بعد اجتياز اختبار التنفس - وإلا فيجب إعادة الاختبار.

النتيجة بعد اختبار التنفس

المواصفات	المصباح المؤشر (٥) + نص الشاشة
ابدا تشغيل المحرك - لم يتم قياس أي نسبة من الكحول.	مصابيح أخضر + Alcoguard Approved test
من الممكن بدء تشغيل المحرك - نسبة الكحول المقاسة تزيد عن ١ ،٠ جزء من الألف ولكن أقل من الحد المعمول به. ^٨	مصابيح أصفر + Alcoguard Approved test
من غير الممكن بدء تشغيل المحرك - محتوى الكحول المقاس يزيد عن الحد المعمول به. ^٩	مصابيح أحمر + Disapproved test Wait 1 minute to try again

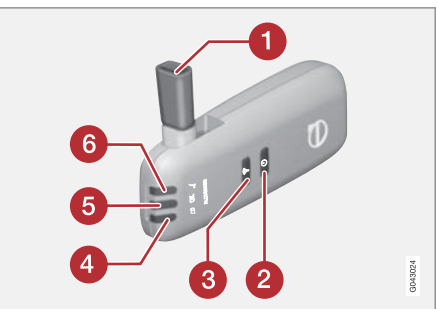
^٨ قيم الحدود تختلف من بلد آخر. تعرف على القيم الخاصة بذلك. راجع كذلك قفل الكحول. (ص. ٤٢٧).

ملاحظة

بعد إنفصال فترة من القيادة يمكن إعادة تشغيل المحرك خلال ٣٠ دقيقة بدون إجراء اختبار تنفس جديد.

نظام اكتشاف الكحول * - قبل تشغيل المحرك

يجري تفعيل قفل الكحول أوتوماتيكياً ويكون بعد ذلك جاهزاً للاستعمال عند فتح السيارة.



١ فوهة لاختبار التنفس.

٢ مفتاح.

٣ زر ناقل الحركة.

٤ مصابيح بين وضع البطارية.

٥ مصابيح بين نتيجة اختبار التنفس.

٦ يشير المصباح إلى انتهاء اختبار التنفس.

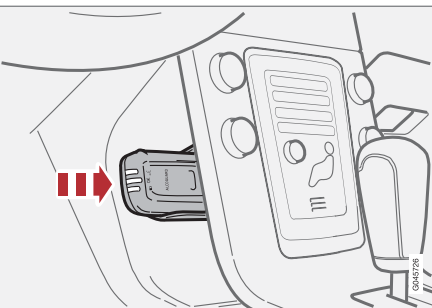
١. عندما يكون المصباح المؤشر (٦) أخضر اللون فإن قفل الكحول يكون جاهزاً للاستعمال.

٢. اسحب قفل الكحول من محمله. إذا كان قفل الكحول خارج السيارة عندما تكون غير مقفلة، فيجب أن لا تعيشه بواسطة المفتاح (٢).

٣. ارفع الفوهة (١)،خذ نفساً عميقاً وانفخ بضغط مناسب حتى تسمع صوت "طقطقة" بعد حوالي ٥ ثوان. ستكون النتيجة

نظام اكتشاف الكحول * - التخزين

خرّن قفل الكحول في الماسك المخصص له. يتم تحرير الوحدة المحمولة باليد بالضغط عليها بخفة في الحامل الخاص بها ثم تحريرها - حيث تبرز للخارج ويمكن إزالتها من الحامل.



تخزين الوحدة المحمولة ومحطة الشحن.

- أعد وضع الوحدة اليدوية في الحامل عن طريق الضغط عليها حتى تتعقب.
- قم بتخزين الوحدة اليدوية في الحامل - يوفر لها ذلك أفضل حماية ويحافظ على البطاريات مشحونة بالكامل.

معلومات ذات صلة

- قفل الكحول * (ص. ٢٤٧)
- نظام اكتشاف الكحول * - الوظائف والتشغيل (ص. ٢٤٧)
- نظام اكتشاف الكحول * - قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٤٨)
- نظام اكتشاف الكحول * - تذكر (ص. ٢٤٩)
- نظام اكتشاف الكحول * - الرموز والرسائل النصية (ص. ٢٥٠)



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-

في درجات الحرارة التي تقل عن ٢٠° م أو تزيد عن ٦٠° م يتطلب قفل الكحول تزويد طاقة إضافي. تعرض لوحة العدادات المدمجة **Alcoguard Please insert power cable**.
هذه الحالة، أصول كابل التزويد بالطاقة من متندوق الفقارب وانتظر حتى يصبح ضوء المصباح (٦) أخضر.
في الطقس البارد جداً يمكن تخفيض وقت الإحماء من خلال إدخال قفل الكحول إلى الداخل.

وضع الطوارئ
في حال وجود وضع طاري، أو إذا كان قفل الكحول معطلاً، فمن الممكن تجاوز قفل الكحول من أجل قيادة السيارة.

ملاحظة

جميع عمليات تنشيط التجاوز مسجلة ومحفظة في الذاكرة،
راجع تسجيل البيانات (ص. ١٦).

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 التنفس.
- تجنب الإفراط بغسل الزجاج الأمامي - لأن الكحول الموجود في سائل الغسل قد تسبب نتيجة قياس غير صحيحة.

استبدال السائق

لضمان أن اختبار التنفس الجديد قد جرى عند استبدال السائق - اضغط المفتاح (٢) ووزر الإرسال (٣) في وقت واحد لمدة ٣ ثوان تقريباً. وفي هذه النقطة تعود السيارة إلى وضع منع التشغيل وبطلب القيام باختبار جديد يحظى بالموافقة قبل بدء تشغيل المحرك.

المعايير والخدمة

يجب فصل الكحول ومعاييره في أحدى الورشات كل ١٢ شهراً.

٣. يوماً قبل إعادة المعايرة هو ضروري و تعرض لوحة العدادات المدمجة الرسالة **.Alcoguard Calibration required See manual**

إذا لم يتم إجراء معايرة في غضون ٣٠ يوماً هذه، فسيتم إعاقة بدء التشغيل العادي للmotor - ولن يكون بالإمكان بدء تشغيل المحرك إلا باستخدام وظيفة التجاوز، راجع العنوان التالي "وضع الطوارئ".

يمكن مسح الإشعار بالضغط على الزر (٣) مرة واحدة. وإن فيكتفي من تلقاء ذاته بعد حوالي دقيقتين ولكنه سيعود للظهور في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك - ولا يمكن مسح الإشعار بشكل دائم إلا بإجراء إعادة معايرة لدى إحدى الورشات.

معلومات ذات صلة

- قفل الكحول * (ص. ٢٤٧)
- نظام اكتشاف الكحول * - الوظائف والتشغيل (ص. ٢٤٧)
- نظام اكتشاف الكحول * - التخزين (ص. ٢٤٨)
- نظام اكتشاف الكحول * - تذكر (ص. ٢٤٩)
- نظام اكتشاف الكحول * - الرموز والرسائل النصية (ص. ٢٥٠)



نظام اكتشاف الكحول* - الرموز والرسائل النصية

إضافةً إلى الرسائل السابقة وصفتها والتي تخص كيفية عمل جهاز قفل الكحول قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٤١)، 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 ورشات ^A .	AlcoGuard Service required
أخفق النقل - أرسل يدويًا 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

معلومات ذات صلة

- نظام اكتشاف الكحول* - الوظائف والتشغيل (ص. ٢٤٧)
- نظام اكتشاف الكحول* - التخزين (ص. ٢٤٨)
- نظام اكتشاف الكحول* - قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٤٨)
- فل الكحول* (ص. ٢٤٧)
- نظام اكتشاف الكحول* - الرموز والرسائل النصية (ص. ٢٥٠)

بعد تفعيل وظيفة التجاوز يظهر على لوحة العدادات المندمجة **AlcoGuard Bypass enabled** طيلة الوقت أثناء القيادة ولا يمكن إعادة الوضع إلى ما كان عليه إلا لدى الورشة.

يمكن اختيار وظيفة التجاوز بدون تدوين إشعار بالخطأ - وفي هذه الحالة تم ب杰راء كل الخطوات بدون تشغيل السيارة. يجري مسح الإشعار بالخطأ عند قفل السيارة.

عند تركيب قفل الكحول، فيتم اختيار إما وظيفة التجاوز أو وظيفة الطوارئ كاختيار التجاوز. يمكن تغيير هذه الحالة فيما بعد لدى إحدى الورشات.^١

تفعيل وظيفة التجاوز

- اضغط وابق ضاغطاً على زر الزراع الأيسر للمقدود **OK** وزر مؤشرات التذبذب من الخطر في نفس الوقت لمدة ٥ ثوان تقريباً - يظهر على لوحة العدادات المندمجة **Bypass activated Please wait for 1 minute** ومن ثم **AlcoGuard Bypass enabled** وبعد ذلك يمكن تشغيل المحرك.

يمكن تفعيل هذه الوظيفة عدة مرات. لا يمكن مسح إشعار الخطأ الذي يظهر أثناء القيادة إلا لدى الورشة.

تفعيل وظيفة الطوارئ

- اضغط وابق ضاغطاً على زر الزراع الأيسر للمقدود **OK** وزر مؤشرات التذبذب من الخطر في نفس الوقت لمدة ٥ ثوان تقريباً - يظهر على لوحة العدادات المندمجة **AlcoGuard Bypass enabled** ويمكن تشغيل المحرك.

يمكن استعمال هذه الوظيفة مرة واحدة، وبعد ذلك يمكن إعادة الوضع إلى ما كان عليه لدى إحدى الورشات.^١

^١ وينصح بالتوجه إلى إحدى ورشات فولفو المعتمدة.



٢. حافظ على دواسة القابض مضغوطة تماماً. (السيارات المزودة بصناديق تروس أوتوماتيكي - اضغط على دواسة الفرامل).

٣. اضغط زر **START/STOP ENGINE** (تشغيل/إيقاف المحرك) ثم حرك.

ملاحظة

للسيارات التي تعمل بمحرك ديزل، قد يكون هناك بعض التأثير قبل التمكن من بدء تشغيل المحرك - ظهر Engine preheating

عند بدء تشغيل المحرك، يعمل موتور بادي الحركة 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 قطع السيارة.

تحذير

دائماً أخرج مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشعال عند مغادرة السيارة، وتتأكد من أن وضع المفتاح هو ٠ - وخصوصاً إذا كان هناك أولاد في السيارة. لمعلومات عن كيفية عمل هذا - راجع أوضاع المفتاح (ص. ٨١).

تشغيل المحرك
 يتم تشغيل المحرك وإيقاف تشغيله بواسطة مفتاح التحكم عن بعد وزر **START/STOP ENGINE**



فقط الإشغال مع مفتاح التحكم عن بعد مفروضاً/مدخلاً وزر **.START/STOP ENGINE**

مهم

لا تضغط على مفتاح التحكم عن بعد عند إدارته بشكل خاطئ - ثبّت الطرف مع سن المقابس القابل للفصل، راجع سن المقابس القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٦٨).

١. أدخل مفتاح التحكم عن بعد في مفتاح الإشعال واضغط عليه حتى يصل إلى موضعه النهائي. لاحظ أنه إذا كانت السيارة مجهزة بنظام اكتشاف تأثير الكحول، *فجب أولاً اعتماد اختبار التنفس قبل أن يمكن بدء تشغيل المحرك. لمزيد من المعلومات حول وظيفة قفل الإشعال في حالة وجود كحوليات، راجع قفل الكحول* (ص. ٢٤٧).

نص الشاشة	المعنى/الإجراء
Alcoguard Please blow harder	الفم ضعيف جداً - انفخ بقوة أكبر.
Alcoguard Please wait	لم ينته الاماء - انتظر النص

٨. ويُنصح بالتوجه إلى أحدى ورشات فولفو المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- قفل الكحول* (ص. ٢٤٧)
- نظام اكتشاف الكحول* - الوظائف والتشغيل (ص. ٢٤٧)
- نظام اكتشاف الكحول* - التخزين (ص. ٢٤٨)
- نظام اكتشاف الكحول* - قفل تشغيل المحرك (ص. ٢٤٩)
- نظام اكتشاف الكحول* - تذكر (ص. ٢٤٩)


ملاحظة (i)

يمكن أن تكون سرعة التباطؤ أكبر بدرجة ملحوظة مقارنة بالسرعة الطبيعية لأنواع محركات معينة خلال بدء التشغيل على البارد. يتم هذا حتى يتمكن نظام الانبعاثات من الوصول إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بأسرع وقت ممكن، مما يقلل انبعاثات الغاز ويساهم في حماية البيئة.

قفل عجلة القيادة

يعمل قفل عجلة القيادة على منع توجيه السيارة بسهولة في حالة تعرضها للسرقة على سبيل المثال.

الوظيفة

- يتم فتح قفل عجلة القيادة عندما يكون مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال^٣ مع الضغط على زر **START/STOP ENGINE**.
- ينعقل قفل عجلة القيادة عند فتح باب السائق بعد إيقاف تشغيل المحرك.

قد يصدر ضجيج ميكانيكي عندما ينفتح قفل عجلة القيادة أو ينعقل.

معلومات ذات صلة

- تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)
- أوضاع المفتاح (ص. ٨١)
- عجلة القيادة (ص. ٨٦)

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 وضع **P** أو إذا كانت المركبة تتحرك:

- اضغط مررتين على **START/STOP ENGINE** (تشغيل/إيقاف تشغيل المحرك) أو استمر في الضغط على الزر إلى أن يتوقف المحرك.

معلومات ذات صلة

- أوضاع المفتاح (ص. ٨١)

القيادة دون مفتاح*

اتبع الخطوات ٣-٢ لبدء تشغيل المحرك بدون مفتاح (ص. ١٧١).

ملاحظة (i)

من الشروط الأساسية الملزمه توفرها لبدء تشغيل المحرك وجود أحد مفاتيح التحكم عن بعد الخاصة بالسيارة والتي يتتوفر بها وظيفة Keyless drive في مقصورة الركاب أو منطقة تخزين الحمولة.

تحذير

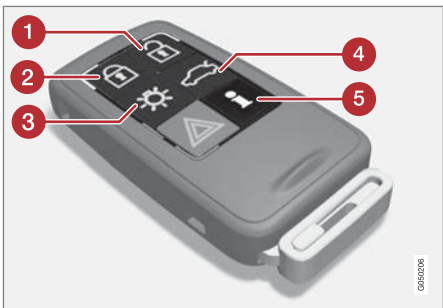
لا تخرج مفتاح التحكم عن بعد من السيارة عند القيادة أو أثناء عملية السحب.

معلومات ذات صلة

- إيقاف تشغيل المحرك (ص. ٢٥٢)



بدء التشغيل عن بعد (ERS) - التشغيل



الأزرار المثبتة في المفتاح لبدء التشغيل عن بعد.

١ فتح القفل

٢ القفل

٣ إضاءة الاقتراب

٤ فتح القفل، باب صندوق الأمتعة

٥ معلومات٥

بدء تشغيل المحرك عن بعد

يجب أن تكون السيارة مقفلة وعطياء المحرك مغلقاً لتمكن من بدء تشغيل المحرك عن بعد.

فأقلع ما يلي:

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 ركن السيارة في منطقة مغلقة غير معرضة للتهوية . فقد تتسبب غازات العالم في إصابة البشر والحيوانات بشدة.

معلومات ذات صلة

- ببدء التشغيل عن بعد (ERS) - التشغيل (ص. ٢٥٣)
- ببدء التشغيل عن بعد (ERS) - الرموز والرسائل (ص. ٢٥٤)

بدء التشغيل عن بعد (ERS)*

يعني ببدء التشغيل عن بعد (ERS - Engine Remote Start) أنه يمكن بدء تشغيل محرك السيارة عن بعد بغض النظر بالإحتماء تبديد مقصورة الركاب قبل الانطلاق بالسيارة. ويتم تشغيل ميزة ERS من المفتاح وأو عن طريق وظيفة Volvo On Call.

ويبدأ تشغيل وظيفة التحكم في المناخ بإعدادات نفسها التي تم استخدامها عند ركن السيارة.

ويتم تشغيل المحرك الذي يعمل عن طريق وظيفة ERS لمدة أقصاها ١٥ دقيقة، ثم يتوقف. بعد مرتبين من التنشيط عن طريق وظيفة ERS، يجب ببدء تشغيل المحرك بالطريقة العادي قبل أن تتمكن من إعادة استخدام الوظيفة مرة أخرى.

تتوفر وظيفة ERS فقط في السيارات المزودة بصناديق تروس أوتوماتيكية والتي يوجد فيها مفتاح غطاء المحرك٦.

ملاحظة 

يتأثر طول عمر خدمة بطارية مفتاح التحكم عن بعد بوظيفة تشغيل المحرك عن بعد (ERS). وفي حال استخدام هذه الوظيفة بشكل متكرر، يجب استبدال البطارية مرة واحدة سنوياً، راجع مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية (ص. ١٧٠).

ملاحظة 

عليك مراعاة القواعد/اللوائح المحلية/القومية المتعلقة بالتباطؤ.

^٤ متوفّر في طراز XC60 والسيارات المزودة بإنذار ومعظم السيارات المزودة بمحركات سعة أسطوانات أو في حالة تحديد ميزة ERS لتصميم جديد.

^٥ فقط في مفتاح PCC، راجع مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC - الوظائف الفريدة (ص. ١٦٦).



بدء التشغيل عن بعد (ERS) - الرموز والرسائل

في الحالات التي تفشل فيها وظيفة ERS أو تتم مقاطعتها، يظهر رمز ما في لوحة العدادات، مصححون برسالة نصية تفسيرية.

وظيفة ERS غير متاحة

المواصفات	رسالة / إشعار
وظيفة ERS غير متاحة بسبب السماح بإجراء التشغيل بوظيفة ERS لمرتين متتاليتين.	No remote start Too many tries
وظيفة ERS غير متاحة بسبب انخفاض مستوى الوقود بشدة.	No remote start Low fuel level
وظيفة ERS غير متاحة بسبب أن ذراع اختبار التروس لم يكن في الوضع P (الركن).	No remote start Gear not in P
وظيفة ERS غير متاحة لأنه كان يوجد شخص ما في مقصورة الركاب.	No remote start Driver in car
وظيفة ERS غير متاحة بسبب انخفاض جهد البطارية، اشتعل البطارية عن طريق تشغيل المحرك.	No remote start Low battery
وظيفة ERS غير متاحة بسبب صدور رسالة تحذير من المحرك، اتصل بنا على الوسائل. ^٤	No remote start Engine warning

الوظائف المعطلة

تتعطل الوظائف التالية عند تشغيل المحرك عن بعد:

- المصايب الأامامية
- مصايب الوضع
- إضاءة لوحة الأرقام
- ماسحة الزجاج الأمامي.

تنت مقاطعة ERS

تؤدي الخطوات التالية إلى إيقاف تشغيل المحرك الذي يعمل بوظيفة ERS:

- الزر (١) أو (٢) أو (٤) على مفتاح التحكم عن بعد مضغوط
 - الغاء قفل السيارة
 - فتح أحد الأبواب
 - الضغط على دواسة السرعة أو دواسة الفرامل
 - نقل ذراع اختبار التروس خارج الوضع P (الركن)
 - تجاوز زمن نشاط وظيفة ERS مدة ١٥ دقيقة.
- عند إيقاف تشغيل المحرك الذي يعمل عن طريق وظيفة ERS، تضيء مؤشرات الاتجاه مع توهج مستمر لمدة ٣ ثوانٍ.

معلومات ذات صلة

- بدء التشغيل عن بعد (ERS) * (ص. ٢٥٣)
- بدء التشغيل عن بعد (ERS) - الرموز والرسائل (ص. ٢٥٤)

اضغط لفترة وجيزة على الزر (٢) المثبت على المفتاح.

٢. اتبع هذا الإجراء مباشرةً بضغط طولية - لا تقل عن ثانية - على الزر (٣).

إذا تواررت الشروط لإجراء وظيفة ERS، فيحدث ما يلي:

١. توضي ممؤشرات الاتجاه بسرعة لعدة مرات.
٢. يبدأ تشغيل المحرك.

٣. تضيء كل مؤشرات الاتجاه مع توهج مستمر لمدة ٣ ثوانٍ للتحقق من بدء تشغيل المحرك.

ملاحظة

بعد بدء التشغيل عن بعد، تستمر السيارة في القفل ولكن مع إلغاء وظيفة مستشعر الحركة.*

مع مفتاح PCC

توضي إشارة الضوء لإضافة الاقتراب لعدة مرات عندما يتم الضغط على الزر، ثم تنتقل إلى التوهج المستمر إذا تم الوفاء بجميع معايير وظيفة ERS. ولكن، هذا لا يعني أن وظيفة ERS قد بدأت تشغيل المحرك.



للتحقق مما إذا قامت وظيفة ERS ببدء تشغيل المحرك أم لا، يمكن للمستخدم الضغط على الزر (٥) - إذا تم بدء تشغيل المحرك، فيكون هناك إشارة ضوئية على الزرين (٢) و(٣).

الوظائف النشطة

تنشط الوظائف التالية عند تشغيل المحرك عن بعد:

- نظام التهوية
- نظام الصوت/الفيديو
- إضاءة الاقتراب

٨

^٦ لمزيد من المعلومات حول مفتاح PCC، راجع مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع * - الوظائف الفردية (ص. ١٦٦).

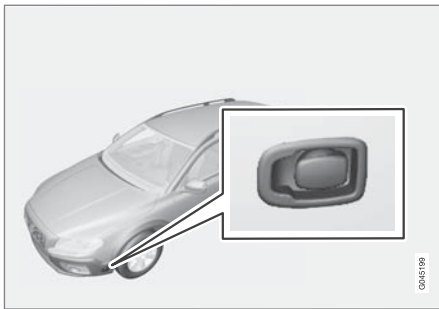
^٧ لمزيد من المعلومات حول إضافة الاقتراب، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٣٦٤) وإضافة الاقتراب (ص. ٩٨).



تشغيل المحرك – Flexifuel

يمكن تشغيل محركات Flex-fuel باستخدام بنزين 95 أو كيisen خالٍ من الرصاص ويستخدم E85/بنانول حبوي. يتم تشغيل المحرك بالطريقة نفسها المستخدمة في السيارة التي تستخدم البنزين.

مدفأة حجرة المحرك*



الدخول الكهربائي إلى مدفأة حجرة المحرك.

السيارات المصممة للاستخدام بواسطة E85، يوجد بها سخان كتلة المحرك الكهربائي.* يستلزم بدء التشغيل والقيادة مع المحرك المسخن مسبيًا على ابعادات منخفضة بشكل كبير وتقليل استهلاك الوقود. لهذا السبب، يجب عليك السعي لاستخدام مدفأة حجرة المحرك خلال أشهر الشتاء.

رسالة / إشعار	المواصفات
No remote start Engine coolant level low	وظيفة ERS غير متحدة بسبب صدور رسالة خطأ من نظام التبريد، راجع سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٤٢).
No remote start Door open	وظيفة ERS غير متحدة لأن لم يتم غلق أحد الأبواب/باب صندوق الأمتعة.
No remote start Bonnet open	لم يتم تنشيط وظيفة ERS لأن غطاء المحرك لم يكن مفتوحًا.
No remote start Car not locked	وظيفة ERS غير متحدة لأن لم يتم قفل السيارة.
No remote star Key in car	لم يتم تنشيط وظيفة ERS لأن المفتاح كان في السيارة.

A وينصح بالتجهيز إلى إحدى ورشات فولفو المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- بدء التشغيل عن بعد (ERS)* (ص. ٢٥٣)
- بدء التشغيل عن بعد (ERS) - التشغيل (ص. ٢٥٣)

رسالة / إشعار	المواصفات
Remote start off Gear not in P	تمت مقاطعة وظيفة ERS بسبب عدم وجود ذراع اختيار التروس في الوضع P (الركن).
Remote start off Driver in car	تمت مقاطعة وظيفة ERS بسبب وجود شخص ما في مقصورة الركاب.

A وينصح بالتجهيز إلى إحدى ورشات فولفو المعتمدة.

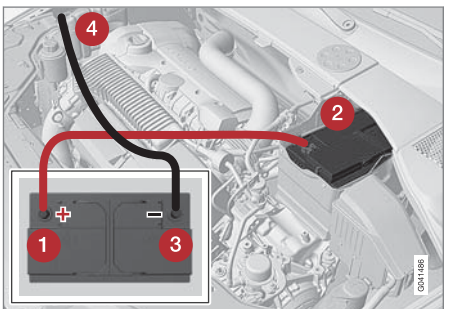
تمت مقاطعة وظيفة ERS



٨ التشغيل والقيادة

بدء التشغيل بمساعدة بطارية

يمكن أن يبدأ تشغيل السيارة بواسطة أخذ تيار من بطارية أخرى إذا كانت بطارية البادي (ص. ٢٥٣) فارغة من الشحن تماماً.



عند اللجوء إلى مساعدة على بدء التشغيل، ننصح باتباع الخطوات التالية لمنع حدوث تماس في الدوائر الكهربائية أو أي خلل آخر:

١. ضع نظام السيارة الكهربائي في وضع المفتاح ٠، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).
٢. تأكد من أن فولتية البطارية المساعدة هي ١٢ فولت.
٣. إذا كانت البطارية المساعدة موجودة في سيارة أخرى - أوقف تشغيل محرك السيارة المعززة وتتأكد من أن السيارات غير متلامستين.

مهم

إذا لم يبدأ تشغيل المحرك بدلاً من محاولات بدء التشغيل المتكررة، فتبيح بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

تكييف الوقود

يمكن قيادة محركات Flexifuel باستخدام كل من وقود أوكتان ٩٥ الخلي من الرصاص ووقود الإيثانول الحيوي E85. ويتم ملء كلا الوقودين في خزان الوقود العادي بحيث يكون من الممكن خلط أي نسبة بين هذين الوقودين.

إذا تم ملء خزان الوقود بالبنزين بعد قيادة السيارة باستخدام وقود الإيثانول الحيوي E85 (أو العكس)، ففجأة قد يدور المحرك بصورة مختلفة عن المعتاد بعض الشيء لمدة قصيرة. لهذا السبب، من الهام أن تترك المحرك حتى يتعادل (يتكيّف) مع خليط الوقود الجديد.

تحدد عملية التكييف، أو توماتيكياً عند قيادة السيارة لفترة قصيرة على سرعة منتظمة.

مهم

بعد تغيير خليط الوقود في الخزان، يلزم إجراء عملية تهيئته من خلال القيادة بسرعة ثابتة لمدة ١٥ دقيقة.

في حال تفريغ شحنة البطارية أو فصلها، فقد يلزم القيادة لفترة أطول قليلاً للحصول على عملية الضبط حيث ستكون ذاكرة الإنكريونيات قد تممسحها.

معلومات ذات صلة

- بدء التشغيل بمساعدة بطارية (ص. ٢٥٦)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)

- في درجات الحرارة الخارجية التي تتراوح بين ٥+ درجات مئوية و ١ درجة مئوية يلزم تركيب سخان كتلة المحرك الكهربائي لمدة لا تقل عن ساعة.

- في درجات الحرارة الخارجية التي تتراوح بين ٠- ٢ درجات مئوية يلزم تركيب سخان كتلة المحرك الكهربائي لمدة لا تقل عن ساعتين.

- في درجات الحرارة الخارجية التي تقل عن ٢٠ درجة مئوية يلزم تركيب سخان كتلة المحرك الكهربائي لمدة لا تقل عن ثلاث ساعات.

تحذير

يتم إعداد مفأة حجرة المحرك بجهد عالي. يجب ألا يتم اكتشاف أو عطالة مفأة حجرة المحرك الكهربائية ووصلاتها بالتجويف لإحدى ورش فولفو المعتمدة.

ملاحظة

تنبيهات بخصوص الوقود الاحتياطي:

- في حالة التوقف بسبب نفاد الوقود من الخزان، فقد يتسبّب الإيثانول الحيوي E85 في الوقود الاحتياطي في تشغيل المحرك في البرد الشديد. يمكن تجنب ذلك بملء علبة الوقود الاحتياطي بينما تبقى درجة الأوكتان ٩٥.

لمزيد من المعلومات حول وقود الإيثانول الحيوي E85 بتفصيل Flexifuel، راجع الوقود - إيثانول حيوي E85 (ص. ٢٩٠).

عدم وجود صعوبات في التشغيل

إذا لم ي يعمل المحرك عند أول محاولة بدء تشغيل:

- قم بإجراء المزيد من المحاولات بواسطة الزر START/STOP ENGINE (تشغيل/إيقاف المحرك). تتحقق من تركيب سخان كتلة المحرك الكهربائي، وقم بتوصيلها كما هو موضح في المدة المشار إليها إن أمكن.



صناديق التروس

يوجد نوعان أساسيان من صناديق التروس صندوق التروس اليدوي وصندوق التروس الآوتوماتيكي.

- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٥٨)
- صندوق التروس الآلي - Geartronic (ص. ٢٥٩)
- Powershift (ص. ٢٦٢)

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، سينضيء رمز تحذيرى في اللوحة المدمجة كما سيتم عرض رسالة نصية. اتبع التوصيات المذكورة في الرسالة النصية.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي - Geartronic (ص. ٢٥٩)

٤. أفصل كابلات التوصيل، بترتيب معكوس - الكابل الأسود ثم الأحمر.

< تأكّد من عدم ملامسة أي من مشابك كابل التوصيل الأسود مع الطرف الموجب للبطارية أو أن يكون المشبك متصلًا بقابل التوصيل الأحمر!

تحذير !

قد تولد البطارية غاز الأوكسييدروجين، وهو ذو قابلية عالية للانفجار. يمكن أن تتشكل شارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة وقد يكون ذلك كافياً لانفجار البطارية.

- تجنّب البطارية على حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يتسبّب بحرق خطيرة.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بكميات كبيرة من الماء. إذا تأثر الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.

معلومات ذات صلة

- تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)

المساعدة (١).

مهم !

قم بوصل كابل بدء التشغيل بمحرك كي تمنع حدوث تماش الدواير الكهربائية مع المكونات الأخرى في حجيرة المحرك.

٥. افتح المشبك الموجودة على الغطاء الأمامي لبطارية سيارتك وأخلع الغطاء، راجع بطارية البادي - الاستبدال (ص. ٣٥٠).

٦. صل الطرف الآخر لقابل الأحمر بالطرف الموجب لبطارية سيارتك (٢).

٧. صل أحد طرفي الكابل الأسود بالطرف السالب للبطارية المساعدة (٣).

٨. قم بتوصيل المشبك الآخر ب نقطة تاريخي، (مثل أعلى نقطة ثنيت المحرك اليمني، رأس المسار اللولبي الخارجي) (٤).

٩. تأكّد إن مشابك سلك التوصيل مثبتة بلاحكم بحيث لا يصدر شرر أثناء عملية البداء.

١٠. ابدأ تشغيل محرك "السيارة المعززة" واترك المحرك يعمل لبعض دقائق بسرعة أعلى قليلاً من سرعة التباطؤ، ١٥٠ دورة في الدقيقة تقريباً.

١١. ابدأ تشغيل المحرك في السيارة التي فرغت بطاريتها.

مهم !

لا تمس أطراف المشابك أثناء محاولة بدء التشغيل. هناك خطير من حدوث شرر.

مؤشر تغيير التروس *

يعمل مؤشر تغيير التروس على تبيه 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 يتوفّر 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 والتغيير بدون اهتزاز من أجل تغيير أحد التروس على سرعة محرك أعلى. يشير الرقم المحاط بباطر إلى الترس الحالي.

صندوق تروس يدووي

مؤشر تغيير التروس لصندوق التروس اليدوي. يضيء محدد واحد فقط في كل مرة - أثناءقيادة العادمة يضيء في الوسط فقط.



عند تعشيق ترس لأعلى/أسفل على النحو الموصى به، يضيء الترس العلوي عند "+" أو الترس السفلي عند "-", المميز باللون الأحمر في الشكل التوضيحي.

مائع ترس الرجوع

يعوق مائع ترس الرجوع احتمال حدوث محاولة عن طريق الخطأ لتعشيق الترس المطبوع على ذراع اختيار التروس

- اتبع نمط تعشيق الترس المطبوع على ذراع اختيار التروس وابدأ من وضع اللاتعشيق، N قبل تحريكه إلى وضع R.
- قم بتعشيق ترس الرجوع للخلف أثناء ثبات السيارة فقط.

ملاحظة

عند استخدام غيار السرعة الأعلى لنمط النقل في صناديق التروس ذات السرعة العالية (انظر الشكل التوضيحي السابق) - اضغط أولًا لأنفسل على ذراع اختيار الترس في الوضع N لتعشيق ذراع الرجوع للخلف.

معلومات ذات صلة

• صناديق التروس (ص. ٢٥٧)

• سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم (ص. ٣٩٥).

صندوق التروس اليدوي

وظيفة صندوق التروس هي تغيير معدل التروس على حسب متطلبات السرعة والقدرة.



صندوق التروس سداسي السرعات يعمل بناءً على نمط ذراع نقل السرعة.

يتوفر صندوق التروس سداسي السرعات في إصدارين مختلفين - وهناك اختلاف في موضع ترس الرجوع للخلف بين هذين الإصدارين. انظر إلى نمط ذراع نقل السرعة الفعلي المطبوع على ذراع التروس.

- اضغط على دواسة القابض عند كل تغيير للتروس.
- أبعد قدمك عن دواسة 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.



لتحريك ذراع اختيار التروس من الوضع **P** يلزم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون مفتاح جهاز التحكم عن بعد في الوضع **I** أو **II**.

يتم إيقاف تشغيل صندوق التروس ميكانيكيًا عند تعشيق وضع **P**. كذلك اضغط على فرامل الوقوف (ص. ٢٧٩) أثناء توقف السيارة.

ملاحظة

يجب أن يكون ذراع اختيار التروس في الوضع **P** للسماح بفتح السيارة وتشغيل جهاز الإنذار.

مهم

يجب أن تكون السيارة ثابتة عند تحديد الوضع **P**.

تحذير

قد دائماً يتغير مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر - إذ أن الوضع **P** بنظام النقل التلقائي 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 معشقة ويمكن بدء تشغيل المحرك. استخدم فرامل الركن إذا كانت السيارة متوقفة وذراع اختيار السرعة في الوضع **N**.

وحتى يتسمى لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع **N** إلى أوضاع التروس الأخرى، يجب أن يتم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون مفتاح التحكم عن بعد منشطاً في وضع المفتاح **II**.

*Geartronic

هناك نوعان مختلفان من صندوق التروس **Geartronic**، الأوتوماتيكي واليدوي.

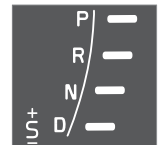


D: أوضاع التروس الأوتوماتيكية۔۔۔ **+/-**: أوضاع التروس اليدوية۔۔۔ **S**: وضع رياضي*.

توضح لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٩) وضع ذراع اختيار التروس باستخدام المؤشرات التالية: **P** و **R** و **N** و **D** و **S** و **+/-** و **3** (الخ).

أوضاع التروس

تتم الإشارة إلى أوضاع التروس الأوتوماتيكية على يمين لوحة العدادات المدمجة. (يُضيء محدد واحد فقط في المرة - المحدد الذي يوضح وضع ذراع اختيار التروس الحالي).



يكون الرمز "S" للوضع الرياضي برقمي اللون عند تفعيل الوضع.

وضع الركن - **P**

حدد الوضع **P** عند بدء تشغيل المحرك أو عند إيقاف السيارة.



لوحة العدادات المدمجة "الرقمية" المدمجة مزودة بمؤشر تغيير التروس.

يشير الرقم المحاط ببatar إلى الترس الحالي.

في لوحة العدادات "الناظارية" المدمجة، يتم عرض مواضع الترس وأسماء المؤشر في وسط اللوحة.



معلومات ذات صلة

- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٥٨)
- صندوق التروس الأوتوماتيكي - **Geartronic** (ص. ٢٥٩)



وضع القيادة - D

D هو وضع القيادة العادي. يجري تغيير التروس نحو الأعلى والأسفل بشكل أوتوماتيكي اعتماداً على مدى التعجل وسرعة السيارة. يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحريك ذراع اختيار السرعات إلى الوضع D من الوضع R.

- أوضاع التروس اليدوية (S+/-)

يمكن للسائق كذلك تغيير الترس بديوياً باستخدام صندوق التروس الأوتوماتيكي Geartronic (جيروترونิก). يتم فرملة محرك السيارة عند تحريك دواسة الوقود.



يتم الوصول إلى وضع الترس اليدوي عن طريق تحريك الذراع إلى الجانب من وضع D إلى الوضع

النهائي عند +/- . يتغير رمز لوحة العدادات المندمجة "+-/-" من اللون الأبيض إلى البرتقالي ويتم عرض الأرقام 1، 2، 3، الخ. في أحد المرibusات للإشارة إلى الترس الذي تم اختياره الترس.

- حرك الذراع نحو الأمام باتجاه "+" (علامة الموجب) للنقل لtrs أعلى ثم حرر الذراع، حيث يعود إلى وضع الاستراحة بين + و-.

أو

- اسحب الذراع نحو الخلف باتجاه "-" (علامة الناقص) للنقل لtrs أدنى ثم حرر الذراع.

يمكن تحديد وضع نقل السرعة اليدوي "+" في أي وقت أثناء القيادة.

لتجنب الحركات المقطعة وتوقف المحرك يقوم Geartronic (جيروترونิก) أوتوماتيكياً بتخفيف الترس إلى آخر أدنى مما هو مناسب للtrs المختار.

للعودة إلى وضع القيادة الأوتوماتيكي:

٨



- كل من "محركي" عجلة القيادة.
① "-": يحدد الترس الأقل التالي.
② "+": يحدد الترس الأعلى التالي.
 يحدث تغيير في كل عملية سحب المحرك بشرط عدم تجاوز سرعة المحرك المدى المسموح به.
 بعد كل تغيير في الترس، تقوم لوحة العدادات المندمجة بإظهار الترس الحالي.

- حرك الذراع للجانب إلى الوضع النهائي عند D.

● ملاحظة

إذا كان صندوق التروس مزوداً بالبرنامج الرياضي، في恁ذن لن يكون ذراع اختيار التروس يدوياً إلا بعد تحريك الذراع للأمام أو للخلف في الوضع "S+/-" الخاص به. ستقوم لوحة العدادات المندمجة بتحويل المؤشر من S لإظهار أي ترس من التروس 1، 2، 3، الخ. قد تم تعشيقه.

محاريك التوجيه*
كمكم 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 تشتيتها أولاً. ويتم ذلك بسحب أحد المحاريك نحو عجلة القيادة - تقوم عندهن لوحة العدادات المندمجة بتحفيض المؤشر من "D" إلى رقم يشير إلى الترس الحالي.

- اسحب أحد المحاريك للخلف - نحو عجلة القيادة - ثم قم بالتحرير.



لتجنب الدوران المفروط للمحرك فإن برنامج التحكم بصناديق التروس مزود بآلية التغيير إلى تروس واطنة مما يعيق وظيفة التسارع المفاجئ.

لا يسمح Geartronic بتغيير الترس إلى آخر أدنى منه/التسارع المفاجئ إذا كان ذلك سيؤدي إلى تزايد السرعة بحيث تؤدي إلى إصابة المحرك بأضرار. لا يحدث شيء إذا كان السائق لا يزال يحاول القيام بمثل هذا التغيير أثناء القيادة بسرعة عالية يبقى الترس الأصلية على ما هو عليه.

عند تفعيل التسارع المفاجئ يمكن أن تغير السيارة ترساً واحداً أو أكثر في كل مرة حسب سرعة المحرك. تعود السيارة للتغيير نحو ترس أعلى عندما يصل المحرك إلى سرعته القصوى وذلك لمنع الحادث الضرر بالمحرك.

القطر

إذا تعين قطر سيارتك - فراجع المعلومات المهمة في القسم القطري (ص. ٢٩٨).

معلومات ذات صلة

- سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم (ص. ٣٩٥)
- صندوق التروس الآوتوماتيكي - *Powershift (ص. ٢٦٢)
- صناديق التروس (ص. ٢٥٧)

يمكن اختيار الوضع الرياضي في أي وقت أثناء القيادة.

Geartronic - وضع الشتاء

قد يصبح الأمر أكثر سهولة عند إيقاف السيارة على أحد جانب الطريق الزلق إذا كان الترس الثالث معشقاً بشكل يدوي.

١. اضغط على دواسة الفرامل وحرك ذراع التروس من الوضع D إلى الوضع "S" - قوم شاشة لوحة العدادات بنقل المؤشر من D إلى الشكل ١.

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.

يعني "وضع الشتاء" في صندوق التروس أن السيارة تتحرك بسرعة المحرك منخفضة مع قوة محرك متخصصة على عجلات الدفع.

التسارع المفاجئ

عند الضغط على دواسة الوقود حتى النهاية (أكتر من الوضع الذي يعتبر سرعة زائدة)، يتم على الفور تعيشق ترس أقل سرعة. ويطلق على هذا الأمر تغيير الترس إلى التسارع المفاجئ (Kick-down).

عند تحرير دواسة الوقود من حالة التسارع المفاجئ، يجري تغيير الترس إلى أعلى بشكل أوتوماتيكي.

يسخدم التسارع المفاجئ للحصول على أقصى تسارع، عند التجاوز مثلاً.

وظيفة السلامة

ملاحظة

إيقاف التشغيل بشكل آلي

عند عدم استخدام محاريك توجيه عجلة القيادة، يتم إيقاف تشغيلها بعد وقت قصير. ويتم الإشارة إلى ذلك بتنغير المؤشر في لوحة العدادات المدمجة من الشكل الخاص بالترس الحالي إلى "D".

باستثناء فترة فرملة المحرك - حيث تبقى محاريك التوجيه منتشطة طوال فترة فرملة المحرك.

إيقاف التشغيل يدوياً

يمكن أيضًا إيقاف تشغيل مقابض التعيشق بعملة القيادة يدوياً:

- اذْبِح كلا المقابضين نحو عجلة القيادة واحتفظ بهما هكذا إلى أن تغير لوحة العدادات المدمجة الرقم الموضح للتعيشقة الحالية إلى "D".

يمكن أيضاً استخدام ذراع اختيار التروس في الوضع الرياضي * - بعدها يتم تنشيط محاريك التوجيه بشكل متواصل وبدون توقف.

Geartronic - وضع رياضي *

يقدم البرنامج الرياضي خصائص رياضية أكبر ويتيح سرعة محرك أعلى للتروس. وفي الوقت ذاته، فإنه يستجيب مع زيادة السرعة على نحو أسرع. أثناء القيادة النشطة، إذا كانت الأولوية هي استخدام الترس الأقل، سيؤدي ذلك إلى تأخير نقل التروس لأعلى.

التنشيط 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.

^٨ مع محركات معينة فقط

^٩ إذا كانت المركبة مزودة بوضع رياضي، يظهر "S" أولًا.

المندمجة بعرض رسالة. كما يمكن أيضاً أن يتعرض ناقل الحركة لسخونة مفرطة أثناء القيادة البطيئة في صنف (٠ كم/ساعة 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 صنفوف 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 المندمجة أحياناً رسالة نصية في نفس الوقت الذي يضيء فيه أحد الرموز.

- تتيح ميزة Powershift إمكانية القيادة على الأسطح المنزلاقة في حالة تعشيق الترس الثاني بدولاً من الترس الثالث في Geartronic.

القطر

يجب لا يتم قطر الموديل Powershift لأنّه يعتمد على دوران المحرك لاستقبال قدر كافٍ من زيت التشحيم. إذا كان لا بد من القيام بعملية النظر (ص. ٢٩٨)، فيجب أن يكون الطريق أقصر ما يمكن وبسرعة منخفضة جداً.

في حال الشك فيما إذا كانت السيارة مزودة بناقل حركة Geartronic أو Powershift أو Geartronic أم لا، فيمكن التأكد من ذلك من خلال فحص التسمية الموجودة على ملصق صندوق التروس أسفل غطاء المحرك، تصميمات النوع (ص. ٣٧٨). تعني التسمية "MPS6" أن ناقل الحركة هو Powershift - وإنما ناقل الحركة هو ناقل حركة أوتوماتيكي Geartronic.

راجع كذلك معلومات مهمة في القسم النظر (ص. ٢٩٨).

تنكر

يتتوفر بالقابض المزدوج الخاص بناقل الحركة حماية من الحمل الزائد يتم تنشيطها إذا تعرّض القابض لسخونة مفرطة، مثلاً في حالة إيقاف السيارة ثانية لمدة طويلة على منحدر صاعد مع الضغط على دوامة الوقود.

حيث أن السخونة المفرطة في ناقل الحركة تؤدي إلى ارتياج واهتزاز السيارة ويفضي رمز التذخير وتقوم لوحة العدادات

***Powershift -- صندوق التروس الآوتوماتيكي**

يقوم صندوق التروس الآوتوماتيكي Powershift بنقل القوة الدافعة من المحرك إلى عجلات الدفع بأقراص قابض ميكانيكي مزدوج، بخلاف Geartronic الذي يستخدم محول عزم هيدروليكي.



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 الثناء" (ص. ٢٥٩):



الرمز	رسالة / إشعار	خصائص القيادة	الإجراء
	Transmission hot Brake to hold	صعوبة الحفاظ على سرعة متساوية عند سرعة ثابتة للحرك.	فرط سخونة ناقل الحركة أبقى على السيارة في وضع الثبات باستخدام فرامل القدم. ^A
	Transmission hot Park safely Let engine run	قوة سحب كبيرة في جر السيارة.	فرط سخونة ناقل الحركة أوقف السيارة على الفور بطريقة آمنة. ^A
	Transmission cooling Let engine run	توقف عن القيادة للسخونة المفرطة في صندوق التروس.	فرط سخونة ناقل الحركة للحصول على أسرع تبريد. قم بتدوير المحرك على سرعة التباطؤ على أن يكون ذراع التروس في الوضع N أو P، حتى تختفي الرسالة.

A للتبريد على نحو أسرع: قم بتدوير المحرك عند سرعة التشغيل من الثبات مع وجود ذراع محدد التروس في وضع الالتفاف N أو الإيقاف P، إلى أن تختفي الرسالة.

لمعرفة المزيد من الرسائل النصية الممكنة مع مقتراحاتها الخاصة للحلول المتعلقة بناقل الحركة الآلي، راجع الرسائل (ص. ١١٢).
تختفي الرسالة النصية تلقائياً بعد تنفيذ الإجراء أو بعد الضغط لمرة واحدة على زر ذراع المؤشر **OK**.

- معلومات ذات صلة
- صندوق التروس الآوتوماتيكي - Geartronic (ص. ٢٥٩)
- سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم (ص. ٣٩٥)

بواسطة 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 إحباط صندوق التروس عاليًا لدرجة توقف طاقة النقل بين المحرك وصندوق التروس بشكل مؤقت من أجل منع القابض من سوء الأداء - وبالتالي فقد 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.

- ➁ ارفع سجادة الأرضية البلاستيكية في الحجيرة خلف الكونسول المركزي لتعثر على فتحة^{١١} التي تحتوي على سن المفتاح (ص. ١٦٨). أسلق الحجيرة.
- ➂ ابحث لنجد زرًا يحتوي على نابض في الفتحة؛ اضغطه الزر قليلاً بالسن مع الاستمرار.
- ➃ حرك ذراع اختيار التروس من الوضع P واسحب سن المفتاح للأعلى.

٤. أعد سجادة الأرضية البلاستيكية إلى مكانها.

• اضغط بقدمك على دواسة الكابح عند تحريك ذراع اختيار السرعة إلى وضع آخر.

مائع التروس الكهربائي – مائع اختيار السرعة في وضع الوقوف (P)

وحتى يتثنى لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع P إلى أوضاع التروس الأخرى، يجب أن يتم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون مفتاح التحكم عن بعد منتشلاً في وضع المفتاح II (ص. ٨١).

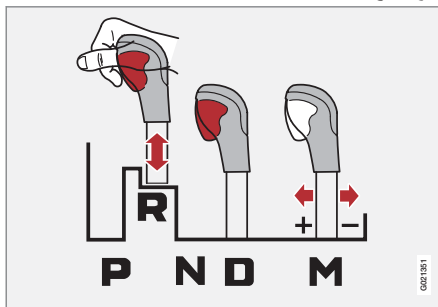
التشغيل – الوضع المحايد (N)

عندما يكون ذراع اختيار السرعة في الوضع المحايد N وقد توافت السيارة لمدة لا تقل عن ٣ ثوانٍ (بعض النظر عما إذا كان المحرك قد التشغيل أم لا)، فسيتم قفل ذراع اختيار السرعة.

وحتى يتثنى لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع N إلى أوضاع التروس الأخرى، يجب أن يتم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون مفتاح التحكم عن بعد منتشلاً في وضع المفتاح II، راجع أوضاع المفتاح (ص. ٨١).

مائع ذراع اختيار التروس
يتوفر نوعان مختلفان من مائع ذراع اختيار التروس -
الحركي والآلبي.

مائع ذراع اختيار السرعة



M: النقل اليدوي -/+ أو "الوضع" الرياضي.

يمكن تحريك ذراع التروس نحو الأمام والخلف بحرية بين الوضع N والوضع D. أما الأوضاع الأخرى ف تكون مفقرة بواسطة قفل يجري تحريمه بواسطة زر مائع موجود على ذراع التروس.

عند الضغط على الزر المائع يمكن تحريك الذراع نحو الأمام أو نحو الخلف بين P وR وD وN.

مائع ذراع اختيار السرعة الأوتوماتيكي
يتمكن صندوق التروس الأوتوماتيكي بوجود نظام أمان خاص:

وضع الوقوف (P)

السيارة مستقرة والمحرك في وضع التشغيل:

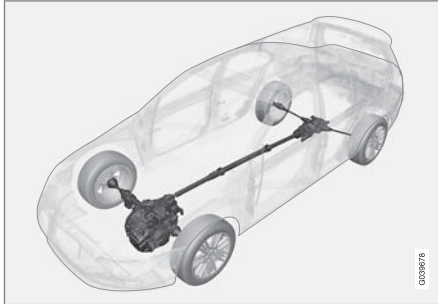
١٠ الرسم التوضيحي عبارة عن مخطط قد يكون هناك فتحتان - واحدة لسن المفتاح والثانية لتثبيت السجادة الأرضية البلاستيكية.



الدفع بكل العجلات - * (AWD)

يتحقق السحب المتماثلي في وضع القيادة بجميع العجلات.

يتم دائمًا تعيين 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 المنحكم فيه الإلكترونياً بتوزيع الطاقة على العجلات التي تتميز بأفضل مستويات الأحكام بالأرض على سطح الطريق الحالي. مما يوفر أفضل قدرة سحب وينبع 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.

مساعد البدء على المرتفعات * (HSA)

يمكن تحرير فرامل القدم قبل بدء التشغيل أو الرجوع للوراء على مرتفع - وظيفة HSA (مساعد البدء على المرتفعات) (Hill Start Assist) تعني عدم تدحرج السيارة إلى الوراء على المرتفعات.

وتعني هذه الوظيفة أن ضغط الدواسة في نظام الفرامل يبقى لمدة ثوانٍ ليتمكن السائق من تحريك قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة.

يحدث تأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوانٍ أو عندما يقوم السائق بزيادة السرعة.

معلومات ذات صلة

- تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي - Geartronic (ص. ٢٥٩)
- صندوق التروس الآوتوماتيكي - Powershift (ص. ٢٦٢)

^{١٢} يعتمد على كل من المحرك وصندوق التروس. HSA غير ممكن في بعض المحركات وصناديق التروس.



التشغيل

يتيح نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) للسيارة أن تقوى بالدوران عند الدخول الأقصى من السرعة البالغ ١٠ كم/ساعة للأمام بواسطة فرملة المحرك ٧ كم/ساعة للخلف. مع ذلك، يمكن اختيار أي سرعة ضمن عدد سرعات الترس باستخدام دواسة الوقود. عند تحريك دواسة الوقود، يتم فرملة السيارة بسرعة تصل إلى ١٠ أو ٧ كم/ساعة على التوالي، بغض النظر عن المنحدر شديد الارتفاع وبدون الحاجة إلى استخدام فرامل القدم.

تضيء مصايب الفرامل أوتوماتيكياً عند تشغيل الوظيفة. يمكن للسائق استخدام الفرامل أو إيقاف السيارة في أي وقت باستخدام فرامل القدم.

يتم إيقاف تشغيل فرملة المحرك الأوتوماتيكية HDC:

- باستخدام زر تشغيل/إيقاف التشغيل في الكونسول المركزي في حال اختيار ترس أعلى من ١ في صندوق التروس اليدوي
- في حال اختيار ترس أعلى من ١ في صندوق التروس الأوتوماتيكي، أو عند تحريك ذراع اختيار السرعة من الوضع D.

يمكن إلغاء تشغيل الوظيفة في أي وقت. في حال حدوث ذلك عند القيادة على أحد الطرق شديدة الانحدار، فلن يزول تأثير الفرملة بشكل مباشر ولكن بشكل تدريجي.

ملاحظة



مع تشغيل نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) قد يحدث بعض التأثير بين تشغيل دواسة التسارع واستجابة المحرك.



HDC - تشغيل/إيقاف التشغيل.



عندما يعمل نظام HDC، يضيء رمز لوحة العدادات المدمجة مع الرسالة التالية

. 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 ١ الموضح من خلال الرسم التوضيحي ١ في لوحة العدادات المدمجة، راجع صندوق الترس الأوتوماتيكي -

*Geartronic . (ص. ٢٥٩).

ملاحظة



لا يمكن تشغيل HDC على صندوق ترس ثقافي في الوضع .D

تحذير



لا تعمل وظيفة HDC في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط كوسيلة مساعدة تكميلية.

يتحمل السائق دائمًا المسؤلية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

*١٣(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 المختفصة، وهو ما يطلق عليه تسمية (فرملة المحرك). كلما زاد انحدار الطريق وزارت حموله السيارة زادت سعة انحدار السيارة، على الرغم من وجود فرملة المحرك. - تعمل وظيفة HDC على معاواضة هذه العملية باستخدام تدخل الفرملة التقائي.

معلومات عامة عن نظام HDC

تتيح HDC زيادة/انخفاض السرعة على الطرق شديدة الانحدار مع وضع القدم فقط على دواسة الوقود دون استخدام فرامل القدم. تقل حساسية دواسة الوقود وتصبح أكثر دقة بالضغط الكامل على الراوسة التي تم تحديدها من أجل ضبط سرعة المحرك خلال نطاق محدد. يعمل نظام الفرامل ذاتياً ويوفر للسيارة سرعة بطيئة ومنتظمة، بما يتيح بالتالي للسائق التركيز التام على توجيه السيارة.

بعد نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) من الأنظمة المفيدة خصوصاً على الطرق شديدة الانحدار مع سطح الطريق غير المستوي والأجزاء الزلقة. على سبيل المثال، عند تشغيل مركب على المقاطورة من أحد المنحدرات.



٨ . التشغيل والقيادة

لاحظ وجود فروق في وظيفة Start/Stop وذلك حسب نوع صندوق التروس الذي يمكن أن يكون يدوياً أو أوتوماتيكياً.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٨)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)
- *Start/Stop - الإعدادات (ص. ٢٧٢)
- *Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧١)
- *Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٠)
- *Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٦٩)
- *Start/Stop - توقف لا إرادي لصندوق التروس اليدوي (ص. ٢٧٢)
- *Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٣)
- بطارية - Start/Stop (ص. ٣٥٦)

*Start/Stop

بعض أنواع المحركات وصناديق التروس تأتي مجهزة بوظيفة Start/Stop التي تعمل في حالة توقف حركة المرور أو الانتظار عند إشارات المرور مثلـ - يتوقف عندما المحرك مؤقتاً وبدأ بالعمل من جديد بشكل تلقائي عندما يحين موعد إكمال الرحلة.

تمثل العلامة بالبيضة أحد القيم الأساسية لشركة سيارات فولفو وتتوفر على كافة عملياتها. ترج عن هذا التوجه المستهدف عدة وظائف منفصلة لتوفير الطاقة منها وظيفة Start/Stop، ولجميع هذه الوظائف مهمة جماعية هي تقليل استهلاك الوقود، والذي يساعد بدوره على تقليل انبعاثات الغاز.

معلومات ذات صلة

- الدفع بكل العجلات - (AWD) (ص. ٢٦٥)

معلومات عامة حول Start/Stop



المotor متوقف - يصبح أهذا وأنظر.

تعطي وظيفة Start/Stop السائق الفرصة لقيادة السيارة بطريقة أكثر فاعلية من ناحية الوعي البيئي من خلال كونه قادراً على السماح للمحرك بالتوقف أوتوماتيكياً عندما يكون ذلك مناسباً.

يدوي أو أوتوماتيكي



إيقاف تفعيل وظيفة Start/Stop
في بعض الحالات، تتصح باطفاء الوظيفة الأوتوماتيكية Start/Stop بشكل مؤقت - يتم ذلك بالضغط على هذا الزر.



يتم الإشارة إلى فصل الوظيفة برمز Start/Stop في لوحة العدادات المندمجة وانفطاء مصباح زر التشغيل/إيقاف التشغيل.



يتم فصل وظيفة Start/Stop حتى يعاد تفعيلها بواسطة الزر أو حتى يتم بدء تشغيل المحرك بواسطة المفتاح في المرة القادمة.

المساعدة في البدء على المرتفعات HSA
يمكن تحرير فرامل القدم على منحدر صاعد أيضاً لبدء المحرك بالعمل أوتوماتيكياً - وظيفة HSA (ص. ٢٦٥).
(Hill Start Assist) ت العمل على عدم تدحرج السيارة للخلف.

تعني وظيفة المساعدة في بدء التشغيل على المرتفعاتبقاء الضغط بشكل مؤقت في نظام الفرامل ليتمكن السائق من تحرير قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة للانطلاق، وذلك عند توقف المحرك بشكل أوتوماتيكي. يحدث تأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوانٍ أو عندما يقوم السائق بزيادة السرعة.

- معلومات ذات صلة
 - *Start/Stop (ص. ٢٦٧)
 - تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)
 - - الإعدادات (ص. ٢٧٢)
 - *Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧١)

إذا كانت وظيفة ECO مشططة فقد يتوقف المحرك أوتوماتيكياً قبل أن تتوقف السيارة تماماً.



تضيء رموز وظيفة Start/Stop في لوحة العدادات المندمجة تأكيد توقف المحرك أوتوماتيكياً والتذكرة بذلك.



بدء تشغيل المحرك أوتوماتيكيًّا

A M/A	شروط
-------	------

M عندما يكون ذراع التروس في الوضع الحيادي:
١. الضغط على دواسة القابض أو الضغط على دواسة السرعة - يبدأ تشغيل المحرك.
٢. قم بتعشيق ترس مناسب وقد 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 يتتوفر 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 يدوى، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.

* - وظيفة التشغيل

يجري تفعيل وظيفة Start/Stop أوتوماتيكياً عندما يجري بدء تشغيل المحرك بواسطة المفتاح.

يجري تفعيل وظيفة Start/Stop أوتوماتيكياً عندما يجري بدء تشغيل المحرك بواسطة المفتاح. يتم تنبيه السائق إلى ذلك بواسطة رمز الوظيفة الذي يضيء في لوحة العدادات المندمجة ويضيء مصباح زر Off/On.



كل الأنظمة العادية في السيارة، مثل الإضاءة والراديو إلى الخ، تعمل كالمعتاد حتى مع وجود توقف 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 أوتوماتيكيًّا
يطلب 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 دواسة - يتوقف المحرك بشكل أوتوماتيكي.

M = صندوق تروس يدوى، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.



^A M/A	شروط
M + A	مصفاة جزيئات نظام العادم ممتلئة - يتم إعادة تشغيل وظيفة Start/Stop التي تم توقفها مؤقتاً حالما يتم تفريد دوره تنظيف تلقائية (راجع مرشح جسيمات дизيل DPF) (ص. ٢٩٠). .
M + A	الطريق منحدر بشدة.
M + A	تم توصيل مقطورة كهربائيا بنظام السيارة الكهربائي.
M + A	تم فتح غطاء المحرك B.
A	درجة حرارة صندوق التروس ليست ضمن درجة حرارة التشغيل العادي.
A	إذا كان الضغط الجوي أقل مما يعادل ١٥٠٠ - ٢٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر - يختلف الضغط الجوي الحالي باختلاف شروط القس الساندة.
A	تم تشغيل نظام مساعد الاصطفاف بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي.
A	ذراع اختيار التروس في الوضع S ^c أو "+/-".

=M A = صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.
B = مع مرکبات معينة فقط.
C = الوضع الرياضي.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (ص. ٢٦٧)
- *Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص ٢٦٨)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)

* - لا يتوقف المحرك

حتى وإن تم تشغيل المحرك، فإن **Start/Stop** المحرك تلقائيا في كل الأحوال.
لا يتوقف المحرك بشكل أوتوماتيكي إذا:

^A M/A	شروط
M + A	لم تصل السيارة لسرعة ٨ كم/سا تقريباً بعد بداية التشغيل بالمقاييس أو آخر عملية توقف أوتوماتيكية.
M + A	فتح السائق إبريم حزام الأمان.
M + A	كانت قدرة البطارية أدنى من المستوى الأدنى المسموح به.
M + A	لم يكن المحرك في درجة حرارة التشغيل العادي.
M + A	كانت درجة الحرارة الخارجية قريبة من نقطة التجمد أو أعلى من حوالي ٣٠ درجة متropia.
M + A	تم تشغيل التدفئة الكهربائية للزجاج الأمامي.
M + A	اختلاف بينة حجيرة الركاب عن القيم المسبقة الضبط - التي يشار إليها من خلال دوران مروحة التهوية بسرعة عالية.
M + A	السيارة في اتجاه معاكس.
M + A	درجة حرارة طاربة بادى الحركة أقل من نقطة التجمد أو مرتفعة للغاية.
M + A	يقوم السائق بتحريك عجلة القيادة بشكل أكبر.

* - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٠).

* - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٦٩).

* - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧٢).

* - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٣) (ص. ٣٥٦) - Start/Stop الطارئ - Start/Stop



A M/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 بأن وظيفة Start/Stop قد أصبحت نشطة.

M = صندوق تروس يدوى، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.
B مع محركات معينة فقط
C الوضع الرياضي.

تحذير !

لا تفتح غطاء المحرك اذا تم إيقاف المحرك أوتوماتيكيًا - قد يبدأ المحرك جفأً بالعمل بشكل أوتوماتيكي. أولاً أوقف المحرك كالمعتاد باستخدام زر START/STOP ENGINE قبل فتح غطاء المحرك.

معلومات ذات صلة

- * Start/Stop (ص. ٢٦٧)
- - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٨)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)
- * Start/Stop - الإعدادات (ص. ٢٧٢)
- * Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧١)
- * Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٦٩)
- * Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧٢)

* - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي

في بعض الحالات قد يتم بعد تشغيل المحرك بعد توقفه أوتوماتيكيًا 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):

A M/A	شروط
M + A	تشكل الضباب على النوافذ.
M + A	تغير بيئة مقصورة الركاب عن القيم المضبوطة سابقاً.
M + A	هذا استهلاك كبير مؤقت في التيار أو انخفاض قدرة البطارية إلى أدنى مستوى مسموح به.
M + A	نكرار الضغط على دوامة الفرامل.
M + A	غطاء المحرك مفتوح.
M + A	تبدأ السيارة في التحرك أو زيادة السرعة بخفة إذا توقفت السيارة تلقائياً دون الركن الكامل.
A	تم فتح قفل حزام السائق مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع D (التدوير) أو الوضع N (المحايد).
A	حركات عجلة القيادة.

- * Start/Stop - الإعدادات (ص. ٢٧٢)
- * Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧١)
- * Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٠)
- * توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧٢)
- * Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٣)
- * Start/Stop - البطارية (ص. ٣٥٦)



- **البطارية - Start/Stop (ص. ٣٥٦)**
- * **لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي**
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:
- * **رموز الرسائل (ص. ٢٧٣)**
- * **البطارية - Start/Stop (ص. ٣٥٦)**

^A M/A	شروط
M	تعشيق أحد التروس بدون الضغط على دوامة القابض - يظهر نص في الشاشة يطلب من السائق أن يضع ذراع التروس في الوضع الحيادي من أجل تمكين بدء التشغيل الأوتوماتيكي.
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. ٢٦٧)**
- * **الوظيفة والتتشغيل (ص. ٢٦٨)**
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)**
- * **الإعدادات (ص. ٢٧٢)**
- * **يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٠)**
- * **لا يتوقف المحرك (ص. ٢٦٩)**
- * **توقف لا إرادي لصندوق التروس اليدوي (ص. ٢٧٢)**
- * **رموز الرسائل (ص. ٢٧٣)**



- البطارية - Start/Stop (ص. ٢٥٦)

*Start/Stop - الإعدادات

يتضمن نظام قوائم السيارة MY CAR، ضمن العنوان DRIVE معلومات عن نظام فولفو Start/Stop معلومات حول تفاصيات القيادة التي توفر بالإضافة إلى توصيات حول الوقود.



معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (ص. ٢٦٧) - الوظيفة والتتشغيل (ص. ٢٦٨)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)
- *Start/Stop (ص. ٢٧١) - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٣٥٦)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٠) - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧١)
- *Start/Stop (ص. ٢٦٩) - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٢)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٢) - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧٣)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٣) - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٤)

*Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى

في حال فشل بدء التشغيل وتوقف المحرك، تابع كما يلى:

١. اضغط على دواسة القابض مرة أخرى - يبدأ تشغيل المحرك تلقائياً.
٢. في بعض الحالات يجب وضع ذراع اختيار التروس في الوضع الحيادي. بعد ذلك يظهر النص Put gear in neutral في لوحة العدادات المندمجة.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (ص. ٢٦٧)
- *Start/Stop (ص. ٢٦٨) - الوظيفة والتتشغيل (ص. ٢٦٩)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٢) - الإعدادات (ص. ٢٧٣)
- *Start/Stop (ص. ٢٧١) - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٣٥٦)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٠) - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧١)
- *Start/Stop (ص. ٢٦٩) - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٢)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٣) - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٤)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٥٦)



٨ . التشغيل والقيادة

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 المندمجة في بعض الحالات. بالنسبة لبعض هذه الإشعارات هناك

* الرموز والرسائل

يمكن أن تعرض الوظيفة Start/Stop رسالة نصية في لوحة العدادات المندمجة.

الرمز	رسالة / إشعار	المعلومات/الإجراء	A M/A
	Auto Start/Stop Service required	لا يتم عمل وظيفة Start/Stop. اتصل بإحدى الورش - يُنصح بالتجه إلى ورشة فولفو معتمدة.	M + A
	+ Autostart Engine running	يتم التنشيط في حالة فتح باب السائق مع نوقف المحرك تلقائياً وجود ذراع اختيار السرعة في الوضع D (قيادة).	A
	Press start button	لن يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي - ابدأ تشغيل المحرك بشكل اعتيادي بواسطة زر START/STOP ENGINE	M + A
	Depress clutch pedal to start	المحرك مستعد لبداً تشغيله أوتوماتيكياً - ينتظر أن تضغط على دواسة القابض.	M
	Depress brake and clutch pedals to start	المحرك مستعد لبداً تشغيله أوتوماتيكياً - ينتظر أن تضغط على دواسة الفرامل أو القابض.	M
	Put gear in neutral to start	تعشيق أحد التروس بدون الضغط على دواسة القابض - افصل التعشيق وضع ذراع التروس في الوضع الحيادي.	M

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



A/M/A	المعلومات/الإجراءات	رسالة / إشعار	الرمز
A	تم تقييف 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 = مصندوق تروس بديوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.

في حال عدم اختفاء الإشعار بعد اكتمال الإجراء، يجب الاتصال بالورشة - تنصح بورشة فوفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (ص. ٢٦٧)
- - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٨)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥١)
- *Start/Stop - الإعدادات (ص. ٢٧٢)
- *Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧١)
- *Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٠)
- *Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٦٩)
- *Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس البديوي (ص. ٢٧٢)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٥٦)



* الوظيفة - Eco Coast

تعني وظيفة Eco Coast الفرعية من الناحية العملية إيقاف تشطيط فرملة المحرك وهو ما يعني دوره استخدام طاقة زحف السيارة للتحرك لمسافات طويلة. عندما يترك السائق دواسة الوقود، يتم فصل صندوق التروس أوتوماتيكياً عن المحرك، حيث تقل سرعته إلى سرعة الدوران المعايير بأقل استهلاك.

هذه الوظيفة مصممة للاستخدام في حالة الخفض المتوقع في السرعة، مثلاً للتحرك للأمام حتى الوصول لقطاع أو إشارة مرور التوقف.

تنبئ وظيفة Eco Coast القيادة الفعالة بشكل استباقي حيث بإمكان السائق استخدام ما يُسمى بـ "تقنية" "Pulse & Glide" مع الحد الأدنى للفرامل.

مجموعة التشغيل وإيقاف التشغيل

يمكن أن تensem مجموعة Eco Coast ووظيفة ECO المترافقه مؤقتاً في تقليل الاستهلاك. ووفقاً لذلك:

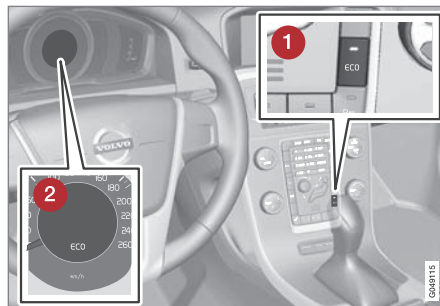
- Eco Coast النشطة: التحرك الطويل بدون فرملة المحرك = تقليل الاستهلاك
- و

- وظيفة Eco Coast غير النشطة: التحرك القصير مع فرملة المحرك = الاستهلاك الأدنى.

ملاحظة

مع ذلك، لتحقيق أفضل اقتصاد في استهلاك الوقود، يلزم تجنب Eco Coast مع المسافات القصيرة المأهولة.

- التشغيل ECO



1 تشغيل/إيقاف وظيفة ECO

2 رمز وظيفة ECO

يتم إيقاف تشغيل وظيفة ECO عند إيقاف المحرك، وبالتالي يجب تشطيتها بعد كل مرة يتم فيها إدارة 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 تشغيل الوظيفة.

تشغيل وظيفة ECO أو إيقاف تشغيلها

يتم الإشارة إلى فصل وظيفة ECO برمز ECO في لوحة العدادات المدمجة وأنطفاء صباحت زر ECO. عند توقف الوظيفة إلى أن يتم إعادة تشطيتها مرة أخرى من خلال زر ECO.



*ECO

^٤ وظيفة مبتكرة من فولفو للسيارات ذات صندوق التروس الأوتوماتيكي، وإلها القدرة على تقليل استهلاك الوقود حتى ٥٪، بحسب طريقة قيادة السائق. تتيح هذه الوظيفة للسائق القيادة بطريقة تراعي الظروف البيئية بشكل فعال.

معلومات عامة

يتغير ما يلي عند تشغيل وظيفة ECO:



- نقاط تغييرات صندوق التروس.
- إدارة المحرك والاستجابة من دواسة الوقود.
- وظيفة Start/Stop - يمكن إيقاف المحرك تلقائياً قبل توقف السيارة استعداداً للركض بصورة طويلة.
- يتوقف فرملة Eco Coast وظيفة ECO.
- إعدادات نظام التحكم في المناخ - يتم إلغاء تشغيل بعض الأجهزة التي تستهلك الكهرباء أو يتم تشغيلها بطاقة مخلفة.

ملاحظة

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

^٤ غير متاح في طراز XC60 وطراز XC70 في سيارات الدفع بجميع العجلات.



فرامل القدم

يتم استخدام فرامل القدم لتقليل سرعة السيارة أثناء القيادة.

السيارة مجهزة بـ ٢ فرامل. في حالة تألف دائرة الفرامل، فستزداد مساحة 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 دائراً فقط.

إذا تم استخدام فرامل القدم أثناء إيقاف تشغيل المحرك فستكون الدواسة قاسية ويجب تطبيق ضغط أكبر على الدواسة من أجل فرملة السيارة.

عند القيادة على أرض مرتدة أو بحملة ثقيلة يمكن تخفيف الضغط على الفرامل باستخدام الفرملة بواسطة المحرك. يعد الفرملة بواسطة المحرك أكثر فاعلية في الاستخدام إذا تم استخدام نفس الترس عند تزول المنحدرات أو صعودها.
للحصول على مزيد من المعلومات العامة حول الأحمال الثقيلة على السيارة، راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٩٠).

تنظيف أقراص الفرامل

ربما تؤدي طبقات الأوساخ والماء الموجودان على أقراص الفرامل إلى تأخير وظيفة الفرامل. مع الطرق ذات الأسطح المبنية، وقبل إيقاف السيارة لفترة طويلة وبعد غسل السيارة، يُنصح بإجراء نظافة لفرامل من خلال الفرملة الحقيقة لفترة قصيرة أثناء القيادة.

- تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع D إلى "S+/-".

السرعة خارج حدود ١٤٠-٦٥ كم/ساعة تقريباً

المزيد من المعلومات والإعدادات



يحتوي نظام القائمة في السيارة MY CAR على مزيد من المعلومات عن مفهوم ECO - راجع قسم MY CAR (ص. ١١٤).

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦).

Eco Coast تشغيل

يتم تنشيط الوظيفة عند تحريك دواسة الوقود تماماً، بالاشتراك مع الظروف التالية:

- زر وظيفة ECO مشغّل
- ذراع اختيار التروس في الوضع D
- السرعة في حدود ١٤٠-٦٥ كم/ساعة تقريباً
- ميل انحدار الهبوط للطريق لا يزيد على حوالي ٩٪.

Eco Coast إيقاف التشغيل

في موقف معين قد تكون هناك رغبة في إيقاف تنشيط وظيفة Eco Coast أمثلة على تلك المواقف:

- على المنحدرات الهابطة - للتمكن من استخدام فرملة المحرك.
- قبل القيام بمناورة تخطي - للتمكن من القيام بذلك بشكل آمن بقدر الإمكان.

يمكن إلغاء تنشيط Eco Coast وإعادة إلى فرملة المحرك كما يلى:

- اضغط على الزر ECO.
- حرك ذراع اختيار التروس إلى الوضع اليدوي "S+/-".
- قم بتحريك الترس بواسطة مقابض التعشيق بعجلة القيادة.
- حرك دواسة الوقود أو الفرامل.

- Eco Coast المحدوديات

لا تكون الوظيفة متاحة في حالة:

- تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي.
- ميل انحدار الهبوط للطريق يزيد على حوالي ٩٪.
- يتم تحويل الترس من خلال مقابض التعشيق بعجلة القيادة*
- المحرك وأو صندوق التروس في غير درجة حرارة التشغيل العادية.



فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق

نظام الفرامل المانعة للانغلاق، ABS

(Anti-lock Braking System)، يمنع العجلات من الانغلاق أثناء الفراملة.

تتيح الوظيفة إمكانية التحكم في عجلة القيادة، مع سهولة الانحراف لتداري 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، ويمكن إجراء اختبار ثالثاني إضافي لنظام ABS عند بلوغ السيارة السرعة ١٠ كم/ساعة، وقد يتم استشعار الاختبار كبنضات في دواسة الفرامل.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٧٦)
- فرامل الركن (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطأ الأوتوماتيكية (ص. ٢٧٨)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٧٧)

تحذير



في حالة إضاعة (٣) و (١) في نفس الوقت، فقد يكون هناك عطل في نظام الفرامل.

إذا كان مستوى سائل الفرامل عن مستوى MIN في خزان سائل الفرامل طبيعياً عند هذه المرحلة، فعليك القيادة بحذر إلى أقرب ورشة وفحص نظام الفرامل - ويوصى بورشة فولفو معتمدة.

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

يجب التحقق في سبب فقد سائل الفرامل.

معلومات ذات صلة

- فرامل الركن (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطأ الأوتوماتيكية (ص. ٢٧٨)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٧٨)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٧٧)

الصيانة

للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سياراتك، ينبغي اتباع فترات خدمات فولفو الموصوفة في كتيب الخدمة والضمائن.

مه



يجب التتحقق من تأكيل مكونات نظام الكبح بانتظام.

اتصل بالورشة للحصول على معلومات عن الإجراء أو كلف أحدى الورش بإجراء الفحص، وينصح بالتعامل مع ورشة فولفو معتمدة.

الرموز والإشارات

المواصفات	الرمز
توجه مستمر - افحص مستوى سائل الفرامل. إذا كان المستوى منخفضاً، أضف سائل الفرامل وابحث عن سبب نقص السائل.	(١)
توجه متواصل لمدة ثانيةين عند بدء تشغيل المحرك - تفقد أوتوماتيكي للوظيفة.	(٤٤)



فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة

مساعدة الفرملة الطارئة EBA

(Emergency Brake Assist) تساعد على زيادة قوة الفرملة وتقليل المسافة التي تترجمها 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 دوامة الفرامل.

ملاحظة

عند تشغيل وظيفة EBA تنخفض دوامة الفرامل قليلاً أكثر من المعتاد، اضطررت (مع الاستمرار) على دوامة الفرامل طوال المدة اللازمة. في حالة تحرير دوامة الفرامل فستتوقف جميع عمليات الكبح.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٧٦)
- فرامل الركن (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٧٨)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانلاق (ص. ٢٧٧)
- فرامل القدم - نظم الفرامل المانعة للانلاق (ص. ٢٧٧)
- تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ٢٧٨)
- فرامل القدم - مصايب الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية

فرامل القدم - مصايب الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية

يتم تشبيط مصايب الفرامل عند الطوارئ لتنبيه السيارات التي تسير خلفك بشأن الفرملة المفاجئة. تعني هذه الوظيفة أن مصايب الفرامل يومض بدلًا من الإضاءة ببرق مستمر كما هي العادة في حالات الفرملة العادرة.

أضواء فرامل الطوارئ تتشيّط في السرعات الأعلى من ٥٠ كم/سا في حالة الفرملة المفاجئة. بعد خفض سرعة السيارة لقليل عن ١٠ كم/سا يتحوّل مصايب الفرامل من الوميض إلى الإضاءة المستمرة الطبيعية، بينما يتم في الوقت نفسه تشبيط مؤشرات التحذير من الخطر (ص. ٩٥) وتومض هذه المؤشرات حتى يقوم السائق بتغيير سرعة المحرك عن طريق دوامة الوقود أو يتم إلغاء تشبيطها باستخدام الزر الخاص بها.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٧٦)
- فرامل الركن (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٧٨)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانلاق (ص. ٢٧٧)



فرامل الطوارئ

في حال الطوارئ، يمكن استخدام فرامل الوقوف عندما تكون المركبة في حالة حركة بالضغط مع الاستمرار على زر التحكم من أجل **PUSH LOCK/PULL RELEASE**. يتوقف إجراء الركن عند تحرير زر التحكم.

ملاحظة

في حالة الفرملة المفاجئة على سرعات أقل من 10 كم/سا. تسمع إشارة صوتية أثناء الفرملة.

الوقوف فوق مرتفع

إذا كانت السيارة تواجه صعوداً:

- أدر العجلات بعيداً عن حافة الرصيف.
- إذا كانت السيارة تواجه هبوطاً:
- أدر العجلات باتجاه حافة الرصيف.

تحذير

ق دانغاً بتشغيل مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر - إذ أن ترك السيارة في وضع الحركة، أو الوضع P إذا كانت مزودة بنظام نقل ثقاني ليس كافياً لثبيت السيارة في جميع المواقف.

استخدام فرامل الركن



التحكم بفرامل الركن - تعشيق.

١. اضغط على دواسة فرامل القدم بإحكام.
 ٢. اضغط زر التحكم **PUSH LOCK/PULL RELEASE** < يبدأ رمز لوحة العدادات المندرجة بالوميض - وعندما يثبت الضوء فيكون قد تم تعشيق فرامل الوقوف.
 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 وضع ذراع اختيار السرعة في الوضع P (بالنسبة للسيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي).

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 ضوضاء ضعيفة من المحرك الكهربائي عند تعشيق فرامل الركن الكهربائية ومن الممكن أن تصدر الضوضاء أثناء الفحص الآوتوماتيكي لوظيفة فرامل الركن.

إذا تم تعشيق فرامل الركن والسيارة متوقفة، فإنها تعمل على العجلات الخلفية فقط. وإذا تم تعديقها أثناء سير السيارة، يمكن استخدام فرامل القدم العالية، أي إن فرامل 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، فمن يمكن تحرير فرامل الركن أو تعشيقها. قم بتوصيل البطارية المانحة إذا كان جهد البطارية منخفضاً للغاية، راجع بهذه التسجيل بمساعدة بطارية (ص. ٢٥٦).



فصل فرامل الركн

ملاحظة

لدواعي السلامة، يتم تحرير فرامل الوقوف أوتوماتيكياً فقط إذا كان المركب يعمل والساائق يرتدي حزام الأمان. يتم تحرير فرامل الوقوف فوراً في السيارات المزودة بصناديق التروس التي 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 بطانات الفرامل
يجب استبدال بطانات الفرامل الخلفية لدى ورشة خدمة تبعاً لتصنيع فرامل الركن الإلكتروني - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

الرموز والإشعارات
لمزيد من المعلومات عن كيفية عرض وحذف الرسائل النصية في لوحة العدادات المندمجة، راجع الرسائل - المعالجة (ص. ١١٣).

- التحرير أوتوماتيكياً**
١. تشغيل المحرك.
 ٢. قم بتشغيل الترس الأول أو ترس الرجوع.
 ٣. ارفع قدمك عن دواسة القابض واضغط على دواسة الوقود.
- < **(P)** تحرير فرامل الركن وينطوي الرمز في لوحة العدادات المندمجة.



0945107

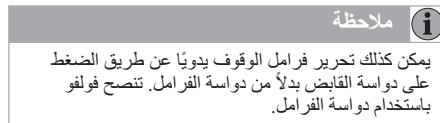
التحكم بفرامل الركن - تحرير.

السيارات ذات صندوق التروس اليدوي

التحرير يدوياً

١. ادخل مقناط التحكم عن بعد في قفل الإشعال.^{١٥}
 ٢. اضغط على دواسة فرامل القدم بإحكام.
 ٣. اجذب عنصر التحكم.
- < **(P)** تحرير فرامل الركن وينطوي الرمز في لوحة العدادات المندمجة.

- التحرير أوتوماتيكياً**
١. قم بارتداء حزام الأمان.
 ٢. تشغيل المحرك.
 ٣. اضغط على دواسة فرامل القدم بإحكام.
 ٤. حرك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع D أو R واضغط على دواسة الوقود.
- < **(P)** تحرير فرامل الركن وينطوي الرمز في لوحة العدادات المندمجة.



ملاحظة

يمكن كذلك تحرير فرامل الوقوف يدوياً عن طريق الضغط على دواسة القابض بدلاً من دواسة الفرامل. تنصح فولفو باستخدام دواسة الفرامل.



المعنى/الإجراء	رسالة / إشعار	الرمز
<ul style="list-style-type: none"> • اقرأ رسالة لوحة العدادات المندمجة. 	Message	(P)!
<p>بدل الرمز الوامض على تعشيق فرامل الوقوف. في حال ومض 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: • جرب استخدام تحرير الفرامل. إذا بقي الخلل بعد عدة محاولات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توجه لورشة خدمة - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. ملاحظة: يصدر صوت تحذير إذا استمرت الرحلة برسمة العطل هذه. 	Handbrake not fully released	
<p>وجود خلل يمنع تعشيق فرامل الركن: • جرب تحرير واستخدام الفرامل. إذا بقي الخلل بعد عدة محاولات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توجه لورشة خدمة - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. تظهر الرسالة أيضاً مضيئة في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية عند قيادة السيارة على سرعة منخفضة مع وجود الباب مفتوحاً لتثبيه السائق إن فرامل الركن قد يكون قد تم فك تعديليها دون قصد. 	Handbrake not applied	
<p>ظهور خلل: • جرب استخدام وتحرير الفرامل. إذا بقي الخلل بعد عدة محاولات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توجه لورشة خدمة - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. 	Handbrake Service required	

يمكن قراءة الرسالة النصية عن طريق الضغط لفترة وجيزة على زر **OK** الموجود على ذراع مؤشرات الاتجاه.

وتعشيق الترس الأول (صناديق التروس اليدوي)، أو وضع ذراع اختيار السرعة في الوضع **P** (صناديق التروس الأوتوماتيكي).

إذا كان يجب إيقاف السيارة قبل إصلاح عطل ممكناً، فلا بد من لف العجلات كما هو الحال عند التوقف على مكان مرتفع



معلومات ذات صلة

فرامل القدم (ص. ٢٧٦) •



السخونة الزائدة

في ظروف خاصة، على سبيل المثال عند القيادة العنيفة في المناطق الوعرة والمناخ الحار، هناك خطر فرط سخونة المحرك ونظام القيادة - وبالاخص مع وجود أحمال ثقيلة.

للحصول على معلومات عن السخونة الزائدة عند القيادة مع وجود مقطورة، راجع القيادة مع مقطورة* (ص. ٢٩٢).

- فك المصابيح الإضافية في مقدمة الشبكة عند القيادة في طروف المناخ الحار.
- إذا ارتفعت درجة الحرارة في نظام تبريد المحرك للغاية، فيضيء 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 تشبيط وظيفة حماية مدمرة تقويم، من بين أمور أخرى، باضاعة 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. ٣٠٠)
- القطر (ص. ٢٩٨)

القيادة في الماء

المخاضة تعني أن السيارة تسير في طريق مغطى بالماء. يلزم الحذر الشديد عند السير في المخاضة.

يمكن قيادة السيارة في الماء بأقصى عمق يبلغ ٢٥ سم بسرعة قصوى تبلغ ١٠ كم/ساعة، ويجب توخي المزيد من الحذر عند المرور عبر المياه المتعدفة.

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 البلاستيكية تؤخر وظيفة الفرملة.

- نظف الموصلات الكهربائية في جسم مقاومة المحرك الكهربائي* ووصلة المقطورة بعد القيادة في الماء والطين.
- لا تسمح بتوقف السيارة لمدة طويلة إذا كان الماء فوق العتبات، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث أخطال كهربائية.

مهم

قد يحدث تلف للمحرك في حالة دخول الماء إلى مرشح الهواء. في الأعماق الأكبر من ٢٥ سم، قد يتسرّب الماء إلى نظام نقل الحرقة. وهذا يقلل من قدرة الزيوت على التسخيم 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 أجزاء الداخلية نتيجة الغمر أو التلف الهيدروستاتيكي أو نقص الزيت، لا يدخل تحت تغطية الصمان.

في حالة تعطل المحرك في الماء، لا تحاول إعادة تشغيله - قم بقطع السيارة من الماء إلى ورشة - ويوصي بورشة فلفو معتمدة. هناك احتمال لتعطل المحرك.

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



ملاحظة



من الطبيعي أن تعمل مروحة تبريد المحرك لبعض الوقت بعد إيقاف تشغيل المحرك.

زيادة التحميل - بطارية البداي

تشكل الوظائف الكهربائية في السيارة حملاً على بطارية البداي (ص. ٥٣) بدرجات مختلفة. تجنب استخدام وضع المفتاح II (ص. ٨١) عند إيقاف تشغيل المحرك. استخدم الوضع I بدلًا 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 البداي، 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 بدء تشغيل المحرك ثم تشغيله لمدة ١٥ دقيقة على الأقل - يكون شحن بطارية البداي 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 مفتوحًا قد يتم سحب أبخرة العادم السامة داخل السيارة عبر منطقة التحميل.

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٥٣)



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 تعرّف على ردود فعل السيارة.

معلومات ذات صلة

- القيادة خلال الشتاء (ص. ٢٨٥).

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 ٥٠٪ على الأقل من سائل تبريد (ص. ٣٤٢) المحرك من الجليكول. يعمل هذا الخليط على حماية المحرك من التعرية بالتصنيع حتى درجة حرارة تصل إلى ٣٥ درجات مئوية تقريباً، للحصول على أفضل درجات الحماية من المادة المانعة للتجمد، يجب لا يتم خلط أنواع مختلفة من الجليكول.
- يجب الحفاظ على خزان الوقود ممتلاً لمنع حدوث التكتيف.
- لزوجة زيت المحرك مهمة للسيارة. الزيوت التي بها درجات منخفضة من الزيوجة (الزيوت المخففة) تسهل تشغيل السيارة في أحوال الطقس الباردة وتعمل كذلك على تقليل استهلاك الوقود عندما تكون درجة حرارة المحرك باردة. لمزيد من المعلومات حول أنواع الزيوت الملائمة، راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٩٠).

مهم

يجب لا يستخدم زيت منخفض الزيوجة مع ظروف القيادة الشاقة أو الطقس الحر.

- يجب فحص حالة بطارية الإقلاع ومستوى الشحن. يؤدي الطقس البارد إلى وضع أحمال كبيرة على بطارية البدء ونقل قدرتها بسبب الطقس البارد.
- استخدم سائل الغسل (ص. ٣٥٢) 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 الثلوج 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. ٣٩٩) طبيعي.
- تأكّد من عدم وجود أي تسربات (وقود أو زيت أو أي سائل آخر).
- افحص جميع المصابيح وسمك الجزء الملائم للأرض من العجلة.
- حمل مثلك التحذير (ص. ٣١). بعد من المتطلبات القانونية في بعض البلدان.

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - الفحص والتبيئة (ص. ٣٣٩)
- تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣٠٨)
- استبدال المصباح - عام (ص. ٣٤٤)



ملء الوقود

أشياء مهمة توضع 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 التباعدة - أعد تركيب الغطاء وتدويره إلى أن يصدر صوت طقة واحدة أو أكثر.

ملء الوقود

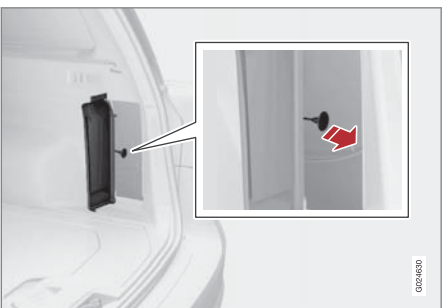
- لا تملأ الخزان عن آخره ولكن قم بالملء إلى أن تتوقف فوهة المضخة.

ملاحظة

قد ينتفق الوقود الزائد في الخزان في ظل الطقس الحار.

غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي

يمكن فتح غطاء خزان الوقود يدوياً عند عدم التمكن من الفتح الكهربائي من مقصورة الركاب.



- افتح/أزل القفلة الجانبية في منفذة المحولة (نفس جانب غطاء خزان الوقود) وحدد مكان السلك الأخضر المرود بمقتضى.

- 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. ٢٨٦)

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. ٢٨٦)



مهم

يؤدي خلط أنواع مختلفة من الوقود^{١٧} أو استخدام وقود غير موصى به إلى انتهاء صمان فولفو وكذلك انتهاء أي اتفاقية خدمة تكميلية أخرى، وينطبق هذا الأمر كذلك على جميع المحركات. ملحوظة: لا ينطبق هذا الشرط على السيارات المزودة بمحركات معدلة لاستخدام وقود يحتوي على الإيثانول .(E85)

ملاحظة

الظروف الجوية القاسية والقيادة مع مقطورة أو القيادة على مرتجعات عالية إلى جانب درجة الوقود المستخدم من العناصر التي قد تؤثر على أداء السيارة.

معلومات ذات صلة

- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩١)
- الوقود - дизيل (ص. ٢٨٨)
- مرشح جسيمات дизيل (DPF) (ص. ٢٩٠)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٩٩)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٣٩٨)

الوقود - المعالجة

يجب عدم استعمال الوقود جودة أقل مما توصي فوقو، لأن فاعلية المحرك واستهلاك الوقود قد يتآثران سلباً.

تحذير

احرص دائمًا على تجنب استنشاق بخار الوقود ووصول رذاذ الوقود إلى عينيك.

وفي حالة وصول الوقود للعينين، قف بازالة أي عدسات لاصقة واشطف عينيك بكمية وفيرة من الماء لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة واستشر الطبيب.

يُحذر نهائيًا ابتلاع الوقود. تعد أنواع الوقود مثل البنزين والببوإيثانول والخلالط المكونة منها ماد عالية السمية وقد تتسبب في حدوث إصابة دائمة أو في الوفاة في حالة ابتلاعها. استشر الطبيب فورًا في حالة ابتلاع وقود.

تحذير

قد يشتعل الوقود الذي ينسكب على الأرض.

قم بإيقاف تشغيل المدفأة التي تعمل بالوقود قبل بدء التشغيل لإعادة التزود بالوقود.

تجنب حمل أي هاتف محمول نشط عند إعادة التزود بالوقود. فقد تتسبب إشارة الرنين في تراكم الشرر وإشعال الأغرة البترولية، مما يؤدي إلى شوب حريق وحدث إصابة.

تبعد الوقود بواسطة صفيحة وقود^{١٦}

عند الملاء بواسطة عليه الوقود، استخدم القمع الموجود أسلق فتحة الأرضية في حجيرة الحمولة.

احرص على إدخال فوهه القمع بإحكام في أنبوب التعبئة. يحتوي أنبوب التعبئة على غطاء قابل للفتح وباز تحريك أنبوب القمع باتجاه الغطاء قبل بدء عملية التعبئة.

معلومات ذات صلة

- غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي (ص. ٢٨٦)
- الوقود - المعالجة (ص. ٢٨٧)

^{١٦} ينطبق فقط على السيارات المزودة بمحرك ديزل.

^{١٧} ينطبق هذا الشرط فقط على عملية خلط البنزين مع الوقود المكون من الإيثانول.



الوقود - البنزين

يُستخدم البنزين كوقود.

لا تستخدم إلا وقود البنزين الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة. لا تستخدم مطلاً وقوذاً ذا جودة مشكوك بها. تتميز محركات البنزين بالحساسية تجاه الملوثات في الوقود مثل المعادن والمقدار المفرطة من الكبريت.

قد تكون رواسب البارافين في درجات الحرارة المنخفضة (٦-٢٤ درجات مئوية إلى ٠٠ درجات مئوية)، في وقود البنزين مما قد يؤدي إلى حدوث مشاكل في الإشعال. يتوفر وقود البنزين الخاص المصمم لدرجات الحرارة المنخفضة التي تقترب من نقطة التجمد من كبرى شركات الزيوت. تتميز هذا الوقود بأنه أقل لزوجة عند درجات الحرارة المنخفضة ويقلل من خطر تكون رواسب البارافين.

يقل خطر تكون ظاهرة التكتيف في خزان الوقود إذا حافظت على الفزان ممتهنًا جيدًا. عند إعادة ملء الوقود، تأكيد من نظافة المنطقة المحيطة بانبوب غطاء خزان الوقود. تجنب سكب الوقود على اللطاء. جفف أي انسكاب بواسطة مادة منظفة ومياه.

مهم

- الوقود الذي يحتوي على الإيثانول حتى ١٠% من حجمه مسموح به.
- مسموح باستخدام الوقود E10 EN 228 (حد أقصى ١٠% من الحجم إيثانول).
- غير مسموح بنسبة إيثانول أعلى من E10 (حد أقصى ١٠% من الحجم إيثانول)، على سبيل المثال E85.
- غير مسموح بنسبة إيثانول أعلى من E10 (حد أقصى ١٠% من الحجم إيثانول)، على سبيل المثال E85.

معلومات ذات صلة

- الوقود - المعالجة (ص. ٢٨٧)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩١)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٩٩)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٣٩٨)

مهم

- استخدم بنزينًا غير معالج بالرصاص لتجنب الإحراق الضرر بالمحول الحفاز.
- الوقود الذي يحتوي على الإيثانول حتى ١٠% من حجمه مسموح به.
- يجب عدم استخدام أي وقود يحتوي على إضافات معدنية.

لا تستخدم أي مواد مضافة لم توصي بها فولفو.

مهم

متطلبات وقود البنزين:

- تلبية معايير EN 590 و/أو SS 155435
- لا يتجاوز محتوى الكبريت ١٠ ملجم/كمجم
- حد أقصى 7 vol % FAME (Fatty Acid Methyl Ester)



محول حفاز

الهدف من المحولات الحفازية هو تجنبة غازات العادم، وقد تم وضع هذه المحولات بالقرب من المحرك لكي يتم بلوغ درجة حرارة التشغيل سريعة.

ويكون المحول الحفاز من موصلوليث (حجر سيراميك أو معدن) به ممرات. جرمان هذه الممرات مبطنة بطبيعة من الليثيوم والراديوم والباليديوم. وتعمل هذه المعادن كمواد حفاز، أي أنها تسرع من العملية الكيميائية دون أن تستهلك.

Lambda-sond™ مستشعر أوكسجين

يعتبر مستشعر لاماذا جزءاً من نظام الإدارة المستخدم في تقليل الابتعاثات وتحسين استهلاك الوقود. لمزيد من المعلومات، انظر استهلاك الوقود وابتعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٩٩).

يراقب مستشعر الأوكسجين محتويات الأوكسجين من عادم الغاز الخارج من المحرك. تتم تغذية هذه القيم في النظام الكهربائي الذي يتحكم باستقرار في مضخات حقن الوقود. يتم ضبط نسبة الهواء التي يتم توجيهها للمحرك باستقرار. وتحقق عمليات الضبط هذه ظروف مثلى لاحتراق الوقود الفعال مع وجود محول حفاز ثلاثي الاتجاه من شأنه أن يقلل الابتعاثات الضارة (مثل الهيدروكربون والأكسيد الأحادي وأكسيد التتروجين).

معلومات ذات صلة

- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩١)
- الوقود - البنزين (ص. ٢٨٨)
- الوقود - الديزل (ص. ٢٨٨)

ملاحظة

قبل تعبئة 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.

إفراج التكتيف من مرشح الوقود
يفصل مرشح الوقود التكتيف من الوقود. قد يعيق التكتيف تشغيل المحرك.

يجب إفراج مرشح الوقود على الفورات الموضحة في دليل الصيانة والصيانة أو إذا راودك الشك في أن السيارة تم ملئها بوقود ملوث. لمزيد من المعلومات، انظر برنامج خدمة فولفو (ص. ٣٢٢).

مهم

هناك مواد مضافة خاصة معينة تزيل الفاصل المائي في مرشح الوقود.

معلومات ذات صلة

- الوقود - المعالجة (ص. ٢٨٧)
- مرشح جسيمات الديزل (DPF) (ص. ٢٩٠)
- استهلاك الوقود وابتعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٩٩)

مهم

أنواع وقود الديزل التي لا ينبغي استخدامها:

- إضافات خاصة
- وقود الديزل البحري
- زيت التتدفئة
- وزيت نباتي FAME

أنواع الوقود هذه لا تأتي بالمتطلبات وفقاً للتوصيات شركة فولفو مما يؤدي إلى زيادة التآكل وتلف المحرك وهو ما لا يشمله ضمان فولفو.

الخزان فارغ

تصمم نظام الوقود في محرك الديزل معد بحيث إذا نفذت المركبة من الوقود، فقد يكون الخزان بحاجة إلى طرد الهواء في الورشة لإعادة تشغيل المحرك بعد ملء الوقود.

في حالة توقف المحرك نتيجة لنقص 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. ٨١).

٢. اضغط على الزر **START** بدون الضغط على أي من دواسة الفرامل وأو القابض. انظر لمدة دقيقة تقريباً.

٣. ابدأ تشغيل المحرك، اضغط على دواسة الفرامل وأو القابض ثم اضغط على الزر **START** مرة أخرى.

^{١٨} قد يحتوي وقود الديزل على كمية محددة من إستر ميثيل الحامض الدهني (FAME)، لكن لا بد من إضافة كميات إضافية.



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 احرق الجسيمات وإفراغ المرشح. يتطلب ذلك وصول المحرك إلى درجة حرارة التشغيل العادية.

يتم تجديد فلتر الأجسام الدقيقة تلقائياً ويستغرق عادة ١٠ 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 ممتلي.

عندما يصبح المرشح على وشك الامتناع بما يعادل ٨٠% تقريباً من الجسيمات، يضيئ مثبت تحذير على لوحة العدادات المدمجة 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.

تحذير

الإيثانول حساس للشرر، وقد تتشكل غازات قابلة ل الانفجار في حاوية الوقود الاحتياطي عند إعادة تعينتها بالإيثانول.

معلومات ذات صلة

- الوقود - المعالجة (ص. ٢٨٧)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩١)

الوقود - إيثانول حيوي E85

يتم استخدام وقود الإيثانول الحيوي E85 كوقود لمحرك السيارة.

لا تقم بتعديل نظام الوقود أو أي من مكوناته، ولا تقم باستبدال المكونات بأجزاء غير مصممة خصيصاً للاستخدام مع الإيثانول الحيوي.

تحذير

يجب عدم استخدام الميثانول. يظهر الوقود البديل والمناسب على لصاقة موجودة داخل غطاء خزان الوقود.

إن استخدام المكونات غير المصممة من أجل محركات الإيثانول قد يؤدي إلى حدوث حرائق أو إصابة أو تلف المحرك.

علبة الوقود الاحتياطي

مهم

تختلف النصوص القانونية المرتبطة بتخزين عبوات الوقود الاحتياطي في السيارات باختلاف البلدان. تحقق مما ينطبق عليك.

ينبغي ملء علبة الوقود الاحتياطي بالبنزين. لمزيد من المعلومات، انظر تشغيل المحرك – Flexifuel (ص. ٢٥٥).

مهم

تأكد أن علبة الوقود الاحتياطي مثبتة بحكام وأن غطاءها محكم الغلق.



- استخدم فرملة المحرك لإبطاء السرعة، عندما يمكن حدوث ذلك دون وجود خطورة على مستخدمي الطريق الآخرين.
- ي العمل كل من حمل السقف وصندوق الزلاجات على زيادة مقاومة الهواء، مما يؤدي إلى زيادة استهالك الوقود - أزّل حاملات الامتعة إن لم تكن مستخدمة.

● تجنب القيادة والتوازن مفتوحة.

لمزيد من المعلومات حول سياسة شركة فولفو لحفظ البيئة، راجع السياسة البيئية لنشرة فولفو (ص. ١٩).

لمزيد من المعلومات حول استهالك الوقود، راجع استهالك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٩٩).

تحذير !

تجنب مطلاًًا إيقاف تشغيل المحرك والسيارة في حالة حركة على سبيل المثال على المنحدرات، حيث يتسبب هذا الإجراء في إيقاف عمل أنظمة مهمة مثل التوجيه المعزز وسيervo المكابح.

معلومات ذات صلة

- الوقود - المعالجة (ص. ٢٨٧)
- استهالك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٩٩)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٣٩٨)

القيادة الاقتصادية

القيادة بشكل اقتصادي يعني القيادة بشكل سلس أثناء تخطيط وتضبط أسلوب القيادة والسرعة في الظروف السائدة.

● لأقل استهالك للوقود، قم بتنشيط ECO (ص. ٢٧٥).^{١٩*}

استخدم ECO Guide الذي يشير إلى مدى فعالية استهالك الوقود أثناء القيادة، راجع موجة ECO ونوجة الطاقة* (ص. ١٣).

يمكن القيادة في أعلى ترس سرعة، وفقًا لكل من حالة المرور الحالية والطريق - سرعات المحرك المنخفضة يتبع عنها انخفاض استهالك الوقود. استخدم مؤشر التروس (ص. ٢٥٨).

● تجنب زيادة السرعة غير الضرورية واستخدام الفرامل بشدة.

تؤدي القيادة بسرعات كبيرة إلى زيادة استهالك الوقود - كما أن مقاومة الهواء تزداد بازدياد السرعة.

لا تقم بقيادة المحرك على درجة حرارة التشغيل عند القيادة على سرعة التباطؤ، ولكن عليك بدلاً من ذلك بالقيادة بحملة خففة في أقرب وقت ممكن - وهذا لأن المحرك البارد يستهلك وقودًا أكثر مقارنةً بالمحرك 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. ٤٠٠).

قد يؤثر اختيار الإطارات في استهالك الوقود - اطلب النصيحة بشأن نوعية الإطارات من الوكيل. أزّل الأشياء غير الضرورية من السيارة - فكلما ازدادت الحمولة ازداد الاستهالك.

ملاحظة

قد يحدث ما يلي أثناء عملية التجديد:

- يمكن ملاحظة انخفاض صغير في قدرة المحرك بشكل مؤقت

- قد يرتفع استهالك الوقود بشكل مؤقت
- قد تنتشر رائحة احتراق.

عندما تنتهي عملية التجديد يتم مسح الرسالة النصية التحذيرية تلقائيًا.

استخدم مدفع الوقوف* في الطقس البارد - عندها يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بشكل أسرع.

مهم

إذا كان المرشح ممتلئًا بالجسميات بالكامل، فقد يكون من الصعب به تنفيذ المحرك ولا يؤدي المرشح وظيفته. وهنا تكون هناك احتمال لاحتياج المرشح لاستبدال.

معلومات ذات صلة

- الوقود - المعالجة (ص. ٢٨٧)
- الوقود - الديزل (ص. ٢٨٨)
- استهالك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٩٩)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٣٩٨)

^{١٩} ينطبق فقط على السيارات المزودة بصناديق تروس أوتوماتيكية.

**القيادة مع مقطورة***

في حالة القيادة مع سحب مقطورة، توجد عدة نقاط مهمة ينافي أحداً في الاعتبار بخصوص حلقه القطر والمقطورة وكيفية توجيه الحمولة في المقطورة.

توقف قدرة التحمل 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. ٣٨٣).

يتم ترکيب حلقه القطر لدى فولفو، يتم تسليم السيارة مع المقطورة 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 بتنويع الحمولة على المقطورة حتى يتوازن الوزن على حلقه القطر مع الحد الأقصى المحدد من حمل كرة القطر.

- قم بتزويد ضغط الإطارات إلى مستوى الضغط الملاائم للحمولة الكاملة. للحصول على معلومات حول ضغط الإطارات، انظر الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد (ص. ٤٠٠).

- يتم تحمل المحرك بصورة أكبر من المعتاد عند قيادة السيارة بمقطورة.
- لا تقم بقيادة السيارة بمقطورة كبيرة عندما تكون السيارة جديدة. انتظر حتى تبلغ مسافة القيادة ١٠٠٠ كم.

- يتم تحمل الفرامل بدرجة أكبر من المعتاد عند القيادة على المنحدرات الطويلة والحادية. خفف السرعة لترقى أقل وأضبط السرعة.

- ولأسباب تتعلق بالسلامة، يجب عدم تجاوز السرعة الفقصوى المسموح بها للسيارة عندما تقترب بمقطورة. اتبع اللوائح السارية للسرعات والأوزان المسموح بها.

ملاحظة

الحد الأقصى المعلن عنه لأوزان المقطورات هي الأوزان التي تسمح بها فولفو. قد تضع لوائح المركبات القومية قيوداً أخرى على أوزان المقطورات وسرعاتها. يمكن اعتماد قضيبان القطر لأوزان القطر الأعلى مما تستطيع السيارة قطره بالفعل.

تحذير

اتبع التوصيات المعلنة لأوزان المقطورات. وإلا، فقد يكون من الصعب التحكم في السيارة والمقطورة في حالة حدوث حركة فرملة مفاجئة.

معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقطورة* - صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٩٣)
- القيادة مع سحب مقطورة* - صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٢٩٣)
- حلقة القطر/قضيب القطر* (ص. ٢٩٤)
- استبدال المصباح - عام (ص. ٣٤٤)

قم بالقيادة بسرعات بطيئة في حالة القيادة مع مقطورة على منحدر طويل ومنزلاً.

تجنب القيادة بمقطورة على منحدرات تزيد عن ١٢ %.

كابل المقطورة

إذا كانت حلقة القطر في سيارتك ذات مأخذ كهربائي يحتوي على ٣ قطبًا و Mageard المقطورة الكهربائية يحتوي على ٧ أقطاب فإنك تحتاج إلى محول. استعمل سلكاً محولاً معتمداً من قبل فولفو. وتأكد من عدم تلقي السلك على الأرض.

مؤشرات الاتجاه ومصابيح الفرامل في المقطورة

إذا كان أيّاً من مصابيح المقطورة الخاصة بمؤشرات الاتجاه مكسورة، فإن رمز لوحه العدادات المجمعة يومض بسرعة أكبر من المعتاد وتقوم شاشة العرض بعرض النص **Trailer indicator malfunction**.

إذا كان أيّاً من مصابيح المقطورة الخاصة بمصابيح الفرامل مكسورة، يتم عرض النص **Trailer brake light malfunction**.

التحكم في المستوى*

تحافظ منصات الصدمات الخلفية على ارتفاع ثابت بغض النظر عن حمل السيارة (حتى الوزن الأقصى المسموح). تتخفض مؤخرة السيارة قليلاً عندما تكون متوقفة، وهذا أمر طبيعي

أوزان المقطورة

لمعلومات حول أوزان مقطورات فولفو المسموح بها، راجع سعة القطر وحمل كرة القطر (ص. ٣٨٤).



مهم !

انظر أيضاً المعلومات المخصصة حول القيادة البطيئة باستخدام مقطورة للسيارات المزودة بصناديق التروس الأوتوماتيكي Powershift ، راجع صندوق التروس الأوتوماتيكي - Powershift - * (ص. ٢٦٢).

بعد 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 الأوتوماتيكي - Geartronic (ص. ٢٥٩)

القيادة مع سحب مقطورة* - صندوق التروس

الأوتوماتيكي

عند القيادة بمقطورة في مناطق وعرة وفي مناخ حار فإن هناك خطير حدوث سخونة زائدة.

- يحدد صندوق التروس الأوتوماتيكي ترس السرعة المثالي المرتبط بالحملة وسرعة المحرك.
- في حال السخونة الزائدة، يضيء رمز التحذير في لوحة العدادات المندمجة وتظهر رسالة نصية في شاشة عرض المعلومات. اتبع التوصيات المعطاة.

الارتفاعات المنحدرة

- لا تقم بقلل صندوق التروس الأوتوماتيكي في ترس سرعة أعلى من السرعة التي بإمكان المحرك "التجاوب معها"، فالقيادة بترس سرعة عالية مع عدد ثبات محرك منخفضة لا بعد فكرة سديدة على الدوام.

الوقوف فوق مرتفع

١. اضغط على فرامل القدم.
٢. استخدم فرامل الركن.
٣. حرك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع P.
٤. حرر فرامل القدم.

- حرك ذراع اختيار السرعة إلى وضع الوقوف P عند إيقاف سيارة أوتوماتيكية مزودة بمقطورة. استخدم دوماً فرامل الركن.
- استخدم موائع الحركة لمنع العجلات من التحرك أثناء الوقوف بمقطورة في منحدر.

القيادة مع سحب مقطورة* - صندوق التروس اليدوي

عند القيادة بمقطورة في مناطق وعرة وفي مناخ حار فإن هناك خطير حدوث سخونة زائدة.

السخونة الزائدة

عند القيادة بمقطورة في مناطق وعرة وفي مناخ حار فإن هناك خطير حدوث سخونة زائدة.

- لا تقم بتشغيل المحرك بسرعة دوران تزيد عن ٤٥٠ لفة/دقيقة (محركات дизيل: ٣٥٠ لفة/دقيقة) فقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة الزيت بشكل كبير.

محرك ديزل ٥ أسطوانات

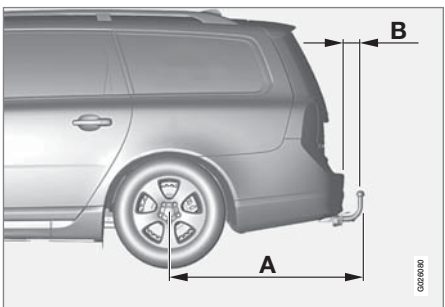
- في حالة وجود خطير زيادة السخونة تكون السرعة المثل للمحرك من ٢٣٠٠ إلى ٣٠٠٠ لفة/دقيقة لتحقيق أفضل تدوير لسائل التبريد.

معلومات ذات صلة

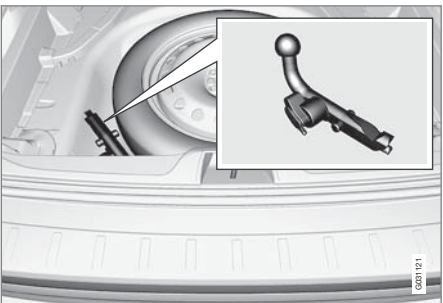
- القيادة مع مقطورة* (ص. ٢٩٢)



قضيب القطر القابل للانفصال* - الموصفات
موصفات قضيب القطر القابل للانفصال.
الموصفات



قضيب القطر القابل للانفصال* - التخزين
خزن قضيب القطر القابل للانفصال في منطقة
الحملولة.



مكان تخزين قضيب القطر.

مهم

قم دائمًا بفك قضيب القطر بعد الاستخدام وقم بتخزينه في
المكان المخصص له بالسيارة، ثبته جيدًا بالحزام المخصص
لذلك.

- معلومات ذات صلة
 - قضيب القطر القابل للانفصال* - الموصفات (ص. ٢٩٤)
 - قضيب القطر القابل للانفصال* - التوصيل/الفك (ص. ٢٩٥)
 - القيادة مع مقطورة* (ص. ٢٩٢)

حلقة القطر/قضيب القطر*

حلقة القطر تعني أنه يمكن قطر مقطورة خلف
السيارة على سبيل المثال.

إذا كانت السيارة مزودة بقضيب قطر قابل للخلع،
ف يجب اتباع تعليمات تركيب الجزء المفكوك بعناية، راجع قضيب
القطر القابل للانفصال* - التوصيل/الفك (ص. ٢٩٥).

تحذير

إذا كانت السيارة مزودة بقضيب قطر ولوغو القابل للفصل:

- اتبع تعليمات التركيب بحرص.
- يجب فك الجزء القابل للفصل بالملفاح قبل التحرك.
- تأكد أن إطار المؤشر يظهر أخضر.

فحوصات هامة

- يجب تنظيف كرة القطر الموجودة في قضيب القطر
وتشحيمها بصفة دورية.

ملاحظة

عند استخدام قضيب ربط به محمد اهتزاز، ينبغي عدم تشحيم
كرة القطر.

معلومات ذات صلة

- القيادة مع مقطورة* (ص. ٢٩٢)



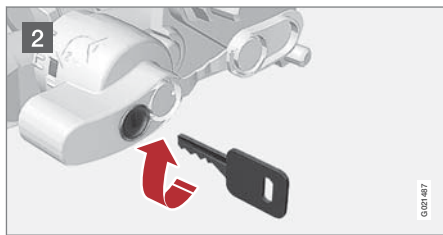
قضيب القطر القابل للانفصال * - التوصيل/الفك

يتم التوصيل/الإزالة لقضيب القطر القابل للانفصال بالطريقة التالية:

التركيب



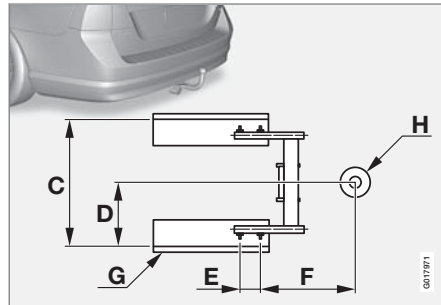
- ١** قم بحل الغطاء الواقي عن طريق الضغط أولاً **١** على الماسكة وسحب الغطاء للخلف مباشرة **٢**.



- ٢** تأكد أن الآلية في الوضع المفتوح بدارارة المفتاح باتجاه عقارب الساعة.

معلومات ذات صلة

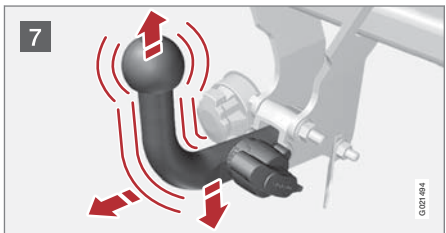
- قضيب القطر القابل للانفصال * - التوصيل/الفك (ص. ٢٩٥)
- قضيب القطر القابل للانفصال * - التخزين (ص. ٣٩٤)
- القيادة مع مقودة * (ص. ٢٩٢)



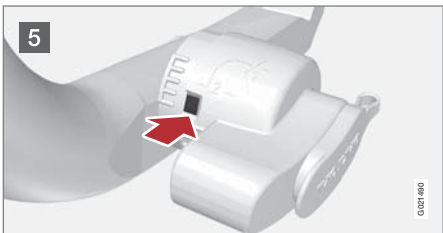
GO17971

الأبعاد، نقاط التثبيت (ملم)

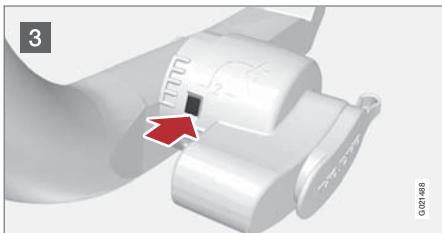
١١٢٩	(V70) A
١١١٣	(XC70) A
٩٣	(V70) B
٨٠	(XC70) B
٨٥٥	C
٤٢٨	D
١١٢	E
٣٤٦	F
الوحدة الجانبية	G
مركز الكرة	H



٧ تأكّد أنّ قضيب القطر مثبت بسحبه لأعلى ولأسفل والخلف.



٥ يجب أن يكون لون نافذة المؤشر أخضر.

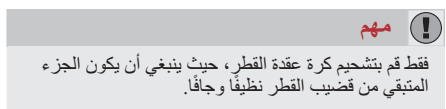


٣ يجب أن يكون لون نافذة المؤشر أحمر.



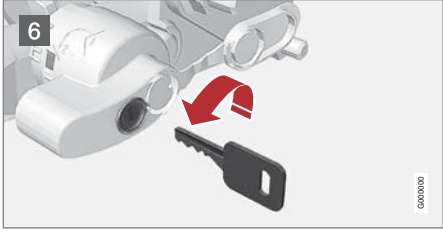
تحذير !

إذا لم يتم تركيب قضيب القطر بشكل صحيح فعندئذ يجب
فصله وإعادة تركيبه وفقاً للتعليمات السابقة.

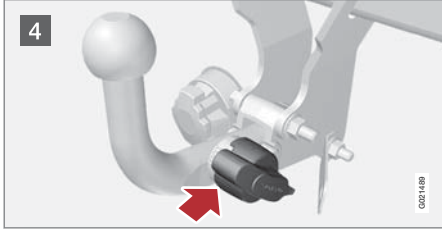


مهم !

فقط قم بتشحيم كرّة عقدة القطر، حيث يعني أن يكون الجزء
المتنقّل من قضيب القطر نظيفاً وجافاً.



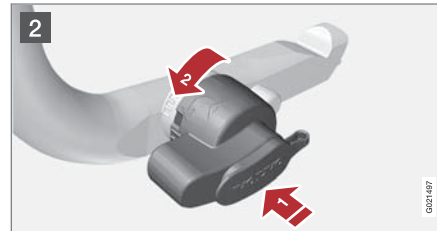
٦ أدر المفتاح عكس عقارب الساعة على الوضع المغلق. قم
بإخراج المفتاح من القفل.



٤ أدخل قضيب القطر حتى تسمع صوت طقطقة.



٤ اضغط الغطاء الواقي حتى يثبت في مكانه بـاحكم.



٢ ادفع عجلة القفل ٢ وأدربها عكس اتجاه عقارب الساعة
حتى تسمع صوت طقطقة.



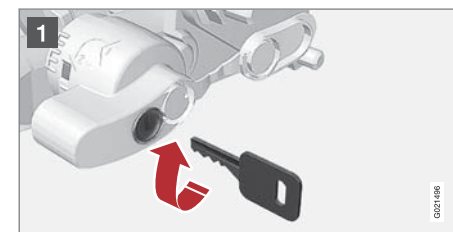
٨ كابل الأمان.

تحذير

الالتزام بتثبيت كابل سلامة المقودرة في الحامل المطلوب.



٣ أدر عجلة القفل لأسفل بالكامل حتى تتوقف عن الحركة.
استمر في الضغط عليها في هذا الوضع بينما تسحب قضيب القطر للأمام ولأسفل.



١ أدخل المفتاح وأدربه باتجاه عقارب الساعة على الوضع المفتوح.

تحذير

قم بـثبيت قضيب القطر بشكل آمن عند تخزينه في السيارة،
راجع قضيب القطر القابل للانفصال* - التخزين (ص. ٢٩٤).



القطر

أثناء عملية القطر، سيارة يتم قطرها بسيارة أخرى بواسطة جبل القطر.

يجب أن تعرف حدود السرعة القصوى المسموح بها قانونياً للقطر قبل بدء القطر.

- فتح قفل التوجيه بإدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال والقيام بالضغط لفترة طولية على زر START/STOP ENGINE المفتاح، II، راجع أوضاع المفاتيح (ص. ٨١) لمزيد من المعلومات حول أوضاع المفاتيح.

يجب أن يبقى مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال طيلة مدة قطر السيارة.

- حافظ على سلك السحب مشدوداً عندما تقوم السيارة القاطرة بتقليل السرعة عن طريق الضغط بقدميك على دواسة الفرامل برفق - وبذلك تتفادى الاهتزاز غير الضروري.

- كن مستعداً لاستخدام الفرامل لإيقاف السيارة.

تحذير !

- تأكد من أن قفل التوجيه مفتوح قبل القطر.
- يجب أن يكون مفتاح التحكم في وضع المفتاح II - في وضع I كل الوسائد الهوائية تكون في حالة عدم تشغيل.
- لا تخرج مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشعال عند سحب السيارة.

تحذير !

لا تعمل الفرامل المعاوقة والتوجيه الكهربائي عند إطفاء المحرك - يجب الضغط على دواسة الفرامل بقوة أكبر حوالي ٥ مرات ويكون التوجيه أقل بكثير من الوضع الطبيعي.

مهم !

تجنب القطر.

- على أي حال، يمكن قطر السيارة لمسافة قصيرة بسرعة منخفضة لتحريك السيارة من مكان خطير على الأزيد هذه المسافة عن ١٠ كيلومتر وبسرعة لا تزيد عن ١٠ كم/ساعة. مع ملاحظة أنه يجب دائماً قطر السيارة والعجلات تدور نحو الأمام.
- وفي حال نقل السيارة لمسافة أكثر من ١٠ كيلومتر، فيجب نقل السيارة مع رفع عجلات الفرع عن الطريق - يوصي بأن يتم إصلاح العطل الطارئ في السيارة بكل احترافي.

قبل القطر:

- حرك ذراع نقل السرعة إلى الوضع N وحرر فرامل الركن.

المساعدة على بدء التشغيل

لا تقدر السيارة بهذه تشغيل المحرك بسرعة، استخدم بطارية الاحتياطية إذا كانت البطارية مفرغة الشحن والمحرك لا يبدأ التشغيل، راجع بدء التشغيل بمساعدة بطارية (ص. ٢٥٦).

مهم !

قد يتضرر المحول الحفاز خلال محاولات السحب لبدء تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- حلقة القطر (ص. ٢٩٩)
- الاسترداد (ص. ٣٠٠)

صندوق التروس اليدوي

قبل القطر:

- حرك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع المحايد وحرر فرامل الركن.

صندوق التروس الآوتوماتيكي Geartronic

قبل القطر:

- حرك ذراع نقل السرعة إلى الوضع N وحرر فرامل الركن.

مهم !

- تجنب قطر السيارات بسرعة أكبر من ٨٠ كم/س أو لمسافات تتجاوز ٨٠ كم.
- لاحظ أنه من الضروري دائماً قطر السيارة بينما تدور العجلات للأمام.

صندوق التروس الآوتوماتيكي Powershift

يلزم عدم قطر الطرز المزودة بصندوق التروس Powershift . إذا كان لا بد من القيام بالقطر، فيجب أن يكون الطريق أقصر ما يمكن وبسرعة منخفضة جداً.

في حال الشك فيما إذا كانت السيارة مزودة بناقل حركة Powershift أم لا، فيمكن التأكيد من ذلك من خلال فحص التسمية الموجودة على ملصق ناقل الحركة أسفل غطاء المحرك، راجع تصليمات النوع (ص. ٣٧٨). تعني التسمية "MPS6" أن ناقل الحركة هو Powershift - وإنما ناقل الحركة يكون Geartronic آوتوماتيكي.



- معلومات ذات صلة**
- القطر (ص. ٢٩٨)
 - الاسترداد (ص. ٣٠٠)

٢ يتتوفر 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.
 - أما النوع الثاني يوجد به علامة على طول أحد الجانبين أو في أحد الأركان: اضغط على العلامة بأحد أصابعك باستعمال علامة 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 بحكمة باستعمال مفتاح ربط مثلاً.
- بعد الاستخدام، قم بفك حلقة القطر وأعدها إلى موضعها.
- انه العمل بإعادة تركيب الغطاء على وaci 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.

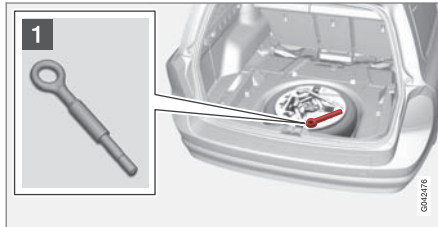
تحذير

لا يسمح ببقاء أشخاص أو أشياء خلف مرکبة الاسترداد أثناء سحب السيارة لأن على منصة السطح المستوية.

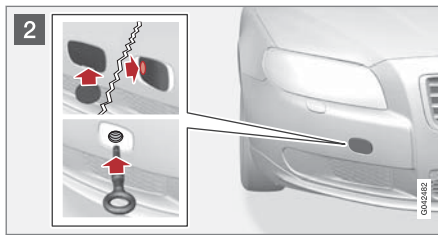
حلقة القطر

يتم شيت حلقة القطر بمسمار ملوب في مقيس ملوب خلف غطاء يوجد في الجانب الأيمن من وaci الصدمات، بالأمام أو الخلف.

ربط حلقة القطر



GS42076



GS42082

١ قم بسحب حلقة القطر التي توجد أسفل فتحة الأرضية في حجيرة الأمتعة.

مهم

صممت عروة القطر فقط للقطر على الطريق - وليس لسحب السيارات المغروزة أو إخراجها من المفتر. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

**الاسترداد**

معلومات ذات صلة
• القطر (ص. ٢٩٨)

الاسترداد يعني نقل السيارة بعيداً بواسطة مركبة أخرى.

الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

يمكن استخدام حلقة القطر لسحب السيارة ورفعها إلى مركبة نجدة السيارات بواسطة شاحنة مسطحة. يحدد وضع السيارة والخلوص الأرضي إمكانية هذه العملية من عدمها. إذا كان انحدار سلم سيارة النجدة شديداً جداً أو إذا كان 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 يُسمح ببقاء أشخاص أو أشياء خلف مركبة الاسترداد أثناء سحب السيارة لاعلى منصة السطح الممتوية.

مهم !

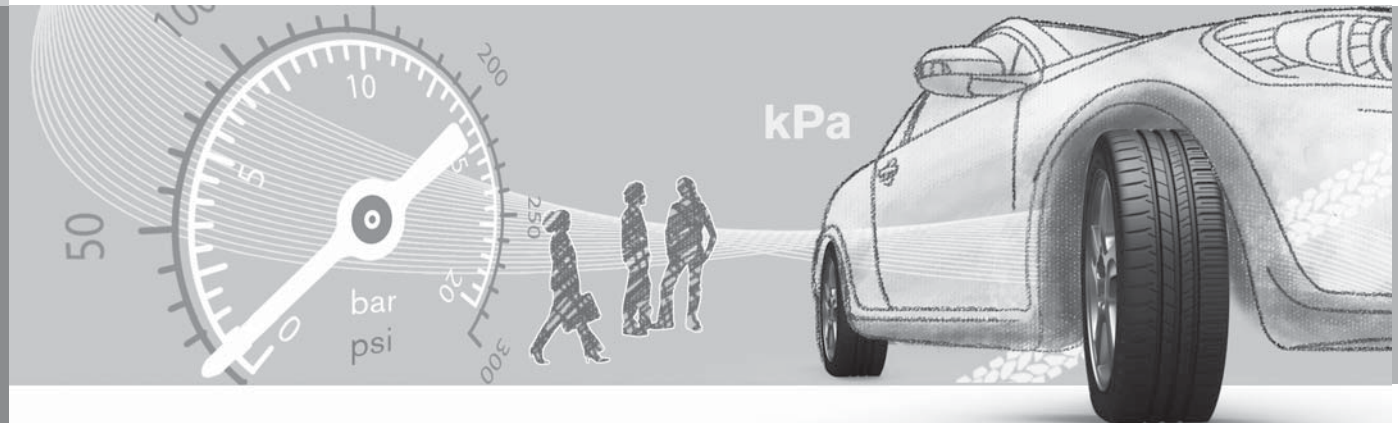
صممت عروة القطر فقط للقطر على الطريق - وليس لسحب السيارات المغروزة أو إخراجها من الحفر. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

مهم !

لاحظ أنه من الضروري دائمًا نقل السيارة والعجلات تدور للأمام.

- يجب ألا يتم قطر سيارة ذات الدفع بجميع العجلات (AWD) بتعليق أمامي مرتفع بسرعات تزيد عن ٧٠ كم/ساعة. كما يجب ألا يتم قطرها لمسافة تزيد عن ٥٠ كم.

العجلات والإطارات



العناية بالإطارات

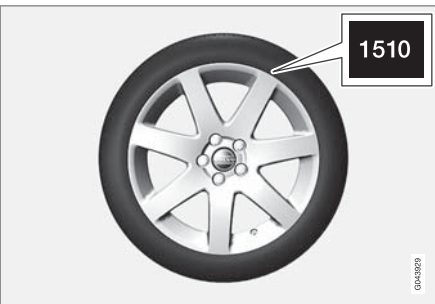
تعمل الإطارات على توفير تماسك على سطح الطريق وتنقل الأقمار وحماية العجلة من التآكل، وذلك من ضمن وظائف أخرى للإطارات.

خصائص القيادة

تأثير الإطارات في خصائص القيادة إلى حد كبير. نوع الإطار وأبعاده وضغط الهواء فيه وفترة السرعة كل ذلك مهم لطريقة أداء السيارة.

عمر الإطارات

ينبغى أن يقمع أخصائى بفحص جميع الإطارات التي تزيد عمرها عن ٦ سنوات، حتى وإن كانت تبدو غير متصورة. فالإطارات تتقدم في العمر وتتحلل، حتى إذا لم تكن قد استخدمت من قبل. فاداؤها يتآثر. ينطبق ذلك على كل الإطارات المخزنة للاستخدام المستقبلي. ومن العلامات الخارجية على عدم صلاحية الإطار للاستخدام الشروح وتغير اللون.

الإطارات الجديدة

1510

إن الإطارات قليلة للتلف. وتبدأ بعد بضعة أعوام بالتصلب وتسوء قدرتها/خصائصها على الاحتكاك بالطريق شيئاً فشيئاً. لهذا

يجب تخزين العجلات معلقة أو على جانبها، ولكن لا يجب تخزينها في وضع الوقوف.

تحذير

قد يؤدي الإطار التالف إلى فقد التحكم في السيارة.

معلومات ذات صلة

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٥)
- الإطارات - تقديرات السرعة (ص. ٣٦)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٦)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٣)
- الإطارات - مؤشرات اهتماء الكاوتشوك (ص. ٣٣)

السبب، احرص دائمًا على الحصول على إطارات جديدة بقدر الإمكان عند قيامك باستبدالها. 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 الخاصة بالإطارات، 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.

الإطارات الصيفية والشتوية

عند تغيير عجلات الشتاء والصيف، يجب وضع علامات على العجلات للدلالة على جانب السيارة التي كانت مرکبة بها، على سبيل المثال L للجانب الأيسر R للجانب الأيمن.

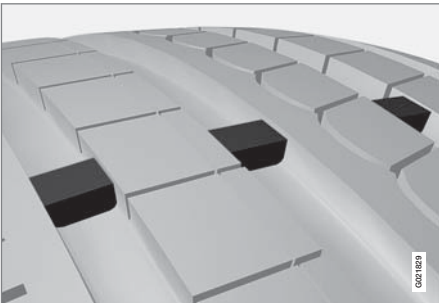
الاهتمام والصيانة

لا تقتصر فائدة نفع الإطارات بقيمة الضغط الصحيحة (ص. ٣٤) على مجرد التأكيل المتساوي للإطارات. من المعلوم أن أسلوب القيادة وضغط الإطارات والمناخ وظروف الطريق تؤثر جميعها في سرعة تأكل الإطارات وعمرها الافتراضي. لعرض تجنب الاختلافات في عمق سطح الإطارات ومنع اهتماء المداس، من الممكن تبديل الإطارات الأمامية مع الخلفية مع بعضها البعض. المسافة المناسبة للقيام بالتبديل الأول هي ٥٠٠٠ كم تقريباً، ثم على مسافات فاصلة تبلغ ١٠٠٠٠ كم. تتصبح فولف بالاتصال بورشة فولف معتمدة للتفق إذا لم تكن متancockاً من عمق المداس. إذا حدثت بالفعل اختلافات ملحوظة في التأكيل (اختلاف قدره أكبر من > ١ ملم في عمق المداس) بين الإطارات، يجب دائمًا تركيب الإطارات الأقل تأكلاً في الخلف. عادةً بعد انخفاض التوجيه هو الاختيار الأيسر للتصحيح بدلاً من فرط التوجيه، ويؤدي إلى متابعة السيارة لقتدمها للأمام في خط مستقيم بدلاً من انزلاق الطرف الخلفي لأحد الجوانب، الأمر الذي ينتفع عنه احتلال فدان التحكم في السيارة بالكامل. وهذا هو ما يجعل من الهام لا تتعرض العجلات الخلفية إطلاقاً لفقدان الالتصاق قبل العجلات الأمامية.



الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشوك

يوضح مؤشر اهتراء الكاوتشوك حالة سطح المدارس في الإطار.



مؤشرات اهتراء الكاوتشوك.

مؤشرات اهتراء المدارس هي علامات ضيقة مكشوفة بين خطوط الإطار. على جانب الغطاء توجد الأحرف TWI (Tread Wear Indicator) وعندما ينخفض عمق المدارس إلى ١.٦ ملم، يكون عمق المدارس متساوياً في الارتفاع لتلك المؤشرات. يجب تغيير الإطارات بأغلى جديدة بأسرع ما يمكن. تذكر أن الإطارات ذات عمق المدارس المنخفض يمكن التصاقها بالأرض سينماً في المطر والثلج.

معلومات ذات صلة

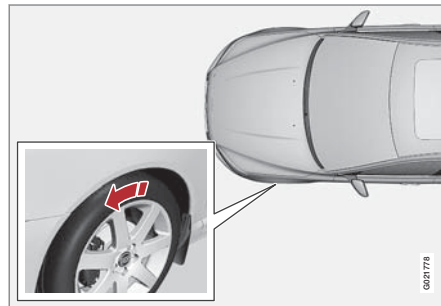
- أبعاد الإطارات (ص. ٣٠.٥)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٠.٦)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٠.٦)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠.٣)
- العناية بالإطار (ص. ٣٠.٢)

معلومات ذات صلة

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٠.٥)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٠.٦)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٠.٦)
- العناية بالإطار (ص. ٣٠.٢)
- الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشوك (ص. ٣٠.٣)

الإطارات - اتجاه الدوران

بالنسبة للإطارات ذات الجزء الملائم للأرض والمصممة بطريقة بحيث تدور في اتجاه واحد فقط، فقد تم وضع علامة السهم عليها.



0021929
0021778

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 السريعة والبطيئة أو العكسي. 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 (لتحقيق مخاطر الانزلاق).

ملاحظة

تأكد أن كلا العجلتين من نفس النوع والأبعاد وكذلك نفس جهة التصنيع.

التزم بضغط الإطار المحدد في جدول ضغط الإطارات (ص. ٤٠).



- الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشوك (ص. ٣٠.٣)

ملصق ضغط الإطارات



ملصقة ضغط الإطارات 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 الإطارات المعتمد (ص. ٤٠٠).

تحسين استهلاك الوقود، ضغط ECO

للحصول على اقتصاد وقود مثالي في سرعات أقل من ١٦. كم/سا يوصى باستخدام ضغط ECO (ينطبق على الحمل الكامل والحمل الخفيف)، راجع الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد (ص. ٤٠٠).

معلومات ذات صلة

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٠.٥)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٠.٦)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٠.٦)
- العناية بالإطار (ص. ٣٠.٢)

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.

وينطوي ذلك أيضاً على المجلة الاحتياطية بالسيارة.

- ضغوط الإطارات بالنسبة لأبعاد إطارات السيارة الموصى بها.

- ضغط ECO^١

- ضغط إطار العجلة الاحتياطية (المجلة المؤقتة)

ملاحظة

تحقق من ضغط الإطارات أثناء كونه بارداً. "الإطارات الباردة" يقصد بها التي تكون درجة حرارتها متساوية لدرجة الحرارة الخارجية، معنى أنك لم تقد السيارة لمسافة كبيرة بحيث ترتفع درجة حرارة الإطارات. حيث سيؤدي ذلك إلى سخونة الإطارات وبالتالي زيادة الضغط بعدقيادة لعدة كيلومترات.

إذا كان ضغط الإطارات منخفضاً أكثر من اللازم، فيُسْعَلُ هذا على زيادة استهلاك الوقود، وتقليل عمر الإطارات كما أنه يُسْعَلُ على صعوبة التحكم في السيارة. وقد تؤدي قيادة السيارة أثناء انخفاض ضغط الإطارات بصورة كبيرة إلى السخونة المفرطة للإطارات مما يعرضها للتلف. يوشّر ضغط الإطارات في راحة الركاب كما يؤثر في سهولة توجيه السيارة وتجنب الضوضاء الناتجة عن احتكاك السيارة بالطريق.

ينخفض ضغط الإطارات بمرور الوقت، وهذه ظاهرة طبيعية. كما يختلف ضغط الإطارات بناءً على درجة الحرارة المحيطة.

^١ يؤدي ضغط ECO إلى تحسين توفير الوقود.



معلومات ذات صلة

- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٠.٦)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٠.٦)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠.٣)
- العناية بالإطار (ص. ٣٠.٢)
- الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٤٠٠)
- أبعاد العجلة والإطار (ص. ٣٠.٥)

أبعاد الإطارات

هناك أبعاد محددة لعجلات السيارة (حواف العجلات) والإطارات، راجع الأمثلة في الجدول التالي.

لدى السيارة موافقة على المركبة بالكامل. وبقصد بذلك أنه قد تم اعتماد مجموعات معينة من العجلات (حواف العجلات) والإطارات.

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
فنة السرعة القصوى المسموح بها، فنة السرعة (SS). (في هذه الحالة .٢٧ كم/ساعة.)	W

تحذير



يجب عدم استخدام عجلات ١٩ بوصة على سيارات غير مزودة 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.

أبعاد العجلة والإطار

تم تحصيص 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. ٣٠.٥)
- الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٤٠٠)

تحذير !

يجب تزوييد السيارة باطارات لها مؤشر التحميل (ص. ٣٠.٦) (LI) نفسه ومعدل السرعة (SS) أو بمؤشر ومعدل أكبر من المحدد. وفي حالة استخدام إطار بممؤشر تحمل أو معدل سرعة بالغ الانخفاض، فقد يتعرض الإطار لسخونة مفرطة.

- معلومات ذات صلة
- أبعاد الإطارات (ص. ٣٠.٥)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٠.٦)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠.٣)

الإطارات - تقييمات السرعة

يمكن أن يتحمل كل إطار حدًا أقصى من السرعة وبالتالي فكل إطار يتنبئ إلى تقييم سرعة محدد Speed Symbol -SS).

يجب أن تتوافق فئة سرعة الإطارات مع السرعة القصوى للسيارة على الأقل. يشار إلى تقييم الحد الأدنى من السرعة في جدول تقييم السرعة التالي. الاستثناء الوحيد لهذه اللوائح هو الإطار الشتوي (ص. ٣٧)، حيث يتم استخدام فئة سرعة أقل نسبياً. في حالة اختبار مثل هذا الإطار، لا يجوز قيادة السيارة بسرعة تزيد على فئة سرعة الإطار (متلاً، الفئة Q يمكن القيادة بها بسرعة قصوى تبلغ ١٦٠ كم/ساعة). والجدير بالذكر أن لوائح المرور تحدد سرعة السيارة، وليس فئة سرعة الإطارات.

ملاحظة

الحد الأقصى للسرعة المسموح بها محدد في الجدول.

١٦٠ كم/ساعة، (تستعمل فقط في الإطارات الشتوية)	Q
١٩٠ كم/ساعة	T
٢١٠ كم/ساعة	H
٢٤٠ كم/ساعة	V
٢٧٠ كم/ساعة	W
٣٠٠ كم/ساعة	Y

الإطارات - مؤشر الحمولة

يشير مؤشر الحمولة إلى قدرة الإطارات على تحمل تقلّع معين.

لكل إطار قدرة معينة على حمل الحمولة، وهي مؤشر الحمولة (LI). يحدد وزن السيارة قدرة الحمولة المطلوبة من الإطارات. يتم تحديد الحد الأدنى المسموح به للمؤشر في جدول حمولة المؤشر.

معلومات ذات صلة

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٠.٥)
- الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٤٠٠)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٠.٦)
- العناية بالإطار (ص. ٣٠.٢)



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 تسر بسرعة تتجاوز ٥٠ كم/ساعة مع سلاسل التأ吉ة. وتحببقيادة على الطرق الداخلية من الثلوج لأن ذلك يؤدي إلى اهتزاء كل من السلاسل التأجية والإطارات.

تحذير !

استخدم سلاسل السير في الثلوج الأصلية من فولفو أو السلاسل المكافحة التي تناسب طراز السيارة وأبعاد الإطارات والجنوط. في حالة الشلل، توصي فولفو باستشارة إحدى الورش المعتمدة لدى فولفو. قد يسبب استخدام سلاسل الثلوج غير المناسبة في حدوث أضرار بالغة بالسيارة وقد تؤدي إلى وقوع حادث.

- **معلومات ذات صلة**
- **تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣٠.٨)**

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.

ملاحظة

تنصح شركة فولفو بأن تقوم باستشارة وكيل فولفو بشأن إطار 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

تحتفظ الشروط القانونية لاستخدام الإطارات المزودة بدعامات تثبيت من دولة إلى أخرى.

نمك الجزء الملائم للأرض من العجلة

تطلب الطرق التي يكثر بها الثلوج وتتخفض بها درجة الحرارة إطارات ذات مزايا تختلف عن الإطارات المستخدمة في فصل الشتاء. لذلك تتصح شركة فولفو بعدم القيادة بإطارات شتوية يقل عمق أحديها عن ٤ مليمترات.

مسامير العجلات

يتم استخدام مسامير العجلات لربط العجلات في الصغر وتتوفر في أشكال مختلفة.

مهم !

يجب شد صمولات العجلة بعزم ١٤ نيوتن/متر. وقد يؤدي الإفراط في الربط إلى إتلاف الصواميل والمسامير.

لا يستخدم 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 مقصورة الأمتعة توجد مساحة لجلبة مسامير العجلات القابلة للقفل.

معلومات ذات صلة

- **أبعاد العجلة والإطارات (ص. ٣٠.٥)**

تغيير العجلات - إزالة العجلات

يمكن تغيير عجلات السيارة واستخدام عجلات الشواء 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 مزودة بالخلوص الأرضي للسيارة تبعاً لذلك. اتبع للأرصفة المرتفعة وتجنب غسل السيارة إلى. في حالة تركيب العجلة الاحتياطية على المحور الأمامي، فلا يمكنك استخدام سلاسل السير في الثلوج في نفس الوقت. أما في سيارات الدفع الرباعي فيمكن فصل القيادة على المحور الخلفي. ويتعين عدم إصلاح العجلة الاحتياطية. يوجد الضغط الصحيح للعجلة الاحتياطية في جدول ضغط الإطارات (ص. ٤٠٠).

مهم

- لا تقد أبداً بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/ساعة مستخدماً عجلة احتياطية.
- لا يجوز أبداً قيادة السيارة عند تركيب أكثر من "عجلة احتياطية" واحدة.

توجد العجلة الاحتياطية في حوض العجلة الاحتياطية مع اتجاه جانبيها الخارجي لأسفل. نفس المسار يمر لتشبيه العجلة الاحتياطية وقابل الفون. يحتوي قالب الفون على كل الأدوات.

إخراج العجلة الاحتياطية أسلف أرضية حجيرة الحمولة

١. قم بطي أرضية حجيرة الحمولة من الخلف إلى الأمام.
٢. فك برجي الاحتجاز.
٣. ارفع القالب الإسفنجي المحتوى على الأدوات الخاصة به.

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

تحذير

تحقق من عدم ثلث المرفاع، ومن تشحيم أسنان اللوالي تماماً وتتأكد كذلك من خلوها من الفأورات.

ملاحظة

تنصح فولفو بقصر الاستعمال على المرفاع* الذي يخص موديل السيارة المقصدة تحديداً فقط والذي تمت الإشارة إليه على ملصق المرفاع. وبوضوح هذا الملصق أيضاً قدرة المرفاع القصوى على الرفع عند ارتفاع الرفع الأدنى المحدد.

٢. انزع المرفاع* ومفتاح العجلات* وأداة نزع أغطية العجلات* ولاغطية العجلات البلاستيكية الموجودة في كتلة الفوم. إذا تم تحديد مرفاع آخر، راجع رفع السيارة (ص. ٣٣٤).

٤. ارفع العجلة الاحتياطية.

ضع مثل التحذير (ص. ٣١١) على الطريق عند تغيير العجلة في مكان فيه حركة مرورية. يجب أن تكون السيارة والمرفاع* على سطح أفقى ثابت.

١. استخدم فرامل الوقوف (ص. ٢٧٩) وقم بتعشيق ترس الرجوع للخلف أو اختر الوضع P إذا كانت السيارة مزودة بصناديق تروس أوتوماتيكي.



056196

اداة نزع الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات.

٣. ضع مواطن الحركة على أحد جانبي العجلات المستقرة على الأرض. استخدم قطعاً خشبية ثقيلة أو أحجاراً كبيرة على سبيل المثال.

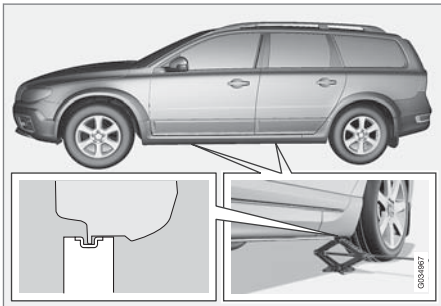


٩ . العجلات والإطارات

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. توجد فجوة في الغطاء البلاستيكي عند كل نقطة. قم بتدوير قدم المرفاع لأسفل حتى يصبح مضنيగطاً عليه بإحكام على الأرض.



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 بحسب الصورة التالية.



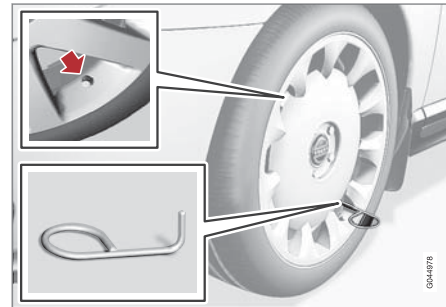
مهم !

يجب فك حلقة القطر داخل كل الأسنان في مفتاح ربط العجلات.

٦. أزل الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات باستخدام الأداة الخاصة بذلك.

٧. فك صومايل العجلة عن طريق لفها بمقدار $1\frac{1}{2}$ 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 وزعها. وكإجراء بديل، يمكن سحب أغطية العجلات باليد.



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 مرورياً، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.

معلومات ذات صلة

- تغيير العجلات - التركيب (ص. ٣١٠)
- المرفأ* (ص. ٣١٢)
- مثل التحذير (ص. ٣١١)
- مسامير العجلات (ص. ٣٠٧)



4. قم بإحكام ربط مسامير العجلة بشكل تناطقي. من المهم إحكام ربط مسامير العجلة بالطريقة الصحيحة. أحكם الربط بعزم ١٤٠ نيوتن/متر. تأكد من العزم باستخدام مفتاح العزم.
5. أعد تركيب أي أغطية العجلات كاملة.

معلومات ذات صلة

- تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣٠٨)
- المرفأ* (ص. ٣١٢)
- مثل التحذير (ص. ٣١١)
- مسامير العجلات (ص. ٣٠٧)

تغيير العجلات - التركيب

يلزم تنفيذ إجراءات تركيب العجلة بمتنهى الدقة.

التركيب

١. نظف أسطح التلامس بين العجلة والمحور.
٢. ركب العجلة. احكِم ربط مسامير العجلة تماماً.
٣. قم بخفض السيارة حتى لا تستطع العجلات الدوران.

- ملاحظة**
- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
 - لا تستخدم سوى أغطية الأطارات 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.

- ملاحظة**
- تم تصميم مرفاع السيارة العادي للاستخدام بين حين وآخر ولفترات قصيرة فقط. فثلاً عند استبدال عجلة انتبه إطاراتها و عند التبديل بين إطارات الصيف وإطارات الشتاء، الخ. يجب استخدام المرفأ المخصص لطراز السيارة مع أجل رفع السيارة. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عندها باستخدام مرفأ ورشة النصليح. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

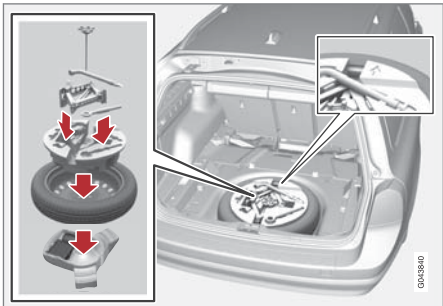


٩ . العجلات والإطارات

٠٩

الأدوات

من بين مميزات أخرى، تحتوي المركبة على حلقة القطر والمرفأع* ومفتاح العجلات.*



يوجد أسلق أرضية منطقه الحمولة حلقة قطر السيارة والمرفأع ومفتاح ربط العجلات.* وتوجد أيضًا مساحة لجابة مسامير العجلات القابلة للقلل.

معلومات ذات صلة

- إصلاح التقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٩)
- حلقة قطر (ص. ٢٩٩)
- تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣٠٨)
- مسامير العجلات (ص. ٣٠٧)
- المرفأع* (ص. ٣١٢)

1 ارفع فتحة الأرضية وأخرج مثلث التحذير.

2 أخرج مثلث التحذير من الحافظة، وقم بفرد وتجميع الجانبين المفكرين.

3 قم بفرد أرجل دعم مثلث التحذير.

اتبع التعليمات الخاصة بكيفية استعمال مثلث التحذير. ضع مثلث التحذير في مكان مناسب أخذًا بعين الاعتبار حالة الحركة المرورية.

تأكد من تثبيت مثلث التحذير وحاويته بطريقة صحيحة في منطقة الحمولة بعد الاستخدام.

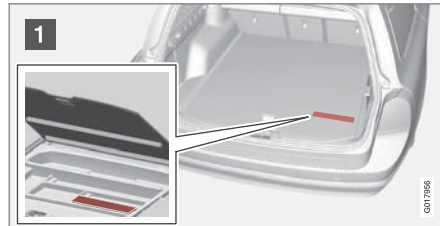
ملاحظة

إذا تم قفل السيارة بقالب خاص فسيتعذر فتح غطاء صندوق الألستة/باب المؤخرة وفتحة الأرضية، راجع قفل الشخصوية* (ص. ١٦٩).

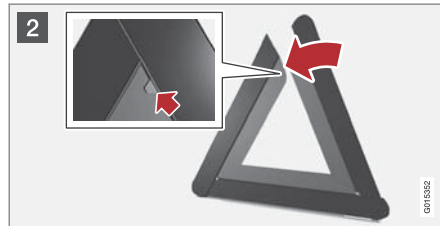
مثلث التحذير

يتم استخدام مثلث التحذير لتنبيه مستخدمي الطريق الآخرين بخصوص السيارة المتوقفة.

التخزين والطي



G017956



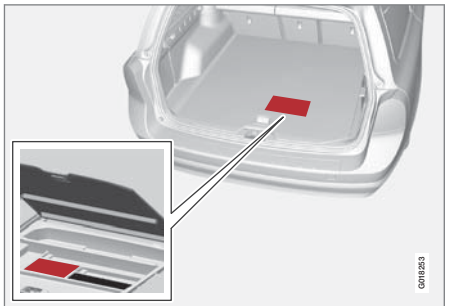
G015382



G015383

عدة الإسعافات الأولية*

يحتوي صندوق الإسعافات الأولية على معدات الإسعاف الأولى.



يوجد صندوق يحتوي على الإسعافات الأولية أسفل الأرضية في منطقة الحمولة.

ملاحظة

إذا تم قفل السيارة بقفل خاص فسيتعذر فتح غطاء صندوق الأمتعة/باب المؤخرة وفتحة الأرضية، راجع قفل الخصوصية* (ص. ١٦٩).

ملاحظة

إذا كان الغطاء الأرضي في حبيرة الحمولة غير مغلق، فلن يعمل الغلق الخاص.

معلومات ذات صلة

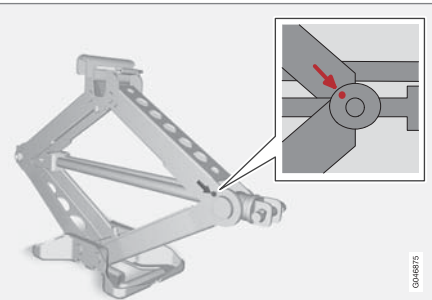
- مثلث التحذير (ص. ٣١١)

- إصلاح الثقب عند الطوارئ* (ص. ٣١٩)

المرفأع*

يتم استخدام مرفاع لرفع السيارة، على سبيل المثال عند الحاجة لتغيير الإطارات.

يجب استخدام الرافع الأصلية فقط لتغيير العجلة الاحتياطية.
ينبغي تشحيم سنون المرفأع بشكل جيد دائمًا.

الأدوات - الإعادة إلى مكانها

0019253

0019875

يجب إعادة الأدوات والمرفأع* إلى أماكنها الملازمة بعد الاستخدام. ينبغي ضم المرفأع في الوضع الصحيح لتوفير مساحة.

يتم إعادة العجلة الاحتياطية والقالب الإسفنجي بعكس ترتيب الإخراج.

لاحظ وجود سهم على قالب الفوم العلوي. يجب أن يشير للأمام في السيارة.

مهم

يجب تخزين الأدوات والمرفأع* في الأماكن المخصصة لها في حبيرة الأمتعة في حالة عدم استخدامها.



نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - عام

يُحدّر نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) (Tyre Pressure Monitoring System) * إلى السوق عند حدوث انخفاض شديد في ضغط إطار أو أكثر من إطارات السيارة.

يستخدم نظام مراقبة ضغط الإطار مستشعرات موجودة داخل صمام الهواء في كل عجلة. عند قيادة السيارة بسرعة ٣٠ كم/س تقريباً، يكتشف النظام ضغط الإطار. إذا كان الضغط منخفضاً جداً فسيضيء مصباح التحذير (٦) في لوحة العدادات المدمجة ويتم عرض أحد الرسائل التالية:

Tyre pressure low Check front right tyre •

Tyre pressure low Check front left tyre •

Tyre pressure low Check rear right tyre •

Tyre pressure low Check rear left tyre •

Tyre needs air now Check front right tyre •

Tyre needs air now Check front left tyre •

Tyre needs air now Check rear right tyre •

Tyre needs air now Check rear left tyre •

Tyre pressure system Service required •

يمكن تجهيز كل من الإطارات المركبة في المصنع والإطارات الاختيارية بمستشعرات نظام TPMS في الصمامات.

عند استخدام عجلات بدون مستشعرات TPMS أو عند تعطل مستشعر يتم عرض

.Tyre pressure system Service required

افحص النظام دائماً بعد استبدال العجلات لتأكد من أن العجلات

البديلة تعمل مع النظام.

- مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - التوصيات (٢١٦)

- مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - الإطارات التي يمكن الفيادة بها أثناء ثقبها* (ص. ٢١٧)

مراقبة ضغط الإطار *

يُحدّر نظام مراقبة ضغط الإطار السائق عند حدوث انخفاض شديد في ضغط إطار أو أكثر من إطارات السيارة. في بعض الأسواق تكون ميزة مراقبة ضغط الإطار ميزة قياسية بما يتواءل مع المتطلبات القانونية.

يوجد نظامان لمراقبة ضغط الإطار، Tyre Pressure Monitoring System (TPMS) و Tyre Monitor (TM). في حالة عدم الثيق من النظام الذي يستخدمه السيارة، افتح نظام القائمة MY CAR ثم ابحث عن إعدادات السيارة.

- يتم استخدام القائمة Tyre pressure في حالة توفر النظام TPMS، راجع نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - عام (ص. ٢١٣)

- يتم استخدام القائمة Tyre monitoring في حالة توفر النظام TM، راجع مراقبة ضغط الإطارات (TM) * (ص. ٢١٨).

لا يحل النظام محل عملية صيانة الإطارات المعتادة.

معلومات ذات صلة

- نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - عام (ص. ٢١٣)

- مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - الضبط (المعابر) (ص. ٣١٤)

- مراقبة ضغط الإطار (TPMS) * - اتخاذ الإجراء (اللازم عند انخفاض ضغط الإطار) (ص. ٣١٧)

- مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - تشطيط/إيقاف تشطيط (ص. ٣١٦)

^٢ قياسي في بعض الأسواق.

^١ قياسي في بعض الأسواق.



تطبيق القيم المرجعية الجديدة حتى يتم تكرار الخطوات من ٥-١ مرة أخرى.

- معلومات ذات صلة
- مراقبة ضغط الإطار * (ص. ٣١٣)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠٤)

مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) ١٦* - الضبط (المعايير)

يحد نظام مراقبة ضغط الإطار (TPMS) (Tyre Pressure Monitoring System) حدوث انخفاض شديد في ضغط إطار أو أكثر من إطارات السيارة.

يمكن تعديل نظام مراقبة ضغط الإطار ليلتزم بما ورد في توصيات ضغط الإطار (ص. ٤، ٣) من فولفو، مثلاً عندقيادة بحمولة ثقيلة.

ملاحظة

يلزم أن تكون السيارة متوقفة لبدء عملية المعايرة.

يتم إجراء الإعدادات باستخدام أزرار التحكم في الكونسول المركزي، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

١. انفخ الإطارات حتى الوصول إلى قيمة الضغط الصحيحة والموضحة في ملصق ضغط الإطارات على عمود الباب جهة السائق (بين الباب الأمامي والخلفي).

٢. ابدأ تشغيل المركب.

٣. حدد نظام القائمة MY CAR لفتح القوائم الخاصة بضغط الإطارات.

٤. حدد **Calibrate tyre pressure** واضغط على **OK**.

٥. واصل القيادة لمدة لا تقل عن ١٠ دقائق وبسرعة لا تقل عن ٣٠ كم/سا.

< يتم إجراء المعايرة تلقائياً بعد بدء العملية بواسطة السائق. لا يصدر النظام أي تأكيد للدالة على اكتمال عملية المعايرة.

للحصول على معلومات حول ضغط الإطارات الصحيح، راجع الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠٤).

لا يحل النظام محل عملية صيانة الإطارات المعتادة.

مهم

في حال حدوث عطل في نظام TPMS فيسيومض مصباح التذبذب (!) في لوحة العدادات المندمجة لمدة ١ دقيقة تقريراً ثم سيضيء بوجه ثابت. تظهر رسالة على لوحة العدادات المندمجة.

معلومات ذات صلة

- مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - الضبط (المعايير) (ص. ٣١٤)

- مراقبة ضغط الإطار (TPMS) * - اتخاذ الإجراء اللازم عند انخفاض ضغط الإطار (ص. ٢١٧)

- مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - تنشيط/إيقاف تنشيط (ص. ٣١٦)

- مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - التوصيات (ص. ٣١٦)

- مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) * - الإطارات التي يمكن القيادة بها أثناء تقبها* (ص. ٢١٧)



تحذير !

- قد يؤدي ضغط الإطارات بقيمة غير صحيحة إلى تلف الإطار مما يؤدي إلى فشل السائق في التحكم في السيارة.
- لا يستطيع النظام التبيّن مقدماً بحدوث تلف مفاجئ في الإطار.

١. تتحقق من ضغط الإطارات في العجلة المشار إليها بواسطة مقاييس ضغط الإطار.
٢. انفح الإطار/الإطارات حتى الوصول إلى قيمة الضغط الصحيحة والموضحة في ملصق ضغط الإطارات على عمود الباب جهة السائق (بين الباب الأمامي والخلفي).
٣. في بعض الحالات قد يلزم قيادة السيارة لعدة دقائق بسرعة أكبر من ٣٠ كم/سا لتتمكن من مسح نص التحذير. في هذه المرحلة، ينطفئ مصباح التحذير TPMS كذلك.

ملاحظة

● يستخدم نظام TPMS ما يعرف باسم قيمة الضغط المعاوض، وذلك على حسب درجة حرارة الإطار ودرجة الحرارة المحيطة. وهذا يعني احتلال ضغط الإطار بصورة مختلفة عن الضغط الموصى به والموجود في ملصق ضغط الإطارات الموجود على عمود الباب من جهة السائق (بين الباب الأمامي والخلفي). لهذا السبب قد ينفح الإطارات بقيمة ضغط أعلى قليلاً من القيمة التي يتمنى بها وذلك لتجنب ظهور رسالة انخفاض ضغط الإطارات.

● لتجنب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، يتمنى 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 وقف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

i

نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) ١٤* - الحالة

يُحذر نظام مراقبة ضغط الإطار (TPMS) * (Tyre Pressure Monitoring System) السائق عند حدوث انخفاض شديد في ضغط إطار أو أكثر من إطارات السيارة.

حالة النظام والإطار

يمكن التحقق من حالة النظام والإطارات حالياً، راجع (ص. ١١٤) MY CAR .

١. حدد نظام القائمة MY CAR لفتح القوائم الخاصة بمراقبة الإطارات.

٢. حدد Tyre pressure

الحالة محددة برموز ملونة لكل إطار وفقاً لما يلي:

- الكل أخضر: النظام يعمل بصورة عادية وضغط الإطارات جميعها أعلى بصورة قليلة من الحد الموصى به.
- عجلة صفراء: ضغط هذه العجلة منخفض لاقصى حد.
- عجلة حمراء: ضغط هذه العجلة منخفض جداً.
- جميع العجلات باللون الرمادي: النظام غير متاح حالياً. قد يلزم قيادة السيارة لعدة دقائق بسرعة أكبر من ٣٠ كم/سا قبل تشغيل 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.

رسوخ رسائل التحذير

إذا تم عرض رسالة خاصة بضغط الإطار وأضاء مصباح TPMS .



مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) ١١* - تنشيط/إيقاف

يُحذر نظام مراقبة ضغط الإطار (TPMS) *^(Tyre Pressure Monitoring System) السائق عند حدوث انخفاض شديد في ضغط إطار أو أكثر من إطارات السيارة.

ملاحظة

يلزم أن تكون السيارة متوقفة عند تنشيط/ تعطيل مراقبة ضغط الإطارات.

يتم إجراء الإعدادات باستخدام أزرار التحكم في الكونسول المركزى، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

١. ابدأ تشغيل المحرك.

٢. حدد نظام القائمة MY CAR لفتح القوائم الخاصة بضغط الإطارات.

٣. حدد Tyre pressure واضغط على OK.

< يتم عرض X في شاشة عرض المعلومات في حالة تشغيل النظام ويفتح الخيار في حالة إيقاف تشغيل النظام.^{٢٠}

معلومات ذات صلة

٠١ مراقبة ضغط الإطار* (ص. ٣١٣)

ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأطربة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية الصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

ملاحظة

- عند الرغبة في تغيير أبعاد الإطار فإنه يلزمك إعادة تهيئه نظام TPMS. المزيد من المعلومات - اتصل بوكيل فولفو.

معلومات ذات صلة

- ٠٢ مراقبة ضغط الإطار* (ص. ٣١٣)

مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) ٤٢* - التوصيات

يُحذر نظام مراقبة ضغط الإطار (TPMS) *^(Tyre Pressure Monitoring System) السائق عند حدوث انخفاض شديد في ضغط إطار أو أكثر من إطارات السيارة.

- توصي فولفو بتركيب محسات نظام مراقبة ضغط الإطار TPMS في كل إطارات السيارة وفي الإطارات الشتوية.
- توصي فولفو بعدم نقل المستشعرات بين العجلات المختلفة.
- العجلة الاحتياطية غير مزودة بمحس نظام TPMS في حالة استخدام العجلة الاحتياطية أو أي عجلة غير مزودة بمحس نظام TPMS، فستظهر رسالة الخطأ على لوحة العدادات المنذمة.
- في حالة تغيير أي عجلة أو عند نقل مستشعر TPMS إلى عجلة أخرى فيلزم استبدال كل من البرشام والصالمة وأصل الصمام.
- عند تركيب مستشعرات TPMS، يلزم إيقاف تشغيل السيارة لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة وإلا فستظهر رسالة خطأ على لوحة العدادات المنذمة.

تحذير

عند نفخ إطار مزود بميزة TPMS، احتفظ بفرهة المضخة بصورة مباشرة في مواجهة الصمام لتجنب تلف الصمام.

^{١٩} قياسي في بعض الأسواق.

^{٢٠} فقط في بعض الأسواق.

^{٢١} قياسي في بعض الأسواق.



مراقبة ضغط الإطار (TPMS) - ٣٦* - اتخاذ الإجراء اللازم عند انخفاض ضغط الإطار

نظام مراقبة ضغط الإطارات (Tyre Pressure Monitoring System) (TPMS) يحذّر السائق في حالة انخفاض الضغط بصورة كبيرة في واحد أو أكثر من إطارات السيارة كما يحدّد موقع الإطار. يضيء المصباح بالأصفر في المرة الأولى، توقف وفحص ضغط الإطارات بأسرع ما يمكن. وعندما يتحوّللون إلى الأحمر، عليك بالتوقف وفحص ضغط على الفور.

إذا ظهرت رسالة انخفاض ضغط الإطار في الشاشة:

١. افحص ضغط الإطار للإطارات الموضح في التحذير.
٢. انفخ الإطار (الإطارات) حتى تبلغ الضغط الصحيح.
٣. قم بقيادة السيارة بسرعة لا تقل عن ٣٠ كم/سأ لمدة عدة دقائق وتحقق من اختفاء الرسالة.

معلومات ذات صلة

- مراقبة ضغط الإطار* (ص. ٣١٣)

تحذير!

يلزم تركيب إطارات SST بواسطة أشخاص مؤهلين فقط.

يجب تركيب إطارات SST مع TPMS.

إذا ظهرت رسالة خطأ بشأن انخفاض ضغط الإطار، فلا تقدّم السيارة بسرعة أكبر من ٨٠ كم/سأ.

المسافة القصوى المقطوعة قبل استبدال الإطار هي ٨٠ كم.

تجنب أسلوب القيادة الخشن مثل الفرملة المفاجئة أو الدوران العنيف.

يلزم استبدال إطارات SST في حال تعرضها للتلف أو الثقب.

معلومات ذات صلة

- مراقبة ضغط الإطار* (ص. ٣١٣)

مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) - ٤٤* - الإطارات التي يمكن القيادة بها أثناء ثقبها*

في حالة تحديد (Self Supporting run flat Tires) SST (الإطارات التي يمكن القيادة بها أثناء ثقبها)، فإن السيارة مزودة كذلك بميزة TPMS (ص. ٣١٣) (نظام مراقبة ضغط الإطارات).

يوجد في هذا النوع من الإطارات جدار جانبي معزز بشكل خاص بحيث يجعل من الممكن الاستمرار بقيادة السيارة حتى مدى يحدد على الرغم من فقدان الإطار الكامل أو بعض ضغطه. تكون هذه الإطارات مرکبة على حافة خاصة. (حتى الإطارات العاديّة يمكن أيضًا تركيبها على هذه الحافة).

عندما يفقد إطار SST ضغط الهواء، سيضيء مصباح نظام مراقبة ضغط الإطار TPMS باللون الأصفر في لوحة العدادات المنبجحة وتظهر رسالة في شاشة العرض. إذا حدث هذه، خفّف السرعة إلى ٨٠ كم/ساعة كحد أقصى. ويجب استبدال الإطار في أسرع وقت ممكن.

كن حذرًا في القيادة، وفي بعض الحالات قد يكون من الصعب معرفة الإطار المصايب بالخلل. ولمعرفه الإطار الذي يحتاج للعناية، قم بفحص كافة الإطارات الأربع.

^{٣٤} قياسي في بعض الأسواق.

^{٣٥} قياسي في بعض الأسواق.

^{٣٦} اختياري فقط في أسواق معينة.



مراقبة ضغط الإطارات (TM) ٦٩*

يستشعر نظام TM (Tyre Monitor) سرعة دوران الإطار ليحدد ما إذا كان الإطار منفوخًا بقيمة الضغط الصحيح أم لا. إذا كان الضغط منخفضًا لدرجة كبيرة جدًا، فسيتغير قطر الإطار وتنتهي 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.

الرسائل

إذا كان الضغط منخفضًا جدًا فسيضيء مصباح التحذير (U) في لوحة العدادات المدمجة ويتم عرض أحد الرسائل التالية:

- Tyre pressure low Check front right tyre
- Tyre pressure low Check front left tyre
- Tyre pressure low Check rear right tyre
- Tyre pressure low Check rear left tyre
- Tyre pressure low Check tyres
- Tyre pressure system Service required



في حال حدوث عطل في نظام TM فسيومض مصباح التحذير (U) في لوحة العدادات المدمجة لمدة ١ دقيقة تقريبًا ثم سيضيء بوجه ثابت. تظهر رسالة على لوحة العدادات المدمجة.

لا يحل النظام محل عملية صيانة الإطارات المعتادة.

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 فإن ي العمل النظام بصورة صحيحة.

ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دومًا على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الآترة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأثرية وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الآترية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

حالة النظام والإطارات
يمكن التتحقق من حالة النظام والإطارات حالياً، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

١. **حدد نظام القائمة MY CAR** لفتح القوائم الخاصة بمراقبة الإطارات.

٢. **حدد Tyre monitoring.**

الحالة محددة برموز ملونة لكل إطار وفقاً لما يلي:

- الكل أخضر: النظام يعمل بصورة عاديّة وضغط الإطارات جميعها أعلى بصورة قليلة من الحد الموصى به.
- عجلة صفراء: ضغط هذه العجلة منخفض لأقصى حد.
- جميع العجلات باللون الأصفر: الضغط منخفض جدًا في عجلتين أو أكثر.

إعادة المعايرة TM

لكي ي يعمل نظام TM بصورة صحيحة، يلزم تحديد قيمة مرجعية لضغط الإطارات، ويلزم إجراء هذه الخطوة في كل مرة يتم فيها تغيير الإطارات أو يتم فيها تغيير ضغط الإطارات.

إعادة المعايرة

يتم إجراء الإعدادات باستخدام أزرار التحكم في الكونسول المركزية، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

١. أوقف تشغيل الإشعال.

٢. انفخ الإطارات بقيمة 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. ٨١).

٣. حدد نظام القائمة MY CAR لفتح القوائم الخاصة بمراقبة الإطارات.

٤. حدد OK Calibrate tyre pressure واضغط على OK.

٥. أبدأ السيارة وقم بقيادةتها.

< يتم تنفيذ عملية المعايرة أثناء قيادة السيارة ويمكن مقاطعتها في أي وقت. إذا تم إيقاف تشغيل المحرك أثناء عملية إعادة المعايرة فيستلزم انتنافها عند قيادة السيارة في المرة التالية.

يتم بعد ذلك إعادة معايرة TM ويتم استخدام القيمة المرجعية الجديدة وذلك لحين إجراء الخطوات من ١ إلى ٥ مرة أخرى.

إصلاح التقويب عند الطوارئ*

إصلاح التقويب للطوارئ، في حالة استخدام طقم إصلاح التقويب للطوارئ (TMK - Temporary Mobility Kit)، لإصلاح التقويب وخفض ضغط الماء (ص. ٤٠٠).

يتكون طقم إصلاح التقويب للطوارئ (ص. ٢٢١) من ضاغط وعبوة برشام. يتم استعمال البرشام كنوع من العلاج المؤقت. يجب استبدال حاوية سائل سد التقويب قبل موعد انتهاء صلاحيتها أو بعد استدامها. يعمل سائل سد التقويب على القيام بسد تقويب الإطارات المتقويبة في المداس بفعالية.

ملاحظة

الغرض الوحيد من مجموعة أدوات إصلاح التقويب في حالة الطوارئ هو إحكام قفل الإطارات التي بها ثقب في السطح الخارجي للإطار.

قدرة عدة إصلاح التقويب محدودة عند سد العجلات التي تعرضت للتلف في جانب العجلة. لا تقم بسد العجلة بواسطة عدة إصلاح التقويب الموقتة إذا كان التلف كبيراً أو إذا تعرضت لشقوق أو اختلاف في مستوى السطح أو أي تلف مشابه. قم بتوصيل الضاغط بأحد مأخذ السيارة التي تعمل بقوة ١٢ فولت. اختر المأخذ الكهربائي الأقرب للإطار المتقويب.

مهم

في حالة توصيل الضاغط بأحد المقابس بجهد ١٢ فولت، في وحدة التحكم الفنية، لا يجب توصيل أي وحدات أخرى مستهلكة للتيار بالمقابس الآخر.

ملاحظة

تم اختبار الضاغط المخصص لإصلاح التقويب في حالات الطوارئ واعتماده بواسطة فولفو.

ملاحظة



- يستخدم نظام TM ما يعرف باسم قيمة الضغط المعاوض، وذلك على حسب درجة حرارة الإطار ودرجة الحرارة المحيطة. وهذا يعني احتمال اختلاف ضغط الإطارات بصورة طفيفة عن الضغط الموصى به والموجود في ملصق ضغط الإطارات الموجود على عمود الباب من جهة السائق (بين الباب الأمامي والخلفي). لهذا السبب قد يلزم فتح الإطارات وقيمة ضغط أعلى قليلاً من القيمة التي ينصح بها وذلك لتجنب ظهور رسالة انخفاض ضغط الإطارات.

- تتجنب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، يُنصح بفحص ضغط الإطارات على البارد. والمقصود بمصطلح "على الباراد" 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 قتل السائق في التحكم في السيارة.
- لا يستطيع النظام التنبؤ مقدماً بحدوث تلف مفاجئ في الإطارات.

- جميع العجلات باللون الرمادي: النظام غير متاح حالياً. قد يتلزم قيادة السيارة لعدة دقائق بسرعة أكبر من ٣٠ كم/سا قبل تنشيط النظام مرة أخرى.

- جميع العجلات باللون الرمادي مع عرض الرسالة : Tyre pressure system Service required حدث خطأ في النظام. اتصل بوكيل فولفو أو بورشة معتمدة.

- مسح رسائل التذكرة إذا تم عرض رسالة خاصة بضغط الإطار وأضاء مصباح التذكرة TM:

١. تتحقق من ضغط الإطار في العجلة المشار إليها بواسطة مقياس ضغط الإطار.

٢. انفخ الإطار/الإطارات حتى الوصول إلى قيمة الضغط الصحيحة والموضحة في ملصق ضغط الإطارات على عمود الباب جهة السائق (بين الباب الأمامي والخلفي).

٣. أعد معايرة نظام TM.



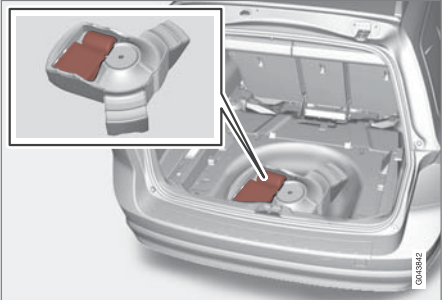
معلومات ذات صلة

- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل (ص. ٣٢١)
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص (ص. ٣٢٣)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣٢١)
- الأدوات (ص. ٣١)

طقم اصلاح الثقوب للطوارئ* - الموضع

طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (Temporary Mobility Kit - TMK) يتم استخدامه لإصلاح الثقب وفحص وضبط ضغط الهواء (ص. ٤٠٠).

موضع عدة إصلاح الثقوب في حالة الطوارئ



ملاحظة

تم اختبار الضاغط المخصص لإصلاح الثقوب في حالات الطوارئ واعتماده بواسطة فولفو.

معلومات ذات صلة

- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣٢١)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - البرشام (ص. ٣٢٤)
- إصلاح الثقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٩)

توجد عدة إصلاح الثقوب أسفل الأرضية في حجيرة الأمتعة. ضع مثلث التحذير (ص. ٣١) إذا كان أحد الإطارات يتم منع التسرب منه في موقع مزدحم مرورياً.

ملاحظة

الغرض الوحيد من مجموعة أدوات إصلاح الثقوب في حالة الطوارئ هو إحكام قفل الإطارات التي بها ثقب في السطح الخارجي للإطار.

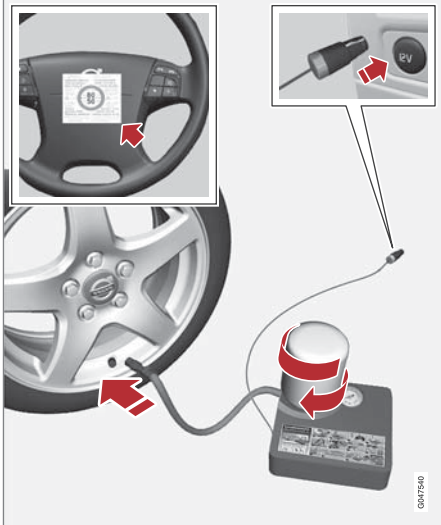


٩ . العجلات والإطارات

إصلاح ثقب العجلة الطارئ * - التشغيل

إصلاح الثقوب للطوارى، في حالة استخدام طقم إصلاح الثقوب للطوارى (TMK - Temporary Mobility Kit)، لإصلاح الثقب وفحص وضبط ضغط الهواء (ص . ٤٠٠).

إصلاح الثقوب عند الطوارى



للحصول على معلومات حول عمل الأجزاء، راجع طقم إصلاح الثقوب للطوارى * - نظرة عامة (ص . ٣٢١).

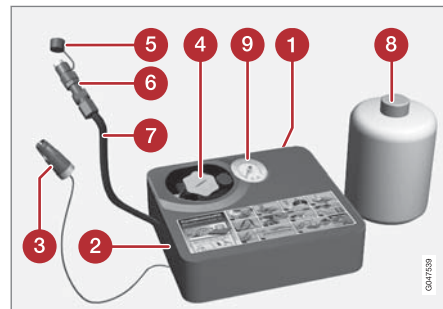
١. انزع الملصق الخاص بالحد الأقصى المسموح به من السرعة (المثبت على أحد جانبي الصاعق) وقم ب afschraffen على عجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- طقم إصلاح الثقوب للطوارى * - الموضع (ص . ٣٢٠)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارى * - البرشام (ص . ٣٢٤)
- إصلاح الثقوب عند الطوارى * (ص . ٣١٩)
-

طقم إصلاح الثقوب للطوارى * - نظرة عامة

إصلاح الثقوب للطوارى، في حالة استخدام طقم إصلاح الثقوب للطوارى (TMK - Temporary Mobility Kit)، لإصلاح الثقب وفحص وضبط ضغط الهواء (ص . ٤٠٠).



ملصق، أقصى حد مسموح به من السرعة 1

المفتاح 2

الكابل 3

ماسك الزجاجة (غطاء برتفالي) 4

الغطاء الواقي 5

صمام تخفيف الضغط 6

خرطوم الهواء 7

زجاجة سائل سد الثقوب 8

مقياس الضغط 9



٩. قم بإيقاف تشغيل الصاغط للتحقق من الضغط على مقياس الضغط. يبلغ الحد الأدنى للضغط ١,٨ بار، والحد الأقصى ٣,٥ بار. (قم بتصريف الهواء واستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان ضغط الإطارات مرتفعاً للغاية).

تحذير !

إذا انخفض الضغط عن ١,٨ بار، يكون الثقب الموجود بالإطار كبير للغاية. ويجب عدم مواصلة القيادة. كما يتضح بالاتصال بأحد مراكز الإطارات المعتمدة.

١٠. أوقف تشغيل الصاغط وافصل الكيل من المقبس بسرعة ١٢ فولت.
١١. افصل الخرطوم من صمام الإطار، وركب غطاء الصمام.
١٢. قم على الفور بقيادة السيارة مسافة ٣ كم تقريباً بسرعة لا تتجاوز ٨٠ كم/ساعة وذلك لكي يتمكن السائل من سد العجلة.

معلومات ذات صلة

- إصلاح الثقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٩)
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص (ص. ٣٢٢)
- قم بإصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣٢١)

٦. ضع الكابل في المقبس سعة ١٢ فولت، وقم ببدء تشغيل السيارة.

ملاحظة i

في حالة توصيل الصاغط بوحدة من الماخذين الكهربائيين ١٢ فولت، في حالة التحكم التقني، لا يجب توصيل أي وحدات أخرى مستهلكة للتيار بالماخذ الآخر.

تحذير !

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

٧. حرك المقفاح إلى الوضع I.

تحذير !

يقطر نهاية الوقوف بجوار الإطار أثناء تشغيل الصاغط في حالة ظهور شغق أو أماكن متباينة. يجب عندئذ إيقاف تشغيل الصاغط فوراً. ويجب عدم مواصلة القيادة. كما يُصح بالاتصال بأحد مراكز الإطارات المعتمدة.

ملاحظة i

عند بدء تشغيل الصاغط، قد يزيد الضغط بما يصل إلى ٦ بار ولكن الضغط ينخفض بعد ٣ ثانية تقريباً.

٨. قم بنفخ الإطار لمدة ٧ دقائق.

مهم !

خطر زيادة السخونة بشكل مفرط. يجب عدم تشغيل الصاغط لأكثر من ١٠ دقائق.

تحذير !

يجب ألأ تقدّم بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/ساعة بعد استخدام عدة إصلاح الإطارات للطوارئ. توصي فوق بزيارة أحد ورش فولفو المعتمدة لفحص الإطار الذي تم لحامه (مسافة القيادة القصوى ٢٠٠ كم). وسيقوم العاملون هناك بتحديد ما إذا كان من الممكن إصلاح الإطار أو يلزم استبداله.

تحذير !

قد يتسبب سائل منع التسرب في تهيج الجلد. في حالة ملامسته للجلد، أغسل السائل من على الجلد بالماء والصابون.

٢. تحقق من وجود المقفاح في الوضع ٠، ثم حدد مكان الكابل وخرطوم الهواء.

ملاحظة i

لا تكسر سدادة الزجاجة قبل الاستخدام. يتم كسر السدادة تقليانياً عند فتح الزجاجة.

٣. قم بفك الغطاء البرتقالي، ثم قم بحل حاجز الزجاجة.

٤. قم بثبيت الزجاجة في الحامل الخاص بها.

تحذير !

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة ثبيت عكسية لمنع التسرب.

٥. قم بوصل الخرطوم من الصاغط إلى الصمام.



معلومات ذات صلة

- اصلاح الثقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٩)
- اصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل (ص. ٣٢١)
- طقم اصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣٢١)

ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة ترتكب الغطاء الواقي من الآثارية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأترية وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الآثرية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض الأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

ملاحظة

- يجب استبدال زجاجة سائل منع التسرب والخرطوم بعد الاستخدام توصي فولفو بإجراء هذا الاستبدال لدى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

تحذير

احرص ضغط الإطارات بصفة دورية.

تنصح فولفو بقيادة السيارة إلى أقرب ورشة فولفو معتمدة لاستبدال/إصلاح الإطار التالق. قم بإعلام الورشة أن الإطار يحتوي على سائل سد الثقوب.

تحذير

ينبغي عليك القيادة بسرعة أكبر من ٨٠ كم/ساعة بعد استخدام مجموعة أدوات إصلاح الإطارات في حالة الطوارئ. توصي فولفو بزيارة ورشة فولفو معتمدة لفحص الإطار الذي تم منع التسرب منه (مسافة القيادة القصوى هي ٢٠٠ كم). يستطيع طقم العمل هناك تحديد ما إذا كان من الممكن إصلاح الإطار أم أنه بحاجة لاستبدال.

إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص

إصلاح الثقوب للطوارئ، في حالة استخدام طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (TMK - *Temporary Mobility Kit*)، لإصلاح الثقب وفحص وضيظ ضغط الهواء (ص. ٤٠٠).

فحص ضغط الإطار

١. أعد توصيل المعدة.

٢. قم بفراءة ضغط الإطارات على مقياس الضغط.

- إذا انخفض عن ١٠٣ بار، فإن الإطار يكون قد تم سده بطريقة غير كافية. ويلزم عدم مواصلة قيادة السيارة. اتصل بمركز معتمد لإصلاح الإطارات.

- إذا ارتفع ضغط الإطار عن ١٠٣ بار، فلا بد من نفخ الإطار إلى الضغط المحدد وفقاً لجدول ضغط الإطارات، راجع الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد (ص. ٤٠٠). قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.

تحذير

لا قم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة ثبيت عكسية لمنع التسرب.

٣. تأكد من إيقاف تشغيل الضاغط. أفصل خرطوم الهواء والكابل.

قم بثبيت غطاء الصمام.

طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - البرشام

تحتوي الحاوية (الزجاجة) المتوفرة ضمن طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٣٢١) على برشام، ويمكن تغيير هذه الحاوية.

استبدل الزجاجة عند انتهاء تاريخ صلاحيتها. تعامل مع الزجاجات المستهلكة باعتبارها من المخلفات الضارة بالبيئة.

تحذير !

تحتوي الزجاجة على ١٠٢ إيثانول ولاكتون مطاطي طبيعي، وهو ضار في حالة ابتلاعه. قد يتسبب في حدوث تفاعل حساسية في حالة ملامسته للجلد.
تجنب ملامسة الجلد والعينين.
يخزن بعيداً عن متناول الأطفال.

معلومات ذات صلة

- إصلاح الثقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٩)

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 الإطار المعتمد (ص. ٤٠٤). حرر الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.
٦. قم بإيقاف تشغيل الضاغط أفصل خرطوم الهواء والكابل.
٧. أعد تركيب الغطاء المانع للأزربة.

معلومات ذات صلة

- إصلاح الثقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٩)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣٢١)
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص (ص. ٣٢٣)

طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نفخ الإطار

يمكن نفخ إطارات السيارة الأصلية باستخدام المفخاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٣٢١).

١. يجب إيقاف تشغيل الضاغط. تأكيد من أن المفتاح في الوضع وضع الكابل وخرطوم الهواء.
٢. فك غطاء صمام العجلة واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أنسان صمام الهواء الموجود في العجلة حتى النهاية.

تحذير !

قد يتسبب استنشاق أخريء عالم 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.

٣. قم بتوصيل الكابل إلى أحد مقابس السيارة ذات سعة ١٢ فولت، وقم ببدء تشغيل السيارة.
٤. قم ببدء تشغيل الضاغط بالضغط على المفتاح في الوضع I.

النوع المرخص - مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)
النوع المرخص للمستشعرات في مراقبة ضغط
الإطارات -

مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) (Tyre Pressure Monitoring System) نظام
مراقبة ضغط الإطارات * يمكن قراءته في الجدول.



البلد/المنطقة

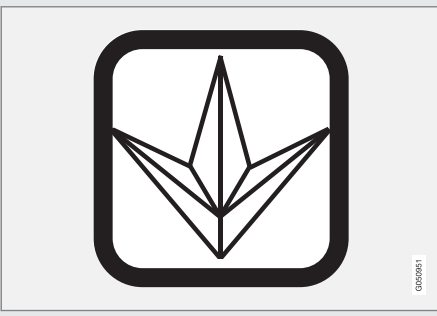
البرازيل

٠٩



G05050

أوكرانيا



G05051



البلد/المنطقة

ישראל

שם הדגם (Hebrew:Model name)

S180052050

שם היצרן וכתובת (Hebrew:Manufacturer and address)

Continental AG
Siemensstraße 12
93055 Regensburg

600154



(Declaration of Conformity)

البلد/المنطقة



دول الاتحاد الأوروبي:

بلد التصدير: ألمانيا

الجهة المصنعة: Continental Automotive GmbH

نوع التجهيز: وحدة TPMS

Continental	
Continental Automotive GmbH - Produkt ID 401 - ATEU Regensburg Josef-Laff-Straße 1 93343 Fürth Phone +49 (911) 700-69942 Fax +49 (911) 700-69942 post.401@continental-corporation.com	
Date	For model year
April 16, 2012	TG12 V100
For Revision	For address
Declaration of Conformity in accordance with Directive 1999/5/EC (R&TE Directive)	
Manufacturer: Continental Automotive GmbH Address: Siemensstraße 12 D-9305 Regensburg Germany	
Product type designation: B140002200 Intended use: Tire Pressure Monitoring Sensor	
The product mentioned above complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, when used for its intended purpose.	
Health and safety pursuant to Art. 3(7)(b) EN 60 365-1-2006 - A 11/2006 IEC 60 365-1-2001 EN 62 479-2010	
Electromagnetic compatibility pursuant to Art. 3(7)(b) Applied standard(s): EN 301 489-1 V 1.1 (2008-04); EN 301 489-2 V 1.1 (2002-06)	
Efficient use of spectrum pursuant to Art. 3(2) Applied standard(s): EN 303 225-1 V 2.1 (2010-02); EN 303 220-2 V 2.1 (2010-02)	
The following marking applies to the above mentioned product: 	
Continental Automotive GmbH Regensburg, 2012-04-16	
 Executive Vice President Body Electronics	 Director Product Group 1 Body & Safety
0003193	

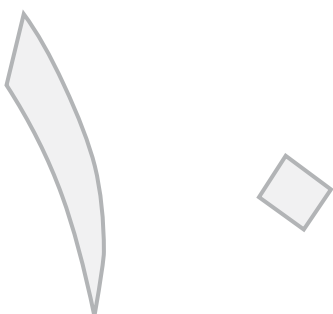
البلد/المنطقة	
Continental tímto prohlašuje, že tento Radio Transmitter je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.	جمهورية التشيك:
Undertegnede Continental erklærer herved, at følgende udstyr Radio Transmitter overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EU.	الدنمارك:
Hiermit erklärt Continental, dass sich das Gerät Radio Transmitter in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.	المانيا:
Käesolevaga kinnitab Continental seadme Radio Transmitter vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.	إستونيا:
Hereby, Continental declares that this Radio Transmitter is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.	المملكة المتحدة
Por medio de la presente Continental declara que el Radio Transmitter cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.	إسبانيا:
ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Continental ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Radio Transmitter ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.	اليونان:
Par la présente Continental déclare que l'appareil Radio Transmitter est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.	فرنسا:
Con la presente Continental dichiara che questo Radio Transmitter è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.	إيطاليا:
Ar šo Continental deklarē, ka Radio Transmitter atbilst Direktivas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.	لاتفيا:
Šiuo Continental deklaruoja, kad šis Radio Transmitter atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.	ليتوانيا



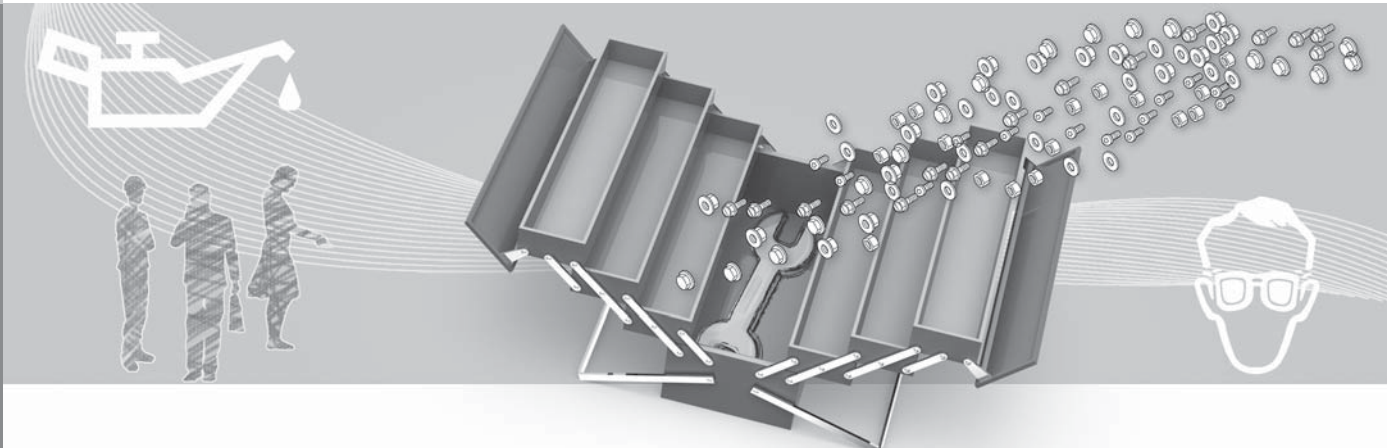
البلد/المنطقة	
Hierbij verklaart Continental dat het toestel Radio Transmitter in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.	هولندا:
Hawnhekk, Continental, jiddikjara li dan Radio Transmitter jikkonforma mal-ħtiġijiet essenziali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.	مالطا:
Alulírott, Continental nyilatkozom, hogy a Radio Transmitter megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.	المجر:
Niniejszym Continental oświadcza, że Radio Transmitter jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.	بولندا:
Continental declara que este Radio Transmitter está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.	البرتغال:
Continental izjavlja, da je ta Radio Transmitter v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.	سلوفينيا:
Continental týmto vyhlasuje, že Radio Transmitter spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.	سلوفاكيا:
Continental vakuuttaa täten että Radio Transmitter tyypin laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.	فنلندا:
Härmed intygar Continental att denna Radio Transmitter står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.	السويد:
Hér með lýsir Continental yfir því að Radio Transmitter er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.	آيسلندا:
Continental erklærer herved at utstyret Radio Transmitter er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.	النرويج:

معلومات ذات صلة

• مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٣١٣)



الصيانة والخدمة





برنامج خدمة فولفو

للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سيارتك، ينبغي اتباع برنامج خدمات فولفو الموصوف في "كتيب الخدمة والضمان".

تتصفح فولفو بالتجوّه إلى ورشة فولفو معتمدة للقيام بأعمال الخدمة والصيانة. وكل فولفو لأن لديه الفنيين المختصين والمعلومات الفنية والمعدات الخاصة المطلوبة مما يضمن لك الحصول على أعلى خدمات الصيانة جودة.

مهم !

كي ينطبق ضمان فولفو، راجع الإرشادات الواردة في "كتيب الخدمة والضمان" والتزم باتباعها.

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها (ص. ٣٤٤)

جز الخدمة والإصلاح*

يمكنك إدارة الخدمة الإصلاح ومعلومات الحجز مباشرةً من سيارتك المتصلة بالإنترنت.

توفر هذه الخدمة وسيلة سهلة لحجز الخدمة وزيارة الورشة مباشرةً من سيارتك. يتم إرسال معلومات السيارة إلى الوكيل الذي يقع بدوره بتحيز موعد لزيارتكم للورشة. ستنصل بك الوكيل لتحديد موعد الزيارة. في بعض الأسواق يقوم النظام بتذكيرك بالموعد المحدد عند اقترباه كما أن نظام الملاحة^١ يمكنه توجيهك للوصول إلى الورشة عند حلول الموعد.

قبل استخدام الخدمة

- رقم Volvo ID وملفي التعريفي قم بتسجيل Volvo ID. لمزيد من المعلومات عن كيفية إنشاء حساب في ID، راجع Volvo ID (ص. ١٧).
- سجل الدخول إلى بوابة الويب 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 حدد وسيلة الاتصال المفضلة (رسائل SMS أو عبر الهاتف). يتم إرسال معلومات الحجز دوماً إلى السيارة وإليك عبر البريد الإلكتروني.
- المتطلبات الميسقة لعملية الحجز من السيارة
 - لإرسال معلومات الحجز واستقبالها من السيارة وبها، يلزم أن تكون السيارة متصلة بالإنترنت، راجع الملحق التكميلي

^١ ينطبق على أسواق محددة.

^٢ ينطبق على نظام Sensus Navigation.

Sensus Infotainment لمعلومات عن كيفية توصيل السيارة بالإنترنت.

- بما أن معلومات الحجز سيتم إرسالها من خلال اشتراك هاتفي الشخصي، فيحيط 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 المتنبقة 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.

Service & repair

عندما يحين وقت الخدمة المحددة، وفي بعض الحالات عندما يلزم إصلاح السيارة، يتم ذكر هذا الأمر في لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٩) ومن خلال قائمة متنبقة تُعرض على الشاشة.

المتطلبات الميسقة لعملية الحجز من السيارة

- لإرسال معلومات الحجز واستقبالها من السيارة وبها، يلزم أن تكون السيارة متصلة بالإنترنت، راجع الملحق التكميلي



١٠ الصيانة والخدمة

- حدد Dealer ← Service & repair .Set single destination ← information
- حدد Dealer ← Service & repair .Add as waypoint ← information
 - 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 كتب الخدمة والضمان للسيارة وكذلك في الزجاج الأمامي من الزيارة اليسرى في الأسفل.
- حدد .Send car data ← Service & repair
 - معلومات الحجز وبيانات السيارة
 - عندما تقرر حجز موعد الخدمة من السيارة، يتم إرسال معلومات الحجز وبيانات السيارة. تتكون معلومات بيانات السيارة من عدد من الإشارات في المجالات التالية:
 - متطلبات الخدمة.
 - حالة الوظيفة.
 - مستويات السوائل.
 - المسافة المقطوعة بالأملاك (المسافة).
 - الرقم التعريفي للسيارة (VIN^٢).
 - إصدار برنامج السيارة.
- معلومات ذات صلة
 - (ص. ١٧) Volvo ID •

٢. ويقوم الوكيل بارسال عرض لتحديد موعد الحجز إلى السيارة.

٣. يمكنك قبول موعد الحجز الجديد أو رفضه.

بعد قبول موعد الحجز، يتم حفظ معلومات الحجز في السيارة، راجع My bookings (حجوزاتي). ستتوصل السيارة تلقائياً معك من خلال الشاشة بواسطة رسائل تذكير لموعد الحجز كما ستجدهك لزيارة الورشة.

يمكنك كذلك حجز زيارة للورشة عن طريق My Volvo. انتقل إلى "My bookings" (حجوزاتي) ثم حدد "Update" (تحديث) لتمكن من الوصول إلى الحجوزات من My Volvo.

يمكنك كذلك حجز زيارة للورشة عن طريق My Volvo. اعرض معلومات الحجز على شاشة السيارة. يمكنك قبول موعد الحجز الجديد أو رفضه.

- حدد .My bookings ← Service & repair

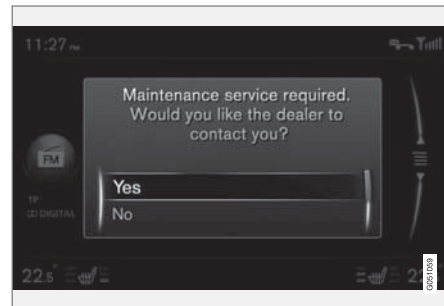
- اتصل بالوكيل^١

بواسطة هاتف Bluetooth® متصل بالسيارة، يمكنك الاتصال بالوكيل. لتوصيل الهاتف، راجع الملحق التكميلي Sensus Infotainment.

- حدد Dealer ← Service & repair .Call dealer ← information

- استخدام نظام التنقل^١ .^٢.

دخل 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. اضغط على زر MY CAR بالكونسول المركزي وحدد Dealer ← Service & repair .Request service or repair ← information

< يتم إرسال بيانات السيارة تلقائياً إلى الوكيل.

^١ ينطوي على أسواق محددة.

^٢ ينطوي على نظام Sensus Navigation.

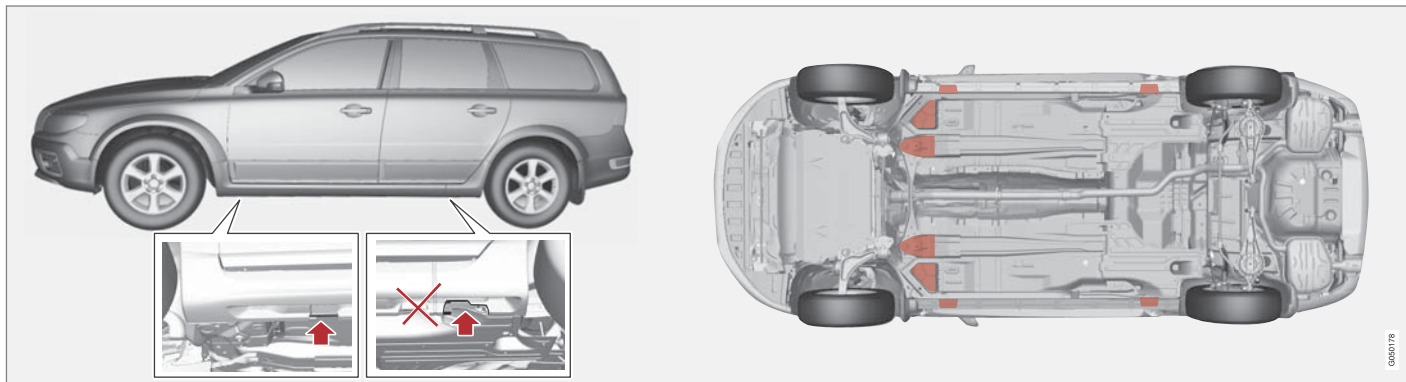
^٣ الرقم التعريفي للسيارة.

**رفع السيارة**

عند رفع السيارة من المهم تركيب المرفأع أو ذراع الرفع في المكان المحدد من هيكل السيارة.

ملاحظة

تنصح فولفو باستعمال المرفأع الذي يعود إلى موديل السيارة المقصودة تحديداً فقط. في حالة تحديد مرفأع بخلاف الموصى به من قبل شركة فولفو، اتبع تعليمات الاستخدام الواردة مع المعدة.



GB90178

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 فإنه يمكن وضع أذرع الرفع الأمامية والخلفية أسفل نقاط الرفع الخارجية (نقاط المرفأع). بدلاً من ذلك، يمكن استخدام نقاط الرفع الداخلية في الأمام.

معلومات ذات صلة

- تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣٠٨)

**حجرة المحرك - نظرة عامة**

تعرض النظرة العامة نقاط الفحص العادية.

معلومات ذات صلة

- حجرة المحرك - الفحص (ص. ٣٢٨)
- حجرة المحرك - نظرة عامة (ص. ٣٣٦)

غطاء المحرك - الفتح والإغلاق

يمكن فتح غطاء المحرك عند سحب المقيد بجانب الدواسات الخلف ثم إزاحة القفل في الشبكة جهة اليسار.



1 قم بسحب المقيد بواسطة الدواسات. سوف تسمع صوت تحرير الماسكة.

2 حرك الماسكة إلى اليسار وقم بفتح غطاء المحرك. (يوجد خطاف الماسكة بين المصابيح الأمامية والشبكة، انظر الرسم التوضيحي.)

تحذير

تحقق أن غطاء المحرك يتم قفله جيداً عند إغلاقه.



١٠ الصيانة والخدمة

- ٤ الرادياتير
- ٥ تعبئة زيت المحرك
- ٦ حاوية سائل القابض والفرامل (في جانب السائق)
- ٧ البطارية
- ٨ صندوق المراحلات والمصهرات
- ٩ تعبئة سائل الغسل
- ١٠ مرشح الهواء

تحذير !

يتميز نظام الإشعال بفولتية عالية جداً وخرّج كبير جداً. فولتية نظام الإشعال خطرة جداً. يتبعن دائماً أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح ٠ عند إجراء أية مهام في حجيرة المحرك؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).
لا تلمس شمعات الاحتراق أو ملف الإشعال عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو إذا كان المحرك ساخناً.

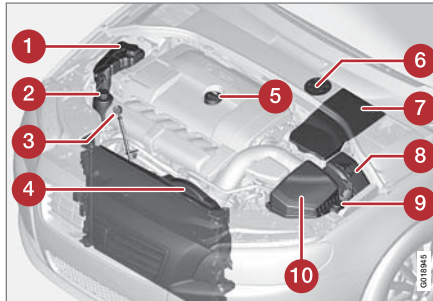
- معلومات ذات صلة
- غطاء المحرك - الفتح والإغلاق (ص. ٣٣٦)
- حجرة المحرك - الفحص (ص. ٣٣٨)

تحذير !

يتميز نظام الإشعال بفولتية عالية جداً وخرّج كبير جداً. فولتية نظام الإشعال خطرة جداً. يتبعن دائماً أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح ٠ عند إجراء أية مهام في حجيرة المحرك؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).

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 .٢٠ لتر

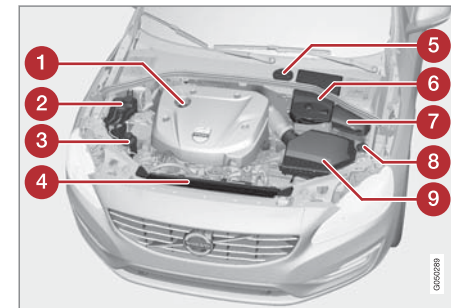


قد يختلف شكل حجرة المحرك قليلاً تبعاً لنوع المحرك.

١ خزان التمدد لسائل التبريد

٢ خزان سائل التوجيه المعزز

٣ عصا قياس منسوب زيت المحرك



قد يختلف شكل حجرة المحرك قليلاً تبعاً لنوع المحرك.

١ تعبئة زيت المحرك

٢ خزان التمدد لسائل التبريد

٣ خزان سائل التوجيه المعزز

٤ الرادياتير

٥ حاوية سائل القابض والفرامل (في جانب السائق)

٦ البطارية

٧ صندوق المراحلات والمصهرات

٨ تعبئة سائل الغسل

٩ مرشح الهواء

^٤ لا ينطبق على محركات B4204T7 - راجع العنوان التالي "حجيرة المحرك باستثناء محركات ٤ أسطوانات سعة .٢٠ لتر".

^٥ ينطبق كذلك على محركات B4204T7.

^٦ المحركات ذات مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني لا يوجد بها عصا قياس (٥ أسطوانات، ديزل).



١٠ الصيانة والخدمة

حجرة المحرك - الفحص

يلزم فحص بعض الزيوت والسوائل بصورة منتظمة.

الفحص الدوري

افحص مستويات الزيوت والسوائل التالية على فترات زمنية منتظمة، مثلاً عند إعادة تعبئة الوقود:

- سائل التبريد

- زيت المحرك

- سائل التوجيه المعزز

- سائل الغسل

تحذير

تنذير أن مرحلة الراديابير (موجودة في مقمة حجرة المحرك، خلف الراديابير) يمكن أن تبدأ بالعمل بشكل أوتوماتيكي حتى بعد إطفاء المحرك.

احرص دوماً 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. ٣٣٦)
- حجرة المحرك - نظرة عامة (ص. ٣٣٦)
- سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٤٢)
- زيت المحرك - الفحص والتبيبة (ص. ٣٣٩)
- سائل التوجيه المعزز - المستوى (ص. ٣٤٤)
- سائل الغسل - التبيبة (ص. ٣٥٢)

زيت المحرك - عام

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها.



تنصح فولفو بما يلي:



عند القيادة في ظروف قاسية، راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٩٠).

مهما (!

للوفاء بمتطلبات فترات خدمة المحرك، تم تزويد جميع المحركات في المصنعين بزيت محرك اصطناعي مركب بشكل خاص. تم اختيار الزيت بناءً على فائدة فيما يتعلق بمدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتأثير البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للملء وتغيير الزيت، والا فإنك بذلك تختار بالتأثير على مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي.

تخلي شركة فولفو للسيارات مسؤوليتها عن الضمان إذا لم يتم استخدام زيت محرك بالدرجة والتزوجة المحددة. تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو المعتمدة باستبدال الزيت.

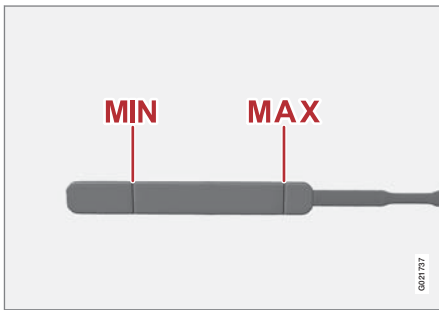
تستخدم شركة فولفو أنظمة مختلفة للتخيير عند انخفاض/ارتفاع مستوى الزيت، أو انخفاض/ارتفاع ضغط الزيت، تحتوي بعض أنواع المحركات على مستشعر لضغط الزيت، ولذلك يتم استخدام رمز تخيير انخفاض ضغط الزيت في لوحة العدادات المدمجة. تحتوي أنواع أخرى على مستشعر لضغط الزيت، عند إعلام

السائق عن طريق رمز التخيير في اللوحة (⚠) [ونصوص العرض. تحتوي بعض الأنواع على الناظمين، اتصل بأحد وكلاء فولفو للحصول على المزيد من المعلومات.

استبدل زيت المحرك ومرشح الزيت وفقاً لفترات التبديل المذكورة في كتب الخدمة والضمان.

يسمح باستخدام نوعية زيت أعلى من تلك المذكورة. إذا كانت السيارة تقاد في ظروف قاسية، توصي فولفو باستخدام زيت من درجة أعلى؛ راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٩٠).

لمعرفة سعة التعبئة، راجع زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٣٩١).



يجب أن يكون مستوى الزيت بين علامتي MIN و MAX .

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٣٩)

زيت المحرك - الفحص والتعبئة

يتم فحص مستوى الزيت في موديلات محركات معينة عن طريق مستشعر قياس مستوى زيت المحرك الإلكتروني، وفي موديلات محركات أخرى من خلال عصا القياس.



عصا قياس مستوى الزيت وأنبوب التعبئة.

بعد فحص مستوى الزيت في السيارة الجديدة هام بشكل خاص قبل أول عملية تغيير لزيت مدرجة بجدول الخدمة.

توصي فولفو بفحص منسوب الزيت كل ٢٥٠٠ كم. ويكون أدق مقياس هو المقياس الذي يتمأخذ على محرك بارد قبل بدء التشغيل. ويكون المقياس غير صحيح عند أخذه بعد إيقاف تشغيل المحرك مباشرة. وتشير عصا قياس مستوى الزيت إلى أن المنسوب منخفضاً جداً لأن الزيت لم يكن لديه الوقت الكافي للتدفق نحو حوض الزيت.

^٧ لا ينطبق على محركات дизيل ذات الأربع أسطوانات 容积 .. ٤ لتر أو ذات الخمس أسطوانات، التي تحتوي على مستشعر مستوى زيت الكتروني. مع ذلك فإنها تتطابق على محركات B4204T7.



١٠ الصيانة والخدمة

٤٤

١٠

القياس والتعبئة إذا لزم الأمر.

١. تأكد أن المركبة متوقفة على سطح مستوي. بعد إيقاف تشغيل المحرك، يمكن من الضروري أن تنتظر ٥ دقائق بما يسمح برجوع الزيت إلى حوض الزيت.

٢. اجذب عصا قياس مستوى الزيت وقم بمسحها.

٣. أعد إدخال عصا قياس مستوى الزيت.

٤. اسحبها للخارج وأفحص مستوى الزيت.

٥. إذا كان مستوى الزيت قريباً من MIN، فينبغي إضافة نصف لتر من الزيت. إذا كان مستوى الزيت منخفضاً بشكل ملحوظ، يلزم التزود بقدر إضافي من الزيت.

٦. وإذا لزم الأمر، أفحص مستوى الزيت مرة أخرى، على أن تقوم بذلك بعدقيادة المركبة لمسافة قصيرة. ثم كرر الخطوات من ١ إلى ٤.

تحذير

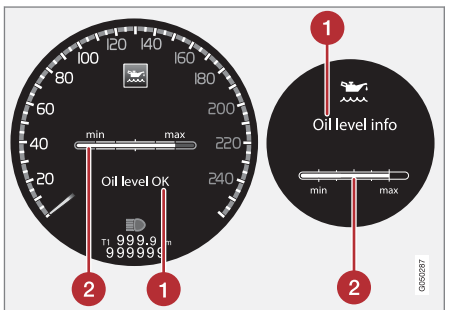


تجنب الماء أعلى من العلامة MAX. لا يجب أن يرتفع المستوى عن MAX أو ينخفض عن MIN حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف المحرك.

تحذير



تجنب سكب الزيت داخل مجمع العادم الساخن بسبب احتمالية نشوب حريق.



الرسالة والرسوم البيانية على الشاشة تعرض الشاشة جهة اليسار لوحة العدادات المندمجة وتعرض جهة اليمين الشاشة الفيد التناهيرية.

١ رسالة / إشعار

٢ مستوى زيت المحرك

يتم فحص مستوى الزيت باستخدام مقياس مستوى الزيت الإلكتروني بواسطة قرص تدوير عند إيقاف تشغيل المحرك، راجع النقطة في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١١).

تحذير

مهم

في حالة عرض الرسالة Oil service required، عليك زيارة ورشة. وينصح بالذهاب إلى ورشة فولفو معتمدة. قد يكون مستوى الزيت مرتفع جداً.

في حالة تنبئك إلى انخفاض مستوى الزيت، استكمال الماء بالكمية المحددة فقط، مثلاً، ٥ لتر.

المحرك ذو مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني، ٤ أسطوانات ٢٠ لتر^٨.



أنبوب التعبئة^٩.

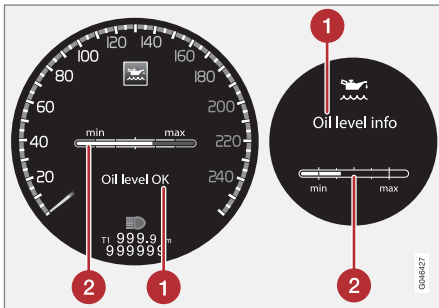
لا يلزم اتخاذ إجراء فيما يتعلق بمستوى الزيت بالمحرك قبل ظهور رسالة على الشاشة، راجع الرسم التوضيحي التالي.

^٨ لا ينطبق على محركات B4204T7 - راجع العنوان السابق "المحرك المزود بعصا قياس مستوى الزيت".

^٩ المحركات ذات مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني لا يوجد بها عصا قياس.



١٠ الصيانة والخدمة



الرسالة والرسم البياني على الشاشة، تعرض الشاشة جهة اليسار لوحة العدادات المندمجة وتعرض جهة اليمين الشاشة الفيقي التناولية.

١ رسالة / إشعار

٢ مستوى زيت المحرك

يتم فحص مستوى الزيت باستخدام مقياس مستوى الزيت الإلكتروني بواسطة قرص تدوير عند إيقاف تشغيل المحرك، راجع النقطة في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١١).

تحذير

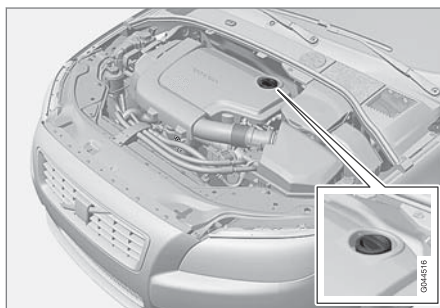
في حالة عرض الرسالة **Oil service required**، عليك زيارة ورشة، وينصح بالذهاب إلى ورشة فولفو معتمدة، قد يكون مستوى الزيت مرتفع جداً.

مهم

في حالة ظهور الرسالة **Oil level low Refill 0.5 litre**

المotor ذو مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني، ٥ أسطوانات

ديزل



أنبوب التعبئة^١.

لا يلزم اتخاذ إجراء فيما يتعلق بمستوى الزيت بالمحرك قبل ظهور رسالة على الشاشة، راجع الرسم التوضيحي التالي.

ملاحظة

لا ينطken النظام من اكتشاف التغيرات مباشرة عند ملء الزيت أو تصرفه. يجب قيادة السيارة لمسافة حوالي ٣٠ كم وابقاءها لمدة ساعتين بينما المحرك متوقف وعلى ارضية مستوى قيل أن يصبح بيان الزيت صحيحاً.

تحذير

تجنب سكب الزيت داخل مجمع العادم الساخن بسبب احتمالية نشوب حريق.

قياس مستوى الزيت، ٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر
إذا تطلب الأمر فحص مستوى الزيت، فينبغي اجراء عملية الفحص هذه وفقاً للسلسلة التالية.

١. تنشيط وضع المفتاح **II**؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).
٢. قم بتدوير عجلة الإصبع الإبهام الموجودة في مفتاح العصا البسيري إلى الوضع **Oil level**.
- < ستشاهد عندئذ معلومات توضح مستوى الزيت بالمحرك.

لمزيد من المعلومات حول إدارة القائمة، راجع النقطة في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١١).

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.

^١ المحركات ذات مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني لا يوجد بها عصا قياس.



ملاحظة



يكتشف النظم مستوي الزيت فقط أثناء القيادة، لا يمكن النظام من اكتشاف التغيرات مباشرة عند ملء الزيت أو تصريفه.
يجب قيادة السيارة ٣٠ كم تقريباً قبل عرض مستوي 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 الفحص هذه وفقاً للسلسل التالي.

١. تنشيط وضع المفتاح **II**؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).
 ٢. قم بتدوير عجلة الإصبع الإبهام الموجودة في مفتاح العصا **Oil level** **اليسرى إلى الوضع**.
- < ستشاهد عندئذ معلومات توضح مستوى الزيت بالمحرك.

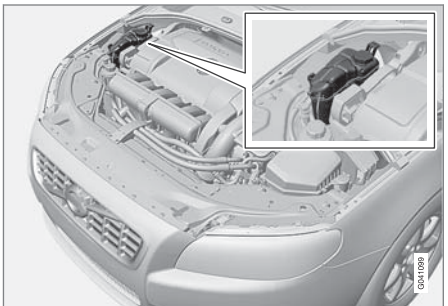
لمزيد من المعلومات حول إدارة القائمة، راجع انتقل في القائمة - لوحة العدادات المتدرجة (ص. ١١١).

سائل التبريد - المستوى

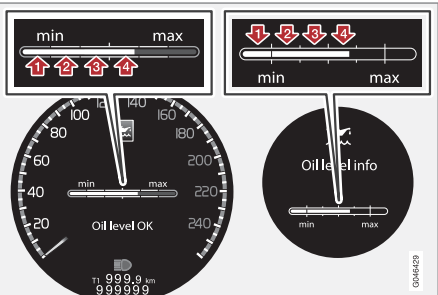
يعلم سائل التبريد على تبريد محرك الاحتراق الداخلي للوصول إلى درجة حرارة التشغيل المناسبة. يمكن استخدام الحرارة المنقولة من المحرك إلى سائل التبريد في تدفئة مقصورة الركاب.

يجب أن يكون منسوب سائل التبريد بين العلامتين **MAX** و **MIN** على خزان التمدد.

فحص المستوى والإضافة



عند إضافة سائل التبريد، اتبع التعليمات المرفقة على العبوة. من الهام أن تكون نسبة تركيز خليط سائل التبريد والماء ملائمة لظروف الطقس السائدة. لا تخفف الماء وحده تحت أي ظرف. فخطر التجمد يزداد عندما تكون نسبة تركيز سائل التبريد منخفضة للغاية ومرتفعة للغاية.



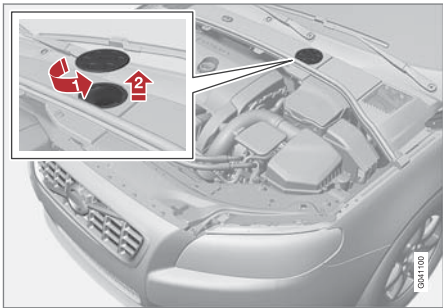
نمثل الأنكماش من ١٤٤ مستوى التعبئة، لا نقم بإضافة الزيت إذا كان مستوى التعبئة (٣) أو (٤) ظاهراً. مستوى التعبئة الموصى به هو المستوى ٤، الرسالة والرسم البياني في الشاشة العرض. تعرض الشاشة جهة اليسار لوحة العدادات المتدرجة وتعرض جهة اليمين الشاشة القيمة التظاهرية.

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - عام (ص. ٢٣٨)



التجويف



توجد حاوية المسائل في جانب السائق.

حاوية السائل محمية أسفل الغطاء الذي يوجد فوق المنطقة البالغة داخل حجرة المحرك. يجب إزالة الغطاء الدائري أولاً قبل الهبوط إلى غطاء الحامة

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.

۲۶

لا تنسى أن تقوم بإعادة ترکيب الغطاء.

سائل الفرامل والقاضر - المستوى ٢

يلزم أن يقع مستوى سائل الفرامل والقابض بين العلامتين MAX و MIN في الخزان.

فحص المستوى

لسانى الفرامل والقابض حاوية مشتركة. يجب أن يكون المستوى ما بين العلامتين **MIN** و **MAX** حيث توجد كلًا منها داخل الخزان اقصى المستوي بصفة تامة.

استبدل سائل الفرامل مرة كل سنتين أو كل خدمتي صيانة.
 في السيارات التي غالباً ما تستعمل فيها الفرملة الشديدة أثناء
 القيادة، كالمقادير في المناطق الجبلية مثلاً أو في المناخ الاستوائي
 حيث الرطوبة عالية، يجب استبدال سائل الفرامل كل سنة.
 لمعلومات عن السعة ودرجة سائل الفرامل التي يوصى بها،
 راجع سائل الفرامل - درجة والحجم (ص. ٣٩٧).

تحذير

إذا كان مستوى سائل الفرامل أقل من الحد الأدنى MIN في خزان سائل الفرامل، لا ينبغي القيادة الى حد أبعد قبل تعينة سائل الفرامل. تتصح فلوفو بفحص سبب فقد سائل الفرامل لدى احدى روش، فلوفو المعتمدة.

حذير

فقد يكون سائل التبريد بالغ السخونة. إذا كانت سائل التبريد يحتاج إلى الإكمال عندما يكون المحرك مصبوطاً على درجة حرارة التشغيل، فم بفك غطاء خزان التوسيع ببطء لتصرف الضغط الذي أندى به.

للمعرفة السعات والمعايير المتعلقة بجودة الماء؛ راجع سائل التبريد - الدرجة والحجم (ص. ٣٩٤).

- قد يتسبب المحتوى الكبير من الكلور والكلوريد والأملاح الأخرى في تأكل نظام التبريد.
 - استخدم دائمًا سائل تبريد مضافً إليه مضاد للتآكل كما تنصح فولفو.
 - تأكد من أن مزيج سائل التبريد بنسبة ٥٪ ماء و ٩٥٪ سائل تبريد.
 - اخلط سائل التبريد بماء صنبوor ذو جودة معتمدة. إن ساورك شيك يشان جودة ماء الصنبوor، استخدم سائل تبريد مخلوط بالفعل بما يتفاوت مع ما تنصح به فولفو.
 - عند تغيير سائل التبريد/استبدال مكونات نظام التبريد، اشطف نظام التبريد ونظفه باستخدام ماء صنبوor ذو جودة معتمدة أو اشطنه سائل تبريد مخلوط بالفعل.
 - يجب لا يتم تشغيل المحرك إلا ونظام التبريد ممتئلاً جيداً. والا، قد تؤدي الحرارة المرتفعة للغاية إلى خطر حدوث ثلف (تشققات) في رأس الاسطوانة.

**استبدال المصباح - عام**

يمكن إجراء عملية استبدال المصابيح لتغيير اللعبات . عند الرغبة في استبدال مصايبح *LEX* أو *Xenon*، برجاء مراجعة ورشة معتمدة.

اللعبات محددة (ص. ٣٥٠). تتضمن القائمة التالية مواضع اللعبات ومصادر الإنارة الأخرى الخاصة، مثل مصايبح

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 عامل تتبّع الفلوروسنث. استخدم مصايبح الأشعة فوق البنفسجية للبحث عن تسربات. توصي فولفو بزيارة ورشة فولفو معتمدة.

تحذير

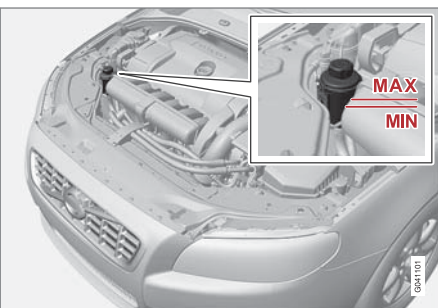
يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

معلومات ذات صلة

- برنامج خدمة فولفو (ص. ٣٣٢)

سائل التوجيه المعزز - المستوى

يلزم أن يقع مستوى سائل التوجيه المعزز بين العلامات **MIN** والعلامة **MAX** في الخزان. لا يلزم الحالة تغيير السائل.

**مهم**

حافظ على نظافة المنطقة المحيطة بخزان سائل التوجيه المعزز أثناء الفحص. يجب عدم فتح الغطاء.

احفظ المنسوب بشكل متكرر. لا يلزم تغيير السائل. يجب أن يكون المنسوب بين العلامتين **MAX** و **MIN**.

لمعرفة درجة الزيت الموصى بها، راجع سائل التوجيه المعزز - الدرجة (ص. ٣٩٧).

ملاحظة

في حالة حدوث عطل في نظام التوجيه المعزز بالطاقة أو عند إيقاف تشغيل المحرك وضرورة قطر السيارة، فلا تزال الإمكانية متاحة في هذه الحالات لتوجيه السيارة.



١٠ الصيانة والخدمة

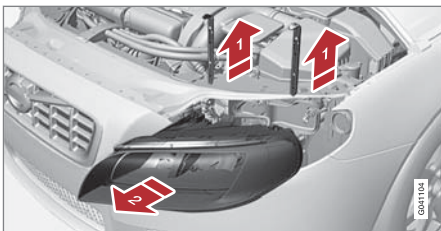
استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية

يتم استبدال جميع المصابيح الأمامية عبر حجرة المحرك، وعليك القيام بفك المصباح الأمامي بالكام

١٠

نزع المصابيح الأمامية

ضع نظام السيارة الكهربائي في وضع المفتاح ٠٠، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).



اجذب مسامير قفل المصباح الأمامي.

اجذب المصابيح الأمامية للأمام في خط مستقيم.

مهم

لا تجذب الكابل الكهربائي، بل اسحب الموصل فقط.

مهم

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصابيح بأصابعك. يتغير الشحم الناتج عن أصبعك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.

ملاحظة

إذا استمرت رسالة الخطأ بعد استبدال اللامبة المكسورة، فإننا ننصح بالتوجه لأحدى ورش خدمة فولفو المعتمدة.

ملاحظة

قد تتعذر الإضاءة الخارجية مثل المصابيح الأمامية ومصباح الضباب وال المصابيح الخلفية مؤقتاً من التكتف على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم إعادة تهوية التكتف ويختفي غير ببب المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية (ص. ٣٤٥)
- استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية (ص. ٣٤٨)
- استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة (ص. ٣٤٩)
- استبدال المصباح - الإضاءة في حبرة الحمولة (ص. ٣٤٩)
- استبدال المصابيح - إضاءة لوحة الأرقام (ص. ٣٤٩)

LED^{١١}، أو تلك التي لا يمكن استبدالها لسبب آخر إلا من قبل الورشة^{١٢}:

- مصابيح الزينون الأمامية النشطة - ABL (مصابيح الزينون)
- مصابيح الوضع الوقوف الأمامية
- مصابيح التشغيل في النهار
- مؤشرات الاتجاه الجانبية، مرايا الأبواب في V70
- أضواء الاقتراب، مرايا الأبواب
- الإضاءة الداخلية
- المصابيح الجانبية/مصابيح الركن الخلفية
- مصابيح التحديد الجانبية الخلفية
- مصباح الفرامل
- مصباح الروح
- مصباح الضباب الخلفي.

تحذير

يجب استبدال مصابيح الزينون في السيارات المزودة بمصابيح الزينون الأمامية لدى إحدى الورشات - ننصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة. إن العمل بمصابيح الزينون يستوجب الحذر الشديد لأن المصابيح الرئيسية مزودة بوحدة ذات فولتية عالية.

تحذير

يجب أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح ٠٠ عند استبدال المصابيح؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).

^{١١} LED (Light Emitting Diode) ننصح بالاستعانة بورشة فولفو معتمدة.



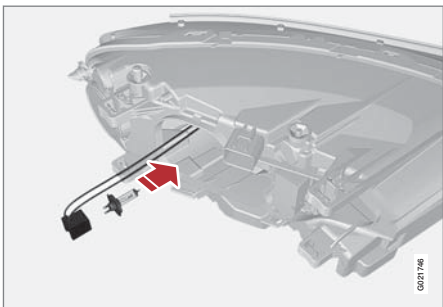
»

استبدال المصابيح - الضوء الخافت

تم تركيب مصباح الضوء الخافت داخل الغطاء الأكبر في المصباح الرئيسي.

ملاحظة

ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح الهايلوجين الأمامية.



G021746

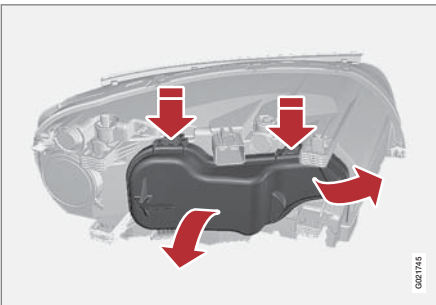
١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٤٥).
٢. انزع الغطاء (ص. ٣٤٦).
٣. افصل القابس من المصباح.
٤. انزع المصباح بالضغط على العامل لأسفل.
٥. ركب المصباح الجديد في المقبس وثبته في مكانه. لا يمكن تركيبه إلا في موضع واحد فقط.
- أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٥٠)

استبدال المصباح - غطاء مصابيح الضوء العالي/الخفافت

يمكن الوصول لمصابيح الضوء العالي/الخفافت عن طريق تحرير الغطاء الكبير للمصباح الرئيسي.



G021745

قبل بدء عملية استبدال أي مصباح، راجع استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية (ص. ٣٤٥).

١. افتح مشبك الفول 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. ٣٤٥)
- استبدال المصابيح - الضوء الخافت (ص. ٣٤٦)
- استبدال المصابيح - الضوء العالي (ص. ٣٤٧)
- استبدال المصابيح - الضوء العالي الإضافي (ص. ٣٤٧)



G010325

٣. قم بفك موصل المصابيح الأمامية عن طريق الضغط لأسفل على المشبك بإصبع الإبهام.

٤. أخرج الموصل باستخدام اليد الأخرى في نفس الوقت.

٥. ارفع المصباح وضعه على سطح ناعم حتى لا تخشى العدسات.

٦. قم باستبدال المصباح المقصود.

تركيب المصابيح الأمامية

١. قم بتوصل الموصل، سيماع صوت طقطقة عند تثبيته.

٢. أعد تركيب المصابيح الأمامية ومسامير الفول. تأكيد من تثبيتها بإحكام.

٣. افحص الإضاءة.

يجب تركيب المصابيح الأمامية والموصل بإحكام قبل تشغيل الإضاءة أو إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصباح - عام (ص. ٣٤٤)
- استبدال المصباح - غطاء مصابيح الضوء العالي/الخفافت (ص. ٣٤٦)
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٥٠)

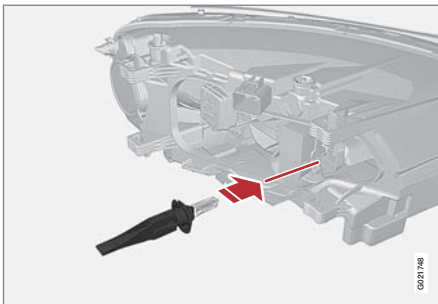


١٠ الصيانة والخدمة

استبدال المصايب - الضوء العالي الإضافي
تم تركيب مصباح الضوء العالي الإضافي داخل الغطاء الأكبر في المصباح الرئيسي.

ملاحظة

ينطبق على السيارات المزودة بمصايب الزينون الأمامية.*



G021748

١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٤٥).
٢. انزع الغطاء (ص. ٣٤٦).
٣. انزع المصباح بالضغط على الحامل لأسفل.
٤. افصل القابس من المصباح.
٥. ركب المصباح الجديد في المقبس وثبته في مكانه. لا يمكن تركيبه إلا في موضع واحد فقط.
أعد ترکيب الأجزاء بترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- المصايب - المواصفات (ص. ٣٥٠)

معلومات ذات صلة

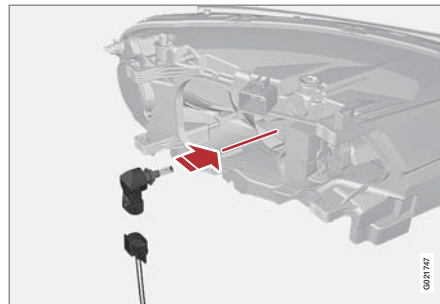
- المصايب - المواصفات (ص. ٣٥٠)

استبدال المصايب - الضوء العالي

تم تركيب مصباح الضوء العالي داخل الغطاء الأكبر في المصباح الرئيسي.

ملاحظة

ينطبق على السيارات المزودة بمصايب الهالوجين الأمامية.



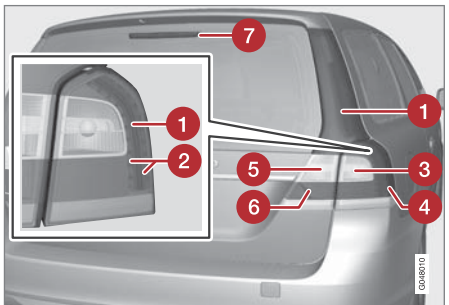
G021747

١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٤٥).
٢. انزع الغطاء (ص. ٣٤٦).
٣. افصل اللببة بلبها عكس اتجاه عقارب الساعة ثم اسحبها خارج بشكل مستقيم.
٤. افصل القابس من المصباح.
٥. قم بتركيب المصباح الجديد وضبطه في الفتحة وأدبه باتجاه حركة عقارب الساعة بغرض تثبيته. لا يمكن تركيبه إلا في موضع واحد فقط.
أعد ترکيب الأجزاء بترتيب عكسي.

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

**استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية**

تعرض النظرة العامة موقع المصابيح في الخلفية.



١ مصايب الوضع/الوقوف (LED)

٢ مصايب الفرامل (LED)

٣ مؤشر (ص. ٣٤٨)

٤ مصايب التحديد الجانبية (LED)

٥ مصايب الرجوع (ص. ٣٤٨)

٦ مصايب الضباب (ص. ٣٤٨)

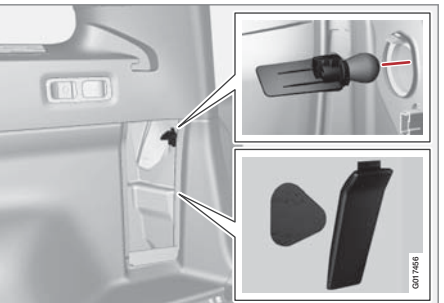
٧ مصايب الفرامل (LED)

معلومات ذات صلة

- استبدال المصابح - عام (ص. ٣٤٤)
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٥٠)

استبدال المصابح - المصباح الخلفي

يتم استبدال مؤشرات الاتجاه الخلفية من داخل منطقة الحمولة.

عليه المصباح، الخلفي

يتم استبدال مصايب مؤشر الاتجاه في مجموعة المصايب الخلفية من الجزء الداخلي لحبيرة الحمولة.

١. افتح اللوحة.

قم بإزالة العازل عن طريق سحبه للخارج مباشرة.

٢. فك المصايب المطلوب ثم ركب آخر جديداً.

لا يمكن تركيبه إلا في اتجاه واحد فقط.

٣. اسحب حامل المصايب بهدف إخراج المصايب.

فك المصايب المطلوب ثم ركب آخر جديداً. لا يمكن تركيبه إلا في اتجاه واحد فقط.

٤. قم بتركيب المصايب في المقص والضغط عليه لحين سماع صوت طقطقة تثبيته في مكانه.

قم بتركيب المصايب في المقص والضغط عليه حتى يتم سماع صوت طقطقة تدل على تثبيته في مكانه.

٥. أعد تركيب الغطاء.

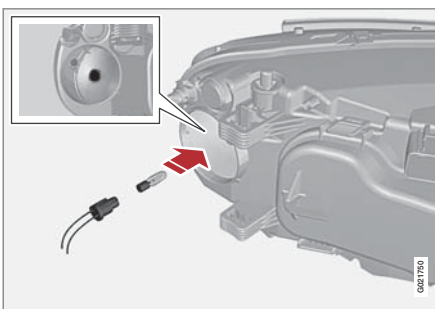
يجب تركيبه والضغط عليه حتى يتم أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٥٠)

استبدال المصابح - مؤشرات الاتجاه الأمامية

تم تركيب لمبة مؤشر الاتجاه داخل الغطاء الأصغر للمصباح الرئيسي.



١. أفصل المصايب الرئيسي (ص. ٣٤٥).

٢. انزع الغطاء الداخلي الصغير.

٣. اسحب حامل المصايب بهدف إخراج المصايب.

٤. فك المصايب المطلوب ثم ركب آخر جديداً. لا يمكن تركيبه إلا في اتجاه واحد فقط.

قم بتركيب المصايب في المقص والضغط عليه لحين سماع صوت طقطقة تثبيته في مكانه.

٥. أعد تركيب الغطاء. يجب تركيبه والضغط عليه حتى يتم أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

٦. أعد تركيب الغطاء. يجب تركيبه والضغط عليه حتى يتم أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

١٠

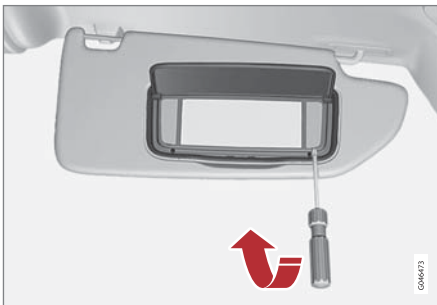


١٠ الصيانة والخدمة

استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة

تم تركيب مصابيح مرآة الزينة داخل عدسات المصباح.

نزع عدسات المصباح



١. أدخل مفك براغي أسفل عدسة المصباح، واضغط لأعلى برقق على حلقات القفل الموجودة في الحافة.
٢. اخلع عدسة المصباح.
٣. استخدم قطعة أسلاك لسحب اللبة للخارج مباشرةً ناحية الجانب، وإحلال أخرى جديدة محلها. لاحظ! لا تضغط بقوة باستخدام القطاءة، وإلا فقد تتحطم عدسة المصباح.

ثبيت عدسات المصباح

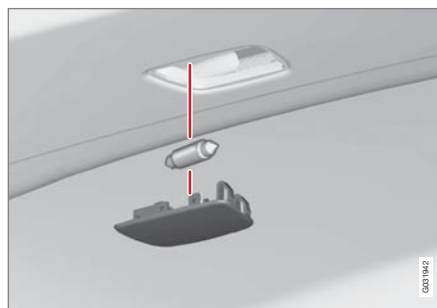
١. أعد تركيب عدسات المصباح.
٢. اضغط عليها حتى تثبت في مكانها.

معلومات ذات صلة

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٥٠)

استبدال المصباح - الإضاءة في حجيرة الحمولة

توجد إضاءة حجيرة الحمولة في باب صندوق الأمتعة.



١. أدخل مفكًّا وارفعه برفق حتى يتم فك مبيت المصباح.
٢. استبدل المصباح.
٣. تأكّد من أن المصباح يضيء واضغط على ظهر علبة المصباح.

معلومات ذات صلة

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٥٠)

استبدال المصباح - إضاءة لوحة الأرقام

توجد إضاءة لوحة الأرقام أسفل مقبض باب صندوق الأمتعة.



١. فك البراغي بالملفك.
٢. افصل حاوية المصباح بالكامل بعناء واسحبها نحو الخارج.
٣. استبدل المصباح.
٤. أعد تركيب حاوية المصباح بالكامل وثبتها في مكانها بحكام.

معلومات ذات صلة

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٥٠)



المصابيح - المواصفات

تتطبق المواصفات على المصايبغ عند الرغبة في استبدال مصايبغ LEX أو Xenon، برجاء مراجعة ورشة معتمدة.

النوع	A W	الإضاءة
C5W LL	٥	مصابح لوحة الرقم
PY21W SV	٢١	مؤشرات الاتجاه، الخلفية
		واط
		A استبدال المصايبغ في XC70 فقط، أما في V70 فهي مزودة بمصايبغ LED. B
		معلومات ذات صلة
• استبدال المصباح - عام (ص. ٣٤٤)		
• استبدال المصايبغ - موقع المصايبغ الخلفية (ص. ٣٤٨)		
• استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة (ص. ٣٤٩)		

شفرات الماسحة

تعمل شفرات الماسحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. وباستخدام سائل الغسل يتم تنظيف النوافذ وضمان سلامة الرؤية أثناء القيادة.

يلزم أن تكون شفرات الماسحة في وضع الخدمة عند ضرورة استبدالها.

وضع الخدمة



GSE2022

شفرات الماسحات في وضع الخدمة.

من أجل التمكن من تغيير شفرات الماسحات أو تنظيفها أو رفعها (لकشط الثلوج عن الزجاج الأمامي)، يجب أن تكون في وضع الخدمة.



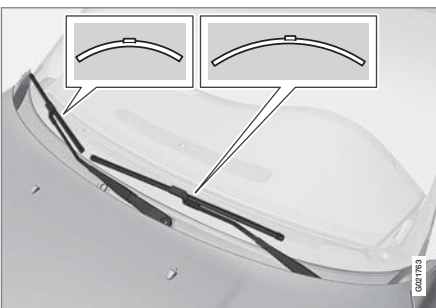
مهم

قبل وضع شفرات الماسحات في وضع الخدمة، تأكّد من عدم تجمدها.



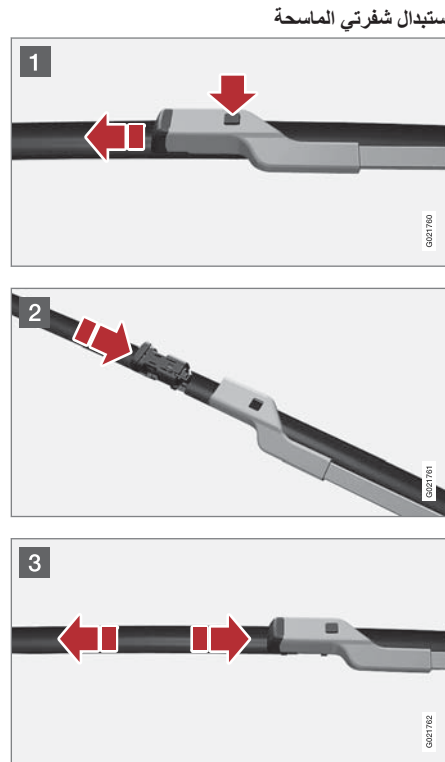
١٠ الصيانة والخدمة

- ١ اطو ذراع الماسحة لأعلى عندما تكون في وضع الخدمة.
اضغط على الزر الذي يوجد على وحدة تثبيت شفرة الماسحة وسحب مايشرة للخارج بالتزامن مع ذراع الماسحة.
- ٢ حرك شفرة الماسحة حتى تسمع "طقطقة" تدل على تثبيتها.
- ٣ تأكيد من أن تثبيت الشفرة بإحكام.



ملاحظة

تحتاج أطوال شفرات الماسحات، إذ أن الشفرة الموجودة على جانب الساق أطول من تلك الموجودة على جانب الراكب الأمامي.



- ٤ ضع مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال^{١٣} واضغط لفترة وجيزة على زر START/STOP ENGINE للنظام الكهربائي للسيارة على وضع المفتاح I. للحصول على معلومات تفصيلية حول أوضاع المفتاح، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).

- ٥ اضغط لفترة وجيزة على الزر START/STOP ENGINE مرة أخرى لوضع نظام السيارة الكهربائي في الوضع الرئيسي ٠.

- ٦ في غضون ٣ ثوان، حرك الذراع الأمين لأعلى مع تثبيته في هذا الوضع لحوالي ثانية واحدة.
< بعد ذلك تحرك الماسحات لتصبح في وضع مستقيم أعلى.

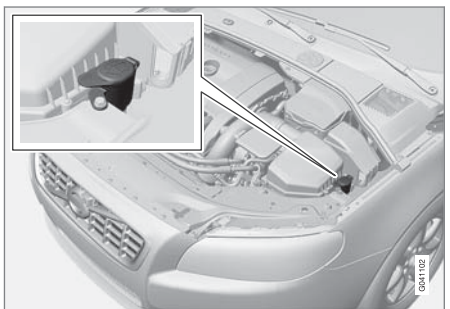
تعود الماسحات إلى وضع البدء عند الضغط لفترة وجيزة على الزر START/STOP ENGINE لوضع نظام السيارة الكهربائي في الوضع الرئيسي I (أو عند بدء تشغيل السيارة).

مهم

في حالة طي أذرع الماسحات الموجدة في وضع الخدمة لأعلى من الزجاج الأمامي، يجب طيها للأسفل مرة أخرى على الزجاج الأمامي قبل السماح بعودة الماسحات إلى وضع البداية الخاص بها. وهذا لتجنب خدش الطلاء الموجود على غطاء المركب.

**سائل الغسل - التعبئة**

يتم استخدام سائل الغسل لتنظيف المصابيح الأمامية واللوافر. يلزم استخدام سائل الغسل مع مانع التجمد في فصل الشتاء.



لশطافات الزجاج الأمامي والاضوية الرئيسية حاوية واحدة للسائل.

مهم !

استخدم سائل الغسل الأصلي من فولفو أو أي سائل مماثل يحتوي على رقم هيدروجيني ينصح به يتراوح بين ٦ و٨، في حالات التخفيف المعمول بها (على سبيل المثال ١:١٠ مع ماء متعادل).

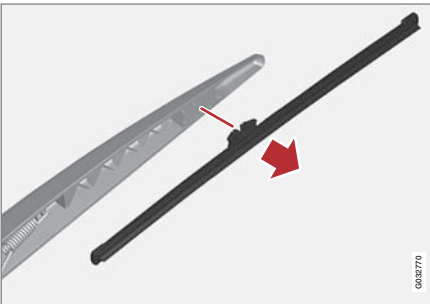
مهم !

استخدم سائل غسل مزود بمادة مقاومة للتجمد في الشتاء حتى لا يتجمد السائل في المضخة والخزان والخراطيم.

لمعرفة السعرات، راجع سائل الغسل - الجودة والحجم (ص. ٣٩٧).

معلومات ذات صلة

- سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٥٢)

استبدال شفرتي الماسحة، النافذة الخلفية

0042770

١. افتح ذراع الماسحة.
٢. امسك الجزء الداخلي من الشفرة (وفقاً للسهم).
٣. قم بالل็ف بعكس اتجاه عقارب الساعة لاستخدام الوضع النهائي للشفرة مقابل ذراع الماسحة حيث ينفصل الذراع عن الشفرة بشكل أكثر سهولة.
٤. قم بتنبيث شفرة الماسحة الجديدة في مكانها. تأكّد من تركيبها جيداً.
٥. اخفض ذراع الماسحة.

التنظيف
لتنظيف شفرات الماسحة والزجاج الأمامي، راجع غسيل السيارة (ص. ٣٧٢).

مهم !

افحص الشفرات بصفة دورية. يؤدي إهمال الصيانة إلى تقليل فترة عمل شفرات الماسحة.

١٠

٣٥٢



١٠ الصيانة والخدمة

مهم !
في حالة استبدال بطارية البادى، احرص على استخدام بطارية جديدة تتسق بنفس قدرة التشغيل على البارد ونوعها مثل البطارية الأصلية (انظر الملصق الموجود على البطارية).

ملاحظة	!
يجب أن يتوافق حجم حاوية البطارية المشغالة مع ابعاد البطارية الأصلية.	•
يختلف ارتفاع البطارية المشغالة تبعاً للحجم.	•

تحذير

- قد تولد البطارية غاز الأوكسجين، وهو ذو قابلية عالية للانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التنشيط بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لانفجار البطارية.
- تحتوي البطارية على حمض الكربونيك الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطيرة.
- فيما لايس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بكبويات كبيرة من الماء. إذا تثار الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.

مهم

عند شحن بطارية البادى أو بطارية الدعم (ص. ٣٥٦)، استخدم شاحن بطارية حديثاً مع إمكانية التحكم في فولتية الشحن. يلزم عدم استخدام مبرزة الشحن السريع لأنها قد تتلف البطارية.

بطارية البادى - عام
يتم استخدام بطارية البادى لتشغيل موتور بادى /حركة والأجهزة الكهربائية الأخرى في السيارة.

- بطارية البادى عبارة عن بطارية تقليدية بقوة ١٢ فولت. يمكن أن يتأثر عمر البطارية ووظيفتها بعدد مرات دء التشغيل وأفراغ الشحن وأساليب القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك.
- لا تفصل البطارية أبداً عندما يكون المحرك دائراً.
 - تحقق من توصيل الكابلات الخاصة بالبطارية بصورة صحيحة ومن شدتها على نحو ملائم.

المحرك		
الديزل	بنزين (إيثانول)	
١٢	١٢	الجهد الكهربائي (فولت)
٨٠٠-٧٠٠	٨٠٠-٥٢٠	قدرة التشغيل البارد ^A - ^B CCA

^A وفقاً لمقاييس SAE أو EN.
^B أمبير التدوير على البادى.

مهم

عند استبدال بطارية البادى في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop^{١٤} في السيارات المزودة بصناديق ترسos بدوى ومن النوع AGM^{١٥} في السيارات المزودة بصناديق ترسos أو توماتيكي.

عند استبدال بطارية الدعم، يلزم استخدام بطارية من النوع AGM.

- معلومات ذات صلة**
• شفرتا الماسحة (ص. ٣٥٠)



مهم



في حال عدم اتباع التعليمات التالية فقد يتم إيقاف وظيفة توفير الطاقة في نظام المعلومات الترفيهية بشكل مؤقت وأو قد لا يكون الإشعار في لوحة العدادات المدمجة قبلاً للتطبيق بشكل مؤقت فيما يتعلق بوضع شحن بطارية البداء، بعد وصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية.

- يجب عدم استخدام طرف البطارية السلبي في بطارية السيارة الرئيسية لوصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية أبداً - يمكن استخدام شاشة السيارة فقط كنقطة تأريض.

راجع بدء التشغيل بمساعدة بطارية (ص. ٢٥٦) 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 بطارية بسيارة مركبة بعد مرور الوقت، إذا فيفي التشغيل الخاص بالبطارية تدريجياً بمرور الوقت، إذا فيفي التشغيل الخاص بالبطارية تدريجياً السيارة لفترة أطول أو إذا تمت قيادتها لمسافات قصيرة فقط. كما تحد البرودة الشديدة من القدرة على بدء التشغيل.

للحفاظ على البطارية في وضع جيد، يوصى بالقيادة لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة أسبوعياً أو يتم توصيل البطارية بشاحن بطارية يوفر شحن أوتوماتيكي تلقائي.

البطارية التي يتم الحفاظ على شحنتها بالكامل يكون لها أقصى عمر خدمة.

معلومات ذات صلة

- البطارية - الرموز (ص. ٣٥٤)
- بطارية البداء - الاستبدال (ص. ٣٥٥)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٥٦)

تجنب الشرر واللهب.



خطر الانفجار.



يجب أخذه من أجل تدوير استخدامه.



ملاحظة

يجب إعادة تدوير أي بطارية مستهلكة بطريقة آمنة بينما نظرًا لاحتواها على الرصاص.

- معلومات ذات صلة
بطارية البداء - عام (ص. ٣٥٣)

البطارية - الرموز

توجد معلومات ورموز تحذيرية على البطارية.

الرموز على البطارية

استخدم نظارات واقية.



يمكن الحصول على مزيد من المعلومات عن السيارة في دليل المالك.



خزن البطارية بعيداً عن الأطفال.



تحتوي البطارية على حامض مسبب للتآكل.





١٠ الصيانة والخدمة

قم بحل الغطاء الخلفي عن طريق تثبيت ربع دورة واحدة
ورفعه بعيداً.



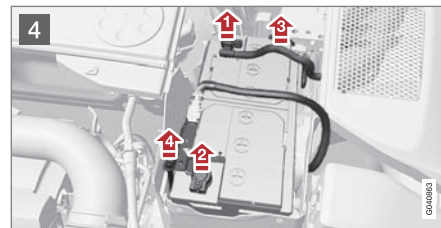
بطارية البداي - الاستبدال

يمكن استبدال بطارية بدائي الدوران في السيارة دون الحاجة إلى مساعدة الورشة.

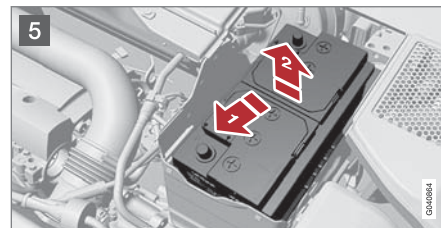
بطارية البدائي عبارة عن بطارية تقليدية بقوة ١٢ فولت.

الفك

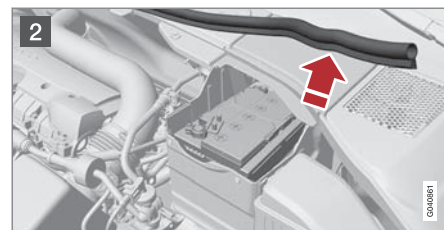
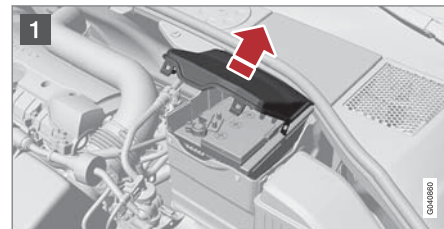
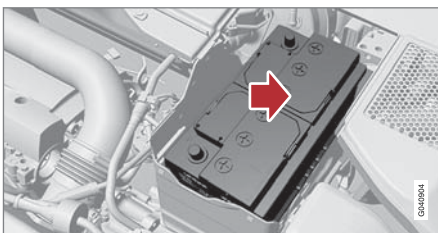
أولاً: ازْرِعْ مفتاح التحكم عن بعد من قبل الإشعال وانتظر ٥ دقائق على الأقل قبل أن تلمس أيًّا من الأطراف الكهربائية - وذلك لأنَّ النظام الكهربائي في السيارة يحتاج إلى تخزين المعلومات اللازمة في وحدات التحكم.



- 1 افصل الكابل السالب الأسود.
- 2 قم بفصل الكابل الموجب الأحمر.
- 3 قم بفصل خرطوم التهوية من البطارية.
- 4 قم بفك المسamar المثبت لمثبت البطارية.



- 1 افتح المشابك التي توجد على الغطاء الأمامي وقم بنزع الغطاء.
- 2 حرر وحدة التركيب المطاطية لكي يتحرر الغطاء الخلفي.





البطارية		
دعم، ١٢ فولت	بدء، ١٢ فولت	
سيارة ذات عجلة قيادة يسرى: E١٢. F١٧.	C٧٢. D٧٦.	قدرة التشغيل الباردة - (٩) ^{BCCA}
سيارة ذات عجلة قيادة يمنى: ١٢.		
سيارة ذات عجلة قيادة يسرى: E١٠.٦٨٩.٠٠١٥. F١٣.٠٩.٠٠١٥.	قياس ، المطول X العرض X الارتفاع (ملم) ١٩٠ X ١٧٥ X ٢٧٨	
سيارة ذات عجلة قيادة يمنى: ١٠٦ X ٩٠ X ١٥٠		

Start/Stop

السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop، إضافةً إلى بطارية الباردي، تكون مزودة بطارية 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. ٢٦٧).

لمزيد من المعلومات حول بطارية بادى السيارة، راجع بدء التشغيل بمساعدة بطارية (ص. ٢٥٦).

يعرض الجدول التالي مواصفات بطارية الباردي وبطارية المعاونة على التوالي في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop.

١. اخض البطارية في صندوقها.
٢. حرك البطارية للداخل وجانباً حتى تصل إلى الطرف الخلفي من صندوق البطارية.

٣. شد ثنيت المشبك الذي يمسك البطارية.
٤. قم بتوصيل خرطوم التهوية.

< تأكّل من أنه موصل بشكل صحيح في كل من البطارية والمخرج في الهيكل.

٥. قم بتوصيل الكابل الموجب الأحمر.
٦. قم بتوصيل الكابل السالب الأسود.

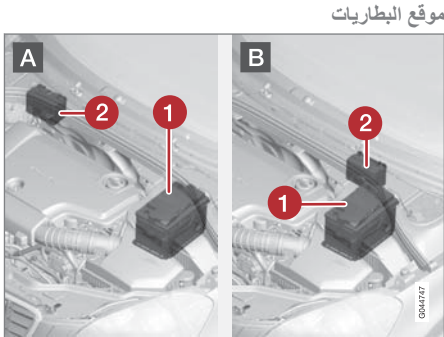
٧. اضغط الغطاء الخلفي. (راجع القسم السابق "الفاك".)
٨. ركب الوحدة المطاطية. (راجع "الفاك".)

٩. قم بمطابقة الغطاء الأمامي وثبيته بواسطة المشابك. (راجع "الفاك".)

لمزيد من المعلومات حول بطارية بادى السيارة، راجع بدء التشغيل بمساعدة بطارية (ص. ٢٥٦).



١٠ الصيانة والخدمة



موقع البطاريات

A: سيارة ذات عجلة قيادة يسرى. B: سيارة ذات عجلة قيادة يمنى.
(1) بطارية بادى الدوران^{١٩} (2) بطارية موزاربة.

لا تتطلب بطارية الموزاربة عادة خدمة أكثر من البطارية العادية المستخدمة لبدء التشغيل. ينبعي الاتصال باللوحة في حال وجود أستلة أو مشاكل - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.

مهم !

في حال عدم اتباع التعليمات التالية فقد يتم إيقاف وظيفة بدء التشغيل/إيقاف التشغيل بشكل مؤقت بعد وصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية:

- يجب عدم استخدام طرف البطاريه السلي في بطارية السيارة الرئيسية لوصل بطارية خارجية أو شاحن

ملاحظة i

- كلما ارتفع مأخذ التيار في السيارة، ازدادت مدة عمل المولد وشحن البطاريه = زيادة في استهلاك الوقود.
- عندما تتناقص قدرة البطاريه الى ما دون المستوى الأدنى المسموح به فسيتم فصل وظيفة Start/Stop

توقف الوظيفة Start/Stop بشكل مؤقت بسبب استهلاك التيار العالى يعني:

- يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً^{١٨} بدون أن يضغط السائق على دواسة القابض (صنどق تروس يدوى).
- يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً بدون أن يرفع السائق قدمه عن دواسة الفرامل (صندوقي تروس يدوى أوتوماتيكي).

البطاريه	الدعم	بدعم	الاستطاعه (أمير بالساعه)
سيارة ذات عجلة قيادة يسرى:	١٢ فولت	١٢ فولت	
سيارة ذات عجلة قيادة يمنى:	٨ E ١٠ F	٧	
سيارة ذات عجلة قيادة يمنى:	٨		

A وفقاً لمعيار EN.

B أمير التدوير على البارد.

C صندوق التروس اليدوي.

D صندوق التروس الآلي.

E صندوق التروس اليدوي مع وظيفة Start/Stop التي توقف تلقائياً عند توقف السيارة بشكل كامل.

F أخرى.

مهم !

عند استبدال بطارية البادى في السيارات المزودة بوظيفه Start/Stop في السيارات المزودة من النوع الصحيح EFB^{١٦} في السيارات المزودة بصندوقي تروس يدوى ومن النوع AGM^{١٧} في السيارات المزودة بصندوقي تروس أوتوماتيكي.

عند استبدال بطارية الدعم، يلزم استخدام بطارية من النوع AGM.

^{١٦} Enhanced Flooded Battery .Absorbed Glass Mat

^{١٧} لا يمكن حدوث بهذه التشغيل الأوتوماتيكي إلا إذا كان ذراع اختبار التروس في الوضع المحايد.

^{١٩} راجع بطارية البادى - عام (ص. ٢٥٣) لشرح تفصيلي حول بطارية بادى الدوران.



المصاہر - عام

تم حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاہر لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفضل القاصر أو التحمل الزائد.

إذا تعذر عمل أحد المكونات أو الوظائف الكهربائية، فقد يعزى ذلك إلى وجود حمل زائد وفشل لفترة مؤقتة في المصهر ذلك المكون. إذا تكرر فشل نفس المصهر، فسيكون هناك خلل في الدائرة. تتصفح فولفو بزيارة ورشة فولفو المعتمدة للقيام بالفحص.

الاستبدال

١. انظر في الرسم البياني للمصهر لتحديد مكان المصهر.
٢. اجذب المصهر وافحصه للتأكد من احتراق السلك المنحني.
٣. وفي هذه الحالة، استبدل بمصهر جديد بنفس اللون والأمبير.

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 باللغ والنظام الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.

نظام كهربائي

النظام الكهربائي أحادي القطبية ويستخدم الهيكل ولعالية المحرك كموصل.

يتوفر بالسيارة محول تيار متعدد مُنظم الجهد.

يتوقف حجم بطارية البادى ونوعها وأداواها على تجهيزات السيارة ووظائفها.

مهم !

في حالة استبدال بطارية البادى، احرص على استخدام بطارية جديدة تتسم بنفس قدرة بدء التشغيل على البارد ونوعها مثل البطارية الأصلية (انظر الملصق الموجود على البطارية).

معلومات ذات صلة

- بطارية البادى - الاستبدال (ص. ٣٥٥)
- بطارية البادى - عام (ص. ٣٥٣)

بطارية أبداً - يمكن استخدام شاسيحة السيارة فقط كنقطة تاریض.

راجع بدء التشغيل بمساعدة بطارية (ص. ٢٥٦) للاطلاع على وصف عن كيفية ربط مثبات الكابل.

ملاحظة

إذا فرغت شحنة البطارية لدرجة أن كل شيء أصبح "أسود" ولا توجد في السيارة مبدئياً كل الوظائف الكهربائية العادية ويناء عليه يجري بدء تشغيل المحرك باستخدام بطارية خارجية أو شاحن بطارية، فيتم في ذلك الوقت تفريغ وظيفة Start/Stop وإن يكون من الممكن عند إيقاف المحرك أوتوماتيكياً، ولكن في حال فشلت وظيفة التوقف الأوتوماتيكي فإن وظيفة Start/Stop قد تفشل في بدء تشغيل المحرك أوتوماتيكياً بسبب نقص قدرة البطارية.

يجب أولاً شحن البطارية من أجل ضمان نجاح بدء التشغيل الأوتوماتيكي بعد التوقف الأوتوماتيكي. عندما تبلغ درجة الحرارة الخارجية ١٥٤ درجة مئوية تحتاج البطارية إلى الشحن لمدة واحدة على الأقل. وإذا انخفضت درجة الحرارة الخارجية أكثر من ذلك، تناصح بشحن البطارية لمدة ٤-٣ ساعات. وتناصح بأن يتم شحن البطارية باستخدام شاحن بطارية خارجي.

إذا لم يكن ذلك ممكناً فإننا ننصح بإيقاف تشغيل وظيفة Start/Stop مؤقتاً حتى تتم إعادة شحن البطارية بشكل مناسب.

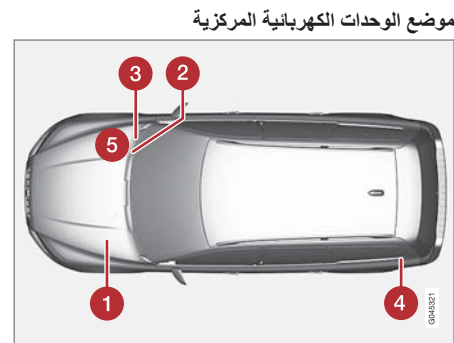
لمزيد من المعلومات حول شحن بطارية بادى السيارة، راجع بطارية البادى - عام (ص. ٣٥٣).

معلومات ذات صلة

- البطارية - الرموز (ص. ٣٥٤)



- المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك (ص. ٣٧٠)



مواقع الوحدة الكهربائية المركزية في السيارات ذات عجلة القيادة البسيطى. وفي السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى أسفل صندوق القفازات.

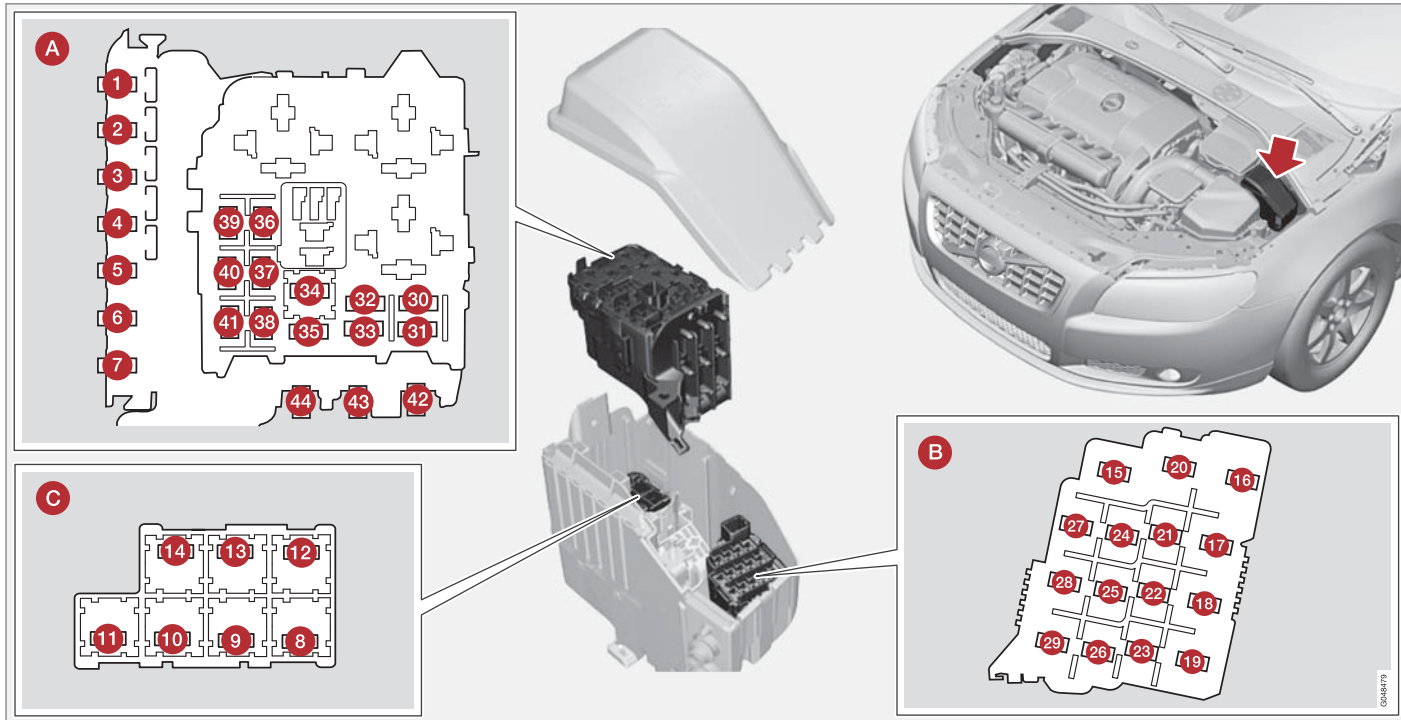
- 1 حجرة المحرك
- 2 أسفل صندوق القفازات
- 3 أسفل صندوق القفازات
- 4 حجيرة الأمتعة
- 5 المنطقة الباردة داخل حجرة المحرك (فقط Start/Stop) (ص. ٣٦٨)

معلومات ذات صلة

- المصهرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٦٠)
- المصاہر - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٦٤)
- المصاہر - في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٦٦)
- المصهرات في حجيرة الحمولة (ص. ٣٦٨)

**المصهرات في مقصورة المحرك**

تعمل المصهرات في حجيرة المحرك على حماية المحرك ووظائف الفرامل من بين وظائف أخرى.





١٠ الصيانة والخدمة

A	الوظيفة
٥	نظام منع قفل الكابح ١٨
٥	قوة التوجيه القابلة للضبط* ١٩
١٠	وحدة التحكم بالمحرك، وحدة التحكم بناقل الحركة، الوسائل الهوائية ٢٠
١٠	فوهات الغاسلة الساخنة* ٢١
-	- ٢٢
٥	مقاتح التحكم في المصايب الأمامية ٢٣
-	- ٢٤
-	- ٢٥
-	- ٢٦
٥	ملفات المرحلات ٢٧
٢٠	المصايب الإضافية* ٢٨
١٥	البوق ٢٩
١٠	ملف المرحل في المرحل الرئيسي لنظام إدارة المحرك، وحدة التحكم بالمحرك (٤ أسطوانات ٢٠ لتر ^B و ٥ و ٦ أسطوانات). ٣٠
١٥	وحدة التحكم بنقل الحركة ٣١

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

A	الوظيفة
٦٠	المصهر الرئيسي لصندوق المصهرات/ ^A المرحلات أسفل صندوق الفقايات ٤
٦٠	المصهر الرئيسي لصندوق المصهرات/ ^A المرحلات أسفل صندوق الفقايات ٥
-	- ٦
١٠٠	المدفأة الكهربائية الإضافية* ^A ٧
٤٠	تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيسر ٨
٢٠	مساحات الزجاج الأمامية ٩
٢٥	مدفأة الوقوف* ١٠
٤٠	مرروحة التهوية ^A ١١
٤٠	تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيمن ١٢
٤٠	مضخة ABS ١٣
٢٠	صمامات ABS ١٤
٢٠	غاسلات المصايب الأمامية* ١٥
١٠	تعديل استواء المصايب الأمامية* ، مصايب الزيتون الأمامية النشطة - * ABL ١٦
٢٠	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) (A) أسفل صندوق الفقايات ١٧

المصهرات العامة، حجرة المحرك يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

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 44-42 هي من النوع "Midi Fuse" ويجب لا يتم استبدالها إلا لدى ورشة.

- المصاهير ١٥-٨ و ٣٤ هي من النوع "JCASE" ، ويجب لا يتم استبدالها إلا لدى ورشة.

- المصاهير ٣٣-١٦ و ٤١-٤٥ هي من النوع "Fuse".

A	الوظيفة
٥٠	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) (A) أسفل صندوق الفقايات ١
٥٠	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) (A) أسفل صندوق الفقايات ٢
٦٠	مصهر رئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية في حجيرة الحمولة ^A ٣



»

A	الوظيفة	
١٠	قابض الصمام الكهربائي في مكيف الهواء (٦، ٤ أسطوانات)، الصمامات (٦٠ لتر، محرك B4204T7 ٥، ٦ أسطوانات)، وحدة التحكم بالمحرك (٦ أسطوانات)، الصمامات الكهربائية (٦ أسطوانات، بدون شاحن توربيني)، محركات بده العرفة، مشعب السحب (٦ أسطوانات، بدون شاحن توربيني)، حساس تدفق كتلة الهواء (محرك B4204T7 ٥، ٤ أسطوانات، بنزين)، حساس مستوى الزيت (٥ أسطوانات، ديزل)	٣٨
١٥	الصمامات (٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر ^B)؛ مضخة الزيت (٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر بنزين ^B)؛ مستشعر لامبدا، المركب (٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر بنزين ^B)؛ مستشعر لامبدا، خلفي (٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر ديزل)	
١٠	مستشعرات لامبدا، أمامي (٤ أسطوانات)، (B4204T7) مستشعر لامبدا (٥ أسطوانات ديزل)؛ وحدة التحكم، غطاء بكرة المشاعع (١٦ لتر ديزل، ٥ أسطوانات ديزل)	٣٩
١٥	مستشعر لامبدا، أمامي (٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر ^B)؛ مستشعر لامبدا، خلفي (٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر بنزين ^B)؛ صمام EVAP (٥ و ٦ أسطوانات، بنزين)؛ مستشعرات لامبدا (٥ و ٦ أسطوانات، بنزين)	

A	الوظيفة	
١٠	الصمامات (١٦٠ لتر بنزين)، مستشعر تدفق كتلة الهواء (١٦٠ لتر، ٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر بنزين ^B)، الترمومترات (٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر بنزين ^B)، صمام EVAP (٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر بنزين ^B)، مضخة التبريد لنظام EGR (٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر ديزل) صمام المنظم، تدفق الوقود (المحرك D4162T)	٣٧
١٥	حساس تدفق كتلة الهواء (٥ أسطوانات، ديزل، ٦ أسطوانات)، صمامات التحكم (٥ أسطوانات ديزل)، الحفارات (٥، ٦، ٧ أسطوانات، بنزين)، وحدة التحكم بالمحرك (٥ و ٦ أسطوانات، بنزين)	

A	الوظيفة	
١٥	قابض الصمام الكهربائي في مكيف الهواء (ليس للحرك ٤، ٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر ^C ، ليس للحرك ٥، ٤ أسطوانات ديزل)، مضخة دعم سائل التبريد (٤، ٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر ديزل)	٣٢
٥	ملف المرحل لمرحل قابض الصمام الكهربائي في مكيف الهواء (بدون ٥ أسطوانات، ديزل)، ملف المرحل لمرحل مضخة سائل التبريد (١٦٠ لتر بنزين (Start/Stop)، ملفات المرحلات في الوحدة الكهربائية المركزية في المنطقة الباردة (Start/Stop) لحبرة المحرك (Start/Stop))	٣٣
٢٠	مرحل بده التشغيل ^A	٣٤
١٠	ملفات الإشعال (١٦٠ لتر بنزين، محرك B4204T7 ٥، ٤ أسطوانات ديزل)؛ وحدة التحكم بالتوهج	٣٥
٢٠	وحدة التحكم بالمحرك (٤، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠ أسطوانات ٢٠٠ لتر ^B)، ملفات الإشعال (٦، ٥، ٤ أسطوانات بنزين)، المكفت (٦، ٧، ٨، ٩، ١٠ أسطوانات)	
١٠	وحدة التحكم بالمحرك (بنزين ما عدا ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠ أسطوانات ٢٠٠ لتر ^C)	٣٦
١٥	وحدة التحكم بالمحرك (١٦٠ لتر ديزل، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠ أسطوانات ديزل)	
٢٠	وحدة التحكم بالمحرك (٤، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠ أسطوانات ٢٠٠ لتر ^B)	

١٠



A	الوظيفة		A	الوظيفة	
٦٠	مروحة التبريد (٦ لتر، ٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر بنزين، ٥ أسطوانات بنزين)	٤٣	١٠	مضخة سائل التبريد (١٦ لتر بنزين (Start/Stop	٤٠
٨٠	مروحة التبريد (٦ أسطوانات، ٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر ديزل، ٥ أسطوانات ديزل)			مضخة سائل التبريد (٥ أسطوانات، بنزين)، سخان تهوية علبة المراافق (٥ أسطوانات، بنزين)، مضخة الزيت لصندوق التروس الآلي (٥ أسطوانات. بنزين (Start/Stop	
١٠٠	التوجيه الكهربائي	٤٤	١٥	ملفات الإشعال (٤ أسطوانات، ٢٠٠ لتر بنزين ^(B))	
A في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop تكون هذا الموضع فارغاً - راجع المصهرات في المقطعة الباردة من مقصورة المحرك (ص. ٣٧). B لا ينطبق على محركات T7 . B4204T7 C مع ذلك، فإنه ينطبق على محركات T7 . B4204T7			٢٠	سخان فلتر дизيل (ديزل)	
معلومات ذات صلة			٥	وحدة التحكم، غطاء المشع الدوار (٥ أسطوانات، بنزين ^(B))	٤١
• المصاہر - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٦٤)			٧.٥	قابض الصمام الكهربائي في مكيف الهواء (٤ أسطوانات، ٢٠٠ لتر بنزين ^(B))	
• المصاہر - في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٦٦)			١٠	سخان تهوية علبة المراافق (٥ أسطوانات ديزل)، مضخة الزيت لصندوق التروس الآلي (٥ أسطوانات ديزل (Start/Stop	
• المصهرات في حجيرة الحمولة (ص. ٣٦٨)			١٥	قابض الصمام الكهربائي في مكيف الهواء (٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر ديزل)؛ وحدة التحكم بالتوهج (٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر ديزل)؛ مضخة الزيت (٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر ديزل)	
			٥٠	مضخة سائل التبريد (٤ أسطوانات ٢٠٠ لتر بنزين ^(B))	٤٢
			٧٠	شماعات التوهج (محركات дизيل)	

A في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop تكون هذا الموضع فارغاً - راجع المصهرات في المقطعة الباردة من مقصورة المحرك (ص. ٣٧).

B لا ينطبق على محركات T7 . B4204T7
C مع ذلك، فإنه ينطبق على محركات T7 . B4204T7

معلومات ذات صلة

- المصاہر - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٦٤)
- المصاہر - في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٦٦)
- المصهرات في حجيرة الحمولة (ص. ٣٦٨)



المصادر - أسفل صندوق القفازات

تعمل المصادرات أسفل صندوق القفازات على حماية نظام المعلومات والتغذية ووظائف المقعد من بين وظائف أخرى.



A	الوظيفة	
٢٠	لوحة التحكم، باب الراكب الخلفي، يساراً	١١
٢٠	بدون مفتاح*	١٢
٢٠	المقعد الكهربائي، جهة السائق*	١٣
٢٠	المقعد الكهربائي جهة الراكب*	١٤
-	-	١٥

A	الوظيفة	
-	-	٥
-	-	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

A	الوظيفة	
٤٠	مصدر رئيسي لوحدة التحكم بالصوت*، مصدر رئيسي للمصادرات ١٦-٢٠: نظام المعلومات الترفيهية	١
-	-	٢
-	-	٣
١٠	تدفئة عجلة القيادة*	٤



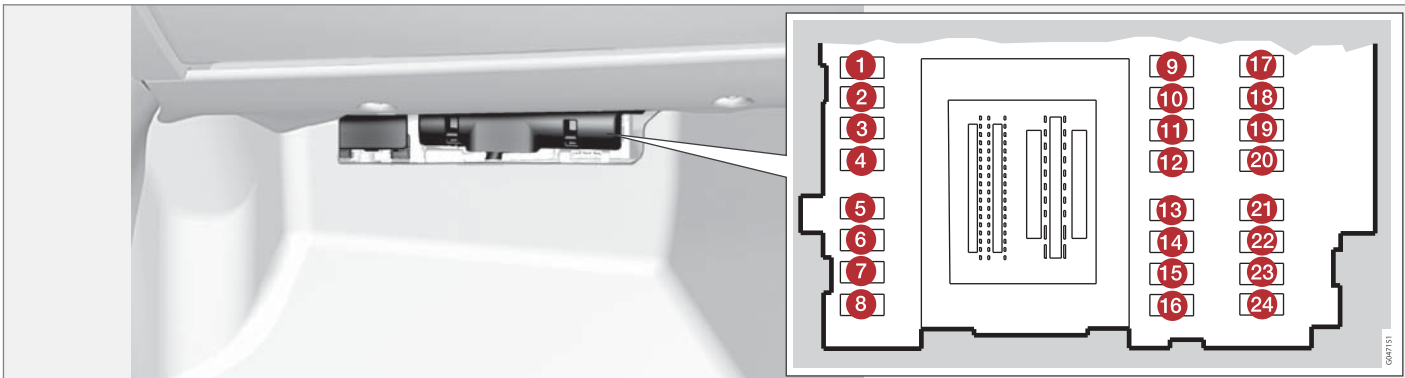
١٠ الصيانة والخدمة

A	الوظيفة	A	الوظيفة		
٥	مساعد الركن*؛ كاميرا الركن وحدة التحكم في قضيب القطر *	٢٨	وحدة أو شاشة التحكم في نظام المعلومات والترفيه A		
١٥	وحدة التحكم في *AWD	٢٩	وحدة التحكم في الصوت (مكبر الصوت)*؛ الصوت الرقمي*؛ التلفاز *		
١٠	الهيكل النشط *Four-C	٣٠	وحدة التحكم في الصوت أو وحدة التحكم ASensus		
A موديلات معينة.		A موديلات معينة.			
معلومات ذات صلة					
• المصهرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٦٠)					
• المصاهير - في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٦٦)					
• المصهرات في حجيرة الحمولة (ص. ٣٦٨)					
• المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك (ص. ٣٧٠)					
٥	نظام الاتصالات المعلوماتية *، البلوتوث (Telematics) *(Bluetooth)	١٩	فتحة السقف*، سقف الإضاءة الداخلية، حساس المناخ*، دامبير محركات رادع الاهتزازات، مدخل الهواء		
-	-	٢٠	فتحة السقف، الكونسول النقفي		
٥	تدفئة المقعد، الأيمن الخلفي *	٢٢	تدفئة المقعد، الأيسر الخلفي *		
١٥	تدفئة المقعد، الأيسر الخلفي *	٢٣	-		
١٥	تدفئة المقعد، جهة الراكب الأمامي *	٢٤	-		
١٥	تهوية المقعد، جهة السائق الأمامي *	٢٥	-		
١٥	تدفئة المقعد، جهة السائق الأمامي *	٢٦	تهوية المقعد، جهة السائق الأمامي *		
١٥	تهوية المقعد، جهة السائق الأمامي *	٢٧	-		



نظام التحذير من الاصطدام من بين وظائف أخرى كذلك.

المصاہر - فی وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات
تعمل المصاہر الموجودة في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات على حماية الوسادة الهوائية ووظائف



A	الوظيفة	
١٠.	فتح القفل، باب صندوق الأمتعة	١١
١٠.	طي مسند الرأس *	١٢
٢٠.	مضخة الوقود	١٣
٥	إنذار مستكشف الحركةُ، لوحة المناخ	١٤
١٥	قفل عجلة القيادة	١٥
٥	صفارة الإنذار *؛ موصل ربط البيانات OBDII	١٦

A	الوظيفة	
١٠.	نظام التحكم في ثبات السرعة التكفي، 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
١٥	غازلات الزجاج الأمامي	١٠

A	الوظيفة	الموضع
١٥	مساحة النافذة الخلفية	١
-	-	٢
٧.٥	الإضاءة الداخلية ولوحة التحكم في باب السائق والتوازن الكهربائية والمقادع الكهربائية *	٣
٥	لوحة العدادات المدمجة	٤



A	الوظيفة	
-	-	١٧
١٠	الوسادات 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	مصباح الفرامل	٢٢
٢٠	فتحة السقف*	٢٣
٥	مانع الحركة	٢٤

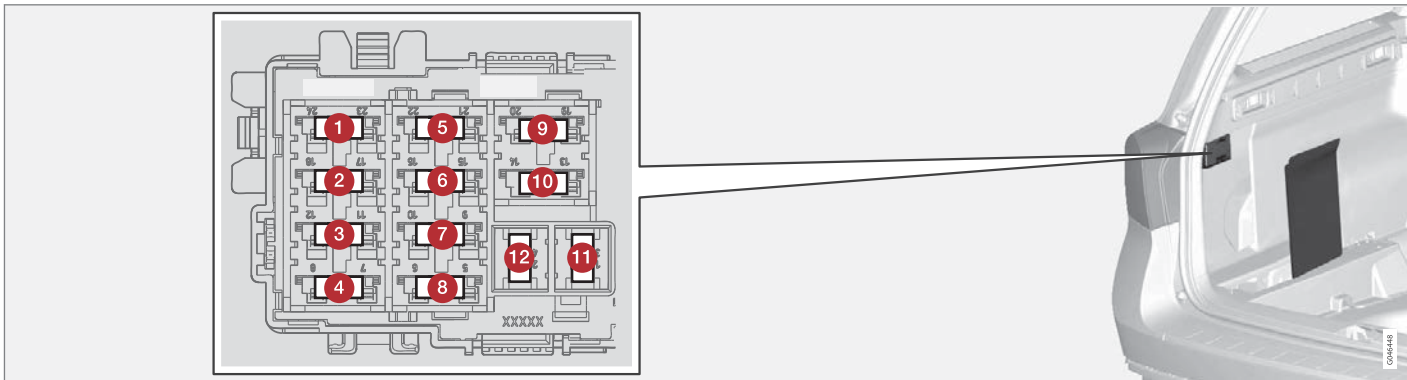
معلومات ذات صلة

- المصهرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٦٠)
- المصاہر - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٦٤)
- المصهرات في حبيرة الحمولة (ص. ٣٦٨)
- المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك (ص. ٣٧٠)

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

**المصهرات في حجيرة الحمولة**

المصهرات في حجيرة الحمولة تعمل على حماية فرامل الوقوف الكهربائية وغيرها.



يوجد صندوق المصاهير خلف الفرش في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى.

A	الوظيفة
٤٠	مقبس المقطورة *١ 11
-	- 12

- معلومات ذات صلة**
- المصهرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٦٠)
 - المصاهير - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٦٤)

A	الوظيفة
-	- 6
-	- 7
-	- 8
-	- 9
-	- 10

A	الوظيفة
٣٠	فرامل الوقوف الكهربائية، يسار 1
٣٠	فرامل الوقوف الكهربائية، يمين 2
٣٠	مزييل صببع الزجاج الخلفي 3
١٥	مقبس المقطورة *٢ 4
٢٠	باب صندوق الأمتعة الكهربائي * 5

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



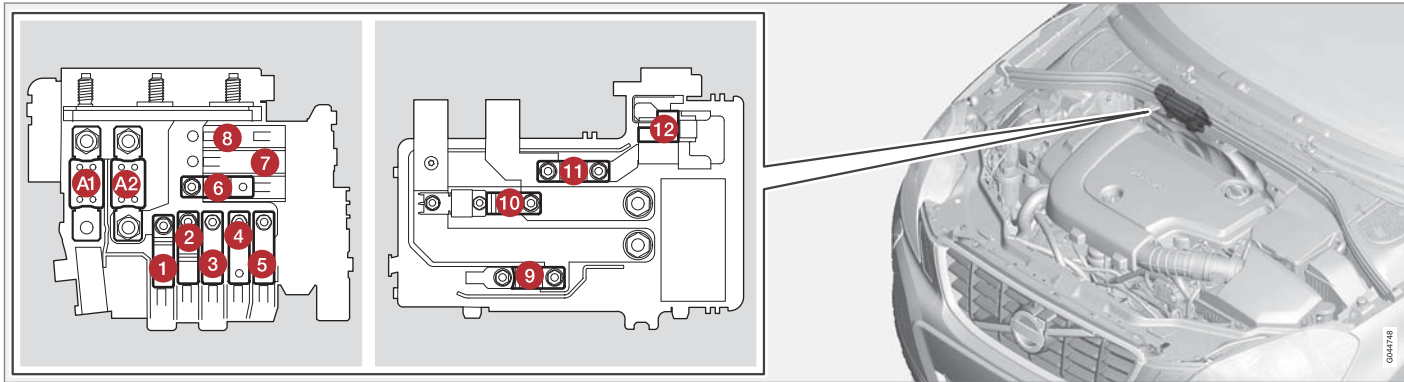
١٠ الصيانة والخدمة

- المصاہر - فی وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات
(ص. ٣٦٦)
- المصہرات فی المنطقہ الباردۃ من مقصورة المحرك
(ص. ٣٧٠)



المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك

تم تركيب المصهرات في المنطقة الباردة من حجيرة المحرك في السيارات المرودة بوظيفة Start/Stop.



مواقع المصهرات لوظيفة Start/Stop.

- المصهرات A1 و A2 هي من النوع "MEGA Fuse" ، ويجب ألا يتم استبدالها إلا لدى ورشة^{١٠}.
- المصهرات 11-1 هي من النوع "Midi Fuse" ، ويجب ألا يتم استبدالها إلا لدى ورشة^{١١}.
- المصهر 12 هو من النوع "Midi Fuse".

لمزيد من المعلومات حول Start/Stop - راجع ص. ٣٦٧.

A	الوظيفة	
١٠٠	المدفأة الكهربائية الإضافية*	١
٥٠	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) أسفل صندوق القفازات	٢
٦٠	المصهر الرئيسي لصندوق المصهرات/ المرحلات أسفل صندوق القفازات	٣
٦٠	المصهر الرئيسي لصندوق المصهرات/ المرحلات أسفل صندوق القفازات	٤

A	الوظيفة	
١٧٥	مصهر رئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية في حجيرة الأمتعة	A1
١٧٥	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) أسفل صندوق القفازات، صندوق المصهرات/المرحلات أسفل صندوق القفازات، الوحدة الإلكترونية المركزية في صندوق الأمتعة	A2

^{١٠} نصائح بالاستعانة بورشة فولفو محمد.

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



١٠ الصيانة والخدمة

الوظيفة	A
٥	مصهر رئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية في حيرة الامتنعة
٦	مرروحة التهوية
٧	-
٨	-
٩	مرحل بدء التشغيل
١٠	دايدود داخلي
١١	بطارية المؤازرة
١٢	الوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) - بطارية دعم الجهد المرجعي، بطارية دعم نقاط الشحن

معلومات ذات صلة

- المصهرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٦٠)
- المصاهير - أسفل صندوق القفارات (ص. ٣٦٤)
- المصاهير - في وحدة التحكم أسفل صندوق القفارات (ص. ٣٦٦)
- المصهرات في حيرة الحمولة (ص. ٣٦٨)

**غسل السيارة**

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساخ. أغسل السيارة في مغسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات.



يحدث عطل في وظيفة المصابيح الأمامية عند اتساخها. قم بتنظيفها بصفة دورية، عند إعادة التزود بالوقود على سبيل المثال.

غسل السيارة الآلي

غسل السيارة في محطة للغسيل الآوتوماتيكي من الطرق السهلة والسريعة لغسل السيارة، إلا أنه لا يمكنها الوصول إلى كل مكان بالسيارة. ينصح بغسل السيارة يومياً للحصول على أفضل النتائج.

ملاحظة

لا ينبغي غسل السيارة إلا بواسطة اليد خلال الأشهر الأولى القليلة. وهذا لأن الطلاء يمكن أكثر ضعفاً عندما يكون جديداً.

الغسيل عالي الضغط

عند استخدام الغسل بضغط عالي، استخدم حركات المسح وتتأكد من عدم اقتراب الفوهه لمسافة نقل عن ٣٠ سم من سطح السيارة (هذه المسافة تتطلب على كل الأجزاء الخارجية). لا تقم بالرش مباشرة على الأقفال.

اختبار الفرامل**تحذير**

قم دائمًا بختبار الفرامل بعد غسل السيارة، بما يتضمن فرامل الوقوف، وذلك لضمان عدم مواجهة الرطوبة والتآكل لبطانات الفرامل وتقليل أداء الكبح.

اضغط برفق على دواسة الفرامل الآن وفيما بعد عند القادة لمسافات طويلة على طرق مطررة أو موحلة. فالحرارة الناجمة عن الاحتكاك تؤدي إلى تسخين بطانة الفرامل وتحقيقها من الماء. قم بفعل الشيء ذاته بعد تشغيل السيارة في أحوال الطقس الرطبة أو الباردة.

القطع البلاستيكية الخارجية والمكونات المطاطية والكسوة
يوصى باستخدام مادة تنظيف خاصة متوفرة لدى وكلاء فولفو من أجل تنظيف الأجزاء البلاستيكية الملونة والمكونات المطاطية

ملاحظة

تجنب استخدام أي مواد تنظيف مسببة للتآكل، بل استخدم الماء وإسفنجية لا تسبب الخدش.

قد تتعارض الإضاءة الخارجية مثل المصابيح الأمامية ومصباح الضباب والمصابيح الخلفية مؤقتاً من التآكل على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التآكل ويخففي عبر بيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

شرفتا الماسحة

تؤدي بقايا الإلaticات أو الأتربة أو الملح على شرفتي الماسحة بالإضافة إلى الحشرات أو اللثاخ مثلاً على الزجاج الأمامي إلى ضعف عمر خدمة شرفتي الماسحة.

للتنظيف:

- اضيّط شرفات الماسحة على وضع الخدمة؛ راجع شرفات الماسحة (ص. ٣٥).

ملاحظة

اغسل شرفات الماسحة والزجاج الأمامي بانتظام باستخدام محلول صابوني فاتر أو شامبو السيارات. تجنب مطلاً استخدام المذيبات القوية.

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 أسلف الهيكل السفلي.

اشطف السيارة بالكامل حتى تتم إزالة الأوساخ غير الثانية، وذلك من أجل الحد من مخاطر الخدوش الناتجة عن الغسيل. لا تقم بالرش مباشرة على الأقال.

عند الحاجة، استخدم مادة مزيلة للدهون إذا كانت الأسطح بها أوساخ كثيرة. لاحظ أنه يجب عدم تعريض الأسطح للتلمس عن طريق الشمس!

اغسل السيارة باستعمال قطعة إسفنجية مع شامبو السيارات وماء فاتر.

انظف ماسحات الزجاج بمحلول صابوني دافي أو شامبو السيارات.

جفف السيارة بواسطة قطعة نظيفة من جلد الشاموا الناعم أو بواسطة مكشطة الماء إذا كنت تحاول تجنب السماع لفطارات الماء بأن تخفف تحتأشعة الشمس القوية، سيتم 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.



١٠ الصيانة والخدمة

- معلومات ذات صلة
- (٣٧٢) غسيل السيارة (ص.

التلميع والتشميع

قم بتلميع السيارة وتشميعها عندما يهت لون الطلاء أو عندما ترغب في إضفاء حماية إضافية للطلاء.
لا تحتاج السيارة للتلميع إلا بعد مرور عام عليها. غير أنه يمكن تشميع السيارة في هذا الوقت. لا تقوم بتلميع وتشميع السيارة تحت أشعة الشمس المباشرة.
اغسل السيارة وخفقها بشكل جيد قبل أن تقوم بتلميعها أو تشميعها. قم بتنظيف بقع الأسفال والقار بواسطة مادة إزالة القار أو كحول أيبيض. ويمكن إزالة البقع الصعبة بواسطة معجون الحك الدقيق المصمم لطلاء السيارات.
ف بالتلمين أو لا ثم قم بالتشميع باستخدام شمع سائل أو صلب. اتبع التعليمات الموجودة على غلاف عليه المنتج بدقة، حيث يحتوي العديد من العمليات على التلميع والتشميع.

واللحى، مثل قوالب الحلى اللامعة. عند استخدام مثل مادة التنظيف تلك، يجب اتباع الإرشادات بدقة.

● مهم

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلميعها.
عند استخدام مزيج للشحم على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجية 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 الألومنيوم المطالية بمادة الكروم.

معلومات ذات صلة

- التلميع والتشميع (ص. ٣٧٣)
- التنظيف من الداخل (ص. ٣٧٤)
- الماء والطبقات المقاومة للأوساخ (ص. ٣٧٤)

● مهم

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلميعها.
عند استخدام مزيج للشحم على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجية غسل ناعمة.
قد يؤدي تلميع حلى الفرش اللامعة إلى اهتراء الطبقة السطحية الناعمة أو تلفها.
 يجب عدم استخدام مادة تلميع تحتوي على مواد كاشطة.

● مهم

ينبغي استخدام معالجة الطلاء التي توصي بها فولفو فقط.
فيتمكن لأنواع المعالجة الأخرى من قبل الحفاظ أو من التسرب أو الوقاية أو منع التسرب بالصالف أو ما شابه ذلك أن تؤدي إلى إتلاف الطلاء. ولا يعطي ضمان فولفو أي تلف يلحق بالطلاء من جراء استخدام مثل هذه المعالجات.



التنظيف من الداخل

لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة الموصى بها من شركة فولفو احرص على النظافة الدوربة للسيارة وتعامل مع أي بقع فور حدوثها للحصول على أفضل النتائج من الاهتمام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

مهم !

- بعض المواد في الملابس الملوثة (مثل الجينز الداكن والملابس المصنوعة من الجلد المزايير) قد تصبح كسوة المقاعد في حال حدوث هذا الأمر، من الهم تنظيف هذه الأجزاء ومعالجتها بأسرع ما يمكن.
- تجنب استخدام مذيبات قوية مثل سائل الغسيل أو البنزين الخام أو الكحول الأبيض لتنظيف الفرش الداخلي، لأن هذا قد يتلف الكسوة بالإضافة إلى تلف المواد الداخلية الأخرى.
- تجنب رش أي مواد تنظيف مباشرةً على المكونات التي تحتوي على أزرار كهربائية وأزرار تحكم، ولكن يمكنك مسح هذه الأجزاء باستخدام قطعة قماش رطبة تحتوي على مادة تنظيف.
- قد تتسبب العناصر الحادة وأشرطة التثبيت Velcro في إتلاف تنجيد الفرش.

كسوة القماش وكسوة السقف

تقم فولفو مجموعة شاملة للعناية بالأقمشة لكسوة القماش وكسوة السقف، والتي إن تم استخدامها وفقاً للتوجيهات فإنها تحافظ على الكسوة. تتوفر منتجات العناية بالكسوة لدى وكل فولفو.

كسوة الجلد

الكساء الجلدي من فولفو معالج للحفاظ على مظهره الأصلي.

كسوة الجلد هي منتج طبيعي يطرأ عليه التغير ويكتسب غشاء أكسيبيتاً ملوثاً مع الوقت. يلزم إجراء تنظيف دوري ومعالجة

مقاومة الصدا

تم إضافة ميزة المقاومة للصدا الكاملة للسيارة في المصانع. حيث تم صنع أجزاء الهيكل من معدن مجلفن. وتحت حماة الهيكل السفلي بمادة مضادة للتآكل مقاومة للبللي. كما تم رش سائل مضاد للصدأ حار ورقيق على الأجزاء المكسوقة والتباشير والأجزاء المغلاقة والأبواب الجانبية.

الغضص والصيانة

يمكن أن تؤدي الأomal والأوساخ إلى الصدا، لذلك من المهم الحفاظ على نظافة السيارة. يجب فحص خاصية مقاومة الصدا بشكل دوري والقيام بعملية تهذيب عند الضرورة لحفظها عليها. لا تتطلب وظيفة الحماية ضد الصدا أي معالجة إضافية للسيارة لمدة ١٢ عام تقريباً، في المظروف العادي. بعد مرور هذه الفترة، يجب معالجة السيارة معالجة إضافية كل ثلاثة سنوات بشكل دوري. تتصبح فولفو بالتجهيز إلى ورشة فولفو معتمدة، إذا احتاجت السيارة لمعالجة إضافية.

معلومات ذات صلة

- **تلف الطلاء (ص. ٣٧٥)**

الماء والطبقة المقاومة للأوساخ

تم معالجة التواخذ بطبقة سطحية لتحسين الرؤية في الأحوال الجوية الصعبة.

الماء والطبقة المقاومة للأوساخ*

يحدث تلف طبيعي بالطبقة المقاومة للماء.



الصيانة:

- لا تقم مطلاقاً 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 الرجاحي بالتلف.
- تتجنب تلف الأسطح الزجاجية عند إزالة الجليد – لا تستخدم إلا مكشطة بلاستيكية لإزالة الجليد.
- يوصى بإجراء المعالجة بواسطة إحدى ماد الصقل الخاصة المتوفرة من وكلاء فولفو لحفظها على الخصائص المقاومة للماء. يجب استخدام تلك المادة للمرة الأولى بعد ثلاث سنوات، ثم استخدامها بشكل سنوي بعد ذلك.

مهم !

تجنب استخدام كاشط ثلج معدني لإزالة الثلوج عن التواخذ. استخدم التندفعة لإزالة الثلوج عن مرآيا الأبواب، راجع التواخذ ومرآيا الأبواب والرؤية الخلفية - التندفعة (ص. ١٠٧).

معلومات ذات صلة

- **غسل السيارة (ص. ٣٧٢)**



تلف الطلاء

يعتبر تلف طلاء جزءاً هاماً في عملية الوقاية من الصدأ وبالتالي يجب فحصه بصفة دورية. وأكثر أنواع تلف الطلاء هي آثار ارتطام الحجارة والخدوش والعلامات على حواف الرفرف والأبواب وواقيات الصدمات.

تحسين تلف الطلاء الطيفي
ولتحذن ظهور الصدأ، يلزم إصلاح الطلاء التالف على الفور.
المواد

- الدهان الأساسي^{٢٢} - بالنسبة لواقيات الصدمات المغطاة بطبقة من البلاستيك، هناك دهانات أساسية لاصقة خاصة متاحة في عبوات رش.
- الطبقة الأساسية والطبقة الشفافة - تتوفران في علب رش أو كأقلام/كتضبان وضع المساس النهائي للطلاء^{٢٣}.
- شريط الطلاء
- لوح الصنفورة الناعمة^{٢٤}.

ازل سجاجيد البطانة عن طريق رفع سجاد البطانة من المثبتات ثم رفعها للخارج.

ضع سجاد الأرضية في مكانها المخصص من خلال الضغط عليها عند كل مسار.

تحذير!

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مغفل، وتحقق قبل الانطلاق أن الممسحة الموجودة قرب مقدمة الساق هي مثبتة ب düzْم وتم تأمينها بالدبابيس بحيث لا تعلق بجانب أو تحت الدواسات.

ننصح باستخدام مادة خاصة لتنظيف القماش لإزالة البقع من على سجاد الأرضية بعد التنظيف بالمكنسة الكهربائية. يجب تنظيف سجاد الأرضية بممواد التنظيف التي ينصح بها وكيل فولفو بها.

- معلومات ذات صلة
- غسيل السيارة (ص. ٣٧٢)

للحفاظ على لون الجلد وخصائصه. تقدم شركة فولفو منتجًا شاملًا لتنظيف ومعالجة كسوة الجلد، مجموعة فولفو للعناية/لتنظيف الجلد التي إن تم استخدامها وفقًا للتعليمات، فإنها تحافظ على الطبقة الواقية للجلد.

للحصول على أفضل نتائج، تتصفح فولفو بالتطبيق واستعمال كريم الحماية مرة إلى أربع مرات في السنة (أو أكثر إذا اقتضت الحاجة). وتتوفر مجموعة العناية/لتنظيف جلد فولفو من وكيل فولفو لديك.

عجلة القيادة المكسوة بالجلد

بحاجة الجلد إلى التهوية ومن ثم؛ تتجنب تغطية عجلة القيادة الجلدية ببلاستيك، وإن؛ 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 الآليات الثقافية أو الآليات الصغيرة، المبللة بقليل من الماء، والتي يوفرها موزع عو فولفو.

لا تقم بکشط البقع أو حكمها. لا تستخدم مططاً مواد إزالة البقع المركزية. تتوفر مادة تنظيف خاصة لدى موزع عو فولفو ويمكن استخدامها لأعمال التنظيف الأكثر صعوبة.

أحزمة الأمان

استخدم الماء مع منظف صناعي. كما أنه يتوفّر لدى وكيل فولفو مادة خاصة لتنظيف القماش. 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.

^{٢٢} إذا لزم الأمر.

^{٢٣} اتبع الإرشادات المصننة بعو فولفو قلم/أصباغ وضع المساس النهائي للطلاء.



▶▶

رمز ملون

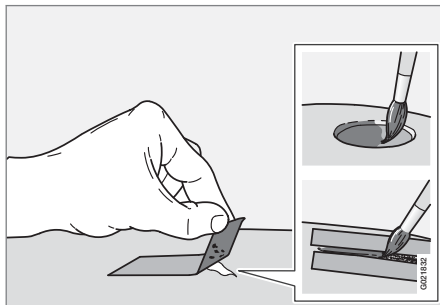
١٠



رمز لون السيارة ①

من المهم استخدام اللون الصحيح. لموقع ملصق الشهادة، راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧٨).

إصلاح الأضرار الطفيفة في الطلاء مثل آثار ارتطام الحجارة والخدوش



ملاحظة

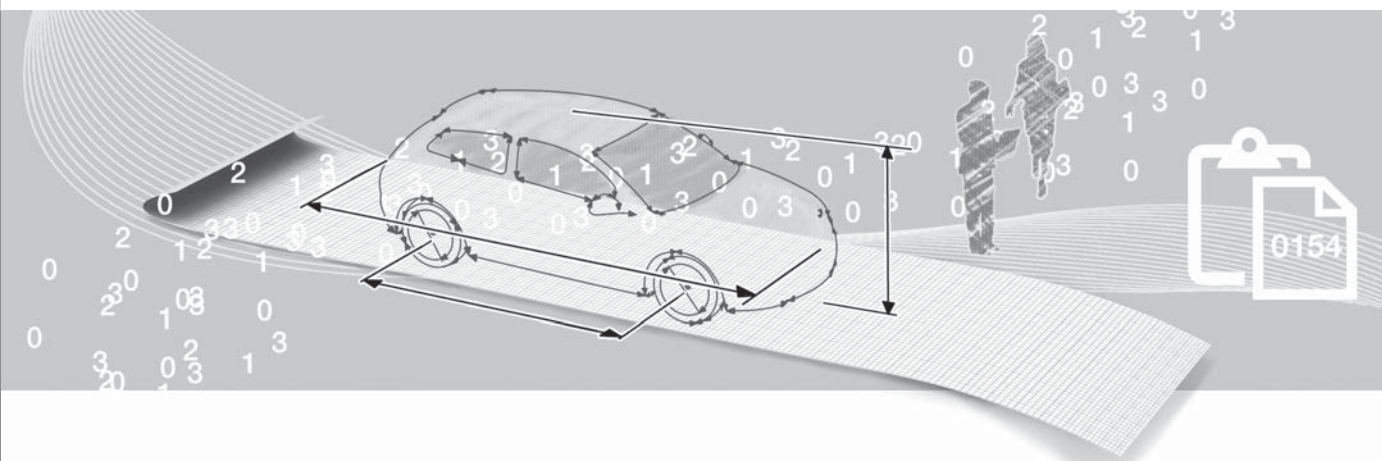
معلومات ذات صلة
مقاومة الصدأ (ص. ٣٧٤)

في حالة عدم اخترق آثار الارتطام بالحجارة حتى تصل إلى المادة الحبيبية المطحونة وبقاء طبقة الطلاء غير التالفة في موضعها، فقم بالملء باستخدام طبقة أساسية وطبقة شفافة بمجرد تنظيف السطح.

ملاحظة

٣٧٦

المواصفات

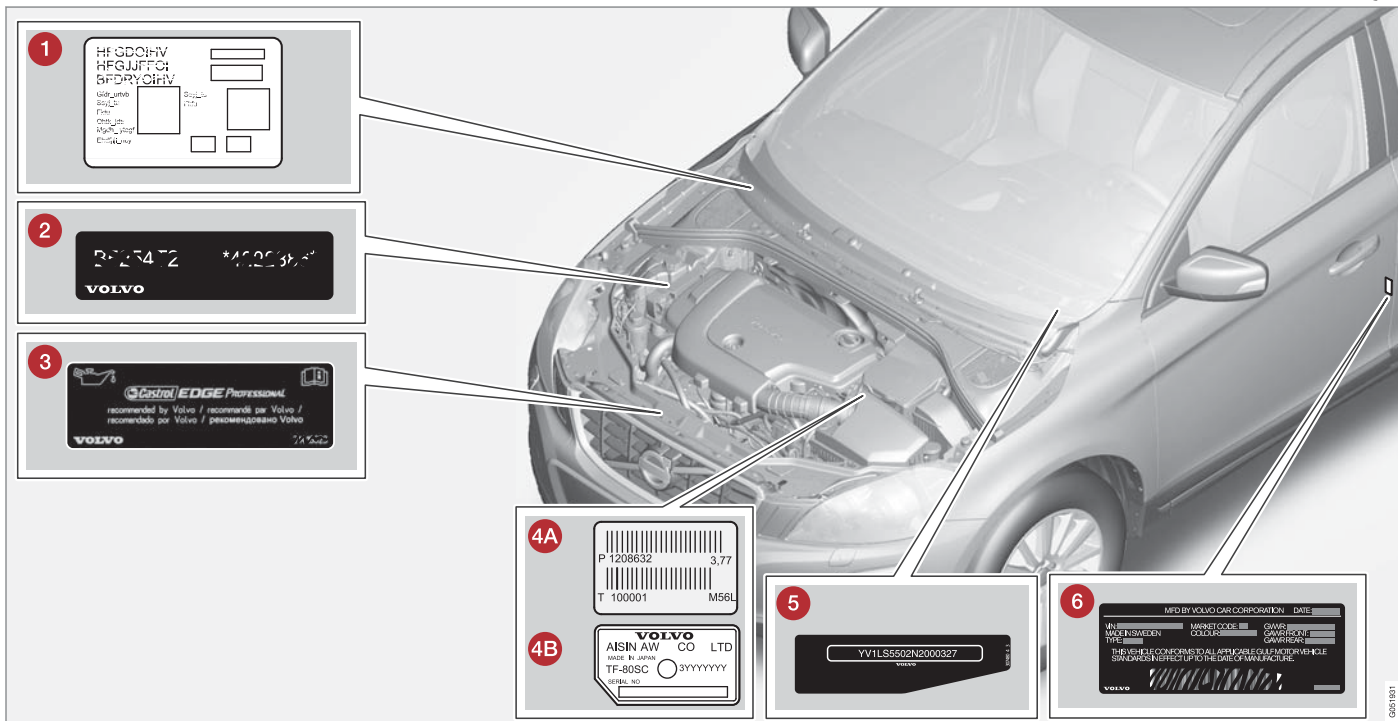


01 10
00 11

تصميمات النوع

يمكن قراءة معلومات عن تصميم النوع ورقم تعرف السيارة وغيرها من المعلومات المميزة للسيارة في الملصق على السيارة.

موقع الملحق





تؤدي معرفة تصميم نوع السيارة وتعريف السيارة وأرقام المحرك إلى تسهيل جميع عمليات الاتصال بموزع فولفو المعتمد بشأن السيارة ووقت طلب قطع الغيار والملحقات.

١ ملصق مdfa التوقف.

٢ رمز المحرك لرقم المحرك المسلسل.

٣ ملصق زيت المحرك.

٤ تصميم نوع صندوق التروس والرقم المسلسل.

A صندوق تروس يدوى

B صندوق تروس أوتوماتيكي

٥ رقم تعريف السيارة. (VIN رقم تعريف المركبة)

٦ 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.

١ ملاحظة

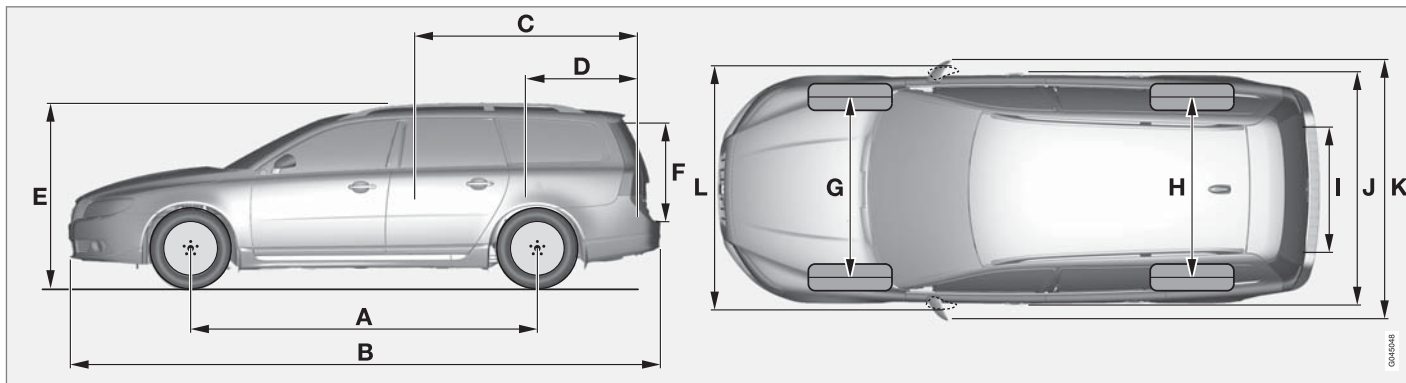
لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لسيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكل ووضع الملصقات بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطابق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصقات الموجودة في سيارتك.

معلومات ذات صلة

- الأوزان (ص. ٣٨٣)
- مواصفات المحرك (ص. ٣٨٧)

الأبعاد

يمكن قراءة أبعاد طول السيارة وارتفاعها وغير ذلك من الجدول.



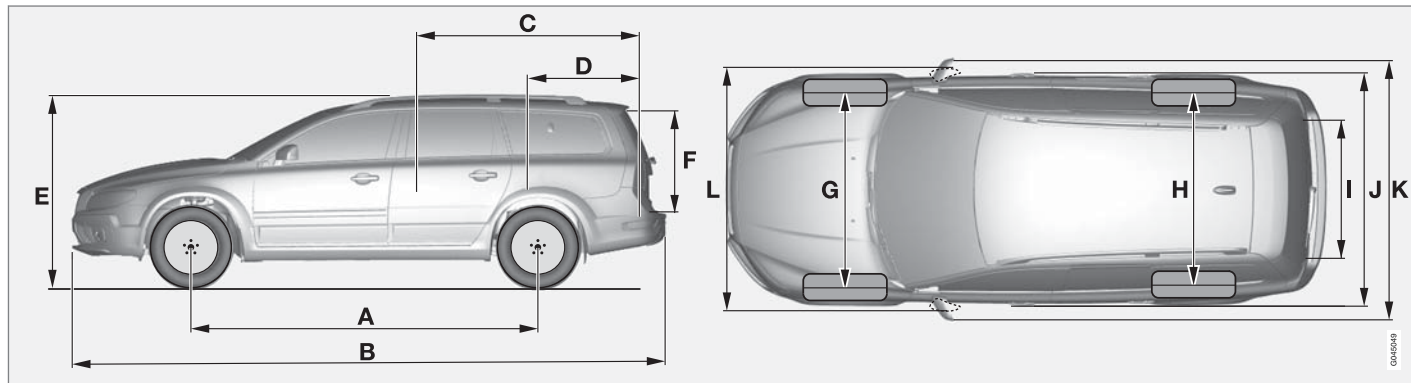
.V70

ملم	الأبعاد	
٢١٦	عرض شاملًا مرايا الأبواب	K
١٩٠٧	عرض متضمنًا مرايا الأبواب المطوية	L

A مع عجلة مقاس ١٦,٥ بوصة و ١٧,٥ بوصة
B مع عجلة مقاس 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)	العرض	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

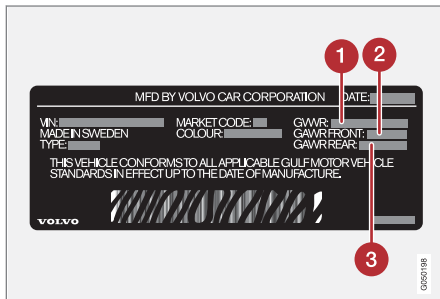


.XC70

البعد	القياس	الرمز
عرض الخلفي	H	A ١٥٨٠
عرض الحمولة، الأرضية	I	B ١٥٧٠
عرض	J	١١٥٣
عرض شاملًا مرايا الأبواب	K	(C) ١٨٧٦ (١٨٧٠)
عرض منضمنًا مرايا الأبواب المطوية	L	٢١١٩

مع عجلة مقاس ١٦,٥٠ بوصة
A
مع عجلة مقاس ١٧,٥٥ بوصة و ١٨,٥٥ بوصة
B
بواسطة نظام القيادة بدون مقاييس
C

البعد	القياس	الرمز
قاعدة العجلات	A	٢٨١٥
الطول	B	٤٨٣٨
طول الحمولة، الأرضية، مقعد مطوي	C	١٨٧٨
طول الحمولة، الأرضية	D	١٠٨٩
ارتفاع	E	١٦٠٤
ارتفاع الحمولة	F	٧٢٤
عرض الأمامي	G	A ١٦١٤ B ١٦٤



للحصول على معلومات حول مكان الملحق، راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧٨).

١ وزن السيارة الإجمالي المسموح به

٢ الح الأقصى المسموح به لحملة المحور الأمامي

٣ الح الأقصى المسموح به لحملة المحور الخلفي

أقصى حملة: انتظِ أوراق التسجيل.

الحمل الأقصى للسقف: ١٠٠ كغم.

معلومات ذات صلة

• سعة القطر وحمل كرة القطر (ص. ٣٨٤)

الأوزان

يمكن قراءة معلومات مثل الحد الأقصى للوزن الإجمالي للسيارة وغيرها على ملصق في السيارة.

يشمل وزن السيارة وهي فارغة كل من السائق وخزان الوقود ملءاً بنسبة ٩٠٪ وكل السوائل.

يؤثر كل من وزن الركاب والتجهيزات وحملة كرة القطر (ص. ٣٨٤) (عند التزويد بمحطورة) في حمل السيارة، ولا يعد جزءاً من وزن الخدمة.

الحملة القصوى المسموح بها = وزن السيارة الإجمالي - وزن السيارة وهي فارغة.

ملاحظة

ينطبق وزن الخدمة الموثق على السيارات في الإصدار القديمي - أي مع عدم وجود معدات أو ملحقات إضافية في السيارة. وهذا يعني أنه بالنسبة لكل ملحق يتم إضافته، تتناقص سعة تحمل السيارة تبعاً لذلك حسب وزن الملحق.

ومن أمثلة الملحقات التي تقلل سعة التحويل مسوبيات معدات الحرارة/قرفة الفرع/الطراز/Summum، إلى جانب الملحقات الأخرى مثل قضيب قطر وحاملات الأمتعة وصناديق السقف والظام الصوتى والمصابيح الإضافية ونظام تحديد المواقع العالمي GPS ومدفع كتلة المحرك الذي تعمل بالوقود وشبكة السلامه والساچايد وغطاء الحمولة والمقادع الكهربائية وما إلى ذلك.

يعتبر وزن السيارة طريقة مؤكدة للتحقق من وزن الخدمة لسيارتك الخاصة.

تحذير

تغير خصائص قيادة السيارة بناءً على نقل تحملها وكيفية توزيع الحمولة.

سعة القطر وحمل كرة القدم

يمكن قراءة معلومات عن سعة القطر وحملة كرة القطر للقيادة مع المقودرة في الجداول.

الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة



ملاحظة
يوصى باستخدام وصلة ربط موازن على دعامة القطر مع المقودرات الأقل وزنًا من ١٨٠٠ كجم.

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	MMT6، بدوي،	B4164T	T4
٧٥	١٦٠٠	MPS6، أوتوماتيكي،	B4164T	T4
٧٥	١٦٠٠	MMT6، بدوي،	B4164T2	T4F
٧٥	١٦٠٠	MPS6، أوتوماتيكي،	B4164T2	T4F
٩٠	١٨٠٠	TG-81SC، أوتوماتيكي،	B4204T11	T5
٩٠	٢٠٠٠	TF-80SC، أوتوماتيكي،	B6304T4	T6 AWD
٧٥	١٣٠٠	MMT6، بدوي،	D4162T	D2
٧٥	١٣٠٠	MPS6، أوتوماتيكي،	D4162T	D2
٧٥	١٦٠٠	M66، بدوي،	D5204T7	D3
٧٥	١٦٠٠	TF-80SD، أوتوماتيكي،	D5204T7	D3
٧٥	١٦٠٠	M66، بدوي،	D5204T3	D4

الحد الأقصى لحمولة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة (كغم)	صندوق التروس	A رمز المحرك	V70 المحرك
٧٥	١٦٠٠	^B TF-80SD / ^C TF-80SC	D5204T3	D4
٩٠	١٨٠٠	M66	D4204T5	D4
٩٠	١٨٠٠	TG-81SC	D4204T5	D4
٩٠	٢٠٠٠	أوتوماتيكي، TF-80SC	D5244T12	D4 AWD
٩٠	٢٠٠٠	أوتوماتيكي، TF-80SC	D5244T17	D4 AWD
٩٠	١٨٠٠	مٰدوي، M66	D5244T11	D5
٩٠	٢٠٠٠	أوتوماتيكي، TF-80SC	D5244T15	D5
٩٠	٢٠٠٠	أوتوماتيكي، TF-80SC	D5244T15	D5 AWD

A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧٨).

B بدرون وظيفة Start/Stop.

C بوظيفة Start/Stop.

الحد الأقصى لحمولة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة (كغم)	صندوق التروس	A رمز المحرك	XC70 المحرك
٥٠	١٢٠٠	الكل	الكل	الكل
٩٠	١٨٠٠	أوتوماتيكي، TF-80SC	B6324S5	3.2 AWD
٩٠	١٨٠٠	أوتوماتيكي، TG-81SC	B4204T11	T5
٩٠	٢٠٠٠	أوتوماتيكي، TF-80SC	B6304T4	T6 AWD

الحد الأقصى لحمولة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوبةة (كغم)	صندوق التروس	رمز المحرك ^A	XC70 المحرك
٧٥	١٦٠٠	M66	D5204T3	D4
٧٥	١٦٠٠	^B TF-80SD / ^C TF-80SC	D5204T3	D4
٩٠	١٨٠٠	M66	D4204T5	D4
٩٠	١٨٠٠	TG-81SC	D4204T5	D4
٩٠	٢١٠٠	M66	D5244T12	D4 AWD
٩٠	٢١٠٠	TF-80SC	D5244T12	D4 AWD
٩٠	٢١٠٠	M66	D5244T17	D4 AWD
٩٠	٢١٠٠	TF-80SC	D5244T17	D4 AWD
٩٠	٢١٠٠	M66	D5244T11	D5 AWD
٩٠	٢١٠٠	TF-80SC	D5244T15	D5 AWD

A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧٨).

B بدون وظيفة .Start/Stop

C بوظيفة .Start/Stop

الحد الأقصى لحمولة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوبةة (كغم)
٥٠	٧٥٠

معلومات ذات صلة

● الأوزان (ص. ٣٨٣)

●قيادة مع مقطورة* (ص. ٢٩٢)

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 (الترات)	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
١:١٠,٠	١,٥٩٦	٨١,٤	٧٩	٤	٥٠٠٠_١٦٠٠/٢٤٠	٥٧٠٠/١٨٠	٥٧٠٠/١٣٢	B4164T	T4
١:١٠,٠	١,٥٩٦	٨١,٤	٧٩	٤	٥٠٠٠_١٦٠٠/٢٤٠	٥٧٠٠/١٨٠	٥٧٠٠/١٣٢	B4164T2	T4F
١:١٠,٨	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢	٤	٤٨٠٠_١٥٠٠/٣٥٠	٥٥٠٠/٢٤٥	٥٥٠٠/١٨٠	B4204T11	T5
١:٩,٣	٢,٩٥٣	٩٣,٢	٨٢,٠	٦	٤٢٠٠_٢١٠٠/٤٤٠	٥٦٠٠/٣٠٤	٥٦٠٠/٢٢٤	B6304T4	T6
١:١٦,٠	١,٥٦٠	٨٨,٣	٧٥	٤	٢٥٠٠_١٧٥٠/٢٧٠	٣٦٠٠/١١٥	٣٦٠٠/٨٤	D4162T	D2
١:١٦,٥	١,٩٨٤	٧٧	٨١,٠	٥	٢٢٥٠_١٥٠٠/٣٥٠	٣٥٠٠/١٣٦	٣٥٠٠/١٠٠	D5204T7	D3
١:١٦,٥	١,٩٨٤	٧٧	٨١,٠	٥	٢٧٥٠_١٥٠٠/٤٠٠	٣٥٠٠/١٦٣	٣٥٠٠/١٢٠	D5204T3	D4
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
١:١٦,٥	٢,٤٠٠	٩٣,٢	٨١,٠	٥	٢٥٠٠_١٥٠٠/٤٢٠	٤٠٠٠/١٦٣	٤٠٠٠/١٢٠	D5244T17	D4



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)	A رمز المحرك	V70 المحرك
١:١٦,٥	٢,٤٠٠	٩٣,١٥	٨١,٠	٥	٣٢٥٠—١٥٠٠/٤٢٠	٤٠٠٠/٢١٥	٤٠٠٠/١٥٨	B D5244T11	D5
١:١٦,٥	٢,٤٠٠	٩٣,١٥	٨١,٠	٥	٣٠٠٠—١٥٠٠/٤٤٠	٤٠٠٠/٢١٥	٤٠٠٠/١٥٨	C D5244T15	D5

A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧٨).

B صندوق التروس البدوي

C صندوق التروس الآلي

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)	A رمز المحرك	XC70 المحرك
١:١٠,٨	٣,١٩٢	٩٦	٨٤	٦	٣٢٠٠/٣٢٠	٦٤٠٠/٢٤٣	٦٤٠٠/١٧٩	B6324S5	3.2 AWD
١:١٠,٨	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢	٤	٤٨٠٠—١٥٠٠/٣٠	٥٥٠٠/٢٤٥	٥٥٠٠/١٨٠	B4204T11	T5
١:٩,٣	٢,٩٥٣	٩٣,٢	٨٢,٠	٦	٤٢٠٠—٢١٠٠/٤٤٠	٥٦٠٠/٣٠٤	٥٦٠٠/٢٢٤	B6304T4	T6 AWD
١:١٦,٥	١,٩٨٤	٧٧	٨١,٠	٥	٢٧٥٠—١٥٠٠/٤٠٠	٣٥٠٠/١٦٣	٣٥٠٠/١٢٠	D5204T3	D4
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
١:١٦,٥	٢,٤٠٠	٩٣,١٥	٨١,٠	٥	٢٥٠٠—١٥٠٠/٤٢٠	٤٠٠٠/١٦٣	٤٠٠٠/١٢٠	D5244T17	D4 AWD

١١ المواصفات

نسبة الضغط	الحجم المزاح (لترات)	الشوط (مم)	التجويف (مم)	عدد الاسطوانات	العزم (نيوتن متر/دورة في الدقيقة)	الخرج (قدرة حسانية/دورة في في الدقيقة)	الخرج (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	^A رمز المحرك	XC70 المحرك
١:١٦,٥	٢,٤٠٠	٩٣,١٥	٨١,٠	٥	٣٢٥٠—١٥٠٠/٤٢٠	٤٠٠٠ / ٢١٥	٤٠٠٠ / ١٥٨	^B D5244T11	D5 AWD
١:١٦,٥	٢,٤٠٠	٩٣,١٥	٨١,٠	٥	٣٠٠٠—١٥٠٠/٤٤٠	٤٠٠٠ / ٢١٥	٤٠٠٠ / ١٥٨	^C D5244T15	D5 AWD

^A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧٨).

^B صندوق التروس البدوي

^C صندوق التروس الآلي

معلومات ذات صلة

- سائل التبريد - الدرجة والحجم (ص. ٣٩٤)
- زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٣٩١)

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. ٣٣٩) على فترات متقاربة عند القيادة لمسافات طويلة:

- عند سحب كرفان أو مقطورة.
 - في المناطق الجبلية.
 - بسرعة عالية.
 - بدرجة حرارة أقل من- ٣٠° م أو أكثر من +٤٠° م.
- كما ينطوي ما ورد أعلاه على مسافات القيادة الأقل في ظل درجات الحرارة المنخفضة.

عند القيادة في ظروف قاسية اختر زيت محرك صناعي، لأنه يزيد من حمأة المحرك.

تصبح فولفو بما يلي:



050000

مهم!

للوفاء بمتطلبات فترات خدمة المحرك، تم تزويد جميع المركبات في المصنع بزيت محرك اصطناعي مركب بشكل خاص. تم اختيار الزيت بناءً على معايير متفق عليها 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 تحاطر 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.

تصبح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٣٩١)
- زيت المحرك - عام (ص. ٢٣٨)



زيت المحرك - الدرجة والحجم
يمكن معرفة نوعية وحجم زيت المحرك لكل نوع
محرك في الجدول.

تنصح فولفو بما يلي:

نوعية الزيت	A المحرك	V70 المحرك
ACEA A5/B5 ال الزوجة: 0W-30 بمعايير جمعية مهندسي السيارات (SAE)	B6304T4	T6
	D5204T7	D3
	D5204T3	D4
	D5244T12	D4 AWD
	D5244T17	D4 AWD
	^B D5244T11	D5
	^C D5244T15	D5



نوعية الزيت	Aرمز المحرك	V70 المحرك
ACEA A5/B5 الزوجة: 5W-30 بمعايير جمعية مهندسي السيارات (SAE) عندقيادة في ظروف قاسية، استعمل زيتاً من النوعية ACEA A5/B5 SAE 0W-30	D4162T	D2
زيت معتمد ومعيناً من المصنع: نوعية الزيت WSS-M2C925-A خيارات الخدمة:	B4164T	T4
ACEA A5/B5 الزوجة: SAE 5W-30	B4164T2	T4F
VCC RBS0-2AE 0w20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4204T11	T5
	D4204T5	D4

A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧٨).

B صندوق التروس البديوي.

C صندوق التروس الآلي.

نوعية الزيت	رمز المحرك	XC70 المحرك
ACEA A5/B5 اللزوجة: 0W-30 بمعايير جمعية مهندسي السيارات (SAE)	B6324S5	3.2 AWD
	B6304T4	T6 AWD
	D5204T3	D4
	D5244T12	D4 AWD
	D5244T17	D4 AWD
	^B D5244T11	D5 AWD
	^C D5244T15	D5 AWD
VCC RBS0-2AE 0w20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4204T11	T5
	D4204T5	D4

A يمكن قراءة رمز المحرك والسكنات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧٨).

B صندوق التروس البدوي.

C صندوق التروس الآلي.

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٩٠.)
- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٣٩.)

السعة (لترات)	المحرك	
٩.٢	B4164T	T4
	B4164T2	T4F
٩.٨	C4164T	T4
	C4164T2	T4F
(D٨,٧) ٨,٣	B4204T11	T5
(D٩,٢) ٨,٩	D4204T5	D4

- A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧٨).
B صندوق التروس الدوبي
C صندوق التروس الآوتوماتيكي
D ينطوي على السيارات ذات المدفأة العاملة بالوقود.

معلومات ذات صلة

- سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٤٢)

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 مزروجاً مع نسبة ٥٠٪ من المياه، انظر العبوة.

السعة (لترات)	المحرك	
١٠.٥	B4162T	D2
١١.١	C4162T	D2
٨.٩	B6324S5	3.2
	B6304T4	T6
	D5204T7	D3
	D5204T3	D4
	D5244T12	D4 AWD
	D5244T17	D4 AWD
	D5244T15	D5
	D5244T11	D5

سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم

يمكن معرفة سائل نقل الحركة الموصى به والحجم اللازم لكل صندوق تروس من خلال قراءة الجدول.

صندوق التروس اليدوي**صندوق التروس اليدوي**

سائل ناقل الحركة المحدد	الحجم (لتر)	صندوق التروس اليدوي
BOT 350M3	١٠.٧ ١٠.٩ تقريرًا ^A (١٠.٤٥ تقريرًا ^A)	MMT6 M66

^A. يسري على المحرك D4204T5

ملاحظة

بخصوص طراز MPS6، يلزم تغيير الزيت في غضون مدة زمنية محددة لإجراء الخدمة. في صناديق التروس الأخرى لا يلزم تغيير زيت صندوق التروس في ظل ظروفقيادة العادية. مع ذلك، قد يستلزم الأمر ذلك في ظل القيادة في الأحوال الشديدة.

صندوق التروس الآلي**صندوق التروس الآلي**

سائل ناقل الحركة المحدد	الحجم (لتر)	صندوق التروس الآلي
BOT 341	٧.٣ تقريرًا	MPS6
AW1	٧.٠ تقريرًا	TF-80SC



سائل ناقل الحركة المحدد	الحجم (لتر)	صندوق التروس الآلي
AW1	٧..٠ تقربياً	TF-80SD
AW1	A ^{٦.٦ تقربياً} B ^{٧.٥ تقربياً}	TG-81SC

A محركات البنزين
B محركات дизيل

ملاحظة

بخصوص طراز MPS6، يلزم تغيير الزيت في غضون مدة زمنية محددة لإجراء الخدمة.

في صناديق التروس الأخرى لا يلزم تغيير زيت صندوق التروس في ظل ظروفقيادة العادية. مع ذلك، قد يستلزم الأمر ذلك في ظل القيادة في الأحوال الشديدة.

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٩٠)
- تصميمات النوع (ص. ٣٧٨)

سائل الغسل - الجودة والحجم

يتم استخدام سائل الغسل مع مساحات الزجاج الأمامية والخلفية للحفاظ على نظافة نوافذ السيارة والمصابيح الأمامية وإضمان رؤية جيدة أثناء القيادة.

نوعية الزيت الموصى بها: سائل الغسل الموصى به من فولفو - مع الحماية من الصقubits في الطقس البارد وفي درجات الحرارة التي تتخلص إلى ما دون نقطة التجمد.

السعة:

- السيارات المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٦,٥ لتر.
- السيارات غير المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٤,٥ لتر.

معلومات ذات صلة

- سائل الغسل - التعبئة (ص. ٢٥٢)
- شفرتا الماسحة (ص. ٣٥٠)
- المساحات والغسيل (ص. ١٠٣)

سائل التوجيه المعزز - الدرجة

سائل التوجيه المعزز هو اسم الوسيط المستخدم في نظام التوجيه الآلي للسيارة.

نوعية الزيت الموصى بها: سائل التوجيه المعزز الذي تتصفح به فولفو.

معلومات ذات صلة

- سائل التوجيه المعزز - المستوى (ص. ٣٤٤)

معلومات ذات صلة

- سائل الفرامل والقابض - المستوى (ص. ٣٤٣)

النوعية الموصى بها: DOT 4
الحجم: ٦,٠ لتر

سائل الفرامل - الدرجة والحجم

الوسيط الموجود في نظام الفرامل الهيدروليكي يسمى سائل الفرامل ويتم استخدامه لنقل الضغط من دواسة الفرامل عبر أسطوانة الفرامل الرئيسية إلى واحد أو اثنين من الأسطوانات الخادمة والتي تعمل بدورها في الفرملة الميكانيكية.

خزان الوقود - السعة

يمكن معرفة سعة خزان الوقود لكل نوع محرك في
الجدول.

نوعية الزيت الموصى بها	الحجم (لتر)	المحرك
الوقود - البنزين (ص. ٢٨٨)	٧٠ تقريرياً	محرك البنزين
الوقود - дизيل (ص. ٢٨٨)	٧٠ تقريرياً	محرك дизيل

معلومات ذات صلة

- مليء الوقود (ص. ٢٨٦)
- مواصفات المحرك (ص. ٣٨٧)

استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون

يمكن أن يتأثر كل من استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون سلباً بواسطة عدة عوامل.

وفيما يلي أمثلة على هذا:

- إذا كانت السيارة مزودة بمعدات إضافية تؤثر على وزن السيارة.
- نمط قيادة السائق.
- إذا حدد العميل محولات أكبر من التي تم تركيبها كمحولات قياسية في الإصدار الأساسي للموديل، فستزيد المقاومة.
- تؤدي السرعة العالية إلى زيادة مقاومة الرياح.
- جودة الوقود وظروف الطريق والمرور والطقس وحالة السيارة.

حتى في حالة استخدام مجموعة تختلف من النماذج المذكورة أعلاه، قد يتحسن استهلاك الوقود بدرجة كبيرة.

i ملاحظة

وتمثل ظروف الطقس القياسية والقيادة مع سحب مقطورة أو القيادة على مرتفعات عالية بالإضافة إلى درجة الوقود عوامل يمكن أن تؤثر على أداء السيارة.

معلومات ذات صلة

- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩١)
- الأوزان (ص. ٣٨٣)

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		الحملة، 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 ^B (كيلوباسكال)			
٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢١٠	٢٣٠	١٦٠ – ٠	225/55 R 16	T6
-	٣٠٠	٣٠٠	٢٨٠	٢٨٠	+ ١٦٠	225/50 R 17	
٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢١٠	٢٣٠	١٦٠ – ٠	235/40 R 18	
-	٣٢٠	٣٢٠	٢٩٠	٢٩٠	+ ١٦٠	235/40 R 19	
٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢١٠	٢٢٠	١٦٠ – ٠	225/55 R 16	D5
-	٢٧٠	٢٧٠	٢٦٠	٢٦٠	+ ١٦٠	225/50 R 17	
٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢١٠	٢٣٠	١٦٠ – ٠	235/40 R 18	
-	٢٩٠	٢٩٠	٢٧٠	٢٧٠	+ ١٦٠	235/40 R 19	

A ECO ضغط	أقصى حمولة		الحملة، ١ إلى ٣ أشخاص		السرعة (كم/ساعة)	مقاس الإطار	V70 المotor
في الأمام/في الخلف (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال) B			
٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢١٠	٢٢٠	١٦٠ — ٤٠	225/55 R 16	T4
-	٢٧٠	٢٧٠	٢٦٠	٢٦٠	+ ١٦٠	225/50 R 17	
٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢١٠	٢٣٠	١٦٠ — ٤٠	205/60 R 16	T5
-	٢٩٠	٢٩٠	٢٧٠	٢٧٠	+ ١٦٠	C205/55 R 17 D215/50 R 17 235/40 R 18 235/40 R 19	
-	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٨٠	إطار احتياطي مؤقت	

A القيادة الاقتصادية

B في بعض البلدان تستخدم وحدة (بار) مع وحدة SI (باسكال); ١ بار = ١٠٠ كيلوباسكال.

C معتقد فقط مع D2 .تنوع الابعاديات المختلفة و D4 .تنوع الابعاديات المختلفة.

D غير مصرح به لمعدل الابعاديات المنخفض T5 ، D2 و D4 ، T4 ، D3 و D4



^A ECO 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 ^B (كيلوباسكال)			
٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢٣٠	٢٣٠	١٦٠ – ٠	215/65 R 16	كل المحركات
-	٢٨٠	٢٨٠	٢٤٠	٢٤٠	+ ١٦٠	235/55 R 17	
-	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٨٠	235/50 R 18	
-	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٨٠	235/45 R 19	
اطار احتياطي مؤقت							

A. القيادة الاقتصادية.

B. في بعض البلدان تستخدم وحدة (بار) مع وحدة SI (باسكال): ١ بار = ١٠٠ كيلوباسكال.

تحذير

يجب عدم استخدام عجلات ١٩ بوصة على سيارات غير مزودة بخيارات شاسية رياضية أو تصميم-R. يُعد استخدام عجلات ١٩ بوصة على سيارات مزودة بشاسيه قياسي خطراً على السلامة، بالإضافة إلى خطر إلحاق الضرر بالمركبة، وهذا ينطبق من خصائص قيادة السيارة.

معلومات ذات صلة

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٠٥)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠٤)
- تصميمات النوع (ص. ٣٧٨)

<p>أماكن التخزين ١٠٦</p> <p>الكونسول النقفي ١٠٧</p> <p>صندوق الفغاز ١٨٦</p> <p>أوضاع التروس اليدوية (Geartronic) ٢٦٤</p> <p>أوضاع المقفاح ٨١</p> <hr/> <p>اتجاه الدوران ٣٠٣</p> <p>استكشاف المشكلات وحلها ٢٠٧</p> <p>تبثيت السرعة التكيفي ٩٠</p> <p>اكتشاف الأنفاق ٢٢١</p> <p>اكتشاف راكبي الدراجات ٣٨١</p> <p>الأبعاد ٣٨١</p> <p>الأبعاد الخارجية ٢٨٥</p> <p>الأسطح الزلقة ٣١٢</p> <p>الإسعاف الأولي ٣٤٤</p> <p>إضاءة أوتوماتيكية، مقصورة الركاب ٩٧</p> <p>إضاءة الاقتراب ١٦٤، ٩٨</p> <p>إضاءة العرض ٨٩</p> <p>إضاءة اللوحة ٩٧</p> <p>إضاءة لوحه العدادات ٨٩</p> <p>اكتشاف الأنفاق ٩٠</p> <p>الضوء العالي/الخفاف ٩١</p>	<p>إعادة ضبط التوازن الآلية ١٢٣</p> <p>إعادة ضبط مرآيا الأبواب ٣٣</p> <p>إعدادات الهيكل ١٦٤، ٩٨</p> <p>إيقاف تشغيل مانع ذراع اختيار التروس ٨٩</p> <p>آلية شد حزام الأمان ٢٥، ٢٦</p> <hr/> <p>أبعاد الإطار ٣٠</p> <p>أثار ارتطام الحجارة والخدوش ٣٧٥</p> <p>أجهزة الطوارئ ٣١٢</p> <p>عدة الإسعافات الأولية ٣١١</p> <p>مثلث التحذير ٣١١</p> <p>أدوات ٨٨</p> <p>أزرار التحكم، أضواء ٣٧٥</p> <p>أعمال الطلاء ٣٧٦</p> <p>التلف والإصلاح ٣٧٦</p> <p>رمز ملون ٣٨٣</p> <p>أقصى حمولة السقف ١٨١، ١٨٠</p> <p>أقال سلامه الأطفال ١٢١، ١١٨</p> <hr/> <p>إحصائيات الرحلة ٦١</p> <p>إصابة لدى الركبة، WHIPS ٦٣</p> <p>إضاءة الاقتراب ٦٤</p> <p>إضاءة العدادات، راجع "الإضاءة" ٦٥</p> <p>إضاءة العرض ٦٦</p> <p>إضاءة اللوحة ٦٧</p> <p>إضاءة الوصول إلى المنزل ٦٧</p> <p>إضاءة تناسب الحالة المزاجية ٦٧</p> <p>إطارات ٦٨</p> <p>إصلاح الثقب ٦٩</p> <p>اتجاه الدوران ٦٣</p> <p>الإطارات الشتوية ٦٧</p> <p>الصيانة ٦٧</p> <p>الضغط ٦٤</p> <p>المواصفات ٦٠</p> <p>عمق المدارس ٦٧</p> <p>مؤشرات اهتماء المدارس ٦٣</p> <p>مراقبة ضغط الإطارات ٦٨، ٣١٥، ٣١٣</p> <p>إطارات يمكن السير عليها أثناء تفريغها من الهواء (SST) ٦٧</p> <p> إطار الجلة، الأبعاد ٦٥</p> <p>إطقاء المحرك ٦٢</p> <p>إعادة التجديد ٦٠</p> <p>إعادة ضبط، عداد مسافرات الرحلة ٦١</p>
--	--

التحكم في المناخ	٣٤٨	مؤشرات الاتجاه، الأماكن	٨٩	تعديل إستواء المصايب الأمامية
إعدادات شخصية	٣٤٩	مرأة الزينة	٩٦	عناصر التحكم
التحكم في درجة الحرارة	٣٤٩	الأوزان	٩٦	في مقصورة الركاب
المستشعرات	٣٨٣	وزن الخدمة	٣٥٠	مصابيح، المواقف
تنظيم أوتوماتيكي	٢٩٠	إيثانول الحيوي E85	٩٠	مصابيح التشغيل في النهار
درجة الحرارة الفعلية	٣٠٠	الاسترداد	٩٣	مصابيح الزينون الأمامية النشطة
علم	٢٨٥	الانزلاق	٨٩	مصابيح الوضع/الوقوف
التحكم في درجة الحرارة	١٧٣، ١٧٢، ١٧١	البدء بدون مفاتح (قيادة بدون مفتاح)	٩٤	مصابيح الضباب الخلفي
التحكم في مغادرة حارة السير	٢٣٢، ٢٣١	٢٥٢، ١٧٤	٩٦	الإضاءة الداخلية، راجع "الإضاءة"
التحميل			٣٠٧	الإطارات الشتوية
حمل السقف	٣٥٣	البطارية	٣١٧	الإطارات المتقوية التي يمكن السير بها
حملة طويلة	٣٥٤	الرموز على البطارية		
صندوق الأمتعة	٣٥٣	الصيانة		
علم	٣٥٦	بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى	٣٧	أقل سلامة الأطفال
نقاط التثبيت	٣٥٤	رموز التحذير	٣٧، ٣٢	السلامة
التدفئة	١٧٠	مفاتح التحكم عن بعد PCC/...	٤٤	الموضع في السيارة
الرجاج الأمامي	١٠٨	اليوصلة	٢٢	مقاعد الأطفال والوسادات الهوائية الجانبية
المقاعد	١٠٩	المعابر	٤٤	مقد الطفل والوسادة الهوائية
النافذة الخلفية	٨٧	البوق		
عجلة القيادة	٢٢٠، ٢١٩	التحذير من الاصطدام	٣٤٥	الإنارة، استبدال اللمنية
مرآيا الأبواب والرؤية الخلفية	١٣٢	التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC	٣٤٩	إضافة لوحة الأرقام
التزود بالوقود	١٨٦	التحكم بالانزلاق		الضوء الخافت (السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجينية)
التعينة	١٨٦	التحكم بالسحب	٣٤٦	الضوء العالى (السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجينية)
غطاء الوقود	١٨٦	التحكم في الدوران	٣٤٧	الضوء العالى (السيارات المزودة بمصابيح زينون أمامية نشطة)
غطاء خزان الوقود	١٨٦		٣٤٧	حامل المصباح، في الخلف
غطاء خزان الوقود، الفتح اليدوى			٣٤٨	صندوق الأمتعة
التشميم			٣٤٩	

العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة																																																																																																																						
الضوء العالي، التشغيل الأوتوماتيكي.....	٩٢	الضوء العالي الأوتوماتيكي.....	٩٢	الرسائل والرسائل		التنظيف		أحزمة الأمان.....	٣٧٥	الحواف.....	٣٧٣	الغسل الأوتوماتيكي للسيارة.....	٣٧٢	الفرش.....	٣٧٤	غسيل السيارة.....	٣٧٢	التهوية.....	١٢٩	التوسيم البيئي، FSC، دليل المالك.....	٢١	الوصيات خاللقيادة.....	٢١	الحماية من الانشار، فتحة السقف.....	١١	الحادث، راجع "التصادم".....	٣٦	الحواف.....	٣٧٣	التنظيف.....	٣٧٣	الخرج.....	٣٨٧	دفع بجميع العجلات (AWD).....	٢٦٥	دفع بجميع العجلات (AWD).....	٢٦٥	الديزل.....	٢٨٨	الرسائل في BLIS.....	٢٤٤	الرسائل والرسوم.....	٢٠٨	تشغيل السرعة التكيفي.....	٣٧٥	تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية.....	٢٢٦، ٢١٨	الزجاج.....	٢١	مصفح/معزز.....	٢١	الزجاج الأمامي.....	٢٨٥	الزجاج.....	١٢٩	التجفف.....	١٣٦، ١٠٧	الزجاج الأمامي عاكس الحرارة.....	١٦	الزجاج الرقائق.....	٢١	الزيت، راجع كذلك "زيت المحرك".....	٣٩١، ٣٩٠	الساعة، ضبط.....	٦٨	السخان الإضافي.....	١٤٦	كهرباء.....	١٤٧، ١٤٦	السخونة الزائدة.....	٢٩٢	السوائل والزيوت.....	٣٩٧، ٣٩٥، ٣٩٤	الشبكة الواقية.....	١٥٨	الصيانة.....	٣٧٤	مقاومة الصدأ.....	٢٢٦، ٢١٨	الضباب.....	١٢٦	التواجد عند التواجد.....	١٤٥	تكثيف في المصابيح الأمامية.....	٣٧٢	الضوء العالي/الخفاف، راجع "الإضاءة".....	٩١	التنظيف		أحزمة الأمان.....	٣٧٥	الحواف.....	٣٧٣	الغسل الأوتوماتيكي للسيارة.....	٣٧٢	الفرش.....	٣٧٤	غسيل السيارة.....	٣٧٢	التهوية.....	١٢٩	التوسيم البيئي، FSC، دليل المالك.....	٢١	الوصيات خاللقيادة.....	٢١	الحماية من الانشار، فتحة السقف.....	١١	الحادث، راجع "التصادم".....	٣٦	الحواف.....	٣٧٣	التنظيف.....	٣٧٣	الخرج.....	٣٨٧	دفع بجميع العجلات (AWD).....	٢٦٥	دفع بجميع العجلات (AWD).....	٢٦٥	الديزل.....	٢٨٨	الرسائل في BLIS.....	٢٤٤	الرسائل والرسوم.....	٢٠٨	تشغيل السرعة التكيفي.....	٣٧٥	تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية.....	٢٢٦، ٢١٨	الضباب.....	١٢٦	التواجد عند التواجد.....	١٤٥	تكثيف في المصابيح الأمامية.....	٣٧٢	الضوء العالي/الخفاف، راجع "الإضاءة".....	٩١

٣٥٨	المصاہر.....	٢٧٧	نظام الفرامل المانعة للانغلاق، ABS.....
٣٦٦، ٣٦٤	أسفل الدرج الأمامي.....	٢٧٨	نظام مساعدة فرملة الطوارئ، EBA.....
٣٥٨	استبدال.....	٢٧٩	الفرامل اليدوية.....
٣٧	بدء التشغيل/التوقف.....	٢٨٤	القطر.....
٣٦٨	صندوق الأمتعة.....	٢٨٤	حافة القطر.....
٣٥٨	علم.....	٢٨٤	سعه القطر.....
٣٦	مقدورة المحرك.....	١٠١	الكونسول النفقي.....
٣٧	منطقة باردة.....	١٠٢	مقبس ١٢ فولت.....
٨٢	المقاعد.....	١٠٣	ولاعة السجانير والمنفضة.....
١٣٣	التدفئة.....	٢٧٤	الماء والطبيقة المقاومة للأوساخ.....
٨٣	الطاقة.....	٢٧٤	المساحات والغسل.....
١٣٤	تهوية المقاعد الأمامية.....	٢٧٥	المحرك.....
٨٣	خض مسدن الظهر الأمامي.....	٢٧٦	البدء.....
٨٥	خض مسدن الظهر الخلفي.....	٢٧٦	السخونة المفرطة.....
٨٥	مساند الرأس، في الخلف.....	٢٧٦	بدء تشغيل/إيقاف.....
١٥٢	المقبس الكهربائي.....	١٤٣	تطليل.....
١٥٦	صندوق الأمتعة.....	٢١٢	المدفع العاملة بالوقود.....
٨٢	المقد، راجع "المقاعد".....	١٤٣	الموقت.....
١٣٣	المقد الخلفي.....	٢١٢	المرفاع.....
٨٣	التدفئة.....	١٣٥	المروحة.....
٨٣	المقد الكهربائي.....	٢٥٦	وحدة التحكم الإلكترونية في درجة الحرارة (ECC).....
١٢٨	المواد التي تؤذى مرضى الحساسية والربو.....	٣٤٥، ٣٤٤	المساعدة على بدء التشغيل.....
٢٤٥	الموافقة على النوع.....	٣٤٥	المسح المنقطع.....
١٨٤	نظام المرآفة.....	٣٤٨	المصالح، راجع "الإضاءة".....
١٠٧	نظام المفاتيح في جهاز التحكم عن بعد.....	٩٣	المصالح الأمامية.....
	النافذه الخلفية.....		المصالح الخلفية.....
	التدفئة.....		موضع.....
			المصالح المنعطفات النشطة (ABL).....
			نظام الفرامل المانعة للانغلاق، ABS.....
			نظام مساعدة فرملة الطوارئ، EBA.....
			الفرامل اليدوية.....
			القطر.....
			حافة القطر.....
			العقل.....
			الإيقال.....
			فتح القفل.....
			العقل/فتح العقل.....
			الداخل.....
			باب صندوق الأمتعة.....
			صندوق الفقازات.....
			العقل السري.....
			العقل - بدون مفاتيح.....
			القوانين.....
			لوحة العدادات المدمجة.....
			نظرة عامة على القوانين.....
			القيادة.....
			أثناء فتح باب صندوق الأمتعة.....
			مع مطرورة.....
			نظام التبريد.....
			القيادة الاقتصادية.....
			القيادة خلال الشتاء.....
			القيادة دون مفاتيح.....
			القيادة في الماء.....

١٩٠ استعادة السرعة المحددة ١٩٠ تعطيل ١٩٠ تثبيت السرعة التكيفي ١٩٩ إدارة السرعة ٢٠٠ إعداد الفترة الزمنية الفاصلة ٢٠١ إيقاف التشغيل بشكل مؤقت ٢٠٧ استكشاف المشكلات و حلها ٢٠٢ التجاوز ١٩٦ الوظيفة ٢٠٢ تعطيل ٢٠٤ تغيير وظيفة تثبيت السرعة ٢٠٤ مستشعر الرادار ١٩٨ نظرة عامة ٢٠١ وضع الاستعداد ٢١٩ تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية ٢١٠ تحذير المسافة ٢١٢ الرموز والرسائل ٢١١ المحدوديات ٣٦ تصادم تصليح القوب الطارئة ٣٢٣ إعادة التأكيد ٣٢١ العدل ٣٢٤ نفخ الإطارات ٣٧٨ تصميمات النوع ٨٩ تعديل استواء المصابيح الأمامية ٣٠٦ تقييم السرعة، الإطارات ٣٧٢ تكتيف في المصابيح الأمامية	١٧٧ القفل/فتح القفل ١٧٨ فتح ١٧٨ باب صندوق الأمتعة الآلي ٢٥٣ بدء التشغيل عن بعد - ERS ٢٦٧ بدء تشغيل/إيقاف ٢٦٨ الوظيفة والتاشغيل ٢٦٩ لا يوقف المحرك ٣٠٧ براغي العجلة ٣٠٧ قابل للقفل ٣٠٧ براغي العجلة القابلة للقفل ٣٢٢ برنامج الخدمة ٣٥٣، ٢٨٤ بطارية ٢٨٤ فرط التحميل ٣٧٤ بقع ٨٧ بوق	٣٧٤ القفل/فتح القفل ٢٥٨ باب صندوق الأمتعة الآلي ٣٧٤ النواخذ، الرؤية الخلفية و مرايا الأبواب ١٠٥ النواخذ الكهربائية ١٨٦ الهيكل النشط - FOUR-C ٣٨٣ الوزن الإجمالي للسيارة ٣٥، ٣١ الوسائد الجانبية، SIPS ٢٨ الوسادة الهوائية ٢٩ تشغيل/إيقاف تشغيل، مفتاح باكوس (PACOS) ٣٥، ٢٩، ٢٨ جانب الراكب ٣٥، ٢٨ جانب المسائق ٢٩٠، ٢٨٨، ٢٨٧ الوقود ٣٩٩ استهلاك الوقود ٣٠٤ اقتصاد الوقود ٢٨٩ مرشح الوقود ٣٩٩ انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO ₂) ٣٩٩ انبعاثات ثاني أكسيد الكربون	النظام خطوة رشقة النقل النواخذ، الرؤية الخلفية و مرايا الأبواب النواخذ الكهربائية الهيكل النشط - FOUR-C الوزن الإجمالي للسيارة الوسائد الجانبية، SIPS الوسادة الهوائية تشغيل/إيقاف تشغيل، مفتاح باكوس (PACOS) جانب الراكب جانب المسائق الوقود استهلاك الوقود اقتصاد الوقود مرشح الوقود انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) انبعاثات ثاني أكسيد الكربون
ت			
١٦٣ تأكيد القفل ٢١٥ تتبع الخطأ في مستشعر الكاميرا ١٠٠ تثبيت الأحمال (التحميل) تثبيت السرعة ١٩٣ إدارة السرعة ١٩٤ إيقاف التشغيل بشكل مؤقت باب صندوق الأمتعة إغلاق الطاقة		
ب			
..... باب صندوق الأمتعة إغلاق الطاقة			

٢١ دليل المالك، التوسيم البياني.....

دiesel

٢٨٩ نفاذ الوقود.....

ذ

٦٦٢ ذاكرة مفتاح السيارة.....

ر

١١٣ رسائل.....

رسائل الخطأ

٢٠٨ تثبيت السرعة التكيفي.....

٢٣٤ تحذير مغادرة حارة السير.....

٢٨٠، ٢٠٨ راجع "الرسائل والرموز".

٢٣٠ نظام التحكم في تنبيه السائق.....

٢٤٤ رسائل الخطأ في BLIS.

٣٧٦ رمز اللون، الطلاء.....

٣٧٦ رمز ملون، طلاء.....

رموز

٦٢، ٦٠ رموز التحذير.....

٦٤، ٦٢، ٦٠ رموز التحكم.....

٦٥، ٦٢، ٦٠ رموز التحذير.....

٦٤، ٦٢، ٦٠ رموز التحكم.....

١٥٦ حجرة الحمولة.....

الشكة الواقعية

غطاء الحمولة.....

٢٣ حزام الأمان.....

آلية شد حزام الأمان.....

٢٦ التركيب.....

٢٤ الحمل.....

٢٥ المقعد الخلفي.....

٢٤ فك.....

٢٥ منبه حزام الأمان.....

٢٩٩، ٢٩٤ حلقة القطر.....

٢٩٤ المواصفات.....

٢١٩ حماية المشاة.....

٣٨٣ حمولة السقف، أقصى وزن.....

خ خزان الوقود.....

٣٩٨ مستوى الصوت.....

ث

درجة الحرارة.....

درجة الحرارة الفعلية.....

درجة حرارة المحرك مرتفعة.....

٦٣ دليل الطاقة.....

١٣٦ تكييف الهواء.....

٣٧٣ تلميع.....

٣٧٣ تنظيف الهواء.....

١٢٩، ١٢٨، ١٢٧ تصوير الركاب.....

مواد.....

١٢٩ توزيع الهواء.....

١٣٧ إعادة تدوير.....

١٣٩ الجدول.....

١٦ جهاز مرسل مستجيب.....

٢٦ جيروترونيك (الكترويدوي).....

ح حاجب الشمس، فتحة السقف.....

١٢٣، ١١٩، ١١٦، ١١٥ حاسوب الرحلات.....

١٠٥ حامل الحقائب.....

٣٣٦ حجرة المحرك.....

٣٣٦ زيت.....

٣٣٦ سائل التبريد.....

٣٤٤ سائل التوجيه المعزز.....

٣٣٦ نظرة عامة.....

٣٣٢ حجز الخدمة والإصلاح.....

ز

زر المعلومات، PCC.....	١٦٦
زيت المحرك.....	٣٩٠، ٣٣٨
الدرجة والحجم.....	٣٩١
ظروفقيادة القاسية.....	٣٩٠
مرشح.....	٣٣٨
زيت ناقل الحركة.....	٣٩٥
مستوى الصوت والدرجة.....	٣٩٥

س

سائل التبريد.....	٣٤٤
سائل التبريد، فقد وملء.....	٣٤٢
سائل التجوجه المعزز.....	٣٩٧
الدرجة.....	٣٥٢
سائل الشطف، إضافة.....	٣٥٢
سائل الفرامل.....	٣٩٧
الدرجة والحجم.....	٣٤٣
سائل الفرامل والقابض.....	٣٢٤
سائل منع التسرب.....	٣٥٣
ستائر الحماية / ستائر القابلة للانفصال.....	٣٥٣
سجادات الزينة.....	١٥٢

ش

شاشة المعلومات.....	٦٠.٠٩
شفرونا الماسحة.....	٣٥٠
استبدال.....	٣٥١
استبدال، النافذة الخلفية.....	٣٥٢
التنظيف.....	٣٥٣
وضع الخدمة.....	٣٥٤
رسان المحرك ومقصورة الراكب	
الرسائل.....	١٤٠
الموقف.....	١٤٣
رسان كلثة المحرك وسخان مقصورة الركاب	
تشغيل مباشر.....	١٤٢
توقف فوري.....	١٤٣
سطح مقاوم للماء، التنظيف.....	٣٧٤
سعة القطر وحمل كرة القطر.....	٢٨٤
سن المفتاح.....	١٦٨، ١٦٧
سوائل، الساعات.....	٣٩٨، ٣٩٧، ٣٩٥، ٣٩٤
سيارة موصلة بالإنترنت.....	
جز الخدمة والإصلاح.....	٣٢٢

ص

ضبط خصائص القيادة.....	٢٤٥، ١٨٦
ضبط عجلة القيادة.....	٨٦
صندوق الأمتعة	
الإضاءة.....	٩٦
نقط الشتت.....	١٥٠
صندوق التروس	
أوتوماتيكي.....	٢٦٢، ٢٥٩
يدوي.....	٢٥٨
صندوق التروس Powershift	
أوضاع التروس اليدوية (Geartronic).....	٢٦٠
القطر والنقل.....	٢٩٨
مقطورة	
صندوق القفازات.....	١٥١
الإغلاق.....	١٧٧
صندوق المصهرات	
صندوق المصهرات/المرحلات، انظر المصهرات.....	٣٥٩
صوت التحذير	
نظام التحذير من الاصطدام.....	٢٢٢
ضبط خصائص القيادة.....	٢٤٥، ١٨٦
ضبط عجلة القيادة.....	٨٦

١٢

٢٧٩	فرامل الوقوف.....
	فرامل الوقوف الكهربائية.....
٢٧٩	فولتية البطارية منخفضة.....
٣٧٤	فرش الجلد، إرشادات الغسيل.....
٣٧٤	فرش السيارة.....
٢٦٦	فرملة المحرك، أوتوماتيكي.....
١٠٤	فوهات الغاسلة، تدفئة.....
١٠٤	فوهات الغاسلة الساخنة.....

ق

	قضيب القطر.....
٢٩٥	قابل للفصل، التركيب.....
٢٩٧	قابل للفصل، الفك.....
٢٩٤	قضيب القطر، راجع "أجهزة القطر".....
	قضيب القطر - يمكن فصله.....
٢٩٧، ٢٩٥	الملحقات/إزالة.....
	قضيب قطر قابل للفصل.....
٢٩٤	كتزير.....
	قفل الأمان.....
٣٧	الأطفال.....
٢٤٧	قفل الكحول.....
٢٥٢	قفل عجلة القيادة.....
٢٤٥	قرة التوجيه، مرتبطة بالسرعة.....

٩٩	ضبط نمط المصابيح الألمانية.....
٩٩	مصابيح أمامية هالوجينية.....
٩٩	مصابيح المنعطفات النشطة.....
٤٠٠	ضغط ECO.....
٩٤	ضوء الفرامل.....

ع

٨٦	عجلة القيادة.....
٨٧	التدفق.....
٨٦	ضبط عجلة القيادة.....
٨٧	لوحة المفاتيح.....
٨٧	محرك التوجيه.....
١٢١، ١١٨	عدد مسافات الرحلة، إعادة ضبط.....
٦٧	عدد مسافة الرحلة.....
٣٢٠، ٣١٩	عدة إصلاح العجلة عند الطوارئ.....
٣١٢	عدة الإسعافات الأولية.....
	عدة طوارئ لتصليح القرب.....
٣٢٤	سائل منع التسرب.....
٣٢٠	موقع.....
٣٢١	نظرة عامة.....
٣٤١، ٣٤٠	عصا القياس، إلكترونية.....
٣٠٧	عمق المدارس.....

ف

١٧٥	من الخارج.....
١٧٦	من الداخل.....
١٧٣	فتح القفل - بدون مفاتيح.....
١٧٣	فتح القفل بواسطة سن المقماح.....
	فتحة السقف.....
١١٠	الحماية من الانحراف.....
١١٠	حاجب الشمس.....
١٠٩	فتح وإغلاق.....
١١٠	وضع التهوية.....
١٠٩	فتحة السقف الكهربائية.....
٣٣٨	فحص مستوى زيت المحرك.....
٢٧٨، ٢٧٧، ٢٧٦	فرامل القدم.....

١٩٣	مثبت السرعة.....	٢٥٨	مساعد اختيار الترس - GSI.....
٢١١	مثلك التحذير.....	٢٩٣	مقطورة.....
١٢٨	مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP).....	١٦٣	مانع الحركة.....
٨٧	محرك التوجيه على عجلة القيادة.....	١٨٦	نظام الاستقرار.....
٢٨٩	محول حفار.....	١٧٩	وضع الإقفال الشامل.....
٢٩٨	الاسترداد.....	١٨٠	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت.....
٢٩٤	مخفف الاهتزاز.....	١٧٩	إيقاف تشغيل.....
٢٠٥، ١٤١	مدفأة مجموعة المحرك.....		
١٤١	مدفأة مقصورة الراكب.....		
١٠٨	مرآء الرؤية الخلفية الداخلية.....	١٦٦	مؤشرات الإضاءة، PCC.....
١٠٨	التعتيم الآوتوماتيكي.....	٩٥	مؤشرات الاتجاه.....
١٥٢، ٩٦	مرآء الزينة.....	٣٠٣	مؤشرات اهتزاء الماس.....
٣١٨، ٣١٥، ٣١٣	مراقبة ضغط الإطار.....	٩٥	مؤشرات تحذير الخطير.....
٣١٧	إطارات تصالح للقيادة مع وجود ثقب بها (SST).....	٩٥	مؤشرات الاتجاه.....
٣١٦	إيقاف التشغيل.....	٢٥٨	مؤشر الترس.....
٣١٦	تنشيط.....	٣٠٦	مؤشر حمل الإطار.....
٣١٦	توصيات.....	١٠٣	مساحة الزجاج الأمامي.....
٣١٤	ضبط.....	١٠٣	مستشعر المطر.....
٣١٧	ضغط الإطار منخفض.....	١٦٣	مانع الحركة.....
١٠٦	مرايا الأبواب.....	١٦٤	مانع الحركة للتحكم عن بعد.....
١٠٧	مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للانكمash.....	٢٥٨	مانع ترس الرجوع.....
١٠٨	مرايا الأبواب والرؤية الخلفية.....	٢٦٤	مانع ذراع اختيار التروس.....
١٠٧	الوصلة.....	٢٦٤	مانع ذراع اختيار التروس، التحرير الحركي.....
١٠٦	التدفئة.....		
	باب.....		

٢٣٩	كاميرا مساعد الركين.....
٢٤١	إعدادات.....

٦٠.٥٩	لوحة العدادات المندمجة.....
٥٦.٥٣	لوحة العدادات والتحكم.....
٨٧	لوحة المقاييس في عجلة القيادة.....

١٨٣، ١٨٢	إنذار.....
١٨٣	إشارات الإنذار.....
١٨٣	إعداد تفعيل تلقائية.....
١٦٦	فحص الإنذار.....
١٨٢	مؤشر الإنذار.....
١٨٤	مستوى الإنذار المنخفض.....
١٨٣	مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل.....
	سائل التبريد.....
٣٩٤	مستوى الصوت والدرجة.....
٣٩٧	سائل الغسل.....
٢٥٨	مستوى الصوت.....
٢٩٨	صندوق تروس يدووي.....
٢٩٨	قطر والنقل.....

١٩.	معلومات لافتة الطريق.....	٢٤٥	مستوى قوة التوجيه، راجع "قوة التوجيه".....	١٠٨	داخل.....
١٩٠.	التشغيل.....		مسند الرأس.....	١٠٧	قابل للانسحاب كهربائياً.....
١٩٢.	المحدوديات.....	٨٦، ٨٥	الخضن.....	٢٩٠	مرش السخام.....
١٦٣، ١٦١	مفتاح.....	٨٥	مقد أوسط، خلفي.....	٢٩٠	مرش السخام ممتد.....
١٦٣، ١٦٢، ١٦١	مفتاح التحكم عن بعد.....	٨٣	مسند الظهر.....	٢٩٠	مرش جسميات дизيل.....
١٧.	استبدال البطارية.....	٨٣	المقد الأمامي، الخضن.....	١٢٧	مرش غرفة الراكب.....
١٦١	الفقدان.....	٨٥	مسند الظهر بالمقد الخلفي، خضن.....	١٣٦	مزيل الصقيع.....
١٧١، ١٦٥	المدى.....		مصابيح التذير.....	١٤٩	مساحات التخزين في مقصورة الركاب.....
١٦٤	الوظائف.....	٦٥	المولد لا يشحن.....	٢٥٨	مساعد اختبار الترس - GSI.....
١٦٨، ١٦٧	سن المفتاح القابل للفصل.....	٦٥	الوسائل الهوائية - SRS.....		مساعد الحفاظ على حرارة السيار.....
٨٨	مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية.....	٦٥	تحذير.....	٢٢٣، ٢٢٤	التشغيل.....
٣٧	مقاعد الأطفال.....	٦٥	خلل بنظام الفرامل.....		مساعد الركـن.....
٤٩	أنواع.....	٦٥	ضغط زيت منخفض.....	٢٢٥	الرجوع لخلف.....
	فناـتـ الجـمـ لـمـقـاعـ الـأـطـلـاـنـ المـزـوـدـ بـنـظـامـ التـثـيـتـ	٦٥	فرامل الوقف معتمدة.....	٢٣٦	الوظيفة.....
٤٨	ISOFIX.....	٦٥، ٢٥	منبه حزام الأمان.....	٢٣٥	مؤشر الأعطـال.....
٤٧	نظام ISOFIX لتنبيـتـ مقـاعـ الـأـطـلـاـنـ.....	٩٠	مصابيح التشغيل في النهار.....	٢٣٨	مسـعـشـعـراتـ مـسـاعـ الـوقـفـ.....
٥١	نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال.....	٩٣	مصابيح الزينون الأمامية النشطة.....	٢٢٨	مسـاعـ الطـاـبـيـورـ.....
٤٥	وسادة رفع الطفل مدمجة على مرحليـنـ.....	٨٩	مصابيح الوضع/الوقف.....	٢٠٢	مسـاعـ بدـ الشـتـيلـ عـلـىـ منـحدـرـ.....
٣٩	يُنـصـصـ بـهـ.....		مصابيح التذير.....	٢٦٥	مسـعـرـ الرـادـارـ.....
	مقـاعـ الـأـطـلـاـنـ المـوـصـىـ بـهـ.....	١٩٦	تنـبيـتـ السـرـعـةـ التـكـيـفيـ.....	١٩٦	مسـعـشـعـراتـ مـسـاعـ الـوقـفـ.....
٣٩	الجدول.....	٢٢٢	نـظـامـ التـذـيـرـ مـنـ الـاصـطـدامـ.....	٢٠٥، ٢٠٤	مسـعـشـعـراتـ مـسـاعـ الـوقـفـ.....
٣٧٤	مقاومة الصـداـ.....	١٨٦	نـظـامـ التـحـكـمـ بـالـسـحبـ وـالـثـباتـ.....	٢٢٥، ٢١٥	مسـعـشـعـراتـ مـسـاعـ الـوقـفـ.....
٢٩٢	مقطورة.....		مـصـبـاحـ الضـبابـ.....	٢١٦	مسـعـشـعـراتـ مـسـاعـ الـوقـفـ.....
٢٩٢	القيادة مع مقطورة.....	٩٤	خلفـيـ.....	١٠٣	مسـعـشـعـراتـ مـسـاعـ الـوقـفـ.....
٢٩٢	الكـاـبلـ.....			٢٨٨	مسـعـشـعـراتـ مـسـاعـ الـوقـفـ.....
٦٧	مقياس درجة الحرارة الخارجية.....			٣٣٨	مسـوـيـ الـزيـتـ مـنـخـفـضـ.....
٣٤	ملصقة ضغط الإطار.....				

<p>A</p> <hr/> <p>١٩٥ ACC - مثبت السرعة التكيفي.....</p> <p>٢٦٥ AWD، الدفع بجميع العجلات.....</p> <hr/> <p>C</p> <hr/> <p>١٢٨ (CZIP) مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية.....</p>	<p>٤٧ وسادة رفع الطفل</p> <p>٤٦ الخفض.....</p> <p>٤٥ رفع.....</p> <p>٤٠ وضع الجلوس.....</p> <p>٣٥ وضع الخدمة.....</p> <p>٣٦ وضع السلامة.....</p> <p>٣٧ تحريك السيارة.....</p> <p>٣٦ محاولة تشغيل السيارة.....</p> <p>٢٧٥ وظيفة Eco Cruise</p> <p>١٧٦، ١٢٦ وظيفة التهوية الكاملة.....</p> <p>٨٤ وظيفة الذاكرة في المقعد.....</p> <p>١٦٤ وظيفة جذب الانتباه.....</p> <p>٢٧ نظام الوسادة الهوائية.....</p> <p>٢٦ رمز التحذير.....</p> <p>٣٤٤ نظام تكييف الهواء</p> <p>٢٢٨ الإصلاح.....</p> <p>١٢٨ نظام تبييه السائق.....</p> <p>١٢٨ نظام جودة الهواء (IAQS)</p> <p>٢٥٨ نظام جودة الهواء في الداخل (IAQS)</p> <p>٢٠٨ تنظيف الهواء.....</p> <p>٥٣ نظام كهربائي.....</p> <p>٥٦ نظام مقنح التحكم عن بعد، النوع المرخص.....</p> <p>١٨٤ نظرية عامة عن أجهزة القياس</p> <p>٥٣ سيارة ذات عجلةقيادة يسرى.....</p> <p>٥٦ سيارة ذات عجلةقيادة يمني.....</p> <p>٩٩ نمط المصايب الأمامية، ضبط.....</p> <p>٢٢٢ نوع الموافقة.....</p> <p>٢٢٥ مرآفةة ضغط الإطارات.....</p> <p>١٦٧ وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة.....</p> <p>٣٨٣ وزن الخدمة.....</p> <p>٣١ وسائد SIPS.....</p> <p>٢٥ منبه حزام الأمان.....</p> <p>٣٨٧ مواصفات المحرك.....</p> <p>N</p> <hr/> <p>٢٤٣، ٢٤٢ نظام BLIS</p> <p>٢١٣ نظام City Safety™</p> <p>٨٠ نظام Sensus</p> <p>٨٠ نظام Volvo Sensus</p> <p>١٧٥ نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي</p> <p>٢٨٣ نظام التبريد</p> <p>٢٨٣ السخونة المفرطة</p> <p>٢٢٢ نظام التصدام من الاصطدام</p> <p>٢٢٢ اكتشاف المشاة</p> <p>٢٢٤ التشغيل</p> <p>٢٢٤ المحدوديات العامة</p> <p>٢١٩ الوظيفة</p> <p>٢١٣، ٢٠٤ مستشعر الرادار</p> <p>١٨٧ نظام التحكم بالاستقرار والثبات</p> <p>١٨٨، ١٨٦ التشغيل</p> <p>٢٦٦ نظام التحكم بالسحب والاستقرار</p> <p>٢٢٨ نظام التحكم عند نزول المرتفعات</p> <p>٢٢٩ نظام التحكم في تبييه السائق</p> <p>٢٢٩ التشغيل</p>
---	--

	W
٢٥ . ٣٣	الوقاية من شد الرقة
٣٤	مقدار الأطفال/وسادة رفع الطفل
٣٤	وضع الجلوس

WHIPS

	M
١١٢	شاشة عرض المعلومات
١١٤	MY CAR

Messages

	E
١٣٢	ECC
٦٣	EcoGuide
٢٥٣	ERS - بدء التشغيل عن بعد

	P
٢٩	PACOS
١٧١ . ١٦٧	PCC - وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة
١٦٤	المدى
	الوظائف

	T
٣١٨	TM - مراقبة الإطارات
٣١٥ . ٣١٣	TPMS - مراقبة ضغط الإطارات

	V
١٧	Volvo ID (هوية فولفو)

	F
٢٠٥	Flexifuel
١٨٦	FOUR-C - الهيكل النشط
٢١	FSC، ملصق بيئي

	H
٢٦٦	HDC

	I
١٢٨	IAQS - نظام جودة الهواء في الداخل

