



V40

CROSS COUNTRY

دليل المالك

VÄLKOMMEN!

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

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

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

	السلامة	مقدمة
٤٩	مقعد الأطفال - ISOFIX	هذه كيفية معرفة معلومات المالك
٤٩	- فئات الأحجام	دليل المالك الرقفي في السيارة
٥٠	- ISOFIX - أنواع مقاعد الأطفال	موقع دعم Volvo Cars
٥٢	مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية	قراءة دليل المالك
		تسجيل البيانات
		الملحقات والمعدات الإضافية
		Volvo ID
		الفلسفة البيئية
		دليل المالك والبيئة
		الزجاج الرقائق
٢٦	معلومات عامة عن أحزمة الأمان	
٢٦	حزام الأمان - الارتداء	
٢٧	حزام الأمان - الفك	
٢٨	حزام الأمان - الحمل	
٢٨	منبه حزام الأمان	
٢٩	آلية تدحر حزام الأمان	
٢٩	الأمان - رمز التحذير	
٣٠	نظام الوسادة الهوائية	
٣١	الوسائد الهوائية في جانب السائق	
٣٢	وسادة هوائية للراكب	
٣٣	الوسادة الهوائية للراكب - التشطيط/إلغاء التشطيط*	
٣٥	الوسادة الهوائية الجانبية (SIPS)	
٣٦	الستائر القابلة للانفصال (IC)	
٣٧	معلومات عامة عن WHIPS (الحماية ضد شد الرقبة)	
٣٨	WHIPS - موضع الجلوس	
٣٨	معلومات عامة عن وضع الأمان	
٣٩	وضع الأمان - محاولة بدء السيارة	
٤٠	وضع الأمان - تحريك السيارة	
٤٠	الوسادة الهوائية للمشاة*	
٤١	الوسادة الهوائية للمشاة* - تحريك السيارة	
٤١	الوسادة الهوائية للمشاة* - الطي	
٤٢	معلومات عامة عن أمان الأطفال	
٤٣	مقاعد الأطفال	
٤٨	مقاعد الأطفال - الموضع	

أجهزة القياس والتحكم

١١١	الرسائل	٩٠	مصابيح التشغيل في النهار	٥٤	الأدوات وأزرار التحكم، السيارة ذات عجلة القيادة اليسرى - نظرية عامة
١١٢	الرسائل - المعالجة	٩١	اكتشاف الأنفاق*	٥٧	الأدوات وأزرار التحكم، السيارة ذات عجلة القيادة اليمنى - نظرية عامة
١١٣	MY CAR	٩١	الضوء العالي/الخلف*	٦٠	لوحة العدادات المندمجة
١١٤	حاسوب الرحلات	٩٢	الضوء العالي النشط*	٦٠	لوحة العدادات التناطيرية المندمجة - نظرية عامة
١١٥	حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة التناطيرية	٩٤	أضواء المنعطفات النشطة*	٦١	لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرية عامة
١١٦	حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة	٩٥	المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية	٦٤	موجه Eco ومحرك الطاقة*
١١٨	حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة*	٩٨	مصابيح الضباب الخلفي	٦٥	لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر
		٩٨	مصابيح الفرامل	٦٦	لوحة العدادات المندمجة - معانٍ رموز التحذير
		٩٩	مؤشرات تحذير الخطير	٦٨	مبين درجة الحرارة الخارجية
		٩٩	مؤشرات الاتجاه	٦٨	عداد مسافة الرحلة
		١٠٠	الإنارة الداخلية		الساعة
		١٠١	إضاءة الوصول إلى المنزل		لوحة العدادات المندمجة - اتفاقية الترخيص
		١٠٢	إضاءة الاقتراب		رموز الموجودة في الشاشة
		١٠٢	المساحات والغازات		النصوص المعروضة في لوحة العدادات المندمجة
		١٠٤	النوافذ الكهربائية		فولفو سينسوس (Volvo Sensus)
		١٠٥	مرايا الأبواب		أوضاع المفتاح
		١٠٦	النوافذ ومرايا الأبواب - التدفئة		أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات
		١٠٧	مرآء الرؤية الخلفية الداخلية		المقاعد، الأمامية
		١٠٨	السقف الزجاجي*		المقاعد، أمام - الكهربائية
		١٠٨	البورصلة*		المقاعد، الخلفية
		١٠٩	التقلق في القائمة - لوحة العدادات المندمجة		عجلة القيادة
		١١٠	لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات التناطيرية المندمجة		مفاتيح الإضاءة
		١١٠	لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات الرقمية المندمجة	٩٠	مصابيح الوضع

المناخ

معلومات عامة عن التحكم في المناخ

درجة الحرارة الفعلية

الحسابات - التحكم في المناخ

جودة الهواء

جودة الهواء - فلتر مقصورة الركاب

جودة الهواء - مجموعه تنظيف المنطقة الداخلية

*IAQS

جودة الهواء - المواد

إعدادات القائمة - التحكم في المناخ

توزيع الهواء في مقصورة الركاب

التحكم الإلكتروني بالمناخ -

التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً - ETC

تدفئة المقاعد الأمامية*

تدفئة المقعد الخلفي *

المرروحة

تنظيم أوتوماتيكي

التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب

تكييف الهواء

إزاله الضباب والجليد من الزجاج الأمامي

توزيع الهواء - إعادة تدوير

توزيع الهواء - جدول

مدفأة كتلة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب*

سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - البدء المباشر

التحميل والتخزين

١٤٢	أماكن التخزين	١٣٦	سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* -
١٤٤	صندوق التخزين، جانب السائق	١٣٦	التوقف الفوري
١٤٤	كونسول نفقي	١٣٦	سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - المؤقت
١٤٤	كونسول النفق - مسند الذراع	١٣٧	مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل
١٤٥	صندوق القفازات	١٣٨	المدفأة الإضافية*
١٤٥	سجادات الرينية*	١٣٨	مدفأة إضافية عاملة بالوقود*
١٤٥	مرأة الزينة	١٣٩	المدفأة الكهربائية الإضافية*
١٤٦	كونسول النفق - مأخذ كهربائي ١٢ فولت		
١٤٦	التحميل		
١٤٧	التحميل - الأحمال الطويلة		
١٤٧	حمل السقف		
١٤٨	حلقات ثبيت الحمولة		
١٤٨	التحميل - حامل الحقيقة		
١٤٨	التحميل - طي حامل الحقيقة*		
١٤٩	مأخذ كهربائي ١٢ فولت - منطقة الحمولة		
١٥٠	شبكة صندوق الأمتعة*		
١٥١	رف القبعات		

دعم السائق		الاقفال والإنذار
١٨٠	قوة التوجيه القابلة للضبط*	مفتاح التحكم عن بعد
١٨٠	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل	مفتاح جهاز التحكم عن بعد - الفقد
١٨١	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل	مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص*
١٨٢	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل	مفتاح جهاز التحكم عن بعد - مانع الحركة الإلكتروني
١٨٤	محدد السرعة*	مفتاح جهاز التحكم فيه عن بعد مع نظام تنبع*
١٨٤	محدد السرعة*- بده العمل	وظائف مفتاح التحكم عن بعد
١٨٥	محدد السرعة*- تغيير السرعة	مفتاح التحكم عن بعد - النطاق
١٨٥	محدد السرعة - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد*	مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - الوظائف الفردية
١٨٦	محدد السرعة*- إنذار تجاوز السرعة	مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - المدى
١٨٧	محدد السرعة*- إلغاء التنشيط	سون المفاتيح القابلة للفصل
١٨٧	مثبت السرعة*	سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل
١٨٨	مثبت السرعة*- التحكم في السرعة	سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب
١٨٩	مثبت السرعة*- إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد	مفتاح التحكم عن بعد/PCC - استبدال البطارية
١٩٠	نظام التحكم في ثبات السرعة*- مواصلة السرعة المحددة	القيادة دون مفتاح *
١٩١	مثبت السرعة*- التعطيل	القيادة بدون مفتاح* - المدى
١٩٢	تحذير المسافة*	القيادة بدون مفتاح* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد
١٩٣	*- المحدوديات Distance Alert	القيادة بدون مفتاح* - التداخل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد
١٩٤	*- الرموز والرسائل Distance Alert	القيادة بدون مفتاح* - الفقد
١٩٥	*- مثبت السرعة التكيفي (ACC)	القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل
١٩٦	*- مثبت السرعة التكيفي - الوظيفة	القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح
١٩٧	*- مثبت السرعة التكيفي - نظرية عامة	القيادة بدون مفتاح* - إعدادات القفل
١٦٧	القيادة بدون مفتاح* - موقع الهوائي	
١٦٧	القل/فتح القفل - من الخارج	
١٦٨	قفل الباب بدوياً	
١٦٩	القل/فتح القفل - من الداخل	
١٦٩	فتح التهوية الشاملة	
١٧٠	قفل/فتح قفل - صندوق القفارات	
١٧٠	قفل/فتح قفل باب صندوق الأمتعة	
١٧١	القل/فتح القفل - غطاء خزان الوقود	
١٧١	وضع الإقفال الشامل*	
١٧٢	أقال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي	
١٧٣	أقال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي*	
١٧٤	إنذار*	
١٧٤	مؤشر الإنذار*	
١٧٥	الإنذار*- إعادة التنشيط الآوتوماتيكية	
١٧٦	الإنذار*- التنشيط الآوتوماتيكي	
١٧٦	الإنذار*- مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل	
١٧٦	إشارات الإنذار*	
١٧٧	مستوى الإنذار المخفض*	
١٧٧	النوع المرخص - نظام مفتاح تحكم عن بعد	
١٧٧		
١٦٤		
١٦٥		
١٦٥		
١٦٦		
١٦٦		

٢٤٨	نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل	٢٢٤	نظام التحذير من الاصطدام* - المحدوديات	١٩٨	مثبت السرعة التكيفي * - إدارة السرعة
٢٤٨	نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجسات	٢٢٥	نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا	١٩٩	مثبت السرعة التكيفي * - ضبط الفاصل الزمني
٢٤٩	كاميرا مساعد الركن	٢٢٧	نظام التحذير من الاصطدام* - الرموز والرسائل	٢٠٠	مثبت السرعة التكيفي * - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد
٢٥١	كاميرا مساعد الركن - الإعدادات	٢٢٩	نظام معلومات البقعة المحجوبة (BLIS)	٢٠١	مثبت السرعة التكيفي * - تجاوز سيارة أخرى
٢٥٢	كاميرا مساعد الركن - المحدوديات	٢٣٠	BLIS - التشغيل	٢٠١	مثبت السرعة التكيفي * - تعطيل
٢٥٢	مساعد الوقوف*(PAP)	٢٣١	*CTA	٢٠٢	مثبت السرعة التكيفي * - مساعد الصف
٢٥٣	مساعد الركن (PAP) * - الوظيفة	٢٣٣	CTA - الرموز والرسائل	٢٠٣	مثبت السرعة التكيفي * - تشغيل وظيفة مثبت السرعة
٢٥٤	مساعد الوقوف*(PAP)* - التشغيل	٢٣٤	معلومات علامات الطريق*(RSI)	٢٠٥	مثبت السرعة التكيفي * - تتبع العطل والإجراء
٢٥٥	مساعد الوقوف*(PAP)* - المحدوديات	٢٣٥	راجع "معلومات إشارات المرور (RSI) - التشغيل"	٢٠٦	مثبت السرعة التكيفي * - الرموز والرسائل
٢٥٧	مساعد الركن النشط (PAP)* - الرموز والرسائل	٢٣٧	معلومات علامات الطريق*(RSI) - المحدوديات	٢٠٨	مستشعر الرادار
		٢٣٧	نظام تنبيه السائق*	٢٠٨	مستشعر الرادار - المحدوديات
		٢٣٨	*(DAC) Driver Alert Control	٢١٠	موافقة النوع - نظام الرادار
		٢٣٨	*(DAC) Driver Alert Control - التشغيل	٢١٢	City Safety™
		٢٤٠	*(DAC) Driver Alert Control - الرموز والرسائل	٢١٣	-City Safety™
		٢٤١	مساعد الحفاظ على الحرارة المروية*	٢١٤	-City Safety™
		٢٤١	مساعد حرارة السير - الوظيفة	٢١٥	-City Safety™
		٢٤٣	مساعد حرارة السير - التشغيل	٢١٦	-City Safety™
		٢٤٣	مساعد حرارة السير - المحدوديات	٢١٨	-City Safety™
		٢٤٤	مساعد حرارة السير - الرموز والرسائل	٢١٩	نظام التحذير من الاصطدام*
		٢٤٥	مساعد الوقوف*	٢١٩	نظام التحذير من الاصطدام* - الوظيفة
		٢٤٥	نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة	٢٢١	نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف راكبي
		٢٤٦	مساعد الوقوف* - في الخلف	٢٢٢	الدرجات
		٢٤٧	نظام مساعد الركن* - الأمام	٢٢٢	نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف المارة
					نظام التحذير من الاصطدام* - التشغيل

التشغيل والقيادة

٢٩٥	القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس اليدوي	٢٨١	فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارى ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية	٢٦٠	تشغيل المحرك
٢٩٥	القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس الأوتوماتيكي	٢٨١	فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة	٢٦١	إيقاف تشغيل المحرك
٢٩٦	قضيب القطر *	٢٨١	فرامل الركن	٢٦١	فشل عجلة القيادة
٢٩٦	قضيب القطر القابل للانفصال * - التخزين	٢٨٢	القيادة في الماء	٢٦١	المساعدة على بدء التشغيل
٢٩٧	قضيب القطر القابل للانفصال * - الموصفات	٢٨٣	السخونة الزائدة	٢٦٢	صناديق التروس
٢٩٨	قضيب القطر القابل للانفصال * - التوصيل/الفك	٢٨٣	القيادة أثناء فتح باب صندوق الأمتعة	٢٦٣	صندوق التروس اليدوي
٣٠	نظام المساعدة في ثبات المقودة - TSA	٢٨٤	زيادة التحمل - بطارية اليداى	٢٦٣	مؤشر تغيير التروس *
٣٠١	القطر	٢٨٤	تجهيزات القيام برحلة طويلة	٢٦٤	*Geartronic - صندوق التروس الآلي -
٣٠٢	حلقة القطر	٢٨٤	القيادة خلال الشتاء	٢٦٧	مائع ذراع اختبار التروس
٣٠٣	الاسترداد	٢٨٥	غطاء خزان الوقود - الفتح/الغلق	٢٦٨	مساعد البدء على المرتفعات (HSA) *
		٢٨٥	غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوى	٢٦٨	*Start/Stop
		٢٨٦	مليء الوقود	٢٦٩	- الوظيفة والتشغيل
		٢٨٦	الوقود - المعالجة	٢٧٠	*Start/Stop - لا يتوقف المحرك
		٢٨٧	الوقود - البنزين	٢٧١	* - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
		٢٨٨	الوقود - дизيل	٢٧٢	*Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل
		٢٨٩	محول حفاز	٢٧٣	أوتوماتيكي
		٢٨٩	تعينه الوقود - باستخدام صفيحة	٢٧٣	* - توقف لا إرادى لصندوق
		٢٨٩	مرشح جسيمات дизيل (DPF)	٢٧٤	التروس اليدوى
٢٩٠	التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue®	٢٩٠	AdBlue®	٢٧٦	*Start/Stop - الرموز والرسائل
٢٩١	مناولة محلول AdBlue®	٢٩١	AdBlue®	٢٧٧	*ECO وضع القيادة
٢٩١	الفحص والماء - AdBlue®	٢٩١	القيادة الاقتصادية	٢٧٨	(AWD) الدفع بجميع العجلات
٢٩٣	القيادة مع مقطورة	٢٩٣	القيادة مع مقطورة	٢٧٩	(HDC) Hill Descent Control فرامل القدم
٢٩٤		٢٩٤		٢٨٠	فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق

الصيانة والخدمة		العجلات والإطارات
٣٤١	استبدال المصباح - مصباح الضباب الخلفي	٣٢٦ برنامج خدمة فولفو
٣٤٢	استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة	٣٢٦ حجز الخدمة والإصلاح*
٣٤٢	المصابيح - الموصفات	٣٢٩ رفع السيارة
٣٤٣	شفرتا المساحة	٣٣١ غطاء المحرك - الفتح والإغلاق
٣٤٥	سائل الغسل - التعبئة	٣٣١ حجرة المحرك - نظرة عامة
٣٤٦	بطارية البادي - عام	٣٣٢ حجرة المحرك - الفحص
٣٤٧	البطارية - الرموز	٣٣٢ زيت المحرك - عام
٣٤٨	بطارية البادي - الاستبدال	٣٣٣ زيت المحرك - الفحص والتعبئة
٣٤٨	Start/Stop - البطارية	٣٣٥ سائل التبريد - المستوى
٣٥٠	النظام الكهربائي	٣٣٦ سائل الفرامل والقابض - المستوى
٣٥٠	المصاہر - عام	٣٣٦ نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها
٣٥٢	المصهارات الكهربائية - في حبيرة المحرك	٣٣٧ استبدال المصابيح - عام
٣٥٠	المصاہر - أسفل صندوق القفازات	٣٣٧ استبدال المصابيح - موقع المصابيح الأمامية
٣٥٨	المصاہر - أسفل المقعد الأمامي الأيمن	٣٣٨ استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية
٣٦٠	غسيل السيارة	٣٣٩ استبدال المصباح - غطاء مصابيح الضوء العالي/الخلف
٣٦٢	التتابع والتشميع	٣٤٠ استبدال المصابيح - الضوء الخافت
٣٦٢	الماء وطبقة المقاومة للأوساخ	٣٤٠ استبدال المصابيح - الضوء العالي
٣٦٣	مقاومة الصدأ	٣٤٠ استبدال المصباح - مؤشرات الاتجاه الأمامية
٣٦٣	التنظيف من الداخل	٣٤٠ استبدال اللمبة - مصابيح الوضع، الأمامية
٣٦٤	تلف الطلاء	٣٤٠ استبدال المصابيح - مصابيح القيادة النهارية
		٣٤١ استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية
		٣٤١ استبدال المصابيح - مؤشرات الاتجاه الخلفية، مصابيح الفرامل ومصباح الرجوع
		٣٦٣ العناية بالإطار
		٣٦٣ الإطارات - اتجاه الدوران
		٣٦٣ الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتاشوك
		٣٦٣ الإطارات - ضغط الهواء
		٣٦٣ أبعاد العجلة والإطار
		٣٦٣ الإطارات - الأبعد
		٣٦٣ الإطارات - مؤشر الحمولة
		٣٦٣ الإطارات - تقييمات السرعة
		٣٦٣ صواميل العجلات
		٣٦٣ الإطارات الشتوية
		٣٦٣ العجلة الاحتياطية*
		٣٦٣ تغيير العجلات - أخرج العجلة الاحتياطية*
		٣٦٣ تغيير العجلات - إزالة العجلات
		٣٦٣ تغيير العجلات - التركيب
		٣٦٣ مثلث التحذير
		٣٦٣ المرفأ *
		٣٦٣ عدة الإسعافات الأولية*
		٣٦٣ مراقبة الإطارات (TM)*
		٣٦٣ إصلاح التقويب عند الطوارئ*
		٣٦٣ طقم إصلاح التقويب للطوارئ* - نظرة عامة
		٣٦٣ إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل
		٣٦٣ إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص
		٣٦٣ نفخ الإطارات باستخدام المنفاخ من طقم إصلاح التقويب عند الطوارئ*

المواصفات	فهرس أبجدي	فهرس أبجدي	الرقم
تصنيفات النوع			٣٨٩
الأبعاد			٣٦٨
الأوزان			٣٧٠
سعة القطر وحمل كرة القطر			٣٧١
مواصفات المحرك			٣٧٢
زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية			٣٧٥
زيت المحرك - الدرجة والحجم			٣٧٧
سائل التبريد - الدرجة والحجم			٣٧٨
سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم			٣٨٠
سائل الفرامل - الدرجة والحجم			٣٨١
خزان الوقود - السعة			٣٨٢
حجم خزان محلول AdBlue®			٣٨٣
تكثيف الهواء، السوائل - الحجم والدرجة			٣٨٤
استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون			٣٨٦
الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد			٣٨٧
الأداء			٣٨٨

مقدمة

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

على حسب مستوى التجهيز المحدد والسوق وخلافه. قد تتوفر معلومات إضافية للمالك في صورة مطبوعة بالسيارة.

يمكن طلب دليل المالك مطبوع بالإضافة إلى جميع الملحقات التكميلية المرتبطة به. اتصل بوكيل فولفو لإجراء الطلب. راجع كيفية تكرين دليل المالك في قراءة دليل المالك.

تغيير اللغة في شاشة السيارة

قد يعني تغيير اللغة في شاشة السيارة أن بعض المعلومات لا تتتطابق مع التشریفات وقوانين الدولة أو القوانین المحلية. لا تتمكن من العودة في الخيارات التي تدخل فيها.

مهم

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

إذا كان هناك اختلاف بين المعلومات الظاهرة على الشاشة والمعلومات المطبوعة، تكون الأولوية دائمًا للمعلومات المطبوعة.

معلومات ذات صلة

- دليل المالك الرقمي في السيارة (ص. ١٣)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ١٥)
- قراءة دليل المالك (ص. ١٦)

مزيد من المعلومات في دليل المالك الرقمي بالسيارة.

تطبيق المحمول

في Google Play أو App Store، ابحث عن "Volvo Manual"، ثم قم بتنزيل التطبيق إلى هاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي ثم حدد السيارة.

يحتوي التطبيق على فيديوهات تعليمية بالإضافة إلى خيارات للتصفح البصري مع صور داخلية وخارجية للسيارة. من السهل التنقل بين الأقسام المختلفة في دليل المالك كما يمكن البحث عن خلال المحتوى. مزيد من المعلومات عن دليل المالك في أجهزة المحمول.

موقع دعم Volvo Cars

انقل إلى support.volvocars.com ثم حدد البلد. هنا يمكنك العثور على أدلة المالك سواء عبر الإنترنت أو بتنسيقي Volvo Cars. في موقع دعم Volvo Cars توجد كذلك فيديوهات تعليمية ومزيد من المعلومات والمساعدة بشأن سيارتك فولفو وملكيتك لها. تتوفر الصفحة في معظم الأسواق. مزيد من المعلومات في موقع دعم Volvo Cars.

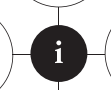
المعلومات المطبوعة

يوجد ملحق تكميلي لدليل المالك^٢ في صندوق الفزارات يحتوي على معلومات عن المصاہر والمواصفات بالإضافة إلى ملخص عن المعلومات المهمة والعملية.

هذه كيفية معرفة معلومات المالك

تتوفر معلومات المالك في تنسيدات متعددة لمنتجات سواء في صورة رقمية أم مطبوعة. يتوفر دليل المالك في شاشة السيارة وعلى هيئة تطبيق للهواتف وفي موقع دعم Volvo Cars Quick Guide يحتوي على مواصفات ومعلومات عن المصاہر، وغيرها من المعلومات. يمكن طلب الحصول على دليل مطبوع.

0400003



شاشة السيارة

تتوفر نسخة رقمية من دليل المالك في شاشة السيارة. اضغط على زر بالكونسول المركزي ثم اضغط OK/MENU وحدد MY CAR. المعلومات يمكن البحث من خلالها وكذلك يمكن تقسيمها إلى فئات.



^١ كما يتوفر دليل مطبوع و كامل مع السيارة في الأسواق التي لا يتوفر بها دليل مالك على الشاشة.
^٢ كما يتوفر دليل مطبوع و كامل مع السيارة في الأسواق التي لا يتوفر بها دليل مالك على الشاشة.

١. أدر **TUNE** للحرف المطلوب، واضغط على **OK/MENU** للتاكيد. يمكن أيضًا استخدام أزرار الأزرار والحرروف الموجودة بلوحة التحكم في الكونسول المركزي.
٢. تابع مع الحرف التالي وهكذا.
٣. لتغيير وضع الإدخال لأرقام أو رموز خاصة أو إجراء بحث، أدر **TUNE** إلى أحد الخيارات (انظر الإيضاح في الجدول التالي) في القائمة لتغيير وضع الإدخال (2) واضغط على **OK/MENU**.

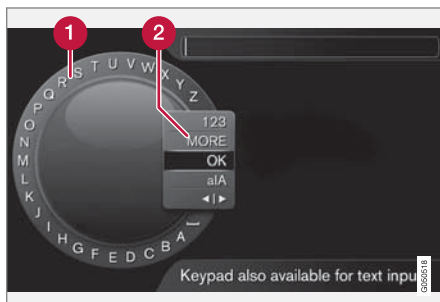
قم بالتغيير بين الأحرف والأرقام بواسطة .OK/MENU	/123
قم بالتغيير للرموز الخاصة بواسطة .OK/MENU	MORE
قم بإلقاء عملية البحث. أدر TUNE لتحديد موضوع في نتيجة البحث، واضغط على OK/MENU للذهاب إلى الموضوع.	OK

- الدليل السريع - مجموعة مقالات لأشهر الوظائف. حدد رمز المعلومات في الجانب السفلي الأيمن للحصول على المعلومات عن دليل المالك الرقمي.

ملاحظة (i)

لا يتتوفر دليل المالك الرقمي أثناء القيادة.

بحث



البحث باستخدام عجلة الأحرف الدوارة.

١ قائمة الحروف.**٢** تغيير وضع الإدخال (راجع الجدول التالي).

استخدم عجلة الأحرف الدوارة لإدخال مصطلح بحث، مثل "حزام الأمان".

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

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

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

Owner's Manual

SEARCH
Use search to find answers.

CATEGORIES
Filter information via categories.

FAVOURITES
Your saved Favourites are available here.

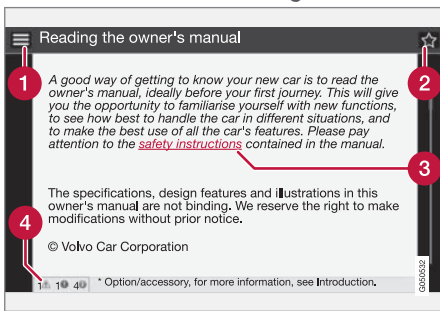
QUICK GUIDE
Recommended articles.

دليل المالك، صفحة البدء.

هناك أربعة خيارات لإيجاد المعلومات في دليل المالك الرقمي:

- **Search** (بحث) - وظيفة البحث لإيجاد موضوع.
- **Categories** (فئات) - جميع الموضوعات مصنفة في فئات.
- **Favourites** (المفضّلات) - الوصول السريع إلى الموضوعات المميزة كمفضّلات.

^٢ يسري على طرز سيارات معينة.



- 1 الصفحة الرئيسية - توصلك إلى صفحة البداية في دليل المالك.
 - 2 المفضلة - إضافة/إزالة مقالة من المفضلة. يمكنك كذلك الضغط على زر **FAV** في الكونسول المركزي لإضافة/إزالة مقالة من المفضلة.
 - 3 رابط مميز - يؤدي إلى مقالة مرتبطة.
 - 4 نصوص خاصة - إذا كانت المقالة تحتوي على نصوص ملاحظات مهمة أو للتحذير، فيتم عرض الرمز المناسب هنا بالإضافة إلى عدد هذه النصوص في المقالة.
- أدر **TUNE** للتنقل إلى بداية/نهاية المقالة يمكن الوصول إلى خيارات المفضلة الرئيسية والمفضلة من خلال التمرير خطوة لأسفل. اضغط على **OK/MENU** لتنشيط التبديل/الرابط المميز. اضغط **EXIT** للرجوع إلى المنظر السابق.

عند الضغط على **9** على سبيل المثال، يظهر شريط يحتوي على كل الأحرف؛ أسلف الزر، مثل **W x y z** و **9**. الضغط الرابع على الزر ينقل المؤشر خلال هذه الأحرف.

- توقف بالمؤشر على الحرف المطلوب لتمكن من تحديده - يتم عرض الحرف على سطر الإدخال.
- حذف/تراجع باستخدام **EXIT**.
- لإدخال رقم، اضغط مع الاستمرار على مفتاح الرقم المطابق.

الفئات

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

أدر **TUNE** للتنقل 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. تحديد مقالة ووضعها في المفضلة، راجع العنوان "التنقل في مقالة" أدناه.

أدر **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.

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

التبديل بين الأحرف العليا والأحرف الصغرى
بواسطة **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 والحروف في لوحة التحكم يمكن استخدامها للتعديل في حقل البحث.

الإدخال باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية



لوحة المفاتيح الرقمية.

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

⁴ قد تختلف أحصار كل زر باختلاف السوق/البلد/اللغة.

أدلة المالك من موديلات السنوات السابقة

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

جهة الاتصال

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

سجل الدخول إلى موقع ويب Volvo Cars

قم بإنشاء حساب Volvo ID شخصي وسجل الدخول إلى موقع www.volvcars.com. بعد تسجيل الدخول يمكنك الحصول على لمحة عامة عن الخدمة والاتفاقيات والضمادات وغيرها. توجد كذلك معلومات هنا عن الملحقات والبرامج المتاحة لطراز سياراتك.

معلومات ذات صلة

Volvo ID • (ص. ٢٠)

موقع دعم Volvo Cars

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

الدعم على الإنترنت

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



رمز QR الذي يؤدي إلى صفحة الدعم.

المعلومات على صفحة الدعم يمكن البحث من خلالها وكذلك يمكن تقسيمها إلى فئات مختلفة. يتوفر هنا دعم للخيارات المرتبطة على سبيل المثال بالخدمات المتصلة بالإنترنت والوظائف و Volvo On Call * ونظام الملاحة * و التطبيقات. فيديو وإرشادات تفصيلية توضح الإجراءات المختلفة، مثل كيفية توصيل السيارة بالإنترنت عن طريق الهاتف المحمول.

معلومات يمكن تنزيلها من صفحة الدعم

الخرائط

*Sensus Navigation بخصوص السيارات المزودة بـ خيار توجّد إمكانية تنزيل الخرائط من صفحات الدعم.

التطبيقات

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

معلومات ذات صلة

• موقع دعم Volvo Cars (ص. ١٥)

قراءة دليل المالك

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

تتيح قراءة دليل المالك لك فرصة التعرف على الوظائف الجديدة ومعرفة أفضل السبل للتعامل مع السيارة في المواقف المختلفة، وللاستفادة المثلثى من جميع ميزات السيارة. يرجى بذل المزيد من الانتباه لتعليمات السلامة الموجودة في دليل المالك.

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

© Volvo Car Corporation

دليل المالك في الأجهزة المحمولة**تحذير**

تظهر النصوص التحذيرية في حالة حدوث احتمال للإصابة.

مهم

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

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

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

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

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

ملاحظة

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

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

الخيارات/الملحقات

تحمل كل أنواع الخيارات/الملحقات علامة النجمة.*

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

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

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

نصوص خاصة**تحذير**

تظهر النصوص التحذيرية في حالة حدوث احتمال للإصابة.

مهم

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

Information



VOLVO

G031593

رموز ISO البيضاء ونص/صورة على مجال الرسالة السوداء.

ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لائق الموجدة في سيارتك، لقد تم وضعها لإظهار شكلها ومواضعها بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطبق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجودة في سيارتك.

قواعد الطرق

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

خطر الإضرار بالممتلكات

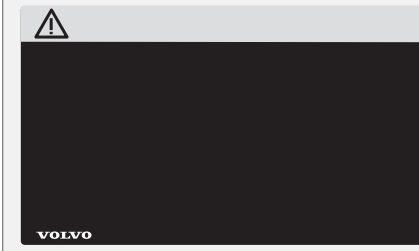


VOLVO

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 تلف بالممتلكات في حالة تجاهل التحذير.

تحذير بوقوع إصابة شخصية



VOLVO

G031590

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.

تسجيل البيانات

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

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

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

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

يستطيع هذه المعلومات أن تساعدنا بصورة أفضل في فهم الملابسات التي تقع فيها الحوادث المرورية والإصابات والتلفيات. لا يقوم نظام EDR بتسجيل البيانات في حالة وقوع الحادث البسيرة جداً. كما لا يسجل EDR أي بيانات أثناء ظروف القيادة العادية. وبالمثل فالنظام لا يسجل أي بيانات عن هوية قائد السيارة أو الموقع الجغرافي الذي وقع فيه الحادث أو الذي كان سبّع فيه الحادث. ومع ذلك فإن جهات أخرى مثل الشرطة قد تستعين بالبيانات التي تم تسجيلها بالإضافة إلى نوعية

تابع

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

بقية الصفحة السابقة

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

معلومات ذات صلة

- دليل المالك والبيئة (ص. ٢٣)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ١٥)

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

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

▶ تستخدم الأسماء التي تعرض مرقمة وغير مرقمة لتوضيح التحرك.

A عندما لا تكون هناك مجموعة من الصور التوضيحية للتعليمات المتتالية، فإن الخطوات المختلفة ترق بالأرقام العاديّة.

قواعد المواضع

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

قواعد النقاط

تُستخدم قائمة النقاط عندما توجد قائمة نقاط في دليل المالك.

مثال:

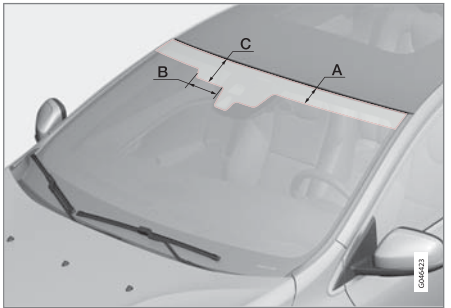
- سائل التبريد
- زيت المحرك

معلومات ذات صلة

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

الصور

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



مناطق لا توجد بها طبقة عاكسة للأشعة تحت الحمراء.

الأبعاد	
٦٥ ملم	A
١٥٠ ملم	B
١٢٥ ملم	C

الملحقات والمعدات الإضافية

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

وتحدر الإشارة إلى أن هناك بعض الملحقات تعمل فقط عند تثبيت البرامج الواردة منها في نظام كمبيوتر السيارة، لذا تووصي شركة فولفو بالاتصال دائماً بـأحد دوالي 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 للحرارة (عاكس للأشعة تحت الحمراء) مما يقلل حرارة الشمس الإشعاعية الداخلة إلى مقصورة الركاب.

إذا تم استخدام بطاقة لرسم المروري أو جهاز مماثل لعبور طرق خاصة لرسم مروري، من المهم عندها أن يتم وضعها بشكل لا يعطيها الشاء العاكس للحرارة، إذا تم وضع معدات إلكترونية خلف سطح زجاجي مزود بغشاء عاكس للحرارة، فقد يكون لذلك تأثير سلبي على وظيفتها وأدائها.

للذكرى، يجب أن لا تغطي بطاقة الرسم المروري أية مستشعرات أو كاميرات مثبتة على الزجاج الأمامي أو مجاورة له وأن لا تؤدي إلى أي تشويش يعيق تشغيلها الصحيح.

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

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

بعض البيانات التي تم تسجيلها يمكن ضرورياً لتمكين فنيي الخدمة والصيانة من تشخيص وعلاج أي أخطاء تقع في السيارة، كما أن المعلومات التي تم تسجيلها تكون ضرورية لتتمكن فولفو من تلبية المتطلبات القانونية التي فرضها القانون والسلطات الحكومية. تم فقط المعلومات المسجلة في السيارة داخل جهاز الكمبيوتر لجبن إجراء الخدمة أو الإصلاح للسيارة.

إضافة لما سبق، يمكن استخدام المعلومات المسجلة بصورة تجريبية في الأبحاث وعمليات تطوير المنتجات بغرض إجراء تحسينات مستمرة على أنظمة الأمان الموجودة في سيارات فولفو. لن تسامح فولفو في الإقصاص عن المعلومات المذكورة أعلاه إلى طرف ثالث بدون موافقة صاحب السيارة، والتزاماً من فولفو بالتشريعات والقوانين الوطنية، قد تصرخ الشركة للإفصاح عن معلومات بهذا الشأن إلى الشرطة أو أي جهة قانونية أخرى شريطة الحصولها على إذن القانوني. لقاء البيانات التي تم تسجيلها يلزم توفير تجهيزات تقنية خاصة متوفرة لدى فولفو ولدى الورشات التي لديها اتفاقيات مع فولفو. تتحمل فولفو مسؤولية تخزين المعلومات التي تنتقل إليها أثناء الخدمة والصيانة ومعالجتها بأسبوب آمن وأن تكون هذه المعالجة متوافقة مع المتطلبات القانونية السارية. للمزيد من المعلومات - اتصل بوكيل فولفو.

Volvo ID

يُوفر Volvo ID وصولاً إلى نطاق واسع من خدمات فولفو الشخصية^٥ عبر الإنترنت.

أمثلة عن الخدمات:

- في السيارة المتصلة بالإنترنت* - تتطلب بعض الوظائف والخدمات تسجيل السيارة بواسطة Volvo ID شخصي، على سبيل المثال، لتمكن من إرسال عنوان جديد من خدمة الخريطة على الإنترنت مباشرةً إلى السيارة.
- يتم استخدام Volvo ID*Volvo On Call - عند تسجيل Volvo On Call إلى تطبيق الدخول إلى Volvo On Call.

مزايا استخدام Volvo ID

- اسم مستخدم وكلمة مرور واحدة للوصول إلى الخدمات عبر الإنترنت، مثل اسم مستخدم واحد وكلمة مرور واحدة يسهل عليك تذكرهما.
- عند تغيير اسم المستخدم/كلمة المرور لأي خدمة (مثلاً Volvo On Call) سيتم تغييرها أو تمويماتيكياً كذلك في جميع الخدمات الأخرى.

فم بإنشاء Volvo ID

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

^٥ قد تختلف الخدمات المتاحة على مدار الوقت وقد تختلف بحسب مستوى التجهيز والسوق.
^٦ يتوفر في بعض الأسواق.

الفلسفة البيئية

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



الأخرى. تتمتع سيارات فولفو بقدرة تنافسية عالية فيما يتعلق باستهلاك الوقود مقارنة مع نظائرها من السيارات الأخرى، وكلما انخفض استهلاك الوقود، قل انبعاث غازات العادم الذي يساهم في ظاهرة الاحتباس الحراري، وغاز ثاني أكسيد الكربون.

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

استهلاك الوقود
بما أن جزءاً كبيراً من التأثير البيئي للسيارة ينبع من استخدامها، فإن اهتمام شركة سيارات فولفو البيئي ينصب على تقليل استهلاك الوقود وابتعاثات ثاني أكسيد الكربون والمواد الوهانة

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

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

مراقبة البيئة الداخلية جيداً من أجل عدم انبعاث رواح قوية تسبب الضيق أو مواد في حالة ارتفاع درجة الحرارة على سبيل المثال أو وجود ضوء ساطع.

ورشات فولفو والبيئة

يمكنك من خلال صيانته السيارة بشكل منتظم لاجتناب الظروف الملائمة لإطالة العمر الافتراضي للسيارة والحد من استهلاك الوقود. وبهذه الطريقة، فإنك تساهمن كذلك في الحفاظ على بيئتك أكثر نظافة. عندما يعتمد بأعمال إصلاح وصيانته سيارتك إلى ورش فولفو، فإن الأمر يصبح جزءاً من النظام الخاص بنا. توجد لدى فولفو مطالب واضحة فيما يتعلق بطريقة عمل الورش المصممة لتجنب حدوث عمليات تصرف، أو إفراغ في البيئة المحيطية. وينتقم العاملون في ورش فولفو بالمعرفة والأدوات اللازمة لضمان توفير الرعاية البيئية الجديدة.

إعادة التدوير

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

معلومات ذات صلة

• دليل المالك والبيئة (ص. ٢٣)

تحمل المركبة. لمزيد من المعلومات والنصائح، راجع دليل Eco (ص. ٦٤) والقيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٣). واستهلاك الوقود (ص. ٣٨٦).

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.

تنقية الهواء في مقصورة الركاب

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

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

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

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

الأجزاء الداخلية

تم إنقاء المواد المستخدمة في صناعة الأجزاء الداخلية للسيارة بعناية شديدة وكذلك تم اختبارها بغرض تحقيق الراحة والمناسبة. بعض المواد صناعة بدوية متقدة مثل درزات عجلة القيادة. يتم

المساهمة في بنية أفضل لا تقتصر أهمية السيارات الموفرة للطاقة والموفرة للوقود على مجرد تقليل التأثير السلبي في البيئة، ولكنها كذلك تحقق توفيرًا في الكفاءة التي يتحملاها مالك السيارة. بما أنه أنت من سيفود السيارة، فمن السهل تقليل استهلاكك وبالتالي توفير النفقات والمساهمة في خلق بيئة أفضل - فيما يلي بعض النصائح:

- خطط ل المتوسط سرعة فاعل. السرعات التي تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) وتقل عن ٣٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة) تقريباً تستهلك المزيد من الوقود. اتبع الجدول الزمني الموجود في كتيب الخدمة والضمان لإجراء الخدمة والصيانة على السيارة.
- تجنب ترك المحرك يعمل في وضع التباطؤ - أوقف تشغيل المحرك عند توقف المركبة لفترات زمنية طويلة. التزم بالقوانين المحلية.
- خطط للرحلة - الكثير من التوقفات غير الضرورية والقيادة بسرعات غير منتظمة تساهم في زيادة استهلاك الوقود.
- إذا كانت المركبة مزودة بجهاز تسخين لكتلة المحرك، فاستخدمه قبل بدء تشغيل المحرك وهو بارد - حيث يقوم هذا الجهاز بتحسين سعة بدء التشغيل، ويقلل من التأكل في الطقس البارد، و يصل بالمحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بشكل أسرع، وهو ما يقلل من استهلاك الوقود وبقلل من الانبعاثات.

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

يمكن أن يؤدي اتباع هذه النصيحة إلى توفير المال، كما يتم المحافظة على موارد كوكب الأرض، بالإضافة إلى زيادة قوة *

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 يديك من غابات معتمدة بواسطة مجلس الإشراف على الغابات® أو من مصادر أخرى خاضعة للرقابة.

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



معلومات ذات صلة

• الفلسفة البيئية (ص. ٢١)

السلامة

معلومات عامة عن أزمة الأمان

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

⚠ تحذير

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

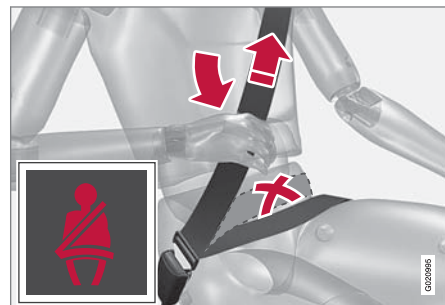
⚠ تحذير

كل حزام مقعد يتم تصميمه لشخص واحد فقط.

⚠ تحذير

لا تقم أبداً بتنغير أو إصلاح أزمة المقاعد بنفسك. وتحتاج فولفو بالاتصال بآحدى ورش فولفو المعتمدة.

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



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

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

سيتم تذكير الركاب الذين لم يربطوا أحزمة الأمان من خلال منه صوتي وأخر ضوئي من أجل ربط (ص. ٢٦) حزام الأمان. (ص. ٢٨)

تذكر

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



حزام الأمان مركب بشكل صحيح.

معلومات ذات صلة

- حزام الأمان - الحمل (ص. ٢٨)
- حزام الأمان - الفك (ص. ٢٧)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٩)

حزام الأمان - الفك

فك حزام الأمان (ص. ٢٦) عند توقف السيارة.

اضغط على الزر الأحمر الموجود على أبزيم حزام المقعد ثم اترك الحزام يت漲م. إذا لم يت漲م حزام المقعد بالكامل، فاذمله بيديك بحيث لا يكون مرتخيًا.

معلومات ذات صلة

- حزام الأمان - الارتداء (ص. ٢٦)
- منه حزام الأمان (ص. ٢٨)

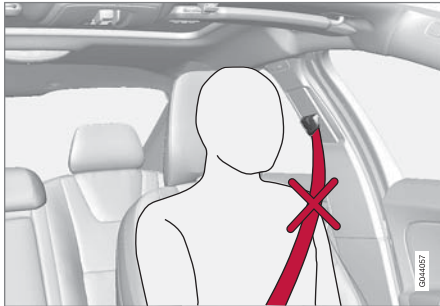
تذكر

يتم حجز حزام الأمان ولا يمكن سحبه بعد ذلك:

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

معلومات ذات صلة

- حزام الأمان - الحمل (ص. ٢٨)
- حزام الأمان - الفك (ص. ٢٧)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٢٩)
- منه حزام الأمان (ص. ٢٨)



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



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

يتم تركيب لسان القفل الخاص بالمقدع الخلفي الأوسط في أبزيم حزام الأمان المقصود.

منبه حزام الأمان

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



يعتمد المبنى الصوتي على السرعة، وفي بعض الحالات على الوقت. يوجد المبنى الصوتي في كونسول السقف وفي لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٠).

لا يشمل نظام منبه حزام الأمان مقاعد الأطفال.

المقعد الخلفي

منبه حزام الأمان في المقعد الخلفي له الوظيفتان الفرعيتان
التالتنان:

- يوفر معلومات حول أحرزمة الأمان (ص. ٢٦) المستخدمة في المقعد الخلفي، تظهر رسالة على لوحة العدادات المندمجة عندما يتم استخدام أحرزمه الأمان أو فتح أحد الأبواب الخلفية يتم إقرار الرسالة تلقائياً بعد مرور حوالي ثانية من القيادة أو بعد الضغط على زر في زر دراع المؤشر OK (ص. ١٠٩). في حالة عدم ارتداء أي شخص

معلومات ذات صلة

- حزام الأمان - الارتداء (ص. ٢٦)
 - حزام الأمان - الفك (ص. ٢٧)

حزام الأمان - الحمل

يجب دائمًا ارتداء حزام الأمان (ص. ٢٦) خلال فترة الحمل. ولكن من المهم ارتداء الحزام بالطريقة الصحيحة.



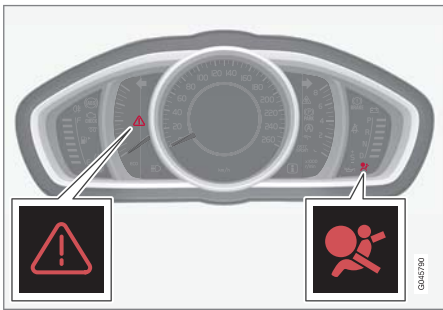
يجب ارتداء القسم القطري من الحزام على الكتف ليمر بين الذيلين وجانب البطن.

يجب وضع الجزء الخاضن بشكل مستوي 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 التوترات في حزام الأمان.

مع تقدم فتره الحمل، ينبع على قائدات السيارة الحاجوم ضبط المقعد (ص. ٨٢) وعجلة القيادة (ص. ٨٧) بحيث يمكنهن بسهولة الحفاظ على السيطرة على السيارة أثناء القيادة (ما يعني ضرورة أن تتوفر لديهن القدرة على تشغيل دواسات القدم وعجلة القيادة سهولة). على أن يكون ذلك لضبط وضع المقعد مع توفر أكبر مساحة ممكنة بين البطن وعجلة القيادة.

الأمان - رمز التحذير

يظهر رمز التحذير في حالة اكتشاف عطل أثناء تعقب الأعطال أو إذا تم تشغيل النظام، وحيثما يلزم، يظهر رمز التحذير مع رسالة في شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٠).



مثلث التحذير ورمز تحذير نظام الوسادة الهوائية (ص. ٣٠) في لوحة العدادات التباطئية المندمجة.

آلية شد حزام الأمان

تم تركيب أحزمة الأمان (ص. ٢٦) على جانب السائق وجانب الركاب وفي المقاعد الخلفية الطرفية باستخدام إليات شد حزام الأمان. تقوم الآلية في آلية حزام الأمان بشد حزام الأمان عند وقوع اصطدام قوي بدرجة كافية. وبذلك سيقوم الحزام بمسك الركاب بشكل أكثر فاعليّة.

تحذير

امتنع نهائيًّا عن إدخال شريحة اللسان من حزام أمان الركاب في الإبريم الحزام الموجود في جانب السائق. قم دائمًا بإدخال شريحة اللسان من حزام الأمان في الإبريم الموجود بالجانب الصحيح. تجنب نهائيًّا إلهاق ثلف بأحزمة الأمان ولا تقم بإدخال أي أجسام غريبة في الإبريم. فعندئذ لن تعمل أحزمة الأمان والأباريق للغرض المخصصه من أجله في حالة وقوع تصادم، وثمة خطرة من حدوث إصابة خطيرة.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن أحزمة الأمان (ص. ٢٦)

لحزام الأمان، لا يمكن إقرار الرسالة إلا بدوياً بالضغط على الزر **OK** بذراع المؤشر.

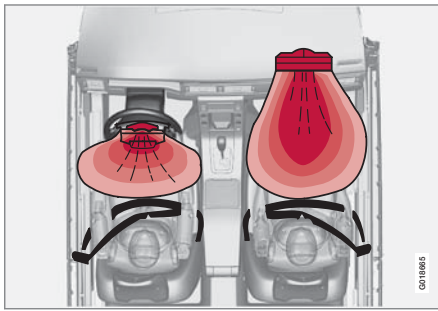
- التذكير عند نزع أحد الأحزمة في المقعد الخلفي أثناء السير. ويتم التذكير عن طريق ظهور رسالة في لوحة العدادات المندمجة مصحوبة بإشارة صوتية/صوتية، يتوقف التذكير عند إعادة ربط حزام الأمان، أو بالإمكان كذلك قبوله بدوياً بالضغط مرة واحدة على زر **OK**.

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

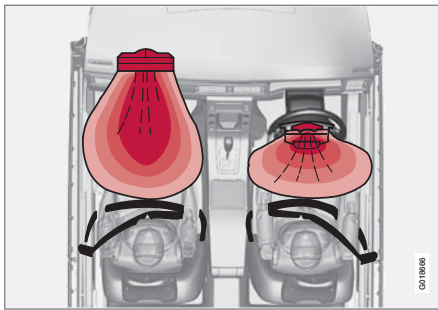


نظام الوسادة الهوائية

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



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

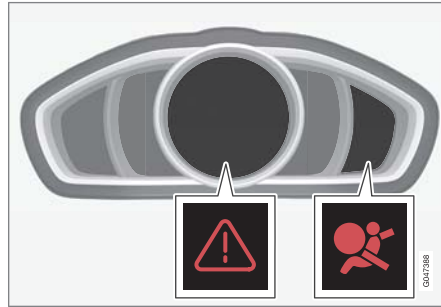


نظام الوسائد الهوائية معروض من أعلى، سيارة ذات عجلة قيادة يمنى.

تحذير

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

- معلومات ذات صلة
- معلومات عامة عن وضع الأمان (ص. ٣٨)



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

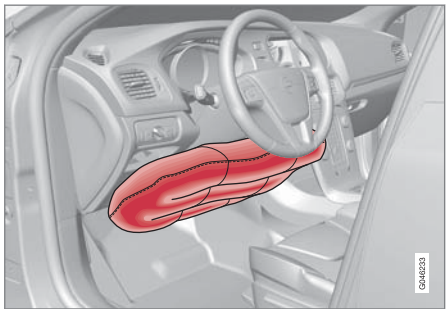
يضيء رمز التحذير في لوحة العدادات المدمجة بواسطة مفتاح جهاز التحكم عن بعد في موضع المفتاح II (ص. ٨١)، ويتم إجراء تبتع للخطأ في كل مرة يتم فيها تشغيل الإشعال. ينطفئ الرمز بعد مرور ٦ ثوان تقريباً بشرط أن يكون نظام الوسادة الهوائية حالياً من الخلل.

يظهر رمز التحذير في حالة اكتشاف عطل أثناء تعقب الأعطال أو إذا تم تنشيط النظام. وحيثما يلزم، يظهر رمز التحذير مع رسالة في شاشة العرض. إذا وجد عطل في رمز التحذير، فيضيئ متلث التحذير ويعرض أو SRS airbag Service required أو SRS airbag Service urgent على الشاشة. تتصفح فولفو بالاتصال على الفور بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

الوسائد الهوائية في جانب السائق

لدعم الحمامة التي يوفرها حزام الأمان (ص. ٢٦) في جانب السائق، تم توفير وسادتين هوائيتين (ص. ٣٠) في السيارة.

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



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

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

تحذير

يتم تشيك أحزمة المقاعد والوسائد الهوائية. في حالة عدم استخدام الغرام أو استخدامه بطريقة غير صحيحة، فقد يقلل هذا من الحمامة التي توفرها الوسائد الهوائية في حالة حدوث تصادم.

تحذير

تجنب القيادة أثناء نشر الوسائد الهوائية. فقد تجعل القيادة أمرًا صعبًا، كما قد تختلف أنظمة السلامة الأخرى. قد يتسبب الدخان والأثيرية الناتجة عند نشر الوسادة الهوائية في تهيج/اصابة الجلد والعينين بعد التعرض لها بشدة، وفي حالة تهيج هذه المناطق، أغلصها بالماء البارد. قد يتسبب تسلس الشر السريع وقماش الوسادة الهوائية في حدوث احتكاك وحرقة بالجلد.

تحذير

توصي فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة للإصلاح. قد تتسبب الأعمال المعمية في نظام الوسادة الهوائية في حدوث عطل وتؤدي إلى إصابة شخصية خطيرة.

ملاحظة

تسجّب المستكشفات بشكل مختلف بحسب طبيعة التصادم وفيما إذا كانت أحزمة المقاعد مثبتة أم لا. ينطبق على جميع أوضاع حزام الأمان بخلاف المقعد الخلفي الأوسط. ومن ثم فمن الممكن نفخ واحدة فقط من الوسادات الهوائية (أو عدم نفخ أي منها) عند حدوث تصادم. تستشعر المستكشفات قوة التصادم على المركبة ويتم تكثيف الفعل وفقاً لها بحيث يتم نشر وسادة هوائية أخرى أو أكثر.

معلومات ذات صلة

- الوسائد الهوائية في جانب السائق (ص. ٣١)
- وسادة هوائية للراكب (ص. ٣٢)
- الأمان - رمز التحذير (ص. ٢٩)

يتآلف النظام من وسادات هوائية ومستشعرات. وعند حدوث تصادم تكتفي قوته لتشغيل المستشعرات، تتفتح الوسادة (الوسائد) الهوائية وتتصبح ساخنة. تتفتح الوسادة الهوائية عند وقوع الاصطدام الأولي للراكب. عند الضغط على الوسادة الهوائية أثناء التصادم يتم تفريغها. عندئذ يخرج الدخان إلى السيارة. وذلك أمر طبيعي. وتحدث العملية كلها شاملة انتفاخ الوسادة وتفرغها خلال عشر الثانية.

في حال انتفاخ الوسادة الهوائية، يوصى ب فعل التالي:

- استرداد السيارة. تتصبح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. لا تقم بقيادة السيارة مطلقًا في حالة انتفاخ الوسادة الهوائية.
- تتصبح فولفو بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لتتولى القيام باستبدال المكونات في نظم أمان السيارة.
- اتصل دانماً بالطبيب.

تحذير

توجد وحدة التحكم في نظام الوسادة الهوائية في الكونسول المركزي. في حالة تعرض الكونسول المركزي للبلل بالماء أو أي سائل آخر، فقم بفصل كابلات البطارية. ولا تحاول بدء تشغيل السيارة طالما تعرضت الوسادة الهوائية للانتفاخ.

استرداد السيارة. تتصبح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- وسادة هوائية للراكب (ص. ٣٢)

وسادة هوائية للراكب

لدعم الحماية التي يوفرها حزام الأمان (ص. ٢٦) تم توفير وسادة هوائية (ص. ٣٠) في جانب السائق.

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

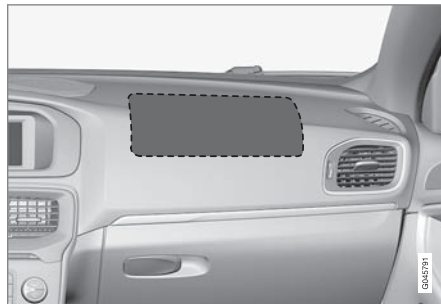


موقع الوسادة الهوائية في جانب الركاب الأمامي في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى.

ملصق الوسادة الهوائية للراكب

يوجد ملصق جهة الركاب على حاجب الشمس.

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضح أعلاه.



موقع الوسادة الهوائية في جانب الركاب الأمامي في السيارات ذات عجلة القيادة الميسر.

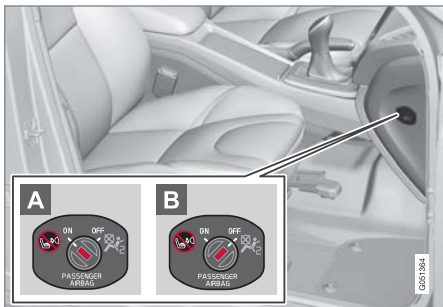
الوسادة الهوائية للراكب - التنشيط/إلغاء التنشيط*

الوسادة الهوائية في جانب الراكب الأمامي (ص. ٣٢) يمكن إيقاف التشغيل إذا كانت السيارة مجهزة بمقاتح PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch).

PACOS - تشغيل

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

تحقق من وجود المفتاح في الوضع المطلوب. ينبغي استخدام سهولة المفتاح (ص. ١٦١) لمقاييس التحكم عن بعد من أجل تغيير الوضع.



موضع مفتاح الوسادة الهوائية.

A - **ON** - الوسادة الهوائية نشطة. عندما يكون المفتاح في هذا الوضع، يمكن أن يجلس كل الركاب المتوجهين للأمام (أطفال وكبار) بأمان في مقعد الراكب.

B - **OFF** - الوسادة الهوائية غير نشطة. عندما يكون المفتاح في هذا الوضع يمكن أن يجلس الأطفال في مقاعد الأطفال المنتجهة للخلف في مقعد الراكب الأمامي بأمان.

*PACOS - مفتاح

يمكن إيقاف تشغيل (ص. ٣٣) الوسادة الهوائية في جانب الراكب الأمامي، إذا كانت السيارة مجهزة بمقاتح PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch) (مقاتح إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية في جانب الراكب).

⚠ تحذير

إذا كانت السيارة مزودة بوسادة هوائية لمقدار الراكب الأمامي، ولكن لا تحتوي على مفتاح PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch)، فعندئذ سوف يتم دواماً تشغيل الوسادة الهوائية.

معلومات ذات صلة

- الوسائد الهوائية في جانب السائق (ص. ٣١)
- مقاعد الأطفال (ص. ٤٣)

⚠ تحذير

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

⚠ تحذير

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

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

⚠ تحذير

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

⚠ تحذير

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

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

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

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



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. ٢٩) الخاص ببنظام الوسادة الهوائية في لوحة العدادات المتموجة. فذلك يشير إلى حدوث خلل جسيم. توجه لاحدي ورش الخدمة بأسرع ما يمكن. وتنصح قفلو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.



يوضح المؤشر أن الوسادة الهوائية الخاصة بالراكب في حالة تشغيل.

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

تحذير

تجنب استخدام مقعد أطفال مواجه للخلف على المقعد الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية للراكب وإضافة رمز في كونسول السقف للإشارة إلى التنشيط. قد يؤدي عدم اتباع هذه النصيحة إلى تعريض حياة الطفل للخطر.

تحذير

تشغيل الوسادة الهوائية (مقعد الراكب):

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

إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية (مقعد الراكب):

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

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

ملاحظة

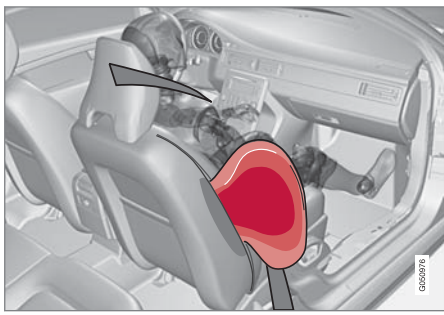
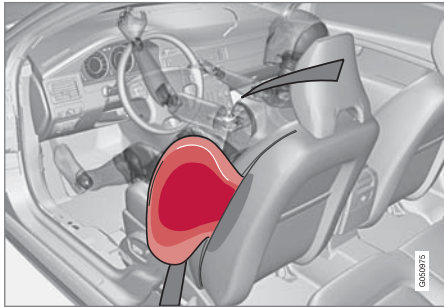
عندما يكون مفتاح جهاز التحكم عن بعد في وضع المفتاح II (ص. ٨١)، يتم عرض رمز رمز التحذير (ص. ٢٩) الخاص بالوسادة الهوائية في لوحة العدادات المدمجة لمدة ٦ ثوان تقريباً.

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



تحذير

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



الوسادة الهوائية الجانبية (SIPS)

في حال تعرض السيارة لتصادم جانبي، ينفلج جزء كبير من قوة الاصطدام بواسطة نظام (Side Impact Protection System) (SIPS) إلى العوارض والدعام والأرضية والقفف وغيرها من الأجزاء الهيكلية في جس السيارة. تقوم الوسائد الهوائية الجانبية في مقدمي السائق والراكب الأمامي بحماية منطقة الصدر والأرداف وتشكل جزءاً هاماً من نظام الحماية من الصدمات الجانبية (SIPS).



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

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

⚠ تحذير**الستائر القابلة للانفاس (IC)**

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

**⚠ تحذير**

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

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن أزمة الأمان (ص. ٢٦)
- نظام الوسادة الهوائية (ص. ٣٠)
- الوسادة الهوائية الجانبية (SIPS) (ص. ٣٥)

الستائر القابلة للانفاس (Inflatable Curtain) هي جزء من نظام SIPS (ص. ٣٥). وهي موجودة على طول بطانية السقف في كل الجانبين المساعدة في حماية السائق والركاب في المقاعد الطرفية بالسيارة. وفي حالة وقوع تصادم شديد، تعمل المستشعرات و يتم نفخ ستائر الحماية.

⚠ تحذير

لا تقم نهائيًّا بتعليق أو الحاق عناصر ثقلة بالمقابض الموجودة في السقف. تم تصميم الخطاف الملابس خفقة الوزن فقط وليس للأشياء الصلبة مثل المظلات على سبيل المثال.

لا تقم بتركيب أو تثبيت أي شيء على بطانية سقف السيارة أو دعامات الأبواب أو الوحوش الجانبية. ذلك قد يؤدي إلى الإخلال بالحماية المطلوبة. تتصفح فولفو بأن تستخدم دائمًا قطع غيار فولفو الأصلية فقط التي تم اعتمادها لـتُستخدم في هذه الأجزاء.

⚠ تحذير

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

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

- تووصي فولفو 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.

SIPS ومقاعد الأطفال

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

معلومات ذات صلة

- الوسادة الهوائية في جانب السائق (ص. ٣١)
- وسادة هوائية للراكب (ص. ٣٢)
- الستائر القابلة للانفاس (IC) (ص. ٣٦)

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

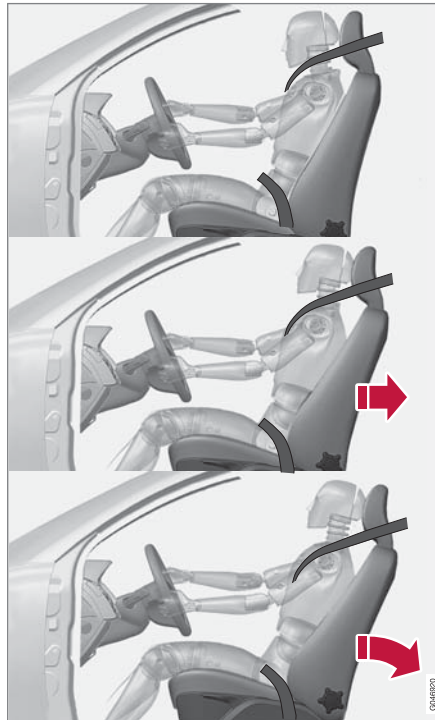
تجنب تعديل المقعد أو نظام WHIPS أو إصلاحه بنفسك.
وتنصح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

WHIPS ومقاعد الأطفال

تخفض الحماية التي توفرها السيارة للطفل الجالس في مقعد الأطفال أو في وسادة رفع الطفل بسبب نظام الوقاية من حركة التردد WHIPS.

معلومات ذات صلة

- WHIPS - موضع الجلوس (ص. ٣٨)
- معلومات عامة عن أحزمة الأمان (ص. ٢٦)

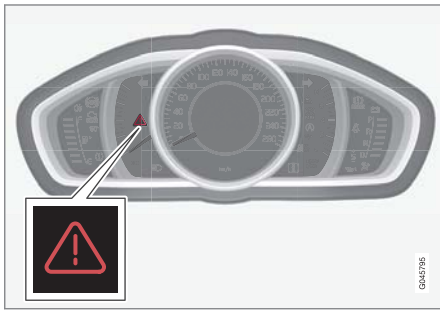


معلومات عامة عن WHIPS (الحماية ضد شد الرقبة)

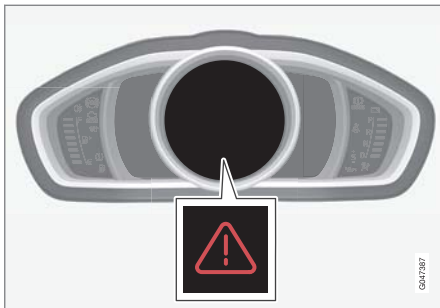
نظام الحماية ضد شد الرقبة (WHIPS) عبارة عن وقاية ضد إصابات شد الرقبة. يتكون النظام من مساند ظهر تمتضط الطاقة وحواجز رأس مصممة بطريقة خاصة في المقاعد الأمامية.

معلومات عامة عن وضع الأمان

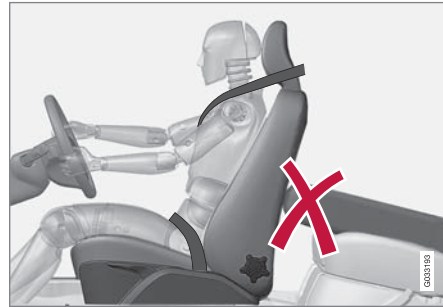
يعتبر وضع السلامة ميزة أمان تظهر عندما احتمال تأثير التصادم على وظيفة مهمة في السيارة مثل أنابيب الوقود أو مستشعرات نظم السلامة أو نظام الفرامل.



مثل التحذير في لوحة العدادات التناطيرية المدمجة.



مثل التحذير في لوحة العدادات الرقمية المدمجة.



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

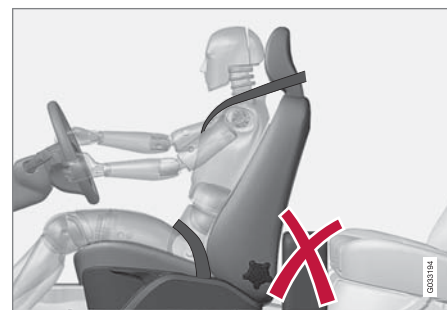
تحذير

إذا تم تخفيض أحد مساند الظهر في المقعد الخلفي أو إذا تم استخدام مقعد الأطفال مواجه للخلف في المقعد الخلفي، يجب أن يتم عدته تحريك المقعد الأمامي المقابل نحو الأمام بحيث يتم تجنب تلامسها مع مسند الظهر المحفز أو مقعد الأطفال.

تحذير

إذا تعرض أحد المقاعد لضغط شديد، على سبيل المثال نتيجة لتصادم في الطرف الخلفي، يجب فحص نظام WHIPS. تووصي فولفو بفحص هذا النظام بواسطة ورشة فولفو معتمدة. ربما يتم فقد جزء من قدرة الحماية بنظام WHIPS حتى إذا ظهرت المقاعد وكأنها لم تتلف.

تووصي فولفو بأن تتصل بورشة فولفو معتمدة لفحص النظام حتى بعد حدوث تصدام بغيري بالطرف الخلفي.



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

تحذير

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

⚠ تحذير

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

معلومات ذات صلة

- وضع الأمان - تحريك السيارة (ص. ٤٠)

وضع الأمان - محاولة بده السيارة

إذا كانت السيارة في وضع الأمان (ص. ٣٨) فيمكن اجراء محاولة لبيء السيارة إذا كان كل شيء يبدو طبيعياً وتم التحقق من عدم وجود أي تسريب في الوقود.

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

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

في حال استمرار عرض الرسالة Safety mode See manual على الشاشة، لن يكون بالإمكان قيادة السيارة أو قطعها، إلا أنه يمكن استخدام سيارة النقل والإصلاح(ص. ٣٠٣) بدلاً من ذلك. لأن الأعطال الخفيفة قد تجعل التحكم بالسيارة أثناء القيادة أمراً محلاً، حتى وإن بدا أنه بالإمكان قيادة السيارة.

في حال تعرض السيارة للتصادم، قد يظهر النص Safety mode See manual على شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٠). 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 بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لفحص السيارة وإعادتها إلى الحالة الطبيعية بعد أن يتم عرض Safety mode See manual

معلومات ذات صلة

- وضع الأمان - محاولة بده السيارة (ص. ٣٩)
- وضع الأمان - تحريك السيارة (ص. ٤٠)

⚠ تحذير

يُحظر نهائيًّا 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 فورًا.

وضع الأمان - تحريك السيارة

إذا تم عرض Normal mode بعد إعادة ضبط وسادة هواء المشاة (Pedestrian Airbag) تساهم في تخفيف حدة اصطدام المشاة بالسيارة وذلك في بعض التصادمات الأمامية. السارة (ص. ٣٩)، يمكن تحريك السيارة بحرص من مكان الخطر الحالي.

لا تحرك السيارة أكثر مما ينبغي.

معلومات ذات صلة

معلومات عامة عن وضع الأمان (ص. ٣٨)

ملاحظة

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

تحذير

لا تركب أي ملحقات أو تغير أي شيء في المقدمة إذا كانت السيارة مزودة بوسادة هوائية (Pedestrian Airbag). التدخل غير الصحيح في المقدمة من الممكن أن يؤدي إلى خلل في وظائف النظام وينتج عنه أصابة خطيرة وضرر شديد يلحق بالسيارة.
نوصي فولفو باستخدام أذرع المساحة الأصلية كما توصيتك باستخدام قطع غيار فولفو الأصلية لها.

تحذير

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

معلومات ذات صلة

- الوسادة الهوائية للمشاة* - تحريك السيارة (ص. ٤١)
- الوسادة الهوائية للمشاة* - الطي (ص. ٤١)

الوسادة الهوائية للمشاة*

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



030825

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

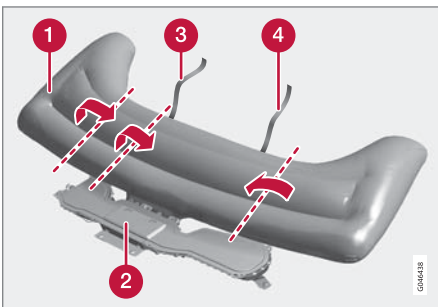
تم تصميم المستشعرات لاكتشاف التصادم مع الأجسام التي تتشابه في الخصائص مع القدم البشرية.

٣. اضغط على الجزء الملفوف من الوسادة الهوائية إلى داخل علبة الوسادة الهوائية (٢).
٤. كرر الخطوات ١-٣ في الجانب الأيمن. قد يصبح طي النسيج الذي قمت بتجديمه مرتين على هذا الاتجاه ضرورياً حتى تتمكن من لف شريط Velcro حوله.
٥. سيفتح غطاء علبة الوسادة الهوائية بشكل طفيف. وهذا طبيعي تماماً.

معلومات ذات صلة

- الوسادة الهوائية للمشاة* - تحريك السيارة (ص. ٤١)

الوسادة الهوائية للمشاة* - الطي
يلزم طي الوسادة الهوائية للمشاة (ص. ٤٠) قبل التررك بالسيارة (Pedestrian Airbag).



- ١ الوسادة الهوائية
- ٢ علبة الوسادة الهوائية
- ٣ الحزام اللاصق فيلکرو، الجانب الأيمن
- ٤ الحزام اللاصق فيلکرو، الجانب الأيسر

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

١. تعرف على الحزام اللاصق فيلکرو في الجانب الأيسر (٤).
٢. أجمع نسيج الوسادة الهوائية بطول امتدادها على الجانب الأيسر. ثم اطأ النسيج الذي قمت بجمعه في اتجاه الوسط. قم بلف شريط Velcro (مزدوج الوجه) حول أكبر قدر ممكن من النسيج ثم اربطه.

الوسادة الهوائية للمشاة* - تحريك السيارة
قد يمكن تحريك السيارة إذا لم يتم ضبطها على وضع الأمان (ص. ٣٨).

إذا تم تنشيط أي من الوساند الهوائية الأخرى في مقصورة الركاب، فإن السيارة تظل في وضع السلامة.

فقط في حالة تنشيط الوسادة الهوائية للمشاة (ص. ٤٠)

:Pedestrian Airbag

١. فتوجه بالسيارة إلى موقع آمن في أقرب وقت ممكن.
٢. اطأ الوسادة الهوائية بما يتناسب مع التعليمات (ص. ٤١).
٣. ابحث عن أقرب ورشة.

تحذير

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

معلومات ذات صلة

- الوسادة الهوائية للمشاة* (ص. ٤٠)

معلومات عامة عن أمان الأطفال

تتوفر بفولفو تجهيزات سلامة الأطفال (مقاعد الأطفال وسادات رفع الأطفال والأجهزة الملحقة) المصممة لسيارتك خصيصاً.

يؤدي استخدام مقاعد سلامة الأطفال من فولفو إلى الحصول على البيئة المثلى لأمان الطفل في السيارة. إضافةً إلى ذلك، مقاعد سلامة الأطفال يتم تثبيتها بشكل جيد وسهلة الاستخدام.

بغض النظر عن أحجام الأطفال وأحجامهم يجب دائماً أن يجلسوا بالشكل الصحيح مثبتين بأحزمة الأمان. لا تسمح أبداً بجلوس الطفل في حجر أحد الركاب.

توصي فولفو بأن يركب الأطفال في مقاعد الأطفال المتوجهة للخلف حتى يبلغوا أكبر سن مناسبة، على الأقل حتى عمر ٣ إلى ٤ سنوات، ثم يستخدموه وسادات رفع الأطفال/مقاعد الأطفال المتوجهة للأمام حتى طول ١٤٠ سم.

ملاحظة

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

ملاحظة

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

أقفال سلامة الأطفال

يمكن منع (ص. ١٧٣) تشغيل أزرار التحكم في تشغيل النوافذ الكهربائية بالأبواب الخلفية ومقابض فتح الأبواب الخلفية من القفح داخل السيارة.

معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٤٣)
- مقاعد الأطفال - الموضع (ص. ٤٨)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٩)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٥٢)

⚠ تحذير

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

راجع تعليمات التركيب الخاصة بمقعد الطفل للقيام بالتركيب الصحيح.

ⓘ ملاحظة

لا ينبغي أبداً ترك مقعد الأطفال في السيارة دون إحكام شدته. تتحقق دانماً من فقله وفقاً للتعليمات الخاصة بمقاعد الأطفال، حتى عندما لا يكون قيد الاستخدام.

مقاعد الأطفال

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

ⓘ ملاحظة

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

مَقَاعِدُ الْأَطْفَالِ الْمَوْصَى بِهَا

الوزن	المقداد المامى (أثناء تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتجهة للأمام) المقداد المامى (أثناء إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتجهة للخلف)	المقداد الخلفي الطرفي	منتصف المقعد الخلفي
المجموعة 0 حد أقصى 10 كغم المجموعة 0+ حد أقصى 13 كغم	المقداد المامى (أثناء تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتجهة للأمام) المقداد المامى (أثناء إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتجهة للخلف)	مقداد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة نظام التثبيت إسو فيكس .ISOFIX النوع المرخص: E1 04301146 (L)	
المجموعة 0 حد أقصى 10 كغم المجموعة 0+ حد أقصى 13 كغم	مقداد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة. النوع المرخص: E1 04301146 (U)	مقداد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة. النوع المرخص: E1 04301146 (U)	مقداد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة. النوع المرخص: E1 04301146 (U)
المجموعة 0 حد أقصى 10 كغم المجموعة 0+ حد أقصى 13 كغم	مَقَاعِدُ الْأَطْفَالِ الْمَعْتَمِدَةُ عَالْمِيًّا.	(U)	

^١ بالنسبة لمَقَاعِدُ الْأَطْفَالِ الْأُخْرَى، يجِبُ أَنْ تَكُونْ سِيَارَتُك مُدْرَجَةً فِي قَائِمَةِ السِّيَارَاتِ الَّتِي يَرْفَقُهَا المُصَنَّعُ أَوْ أَنْ تَكُونْ حَازِّةً عَلَى موافقة دولية وفقاً للمُطلَبَاتِ الْقَانُونِيَّةِ ECE R44.

الوزن	المقداد الأمامي (أثناء إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتجهة للخلف)	المقداد الخلفي الطرفي	منتصف المقعد الخلفي
المجموعة 1 ١٨-٩ كغم	مقداد الأطفال القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) – مقداد الأطفال المتجه للخلف، مثبت بواسطة حزام الأمان بالسيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 04192 (L)	مقداد الأطفال القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) – مقداد الأطفال المتجه للخلف، مثبت بواسطة حزام الأمان بالسيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 04192 (L)	مقداد الأطفال القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) – مقداد الأطفال المتجه للخلف، مثبت بواسطة حزام الأمان بالسيارة وأشرطة التثبيت.
المجموعة 1 ١٨-٩ كغم	مقداد الطفل المتجه للخلف من فولفو E5 04212 (L)	مقداد الطفل المتجه للخلف من فولفو E5 04212 (L)	مقداد الطفل المتجه للخلف من فولفو E5 04212 (L)
المجموعة 1 ١٨-٩ كغم	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً (U)	مقاعد الأطفال المتجهة للأمام والمعتمدة عالمياً A:B (UF)	مقاعد الأطفال المتجهة للأمام والمعتمدة عالمياً A:B (UF)
المجموعة 2 ٢٥-١٥ كغم	مقداد الأطفال القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) – مقداد الأطفال المتجه للخلف، مثبت بواسطة حزام الأمان بالسيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 04192 (L)	مقداد الأطفال القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) – مقداد الأطفال المتجه للخلف، مثبت بواسطة حزام الأمان بالسيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 04192 (L)	مقداد الطفل المتجه للخلف من فولفو E5 04212 (L)
المجموعة 2 ٢٥-١٥ كغم	مقداد الطفل المتجه للخلف من فولفو E5 04212 (L)	مقداد الطفل المتجه للخلف من فولفو E5 04212 (L)	مقداد الطفل المتجه للخلف من فولفو E5 04212 (L)



الوزن	المقداد الأمامي (أثناء إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتوجهة للخلف)	المقداد الأمامي (أثناء تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتوجهة للأمام)	المقداد الخلفي طرفي	متصف المقداد الخلفي
المجموعة 2 ٢٥-١٥ كغم	مقداد الأطفال القابل للتدوير من فولفو Volvo Convertible Child (Seat) – مقداد الأطفال المتوجه للأمام، مثبت بواسطة حزام الأمان بالسيارة. النوع المرخص: E5 04191 (U)	مقداد الأطفال القابل للتدوير من فولفو Volvo Convertible Child (Seat) – مقداد الأطفال المتوجه للأمام، مثبت بواسطة حزام الأمان بالسيارة. النوع المرخص: E5 04191 (U)		
المجموعة 3/2 ٣٦-١٥ كغم	مقداد رفع الطفل من فولفو مزود بمسند ظهر (Volvo Booster Seat with backrest) النوع المرخص: E1 04301169 (UF)	مقداد رفع الطفل من فولفو مزود بمسند ظهر (Volvo Booster Seat with backrest) النوع المرخص: E1 04301169 (UF)		
المجموعة 3/2 ٣٦-١٥ كغم	مقداد رفع الطفل من فولفو النوع المرخص: E1 04301312 (UF, L)	مقداد رفع الطفل من فولفو النوع المرخص: E1 04301312 (UF)		

الوزن	المقداد الأمامي (أثناء إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتوجهة للأمام) المقداد الخلفي (أثناء تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتوجهة للخلف)	المقداد الأمامي (أثناء تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتوجهة للأمام) المقداد الخلفي (أثناء إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتوجهة للخلف)	ال المقعد الخلفي الطرفى	منتصف المقعد الخلفي
المجموعة 3/2 ٣٦-١٥ كغم	واسادة رفع الطفل مزودة وغير مزودة بمسند الظهر . (Booster Cushion with and without backrest) النوع المرخص: E5 04216 (UF)	واسادة رفع الطفل مزودة وغير مزودة بمسند الظهر Booster Cushion with and) (without backrest النوع المرخص: E5 04216 (UF)	●	

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

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

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

B: مقاعد الأطفال المدمجة المعتمدة في هذه الفئة الوزنية.

A مخصصة لمقداد الطفل المتوجه للخلف فقط اضفه مسند ظهر المقعد في الوضع القائم.
B توصي شركة فولفو باستخدام مقاعد الأطفال المتوجهة للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال - الموضع (ص. ٤٨)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٥٢)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٩)
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤٢)

مقاعد الأطفال - الموضع

يتم اختيار كيفية وضع الطفل في السيارة والتجهيزات المستخدمة اعتماداً على وزن الطفل وحجمه.



مقاعد الأطفال المواجهة للخلف لا تتوافق مع الوسائد الهوائية.

احرص دوماً على تثبيت مقاعد الأطفال (ص. ٤٣) المتجهة للخلف في المقعد الخلفي في حالة تنشيط (ص. ٣٣) الوسادة الهوائية للراكب. في حالة جلوس طفل في مقعد الراكب الأمامي فقد يتعرض للإصابة الشديدة عند انفجار الوسادة الهوائية.

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

تحذير**ملحق الوسادة الهوائية للراكب**

يوجد ملصق جهة الراكب على حاجب الشمس.

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضح أعلاه.

ويمكن استخدام ما يلي:

- مقعد أطفال متوجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي أثناء إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب.
- مقعد/وسادة رفع الطفل المتوجه/المتجهة للأمام على مقعد الراكب الأمامي أثناء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب.
- واحد أو أكثر من مقاعد الأطفال/وسائد رفع الأطفال في المقعد الخلفي.

ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤٢)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٥٢)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٩)

ملاحظة

توصي فولفو بأن تحصل بوكيل فولفو معتمد لمعرفة توصياته بشأن مقاعد أطفال ISOFIX التي توصي بها فولفو.

- معلومات ذات صلة
 - ISOFIX - أنواع مقاعد الأطفال (ص. ٥٠)

-ISOFIX - فئات الأحجام

هناك تصنيف لحجم مقاعد الأطفال التي تستخدم نظام تثبيت ISOFIX (ص. ٤٩) وذلك لمساعدة المستخدمين في اختيار النعـ المـنـاسـبـ لـمـقـاعـدـ الـأـطـفـالـ (ص. ٥٠).

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



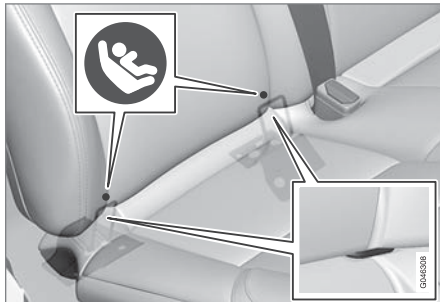
تجنب وضع مقعد أطفال مواجه للخلف على مقعد الراكب في حالة تنشيط الوسادة الهوائية لمقعد الراكب.

ملاحظة

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

مقعد الأطفال - ISOFIX

ISOFIX هو نظام ثابت في مقاعد الأطفال بالسيارة (ص. ٤٣) وهو قائم على معايير دولية.



توجد نقاط تثبيت نظام إسوفيكس (ISOFIX) في الجزء السفلي لمسند ظهر المقعد الخلفي في المقعد الطرفية.

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

اتبع دائماً تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل بنقط تثبيت إسوفيكس (ISOFIX).

معلومات ذات صلة

- ISOFIX - فئات الأحجام (ص. ٤٩)
- ISOFIX - أنواع مقاعد الأطفال (ص. ٥٠)
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤٢)

- أنواع مقاعد الأطفال ISOFIX

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

نوع مقعد الأطفال	الوزن	فئة الحجم	مقاعد الركاب لتركيب نظام ISOFIX ^A الخاص بمقاعد الأطفال	المقعد الأمامي
مقد المهد، المنجه للأمّام	١٨-٩ كغم	B	X	موافق ^B (IUF)
		B1	X	موافق ^B (IUF)
		A	X	موافق ^B (IUF)

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

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

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

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

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

احرص على اختيار فئة الحجم (ص. ٤٩) المناسبة لمقعد الأطفال
في نظام تثبيت ISOFIX.

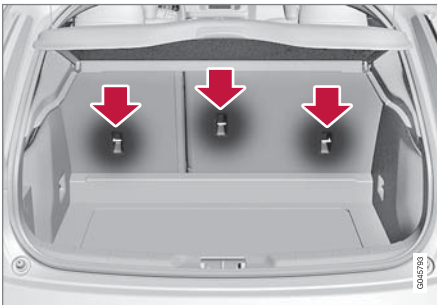
معلومات ذات صلة

- مقد المهد - ISOFIX (ص. ٤٩)

مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية

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

نقط التثبيت العلوية



ملاحظة

في السيارات المزودة بغطاء للحمولات فوق مقصورة الأئمة، ينبغي إزالة هذا الغطاء قبل التمكن من تركيب مقاعد الأطفال ب نقاط التثبيت.

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

تحذير

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

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤٢)
- مقاعد الأطفال - الموضع (ص. ٤٨)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٩)

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

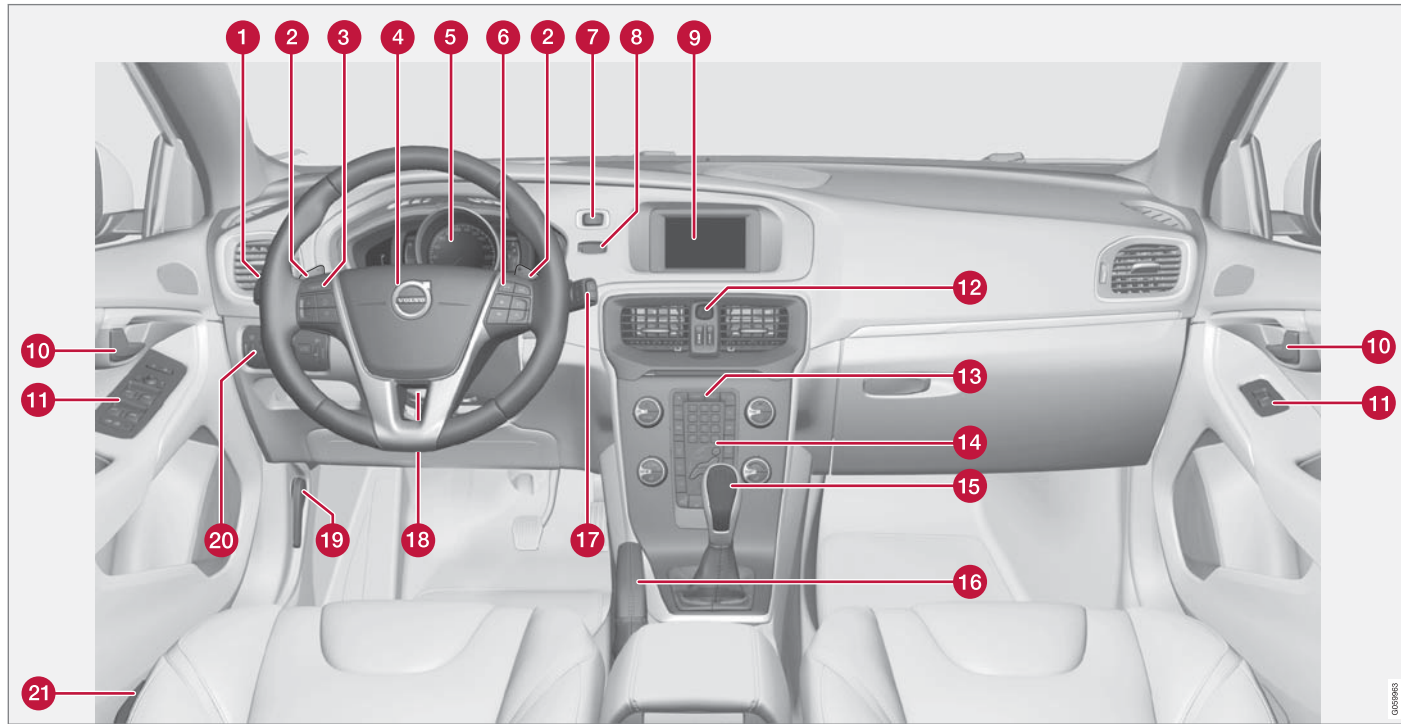
ملاحظة

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

أجهزة القياس والتحكم

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

تعرض النظرة العامة مكان شاشات عرض السيارة وأزرار
التحكم.





معلومات ذات صلة

- مبين درجة الحرارة الخارجية (ص. ٦٨)
- عداد مسافة الرحلة (ص. ٦٨)
- الساعة (ص. ٦٩)

الوظيفة	الرجوع
لوحة التحكم 11	(ص. ١٦٩) (و.ص. ١٤٥) (و.ص. ١٠٤) (و.ص. ١٠٥).
مؤشرات تحذير الخطر 12	(ص. ٩٩).
لوحة التحكم بنظام المعلومات الترفيهية والتنقل في القائمة 13	(ص. ١١٢) وملحق Sensus .Infotainment
لوحة التحكم للتحكم في المناخ 14	(ص. ١٢٥) أو (ص. ١٢٦).
ذراع اختيار التروس 15	(ص. ٢٦٣) أو (ص. ٢٦٤).
فرامل الوقوف 16	(ص. ٢٨١).
الماسحات والغسل 17	(ص. ١٠٢).
ضبط عجلة القيادة 18	(ص. ٨٧).
زر فتح غطاء المحرك 19	(ص. ٢٣١).
مفتاح الإضاءة، زر فتح باب صندوق الأمتعة 20	(ص. ٨٨) و(ص. ١٧٠).
ضبط المقعد* 21	(ص. ٨٤).

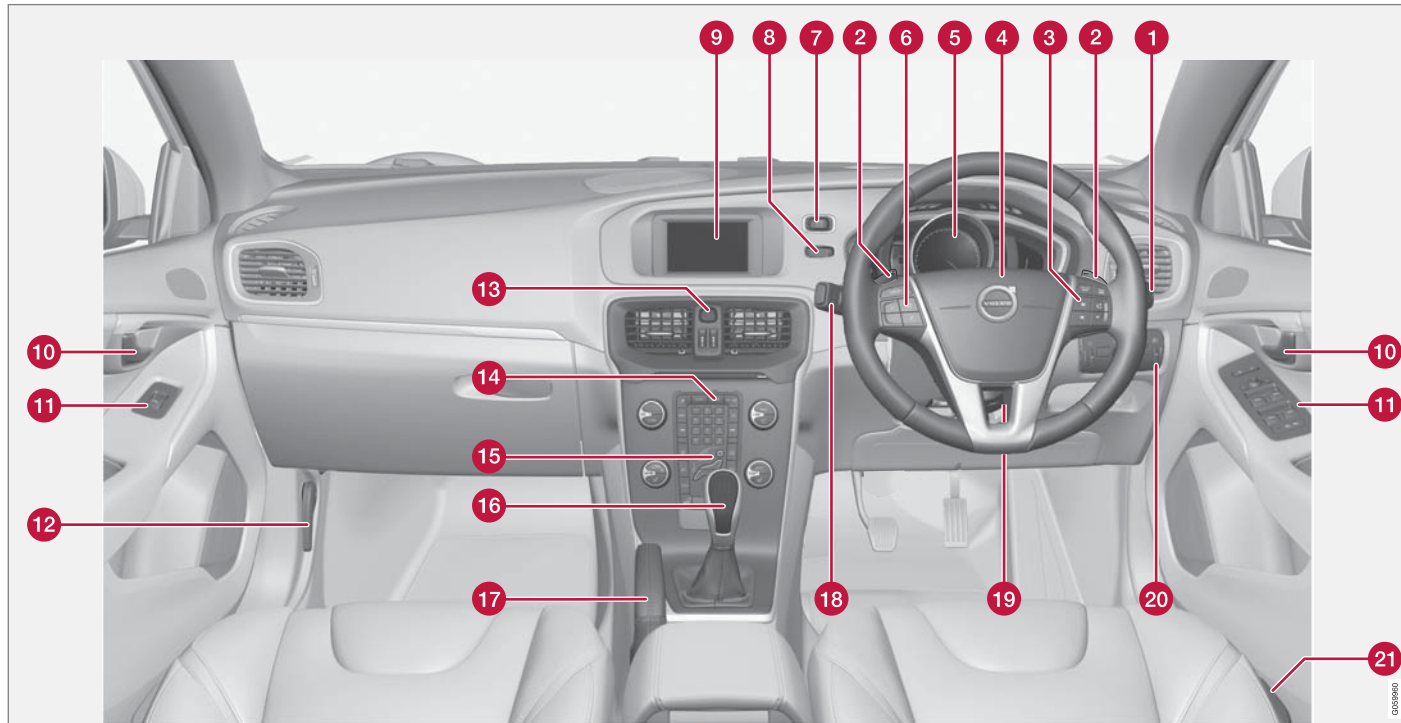
الوظيفة	الرجوع
القائم والرسائل ومؤشرات الاتجاه والضوء العالي/الخلف وحاسب الرحلات 1	(ص. ١٠٩) (ص. ١١٢) (ص. ٩٩) (ص. ٩١) (ص. ١١٣).
تغيير الترس اليدوي في صندوق التروس الآلي* 2	(ص. ٢٦٤).
مثبت السرعة* 3	(ص. ١٨٧). (ص. ٩٥).
البوق، الوساند الهوائية 4	(ص. ٨٧). (ص. ٣٠).
لوحة العدادات المدمجة 5	(ص. ٦٠).
التنقل في القائمة والتحكم بالصوت والتحكم بالهاتف* 6	(ص. ١١٢) وملحق Sensus .Infotainment
الزر START/STOP ENGINE 7	(ص. ٢٦٠).
قف الإشعال 8	(ص. ٨١).
شاشة نظام المعلومات والترفيه وعرض القائم 9	(ص. ١١٢) وملحق Sensus .Infotainment
مقبض الباب 10	—

أجهزة القياس والتحكم

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

تعرض النظرة العامة مكان شاشات عرض السيارة وأزرار
التحكم.

نظرة عامة عن السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى



أجهزة القياس والتحكم

الوظيفة	راجع
مفتاح الإضاءة، زر فتح باب صندوق الأمتنة	(ص. ٨٨). (ص. ١٧٠). ٢٠
ضبط المقعد*	(ص. ٨٤). ٢١

- معلومات ذات صلة
- مبين درجة الحرارة الخارجية (ص. ٦٨)
 - عداد مسافة الرحلة (ص. ٦٨)
 - الساعة (ص. ٦٩)

الوظيفة	راجع
لوحة التحكم	(ص. ١٦٩). (ص. ١٤٥). (ص. ١٠٤). (ص. ١٠٥).
زر فتح غطاء المحرك	(ص. ٣٣١).
مؤشرات تحذير الخطر	(ص. ٩٩).
لوحة التحكم بنظام المعلومات الترفيهية والتنقل في القائمة	(ص. ١١٢). (ص. ١١٢). وملحق Sensus .Infotainment
لوحة التحكم التحكم في المناخ	(ص. ١٢٥) أو (ص. ٢٦).
ذراع اختيار التروس	(ص. ٢٦٣) أو (ص. ٢٦٤).
فرامل الوقوف	(ص. ٢٨١).
القوائم والرسائل ومؤشرات الاتجاه والضوء العالي/الخفاف وحاسوب الرحلات	(ص. ١٠٩). (ص. ١١٢). (ص. ٩٩). (ص. ٩١). (ص. ١١٣).
ضبط عجلة القيادة	(ص. ٨٧).

الوظيفة	راجع
المساحات والغسل	(ص. ١٠٢).
تغير الترس اليدوي في صندوق التروس الآلي*	(ص. ٢٦٤).
التنقل في القائمة والتحكم بالصوت والتحكم باللمس*	(ص. ١١٢) وملحق Sensus .Infotainment
البوق، الوساند الهوائية	(ص. ٨٧). (ص. ٣٠).
لوحة العدادات المدمجة	(ص. ٦٠).
ثبت السرعة*	(ص. ١٨٧). (ص. ١٩٥).
الزر START/STOP ENGINE	(ص. ٢٦٠).
قفل الإشعال	(ص. ٨١).
شاشة نظام المعلومات والترفيه وعرض القوائم	(ص. ١١٢). (ص. ١١٢). وملحق Sensus .Infotainment
مقبض الباب	—

لوحة العدادات المندمجة

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

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

لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة (٦١ ص.)

- لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (٦٥ ص.)

لوحة العدادات المندمجة - معانٍ رموز التحذير (٦٦ ص.)

لوحة العدادات التنااظرية المندمجة - نظرة عامة

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

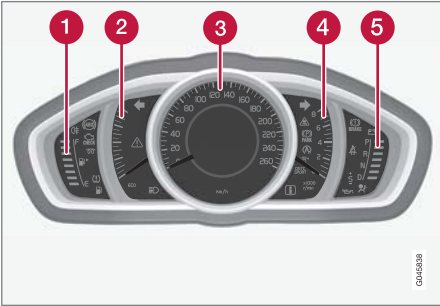
شاشة المعلومات



شاشة المعلومات، لوحة العدادات التنااظرية.

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

المقاييس والمؤشرات



١ مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة واحدة بيضاء، يعني رمز المؤشر الأصفر الخاص بالمستوى المنخفض في خزان الوقود. راجع أيضاً حاسوب الرحلات (ص. ١١٢) و مليء الوقود (ص. ٢٨٦).

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

٣ عداد السرعة

٤ عداد سرعة دوران المحرك. يشير العداد إلى سرعة المحرك بمقدار الآلاف الدورات في الدقيقة الواحدة (rpm). مؤشر تغيير التروس^١/مؤشر وضع الترس^٢. راجع أيضاً مؤشر تغيير التروس* (ص. ٢٦٣) أو صندوق التروس الآلي - Geartronic (ص. ٢٦٤).

* خيار/ملحق.

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

^٢ صندوق التروس البني.

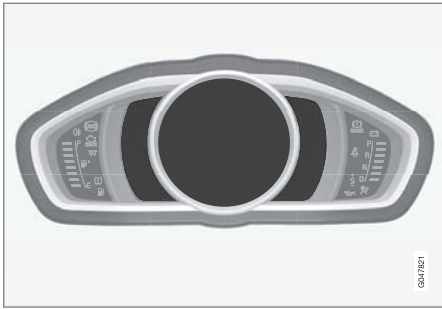
^٣ صندوق التروس الآلي/آلي.

أجهزة القياس والتحكم

لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة

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

شاشة المعلومات



شاشة عرض معلومات، لوحة العدادات الرقمية*.

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

المقاييس والمؤشرات

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

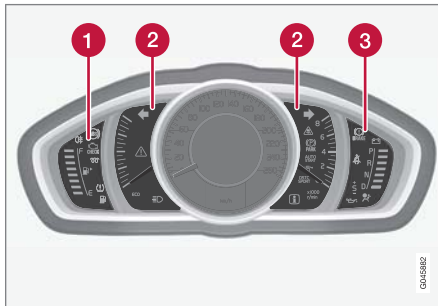
يمكن تحديد سمة أو نسق ما فقط عن تشغيل المحرك.

لتحديد السمة، اضغط زر ذراع المقود الأيسر **OK** ثم حدد خيار القائمة **Themes** بادارة بكرة التحكم على الذراع. اضغط زر

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٠)
- لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ١٥)
- لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير (ص. ٦٦)
- لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة (ص. ٦١)

رموز التحذير والمؤشرات



رموز المؤشرات والتحذير، لوحة العدادات التناطيرية.

١ رموز المؤشر

٢ رموز التحذير والمؤشرات

٣ رموز التحذير*

اختبار الوظيفة

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

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

* بعض طرز المحرك المختلفة لا يتوفر بها أنظمة للتحذير عند انخفاض مستوى الزيت. في السيارات المزودة بهذه الأنظمة لا يتم استخدام رمز انخفاض ضغط الزيت. لمزيد من المعلومات، راجع زيت المحرك - عام (ص. ٣٣٢).

OK. أدر بكرة التحكم لتحديد السمة ثم قم بتأكيد الاختيار بالضغط على الزر OK.

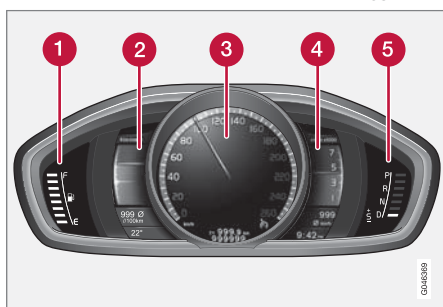
مظهر شاشة الكونسول المركزي يتبع وضع الضبط لسمة لوحة العدادات المدمجة في بعض الطرز.

يمكن بذلك ضبط وضع التبابن والألوان في لوحة العدادات باستخدام المفتاح في ذراع المقود الأيسر.

لمزيد من المعلومات حول إدارة القائمة، راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المدمجة (ص. ١٠٩).

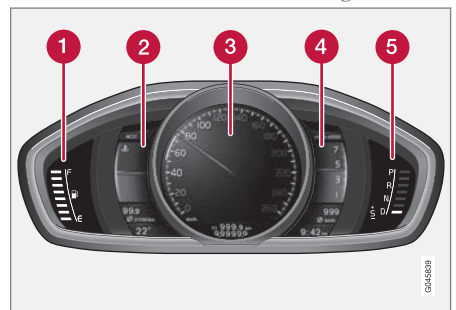
يمكن حفظ خيارات السمة وإعداد وضع التبابن واللون لكل مفتاح للتحكم عن بعد في ذاكرة مفتاح السيارة، راجع مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص (ص. ١٥٥).

السمة "Eco"



العدادات والمؤشرات، النسق "Eco".

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



العدادات والمؤشرات، النسق "Elegance".

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

⁵ عندما تبدأ رسالة الشاشة Distance to empty fuel tank: في عرض -----، تصبح العلامة حمراء.

⁶ صندوق التروس البني.

⁷ صندوق التروس الآوتوماتيكي.

بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضاً حاسوب الرحلات (ص. ١١٣) و ملء الوقود (ص. ٢٨٦).

2 راجع أيضًا موجة Eco وموجه الطاقة* (ص. ٦٤).

3 عداد السرعة

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

5 مؤشر تغيير التروس⁵/مؤشر وضع الترس⁶. راجع أيضًا مؤشر تغيير التروس* (ص. ٢٦٣) أو صندوق التروس الآلي - Geartronic - (ص. ٢٦٤).

أجهزة القياس والتحكم

اختبار الوظيفة

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

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

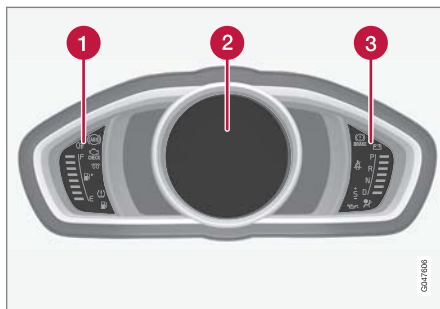
معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٠)
- لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٥)
- لوحة العدادات المندمجة - معانٍي رموز التحذير (ص. ٦٦)
- لوحة العدادات التنازليّة المندمجة - نظرة عامة (ص. ٦٠)

رموز التحذير والمؤشرات *Power guide (ص. ٦٤). راجع أيضًا موجة Eco وموجه الطاقة*

6 مؤشر تغيير التروس /مؤشر وضع الترس. ٧ راجع أيضًا مؤشر تغيير التروس * (ص. ٢٦٣) أو صندوق التروس الآلي - Geartronic * (ص. ٢٦٤).

رموز التحذير والمؤشرات



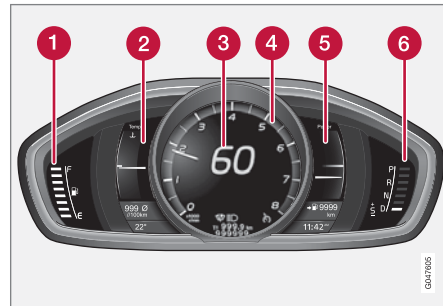
رموز المؤشرات والتحذير، لوحة العدادات الرقمية.

1 رموز المؤشر

2 رموز التحذير والمؤشرات

3 رموز التحذير^٨

السمة "Performance"



العدادات والمؤشرات، النسق "Performance".

1 مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيضاء واحدة فقط، يضيء رمز المؤشر الأصفر الخاص بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضًا حاسوب الرحلات (ص. ١١٣) وملء الوقود (ص. ٢٨٦).

2 مقياس درجة الحرارة لسائل تبريد المحرك

3 عدد السرعة

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

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

٦ صندوق التروس البدني.

٧ صندوق التروس الآلي/الياباني.

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. لمزيد من المعلومات، راجع زيت المحرك - عام (ص. ٣٣٢).



١ طاقة المحرك المتوفرة

٢ طاقة المحرك المستخدمة

طاقة المحرك المتوفرة

يشير المؤشر الصغير العلوي إلى طاقة المحرك المتوفرة^٤. كلما كانت النتيجة مرتفعة على المقياس، كان مقدار الطاقة المتاحة أعلى في الترس الحالي.

طاقة المحرك المستخدمة

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

تشير الفجوة الكبيرة بين المؤشرين إلى احتياطي طاقة كبير.

القيمة الآتية

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

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

ينصح باستخدام أمثل سرعة (ترواوح بين ٥٠ و ٨٠ كم/سا) (٥٠-٣٠ ميل في الساعة) مع سرعة دوران منخفضة للمحرك. تفع المؤشرات أسفل التسارع والفرملة.

تناسب القيم الآتية المنخفضة جداً بضاعة المنطقة الحمراء على العداد (باتخير قصير)، وهذا يدل على اقتصاد ضعيف في القيادة ولذلك يجب تجنب ذلك.

القيمة المتوسطة

تنبع القيمة المتوسطة القيمة الآتية ببطء وتوضح كيف تمت قيادة السيارة مؤخرًا. كلما كان مستوى المؤشرات مرتفعاً على المقياس، كان مستوى توفير السائق للوقود أفضل.

Power guide

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

لرؤية هذه الوظيفة، حدد النسق "Performance"؛ راجع لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٦١).

موجة Eco ووجه الطاقة*
عبارة عن أداتين من أدوات لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٠) لمساعدة السائق في قيادة السيارة لتحقيق أفضل وضع للأقتصاد.

تقوم السيارة أيضًا بتخزين إحصاءات الرحلات التي تم القيام بها، والتي يمكن رؤيتها على شكل رسم تخطيطي كثني؛ راجع حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة* (ص. ١١٨).

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. ٦١).



١ القيمة الآتية

٢ القيمة المتوسطة

^٤ تعتمد الطاقة على سرعة المحرك.

أجهزة القياس والتحكم

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

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

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

تشغيل مصباح الضباب الخلفي

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

نظام الاستقرار

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

نظام الاستقرار، الوضع الرياضي سبورت

يضيء الرمز عندما يكون الوضع الرياضي نشطاً. يسمح الوضع الرياضي بالتزامن مع معايشة القيادة الفعلية. ثم يقوم النظام باستشعار ما إذا كانت دواسة البنزين وحركات عجلة القيادة والانعطاف أكثر فعالية من القيادة العالية، ثم يسمح بالانزلاق المسيطر عليه لقسم الخلفي من السيارة إلى مستوى معين قبل أن يتدخل ويعلم على استقرار السيارة.

تسخين مسبق للمحرك (الديزل)

يضيء هذا الرمز أثناء عملية التسخين المسبق للمحرك. يحدث التسخين المسبق في الغالب بسبب انخفاض درجة الحرارة.

مستوى منخفض في خزان الوقود

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

الرمز	المواصفات
	المعلومات، اقرأ نص العرض
	الضوء العالي قيد التشغيل
	مؤشر اتجاه اليمين
	مؤشر اتجاه اليسار
	Eco - الوظيفة تعمل، انظر وضع القيادة (٢٧٦) *ECO (ص.)
	Start/Stop ، تم إيقاف المحرك أوتوماتيكياً؛ *Start/Stop - الوظيفة والتتشغيل (٢٦٩) (ص.)
	نظام مرآة ضغط الإطارات ، راجع مرآبة الإطارات (TM)* (ص.) (٣١٧)

خلل في وظيفة ABL
يضيء الرمز في حالة حدوث خلل في وظيفة ABL (مصابيح 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. وتتصفح فرنغو بطلب المساعدة من إحدى ورش فولفو المعتمدة.

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

رموز المؤشر	المواصفات
	خلل في وظيفة ABL
	نظام الانبعاث
	خلل في نظام ABS
	تشغيل مصباح الضباب الخلفي
	نظام الاستقرار، راجع نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (١٨٠) (ص.)
	نظام الاستقرار، الوضع الرياضي، راجع نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (١٨١) (ص.)
	تسخين مسبق للمحرك (الديزل)
	مستوى منخفض في خزان الوقود
	نظام AdBlue (محركات الديزل)

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 حرام الأمان	
المولد لا يشحن	
خلل بنظام الفرامل	
تحذير	

^A بعض طرز المحرك المختلفة لا يتوفّر 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، إزيد من المعلومات، راجع زيت المحرك - عام (ص. ٣٢).

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

تنذير - الألواب ليست مغلقة

إذا كان أحد الألواب 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.

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

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

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

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

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٠)
- لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير (ص. ٦٦)
- لوحة العدادات التنازليّة المندمجة - نظرة عامة (ص. ٦٠)
- لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة (ص. ٦١)

نظام AdBlue® (محركات дизيل)

يضيء هذا الرمز عندما يكون مستوى AdBlue منخفضاً أو عند ظهور عطل في نظام AdBlue. وتظهر رسالة في شاشة العرض لتوفير معلومات حول حالة النظام.

المعلومات، اقرأ نص العرض

إذا لم تعمل أحد أنظمة السيارة بالشكل المlan، فيضيء 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. ١٠٩)، أو تختفي أوتوماتيكياً بعد مضي بعض الوقت (يتوقف الوقت على الوظيفة المبينة). كذلك يمكن أن يضيء رمز المعلومات مع رموز أخرى.

ملاحظة

عند عرض رسالة خدمة، يتم مسح الرموز 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

يوضع رمزي مؤشرى الاتجاه عندما تكون مؤشرات التحذير من الخطر قيد الاستخدام.

وظيفة Eco

يضيء الرمز عندما تكون وظيفة Eco منشطة.

Start/Stop

يضيء الرمز عند إيقاف المحرك تلقائياً.

أجهزة القياس والتحكم

تحذير
يضيء رمز التحذير الأحمر عند الإشارة إلى وجود خلل يمكن أن يؤثر على السلامة / أو القدرة على قيادة السيارة. ويتم عرض نص توضيحي في شاشة المعلومات في نفس الوقت. يظل الرمز ظاهراً حتى معالجة هذا الخطأ ولكن يمكن التخلص من الرسالة النصية باستخدام الزر **OK**; راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المتدرجة (ص. ١٠٩). كذلك يمكن أن يضيء رمز التحذير مع رموز أخرى.

الإجراء:

١. أوقف السيارة في مكان آمن. لا ينبغي قيادة السيارة إلى حد أبعد.
٢. اقرأ المعلومات في شاشة المعلومات. ونفذ الإجراء وفقاً للرسالة الموجودة في الشاشة. أوقف الإشعاع بواسطة الزر **.OK**

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

١. أوقف السيارة في مكان آمن وقم بإطفاء المحرك.

٢. أعد تشغيل المحرك.

- إذا إنطفأ الرمزان، استمر في القيادة.

• إذا استمر الرمزان في الإضاءة، افحص مستوى خزان سائل الفرامل؛ راجع سائل الفرامل والقابض. (المستوى ص. ٣٣٦). 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 انخفض مستوى سائل الفرامل عن مستوى **MIN** في خزان سائل الفرامل، فتجنبقيادة مرة أخرى قبل إكمال سائل الفرامل.

يجب التحقيق في فقد سائل الفرامل بواسطة ورشة. توصي فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

⚠ تحذير

في حالة إضاءة رمزي BRAKE و ABS في نفس الوقت، فيتلاخ خطأ لحدوث انزلاق في الطرف الخلفي خلال الفرملة الشديدة.

ضغط زيت المنفخ

إذا أضاء هذا الرمز أثناء القيادة، فهذا يعني إن ضغط الزيت بالمحرك منخفض جداً. أوقف المحرك فرداً وأفحص مستوى زيت المحرك. ألا 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 الوقوف معاشرة

يضيء هذا الرمز بوجه متواصل عند استعمال فرامل الركين. يضيء الرمز أثناء التشغيل. لمزيد من المعلومات، انظر فرامل الركين (ص. ٢٨١).

الوسائل الهوائية – SRS

إذا ظل الرمز مضيئة أو إذا أضاء أثناء القيادة فهذا دليل على اكتشاف خطأ في أحد أنظمة الأمان بالسيارة. قد السيارة لاحظ الورش لفحصها بأسرع ما يمكن. تتصفح فولفو بطلب المساعدة من إحدى ورش فولفو المعتمدة.

منبه حزام الأمان

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

المولد لا يشحن

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

خلل بنظام الفرامل

تتم إضاءة هذا الرمز، فقد يكون هذا مؤشرًا على انخفاض مستوى سائل الفرامل بشدة. أوقف السيارة في مكان آمن وتحقق من المستوى في خزان سائل الفرامل؛ راجع سائل الفرامل والقابض - المستوى (ص. ٣٣٦).

عداد مسافة الرحلة

تظهر شاشة عداد مسافات الرحلة في لوحة العدادات المدمجة.



عداد مسافات الرحلة، العدادات الرقمية.

١ شاشة عداد مسافات الرحلة

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

أدر عجلة تحكم نزاع المقود الأيسر لإظهار العداد المطلوب.

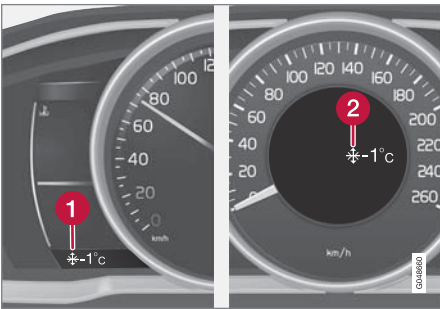
تؤدي الضغطة الطويلة (حتى يحدث التغيير) على زر ذراع المقود الأيسر **RESET** إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة. لمزيد من المعلومات، انظر حاسوب الرحلات (ص. ١١٣).

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٠)

مبين درجة الحرارة الخارجية

تظهر شاشة درجة الحرارة الخارجية في لوحة العدادات المدمجة.



شاشة درجة الحرارة الخارجية، لوحة العدادات الرقمية

٢ شاشة درجة الحرارة الخارجية، لوحة العدادات التناطيرية

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

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٠)

تنذير – الأبواب ليست مغلقة

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

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

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

إذا كان غطاء المحرك **١٢** غير مغلق بشكل صحيح، يضيء رمز التذير أو المعلومات مع صورة توضيحية في شاشة عرض المعلومات. أوقف السيارة في مكان آمن بأسرع ما يمكن وأغلق غطاء المحرك.

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

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٠)

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

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

لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٦١)

^{١٢} السيارات المزوّدة بنظام إنذار فقط.

^{١٣} قد يختلف شكل الشاشة على حسب اختلاف العدادات.

أجهزة القياس والتحكم

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

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

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

This product includes software under following licenses:

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

- GNU FriBidi
- DevIL

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

- FreeType 2

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

- Lua

لوحة العدادات المندمجة - اتفاقية الترخيص

الترخيص عبارة عن اتفاقية يشأن الحق في تشغيل نشاط معين أو الحق في استخدام تفويض شخص آخر وفقاً للشروط والبنود الواردة في الاتفاقية. النص التالي هو اتفاقية فوفقاً مع المصنوع 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.

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

الساعة

تظهر شاشة الساعة في لوحة العدادات المندمجة.



الساعة، لوحة العدادات الرقمية.

١٦ شاشة لعرض الوقت

ضبط الساعة

يمكن ضبط الساعة في نظام القوائم MY CAR (ص. ١١٢). MY CAR

معلومات ذات صلة
• لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٠)

الرمز	المواصفات	الرجاء
(ص. ٦٥)	تسخين مسبق للمحرك (الديزل)	٨٨
(ص. ٦٥)، (ص. ١٣٧)	مستوى منخفض في خزان الوقود	٩٩
(ص. ٢٩١)	نظام AdBlue (محركات الديزل)	٩٠
(ص. ٦٥)	المعلومات، اقرأ نص العرض	٩١
(ص. ٦٥)، (ص. ٩١)	الضوء العالي قيد التشغيل	٩٢
(ص. ٦٥)	مؤشرات الاتجاه الموجودة في الجانب الأيسر	٩٣
(ص. ٦٥)	مؤشرات الاتجاه الموجودة في الجانب الأيمن	٩٤
(ص. ٦٥)، (ص. ٢٦٩)	بدء تشغيل/إيقاف (Stop/Auto) أو توقف المحرك	٩٥
(ص. ٦٥)، (ص. ٢٧٦)	وظيفة ECO * تشغيل	٩٦
(ص. ٦٥)، (ص. ٣١٧)، *TM)	نظام مراقبة ضغط الإطارات	٩٧

الرمز	المواصفات	الرجاء
(ص. ٦٦)	المولد لا يشحن	١٠
(ص. ٢٧٩)	خلل بنظام الفرامل	١١
(ص. ٢٩)، (ص. ٣٨)، (ص. ٦٦)	تحذير، وضع السلامة	١٢

رموز الموجودة في الشاشة

هناك مجموعة متنوعة من الرموز في الشاشة الموجودة في السيارة. وتتفق الرموز بين رموز تحذير ومؤشر ومعلومات. نعرض أدناه الرموز الأكثر استخداماً مع معانها، مع الإشارة إلى مكان العثور على المزيد من المعلومات في الدليل.

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

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

رموز التحذير في لوحة العدادات المدمجة

الرمز	المواصفات	الرجاء
(ص. ٦٦)	ضغطزيت المنجف	١٣
(ص. ٦٦)، (ص. ٢٨١)	تشغيل فرامل الوقوف، العدادات الرقمية	١٤
(ص. ٦٦)	تشغيل فرامل الوقوف، العدادات التاظرية	١٥
(ص. ٢٩)، (ص. ٦٦)	الوسائد الهوائية - SRS	١٦
(ص. ٦٦)	منبه حزام الأمان	١٧

أجهزة القياس والتحكم

راجع	المواصفات	الرمز
(ص. ١٣٧)	*مؤقت منشط	
(ص. ٩٤)	*ABL نظام	
(ص. ١٣٧)	البطارية ضعيفة	
(ص. ٢٥٢)	*PAP مساعد الوقوف -	
(ص. ١٠٢)	مستشعر المطر *	
(ص. ٢٤٣)	مساعد الحفاظ على الحرارة *المرورية*	
(ص. ٢٤٤)	نظام تنبية السائق، مساعد الحارة المرورية*	
(ص. ٢٤٠, ٢٤٤)	نظام تنبية السائق، مساعد الحارة المرورية*	
(ص. ٢٣٨)	نظام تنبية السائق، حان وقت الاستراحة	

راجع	المواصفات	الرمز
(ص. ٢٧٤)	*Start/Stop	
(ص. ٢٧٤)	*Start/Stop	
(ص. ٢٧٤)	*Start/Stop	
(ص. ١٩٤, ٢١٨, ٢٢٧)	تحذير المسافة * (Distance Alert)، City Safety™ نظام التحذير من الاصدام * الكبح الآلي/ميكانيكي *	
(ص. ١٣٧)	مدفأة المحرك ومقصورة الراكب *	
(ص. ١٣٧)	سخان كثلة المحرك ومقصورة الركاب * مطلوب الخدمة	
(ص. ١٣٧)	مؤقت منشط *	

راجع	المواصفات	الرمز
(ص. ٩٢)	الضوء العالي مع الخفت *AHB الثنائي -	
(ص. ٩٢, ٢١٨, ٢٢٢, ٢٤٠, ٢٤٤)	مستشعر الكاميرا *، مستشعر الليزر *	
(ص. ٢٠٦)	مثبت السرعة التكيفي *	
(ص. ١٩٨, ٢٠٦)	مثبت السرعة التكيفي *	
(ص. ٢٠٦, ١٩٢)	مثبت السرعة التكيفي *، تحذير المسافة * (Distance Alert)	
(ص. ١٩٧)	مثبت السرعة التكيفي *	
(ص. ١٨٧)	مثبت السرعة *	
(ص. ١٨٤)	محدد السرعة	
(ص. ٢٠٦, ١٩٤, ٢٢٧)	مستشعر الرadar *	



رموز المعلومات في شاشة كونسول السقف

رائع	المواصفات	الرمز
(ص. ٢٨)	منبه حزام الأمان	
(ص. ٣٣)	الوсадة الهوائية، مقعد الراكب الأمامي، تشغيل	
(ص. ٣٣)	الوсадة الهوائية، مقعد الراكب الأمامي، ليست في وضع التشغيل	

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٥)
- لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير (ص. ٦٦)
- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٢)

رائع	المواصفات	الرمز
(ص. ٢٤٠)	نظام تنبيه المسائق*، حان وقت الاستراحة	
(ص. ٢٦٣)	مؤشر تغيير التروس	
(ص. ٢٦٤)	أوضاع التروس	
(ص. ٢٣٥)	معلومات السرعة المسجلة*	
(ص. ٣٣٣)	قياس مستوى الزيت	

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

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



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

أجهزة القياس والتحكم

المعنى	نص الشاشة
وقت الصيانة الدورية	Time for regular maintenance
وقت حجز الصيانة	Book time for maintenance
انقضاء موعد الصيانة	Maintenance overdue
بحاجة إلى تغيير زيت صندوق التروس	Transmission Oil change needed
صندوق التروس منخفض الأداء	Transmission Reduced performance
صندوق التروس ساخن خفف السرعة	Transmission hot Reduce speed
صندوق التروس ساخن توقف بطريقة آمنة اسمح بالباريد	Transmission hot Stop safely Wait for cooling
فرملية البطارية منخفضة وضع توفير الطاقة	Low battery charge Power save mode
الأقفال ومحودية حماية الإنذار	Locks and alarm Reduced guard
الأقفال وحماية الإنذار الكاملة	Locks and alarm Full guard
انفخ Alcoguard لـ ٥ ثوان	Alcoguard Please blow for 5 seconds
انفخ Alcoguard بقوة	Alcoguard Please blow harder
انفخ Alcoguard لفترة أطول	Alcoguard Please blow longer
انفخ Alcoguard بلطف	Alcoguard Please blow softer
تنشيط تجاوز Alcoguard	Alcoguard Bypass enabled
تسخين مسبق Alcoguard، برجاء الانتظار	Alcoguard preheating Please wait
فحص معتمد لـ Alcoguard	Alcoguard Approved test
استلام Alcoguard No signal	Alcoguard No signal received
مطلوب معايرة Alcoguard، انظر دليل المالك	Alcoguard Calibration required See manual





المعنى	نص الشاشة
Alcoguard حاول مرة أخرى	Alcoguard Please try again
Alcoguard بحاجة للخدمة	Alcoguard Service required
Alcoguard أدخل كابل طاقة	Alcoguard Please insert power cable
يمكن إعادة بدء	Alcoguard Restart possible
تنشيط التجاوز، برجاء الانتظار دقيقة واحدة	Bypass activated Please wait for 1 minute
اختبار مرفوض، انتظر دقيقة واحدة وحاول مرة أخرى	Disapproved test Wait 1 minute to try again
تنشيط مثبتات الأطفال الخلفية	Rear child lock activated
الضوء العالي نشط غير متوفّر بشكل مؤقت تشغيل يدوي	Active main beam Temporary unavailable Switch manually
تعطل نظام المصابيح الأمامية الخدمة مطلوبة	Headlamp system malfunction Service required
امتلاء مرشح السخام، انظر دليل المالك	Soot filter full See manual
البدء/التوقف الآوتوماتيكي بحاجة للخدمة	Auto Start/Stop Service required
القيادة الاقتصادية متوقفة	Eco DRIVE OFF
المحرك في وضع البدء الآوتوماتيكي	Engine in Auto Start
وضع الغيار في الوضع الحيادي للبدء	Put gear in neutral to start
اختر P أو N للبدء	Select P or N to start
اضغط زر البدء	Press start button
اضغط على دواسة القابض للبدء	Depress clutch pedal to start
اضغط على دواسة الفرامل للبدء	Depress brake pedal to start
اضغط على الفرامل والقابض للبدء	Depress brake and clutch pedals to start

نص الشاشة	المعنى
Tyre pressure low Check front right tyre	ضغط الإطار منخفض. تحقق من الإطار الأمامي الأيمن
Tyre pressure low Check front left tyre	ضغط الإطار منخفض. تتحقق من الإطار الأمامي الأيسر
Tyre pressure low Check rear right tyre	ضغط الإطار منخفض. تتحقق من الإطار الخلفي الأيمن
Tyre pressure low Check rear left tyre	ضغط الإطار منخفض. تتحقق من الإطار الخلفي الأيسر
Tyre pressure low Check tyres	ضغط الإطارات منخفض تتحقق من الإطارات
Tyre needs air now Check front right tyre	الإطارات بحاجة للهواء الان. تتحقق من الإطار الأمامي الأيمن
Tyre needs air now Check front left tyre	الإطارات بحاجة للهواء الان. تتحقق من الإطار الأمامي الأيسر
Tyre needs air now Check rear right tyre	الإطارات بحاجة للهواء الان. تتحقق من الإطار الخلفي الأيمن
Tyre needs air now Check rear left tyre	الإطارات بحاجة للهواء الان. تتحقق من الإطار الخلفي الأيسر
SRS airbag Service required	الواسدة الهوائية SRS، بحاجة للخدمة
SRS airbag Service urgent	يجب إجراء خدمة الواسدة الهوائية SRS بشكل عجل
Safety mode See manual	وضع الأمان، انظر دليل المالك
Normal mode	الوضع العادي
Trailer brake light malfunction	عطل في ضوء فرامل المقودرة
Trailer indicator malfunction	عطل في مؤشر المقودرة
Oil level low Refill 0.5 litre	مستوى الزيت منخفض، أعد التزويد بـ ٠.٥ لتر زيت المحرك
Oil level	مستوى الزيت ^A
Oil service required	الزيت بحاجة للخدمة



المعنى	نص الشاشة
مساعد الوقوف، بحاجة للخدمة	Park Assist System Service required
درجة حرارة المحرك مرتفعة، أوقف المحرك	High engine temperature Turn off engine
حرارة المحرك مرتفعة، توقف بأمان	High engine temperature Stop safely
مستوى سائل التبريد منخفض، توقف بأمان	Engine coolant level low Stop safely
صندوق التروس ساخن، اضغط الفرامل للتبريد	Transmission hot Brake to hold
صندوق التروس ساخن، اركن بأمان مع تشغيل المحرك	Transmission hot Park safely Let engine run
ناقل الحركة بارد ابده تشغيل المحرك	Transmission cooling Let engine run
السرعة الرقمية	Digital speed
المدفأة الإضافية*	Additional heater
حاسوب رحلات بديل	TC options
حالة الخدمة	Service status
الرسائل	Messages
الإعدادات*	Settings
السمات*	Themes
وضع التباين*	Contrast mode
وضع الألوان*	Colour mode
التهيئة المسبقة*	Preconditioning
إعادة ضبط حاسوب الرحلات	Trip computer reset
تشغيل أوتوماتيكي	Auto On

أجهزة القياس والتحكم

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

٨ محركات معينة:

معلومات ذات صلة

- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٢)
- الرسائل (ص. ١١١)

فولفو سينسوس (Volvo Sensus)

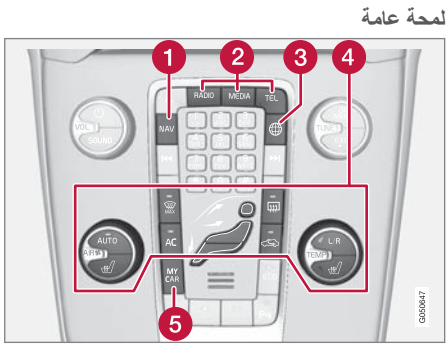
Volvo Sensus هو قلب تجربة فولفو ويوصلك بالسيارة وبالعالم الخارجي. يوفر Sensus المعلومات والترفيه والمساعدة عند الحاجة. يتكون من وظائف بدائية تعمل على تحسين تجربة القيادة وتيسير إدارتك وملكيتك للسيارة.

GO48166

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

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

يجمع نظام التشغيل Volvo Sensus ويقدم العديد من الوظائف في أنظمة متعددة من أنظمة السيارة على شاشة العرض باللوسون 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 والوسائل ونظام التحكم في المناخ وغيرها.



لحمة عامة

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

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

٢ الصوت والوسائل - RADIO، MEDIA، TEL، NAV، Rاجع الملحق المنفصل (نظام المعلومات والترفيه).
(Sensus

٣ سيارة متصلة بالإنترنت - *، Rاجع الملحق المنفصل
(نظام المعلومات والترفيه).
(Sensus)

٤ نظام التحكم في المناخ (ص. ١٢٠).

٥ إعدادات الوظيفة - MY CAR، Rاجع MY CAR،
إعدادات الوظيفة - ص. (١١٢).

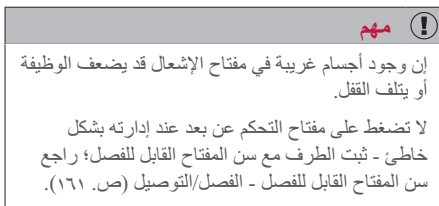
أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات

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

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

أدخل المفتاح

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



اسحب المفتاح.

أمسك بمفتاح التحكم عن بعد ثم اسحبه خارج مفتاح الإشعال

أوضاع المفتاح
يمكن استخدام مفتاح التحكم عن بعد لضبط النظام الكهربائي في السيارة على مختلف المواقع/المستويات بحيث تتتوفر وظائف مختلفة؛ راجع **أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات** (ص. ٨١).



قفل الإشعال مع إخراج/إدخال مفتاح التحكم عن بعد.

ملاحظة

بالنسبة للسيارات المزودة بوظيفة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل*، لا يحتاج المفتاح إلى إدخاله في مفتاح الإشعال، ولكن يمكن تخزينه في الجيب مثلاً. لمزيد من المعلومات عن نظام بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل، راجع **القيادة دون مفتاح*** (ص. ١٦٣).



مستوى الوظائف

0	<ul style="list-style-type: none"> يضيء عداد المسافة الكلية (الأودوميتر) والساعة ومقاييس درجة الحرارة. يمكن ضبط مقاعد الكهربائية. يمكن استخدام النظام الصوتي لفترة محدودة - راجع ملحق نظام المعلومات والتغذية .Sensus
I	<ul style="list-style-type: none"> يمكن استخدام فتحة السقف والتوازن الكهربائية وأخذ كهربائي ١٢ فولت في مقصورة الركاب والملاحة والهاتف وموروحة التهوية ومساحات الزجاج الأمامي.
II	<ul style="list-style-type: none"> تضيء المصايب الأمامية. وتصيء مصايب التحذير/المؤشرات لمدة ٥ ثوان. يتم تشغيل عدة أنظمة أخرى، لكن لا يمكن تشغيل التدفئة الكهربائية في حشوات الكراسي والنافذة الخلفية إلا بعد بدء تشغيل المحرك. يسْتَهِلُّ وضع المفتاح هذا كمية كبيرة من تيار البطارية ولذلك ينبغي تجنبه!

ملحوظة

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

- وضع المفتاح I - أثناء إدخال مفتاح التحكم عن بعد بالكامل في قفل الإشعال^{١٦} - اضغط^{١٧} ضغطة طويلة على .START/STOP ENGINE

- وضع المفتاح II - أثناء إدخال مفتاح التحكم عن بعد بالكامل في قفل الإشعال^{١٦} - اضغط^{١٧} ضغطة طويلة على .START/STOP ENGINE

- عودة إلى وضع المفتاح 0 - للعودة إلى وضع المفتاح 0 من الوضع II والوضع I - اضغط لفترة وجيزة على .START/STOP ENGINE

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

بدء تشغيل وإيقاف المحرك
للمعلومات عن بدء تشغيل/إيقاف تشغيل المحرك، راجع تشغيل المحرك (ص. ٢٦٠).

القطر

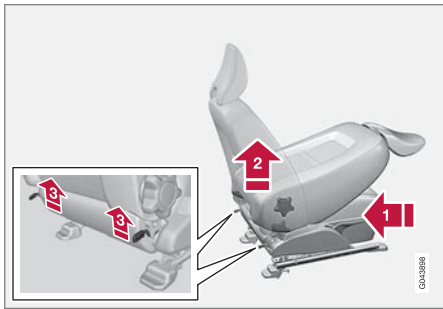
لمعلومات مهمة عن مفتاح التحكم عن بعد أثناء القطر، راجع القطر (ص. ٣٠١).

معلومات ذات صلة

- أوضاع المفتاح (ص. ٨١)

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

خفض مسند ظهر مقعد الراكب*



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

1. حرك المقعد لأقصى حد ممكن للخلف/لأسفل.

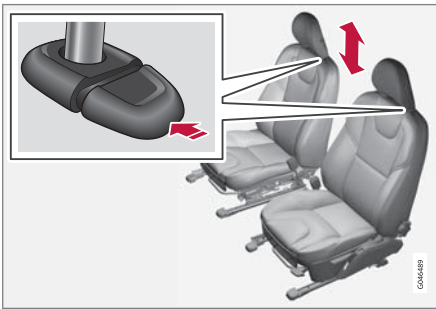
2. اضبط مسند الظهر على وضع قائم.

3. ارفع المشابك الموجودة خلف مسند الظهر واطوه للأمام.

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

تم عملية الرفع بترتيب عكسي.

ضبط مساند الرأس للمقاعد الأمامية



يمكن ضبط ارتفاع مساند الرأس.

اضبط مسند الرأس بناءً على ارتفاع الشخص بحيث تتم تغطية الجزء الخلفي من الرأس بأكمله إن أمكن.

اضبط الارتفاع بجب الضغط على الزر (راجع الرسم التوضيحي) أثناء تحريك المسند لأعلى أو لأسفل.

يمكن ضبط مسند الرأس في ثلاثة موضع مختلفة.



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

لرفع/خفض الحافة الأمامية من وسادة المقعد، ارفع لأعلى/لأسفل.

4. ضبط زاوية مسند الظهر، أذر الحلق.

5. ارفع/اخفض المقعد، ارفع لأعلى/لأسفل.

6. لوحة التحكم في المقعد الكهربائي، راجع المقاعد، أمام - الكهربائية (ص. 84).

تحذير

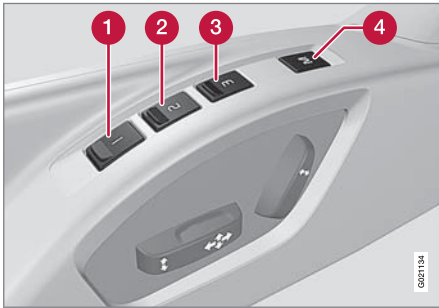
اضبط ووضع مقعد السائق قبل التحرك، وليس أثناء القيادة. تأكد أن المقعد قد تم تثبيته جيداً لتجنب الإصابة الشخصية في حالة الفرملة الشديدة أو الحوادث.

يمكن اجراء حركة واحدة فقط (للامام/للخلف/الاعلى/الأسفل) في المرة الواحدة.

الإعدادات

يمكن ضبط المقعد لفترة محددة بعد إلغاء قفل الباب بواسطة مقاطع التحكم عن بُعد بدون وجود المفتاح في قفل الإشعال. يتم ضبط المقعد بشكل عادي عندما يكون المفتاح في وضع ١ ويمكن الضبط دائمًا عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

مقعد مزود بوظيفة الذاكرة*



تعمل وظيفة الذاكرة على حفظ الإعدادات للمقعد ومرارياً الأبواب.

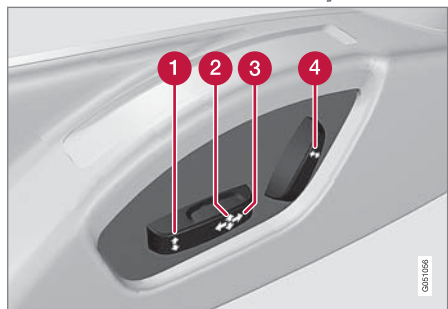
إعداد التخزين

- ١ مفتاح الذاكرة
- ٢ مفتاح الذاكرة
- ٣ مفتاح الذاكرة
- ٤ مفتاح خاص بإعدادات التخزين

المقاعد، أمام - الكهربائية

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

المقعد الكهربائي *



الحافة الأمامية لوسادة المقعد لأعلى/الأسفل

رفع/خفض المقعد

المقعد نحو الأمام/نحو الخلف

مسند الظهر

يوجد بالمقاعد الكهربائية واقٍ لزيادة الحمل ينشط في حالة تعثر المقعد بأي شيء. في حالة حدوث هذا الأمر، اضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع المفتاح ٠ أو ١ وانتظر لفترة قصيرة قبل ضبط المقعد مرة أخرى.

⚠ تحذير

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

⚠ تحذير

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

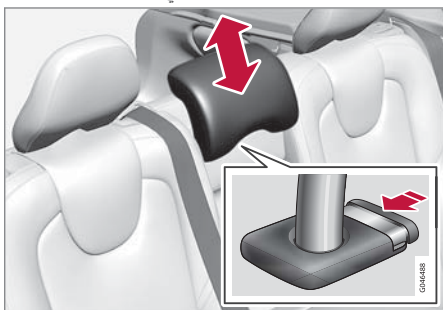
معلومات ذات صلة

- المقاعد، أمام - الكهربائية (ص. ٨٤)
- المقاعد، الخلفية (ص. ٨٥)

المقاعد، الخلفية

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

مسند الرأس، المقعد الأوسط، الخلفي



اضبط مسند الرأس وفقاً لارتفاع الراكب بحيث يُغطي الجزء الخلفي من الرأس إن أمكن. حركه لأعلى إذا دعت الحاجة إلى ذلك.

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

يمكن ضبط مسند الرأس في خمسة مواضع مختلفة.

معلومات ذات صلة

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

١. اضبط المقاعد ومرايا الأبواب.
٢. 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 ذاكرة جديدة.

استخدام الإعداد المخزن

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

ذاكرة المفتاح* في مفتاح التحكم عن بعد

ويمكن استخدام جميع مفاتيح التحكم عن بعد بواسطة عدة سائقين مختلفين لتخزين إعدادات مقعد السائق ومرايا الأبواب^{١٩}، راجع مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص* (ص. ١٥٥).

إيقاف الطوارئ

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

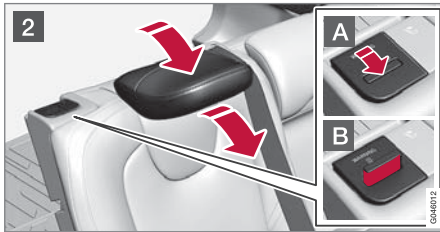
تحذير

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

تدفئة المقاعد

لتدفئة المقاعد، راجع تدفئة المقاعد الأمامية* (ص. ١٢٧) وتدفئة المقعد الخلفي* (ص. ١٢٧).

^{١٩} فقط إذا كانت السيارة مجهزة بمقعد كهربائي مزود بذاكرة ومرايا أبواب وروزية خلفية كهربائية قابلة للسحب للخلف.



1 في حالة تخفيف القسم الأيمن - يمكن تحرير مساند الرأس وضبطها لظهور المقعد الأوسط، راجع القسم السابق "مساند الرأس، المقعد الأوسط، الخلفي".

2 يتم خفض مساند الرأس الخارجية تقليانياً عند خفض مساند الظهر. اسحب مقبض قفل مساند الظهر لأعلى **A** أثناء طي مساند الظهر للأمام في نفس الوقت. يوضح المؤشر الأحمر على القفل **B** إلى أن مساند الظهر لم يُمْكِن مغافلًا.

ملاحظة

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

تم عملية الرفع بترتيب عكسي.

ملاحظة

عند رفع مساند الظهر، ينبغي إلا يستمر المؤشر الأحمر في الظهور. وفي حالة استمرار ظهوره فهذا يعني أن مساند الظهر ليس متثناً في مكانه بالحكم.

خفض مساند ظهر المقعد الخلفي

مهم

عند طي مساند الرأس، يجب ألا يكون حامل أكمام المقاعد متورطاً ويجب عدم وجود أي عناصر في المقعد الخلفي، ولا يمكن كذلك توصيل أحزمة المقاعد. وإنما فيكون هناك خطر لاصابة تجديد المقعد الخلفي بالتلف.

ملاحظة

قد يتطلب دفع المقاعد الأمامية للأمام وأو ضبط مساند الظهر لأعلى حتى يمكن طي مساند الظهر الخلفية للأمام بشكل كامل.

- كلا الجزئين يمكن طيه بشكل منفصل.
- إذا كنت تريده طي مساند الظهر بالكامل، فيجب طي أقسامه المختلفة على نحو منفصل.



يلزم وجود مساند رأس المقعد الأوسط في أدنى مستوى إذا كان المقعد شاغراً. وعند شغل المقعد الأوسط بواسطه أحد الركاب فيلزم ضبط مساند الرأس بصورة تتناسب مع ارتفاع الراكب بحيث يغطي مساند الرأس الجزء الخلفي بالكامل من الرأس بقدر الإمكان.

الخفض اليدوي لمساند الرأس الخارجية، المقعد الخلفي



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

يتم تحرير مساند الرأس للخلف يدوياً.

تحذير

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

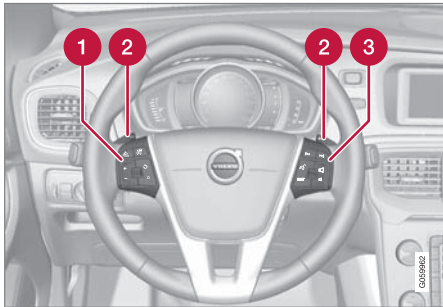
أجهزة القياس والتحكم

تحذير

اضبط عجلة القيادة وثبتها قبل القيادة. لا ينبغي أبداً ضبط عجلة القيادة أثناء القيادة.

مع ميزة توجيه عجلة القيادة المرتبطة بالسرعة* يمكن ضبط مستوى قوة التوجيه، راجع قوة التوجيه القابلة للضبط*. (ص. ١٨٠).

لوحة المفاتيح * ومحاريك التوجيه *



لوحة المفاتيح والموجات في عجلة التوجيه.

١ مثبت السرعة* (ص. ١٨٧) ومثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٥).

٢ محرّك التوجيه لتغيير الترس اليدوي في صندوق التروس الآوتوماتيكي، انظر صندوق التروس الآلي -

Geartronic* (ص. ٣٦).

٣ أدوات التحكم بالصوت والهاتف، راجع الملحق التكميلي .Sensus Infotainment

عجلة القيادة

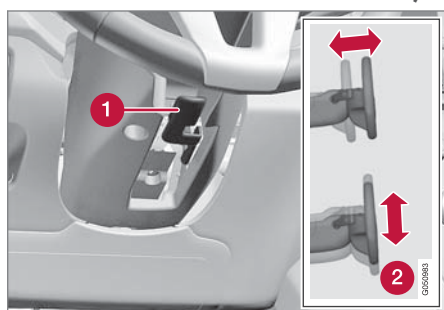
يمكن ضبط عجلة القيادة في أوضاع مختلفة، وكذلك فإنها تحتوي على أزرار تحكم للبوق ولمثبت السرعة بالإضافة إلى توفر قوائم وأزرار تحكم للصوت والهاتف.

تحذير

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

معلومات ذات صلة

- المقاعد، الأمامية (ص. ٨٢)
- المقاعد، أمام - الكهربائية (ص. ٨٤)



ضبط عجلة القيادة.

١ الذراع - تحرير عجلة القيادة

٢ أوضاع عجلة القيادة المحتملة

يمكن ضبط عجلة القيادة رأسياً وأفقياً:

١. ادفع الذراع للأمام لتحرير عجلة القيادة.

٢. اضبط عجلة القيادة على الوضع الذي يناسبك.

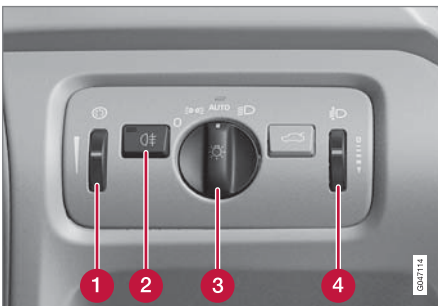
٣. اجذب الذراع للخلف لتنثبت عجلة القيادة في مكانها. إذا كان

ذلك صعباً، فاضغط قليلاً على عجلة القيادة في الوقت الذي تعود فيه الذراع إلى مكانه.

أوضاع القرص	
الوضع	المواصفات
0	مصابيح السير بالنهار ^A عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو عندما يكون المحرك متنفلاً. يمكن استخدام غاز الضوء العالي.
EDOE	مصابيح القيادة النهارية ومصابيح التحديد الجانبية الخلفية ومصابيح الوضع عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو عندما يكون المحرك دائزاً. مصابيح التحديد الجانبية الخلفية ومصابيح الوضع عندما تكون السيارة متوقفة. ^B يمكن استخدام غاز الضوء العالي.
AUTO	مصابيح القيادة النهارية ومصابيح التحديد الجانبية الخلفية ومصابيح الوضع في النهار عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو عندما يكون المحرك دائزاً. الضوء المنخفض ومصابيح التحديد الجانبية الخلفية ومصابيح الوضع في ضوء النهار الضعيف أو في الليل أو عند تنشيط مصابيح الضباب الخلفية. تم تنشيط وظيفة اكتشاف الأنفاق (ص. ٩١). [*] يمكن استخدام وظيفة الضوء العالي النشط (ص. ٩٢). [*]

مفاتيح الإضاءة

يعلم مفاتح التحكم في المصابيح الأمامية على تنشيط الإضاءة الخارجية وضبطها. يتم استخدامه كذلك لضبط الشاشة وإضاءة العدادات وإضاءة الحالة المزاجية (ص. ١٠٠).



البوق.

اضغط على منتصف عجلة القيادة لإرسال إشارة.

نظرة عامة، مفاتيح الإضاءة.

- ➊ تستخدم قرص التدوير لضبط إضاءة الشاشة والعدادات والإضاءة المحيطة*
- ➋ زر مصباح الضباب الخلفي
- ➌ قرص الإضاءة أثناء القيادة والركن
- ➍ قرص تدوير لتعديل مستوى ارتفاع الضوء

تتمتع السيارات المجهزة بمصابيح LED* الأمامية بإمكانية تعديل استواء المصابيح الأمامية أو توماتيكياً ولذلك لا يوجد بها بكرة تحكم لتعديل استواء المصابيح الأمامية.

* خيار/ملحق.

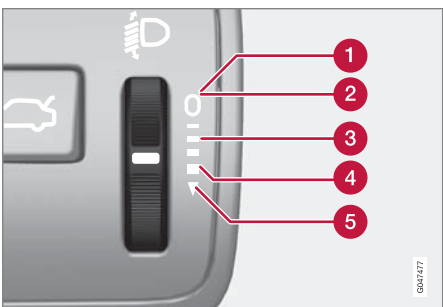
معلومات ذات صلة

- مصابيح الوضع (ص. ٩٠.)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ٩٠.)
- الضوء العالي/الخفاف (ص. ٩١.)

تعديل استواء المصايب الأمامية

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

١. اترك المحرك دائزاً، أو اترك النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح **I**.
٢. حرك القرص لأعلى/لأسفل لرفع/انخفاض الضوء.



موضع عجلة التحكم لمختلف حالات التحميل.

١. السائق قفط

٢. السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي

٣. الركاب في جميع المقاعد

٤. الركاب في جميع المقاعد وأقصى حمولة في صندوق الأمتعة

٥. السائق وأقصى حمولة في صندوق الأمتعة

الوضع الموصفات

يمكن تشغيل الضوء العالي عند إشعال الضوء الخافت.

يمكن استخدام غماز الضوء العالي.

 الضوء الخافت ومصابيح التحديد الجانبية الخلفية ومصابيح الوضع.

يمكن تشغيل الضوء العالي.

يمكن استخدام غماز الضوء العالي.

A: مثمنة في أو تحت رأفي الصدمات الأمامي.

B: كذلك في وضع التباطؤ عند دوران المحرك أثناء توقف السيارة، بشرط تحرير القرص إلى هذا الوضع من وضع آخر.

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

تحذير

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

السائق هو المسؤول دائماً عن ضمان قيادة السيارة مع تشغيل المصايب في حالة الصحية ووفقاً لقوانين المرور السارية.

الشاشة وإضاءة لوحة العدادات

تحتلت 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.

مصابيح التوضع

مصابيح التوضع تعمل باستخدام قرص التحكم في المصابيح الأمامية.

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.

DRL مصابيح التشغيل في النهار تعمل خلال النهار.



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

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

يتم تشغيل مصابيح القيادة

النهارية(DRL - Daytime Running Lights) عند قيادة السيارة أثناء النهار. يتحول مستشعر الضوء في أعلى لوحة العدادات من أصوات السير في النهار إلى الضوء الخافت عند المغيب أو عندما يصبح ضوء النهار ضعيفاً جداً. يتم كذلك التغيير إلى الضوء الخافت في حالة تنشيط مصابيح الضباب الخلفية.

Reset light switch position في لوحة العدادات المدمجة،

لتتيهك بالتحول إلى وضع آخر بخلاف **EDO**.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٨)



قرص التحكم في المصابيح الأمامية في وضع مصابيح التوضع.

أدر القرص إلى وضع **EDO** (يتم تشغيل إضافة لوحة الأرقام في الوقت نفسه).

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

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

عند القيادة لأكثر من ٣٠ ثانية بسرعة قصوى ١٠ كم/سا (حوالي ٦ ميل في الساعة) أو عندما تزيد السرعة عن ١٠ كم/سا (حوالي ٦ ميل في الساعة)، يتم تشغيل أصوات القيادة النهارية وظهور

الضوء العالي/الخافت

بواسطة مقبض التحكم في المصباح الأمامي على الوضع **AUTO** والنظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح **II** أو المحرك دائر، ينطفئ ضوء السير أو توماتيكياً في ظروف الرؤية السيئة.



ذراع المقود وفرص مفتاح التحكم في المصباح الأمامي.

❶ الوضع الخاص بغماري الضوء العالي

❷ الوضع الخاص بالضوء العالي

الضوء الخافت

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

مع وضع القرص في الوضع **IDI**، تتم إضافة الضوء الخافت أثناء تشغيل المحرك أو عند تنشيط الوضع الرئيسي **II**.

* اكتشاف الأنفاق*

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

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

لاحظ أنه يجب أن يبق قرص مفتاح التحكم في المصباح الأمامي في الوضع **AUTO** حتى تعمل ميزة الكشف عن الأنفاق.

معلومات ذات صلة

- الضوء العالي/الخافت (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 قريباً جداً، مثل في الضباب والمطر.

السائق هو المسؤول دائماً عن ضمان قيادة السيارة مع تشغيل المصباح في الحالة الصحيحة ووفقاً لقوانين المرور السارية.

معلومات ذات صلة

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

عماز الضوء العالي

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

الضوء العالي

يمكن تشغيل الضوء العالي عندما يكون القرص في الوضع

AUTO أو **III**. قم بتشغيل/إيقاف تشغيل الضوء العالي عن

طريق تحريك ذراع المقدود باتجاه عجلة القيادة إلى الوضع النهائي ثم تركه. وكإجراء بديل، يمكن إيقاف تشغيل الضوء العالي بضغط خفيفة على ذراع المقدود باتجاه عجلة القيادة.

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

معلومات ذات صلة

- أضواء المنحنيات النشطة* (ص. ٩٤)

- الضوء العالي النشط* (ص. ٩٢)

- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٨)

- المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية (ص. ٩٥)

- اكتشاف الأنفاق* (ص. ٩١)

الضوء العالي النشط*

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

AHB الضوء العالي النشط -

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

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

 التشغيل/إيقاف التشغيل

يمكن تشغيل AHB عندما يكون قرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في الوضع **AUTO** (شريطة عدم إيقاف تشغيل الوظيفة في نظام القائمة MY CAR، MY CAR (ص. ١١٢)).



ذراع المقدود وقرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في وضع **AUTO**.

يمكن أن تبدأ هذه الوظيفة أثناء القيادة في الظلام عندما تكون سرعة السيارة ٢٠ كم/سا (١٢ ميل في الساعة) تقريباً أو أكبر. قم بتشغيل/إيقاف تشغيل AHB عن طريق تحريك ذراع المقدود الآيسير باتجاه عجلة القيادة إلى الوضع النهائي ثم تركه. الغاء التشغيل أثناء تشغيل الضوء العالي يعني أنه تم إعادة ضبط الإضاءة مبالغة إلى الضوء الخافت.

السيارة بلوحة العدادات التناهائية المدمجة

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

عندما يتم إشعال الضوء العالي، يضيء الرمز **III** أيضاً في لوحة العدادات المدمجة.

السيارة بلوحة العدادات الرقمية المدمجة

أجهزة القياس والتحكم

لمزيد من المعلومات حول محدوديات مستشعر الكاميرا، راجع نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٥).

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

تحذير

AHB هو مجرد وسيلة مساعدة لاستخدام نمط الضوء المثالي عندما تكون الظروف مواتية.

تقتصر المسؤولية دائمًا على عائق السائق ليتولى التحويل بدوياً من الضوء العالي إلى الضوء الخافت عندما تقتضي ظروف الطريق أو أحوال الطقس القيام بذلك.

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 الوحل الجليدي
- في ضوء القمر
- عند القيادة في التجمعات السكنية ضعيفة الإضاءة
- عند ضعف الإضاءة في حركة المرور التي تسير بها في حالة وجود مشاة على الطريق أو على جانبها
- في حالة وجود أجسام عاكسة بشدة مثل الإشارات الموجودة بالقرب من الطريق

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

- عند وجود حركة مرورية على طرق ربط في مقمرة مرتفعة أو في أرض منخفضة
- في المنحدرات شديدة الانحدار.

عند تشغيل AHB، يتتحول رمز  إلى اللون الأبيض في شاشة معلومات لوحة العدادات.

عند تشغيل الضوء العالي، يضيء الرمز  باللون الأزرق.

التشغيل اليدوي

ملاحظة

حافظ على سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا خاليًا من التلاع والجلد والضباب والأتربة.

لا قم بتصفح أو تثبيت أي شيء على الزجاج الأمامي أمام مستشعر الكاميرات لأن هذا قد يقلل من فعاليته أو يتسبب في توقف واحد أو أكثر من الأنظمة المعتمدة على الكاميرا عن العمل.

إذا ظهرت الرسالة

Active main beam Temporary unavailable

Switch manually في شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المدمجة، عليك بالتبديل بدوياً بين الضوء العالي والضوء الخافت. لكن، ما يزال فرص مفتاح التحكم في المصايب الأمامية في الوضع **AUTO**. وينطبق الشيء نفسه في حال ظهر كل من الرسائل

Windscreen sensors blocked See manual

 . ينطوي الرمز  عندما تظهر هذه الرسائل.

قد لا يتأتي AHB مؤقتًا، مثل في حالات مع الضباب الكثيف أو الأمطار الغزيرة. عندما يصبح AHB مت喧ًا مرة أخرى، أو لم تعد مستشعرات الزجاج الأمامي ممحوقة، تختفي الرسالة

ويضيء الرمز .

الوقت الذي تعرض فيه شاشة عرض المعلومات نصاً توضيحيأً ورمزاً مضيناً آخر.

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

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

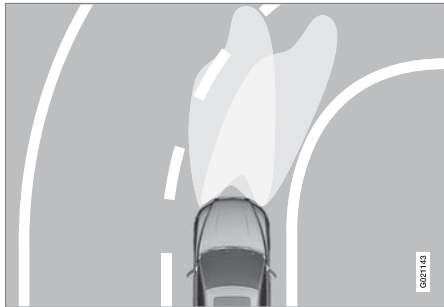
يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة^{٣٣} في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١١٢).

معلومات ذات صلة

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

أضواء المحتويات النشطة*
تم تصميم أضواء المحتويات النشطة بحيث توفر أقصى إضاءة في المحتويات والتقاطعات.

السيارات المزودة بمصابيح أمامية LED^{٣٤}* قد تتوفر بها أضواء محتويات نشطة، وذلك حسب مستوى تجهيز السيارة.



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

قد تكون المصابيح الأمامية LED مزودة بوظيفة أضواء المحتويات النشطة، وذلك حسب مستوى تجهيز السيارة. أضواء المحتويات النشطة تتبع حركة عجلة القيادة لتوفير أقصى إضاءة في الزوايا وملتقطي الطرق ولزيادة نسبة الأمان.

يم تنشط هذه الوظيفة تلقائياً عند بدء تشغيل السيارة (شرطة عدم الغاء تنشيطها في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١١٢)) في حالة وجود خلل في الوظيفة يضيء الرمز في لوحة العدادات المدمجة في نفس

* خيار/ملحق.

^{٣٣} مصابيح LED (Light Emitting Diode)
^{٣٤} الوظيفة فعالة عند التسلیم من المصنع.

٣. أبدء من خطوط التصميم على عدسات المصابيح الأمامية؛
راجع الخطوط في الشكل الثاني. ضع القوالب ذاتية
الالتصاق عند خطوط التصميم بمساعدة الرسم التوضيحي.

المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية
لابد من ضبط نمط المصابح الأمامي العامل بالهالوجين تجنبًا للتلوّر
المبهر الذي يمكن أن يعيق رؤية السيارات القادمة من الأمام ويجب
ضبطه تبعًا لجهة القيادة في اليمن أو اليسار.

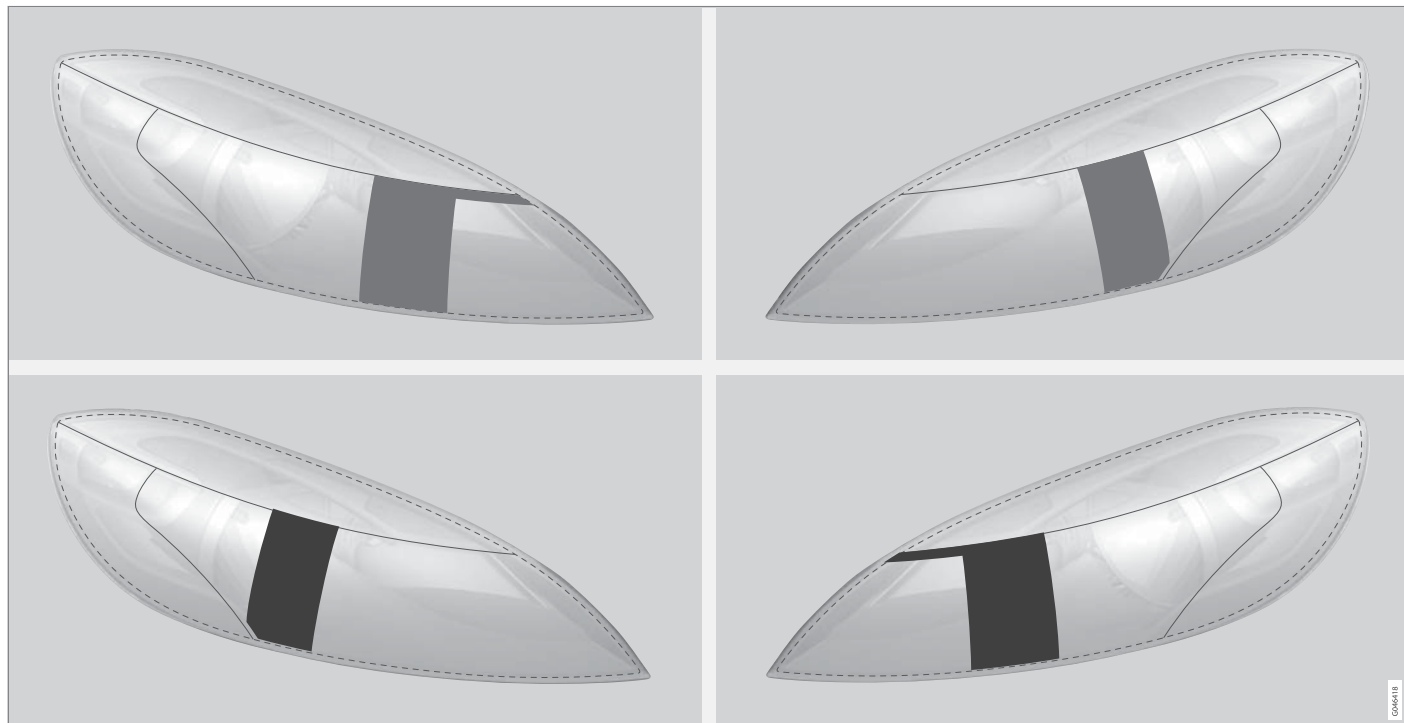
***LED المصابيح الأمامية**
ولا يلزم تعديل نمط الإضاءة. نمط المصابيح الأمامية مصمم
بطريقة لا تجعلها تبهر السيارات المقابلة

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

ضبط المصابيح الأمامية

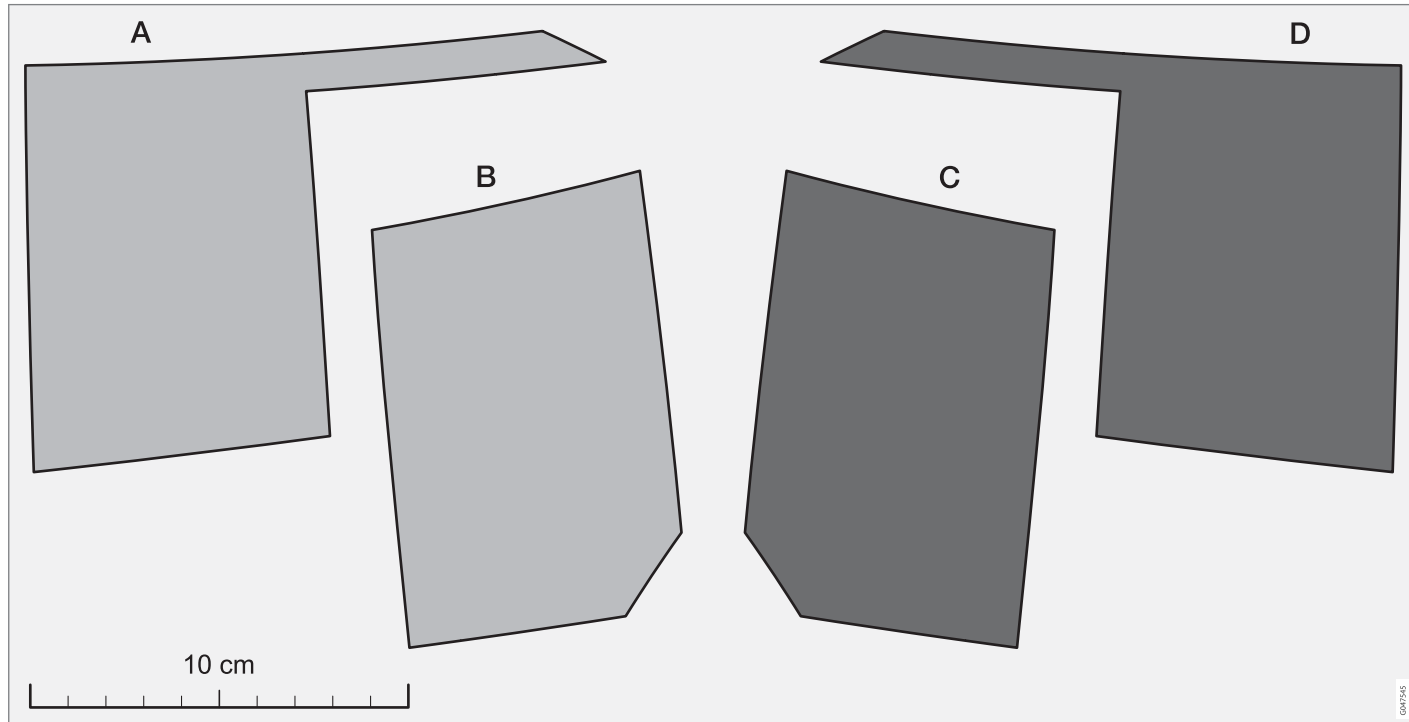
١. انحرف القالب A و B للسيارات ذات عجلة القيادة اليسرى أو
القالب C و D للسيارات ذات عجلة القيادة اليمنى. راجع
القسم التالي "نماذج مصابيح الهالوجين". مقياس القالب هو
٢:١. استخدم النافخة المزودة بوظيفة التكبير/التصغير
لنسخ القوالب عند نسبة % ٢٠٠.

- LHD Right = A (السيارات ذات عجلة القيادة
اليسرى، العدسات اليمنى)
 - LHD Left = B (السيارات ذات عجلة القيادة
اليسرى، العدسات اليسرى)
 - RHD Right = C (السيارات ذات عجلة القيادة
اليمنى، العدسات اليمنى)
 - RHD Left = D (السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى،
العدسات اليسرى)
٢. انقل القالب إلى مادة ذاتية اللصق مقاومة للماء واقطعه.



السهم العلوي: السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، القالبين A و B. السهم السفلي: السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى، القالبين C و D.

GO4618



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) و City Safety (ص. ٢١٣) و نظام التحذير من الاصطدام (ص. ٢١٩) بفرملة السيارة.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ٢٨١)

يتوقف تشغيل مصابيح الضباب الخلفي أوتوماتيكياً عند الضغط على الزر **START/STOP ENGINE** أو عند تدوير فرصة التحكم في المصابيح الأمامية على الوضع **0** أو **ED**.

ملاحظة

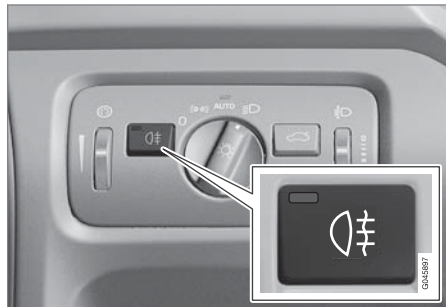
تحتختلف لوائح استخدام مصابيح الضباب الخلفية من دولة إلى أخرى.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٨)

مصابيح الضباب الخلفي

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



زر مصابيح الضباب الخلفي.

يتكون مصابيح الضباب الخلفي من مصباح على الجهة اليسرى في السيارة ذات عجلة القيادة اليسرى أو على الجهة اليمنى في السيارة ذات عجلة القيادة اليمنى.

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

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

مؤشرات الاتجاه

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



مؤشرات الاتجاه.

عمل الغمازات لفترة قصيرة

حرك ذراع المقود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الأول وحرره. تومض مصابيح مؤشرات الاتجاه ثلاثة مرات. يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١١٢).

عمل الغمازات باستمرار

حرك ذراع المقود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الخارجي.

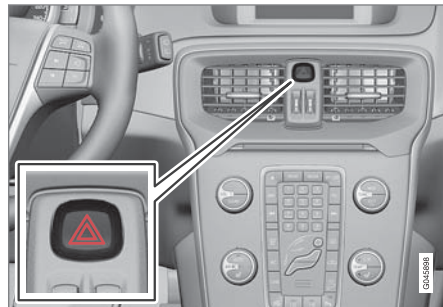
تنقى النزاع في هذا الوضع وتعود لوضعها السابق بدؤياً أو أتوماتيكياً من خلال حركة عجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- **مؤشرات الاتجاه (ص. ٩٩)**
- **فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الآوتوماتيكية (ص. ٢٨١)**

مؤشرات تحذير الخطر

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



زر مؤشرات تحذير من الخطر.

اضغط على الزر لتشغيل مؤشرات تحذير من الخطر. يومض رمزاً مؤشراً الاتجاه في لوحة العدادات المندمجة عند استخدام مؤشرات تحذير الخطر.

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

رموز مؤشرات الاتجاه

للتعرف على رموز مؤشرات الاتجاه، راجع لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٥).

معلومات ذات صلة

- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ٩٩)

الإتارة الداخلية

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



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

١ مصباح القراءة، الجانب الأيسر

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

٣ الوظائف الأوتوماتيكية لإضاءة مقصورة الركاب

٤ مصباح القراءة، الجانب الأيمن

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

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

مصابيح القراءة الأمامية*

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

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

مصابيح القراءة الخلفية*



مصابيح القراءة الخلفية.

يتم تشغيل هذه المصابيح أو إيقاف تشغيلها بالضغط لفترة وجيزة على الزر المناسب.

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

إضاءة الأرضية كإضاءة محطة*

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

يمكن تغيير شدة إضاءة مصباح الأرضية في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١١٢).

أجهزة القياس والتحكم

إضاءة الوصول إلى المنزل

تت تكون إضاءة الوصول إلى المنزل من الضوء الخافت ومصابيح الوضع ومصابيح المقابض الخارجية وإضاءة لوحة الأرقام.

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

١. افضل مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشعال.

٢. حرك ذراع المقدود الأيسر نحو جعلة القيادة إلى الوضع النهائي، ثم حرره. يمكن تشغيل الوظيفة بالطريقة نفسها كما في غبار الضوء العالي؛ راجع الضوء العالي/الخافت (ص. ٩١).

٣. اخرج من السيارة واقفل الباب.

عند تشغيل الوظيفة يتم تشغيل الضوء الخافت ومصابيح الوضع ومصابيح المقابض الخارجية وإضاءة لوحة الأرقام.

يمكن ضبط طول الفترة الزمنية التي تستمر خلالها إضاءة الوصول إلى المنزل قيد التشغيل في نظام القوائم MY CAR (ص. ١١٢).

معلومات ذات صلة

٤. إضاءة الاقتراب (ص. ١٠٢)

• بدء تشغيل المحرك.

• السيارة مقفلة.

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

وتبقى مضيئة لمدة دققيتين في حالة فتح أحد الأبواب.

إذا تم تشغيل أية إضاءة بدويأً وتم قفل السيارة فسوف يتم إيقاف تشغيل الإضاءة أوتوماتيكياً بعد دققيتين.

مصابيح الحالة المزاجية*

عند إطفاء الإضاءة العادي لمقصورة الركاب مع دوران المحرك، يضيء مصباح LED الموجود في كونسول السقف الأمامي والخلفي على التوالي، وذلك لتوفير ضوء منخفض ولتحسين المحيط أثناء القيادة. يسهل الضوء كذلك رؤية الأشياء في صندوق التخزين في الأوقات المظلمة من اليوم. ويتم إيقاف تشغيل هذا الضوء عند إيقاف تشغيل المحرك. يمكن تغيير قوة الإضاءة ولوتها في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١١٢).

الإضاءة في صناديق التخزين الخاصة بالباب الأمامي*

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

إضاءة صندوق الف GARAGE

يتم تشغيل وإيقاف تشغيل إضاءة صندوق الف GARAGE على التوالي عندما يكون الطعام مفتوحاً أو مغلقاً.

إضاءة مرآة الزينة

يتم تشغيل وإطفاء إضاءة مرآة الزينة (ص. ١٤٥) على التوالي عند فتح أو غلق الغطاء.

الإضاءة في صندوق الأمتعة

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

الوظائف الأوتوماتيكية لإضاءة مقصورة الركاب

وينتم تشغيل الوظيفة الأوتوماتيكية عند إضاءة المصباح الموجود في زر AUTO.

ثم يتم تشغيل وإيقاف تشغيل إضاءة مقصورة الركاب على النحو المذكور أدناه.

يتم تشغيل إضاءة مقصورة الركاب وتظل في حالة إضاءة لمدة ٣ ثانية إذا:

• يتم فك قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو بسن المفتاح، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٧) أو سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب (ص. ١٦١).

• تم إيقاف تشغيل المحرك والنظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح .٠.

يتم إيقاف تشغيل إضاءة مقصورة الركاب عند:

إضافة الأقتراب

ت تكون إضافة الأقتراب من مصابيح الوضع ومصابيح مرايا الباب وإضافة لوحة الأرقام وإضافة السقف الداخلي وإضافة الأرضية.

يتم تشغيل إضافة الأقتراب بواسطة مقاتح التحكم عن بعد، راجع وظائف مقاتح التحكم عن بعد (ص. ١٥٧)، ويُستخدم لتشغيل إضافة السيارة من على بعد.

عند تنشيط الوظيفة باستخدام مقاتح التحكم عن بعد، تتم إضافة مصابيح الوضع ومصابيح المقابض الخارجية وإضافة لوحة الأرقام ومصابيح السقف الداخلية وإضافة الأرضية.

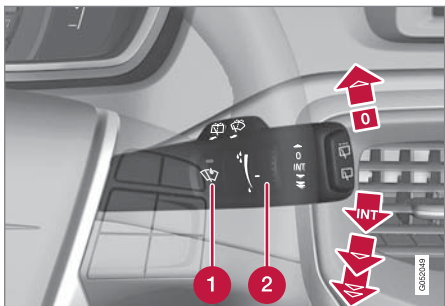
يمكن ضبط طول الفترة الزمنية التي تستمر خلالها إضافة الأقتراب قيد التشغيل في نظام القوائم MY CAR، راجع ص. ١١٢ MY CAR.

معلومات ذات صلة

- إضافة الوصول إلى المنزل (ص. ١٠١)

المساحات والغازات

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

مساحات الزجاج الأمامي ٢٤

مساحات وغازات الزجاج الأمامي.

١ مستشعر المطر، تشغيل/إيقاف

٢ حساسية/تردد فرصل التدوير

إيقاف تشغيل مساحات الزجاج الأمامي

حرك ذراع المقود إلى الوضع ٠ لإيقاف تشغيل مساحات الزجاج الأمامي.

٠

المسح مرة واحدة

ارفع ذراع المقود وحرره لعمل مسحة واحدة.

**المسح المتقطع**

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

INT

المسح المستمر

تعمل المساحات بسرعة عادية.



تعمل المساحات بسرعة عالية.



مهم

قبل تنشيط المساحات - تأكّد من عدم تجمد شفّارات المساحات وأزالة أي جليد أو ثلوج موجود على الزجاج الأمامي (والخلفي).

مهم

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

شفرة الماسحة ووضع الخدمة

لتقطيف الزجاج الأمامي/شفرتى الماسحة واستبدال شفترتي الماسحة، راجع غسيل السيارة (ص. ٣٦٠) وشفرتا الماسحة (ص. ٣٤٣). (ص. ٣٤٣).

^{٢٤} لاستبدال شفّارات المساحات وشفّارات الماسحة لوضع الخدمة، راجع شفّرتا الماسحة (ص. ٣٤٣). لتبديل سائل الغسل، راجع سائل الغسل - التبديلة (ص. ٣٤٥).

أجهزة القياس والتحكم

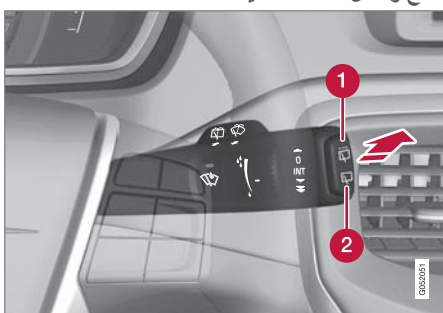
غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي *

يستطيع غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي كميات كبيرة من سائل الغسل، وتتوفر السائل، يتم غسل المصابيح الأمامية عند كل دورة خامسة من القفط أوتوماتيكياً.

الغسل المحدود

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

مسح وغسل النافذة الخلفية



1 ماسحة النافذة الخلفية - المسح المتقطع

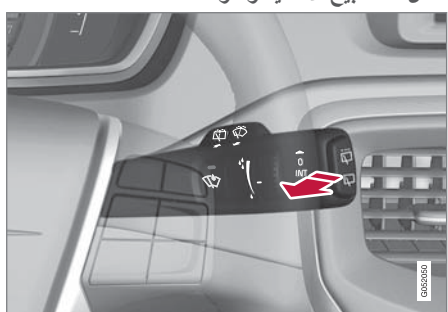
2 ماسحة النافذة الخلفية - السرعة المتواصلة

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

مهم !

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

غسل المصابيح الأمامية والنواشف



وظيفة الغسل.

غسل الزجاج الأمامي

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

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

مستشعر المطر *

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

عندما يتم تشغيل مستشعر المطر، يضيء مصباح في الزر ويظهر رمز مستشعر المطر في لوحة العدادات المندمجة.

تشغيل وإعداد الحساسية

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

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

اضغط ذراع المقود لأعلى لجعل المساحات تقوم بمسحة واحدة إضافية.

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

إيقاف التشغيل

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

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

ملاحظة

ماسحة الزجاج الخلفي مجهزة بنظام الحماية من ارتفاع درجة الحرارة، أي أنه سيتم إيقاف تشغيل موتور الماسحة عند ارتفاع درجة حرارته. تعمل ماسحة الزجاج الخلفي مرة أخرى بعد فترة تبريد (٣ 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 المقطعي للنافذة الخلفية^{٢٥}. 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 المساحة الخلفية خلال الرجوع للخلف في حالة تنشيط المستشعر وهطول الأمطار.

معلومات ذات صلة

- سائل الغسل - التعينة (ص. ٣٤٥)

النواخذ الكهربائية

يمكن تشغيل كل النواخذ الكهربائية باستخدام لوحة التحكم في باب السائق - كذلك يمكن استخدام لوحة التحكم في كل باب لتشغيل نواخذ الباب الموجود به لوحة التحكم.



لوحة تحكم باب السائق.

- ١** أقفال آمان الأطفال الكهربائية التي تمنع الأطفال من فتح الأبواب الخلفية من الداخل* ومن فتح/إغلاق النواخذ الخلفية، راجع أقفال سلامة الأطفال - التشطيب الكهربائي * (ص. ١٧٤).

٢ أزرار التحكم في النواخذ الخلفية

٣ أزرار التحكم في النواخذ الأمامية

تحذير

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

تحذير

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

تحذير

إذا كان هناك أطفال في السيارة - تذكر دائماً إطفاء مصدر طاقة النواخذ الكهربائية باختيار 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).

تشغيل

تشغيل النواخذ الكهربائية.

١ التشغيل بدون الوظيفة الأوتوماتيكية

٢ التشغيل مع الوظيفة الأوتوماتيكية

أجهزة القياس والتحكم

مرايا الأبواب

يتم ضبط موضع مرايا الأبواب باستخدام عصا التحكم في أزرار التحكم بباب السيارة.



أزرار التحكم في مرايا الأبواب.

الضبط

- اضغط على زر **L** الخاص بباب اليمين، ثم اسحبه إلى الأمام حتى تصل إلى موضعها النهائي واستمر في الرفع لمدة ثانية واحدة.
- اضبط الوضع بواسطة مفتاح التحكم في الضبط في الوسط.
- اضغط على الزر **L** أو **R** مرة أخرى. ينفي ألا تستمر إضاءة المصباح.

تحذير

لقد تمت توسيعة زاوية المرأة من جهةراكب بعنة توفير أفضل رؤية. قد تبدو الأشياء أبعد مما هي عليه في الواقع.

التشغيل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي.

لتثبيت النوافذ الكهربائية من خارج السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو من داخل السيارة باستخدام زر القفل المركزي، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٧) أو القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٦٩).

إعادة الضبط

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

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

تحذير

يجب إجراء إعادة ضبط كي تعمل ميزة الحماية من الانحسار.

يمكن تشغيل كل النوافذ الكهربائية باستخدام لوحة التحكم في باب السائق - كذلك يمكن استخدام لوحة التحكم في كل باب لتشغيل نوافذ باب موجود به فقط لوحة التحكم. يمكن تشغيل لوحة تحكم واحدة فقط في وقت معين.

للتمكن من استخدام النوافذ الكهربائية، يجب أن يكون وضع المفتاح على الأقل ॥ - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٠). 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 إبطال الحماية من الانحسار عند مقاطعة الإغلاق، في حالة تكون الثاقب مثلاً. وبعد قطع الإغلاق مرتين متتاليتين، سيتم تفعيل الحماية من الانحسار قسرياً مع إيقاف تشغيل الوظيفة الآوتوماتيكية لمدة قصيرة، وبعد ذلك يمكن العودة من خلال سحب الزر لأعلى باستمرار.

ملاحظة

كما يعد فتح النوافذ الأوتوماتيكية قليلاً من الطرق الفعالة لتفادي 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.

٦٦ حفظ الإعدادات

يمكن حفظ إعدادات مرايا الأبواب وموضع مقعد السائق لكل مقاوح للتحكم عن بعد في ذاكرة مقناع السيارة*، راجع مقناع التحكم عن بعد - التخصيص * (ص. ١٥٥).

ضبط زاوية مرآة الباب أثناء الوقوف^{٣٦}

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

- قم بتعشيق ترس الرجوع للخلف واضغط على زر L أو R وعند إلغاء تعشيق الترس الخلفي، تعود المرآة تلقائيًا إلى وضعها الأصلي بعد حوالي ١٠ ثوان أو قبل ذلك عند الضغط على الزر L أو R على التوالي.

ضبط زاوية مرآة الباب تلقائيًا أثناء الوقوف^{٣٧}

عند تعشيق الترس الخلفي، يتم ضبط زاوية مرآة الباب تلقائيًا لأسفل حتى يتمكن السائق من مشاهدة جانب الطريق عند إيقاف السيارة على سبيل المثال. عند إلغاء تعشيق الترس الخلفي، فتعود المرأة تلقائيًا إلى موضعها الأصلي بعد فترة قصيرة.

- يمكن تنشيط/إيقاف تشغيل الوظيفة في نظام القوائم MY CAR (ص. ١١٢).

الإنماش الآوتوماتيكي عند القفل*

عندما يتم فتح قفل السيارة بواسطة مقناع التحكم عن بعد يتم تمديد الإنماش مرايا الأبواب تلقائيًا.

- يمكن تنشيط/إيقاف تشغيل الوظيفة في نظام القوائم MY CAR (ص. ١١٢).

إعادة الضبط على الوضع المحايد

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

قم بارتداد المرايا باستخدام الزررين L و R.

أفرد المرايا مرة أخرى باستخدام الزررين L و R.

كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.

تم الآن إعادة ضبط المرايا في الوضع المحايد.

مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للإنماش*

يمكن ضم المرايا في حالة الوقوف/القيادة في المناطق الضيقة:

١. اضغط الزررين L و R بنفس الوقت (يجب أن يكون وضع المفتاح على الأقل I).

٢. وحرر هم بعد ثانية واحدة تقريرياً. تتوقف المرايان أوتوماتيكياً في أقصى حالة طي نحو الداخل.

يمكن فرد المرايا بالضغط لأنفسل على الزررين L و R في نفس الوقت. تتوقف المرايا تلقائياً في الوضع المدد تماماً.

مصابح الاقتراب ومصابح الأمان الرئيسي

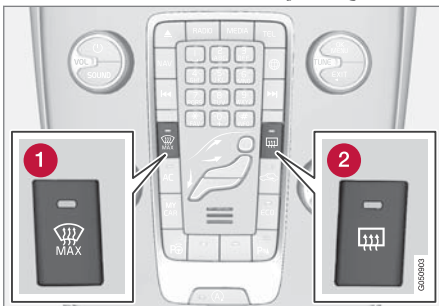
يضيء المصباح الموجود على مرايا الأبواب عند إضافة الاقتراب (ص. ١٠.٢) أو إضافة الوصول إلى المنزل (ص. ١٠.١).

معلومات ذات صلة

- مرآة الرؤية الخلفية الداخلية (ص. ١٠.٧)

- التدوافع ومرايا الأبواب - التدفعة (ص. ١٠.٦)

^{٣٦} فقط مع مقعد كهربائي مزود بذاكرة؛ راجع المقاعد، أمام - الكهربائية (ص. ٨٤).



١ التدوافع، الزجاج الأمامي

٢ التدوافع، التدوافع الخلفية ومرايا الأبواب

ُشُّتُّخدَمَ الْوَظِيْفَةُ لِإِزَالَةِ الْجَلِيدِ وَالضِّيَابِ مِنَ الزَّجاجِ الْأَمَامِيِّ وَالْتَّدَوَافِعِ الْخَلْفِيَّةِ وَمَرَايَا الْأَبُوَابِ.

تَبْدِي التدوافع بمجرد الضغط لمرة واحدة على الزر المطابق. يشير المصباح الموجود بالزر إلى أن الوظيفة قيد التشغيل. أطفي وحدة التدوافع بمجرد إزالة الجليد/الضياب حتى لا تحتاج إلى شحن البطارية دون حاجة لذلك. رغم ذلك، يتم إيقاف تشغيل الوظيفة تلقائيًا بعد مرور مدة معينة.

راجع أيضًا إزالة الضياب والجليد من الزجاج الأمامي (ص. ١٣٠).

أجهزة القياس والتحكم

* خفت الإضاءة الأوتوماتيكي

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

تحتوي مرآة الرؤية الخلفية على مستشعرتين - واحد متوجه للأمام والأخر متوجه للخلف - يعملان معاً للتعرف على الضوء المبهر والتخلص منه. يكتشف المستشعر المتوجه للأمام الضوءخارجي، بينما يكتشف المستشعر المتوجه للخلف الضوء القادم من الأضواء الرئيسية للمركبة التي في الخلف.

ملاحظة

إذا كانت المستشعرات مقطأة مثلًا بِرُّخْصِ الرَّكْنِ أو الأجهزة المستجيبة أو حاجيات الشمس أو الأشياء التي في المقاعد أو في حجيرة الأمانة بحيث تمنع وصول الضوء إلى المستشعرات، تقل عندها وظيفة تعليم مرآة الرؤية الخلفية.

البوصلة (ص. ١٠٨) لا يتم تزويدها إلا في مرآة الرؤية الخلفية بميزة التعليم التلقائي.

معلومات ذات صلة

• مرايا الأبواب (ص. ١٠٥)

مرآة الرؤية الخلفية الداخلية

يمكن تعليم مرآة الرؤية الخلفية الداخلية بواسطة زر تحكم في الحافة السفلية للمرآءة. أو، يمكن تعليم مرآة الرؤية الخلفية أوتوماتيكياً.



① مفتاح التحكم الخاص بتحفيض الإضاءة

الخفت يدوياً

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

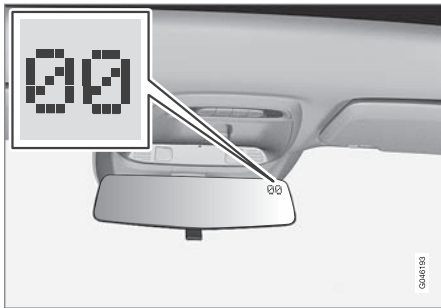
١. استخدم خاصية خفت الإضاءة من خلال تحريك مفتاح التحكم باتجاه مقصورة الركاب.
٢. قم بالعودة إلى الوضع العادي من خلال تحريك مفتاح التحكم باتجاه الزجاج الأمامي.

تم إزالة الضباب/الصقىع عن النافذة الخلفية ومرايا الأبواب تلقائياً في حالة بدء تشغيل السيارة في درجة حرارة خارجية أقل من +٧ درجات مئوية. ويمكن تحديد وظيفة إزالة الصقىع تلقائياً في نظام قوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١١٢).

يتم إيقاف تشغيل البوصلة (ص. ١٠٨) عند تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي. عند إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي، يتم إعادة تنشيط البوصلة.

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

التشغيل



مرآة الرؤية الخلفية مع البوصلة.

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

يتم تنشيط البوصلة أوتوماتيكياً عند تشغيل السيارة أو عندما ي��ون وضع المفتاح II نشطاً، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١). لإيقاف تشغيل/تشغيل البوصلة - اضغط على الزر في الجانب الخلفي للمرآءة باستخدام دبوس ورق على سبيل المثال.

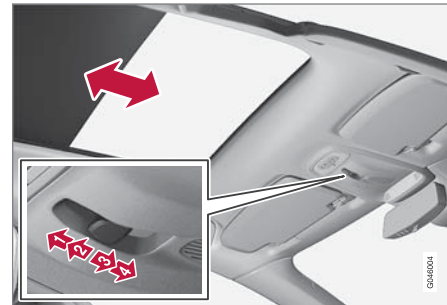
يتم الغاء تنشيط البوصلة عند تنشيط تدفقة الزجاج الأمامي. عند إلغاء تنشيط تدفقة الزجاج الأمامي، يتم إعادة تنشيط البوصلة.

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

السقف الزجاجي*

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

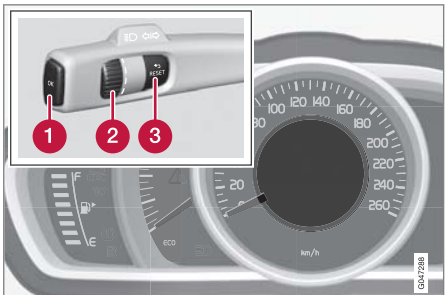
السقف الزجاجي مثبت، لكن يمكن تشغيل الغطاء في وضع المفتاح I أو II أثناء وجود مفتاح التحكم في كونسول السقف. للحصول على معلومات حول أوضاع المفتاح - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).



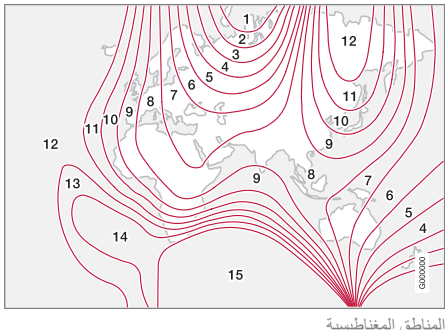
- 1 الفتح التلقائي حتى الوضع النهائي
- 2 الفتح اليدوي إلى أن يتم تحرير الزر
- 3 الغلق اليدوي إلى أن يتم تحرير الزر
- 4 الغلق التلقائي حتى الوضع النهائي

التنقل في القائمة - لوحة العدادات المدمجة

يتم التحكم في القائم المعرض على شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٠) بواسطة زر امداد المقود الأيسر. تختلف القائم التي يتم عرضها باختلاف موضع المقود (ص. ٨١).



شاشة عرض المعلومات (لوحة العدادات التناطيرية المدمجة) وأزرار التحكم التنقل ضمن القائمة.



المناطق المغناطيسية

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

٥. انظر حتى تعود شاشة العرض لاظهار الحرف C، أو اضغط على الزر أسفل مرآة الرؤية الخلفية بضغط حفيفاً لمدة ٦ ثوان تقريباً (استخدم قصاصة ورق مثلث) حتى يظهر الحرف C.

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

٧. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.

المعايرة

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

١. قم بابقاء السيارة في منطقة مفتوحة كبيرة خالية من البناء الفولاذية وخطوط الطاقة عالية الجهد.
٢. ابدأ تشغيل السيارة.

ملاحظة

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

٣. اضغط باستمرار على الزر الموجود في الجانب السفلي من مرآة الرؤية الخلفية لمدة ٣ ثوان تقريباً. يتم عرض رقم المنطقة المغناطيسية الحالية.

لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات الرقمية المندمجة

تختلف القوائم التي يتم عرضها على شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة باختلاف موضع المقناط (ص. ٨١).

تتطلب بعض خيارات القائمة التالية تركيب الوظيفة والأجهزة في السيارة.

*Settings

Themes

Contrast mode/Colour mode

Service status

Messages

Oil level

*Parking heater

Trip computer reset

مستوى AdBlue

معلومات ذات صلة

- التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٠٩)

- لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات التناهيرية المندمجة (ص. ١١٠)

- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٠)

لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات التناهيرية المندمجة

تختلف القوائم التي يتم عرضها على شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة باختلاف موضع المقناط (ص. ٨١).

تتطلب بعض خيارات القائمة التالية تركيب الوظيفة والأجهزة في السيارة.

Digital speed

*Parking heater

*Additional heater

TC options

Service status

Oil level

Messages (##)

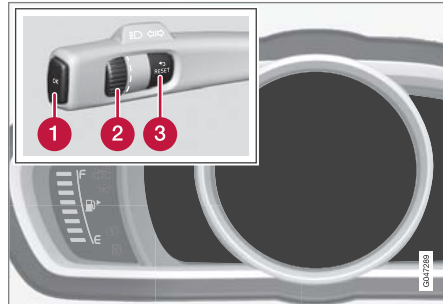
مستوى AdBlue

معلومات ذات صلة

- التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٠٩)

- لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١١٠)

- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٠)



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

1 OK - افتح القائمة واقبل الرسائل وأكذ تحديدات القائمة.

2 الحلقة - للتنقل بين خيارات القائمة.

3 RESET - لإعادة ضبط البيانات في خطوة المحددة في حاسوب الرحلات والعودة داخل هيكل القائمة.

في حالة وجود رسالة (ص. ١١١) فيلزم تأكيد قراءتها باستخدام **OK** حتى يتثنى عرض القوائم.

معلومات ذات صلة

- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٢)

- لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات التناهيرية المندمجة (ص. ١١٠)

- لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١١٠)

^{٢٧} محركات معينة.

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

^{٢٩} يتم الإشارة إلى عدد الرسائل ضمن قوسين.

^{٣٠} محركات معينة.

أجهزة القياس والتحكم

رسالة / إشعار	المواصفات
تم إيقاف تشغيل وظيفة بشكل مؤقت وتم إعادة ضبطها تلقائياً أثناء القيادة أو بعد البدء في التشغيل مرة أخرى.	إيقاف التشغيل A Low battery charge Power save mode
A يتم عرض جزء من الرسالة سوياً مع المعلومات حيث تظهر المشكلة. B يوصى بالرجوع إلى ورقة فولفو معمدة. C للمزيد من الرسائل المتعلقة بتصنوف التروس الآوتوماتيكي.	

مهم !	كي ينطبق ضمان فولفو، راجع الإرشادات الواردة في "كتيب الخدمة والضمان" والتزم باتباعها.
-------	---

- معلومات ذات صلة
- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٢)
- التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٠٩)

رسالة / إشعار	المواصفات
Maintenance overdue	إذا لم تقم باتباع فترات الصيانة التوروية، فلن يشمل الضمان أي أجزاء تم إتلافها - اتصل بإحدى الورشات.
Transmission Oil change needed	اتصل بإحدى الورشات لفحص السيارة باسرع وقت ممكن.
Transmission Reduced performance	ليس بإمكان ناقل الحركة التعامل مع السعة الكاملة. قد يحدرك إلى أن تختفي الرسائل.
إذا ظهرت بشكل متكرر - اتصل بإحدى الورشات.	
Transmission hot Reduce speed	قد يشكل هادئ أو أوقف السيارة بطريقة آمنة. افصل الترس وقم بشغيل المحرك على سرعة التباطؤ حتى تختفي الرسالة.
Transmission hot Stop safely Wait for cooling	出现了严重故障。立即停止发动机。请勿尝试重新启动发动机。联系维修站。等待发动机冷却后，再重新启动发动机。

رسالة / إشعار	المواصفات
^A Stop safely	أوقف السيارة وقم بإيقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالتلف - استشر إحدى الورشات.
^A Stop engine	أوقف السيارة وقم بإيقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالتلف - استشر إحدى الورشات.
^A Service urgent	اتصل بإحدى الورشات لفحص السيارة فوراً.
^A جهازة للخدمة	اتصل بإحدى الورشات لفحص السيارة باسرع وقت ممكن.
^A See manual	قراءة دليل المالك.
Book time for maintenance	حان وقت حجز الصيانة الدورية - اتصل بإحدى الورشات.
Time for regular maintenance	حان وقت الصيانة الدورية - اتصل بإحدى الورشات. 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.

الرسائل

عندما يضيء رمز تحذير أو معلومات أو مؤشر، تظهر الرسالة المطبقة له في شاشة المعلومات.

الرسائل - المعالجة

استخدم ذراع المقدود الأيسر للموافقة والتتصفح خلال الرسائل (ص. ١١). المعروضة في شاشة عرض المعلومات ضمن لوحة العدادات المندمجة.

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

اضغط OK من ذراع المقدود الأيسر للموافقة على أي رسالة.^{٢١} قم بالتمرير عبر الرسائل باستخدام عجلة التحكم (ص. ١٠.٩).

ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

- لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات التناهيرية المندمجة (ص. ١١٠).
- لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١١٠).

MY CAR

عبارة عن مصدر قائمة يتحكم في العديد من وظائف السيارة، مثل وظيفة City Safety™ والأقفال والإنتار وسرعة المروحة الأوتوماتيكية وأعدادات الساعة وغير ذلك.

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

التشغيل

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



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

* خيار/ملحق.

^{٢١} يمكن كذلك قبول الرسالة عبر الحلقة أو زر RESET.

أجهزة القياس والتحكم

المتوسط

يتم حساب متوسط استهلاك الوقود من آخر عملية لإعادة الضبط.

● 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.

الاستهلاك الحالي

يتم تحديث معلومات الاستهلاك الحالي للوقود باستمرار - مرة كل ثانية تقريباً. عند قيادة السيارة بسرعة منخفضة، يظهر الاستهلاك بالوحدة الزمنية - وفي السرعة العالية يظهر الاستهلاك بالنسبة للكيلومترات.

يمكن تحديد الوحدات المختلفة (كيلو متر/أميال) لشاشة العرض - راجع القسم التالي."تغيير الوحدة" (ص. ١١٣).

المدى - المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان

يُظهر حاسوب الرحلات المسافة المتبقية التي يمكن قطعها بواسطة الكمية المتبقية من الوقود في الخزان.

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

● في هذه الحالة، أعد التزود بالوقود في أقرب فرصة ممكنة.

تعتمد عملية الحساب على متوسط استهلاك الوقود خلال آخر ٣٠

كم تم قطعها وكمية الوقود التي يمكن بها قيادة السيارة.

حاسوب الرحلات

يقوم حاسوب الرحلات في السيارة بتسجيل وحساب قيمة مثيل المسافة، واستهلاك الوقود ومتوسط السرعة أثناء القيادة.

يختلف محتوى وشكل حاسوب الرحلات باختلاف نوع لوحة العدادات المندمجة رقمية أو تنااظرية:

- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة التنااظرية (ص. ١١٤).
- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١١٦).



يمكن عرض معلومات حاسوب الرحلات على شاشة معلومات لوحة العدادات المندمجة.^{٣٢}

عداد مسافة الرحلة

يوجد إثنان من عدادات مسافات الرحلة في حاسوب الرحلات بالإضافة إلى واحد عدد للمسافة الكلية (أو دوميتر).

● MY CAR ① - فتح نظام القائمة

● TUNE ② - أدر المقض في الكونسول المركزي أو عجلة التحكم الموجودة بعجلة القيادة للتمرير لأعلى/أسفل غير خيارات القائمة.

● OK/MENU ③ - اضغط الزر في الكونسول المركزي أو عجلة التحكم الموجودة بعجلة القيادة للتحديد/الاختيار في خيارات القائمة المميزة أو تخزين الوظيفة المحددة في الذاكرة.

● EXIT ④

● خيارات الوظائف EXIT

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

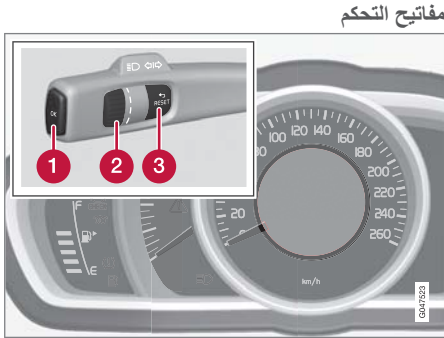
- تم رفض المكالمة الهاتفية
- تم تعطيل الوظيفة الحالية
- تم حذف أحرف الإدخال
- تم التراجع عن معظم التحديثات الأخيرة
- يوجه خطاً للأعلى في نظام القائم.

الضغط الطويل على EXIT يؤدي إلى العرض العادي في MY CAR أو إذا كنت حالياً في العرض العادي، فسينتقل إلى أعلى مستوى من القائمة (قائمة المصدر الرئيسي).

● خيارات القائمة ومسارات البحث

لشرح خيارات القائمة ومسارات البحث في MY CAR، راجع ملحق نظام المعلومات والتربية Sensus.

^{٣٢} قد يختلف مظهر الشاشة وما يظهر عليها على حسب اختلاف لوحة العدادات.



مفاتيح التحكم

شاشة المعلومات ومفاتيح التحكم.

- 1** OK - لفتح قائمة لوحة العدادات المشتركة، ولتأكيد الرسائل أو تحديدها القائمة.
- 2** بكرة التحكم بالإصبع - للتنفس بين خيارات القوائم أو خيارات حاسوب الرحلات.
- 3** RESET - لإعادة ضبط عدد مسافات الرحلة الحالي أو الرجوع خارجاً من هيكل القائمة.

حاسوب رحلات بديل

اختبار حاسوب الرحلات المطلوب عرضه في لوحة العدادات المشتركة:

١. للتأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أولاً بضغط **RESET** مرتين.
٢. أدر بكرة التحكم بالإصبع للتنقل بين الخيارات وتوقف عند العنوان المطلوب.

حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة
الناظرية

يمكن أن تظهر معلومات من حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المشتركة وتم تشغيلها بواسطة عناصر التحكم على زراغ المقود الأيسر وبواسطة القائمة في لوحة العدادات المشتركة.

يمكن القيام بالشخص والإعدادات مباشرة بعد إضافة لوحة العدادات المندمجة بشكل أوتوماتيكي فيما يتعلق بفتح القفل. في حال عدم تشغيل أي من أزرار التحكم خلال ٣٠ ثانية تقريباً بعد فتح الساق للباب، تنتهي اللوحة، عندها، و التشغيل حاسوب الرحلات، ينبغي إما وضع المفتاح في الوضعية **II** أو بدء تشغيل المحرك.

● ملاحظة

قد يحدث خطأ طفيف في حالة تغيير أسلوب القيادة.

يؤدي أسلوب القيادة الاقتصادي بشكل عام إلى القيادة لمسافات أطول. لمزيد من المعلومات عن كيفية التأثير في استهلاك الوقود، راجع الفحصة البيئية (ص. ٢١).

شاشة السرعة الرقمية بوحدة أخرى

إذا كان العداد الأساسي مقسمًا حسب الميل في الساعة، في يتم عرض السرعة الرقمية المساوية حسب كم/سا.

تغيير الوحدة

يمكن تغيير المسافة ووحدة الوقود في نظام القائمة **MY CAR**، راجع **MY CAR** (ص. ١١٢).

● ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة الناظرية (ص. ١١٤)
- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١١٦)
- حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة* (ص. ١١٨)

إعادة ضبط حاسوب الرحلات

١. أدر بكرة التحكم بالإصبع ثم توقف عند عنوان حاسوب الرحلات المطلوب إعادة تعيينه: **T1 and total dist** أو **Average speed** أو **T2 and total dist**.

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

يجب إعادة كل عنوان على حدة إلى الصفر.

وظائف قائمة لوحة العدادات المندمجة

افتتح قائمة لوحة العدادات المشتركة لتنشيط العنوان القابلة للتحديد في حاسوب الرحلات.

١. اضغط **OK**.
٢. قم بالتمرير بين خيارات القائمة باستخدام بكرة التحكم بالإصبع ثم حدد **TC options**.
٣. حدد الدائري المفتوحة، الرموز لخيارات التي قمت بتحديدها مسبقاً هي بيضاء مع إشارة "تحديد" - والأخرى رمادية وبدون إشارة "تحديد".
٤. قم بالانهاء بالضغط مررتين على **RESET** بعد إكمال الفحص/الضبط.

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ١١٣)
- حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة* (ص. ١١٨)

عرض حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المندمجة يمكن تغييره إلى خيار آخر في أي وقت أثناء الرحلة. أحد الخيارات تؤدي إلى عدم ظهور أي حاسوب للرحلات.

Information	عنوان حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المندمجة
١. عداد مسافات الرحلة	• تؤدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط T1 and total dist . ٢. عداد مسافات الرحلة
٣. عداد مسافات الرحلة	• تؤدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط T2 and total dist .
٤. لمزيد من المعلومات - راجع القسم "المدى - المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان" (ص. ١١٣).	Distance to empty
٥. الاستهلاك الحالي.	Fuel consumption
٦. Average speed	• تؤدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط Average speed .
٧. لا توجد معلومات عن خالية - وهو أيضاً علامة على حاسوب الرحلات.	• يظهر هذا الخيار شاشة عرض بدء/نهاية الحلقة.

حاسوب رحلات بديل

اختيار حاسوب الرحلات المطلوب عرضه في لوحة العدادات المشتركة:

- التأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أولاً بضغط **RESET** مرتين.
- أدر بكرة التحكم بالإصبع للتنقل بين مجموعات العناوين.
- توقف عن المجموعة المطلوبة للشاشة الثالثة لبيانات الرحلة هذه في لوحة العدادات المدمجة.

عرض حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المدمجة يمكن تغييره إلى خيار آخر في أي وقت أثناء الرحلة. أحد الخيارات تؤدي إلى عدم ظهور أي حاسوب للرحلات.



يمكن عرض ثلاثة خيارات في حاسوب الرحلات في وقت واحد - خيار واحد في كل "قائمة".

- OK (موافق)** - لفتح قائمة لوحة العدادات المدمجة، وتاكيد الرسائل أو تحديات القائمة.
- بكرة التحكم بالإصبع** - للتصفح بين خيارات القوائم أو خيارات حاسوب الرحلات.
- RESET** - لإعادة ضبط عداد مسافات الرحلة الحالي أو الرجوع خارجاً من هيكل القائمة.

حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المدمجة

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

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

● ملاحظة

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

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

Information		مجموعات العناوين	
● تؤدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة .T1.	السرعة المتوسطة	عداد مسافات الرحلة T1 + قراءة العداد	المتوسط
● تؤدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة .T2.	المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان	عداد مسافات الرحلة T2 + قراءة العداد	الاستهلاك الحالي

Information		مجموعات العناوين	
كم/سا><ميل في الساعة - "شاشة عرض السرعة الرقمية العكسية"، راجع حاسوب الرحلات (ص. ١١٣).	كم/سا><ميل في الساعة A	قراءة العداد	الاستهلاك الحالي
يُلفى هذا الخيار شاشات عرض حاسوب الرحلات الثلاث. وهو أيضًا علامة على بدء/نهاية الحلقة.		لا توجد معلومات عن حاسوب الرحلات.	A سوق معينة فقط.

إعادة ضبط حاسوب الرحلات

عداد مسافة الرحلة

- أدر بكرة التحكم بالإصبع وتوقف على مجموعة العنوان **لحساب الرحلات المطلوب إعادة ضبطه.**
- ضغط واحدة طويلة على **RESET** لإعادة ضبط القيمة **للعنوان المحدد.**

متوسط السرعة ومتوسط الاستهلاك

- اضغط **OK** لفتح قائمة لوحة العدادات المندمجة.
- تنقل في خيارات القائمة **Trip computer reset** بواسطة بكرة التحكم بالإصبع ثم قم بالتأكيد بواسطة **.OK**.
- اختر إعادة ضبط متوسط الاستهلاك ومتوسط السرعة أو **.OK** كليهما، ثم قم بتأكيد اختيارك بواسطة **.OK**.
- قم بالإنتهاء بالضغط على **RESET**.

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ١١٣)

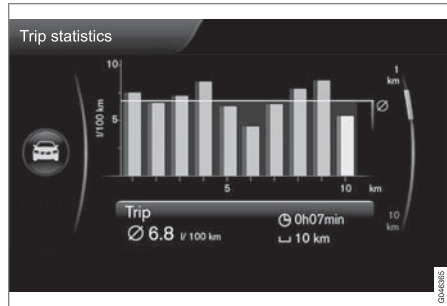
- حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة* (ص. ١١٨)

حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة*

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

الوظيفة

- افتح نظام القائمة MY CAR (ص. ١١٢) ثم حدد **Trip statistics** لمشاهدة الرسم التخطيطي.



إحصاءات الرحلة.*

يمثل كل شريط 1 كم أو 10 كم من المسافة المقطوعة بينما للمقياس المحدد - يوضح الشريط في أقصى اليمين قيم الكيلومتر الحالي أو 10 كم.

يمكن استخدام مقبض **TUNE** لتغيير المقياس لكل شريط بين 1 كم و 10 كم - يقوم المؤشر في أقصى اليمين بتحريك الموضع بين أعلى وأسفل وفقاً للمقياس المحدد.

* الشكل بغرض التوضيح - وقد يختلف التصميم تبعاً للبرنامج المحدث والسوق.

المناخ

معلومات عامة عن التحكم في المناخ

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

يوجد نظامان مختلفان للتحكم بالمناخ:

- التحكم الإلكتروني في درجة الحرارة (ETC) (ص. ١٢٦)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ (ECC) (ص. ١٢٥)

١ ملاحظة

يمكن إيقاف تشغيل مكيف الهواء AC (ص. ١٢٩)، ولكن لضمان أفضل راحة مناخية ممكنته في مقصورة الركاب ولمنع تراكم الضباب على النوافذ، يُنصح بتشغيله دائمًا.

تذكر

- التأكد من عمل مكيف الهواء على النحو الأمثل، ينبغي غلق النوافذ الجانبية.
- تعمل فتح التهوية الشاملة (ص. ١٦٩) على فتح أو إغلاق كل النوافذ الجانبية في وقت واحد ويمكن استخدامها لتهوية السيارة بسرعة مثلاً أثناء الطقس الحار.
- قم بزيارة الثلاج والجليد من مدخل هواء نظام التحكم في درجة الحرارة (الشبكة بين عصاء المحرك والزجاج الأمامي).
- في الطقس الدافئ، يمكن أن يقع التكتيف الناتج عن نظام تكييف الهواء أسفل السيارة. وذلك أمر طبيعي.
- عندما يتطلب المحرك استخدام الطاقة الكاملة، مثل عند السارع الكامل، يمكن إيقاف تشغيل تكييف الهواء مؤقتاً. وقد تحدث هناك زيادة مؤقتة في درجة الحرارة في مقصورة الركاب.

٢ ملاحظة

عند تشغيل وظيفة ECO (اقتصادي)، تتغير عدة معلمات في إعدادات نظام التحكم في المناخ، ويتم تقليل عدة وظائف مستهلكة الطاقة الكهربائية. يمكن إعادةضبط بعض الإعدادات يدوياً، ولكن لا يتم استعادة الوظائف الكاملة إلا من خلال إلغاء تشغيل وظيفة ECO (اقتصادي).

معلومات ذات صلة

- درجة الحرارة الفعلية (ص. ١٢١)
- الحساسات - التحكم في المناخ (ص. ١٢١)
- إعدادات القائمة - التحكم في المناخ (ص. ١٢٣)
- توزيع الهواء في مقصورة الركاب (ص. ١٢٣)
- جودة الهواء (ص. ١٢١)
- تدفئة المقاعد الأمامية* (ص. ١٢٧)

جودة الهواء

صممت الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب لكي تتنفس باليهجة والراحة، حتى للأشخاص الذين يعانون من حساسية المنس والربو.

- مرشح غرفة الركاب (ص. ١٢٢)
- المواد في مقصورة الركاب (ص. ١٢٣)
- مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP) (ص. ١٢٢).*
- نظام جودة الهواء في الداخل (IAQS) (ص. ١٢٢)*

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٠٠).

الحساسات - التحكم في المناخ

يحتوي نظام التحكم في المناخ على عدة مستشعرات المساعدة في التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٢١) في السيارة.

- مستشعر الشمس يوجد في الجزء العلوي من لوحة العدادات.
- يوجد مستشعر درجة الحرارة في مقصورة الركاب أسفل لوحة التحكم في المناخ.
- يوجد مستشعر درجة الحرارة الخارجية في مرآة الباب.

ملاحظة

- تجنب تغطية المستشعرات أو إعاقتها بالملابس أو العناصر الأخرى.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٠٠).

درجة الحرارة الفعلية

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

يتضمن النظام مستشعر الشمس (ص. ١٢١) والذي يكتشف الجانب الذي تستطيع فيه الشمس في مقصورة الركاب. مما يعني أن درجة الحرارة قد تختلف بين فتحات التهوية اليمنى والفتحات اليسرى على الرغم من ضبط مفاتيح التحكم على نفس درجة الحرارة على كلا الجانبين.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٠٠).
- التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب (ص. ١٢٩).

^١ لا ينطبق ذلك إلى على ECC.

جودة الهواء - فلتر مقصورة الركاب

يتم تنظيف كل الهواء الداخل إلى مقصورة الركاب بواسطة المرشح.

يجب استبدال المرشح في فترات زمنية منتظمة. اتبع برنامج خدمات 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. ١٢١)

جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية *(CZIP)

تتكون مجموعة CZIP من سلسلة من المكونات التي تؤدي مرضي الحساسية متقدمة الركاب حالياً من التعديلات التي تحافظ على والربو.

وقد تم تضمين الآتي:

- تعمل وظيفة المروحة المحسنة إلى بدء تشغيل المروحة عند فتح السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد. تقوم المروحة بتزويد مقصورة الركاب بالهواء النقي. تعمل الوظيفة حسب الحاجة ويتم الغاء تشغيلها أو تمويكيها بعد فترة زمنية أو عند فتح أبواب مقصورة الركاب. يتم تقليل الفترة الزمنية التي تعمل خلالها المروحة تدريجياً بسبب قلة الحاجة إليها حتى تصل فترة استخدام السيارة إلى ٤ سنوات.
- نظام جودة الهواء IAQS (ص. ١٢٢) نظام أوتوماتيكي كامل يعمل على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل الجسيمات والهيدروكربون وأكسيد النيتروجين والأوزون الأرضي.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)
- جودة الهواء (ص. ١٢١)
- جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية *(CZIP) (ص. ١٢٢)

ملاحظة

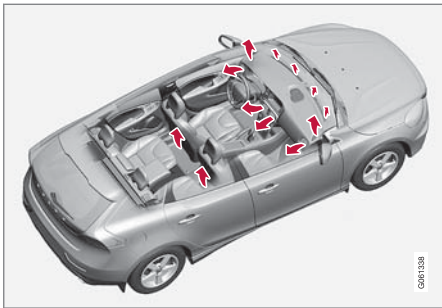
يجب دائماً تمكن مستشعر جودة الهواء لضمان تدفق أفضل هواء إلى مقصورة الركاب.
في المناخ البارد، يتم تقييد إعادة التدوير التلقائية لمنع تكون الضباب.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)
- جودة الهواء (ص. ١٢١)
- جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية *(CZIP) (ص. ١٢٢)

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. ١٣٢).



إعدادات القائمة - التحكم في المناخ

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

- مستوى المروحة أثناء التحكم الإلكتروني بالمناخ* (ص. ١٢٨).
- مؤقت إعادة تدوير الهواء (ص. ١٣١).
- الده الأوتوماتيكي لوظيفة مزيل الصقيع عن النافذة الخلفية (ص. ١٠٦).
- نظام جودة الهواء الداخلي* (ص. ١٢٢).

يمكن إعادة ضبط وظائف نظام التحكم في المناخ على الإعدادات الافتراضية عبر نظام القوائم في MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٢).

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠).

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 وحجرة الأمتعة وتنظيفه بسهولة. استخدم مواد تنظيف ومنتجات العناية بالسيارة التي تتصح بها فولفو من أجل تنظيف الأجزاء الداخلية (ص. ٣٦٣).

معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٢١)



تم توضيح توزيع الهواء المحدد في شاشة تلفاز الكونسول المركزي.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)
- تنظيم أوتوماتيكي (ص. ١٢٨)
- توزيع الهواء - إعادة تدوير (ص. ١٣١)

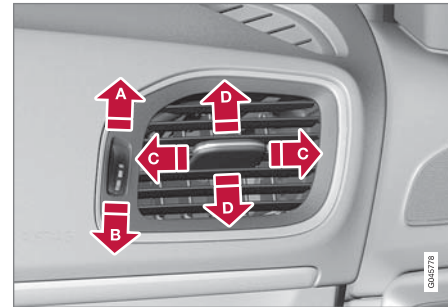


① توزيع الهواء - مزيل الصقيع عن الزجاج الأمامي

② توزيع الهواء - لوحة أدوات فتحة الهواء

③ توزيع الهواء - أرضية التهوية

يتكون الشكل من ثلاثة أزرار. عند الضغط على الأزرار، يضيء الشكل المناظر على شاشة التلفاز (انظر الشكل أدناه) ويظهر سهم أمام كل جزء من الشكل ليوضح توزيع الهواء المحدد. لمزيد من المعلومات، راجع جدول توزيع الهواء (ص. ١٣٢).



مقرحة A

ملقطة B

تيار الهواء الجانبي C

تيار الهواء الرأسي D

وجه الفتحات نحو النوافذ الجانبية لإزالة الرطوبة.

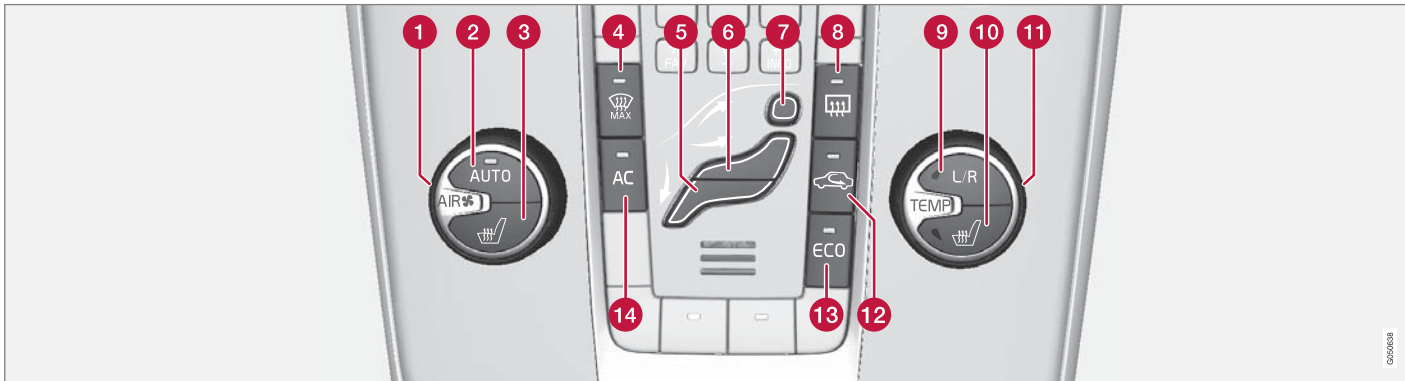
ملاحظة

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

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

*ECC التحكم الإلكتروني بالمناخ -

ECC (التحكم الإلكتروني بالمناخ) يحافظ على درجة الحرارة المحددة في مقصورة الركاب ويمكن ضبطه بصورة منفصلة لجانب السائق وجانب الراكب كل على حدة.

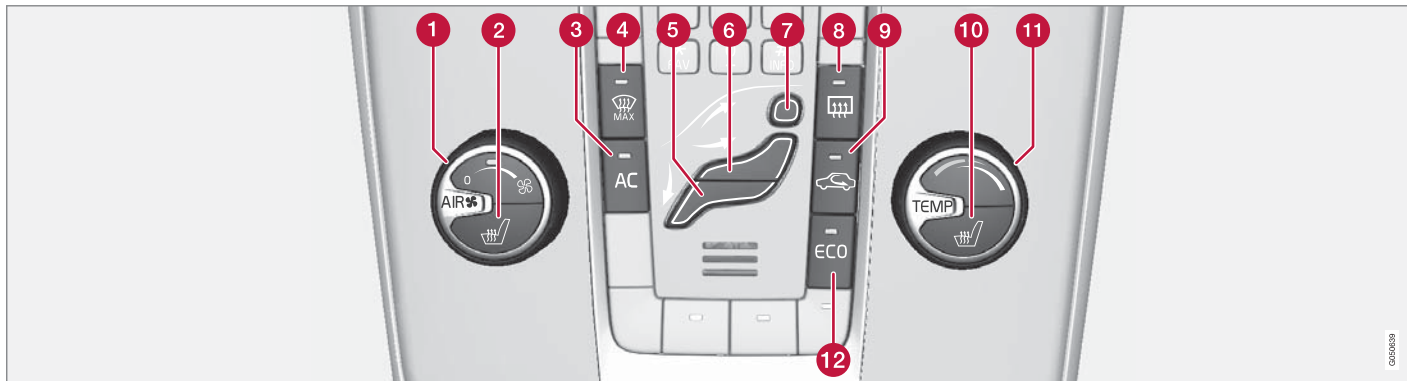


معلومات ذات صلة
• معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)

- 1 المروحة (ص. ١٢٨)
- 2 التحكم الإلكتروني بالمناخ (ص. ١٢٨)
- 3 تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٢٧)، الجانب الأيسر
- 4 تدفئة الزجاج الأمامي* والحد الأقصى لمزيل الصقيع (ص. ١٣٠)
- 5 توزيع الهواء (ص. ١٢٣) - أرضية التهوية
- 6 توزيع الهواء - لوحة أدوات فتحة الهواء
- 7 توزيع الهواء - مزيل الصقيع عن الزجاج الأمامي
- 8 مزيالت الصقيع من النافذة الخلفية ومرآيا الأبواب (ص. ١٠٦)
- 9 الضبط، الجانب الأيسر/الأيمن من أجل تنظيم درجة الحرارة (ص. ١٢٩)
- 10 تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٢٧)، الجانب الأيمن
- 11 التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٢٩)
- 12 إعادة تدوير الهواء (ص. ١٣١)
- 13 ECO (ص. ٢٧٦)
- 14 AC - تكييف الهواء تشغيل/إيقاف التشغيل (ص. ١٢٩)

التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً - ETC

بفضل ETC (التحكم الإلكتروني في الحرارة) يتم تنظيم الحرارة أوتوماتيكياً بينما يتم توزيع الهواء والتحكم في المروحة يدوياً.



١٢٨. المروحة (ص. ١٣١)

G050689

١. تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٢٧)، الجانب الأيسر

٢. تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٢٧)، الجانب الأيسر

٣. AC - تكييف الهواء تشغيل/إيقاف التشغيل (ص. ١٢٩)

٤. تدفئة الزجاج الأمامي والحد الأقصى لمزيل الصقيع*

٥. توزيع الهواء (ص. ١٢٣) - أرضية التهوية

٦. توزيع الهواء - لوحة أدوات فتحة الهواء

٧. توزيع الهواء - مزيل الصقيع عن الزجاج الأمامي

٨. مزيلات الصقيع من النافذة الخلفية ومرآيا الأبواب (ص. ١٠٦)

معلومات ذات صلة

• معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)

تدفئة المقعد الخلفي*

تتوفر ثلاثة أوضاع لتدفئة المقاعد الخلفيين الجانبيين وذلك لزيادة مستوى الراحة للراكب عند برودة الجو.



يتم توضيح مستوى الحرارة الحالي في مصابيح الزر الانضغاطي:
اضغط الزر بصورة متكررة للتبديل بين المستويات المختلفة أو لإيقاف تشغيل الوظيفة.

- أعلى مستوى حرارة - تضيء ثلاثة مصابيح.
- مستوى حرارة أقل - يضيء مصباحان.
- أقل مستوى للحرارة - يضيء مصباح واحد.
- إطفاء الحرارة - لا يضيء أي مصباح.

تحذير

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

- إطفاء الحرارة - لا يضيء أي حقل.

تحذير

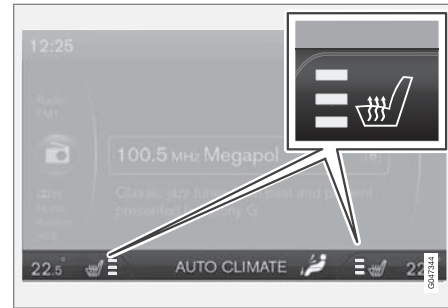
يجب عدم استخدام المقاعد الدافئة بواسطة الأشخاص الذين يجدون صعوبة في إدراك زيادة درجة الحرارة نتيجة لنقص الإحساس أو الذين يجدون مشكلات في تشغيل أزرار التحكم في المقاعد الدافئة. وإنما فقد يعانون من إصابات الحروق.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)
- تدفئة المقعد الخلفي* (ص. ١٢٧)

تدفئة المقاعد الأمامية*

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



يتم توضيح مستوى الحرارة الحالي في شاشة تلفاز الكونسول المركزي.
اضغط الزر بصورة متكررة للتبديل بين المستويات المختلفة أو لإيقاف تشغيل الوظيفة.



- أعلى مستوى حرارة - تضيء ثلاثة حقول برتقالي في شاشة الكونسول المركزي (انظر الشكل أعلاه).
- مستوى حرارة أقل - يضيء حقلان برتقاليان في شاشة العرض.
- أقل مستوى حرارة - يضيء حقل برتقالي واحد في شاشة العرض.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)
- تدفئة المقاعد الأمامية* (ص. ١٢٧)

المروحة

يلزم دواماً تنشيط المروحة لتجنب تجمُّع الضباب على النوافذ.

ملاحظة

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

*ECC مع

أدر المقابض لزيادة أو خفض سرعة المروحة، يتم إيقاف تشغيل **AUTO**. في حالة تحديد **AUTO**، يتم تنظيم سرعة المروحة تلقائياً (ص. ٢٨). - يتم إيقاف تشغيل سرعة المروحة مسبقاً الضبط.



ETC مع

أدر المقابض لزيادة أو خفض سرعة المروحة.



معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ - *ECC (ص. ١٢٥)
- التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً - ETC (ص. ١٢٦)

تنظيم أوتوماتيكي

تكون عملية التنظيم التقاني متاحة فقط في التحكم الإلكتروني بالمناخ ECC (ص. ١٢٥).

تعمل الوظيفة الأوتوماتيكية على تنظيم درجة الحرارة (ص. ١٢٩) وتكييف الهواء (ص. ١٣٠) وسرعة المروحة (ص. ١٢٨) وإعادة التدوير (ص. ١٣١) وتوزيع الهواء (ص. ١٢٣) أوتوماتيكياً.

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

يمكن ضبط سرعة المروحة في الوضع التقاني من نظام القوانين MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١١٢).

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)

تكييف الهواء

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

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

عند إيقاف تشغيل المصباح الموجود في الزر AC، يتم فصل نظام تكييف الهواء. أما الوظائف الأخرى فما زالت قيد

التشغيل تلقائياً عند تشغيل وظيفة الحد الأقصى لمزيل الصفع (ص. ١٣٠)، يتم تشغيل تكييف الهواء تلقائياً، وبهذا يتم إزالة الرطوبة من الهواء وفقاً لأقصى قيمة ضبط.



مع ETC

يمكن ضبط درجة الحرارة في مقصورة الركاب باستخدام المقبس.



معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)
- درجة الحرارة الفعلية (ص. ١٢١)
- التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً - ETC (ص. ١٢٦)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ - *ECC (ص. ١٢٥)

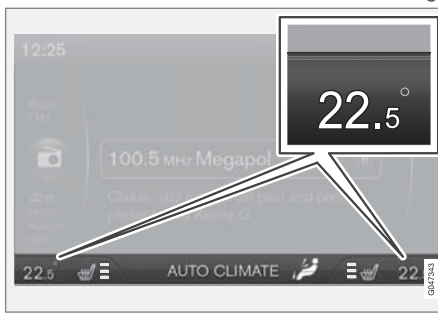
التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب

عند تشغيل السيارة يتم مواصلة أحد 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.

مع *ECC



تطير درجة الحرارة الحالية لكل جانب في شاشة التلفاز بالكونسول المركزي.

يمكن ضبط درجات الحرارة في جانبي السائق والراكب بشكل مستقل. اضغط بشكل متكرر على L/R في الزر لتحديد الإعداد للجانب الأيسر أو الأيمن أو كلاهما. اضبط درجة الحرارة باستخدام المقبس - يتم عرض درجة الحرارة لكلا الجانبين في وسط شاشة الكونسول.



تحدد الأمور التالية كذلك عند تنشيط الوظيفة لتوفير أقصى مستوى من تخفيض الرطوبة في مقصورة الركاب:

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

ملاحظة

يزداد مستوى الضوضاء عندما تعمل المروحة بـأقصى سرعة.

عند إيقاف تشغيل مزيل الصقيع، يعود التحكم في المناخ إلى الإعدادات السابقة.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)

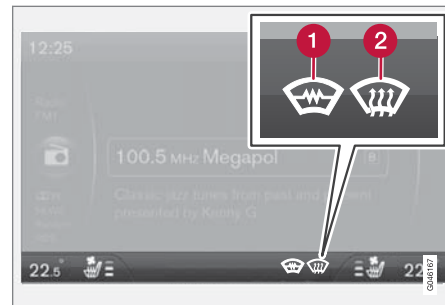
في السيارات غير المزودة بتدفئة الزجاج الأمامي يوجد مستوى واحد لإزالة الصقيع:

- يتدفق الهواء إلى النوافذ - يضيء الرمز (2) في الشاشة.
- إطفاء الوظيفة - لا يضيء أي رمز.

في السيارات المزودة بتدفئة الزجاج الأمامي يوجد مستويان اثنان لإزالة الصقيع:

- أبداً تدفئة الزجاج الأمامي - يضيء الرمز (1) في الشاشة.
- أبداً تدفئة الزجاج الأمامي وتدفق الهواء إلى النوافذ - يضيء الرمز (1) و (2) في الشاشة.
- إطفاء الوظيفة - لا يضيء أي رمز.

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



يتم توضيح الإعداد المحدد في شاشة تلفاز الكونسول المركزي.

١ تدفئة الزجاج الأمامي *

٢ الحد الأقصى لمزيل الصقيع

يُضيء المصباح في زر مزيل الصقيع عندما تكون الوظيفة نشطة.

اضغط الزر بصورة متكررة للتبديل بين المستويات المختلفة أو لإيقاف تشغيل الوظيفة.



ملاحظة

قد تؤثر عملية التدفئة الكهربائية للزجاج الأمامي والنافذة المزودة بطبيعة عاكسة للأشعة تحت الحمراء (ص. ١٩)، في أداء الأجهزة المستحببة وأجهزة الاتصال الأخرى.

ملاحظة

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

ملاحظة

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

* تتحقق الوصلة عند تنشيط ميزة تدفئة الزجاج الأمامي.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)
- توزيع الهواء في مقصورة الركاب (ص. ١٢٣)
- توزيع الهواء - جدول (ص. ١٣٤)

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.



مهم !

عند تدوير الهواء داخل السيارة لمدة طويلة، هناك خطر
لترامك الضباب على النوافذ من الداخل.

الموقف

عندما تكون وظيفة الموقف نشطة، سيخرج النظام تلقائياً من وضع إعادة التدوير الشطط وفقاً للمدة التي تتعهد على درجة الحرارة الخارجية. الأمر الذي يقلل من خطر تكون الثلاج والرطوبة والهباء السيئ.

من الممكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١١٢) MY CAR.

ملاحظة ⓘ

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

توزيع الهواء - جدول

يتم استخدام ثلاثة أزرار لتحديد التوزيع (ص. ١٢٣) للهواء.

استخدام	توزيع الهواء	
لإزالة الثلاج وبخار الماء بسرعة.	ينتفق مقدار كبير من الهواء الساخن إلى النوافذ.	
لتجنب تكون الضباب والجليد في الطقس البارد والرطب (لتحقيق هذا الأمر يلزم ألا يكون مستوى المرطوبة منخفضاً جداً).	تدفق الهواء إلى الزجاج الأمامي عبر فتحة مزيل الصقيع والنافذ الجانبية. تدفق هواء نسيبي من فتحات التهوية.	 G41722
لضمان راحة جيدة في مناخ دافي وحاف.	الهواء متوجهاً للنوافذ ومن فتحات التهوية الخاصة في لوحة العدادات.	 G41723
لضمان تبريد فعال في المناخ الدافي.	تيار هواء نحو النوافذ ومن فتحات التهوية الموجودة في لوحة العدادات.	 G41724

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

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)
- توزيع الهواء - إعادة تدوير (ص. ١٣١)

مدفأة كتلة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب*

تقوم التبينة المسبيقة بتحضير المدفأة والمحرك ومقصورة الركاب قبل الانطلاق بحيث تقل احتياجات الطاقة والاهتمام خلال الرحلة. إن تدفئة سيارتك سيعمل كذلك على تمديد مسافة القيادة.

يمكن بدء تشغيل المدفأة مباشرة (ص. ١٣٥) أو باستخدام مؤقت (ص. ١٣٦).

يتعذر تشغيل المدفأة إذا كانت درجة الحرارة الخارجية تتجاوز ١٥ درجات مئوية. أقصى وقت لتشغيل المدفأة ٥٠ دقيقة.

تحذير

لا تستخدِ المدفأة التي تعمل بالوقود في الأماكن المغلقة. لأنَّه ستبعدُ منها غازات عادمة.

ملاحظة

عند تشغيل المدفأة المساعدة التي تعمل بالوقود، قد تلاحظ وجود دخان من أسفل السيارة، وهذا أمر عادي تماماً.

التزود بالوقود

ملصقة التحذير على غطاء خزان الوقود.

تحذير

الوقود الذي ينسكب في الخارج من الممكن أن يشتعل. قم بلالاف تشغيل المدفأة الإضافية العاملة بالوقود قبل بدء إعادة التزود بالوقود.

افحص لوح العدادات المدمجة للتأكد بأن السخان مطفأ. يظهر رمز الحرارة عندما يكون السخان مشتعلًا.

الوقوف فوق مرتفع

إذا كانت السيارة متوقفة على منحدر، فإنه يجب توجيه مقدمة السيارة نحو سفح المنحدر لضمان تزويد الوقود للمدفأة العاملة بالوقود.

البطارية والوقود

إذا كانت البطارية تحتوي على شحنة غير كافية أو كان مستوى الوقود منخفضاً للغاية، فسيتم إيقاف تشغيل المدفأة أو توماتيكياً

وتظهر رسالة في شاشة العرض. وافق على الرسالة بالضغط على الزر في ذراع المؤشر (ص. ١٠٩) **OK** مرة واحدة.

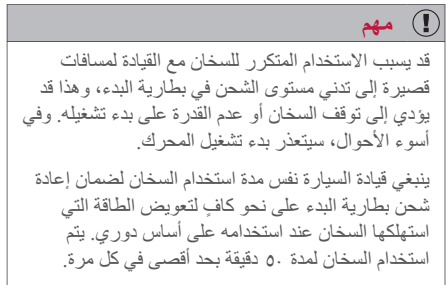
مهم

قد يسبب الاستخدام المترکر للسخان مع القيادة لمسافات قصيرة إلى تدني مستوى الشحن في بطارية البدء، وهذا قد يؤدي إلى توقف السخان أو عدم القدرة على بدء تشغيله. وفي أسوأ الأحوال، سيتغير بدء تشغيل المحرك.

ينبغي قيادة السيارة نفس مدة استخدام السخان لضمان إعادة شحن بطارية البدء على نحو كافٍ لتعويض الطاقة التي استهلكها السخان عند استخدامه على أساس دوري. يتم استخدام السخان لمدة ٥٠ دقيقة بحد أقصى في كل مرة.

معلومات ذات صلة

- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل (ص. ١٣٧)
- المدفأة الإضافية* (ص. ١٣٨)



سيُصدر مصباح المؤشر زوجاً من الوميض القصير متبعاً
بوهج ثابت في حالة كون السخان نشطاً.

تظهر الحالة كذلك في حاسوب الرحلات أثناء التدفئة.

التشغيل المباشر عن طريق المحمول*
توفر معلومات عن التشغيل والإعدادات المحددة عبر تطبيق
*Volvo On Call

معلومات ذات صلة

- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٣٦)
- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - التوقف الفوري (ص. ١٣٦)
- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل (ص. ١٣٧)



مصابح المؤشر على مفاتيح التحكم عن بعد المزود بـ PCC.*

يمكن تشغيل سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب من خلال
مفاتيح التحكم عن بعد:

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

تتوفر مؤشرات تحذير الخطير معلومات بالتوافق مع ما يلي:

- ٥ ومضات قصيرة متتابعة بوهج ثابت لمدة ٣ ثوان تقريباً - وصلت الإشارة للسيارة وتم تشغيل السخان.
- ٥ ومضات قصيرة - وصلت الإشارة السيارة ولكن لم يتم تشغيل السخان.
- تظل مؤشرات تحذير الخطير 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. ١٥٩) للسيارة. أثناء التحري عن الحالة

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. ١٣٤)، سيتم التشغيل لمدة ٥ دقيقة.

ستبدأ دفعة مقصورة الركاب بمفرد وصول سائل تبريد المحرك إلى درجة الحرارة الملائمة.

ملاحظة

يمكن بدء تشغيل السيارة وقيادتها أثناء تشغيل المدفأة.

١. التشتغل المباشر عن طريق شاشة عرض المعلومات
٢. اضغط على OK للوصول إلى القائمة.
٣. باستخدام الحلقة انتقل إلى Parking heater واستخدم OK للتحديد.
٤. قم بالتمرير إلى الأمام في القائمة التالية حتى Direct start OK.
٥. اخرج من القائمة باستخدام RESET.

١. حد التوقف الآخر (تابع بدءاً من الخطوة رقم 2) أو اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

البدء

١. اضغط على **OK** للوصول إلى القائمة.

٢. باستخدام الحلقة انتقل إلى **Parking heater** واستخدم **OK** للتحديد.

٣. حدد مؤقتاً واحداً من المؤقتين باستخدام عجلة التحكم وقم بالتنشيط باستخدام **OK**.

٤. اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

الإيقاف

يمكن إيقاف تشغيل المدفأة لبدء تشغيل المؤقت بدويأ قبل انقضاء الوقت المحدد. قم باتباع ما يلي:

١. اضغط على **OK** للوصول إلى القائمة.

٢. باستخدام الحلقة انتقل إلى **Parking heater** واستخدم **OK** للتحديد.

- < إذا تم ضبط المؤقت دون تنشيطه، تظهر أيقونة ساعة إلى جوار التوقف المحدد.

٣. حدد مؤقتاً واحداً من المؤقتين باستخدام الحلقة وأكد التحديد من خلال الضغط على **OK**.

٤. قم بالغاً تنشيط المؤقت على النحو التالي:

- اضغط طويلاً على **OK** أو

- اضغط لفترة قصيرة على **OK** للمتابعة داخل القائمة

- ثم قم بالتحديد لإيقاف المؤقت وأكده ذلك من خلال الضغط على **OK**.

* خيار/ملحق.

٦. سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - **الموقف**
مؤقت سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب (ص. ١٣٤) متصل بساعة السيارة.

يمكن عن طريق المؤقت اختيار وقتين مختلفين. هنا يشير الوقت إلى وقت تسخين السيارة وتجهيزها. يحسب النظام الإلكتروني بالسيارة توقفت بهذه التسخين بناءً على درجة الحرارة الخارجية.

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

الضبط

١. اضغط على **OK** للوصول إلى القائمة.

٢. باستخدام الحلقة (ص. ١٠٩) انتقل إلى **Parking heater** واستخدم **OK** للتحديد.

٣. حدد مؤقتاً واحداً من المؤقتين باستخدام الحلقة وأكده التحديد من خلال الضغط على **OK**.

٤. اضغط لفترة وجية على الزر **OK** للانتقال إلى إعداد ساعات الإضاءة.

٥. اختر الساعة المرغوبة باستخدام البكرة.

٦. اضغط لفترة وجية على الزر **OK** للانتقال إلى إعداد دقائق الإضاءة.

٧. اختر الدقائق المرغوبة باستخدام البكرة.

٨. اضغط على **OK** لتأكيد الإعداد.

٩. الرجوع خلال هيكل القائمة باستخدام **RESET**.

٣ اضغط على **OK** مرة أخرى لتنشيط المؤقت.

٧. سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - **التوقف**
الفوري

يمكن إلغاء تنشيط سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب مباشرةً عن طريق شاشة عرض المعلومات.

٨. اضغط على **OK** للوصول إلى القائمة.

٩. باستخدام الحلقة انتقل إلى **Parking heater** واستخدم **OK** للتحديد.

١٠. قم بالتمرير إلى الأمام في القائمة التالية حتى **Stop** لإلغاء تنشيط السخان وحدد باستخدام **OK**.

١١. اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

معلومات ذات صلة

- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - البدء المباشر (ص. ١٣٥)

- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٣٦)

- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل (ص. ١٣٧)

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
يتم تشغيل المدفأة وهي قيد التشغيل.		
يتم تنشيط مؤقت المدفأة بعد إزالة مفتاح التحكم عن بعد من مقاوم الإشعال ومجادرة السيارة - تنت تدفقة المحرك ومقصورة الركاب في الوقت المحدد.		
تم إيقاف المدفأة بواسطة الكترونيات السيارة من أجل تسهيلاً على بدء تشغيل المحرك.	Fuel operated heater stopped Battery saving mode	
لا يمكن ضبط المدفأة لأن مستوى الوقود منخفض للغاية . وهذا من أجل تسهيل عملية بدء تشغيل المحرك إلى جانب القيادة لمسافة 50 كم تقريباً.	Fuel operated heater stopped Low fuel level	
المدفأة لا تعمل. اتصل بورشة لقيام بأعمال الإصلاح. تنصح فنوفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.	Fuel operated heater Service required	

مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب * - الرسائل

تحتلت رموز رسائل مدفأة المحرك ومقصورة الركاب (ص. ١٣٤) على حسب كون لوحة العدادات المتداولة تناظرية (ص. ٦٠) أو رقمية (ص. ٦١).

عند تنشيط المدفأة، يعني رمز التدفعة في شاشة المعلومات.



عند تنشيط أحد المؤقتات، يعني الرمز الخاص بالمؤقت المنطظم في شاشة المعلومات في نفس الوقت الذي يظهر فيه الوقت المحدد بجوار الرمز.



رمز المؤقت المنطظم في لوحة العدادات التناظرية المتداولة.



يوضح الجدول الرموز ونصوص العرض التي تظهر.

RESET . خرج من القائمة باستخدام

يمكن إيقاف تشغيل السخان الذي يعمل بالمؤقت مباشرةً (ص. ١٣٥).

معلومات ذات صلة

- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب * - الرسائل (ص. ١٣٧)



يتم سحب نص العرض أوتوماتيكياً بعد فترة من الوقت أو بعد الضغط على زر ذراع المؤشر (ص. ١٠٩) **OK**.

معلومات ذات صلة

- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - البدء المباشر (ص. ١٣٥)
- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٣٦)

المدفأة الإضافية*

بالنسبة للسيارات المزودة بمحركات ديزل يبعث في المناطق ذات المناخ البارد^٤ قد يتطلب الأمر استخدام مدفأة إضافية للحصول على درجة حرارة التشغيل المناسبة في المحرك والتتمتع بتدفئة كافية في مقصورة الركاب.

في مثل هذه الحالات، تكون السيارة مزودة بأي من

- سخان كهربائي إضافي (ص. ١٣٩) أو
- سخان كهربائي إضافي يعمل بالوقود (ص. ١٣٨).^٥

معلومات ذات صلة

- مدفأة كتلة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* (ص. ١٣٤)

ملاحظة

عندما تكون المدفأة الإضافية نشطة، فقد يكون هناك دخان منبعث من أسفل السيارة وهو أمر طبيعي تماماً.

الوضع التلقائي أو الإيقاف

يمكن إيقاف تشغيل البدء الآوتوماتيكي للمدفأة الإضافية عند الحاجة.

ملاحظة

تنصح فولفو بإيقاف المدفأة الإضافية المشغلة بالوقود في المسافات القصيرة.

١. قبل بدء تشغيل المحرك: حدد وضع المفتاح I (ص. ٨١).
٢. اضغط على **OK** للوصول إلى القائمة.

المدفأة الكهربائية الإضافية*

السيارة مزودة بسخان إضافي يعمل بالوقود (ص. ١٣٨) أو يعمل بالكهرباء سخان إضافي (ص. ١٢٨).

ولا يمكن التحكم بهذه المدفأة يدوياً بل يتم بدلاً من ذلك تنشيطها تلقائياً بعد بدء تشغيل المحرك في درجات حرارة خارجية تقل عن ٩ درجة مئوية ويتم إيقاف تشغيلها بعد الوصول إلى درجة الحرارة المحددة لمقصورة الركاب.

معلومات ذات صلة

- مدفأة كتلة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* (ص. ١٣٤)

٣. باستخدام الحلقة انتقل إلى Additional heater^٦ أو Settings^٧ واستخدم OK للتحديد.

٤. حدد أحد الخيارين ON (تشغيل) أو OFF (إيقاف التشغيل) باستخدام عجلة التحكم وأك التحديد من خلال الضغط على OK.

٥. اخرج من القائمة باستخدام RESET.

ملاحظة

يمكن رؤية خيارات القائمة فقط في وضع المفتاح ٢ - ولذلك يجب إجراء عمليات الضبط قبل بدء تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- مدفأة كتلة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* (ص. ١٣٤)

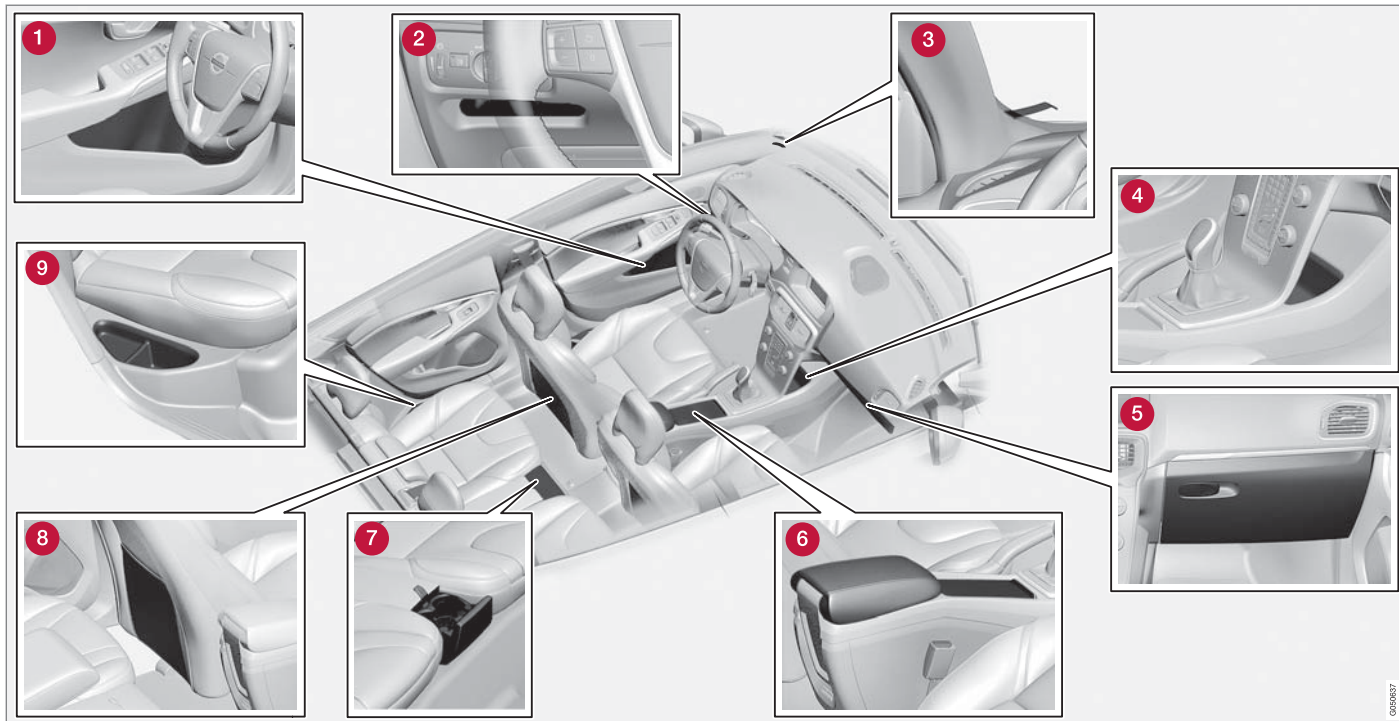
^٦ لوحة العدادات التناطيرية المندمجة.

^٧ لوحة العدادات الرقمية المندمجة.

التحميل والتخزين

أماكن التخزين

نظرة عامة على أماكن التخزين في مقصورة الركاب.



0090837

التحميل والتخزين

١ صندوق التخزين^١ في لوحة الباب

٢ صندوق التخزين، جانب السائق (ص. ١٤٤)

٣ مثبت التذكرة

٤ صندوق التخزين

٥ صندوق الففازات (ص. ١٤٥)

٦ حجيرة التخزين، حامل الأكواب (ص. ١٤٤)

٧ حامل الأكواب* في المقعد الخلفي

٨ جيب الحفظ^٢

٩ صندوق التخزين، المقعد الخلفي

▲ تحذير

احفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهوائي المحمولة والكاميرات وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجيرة الففازات أو الحجارات الأخرى. وإن فقد يتسببا في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.

^١ مع وجود حامل مكتنطة الجليد على جانب السائق.

^٢ لا ينطبق على الكسوة النسيجية.

صندوق التخزين، جانب السائق

يوجد صندوق التخزين (ص. ١٤٢) هذا جهة السائق على اليسار أسفل لوحة الإضاءة.

تحذير

لا تهتفط بأي عناصر حادة في الحجيرة، أو عناصر بارزة.

كونسول النفق - مسند الذراع

يوجد كونسول الفجوة بين المقعدين الأماميين.

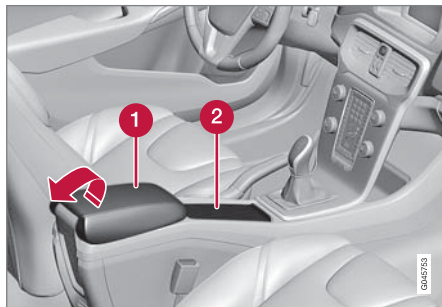
عند غلق مسند الذراع في كونسول النفق، يمكن ضبطه* طولياً.

معلومات ذات صلة

- كونسول النفق - مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٤٦)

كونسول نفقي

يوجد كونسول الفجوة بين المقعدين الأماميين.



١ صندوق التخزين (أقراص CD مثلاً) وإدخال USB/AUX *أسفل مسند الذراع.

٢ تشمل حامل أكواب من أجل السائق والراكب.

معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٤٢)

- كونسول النفق - مسند الذراع (ص. ١٤٤)

التحميل والتخزين

مرآة الزينة

توجد مرآة الزينة خلف واقي الشمس.



مرآة الزينة ذات الإضاءة.

يضيء المصباح آلياً عند رفع الغطاء.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة (ص. ٣٤٢)

سجادات الزينة*

سجادات الزينة تعمل على جمع الأتربة والوحل على سبيل المثال. توفر فولفو سجاد أرضية مصنوع بطريقة خاصة.

تحذير

استخدم مساحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مقعد، وتحقق قبل الانطلاق أن المساحة الموجودة قرب مقعد السائق هي مثبتة بجزم وتم تأمينها بالدبابيس بحيث لا تعلق بجانب أو تحت الدواسات.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٣٦٣)

صندوق الفقاولات

يوجد صندوق الفقاولات في جانب الراكب.

يمكن الاحتفاظ بدليل المالك والخرانط في هذا المكان، على سبيل المثال. يتوفّر كذلك حاملات للأقلام داخل الغطاء. ويمكن فك * صندوق الفقاولات بواسطة سن المفتاح (ص. ١٦١).

معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٤٢)

التحميل

تتوقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة.

تتوقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعمل إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات على تقليل قدرة تحميل السيارة بنفس مقدار وزنها.

لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الأوزان، راجع الأوزان (ص. ٣٧١).

يتم فتح باب صندوق الأمتعة بواسطة زر موجود على لوحة الإضاءة أو بفتح قفل التحكم عن بعد، راجع قفل/فتح قفل باب صندوق الأمتعة (ص. ١٧٠).



تحذير

تحذير خاص خاص قيادة السيارة بناءً على وزن الحمولة ومواضعها.

أشياء لا تنساها عند التحميل

- ضع الحمولة بثبات مستندة 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 مطويًا، راجع WHIPS - موضع الجلوس (ص. ٣٨).

- ضع الحمولة في الوسط.
- يجب وضع الأشياء الثقيلة منخفضة يقدر الإمكان. تجنب وضع الأحصال الثقيلة على مسند الظهر المنخفضة.
- قم بتنطحية الحواف الحادة ببغاء طري كيلاً تسبب أضراراً بقماش المقاعد.
- قم بثبيت جميع الحمولات بحلقات ثبيت الحمولة مع أشرطة أو أربطة التثبيت.

ملاحظة

التجهيزات الاختيارية والملحقات - مثل شاشات العرض وأجهزة تشغيل الموسيقى والهواتف المحمولة - الموصولة بأحد المأخذ الكهربائية ١٢ فولت في مقصورة الركاب، قد يتم تشغيلها بواسطة نظام التحكم بالمناخ، على الرغم من نزع جهاز التحكم عن بعد أو على الرغم من كون السيارة مفوللة، على سبيل المثال عندما تكون مدفأة مقصورة الركاب وكثنة المحرك* شطة في الوقت الحالي.

لهذا السبب ازع القوايس من المأخذ الكهربائية التابعة للتجهيزات الاختيارية أو الملحقات عندما لا تستخدمها، لأن البطارية قد تفرغ في مثل هذه الحالة.

مهم

الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة هو ١٠ أمبير (١٢٠ وات) في كل مقبس.

ملاحظة

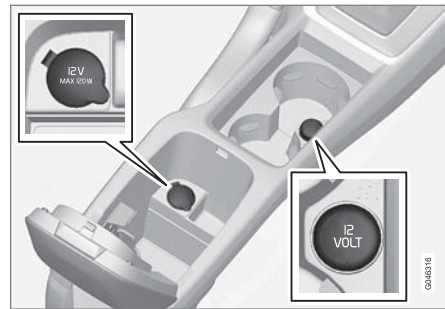
تم اختبار ضاغط إصلاح الثقوب في حالات الطوارئ (ص. ٣١٩) واعتمداته بواسطة فوفور.

معلومات ذات صلة

- مأخذ كهربائي ١٢ فولت - منطقة الحمولة (ص. ١٤٩)

كونسول النقف - مأخذ كهربائي ١٢ فولت

المأخذ الكهربائية (فولت) توجد في صندوق التخزين بكوسول النقف بجوار حامل الأدوات.



مقبس ١٢ فولت في الكونسول النقفي، المقعد الأمامي.

يمكن استخدام المقابس الكهربائية لملحقات متعددة مصممة بقوة ١٢ فولت، مثل شاشات التلفاز ومشغلات الموسيقى والهواتف الجوالة. حتى يمكن المأخذ من التزويد بالتيار الكهربائي، ينبغي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد في وضع المفتاح I (ص. ٨١) على الأقل.

تحذير

اترك دائمًا القابس في المقبس عندما لا يكون المقبس قيد الاستعمال.

التحميل والتخزين

حمل السقف

تنصح فولفو 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 المرفقة مع الحاملات بكل دقة.

- يجب دائمًا تركيب حاملات الأمتعة على قضيب من الألومنيوم.
- تأكد بشكل منظم من تثبيت حاملات الأمتعة والحملة بطريقة ملائمة. قم بتنبيه الحملة بواسطة أشرطة التثبيت.
- قم بتوزيع الحملة بشكل متساوٍ على حاملات الأمتعة. ضع الأشياء الأقل وزناً بالأسفل.
- حجم المنطفة يكون عرضة لتاثير الرياح، وبالتالي كلما زاد حجم الحملة، كلما زاد مقدار استهلاك الوقود.
- قد السيارة برفق، وتجنب التسارع المفاجئ والفرملة الشديدة والانعطاف الحاد.

تحذير

يُتغير مركز النقل وخصائص القيادة الخاصة بالسيارة وفقًا لأحمال السقف.

للحصول على معلومات حول أقصى حملة مسموح بها على السقف، بما في ذلك حاملات الأمتعة وأي صندوق سقف، راجع الأوراق (ص. ٢٧١).

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٤٦)

التحميل - الأحمال الطويلة

لتسهيل عملية التحميل في مقصورة الأمتعة، يمكن طي مسند ظهر المقعد الخلفي بالسيارة لأسفل. من الممكن كذلك طي مسند ظهر مقعد الراكب من أجل الحملة الطويلة الإضافية.

طي مسند الراكب

انظر المقاعد، الأمامية (ص. ٨٢).

خفض مسند ظهر المقعد الخلفي

انظر (ص. ٨٦).

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٤٦)

تحذير

عند حدوث تصادم من الأمام بسرعة ٥٠ كم/ساعة (٣٠ ميل/ساعة)، يمكن لأي جسم غير مثبت يزن ٢٠ كغ (٤٤ رطل) أن يكون له التأثير المماثل لجسم يزن ١٠٠ كغ (٢٢٠ رطل).

تحذير

قد تقل فاعلية الحماية التي توفرها السياور القابلة للنفخ في بطانية السقف أو تزول بفعل الأحمال المرتفعة.

- يُحظر نهائياً تحمل الحملة أعلى مسند الظهر.

تحذير

دائماً قم بتأمين الأحمال. فأثناء الكبح القوي قد ترتفع الأحمال متباعدة في إصابة ركاب السيارة.

قم بتنطية الحواف والجوانب الحادة بشيء لين.

أوقف تشغيل المحرك وعشق مكين الوقوف عند تحميل/تفريغ الأشياء الطويلة، وإلا فقد تدفع ذراع السرعات أو ذراع اختيار السرعات دون قصد إلى وضع القيادة - وعندئذ قد تتحرك السيارة.

معلومات ذات صلة

- حلقات تثبيت الحملة (ص. ١٤٨)

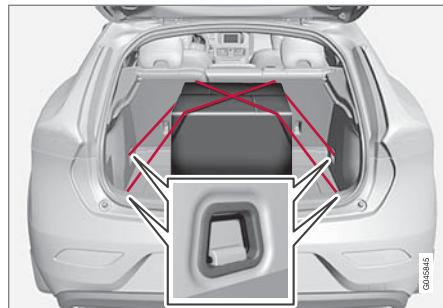
شبكة صندوق الأمتعة* (ص. ١٥٠)

- التحميل - الأحمال الطويلة (ص. ١٤٧)

● حمل السقف (ص. ١٤٧)

حلقات تثبيت الحمولة

يتم استخدام حلقات تثبيت الحمولة لربط الأشرطة بهدف تثبيت الأشياء في حجيرة الحمولة.



GABAS8

تحذير

قد تسبب العناصر الصلبة وأو الحادة وأو التقليل التي تبرز في حدوث اصابة عند الفرملة بعنق.
قم دائمًا بإحكام تثبيت العناصر الكبيرة والتقليل بحزام مقعد أو أشرطة تثبيت الحمولات.

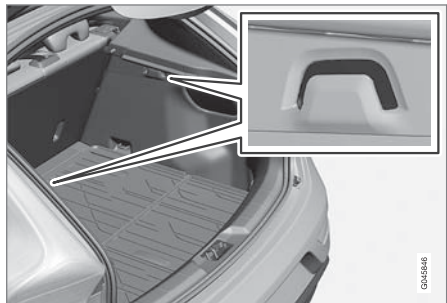
معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٤٦)

معلومات ذات صلة

- التحميل - طي حامل الحقيبة* (ص. ١٤٨)

حامل الحقيبة



GABAS6

التحميل - حامل الحقيبة

يعلم حامل الحقائب على الأرضية على الاحتفاظ بالحقائب المنقولة في مكانها ويتحول دون سقوطها وتناثر محتوياتها في حجيرة الأمتعة.
يتبلغ سعة الحامل ٣ كجم بحد أقصى.



GABAS1

حامل الحقائب القابل للطي

يمكن ضبطه على وضع ضبط ووضع خدمة، حيث يكون ميسوًطاً تماماً كما هو معلوم. يوجد كذلك نوعي من مجموعات الأرضية، توجد أوضاع ضبط النوع الأول في حوض أسفل الأرضية وأوضاع ضبط النوع الآخر في قضبان بلاستيكية. البارز أدناه يوضح وضع الضبط في حوض أسفل الأرضية.

يتبلغ أقصى حمولة على الحامل المركزي ٣ كجم، و ١٠ كجم على الحامل الخارجي.

التحميل والتخزين

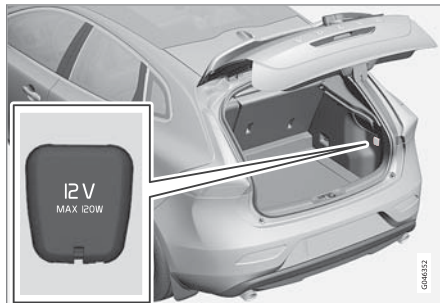
الطي لأعلى

ملاحظة

تم اختبار ضاغط إصلاح التقويب في حالات الطوارئ (ص. ٣١٩) واعتماده بواسطة فولفو.

مأخذ كهربائي ١٢ فولت - منطقة الحمولة

يمكن استخدام المقبس الكهربائي لملحقات متعددة مصممة بقوة ١٢ فولت، مثل شاشات العرض ومشغلات الموسيقى والهواتف الجوالة.



١ ارفع المقبض * الموجود على الأرضية العلوية وقم بطي الأرضية لأعلى.

٢ حرك الأرضية إلى الأمام حتى يوضع ملائم وضعها في تجويف الضبط.

٣. في وضع الخدمة، يتم تحريك الأرضية حتى النهاية إلى الأمام باتجاه ظهر المقدمة الخلفي وتوضع في الدعامة البلاستيكية الموجودة في المنتصف.

معلومات ذات صلة

• التحميل (ص. ١٤٦)

• التحميل - حامل الحقبة (ص. ١٤٨)

مهم

الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة هو ١٠ أمبير (١٢٠ واط).

ملاحظة

تنبه أن استخدام المقبس الكهربائي مع إطفاء المحرك ينضوي على خطورة تفريغ بطارية السيارة من الشحنة.

***شبكة صندوق الأمتعة**

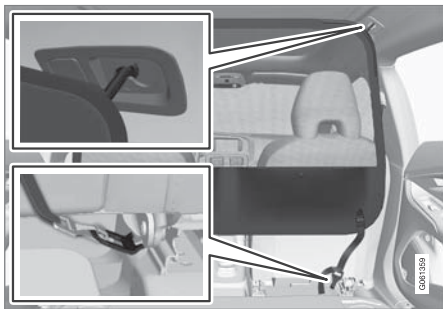
تعمل شبكة صندوق الأمتعة على منع تطوير الحمولة للأمام في مقصورة الركاب في حال استخدام الفرامل بقوة.

التركيب**ملاحظة**

أسهل طريقة لتركيب شبكة الأمان تكون عبر أحد الأبواب الخلفية.

تحذير

من الضروري أن يتم التأكيد من أن نقاط الأمان العلوية لشبكة الأمان قد تم تركيبها بشكل صحيح وأن شرائط الساحب قد تم إحكامها جيداً. يحظر استخدام الشبكات التالفة.



- اربط الخطافات في مكان التثبيت بالسقف بواسطة أقفال أشرطة التثبيت التي يتم إدارتها تجاهك.

اربط أشرطة تثبيت شبكة صندوق الأمتعة في الحالات الموجودة خلف القصبان المترافق بالمقاعد - وسيكون الأمر أكثر سهلاً عند استئمامه مساند الظهر وتحريك المقاعد للأمام قليلاً.

انتبه وتحقق من عدم قيامك بالضغط على المقعد/مسند الظهر بقوّة مقابل الشبكة عند تحريك المقعد/مسند الظهر الخلف مرة أخرى - قم بعملية الضبط إلى المدى الذي يتلامس فيه المقعد/مسند الظهر مع الشبكة فقط.

مهم

إذا دُفع المقعد/مسند الظهر للخلف بشدة إلى شبكة الأمان، فعندها قد تتلف الشبكة و/أو حاملات السقف الخاصة بها.



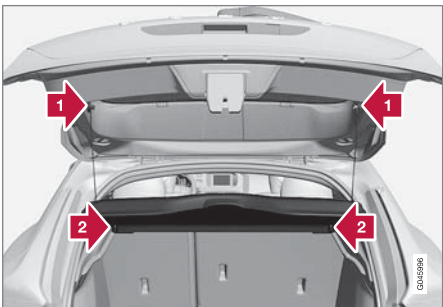
تُركب شبكة صندوق الأمتعة على نقاط التثبيت الأربع.

ولدواعي الحفاظ على السلامة، يجب دائماً تركيب شبكة صندوق الأمتعة وإحكام تثبيتها بطريقة صحيحة. الشبكة مصنوعة من نسيج النايلون القوي ومثبتة خلف مساند الظهر للمقعد الأمامي.

تحذير

يجب أن تكون الأحمال الموجودة في حجرة الأمتعة مثبتة جيداً وبطريقة محكمة، كما يجب أن يكون بها شبكة أمان مرتبة بشكل صحيح.

- رف القبعات**
يمكن إزالة رف القبعات لتوفير مساحة تخزين إضافية.
إزاله رف القبعات



قم بفك عروات رفع رف القبعات على كلا الجانبيين.

قم بفك الحافة الأمامية من رف القبعات وإزالتها.

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٤٦)
- التحميل - الأحمال الطويلة (ص. ١٤٧)

٢. اضغط الزر في أفال أشرطة التثبيت ثم اربط أشرطة التثبيت من الأسفل خلال الفقل.
أحكم ربط شبكة صندوق الأمتعة بواسطة أشرطة التثبيت.



الفك والتخزين

١. قم بتحفيض شد ربط الشبكة عن طريق الضغط على الزر الموجود على قفل شريط التثبيت وابراج جزء من الشرط.

٢. فك الخطافات من مكان التثبيت بالسلف.

٣. اطوي شبكة صندوق الأمتعة لأعلى وضعها في حقيبة التخزين ضمن منطقة الحمولة.

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٤٦)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ١٤٨)

الأقال والإنذار

مفتاح جهاز التحكم عن بعد - الفقد

- إذا فقدت مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٥٤)، يمكن طلب مفتاح جديد من إحدى ورش الخدمة - ويُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو المعتمدة.

يجبأخذ مفاتيح التحكم عن بعد المتفقية إلى ورشة فولفو. يجب حفظ رمز مفتاح التحكم عن بعد من النظام كتدبير لمنع السرقة. يمكن التتحقق من العدد الحالي لمفاتيح السيارة المسجلة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٢).

معلومات ذات صلة

- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٧)
- مفتاح التحكم عن بعد - النطاق (ص. ١٥٨)

- مفتاح التحكم عن بعد مع PCC - يحتوي كذلك على زر المعلومات ومصباح المؤشر. مزيد من المعلومات عن هذه الوظائف الفريدة (ص. ١٥٩).

تحتوي كل مفاتيح التحكم عن بعد على سن مفتاح قابل للفصل (ص. ١٦٠). مصنوع من المعدن. يعد الجزء المرن متاخماً في إصدارين، بحيث يكون من الممكن التمييز بين مفاتيح التحكم عن بعد.

يمكن طلب مزيد من مفاتيح التحكم عن بعد - ولكن مع عدم إمكانية تغيير الإصدار الوارد مع السيارة عند شرائها. يمكن برمجة ستة مفاتيح بحد أقصى للاستخدام في السيارة الواحدة. السيارة مزودة بمفتاحي تحكم عن بعد.

تحذير

إذا كان هناك أطفال في السيارة:

تنكر إيقاف إمداد التوازن الكهربائية من خلال إزالة مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السائق للسيارة.

مفتاح التحكم عن بعد

يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد للقف/فتح القفل وبدء تشغيل المحرك، وذلك بالإضافة إلى مهام أخرى.

توجد ثلاثة إصدارات مختلفة من المفتاح - مفتاح التحكم عن بعد بالإصدار الأساسي ومفتاح التحكم عن بعد بدون PCC* ومفتاح التحكم عن بعد مع PCC*.

الوظيفة	أساسية ^A	بدون ^A PCC	مع ^B PCC
القف/فتح القفل وشن	مفتاح القابل للفصل	X	X
فتح القفل بدون	قف	X	X
تشغيل المحرك بدون	فتح		X
زر المعلومات			X
ومصباح المؤشر			

A مفتاح ذو ٥ أزرار
B مفتاح ذو ٦ أزرار

مزيد من المعلومات

- مفتاح التحكم عن بعد الأساسي - هو مفتاح في شكله الأساسي، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٧). للحصول على وصف لوظائفه.

- مفتاح التحكم عن بعد بدون PCC - مع القيادة بدون مفتاح (ص. ١٦٣) والقف (ص. ١٦٥) وإلغاء القفل (ص. ١٦٥). بدون مفتاح.

- بالوقوف بجوار باب السائق أو الجلوس خلف عجلة القيادة، يضغط الشخص ب على زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد.
 - حدد واحدة من وحدات الذاكرة المحمولة الثلاثة لتعديل المقعد باستخدام زر المقعد .٣-١.
 - اضبط المقعد ومرأيا الأبواب يدوياً.
- معلومات ذات صلة**
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٧)
 - مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - الوظائف الفريدة (ص. ١٥٩)

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 بصورة عفوية، اضغط على أحد أزرار إعدادات المقعد أو الذاكرة من أجل إيقاف حركة المقعد. يتم إعادة التشغيل للوصول إلى موضع المقعد المحفوظ في ذاكرة المفتاح بالضغط على زر الغاء القفل الموجود في مفتاح التحكم عن بعد. يجب أن يتم فتح باب السائق فيما بعد.

▲ تحذير

خطر الانشمار! تأكيد من عدم عيوب الأطفال بأزرار التحكم. تتحقق من عدم وجود عناصر أمام المقعد أو خلفه أو تحته أثناء الضبط. تتحقق أن لا يوجد أي من الركاب بالمقاعد الخلفية معرض لخطر الانشمار.

تغيير الإعدادات

في حالة اقتراب أكثر من شخص، وكل واحد فيه يحمل مفتاحاً للتحكم عن بعد، فيتم تطبيق إعدادات المقعد ومرأيا الأبواب على سبيل المثال للشخص الذي يستخدم مفتاح التحكم عن بعد لفتح أقسام باب السائق.

إذا تم فتح باب السائق بواسطة الشخص الذي يحمل مفتاح التحكم عن بعد أ ولكن الشخص ب الذي يحمل مفتاح التحكم عن بعد هو الذي سيقود السيارة، فمن الممكن تغيير الإعدادات كالتالي:

مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص*

ذاكرة المفتاح في مفتاح جهاز التحكم عن بعد تعني إمكانية تعيين إعدادات معينة في السيارة لتتناسب أكثر من شخص.

توفر وظيفة ذاكرة المفتاح مع مقعد السائق الكهربائي* (ص. ٨٤).

يمكن حفظ إعدادات مرأيا الأبواب (ص. ١٠٥) ومقعد السائق

وقدرة التوجيه (ص. ١٨٠)، والسمة والتباين ووضع الألوان (ص. ٦١) في لوحة العدادات المدمجة في الذاكرة وذلك بخاتفاق مستوى تجهيز السيارة.

يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل الوظيفة* في نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٢).

عند تشغيل الوظيفة، يتمربط الإعدادات تلقائياً بذاكرة المفتاح. هذا يعني أن أي تغيير في الإعداد سيتم حفظه تلقائياً إلى ذاكرة مفتاح التحكم عن بعد المحدد.

حفظ الإعدادات

تابع كما يلي لتتمكن من حفظ الإعدادات واستخدام ذاكرة المفتاح في مفتاح التحكم عن بعد:

١. افتح قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد الذي ترغب في حفظ الإعدادات على ذاكرته.^٤

٢. احرص على تشغيل وظيفة ذاكرة المفتاح في نظام القوائم MY CAR

٣. قم بضبط الإعداد الذي ترغب فيه، مثل ضبط المقعد ومرأيا الأبواب.

٤. يتم حفظ الإعدادات في ذاكرة مفتاح التحكم عن بعد الحالى.

^١ معروفة باسم Car key memory في MY CAR

^٢ ولا يوثق هذا الإعداد في الإعدادات التي تم حفظها في وظيفة ذاكرة المقعد الكهربائي.

الاقفل/فتح القفل - المؤشر

عند قفل السيارة أو فتح قفلها باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٥٤)، تؤكد مؤشرات الاتجاهات على أنه تم إجراء القفل/فتح القفل على نحو صحيح.

- القفل - وميض لمرة واحدة ويتم طي مرايا الأبواب^٢ للداخل.
- فتح القفل - وميض لمرتين ويتم طي مرايا الأبواب^٣ للخارج.

ملاحظة

انتبه إلى خطر قفل مفتاح التحكم عن بعد في السيارة.



مصابيح LED نفسه في وظيفة مؤشر الإنذار (ص. ١٧٥).

ملاحظة

السيارات غير المجهزة بإنذار يوجد بها أيضًا هذا المؤشر.

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٦٣)
- مؤشر الإنذار* (ص. ١٧٥)

عند القفل، لا يتم إعطاء إشارة إلا عند قفل جميع الأقفال وغلق جميع الأبواب. يتم إعطاء إشارة عند غلق آخر الأبواب.

تحديد الوظيفة

يمكن ضبط خيارات مختلفة للإشارة إلى القفل/فتح القفل من خلال إمكان ضبط الضوء في نظام القوائم بالسيارة MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٢).

مؤشر القفل

يعمل أحد مصابيح LED الوامضة الموجودة بجوار الزجاج الأمامي على التحقق من قفل السيارة.

^٢ فقط للسيارات المزودة بمرايا أبواب كهربائية قابلة للسحب.

رسالة / إشعار	المواصفات
Insert car key	حدث خطأ عند قراءة مفاتيح التحكم عن بعد أثناء بدء التشغيل - أخر المفتاح من قفل الإشعال، وأعد إدخاله وحاول بدء التشغيل مرة أخرى.
Car key not found ^A	خطأ في قراءة مفاتيح التحكم عن بعد - حاول بدء التشغيل مرة أخرى. في حالة استمرار الخطأ: اضغط مفتاح التحكم عن بعد داخل قفل الإشعال وحاول البدء مرة أخرى.
Immobiliser Try to start again	خطأ في نظام مانع الحركة أثناء بدء التشغيل. في حالة استمرار الخطأ: اتصل بإحدى الورش - ويُنصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

^A ينطبق فقط على السيارات المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل.

وظائف مفتاح التحكم عن بعد
يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على وظائف مثل قفل الأبواب وفتح قفلها.

الوظائف



مفتاح التحكم عن بعد بالإصدار الأساسي.

القفل

فتح

مدة مصابيح الاقتراب

باب صندوق الأمتعة

وظيفة جذب الانتباه

مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع*
السيارة مجهزة بنظام مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع، ويوفر إمكانية تتبع السيارة وتحديد موقعها وتنشيط مانع الحركة عن بعد.

اتصل بأقرب وكيل Volvo للحصول على المزيد من المعلومات وعلى المساعدة في تشغيل النظام.

معلومات ذات صلة

● مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤)

● مفتاح جهاز التحكم عن بعد - مانع الحركة الإلكتروني (ص. ١٥٦)

معلومات ذات صلة

● مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع*
(ص. ١٥٧)

● القيادة دون مفتاح* (ص. ١٦٣)



0045788

مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC
(Personal Car Communicator).

i زر المعلومات - راجع مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC * - الوظائف الفريدة (ص. ١٥٩) لوصف توصيلي للوظائف.

أزرار الوظائف

ا **القلق** - لفغل الأبواب وباب صندوق الأمتعة أثناء تنشيط الإنذار، راجع القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٦٧).
اضغط مع الاستمرار لإغلاق جميع النوافذ في وقت واحد. لمزيد من المعلومات، انظر فتح التهوية الشاملة (ص. ١٦٩).

تحذير

في حالة إغلاق النوافذ بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، تتحقق من عدم انحسار أيدي أي شخص.

ا **فتح القفل (ص. ١٦٧)** - فتح الأبواب وباب صندوق الأمتعة أثناء إيقاف تشغيل الإنذار.

مفتاح التحكم عن بعد - النطاق

يبلغ مدى وظائف مفتاح جهاز التحكم عن بعد (في اصداره 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 الأبنية أو الظروف الطبيعية غرافيئية أو غيرها. يمكن دانماً قفل/فتح قفل السيارة باستخدام مفتاح (ص. ١٦١).

في حالة إزالة مفتاح التحكم عن بعد من السيارة أثناء دوران المحرك أو عندما يكون وضع المفتاح **I** أو **II** (ص. ٨١) نشطاً وإذا كانت جميع الأبواب مغلقة، فستظهر رسالة تحذير في شاشة عرض المعلومات بلوحة العدادات المدمجة وفي الوقت نفسه تصدر إشارة صوتية قصيرة للتنذير.

تختفي الرسالة عند إعادة مفتاح التحكم عن بعد إلى السيارة، ثم الضغط على زر **OK**، أو عند إغلاق كل الأبواب.

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤)
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٧)

اضغط مع الاستمرار لفتح جميع النوافذ في وقت واحد. لمزيد من المعلومات، انظر فتح التهوية الشاملة (ص. ١٦٩).

يمكن تغيير الوظيفة من فتح جميع الأبواب في الوقت نفسه إلى فتح باب السائق فقط من خلال الضغط لمرة واحدة على الزر وفتح قفل الأبواب المتبقية بعد الضغط مرة أخرى على الزر في غضون عشر ثوان.

يمكن تغيير الوظيفة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف النظام القائم، راجع MY CAR (ص. ١١٢).

ا **مدة مصابيح الاقتراب (ص. ١٠٢)** - تستخدم لتشغيل مصباح السيارة من على مسافة.

ا **باب صندوق الأمتعة (ص. ١٧٠)** - فتح القفل وتعطيل الإنذار لباب صندوق الأمتعة فقط.

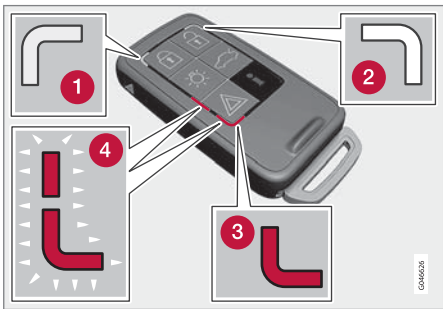
ا **وظيفة جذب الانتباه** - تستخدم لجذب الانتباه في حالات الطوارئ.

اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ثلاثة ثوان على الأقل أو اضغط عليه مرتين خلال ثلاثة ثوان لتنشيط مؤشرات الاتجاه والبوق.

يمكن إيقاف تشغيل الوظيفة بواسطة الزر نفسه بعد تنشيطه لمدة لا تقل عن خمس ثوان. وإنما فيمكن إيقاف تشغيل الوظيفة تلقائياً بعد حوالي ثلاثة دقائق.

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤)



- 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. ١٦٠)

استخدام زر المعلومات

اضغط على زر المعلومات

< تومض جميع مؤشرات الاتجاه لمدة ٧ ثوان تقريباً ويسير الضوء مسافة بنظام PCC. ويشير ذلك إلى قراءة معلومات من السيارة.

وفي حال الضغط على أي من تلك الأزرار خلال هذه الفترة، يتم مقاطعة القراءة.

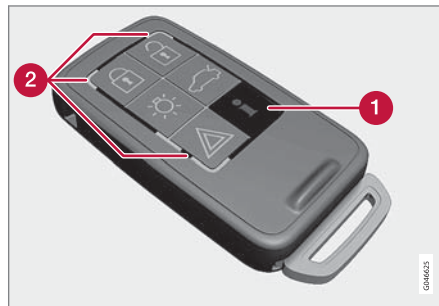
ملاحظة

[i] إذا لم يضي أي من المؤشرات مع الاستخدام المتكرر لزر المعلومات وفي موقع مختلف (وكذلك بعد ٧ ثوان وبعد تلاشي الضوء في نظام الاتصال الشخصي بالسيارة ("PCC"))، يرجى الاتصال بإحدى الورش – يُنصح بورش معتمدة لدى فولفو.

عرض 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. ١٥٤) 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.

مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - المدى

مدى مفتاح التحكم عن بعد مع PCC (Personal Car Communicator) لفتح قفل الأبواب وباب صندوق الأعنة، حوالي ٢٠ متراً من السيارة، أما بخصوص الوظائف الأخرى فيصل المدى إلى ١٠٠ متراً تقريرياً. 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 الطيورغرافية أو ما إلى ذلك.

خارج النطاق

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 الضوء إلى مفتاح التحكم عن بعد. إذا تم استخدام العديد من مفاتيح التحكم عن بعد للسيارة، فيقوم فقط آخر مفتاح تم استخدامه مؤخراً للقفل/فتح القفل بعرض الحالة الملامسة.

● ملاحظة

i إذا لم يضي أي من المؤشرات مع الاستخدام المتكرر لزر المعلومات وفي موقع مختلف (وكذلك بعد ٧ ثوان وبعد تلاشي الضوء في نظام الاتصال الشخصي بالسيارة "PCC")، يرجى الاتصال بناحدي الورش - يُنصح بورشة معتمدة لدى فولفو.

سنون المفاتيح القابلة للفصل

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على سن مفتاح معدني قابل للفصل يمكن معه تنشيط بعض الوظائف وتتفيد بعض العمليات.

يتم التزويد بالشفرة الفريدة لسنون المفتاح من قبل ورش فولفو المعتمدة، التي يُنصح بالتوجه إليها عند طلب سنون مفتاح جديدة.

وظائف سن المفتاح

استخدام سن المفتاح الموجود في مفتاح التحكم عن بعد:

- الباب الأمامي الأيمن يمكن فتح القفل يدوياً (ص. ١٦١) إذا تذرع تنشيط القفل المركزي باستخدام مفتاح التحكم عن بعد.
- يمكن تنشيط/إيقاف تشغيل (ص. ٧٣) أفال سلامة الأطفال الميكانيكية بالأبواب الخلفية.
- يمكن قفل الباب الأمامي الأيمن والأبواب الخلفية يدوياً، في حالة إخفاق الطاقة على سبيل المثال.
- يمكن فتح قفل صندوق القفازات.*
- الوسادة الهوائية لمقدمة الراكب الأمامي (PACOS)* يمكن تنشيطها/إيقاف تنشيطها.

معلومات ذات صلة

- قفل الباب يدوياً (ص. ١٦٨)
- قفل/فتح قفل - صندوق القفازات (ص. ١٧٠)
- الوسادة الهوائية للراكب - التنشيط/إلغاء التنشيط* (ص. ٢٣)

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* - المدى (ص. ١٦٣)
- مفتاح التحكم عن بعد - النطاق (ص. ١٥٨)

سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب

يمكن استخدام سن المفتاح القابل للفصل في حالة عدم القدرة على تنشيط القفل المركزي في مفتاح التحكم عن بعد - عند فنادشنة نفاذ شحنة بطارية مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٢).

يمكن فتح الباب الأمامي الأيسر كالتالي:

- فتح قفل الباب الأمامي الأيسر من خلال إدخال سن المفتاح في أسطوانة قفل مقبض الباب. لمزيد من المعلومات، انظر القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح (ص. ١٦٦).

ملاحظة

عند فتح قفل الباب باستخدام سن المفتاح ثم فتح الباب، ينطلق الإنذار.

- قم بالغاية تنشيط الإنذار من خلال إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.

في السيارات المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل، راجع القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح (ص. ١٦٦).

معلومات ذات صلة

- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ١٦٠)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤)

- الوسادة الهوائية للراكب - التنشيط/إلغاء التنشيط*

(ص. ٣٣)

سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل

فصل/توصيل سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٦٠) يتم كما يلي:

إزالة سن المفتاح



❶ حرك المسكة الزنبركية إلى الجانب.

❷ وفي نفس الوقت، اسحب سن المفتاح بشكل مستقيم للخلف.

إدخال سن المفتاح

أعد تركيب سن المفتاح بحذر داخل موقعه في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤).

- أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع تجويف المفتاح لأعلى وأدخل سن المفتاح في التجويف الخاص به.
- اضغط برفق على سن المفتاح، ينبغي عليك سماع صوت "طقطقة" عندما يتم تثبيت سن المفتاح في مكانه.

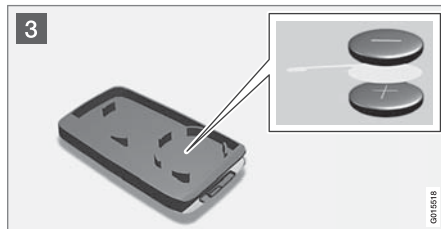
معلومات ذات صلة

- سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب (ص. ١٦١)
- أقال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي (ص. ١٧٣)

استبدال البطارية

ملاحظة

تنصح فولفو بأن تستوفي البطاريات المستخدمة في مفتاح التشغيل عن بعد أو مفتاح PCC
UN Manual of Test and Criteria, Part III, subsection 38.3
البطاريات المركبة في المصنع أو التي تُستبدل لدى ورشة فولفو معتمدة تستوفي المواصفات الواردة أعلاه.



- 3** افحص عن قرب كيفية إحكام ثبيت البطارية/البطاريات داخل الغطاء، فيما يتعلّق باطرافها (+) و (-).

مفتاح التحكم عن بعد يعمل ببطارية واحدة

١. قم بإخراج البطارية بحذر.
٢. قم بتركيب بطارية واحدة جديدة مع جعل جانبها (+) الأسفل.

مفتاح التحكم عن بعد مع PCC* ببطاريتين

١. قم بإخراج البطاريات بحذر.
٢. قم أولاً بتركيب بطارية واحدة جديدة مع جعل جانبها (+) أعلى.
٣. ضع الشريط البلاستيكي الأبيض بين البطاريتين وقم في النهاية بتركيب بطارية ثانية جديدة مع جعل جانبها (+) الأسفل.

نوع البطارية

استخدم البطاريات التي لها التسمية CR2430، ٣ فولت.

مفتاح التحكم عن بعد/ PCC - استبدال البطارية

قد يتلزم تغيير البطارية في مفتاح التحكم عن بعد.

يلزم تغيير بطاريات مفتاح التحكم عن بعد في الحالات التالية:

- يضيء رمز المعلومات وتعرض لوحة العدادات المدمجة Car key battery low See manual

و/أو

لا تستجيب الأقفال على نحو متكرر للإشارات الصادرة من مفتاح التحكم عن بعد على مسافة ٢٠ متراً من السيارة.



ملاحظة

أدر مفتاح التحكم عن بعد مع اتجاه الأزرار لأعلى، وهذا لتجنب سقوط البطاريات عند فتحه.

مهم

تجنب لمس البطاريات الجديدة وأسطح التماس الخاصة بها بأصابعك لأن هذا قد يحدث خللاً في وظيفتها.

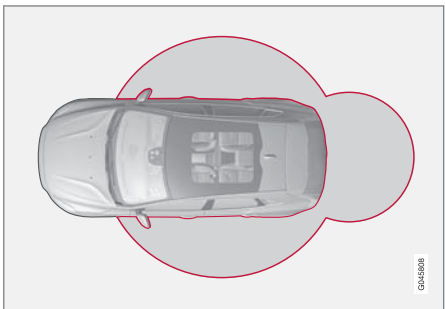


٥ توجد بطاريتان في مفتاح التحكم عن بعد مع PCC.

القيادة بدون مفتاح* - المدى^٧

حتى يتسنى فتح قفل الأبواب أو باب صندوق الأمتعة تلقائياً دون الضغط على أحد الأزرار على مفتاح التحكم عن بعد، يجب أن يكون مفتاح التحكم عن بعد على مسافة ١,٥ متر تقريباً عن مقبض باب السيارة أو باب صندوق الأمتعة.

الشخص الذي يرغب في قفل أو فتح الباب يجب أن يكون مفتاح التحكم عن بعد بحوزته. فمن غير الممكن قفل أو فتح قفل الباب إذا كان مفتاح التحكم عن بعد في الجانب المقابل من السيارة.



تشير الحلقات الحمراء في الرسم التوضيحي السابق إلى النطاق الذي تغطيه هوائيات النظام.

في حال إزالة كل مفاتيح التحكم عن بعد من السيارة أثناء دوران المحرك أو عندما يكون وضع المفتاح I أو II (ص. ٨١). نشطاً وإذا تم فتح أحد الأبواب ثم إغلاقه، فستظهر رسالة تحذير في

القيادة دون مفتاح*

تحتوى السيارات المزودة بميزة القيادة بدون مفتاح على نظام للتشغيل والقفل يمكن تشغيله بدون مفتاح.

يفضل نظام الدهء بدون مفتاح ونظام القفل يمكن تشغيل السيارة وقفلاها وفتح قفلها بدون إدخال مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤). في قفل الإشعال^٨. يكفي توأجد مفتاح التحكم عن بعد في جيبك. يجعل النظام عملية فتح السيارة أكثر سيراً وراحة، بحيث يمكنك فتح السيارة عند اشتغال كلتا يديك.

كلا مفاتحي التحكم عن بعد بالسيارة يستعملان 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* - المدى (ص. ١٦٣)
- القيادة بدون مفتاح* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)
- القيادة بدون مفتاح* - التداخل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)

التجميع

١. اضغط على مفتاح التحكم عن بعد على نحو متصل.

٢. أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع تجويف المفتاح لأعلى وأدخل سن المفتاح في التجويف الخاص به.

٣. اضغط برفق على سن المفتاح. ينبغي عليك سماع صوت "طقطة" عندما يتم ثبيت سن المفتاح في مكانه.

مهم !

تأكد من التخلص من البطاريات المستهلكة بطريقة صديقة للبيئة.

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤)
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٧)

القيادة بدون مفتاح* - التداخل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد

يمكن أن تنشوш الحواجز والمجالات الكهرومغناطيسية على وظائف التحكم بدون مفتاح (ص. ١٦٣) في مفتاح التحكم عن بعد.

ملاحظة

لا تضع/ تحفظ مفتاح التحكم عن بعد الذي يدعم وظيفة بدون مفتاح بالقرب من هاتف محمول أو جسم معدني - يجب الانتباه إلى المسافة عن ١٥-١٠ سم.

إذا حدث تشويش، استخدم مفتاح التحكم عن بعد وسن المفتاح كأنه مفتاح عن بعد في الإصدار الأساسي (ص. ١٥٤).

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد PCC - استبدال البطارية (ص. ١٦٢)
- القيادة بدون مفتاح* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)
- القيادة بدون مفتاح* - المدى (ص. ١٦٣)

القيادة بدون مفتاح* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد

من المهم التعامل مع كل مفاتيح التحكم عن بعد بحرص بالغ. في حالة نسيان أحد مفاتيح التحكم عن بعد^٨ في السيارة، فسيتم تعطيل وظائف بدون مفتاح في حالة قفل السيارة باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد الآخر الخاص بالسيارة، وذلك لمنع الدخول دون إذن.

في المرة التالية التي يتم فيها فتح قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد يتم وقتها إعادة تنشيط المفتاح الذي تم نسيانه في السيارة.

مهم

تجنب مغادرة السيارة وترك مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC فيها. فإذا تمكن أحد اللصوص من اقتحام سيارتك والحصول على مفتاح جهاز التحكم عن بعد، فيصبح من السهل عليه بدء تشغيل السيارة بإدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال ثم الضغط على زر .START/STOP ENGINE

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* (ص. ١٦٣)

شاشة عرض المعلومات بلوحة العدادات المندمجة وفي الوقت نفسه تصدر إشارة صوتية للتنذير.

عند إعادة مفتاح التحكم عن بعد إلى السيارة، تتطبق رسالة التذير وينتفيق التنذير المسموع في حالة وقوع أحد أو أي مما يلي:

- فتح أحد الأبواب وإغلاقه
- إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال
- الزر OK على ذراع مؤشر الاتجاه.

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* (ص. ١٦٣)
- القيادة بدون مفتاح* - موقع الهوائي (ص. ١٦٧)

القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل^١

يحدث فتح القفل عند الإمساك بأحد مقابض الأبواب بإدراكه بديك أو لوحة الضغط المكسوة بالمطاط الموجودة على باب صندوق الأمانة - افتح الباب أو باب صندوق الأمانة كالمعتاد.

ملاحظة

تقوم مقابض الأبواب اعتيادياً بتسجيل اليد التي تمسك بها، ولكن مع انفراطات المسبيكة أو بعد القيام بحركة يد سريعة قد يتطلب الأمر إجراء إنجاز محاولة ثانية أو خلع القفازات.

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٦٣.)
- القيادة بدون مفتاح* - القفل (ص. ١٦٥.)

ملاحظة

في السيارات المزودة بأندرع اختيار سرعة تلقائية، ينبغي ضبط ذراع اختيار السرعة على الوضع P، وإلا فلن يكون من الممكن قفل السيارة أو تزويدها بالإندار.

ملاحظة

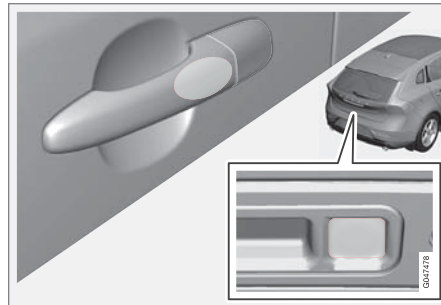
ينبغي التنبه إلى أنه قد يتم تفعيل النظام أثناء غسل السيارة إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق تشغيله.

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٦٣.)
- مؤشر الإنذار* (ص. ١٧٥.)

القيادة بدون مفتاح* - القفل

تحتوي السيارات المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل على منطقة حساسة للرس على المقصد الخارجي للأبواب وزر مكسو باللسطاط بجوار لوحة الضغط المكسوة بالمطاط الموجودة على باب صندوق الأمانة.



قم بـ قفل الأبواب وباب صندوق الأمانة بامساك أحد مقابض الأبواب أو الضغط على الزر الأصغر من الزرين المكسبين بالمطاط الموجودين بباب صندوق الأمانة - يؤكد مؤشر القفل (ص. ١٥٦.) الموجود في الزجاج الأمامي على اكتمال عملية القفل من خلال البدء في الوهبة.

يتعين إغلاق جميع الأبواب ومقصورة الأمانة قبل أن يمكن قفل السيارة - وإنما يمكن قفل السيارة.

^١ لا ينطبق على مفاتيح التحكم عن بعد المزودة بوظيفة التشغيل بدون مفتاح.

القيادة بدون مفتاح* - إعدادات القفل

يمكن مواءمة إعدادات القفل في السيارات المزودة بوظيفة التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل من خلال الإشارة في نظام القوائم في MY CAR إلى الأبواب التي ينبغي فتح قفلها.

للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٢).

- معلومات ذات صلة
- القيادة بدون مفتاح* (ص. ١٦٣)

● ملاحظة

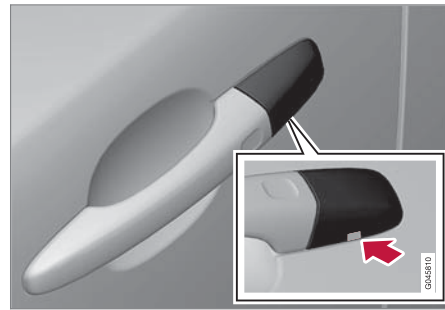
عند فتح قفل الباب الأمامي الأيسر باستخدام سن المفتاح ثم فتح الباب، ينطلق الإنذار (ص. ١٧٤). ويتم إيقاف تشغيل الإنذار بإدخال مفاتح التحكم عن بعد في قفل الإشعال، راجع الإنذار* - مفاتح التحكم عن بعد لا يعمل (ص. ١٧٦).

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٦٣)
- سن المفتاح القابل للفص - الفصل/التوسيب (ص. ١٦١)

القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح

إذا تعرّض تشغيل القفل المركزي باستخدام مفتاح التحكم عن بعد، عند نفاد شحن البطارية على سبيل المثال، فيمكن فتح قفل الباب الأمامي الأيسر باستخدام سن المفتاح القابل للفص (ص. ١٦٠) في مفتاح التحكم عن بعد.



فتحة سن المفتاح - لفك الغطاء.

للوصول إلى أسطوانة القفل، يجب نزع الغطاء البلاستيكي لمقبض الباب - يتم ذلك أيضًا باستخدام سن المفتاح:

١. اضغط على سن المفتاح بمعدل ١ سم تقريبًا لأعلى داخل الفتحة الموجودة على الجانب السفلي من مقبض/غطاء الباب - لا تحركه بالقوة.
 - < يتم فك الغطاء البلاستيكي تلقائيًا 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.

القفل/فتح القفل - من الخارج

القفل/فتح القفل من الخارج يتم باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٥٧). يستطيع مفتاح التحكم عن بعد قفل/فتح قفل كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة وغطاء خزان الوقود. يمكن تحديد سيناريوهات مختلفة لفتح القفل.

لتشغيل عمل القفل، يجب أن يكون باب السائق مغلقاً - إذا كان أي من الأبواب أو باب صندوق الأمتعة مفتوحاً، ثم تم قفله فلا يمكن تشغيل الإنذار إلا بعد إغلاق ذلك الباب. في السيارات المزودة بنظام القفل بدون مفتاح* يلزم إغلاق جميع الأبواب وباب صندوق الأمتعة. راجع القيادة بدون مفتاح* - القفل (ص. ١٦٥) والقيادة بدون مفتاح* - فتح القفل (ص. ١٦٥).

ملاحظة

انتبه إلى خطر قفل مفتاح التحكم عن بعد في السيارة.

إذا تعذر القفل/فتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، فقد يكون ذلك بسبب نفاد شحن البطارية - قم بفك أو فتح قفل الباب الأمامي الأيسر بواسطة سن المفتاح القابل للتفصيل (ص. ١٦١).

ملاحظة

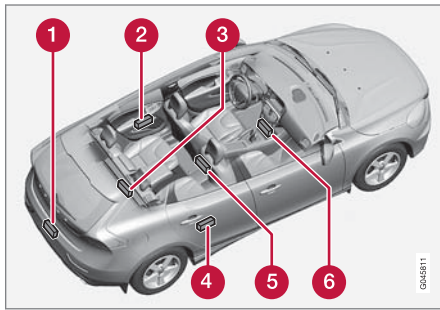
تذكر أنه يتم إطلاق الإنذار عند فتح الباب بعد أن تم إلغاء تأمينه باستخدام شفرة المفتاح - ويتم إيقاف تشغيل الإنذار عندما يتم إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.

٦ تذير

الأشخاص الذين أحيرت لهم عمليات لزرع منظم لضربات القلب ينبغي ألا يتقدروا من هواتف نظام الدخول بدون مفتاح أكثر من ٢٢ سم بمنظم ضربات القلب الخاص بهم. وهذا لمنع حدوث تداخل بين منظم ضربات القلب ونظام الدخول بدون مفتاح.

معلومات ذات صلة

• القيادة دون مفتاح* (ص. ١٦٣)



6045811

١ المصد الخلفي، في الوسط

٢ مقبض الباب، الخلفي الأيسر

٣ منطقة الحمولة، أووسط وفي أقصى موضع أسفل الأرضية

٤ مقبض الباب، الخلفي الأيمن

٥ الكونسول المركزي، تحت الجزء الخلفي

٦ الكونسول المركزي، تحت الجزء الأمامي.

القيادة بدون مفتاح* - موقع الهوائي

تحتوي السيارات المزودة بميزة التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل على العديد من الهوائيات المضمونة والموجهة في أكثر من موقع بالسيارة.

تحذير

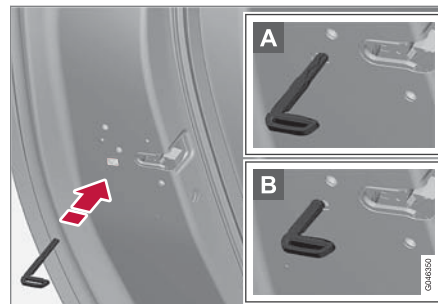
انتبه إلى خطر بقاء أحد داخل السيارة المقفلة من الخارج باستخدام مفتاح التحكم عن بعد - لأنه لن يكون بالإمكان فتح أي من الأبواب من الداخل بواسطة أزرار الباب. لمزيد من المعلومات، راجع وضع الإقفال الشامل* (ص. ١٧٢).

نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي

إذا لم يتم فتح أحد الأبواب أو باب صندوق الأمعنة خلال دقيقتين من فتح الأقفال، فسوف يتم قفلهم جميعاً مرة أخرى آوتوماتيكياً. وتمنع هذه الوظيفة ترك السيارة مفتوحة الأقفال بدون قصد. في السيارات المزودة بنظام إنذار، راجع إنذار* (ص. ١٧٤).

معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٦٩)
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٧)



قفل الباب يدوياً. يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال سلامة الأطفال (ص. ١٧٣).

- أزل سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٦١) من مفتاح التحكم عن بعد. أدخل سن المفتاح في فتحة إعادة ضبط القفل ثم اضغط المفتاح حتى النهاية، تقريرياً بمسافة ١٢ ملم.

ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

A

يتم منع فتح الباب من الخارج. للعودة إلى الوضع A، يجب فتح مقبض الباب الداخلي.

B

يمكن أيضاً فتح الباب بواسطة زر فتح القفل الموجود على مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤) أو بواسطة زر القفل المركزي الموجود على باب السائق.

ملاحظة

- تؤدي إعادة ضبط قفل أي باب إلى قفل هذا الباب فقط - وليس جميع الأبواب في نفس الوقت.
- لا يمكن فتح الباب الخلفي الذي تم قفله يدوياً أثناء تشبيط قفل سلامة الأطفال (ص. ١٧٣) يدوياً، سواء من الداخل أو من الخارج. ولا يمكن فتح قفل الباب الخلفي الذي تم قفله بهذه الطريقة إلا باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي.

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد/PCC - استبدال البطارية (ص. ١٦٢)

فتح التهوية الشاملة

تعمل وظيفة فتح التهوية الشاملة على فتح أو إغلاق كل النوافذ الجانبية في وقت واحد ويمكن استخدامها لتهوية السيارة بسرعة مثلاً أثناء الطقس الحار.



زر القفل المركزي

الضغط الطويل على الرمز [?] في زر القفل المركزي أو على مفتاح التحكم عن بعد يؤدي إلى فتح كل النوافذ الجانبية في وقت واحد. يؤدي الإجراء نفسه على الزر [?] إلى إغلاق جميع النوافذ الجانبية في وقت واحد.

معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٦٩)
- النوافذ الكهربائية (ص. ١٠٤)

- اسحب مقبض الباب وافتح الباب - يتم فتح قفل الباب وفتح الباب كذلك في عملية واحدة.

الإقفال

يجب غلق كل من البابين الأماميين حتى يتسمى تنشيط القفل المركزي. اضغط على زر القفل المركزي [?] - يتم قفل جميع الأبواب. في حالة فتح أي من البابين الخلفيين، سيتم قفله عند غلقه.

يؤدي الضغط الطويل إلى إغلاق جميع النوافذ الجانبية في وقت واحد (راجع كذلك القسم فتح التهوية الشاملة (ص. ١٦٩)).

القفل الآوتوماتيكي

يمكن قفل الأبواب وباب صندوق الأمانة أوتوماتيكياً عند بدء تحرك السيارة.

يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام الفوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٢).

معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٦٧)
- إنذار* (ص. ١٧٤)

القفل/فتح القفل - من الداخل

يمكن إجراء القفل/فتح القفل باستخدام زر باب السائق للقفل المركزي، يمكن قفل أو فتح قفل جميع الأبواب وباب صندوق الأمانة (ص. ١٧٠) في وقت واحد.



القفل المركزي

- اضغط على جانب واحد [?] من الزر للقفل - واضغط الجانب الآخر [?] لفتح القفل.

المصباح الموجود في زر القفل

عند بضم المصباح الموجود في زر القفل المركزي لباب السائق، وذلك يعني أن جميع الأبواب مغلقة.

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 القسم فتح التهوية الشاملة (ص. ١٦٩)).

قفل/فتح قفل - صندوق القفازات

لا يمكن قفل/فتح قفل صندوق القفازات (ص. ١٤٥) إلا باستخدام سن المفتاح القابل للفصل في مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٥٤).

للحصول على معلومات حول سن المفتاح، راجع سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٦١).

**قفل صندوق القفازات:**

١ أدخل سن المفتاح في أسطوانة قفل صندوق القفازات.

٢ أدر سن المفتاح بمقدار ٩٠ درجة باتجاه حركة عقارب الساعة. يكون ثقب المفتاح في وضع أفقي عند القفل.

٣ اسحب سن المفتاح.

- افتح القفل باتباع الإجراءات ترتيباً.

معلومات ذات صلة

- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٧)

قفل/فتح قفل باب صندوق الأمانة

يمكن فتح باب صندوق الأمانة وقفله وفتحه بعدة أساليب مختلفة.

الفتح اليدوي

لوحة مطاطي ذو تلامس كهربائي.

يبقى باب صندوق الأمانة مغلقاً بواسطة قفل كهربائي. لفتح:

١. اضغط برقق على اللوحة الأمامية من لوحتي الضغط المكسوتين بالمطاط الموجودتين أسفل المقابض الخارجيين - يتحرر القفل.
٢. ارفع المقابض الخارجيين لفتح باب صندوق الأمانة بالكامل.

مهما

- يتطلب الأمر تطبيق أقل قدر من القوة لتحرير قفل المقouverة الخلفية - مما عليك سوى الضغط برفق على اللوحة المكسوة بالمطاط.
- لا تستخدم قوة الرفع مع اللوحة المطاطية عند فتح المقouverة الخلفية - بل ارفع المقابض. فقد يتسبب استخدام القوة المفرطة في اتلاف نقاط التلامس الكهربائية باللوحة المطاطية.

فتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

GS21093



يمكن إيقاف تشغيل إنذار باب صندوق الأمانة مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٥٤).

يتوقف مؤشر القفل (ص. ١٥٦) الموجود على لوحة العدادات عن الوميض ليشير إلى أن أبواب السيارة ليست كلها مقفلة، وكذلك للإشارة إلى فصل *مستشعرات الحركة ومستوى الإنذار ومستشعرات فتح باب صندوق الأمانة. وتبقى الأبواب مقفلة ويغطيها جهاز الإنذار.

القفل/فتح القفل - غطاء خزان الوقود

يتم فتح قفل غطاء خزان الوقود باستخدام زر مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤). لفتح القفل (□).

يظل غطاء خزان الوقود مفتوحاً حتى يتم قفل السيارة باستخدام زر مفتاح التحكم عن بعد للقفل (□). إذا تم قفل السيارة أثناء القيادة أو بواسطة الأزرار الداخلية فيظل غطاء خزان الوقود مفتوح القفل.

كذلك تحاكي فكرة قفل غطاء خزان الوقود قفل أو فتح نظام بدون مفتاح ونظام القفل المركزي.

معلومات ذات صلة

- غطاء خزان الوقود - الفتح/إغلاق (ص. ٢٨٥)
- غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي (ص. ٢٨٥)

فتح السيارة من الداخل



فتح القفل، باب صندوق الأمتعة

فتح باب صندوق الأمتعة:

- اضغط الزر (1) على لوحة التحكم في المصباح الرئيسي.
- < يتم تحرير القفل وفتح باب صندوق الأمتعة بعدة سنتيمترات.

القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

- اضغط على زر مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٥٧).

اقفل (□).
< يبدأ مؤشر القفل الموجود على لوحة العدادات في الوميض، مما يعني أن السيارة مقفلة وتم تنشيط الإنذار.*

معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٦٩)
- القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٦٧)

يمكن فتح باب صندوق الأمتعة بطرقين مختلفين باستخدام مفتاح التحكم عن بعد:

ضغطة واحدة - يتم فتح غطاء مقصورة الأمتعة ولكنها تظل مغلقة - اضغط برقق على لوحة الضغط المكسوة بالملاطب الموجودة أسفل المقض الخارجي وارفع غطاء مقصورة الأمتعة. إذا لم يتم فتح باب صندوق الأمتعة خلال دقيقتين، فسوف يتم إعادة قفله وتنشيط الإنذار مرة أخرى.

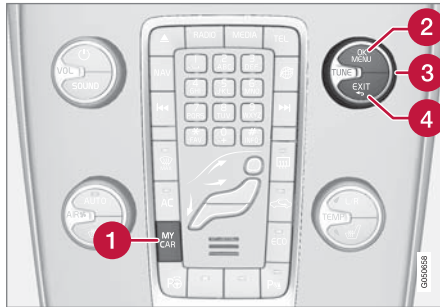
ضغطتان (في غضون ٣ ثوان) - ويتم فتح باب صندوق الأمتعة وفصل القفل حيث يتم فتح باب صندوق الأمتعة بمعدل سنتيمتر واحد تقريباً - ارفع المقض الخارجي لفتحه. لكن قد يؤدي المطر أو الطقس البارد أو الصقيع أو الجليد إلى منع باب صندوق الأمتعة من الانفصال عن القفل.

ملاحظة (i)

عند فتح قفل غطاء صندوق الأمتعة/باب الخلفي بواسطة ضغطتين من مفتاح التحكم عن بعد أو من داخل السيارة، لن تحدث عملية إعادة قفل أو تلقائية بسبب فتح غطاء صندوق الأمتعة/باب صندوق الأمتعة - ومن ثم، يجب إغلاقه يدوياً.

بعد إغلاق غطاء صندوق الأمتعة/باب المؤخرة، فيكون القفل مفتوحاً ولن يتم تشغيل نظام الإنذار - أعد قفل غطاء صندوق الأمتعة/باب المؤخرة وأعد تشغيل نظام الإنذار بواسطة زر القفل بمفتاح جهاز التحكم عن بعد (□).

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

المرة. (تجرد الإشارة إلى أن مستشعرات الحركة والميلان* في الإنذار تكون معطلة في نفس الوقت).

في المرة التالية التي يتم خلالها تشغيل المحرك، يعاد ضبط النظام على الصفر وتعرض لوحة العدادات المندمجة الإشعار **Locks and alarm Full guard** حيث يتم إعادة تشغيل وضع الإقفال الشامل ومستشعرات الحركة والميلان.

- كل مرة يتم فيها إيقاف تشغيل المحرك يلزم السائق الإجابة عن السؤال

Activate Reduced Guard until engine has ?started again

إذا كان سيمت إيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل

- اضغط على **OK/MENU** واقفل السيارة. (لاحظ أن مستشعرات الحركة والميلان في الإنذار* يتم إيقاف تشغيلها في الوقت نفسه).

< في المرة التالية التي يتم خلالها تشغيل المحرك، يعاد ضبط النظام على الصفر وتعرض لوحة العدادات المندمجة الإشعار

Locks and alarm Full guard حيث يتم إعادة تشغيل وظيفة الإقفال الشامل ومستشعرات الحركة والميلان.

إذا لم يتم تغيير نظام القفل

- اضغط على **EXIT**، وقم بغلق السيارة.

وضع الإقفال الشامل*

يعني وضع الإقفال الشامل. أنه يتم فصل جميع مقابض الأبواب ميكانيكيًا، مما يجعل دون فتح الأبواب من الداخل.

يتم تنشيط وضع الإقفال الشامل باستخدام مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٥٤) ويتم ضبطه بعد مرور عشر ثوان تقريبًا من قبل الأبواب.

ملاحظة

يُؤدي فتح أي من الأبواب خلال وقت التأخير إلى قطع التسلسل وإيقاف تشغيل الإنذار.

يمكن فتح قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أثناء تنشيط وضع الإقفال الشامل. يمكن كذلك فتح الباب الأمامي الأيسر باستخدام مفتاح القابل للفص (ص. ١٦٠).

تحذير

لا تسمح لأحد بالبقاء في السيارة قبل أن توقف تشغيل وضع الإقفال الشامل أولاً كي تتجنب خطر بقاء أحد داخل السيارة المفتوحة.

إذا كان أحد الأشخاص سببي في السيارة مع ضرورة قفل الأبواب من الخارج، فيمكن إيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل مؤقتًا كما يلي، ويمكن فعل ذلك من خلال نظام القوارى MY CAR. للحصول على وصف تفصيلي لنظام القائمة، راجع ص. (١١٢). MY CAR

في MY CAR يمكن تحديد أحد الخيارات التالية:

- - تعرّض لوحة العدادات المندمجة **Activate once Locks and alarm Reduced guard** ويتم إيقاف تشغيل وضع الإقفال الشامل عند قفل السيارة، فقط في هذه

ملاحظة (i)

- يقوم قفل كل باب بقفل الباب الخاص به فقط - وليس كلاً البابين الخلفيين معاً.
- السيارات المزودة بقفل كهربائي لسلامة الأطفال لا يوجد بها قفل أطفال يدوي.

معلومات ذات صلة

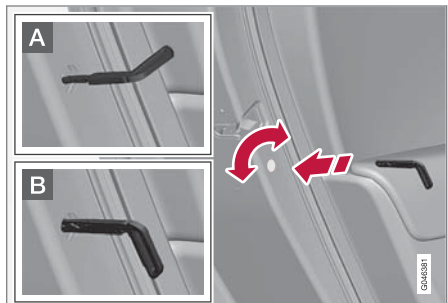
- أقال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي * (ص. ١٧٤)
- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٦٩)

أقال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي

تعمل أقال سلامة الأطفال على حماية الأطفال من فتح أي من الأبواب الخلفية من الداخل.

توجد أقال سلامة الأطفال في الحافة الخلفية للأبواب الخلفية ويمكن الوصول إليها فقط إذا كانت الأبواب مفتوحة.

تشغيل/إيقاف تشغيل أقال سلامة الأطفال



مع أقال سلامة الأطفال. يجب عدم الخلط بينها وبين أقال الباب اليدوية.
ص. ١٦٨.

- استخدم سن المفتاح القابل للفصيل (ص. ١٦١) في مفتاح التحكم عن بعد لإدارة الفرص.

A يتم منع فتح الباب من الداخل.

B ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

ملاحظة (i)

- تذكر أنه قد تم تنشيط الإنذار عند تأمين قفل السيارة.
- في حالة فتح أي باب من الأبواب من الداخل، يتم إطلاق الإنذار.
- ينطبق ما سبق في حالة عدم إيقاف تشغيل وظيفة الإقال الشامل مؤقتاً.

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح (ص. ١٦٦)

أقال الأطفال - التنشيط الكهربائي *

تعمل أقال سلامة الأطفال على حماية الأطفال من فتح أي من الأبواب الخفية من الداخل.

التنشيط

يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل أقال سلامة الأطفال الكهربائية في كل مواضع المفتاح (ص. ٨١) التي هي أعلى من ٠. يمكن القيام بالتنشيط/إيقاف التنشيط خلال دقيقتين من إيقاف تشغيل المحرك، بشرط عدم فتح أي باب.



لوحة التحكم بباب السائق.

١. ابدأ تشغيل المحرك أو اختبر موضعًا في المفتاح أعلى من ٠.

٢. اضغط على الزر الموجود في لوحة التحكم بباب السائق.

< تعرض شاشة المعلومات الإشعارات

Rear child lock activated ويفضيء مصباح

الذر - أصبحت الأقال نشطة.

عندما تكون أقال سلامة الأطفال الكهربائية نشطة، ثم الخافية:

- إنذار***
- الإنذار عبارة عن جهاز تحذير في حالة وقوع اقتحام السيارة على سبيل المثال.
- يتم تشغيل الإنذار النشط في حالة:

- 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 أقال سلامة الأطفال نشطة عند انطفاء المحرك، فستبقى الوظيفة نشطة عند بدء تشغيل المحرك في المرة القادمة.

معلومات ذات صلة

- أقال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي (ص. ١٧٣)
- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٦٩)

مؤشر الإنذار*

يعرض مؤشر الإنذار حالة نظام الإنذار (ص. ١٧٤).



GS45798

مصابيح LED نفسه يعمل في وظيفة مؤشر القفل (ص. ١٥٦).

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.

وقف تشغيل عمل الإنذار

- اضغط على زر فتح قفل مفتاح التحكم عن بعد.

إيقاف تشغيل الإنذار الذي تم إطلاقه

- اضغط على زر فتح القفل من مفتاح التحكم عن بعد أو أدخل هذا المفتاح في قفل الإشعال.

معلومات ذات صلة

- الإنذار* – إعادة التشغيل الآوتوماتيكية (ص. ١٧٦)
- الإنذار* – مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل (ص. ١٧٦)

- الباب، غطاء المحرك أو باب صندوق الأمتعة مفتوح^{١١}
- اكتشاف حركة في مقصورة الركاب (إذا كانت مزودة بمستشعر حرقة*)

- رفع السيارة أو قطرها (إذا كانت مزودة بمستشعر إمالة*)
- تم فصل كابل البطارية
- فصل صفاراة الإنذار.

في حال وجود عطل في نظام الإنذار، تعرض عندن شاشة المعلومات في لوحة العدادات المدمجة رسالة. في هذه الحالة، اتصل بإحدى الورش – وينصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

ملاحظة

تقوم مستشعرات الحركة بإطلاق إنذار في حالة الحركة داخل مقصورة الركاب – ويتم استشعار تيارات الهواء أيضًا. ولهذا السبب ينطلق الإنذار عند ترك السيارة دون غلق أحدى النوافذ أو عند استخدام مدفأة مقصورة الركاب.

لتجنب هذا: أغلق النافذة عند مغادرة السيارة، عند استخدام مدفأة مقصورة الركاب (أو مدفأة كهربائية متنقلة) – وجّه تدفق الهواء من فتحات الهواء بحيث لا يتوجه لأعلى داخل مقصورة الركاب. بدلاً من ذلك، يمكنك تقليل مستوى الإنذار، مستوى الإنذار المخفض* (ص. ١٧٧).

ملاحظة

لا تحاول إصلاح المكونات الموجودة في نظام الإنذار أو تبديلها بنفسك. فقد تؤثر أي من هذه المحاولات على بنود التأمين.

^{١١} ينطبق في بعض الأسواق.

الإنذار * - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل

إذا تعذر إيقاف تشغيل الإنذار (ص. ١٧٤) بواسطة مفتاح جهاز التحكم عن بعد، في حال نفاد شحن بطارية (ص. ١٦٢) المفتاح على سبيل المثال - فمن الممكن فتح قفل السيارة وتعطيل الإنذار وبهذه تشغيل المحرك على النحو التالي:

١. افتح الباب الأمامي الأيسر بواسطة سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٦٦).

< يتم تشغيل الإنذار، وتومض مؤشرات الاتجاه ويصدر صوت صفارة الإنذار.



٢. أدخل مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشغال.
< تم إيقاف عمل الإنذار.

الإنذار * - التشغيل الآلي

إعادة تشغيل الإنذار (ص. ١٧٤) تلقائياً تحمي السيارة التي تم مغادرتها مع فصل نظام الإنذار بشكل غير متعمد.

- معلومات ذات صلة
 - إشارات الإنذار * (ص. ١٧٧)

الإنذار * - إعادة التشغيل الآلي

في حال فتح قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤) (مع توقيف الإنذار عن العمل) مع عدم فتح أي من الأبواب أو باب صندوق الأئمةة خلال دقيقتين، فسيتم إعادة تشغيل الإنذار آلياً. يتم إعادة قفل السيارة في نفس الوقت.

- معلومات ذات صلة
 - الإنذار * - التشغيل الآلي (ص. ١٧٦)

النوع المرخص - نظام مفتاح تحكم عن بعد

يمكن قراءة النوع المرخص لنظام مفتاح التحكم عن بعد في الجدول.



مستوى الإنذار المخفض*

Reduced guard تعني إمكانية إجراء تعطيل مؤقت لحساسات الحركة والإمالة.

لتتجنب تشغيل الإنذار دون قصد - كما يحدث عند ترك كلب مثلاً في سيارة مقفلة أو أثناء نقل السيارة على قطار سيارات أو سفينة نقل سيارات - قم بإلغاء تنشيط مستشعرات الحركة والميلان مؤقتاً.

يتم اتباع الإجراء بالصورة نفسها المتبعة في وضع التعطيل المؤقت للإقال الشامل، راجع وضع الإقال الشامل*. ص. ١٧٢.

معلومات ذات صلة

• إنذار* (ص. ١٧٤)

• مؤشر الإنذار* (ص. ١٧٥)

إشارات الإنذار*

عندما يطلق الإنذار (ص. ١٧٤) يتم تشغيل سارينة 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.
- توomp ممؤشرات الاتجاهات لمدة ٥ دقائق أو حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار.

نظام القفل بدون مفتاح (القيادة بدون مفتاح)

معلومات ذات صلة
• مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤)

البلد/ المنطقة
Delphi Deutschland GmbH 42367 Wuppertal يشهد بأن جهاز VO1-125kHz متوافق مع متطلبات المعايير الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة على النحو المنصوص عليه في التوجيه (RED) 2014/53/EU. يمكن الاطلاع على إعلان المطابقة الأصلي عبر الرابط التالي: support.volvocars.com




دعم السائق

- نظام المساعدة في ثبات المقطورة* - **TSA**
- التحكم بالانزلاق**
تحتتحقق هذه الوظيفة منقيادة وقوة فرملة العجلات بشكل منفصل بغرض ثبات السيارة.
- التحكم بالانزلاق**
نقل الوظيفة من قوة المحرك إذا انزلقت عجلات الدفع على السطح الواقع تحتها وذلك للمحافظة على الثبات والسحب.
- نظام التحكم بالسحب**
تكون الوظيفة نشطة في السرعات المنخفضة وتقلل قوة الجر من عجلة الدفع المترنقة إلى عجلة الدفع غير المترنقة.
- التحكم في سحب المحرك - EDC**
يساعد **EDC** (Engine Drag Control) على منع قفل العجلات غير المتعدم، بعد الانطلاق إلى سرعة أقل أو فرملة المحرك على سبيل المثال عندقيادة بسرعات منخفضة على أسطح طرق زلقة.
- فقل العجلات غير المتعدم أثناءقيادة قد يكون من الأسباب التي تضعف قدرة السائق على توجيه السيارة.
- التحكم في السحب عند المنعطفات - CTC**
يعلم نظام التحكم في السحب الجانبي **CTC** على تعويض الانعطاف بشكل أقل من المتوقع ويسمح بتسارع أكثر من المعدل الطبيعي في أي منحنى دون التوران الموضعي للعجلات في العجلة الداخلية، في طريق الدخول إلى الطرق السريعة المنخفضة على سبيل المثال للوصول إلى سرعة المرور السائدة بسرعة.
- توصيات توجيه السائق - DSR**
تساعد توصيات توجيه السائق (**DSR**) (Driver Steering Recommendation) السائق على

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل

يعمل نظام الاستقرار ESC (Electronic Stability Control) على مساعدة السائق في تجنب الانزلاق وتحسين إمكانيات السحب بالسيارة.

قد يتم ملاحظة صوت نبض عند تشغيل نظام ESC أثناء الفرملة. قد تتسارع السيارة على سرعة أبطأ من المتوقع عند الضغط على دواسة الوقود.



تحذير

- وظيفة الاستقرار ESC هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيلقيادة وجعلها أكثر أماناً ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- لا يعتبر ESC بديلاً عن السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً لضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

يتكون نظام ESC من الوظائف التالية:

- التحكم بالانزلاق
- التحكم بالانزلاق
- نظام التحكم بالسحب
- التحكم في سحب المحرك - **EDC**
- التحكم في السحب عند المنعطفات - **CTC**
- توصيات توجيه السائق - **DSR**

قوة التوجيه القابلة للضبط*

تزداد قوة مقاومة عجلةقيادة بزيادة سرعة السيارة بما يمنع السائق شعوراً أفضل عندقيادة.

في الطرق السريعة تزداد مقاومة عجلةقيادة. يكون التوجيه ميسوراً ولا يحتاج لمجهود إضافي عند الوقوف وعندقيادة بسرعات منخفضة.

يستطيع السائق الاختيار من بين ثلاثة مستويات مختلفة لقوية التوجيه بما يتناسب مع استجابة الطريق أو حساسية التوجيه في نظام القائمة **MY CAR** (ص. ١١٢):

- عند الوصول هناك، أبحث عن **Steering force level**. ثم حدد **Low** أو **Medium** أو **High**.
- يتغير الوصول إلى القائمة أثناء سير السيارة.

ملاحظة

في بعض المواقف قد يصبح التوجيه المعزز ساخناً جداً ويحتاج لتبريد مؤقت - خلال هذا الوقت سيعمل التوجيه المعزز بقوية منخفضة وستشعر بصعوبة في التعامل مع عجلةقيادة عما كنت متعدناً عليه من قبل.

تعرض لوحة العدادات المندمجة رسالة أثناء انخفاض مستوى المساعدة في توجيه عجلةقيادة.

معلومات ذات صلة

- **MY CAR** (ص. ١١٢).

يتم الاشارة إلى الوضع **Sport** في لوحة العدادات المندمجة عن طريق هذا الرمز المضيء بوجه ثابت حتى يقوم السائق بإلغاء تحديد الوظيفة أو حتى يتم إيقاف تشغيل المحرك - وفي المرة التالية التي يتم فيها تشغيل المحرك يعمل نظام ESC مرة أخرى في وضعه الطبيعي.



- معلومات ذات صلة**
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٨٠).
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل (ص. ١٨٢).
- MY CAR (ص. ١١٢)

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشتت

تحديد المستوى - الوضع **Sport**

نظام التحكم في الثبات الديناميكي والسحب (ESC) نشط دائمًا - فلا يمكن إلغاء تنشيطه.



ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد الوضع **Sport**، الذي يسمح بتجربة قيادة أكثر نشاطاً.

في الوضع **Sport**، يكتشف النظام ما إذا كانت حركة دواسة الوقود وعجلة القيادة متلازمة، وإنقطع أكثر شأناً مما هي عليه عند القيادة الطبيعية ثم يسمح بالتحكم في الانزلاق مع رفع المقودة الخلفية حتى مستوى معين قبل التدخل والعمل على ثبيت السيارة.

إذا قام السائق بإيقاف التحكم في الانزلاق من خلال تحرير دواسة الوقود، فيتدخل نظام التحكم في الثبات الديناميكي والسحب (ESC) ويعمل على ثبيت السيارة.

في الوضع **Sport**، يتم الحصول على أقصى سحب، إذا علقت السيارة أو عند القيادة على سطح مفكك - مثل الرمال أو التلوج العميق.

استمر على النحو التالي لتحديد الوضع **Sport**:

يتم اختيار الوضع **Sport** في نظام القائمة **MY CAR** للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١١٢).

توجيه السيارة في الاتجاه الصحيح عندما يقل السحب أو عند عمل نظام ABS.

والدور الأساسي لوظيفة DSR هو مساعدة السائق على توجيه السيارة في الاتجاه الصحيح عند انزلاق السيارة.

تعمل وظيفة DSR عن طريق تطبيق عزم بسيط على عجلة التوجيه في الاتجاه الذي ينبغي أن يتم توجيه السيارة إليه للمحافظة/تحقيق أكبر سحب ممكن ولحفظ توازن السيارة.

نظام المساعدة في ثبات المقودرة* - ^١TSA

يعلم نظام المساعدة على ثبات المقودرة (ص. ٣٠٠) على المحافظة على ثبات السيارة والمقودرة في حال تعرضها للانحراف. لمزيد من المعلومات، انظر القيادة مع مقودرة (ص. ٢٩٤).

ملاحظة

يتم إيقاف عمل الوظيفة إذا قام السائق باختيار الوضع **Sport**.

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٨١).
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل (ص. ١٨٢).

^١ متوفّر في أجهزة قضيب القطر الأصلي من فولفو.

**نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) -
الرموز والرسائل**

الجدول

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
النظام ESC منخفض القدرات مؤقتاً نظراً لارتفاع حرارة قرص الفرامل إلى حد كبير - يعاد تشغيل الوظيفة أوتوماتيكياً بعد أن تبرد الفرامل.	ESC Temporarily OFF	
<p>تم إيقاف تشغيل نظام ESC.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● أوقف السيارة في مكان آمن وقم باطفاء المحرك ثم ابدأ تشغيله مرة أخرى. ● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - ويُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. 	ESC Service required	
هذا رسالة في لوحة العدادات المدمجة - اقرأها!	"رسالة / إشعار" و 	
فحص النظام عند بدء تشغيل المحرك.	ضوء مستمر لمدة ثانيةين.	

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
يجري تفعيل نظام ESC.	ضوء وامض.	
تم تفعيل الوضع Sport. ملاحظة: لا يتم إلغاء تنشيط نظام ESC في هذا الوضع - ولكن يتم تقليل قدراته جزئيا.	وهج ثابت.	 OFF

معلومات ذات صلة

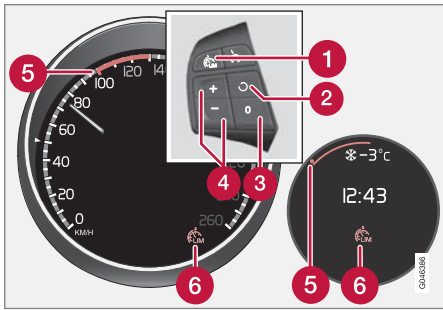
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (١٨٠. ص.)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (١٨١. ص.)

محدد السرعة*

يمكن اعتبار (Speed Limiter) بمثابة وسيلة للتحكم في التحرك للخلف - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دواسة السرعة ولكن يتم منعه من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.

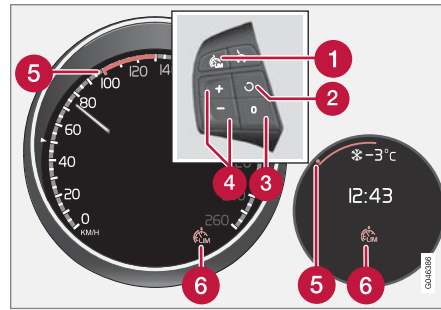
معلومات ذات صلة

- **محدد السرعة* - بدء العمل** (ص. ١٨٤)
- **محدد السرعة - إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد*** (ص. ١٨٥)
- **محدد السرعة* - إنذار تجاوز السرعة** (ص. ١٨٦)
- **محدد السرعة - إلغاء التشغيل** (ص. ١٨٧)



لوحة مفاتيح عجلة القيادة ولوحات العدادات المدمجة، الرقمية والتلقائية.

- ١** **محدد السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.**
- ٢** **يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.**
- ٣** **وضع الاستعداد**
- ٤** **قم بتنشيط وضبط السرعة القصوى.**
- ٥** **السرعة المختارة**
- ٦** **محدد السرعة نشط**

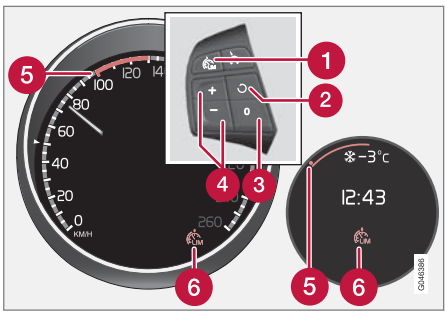


لوحة مفاتيح عجلة القيادة ولوحات العدادات المدمجة، الرقمية والتلقائية.

- ١** **محدد السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.**
- ٢** **يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.**
- ٣** **وضع الاستعداد**
- ٤** **قم بتنشيط وضبط السرعة القصوى.**
- ٥** **السرعة المختارة**
- ٦** **محدد السرعة نشط**

محدد السرعة - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد*

يمكن اعتبار محدد السرعة (Speed Limiter) بمثابة وسيلة للتحكم في التحرك الخلفي - يعلم السائق على تقطيم السرعة باستخدام دواسة السرعة ولكن يتم منعه من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.



لوحة مفاتيح عجلة القيادة ولوحة العدادات رقمياً والمتاظرية.

١ محدد السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.

٢ يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.

٣ وضع الاستعداد

٤ قم بتنشيط وضبط السرعة القصوى.

٥ السرعة المختارة

٦ محدد السرعة نشط

محدد السرعة* - تغيير السرعة

تغيير السرعة المحفوظة

يمكن تغيير السرعة المحفوظة بواسطة ضغطة قصيرة أو طويلة على الزر **[+]** أو **[-]** في عجلة القيادة.

لضبط **+/- ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة)**:

- استخدم ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمدحك **+/- ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة)**.

لضبط **+/- ١ كم/سا (+/- ١ ميل في الساعة)**:

- اضغط باستمرار على الزر ثم حرره عند السرعة المطلوبة.

يتم حفظ آخر ضغطة في الذاكرة.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة* (ص. ١٨٤)

التشغيل والتنشيط

عندما يكون محدد السرعة نشطاً، فيظهر رمزه (6) على لوحة العدادات المدمجة مع علامة (5) عند السرعة القصوى المحددة.

ويمكن تحديد أعلى سرعة ممكنة وتغيرها في الذاكرة أثناء الرحلة وخلال ثبات السيارة على حد سواء.

أثناء القيادة

- اضغط على قرص عجلة القيادة **[OK]** لتنشيط محدد السرعة.

< يضيء الرمز (6) لمحدد السرعة في لوحة العدادات المدمجة.

- أثناء تحرك السيارة على أعلى سرعة ممكنة مطلوبة: اضغط على أحد أزرار عجلة القيادة **[+]** أو **[-]** حتى ترعرع لوحة العدادات المدمجة علامة (5) بجوار السرعة المطلوبة.

< ينشط محدد السرعة عندد ويتم تخزين السرعة المطلوبة في الذاكرة.

أثناء ثبات السيارة

- اضغط على قرص عجلة القيادة **[OK]** لتنشيط محدد السرعة.

< انقل باستخدام الزر **[+]** حتى ترعرع لوحة العدادات المدمجة علامة (5) بجوار السرعة القصوى المطلوبة.

< ينشط محدد السرعة عندد ويتم تخزين السرعة القصوى المحددة في الذاكرة.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة* (ص. ١٨٤)

محدد السرعة* - إنذار تجاوز السرعة

يمكن اعتبار (Speed Limiter) بمثابة وسيلة معاكسة لنظام التحكم في تنبيت السرعة - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دوامة السرعة ولكن يتم منه من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.

على الطرق المنحدرة، قد لا يكون تأثير فرملة المحرك كافياً ويتم تجاوز السرعة القصوى. يتم تنبيه السائق بهذا من خلال إشارة صوتية. تكون الإشارة نشطة حتى يقوم السائق بخفض السرعة لتصبح أقل من السرعة القصوى المحددة.

ملاحظة

لا يتم تنشيط الإنذار إلا بعد مرور ٥ ثوان في حالة تجاوز السرعة بما لا يقل عن ٣ كم/سا (٢ ميل في الساعة تقريباً)، شريطة لا يتم الضغط على الزر أو أثناء آخر نصف دقيقة.

- معلومات ذات صلة
- محدد السرعة* (ص. ١٨٤)

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة* (ص. ١٨٤)

إيقاف التشغيل مؤقتاً - وضع الاستعداد

لإيقاف تشغيل محدد السرعة مؤقتاً وضبطه في وضع الاستعداد:

- اضغط [0]

< العلامة (5) في لوحة العدادات المدمجة تغيرلونها من الأخضر إلى الأبيض (رقمية) أو من الأبيض إلى الرمادي (نظيرية) ويمكن للسائق مؤقتاً أن يزيد من السرعة القصوى المحددة.

تم إعادة تشغيل محدد السرعة بضغطه واحدة على [0]. العلامة (5) تغيرلونها من الأبيض إلى الأخضر (رقمية) أو من الرمادي إلى الأبيض (نظيرية) وبذلك تصبح السرعة القصوى للسيارة محدودة مرة أخرى.

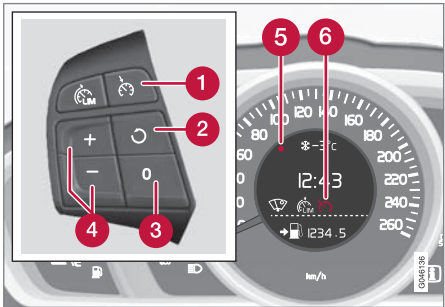
إيقاف التشغيل مؤقتاً باستعمال دوامة الوقود

كما يمكن ضبط محدد السرعة في وضع الاستعداد باستعمال دوامة الوقود، لزيادة سرعة السيارة بشكل سريع للخروج من موقف معين.

- اضغط على دوامة الوقود بالكامل.

< تبين لوحة العدادات المدمجة السرعة القصوى المخزنة بواسطة علامة (5) ملونة ويمكن للسائق مؤقتاً أن يزيد من السرعة القصوى المحددة - العلامة (5) تغيرلونها خلال هذا الوقت من الأخضر إلى الأبيض (رقمية) أو من الأبيض إلى الرمادي (نظيرية).

تم إعادة تشغيل محدد السرعة أو توماتيكياً بعد تحرير دوامة الوقود وتثبات سرعة السيارة إلى ما دون السرعة القصوى المختار/المخزنة - العلامة (5) تغيرلونها من الأبيض إلى الأخضر (رقمية) أو من الرمادي إلى الأبيض (نظيرية) وتصبح السرعة القصوى للسيارة محدودة مرة أخرى.



أزرار عجلة القيادة ولوحة العدادات المندمجة في السيارات المزودة بمحدد سرعة.

1 التحكم في مثبت السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.

2 يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.

3 وضع الاستعداد

4 قم بتنشيطه وضبط السرعة.

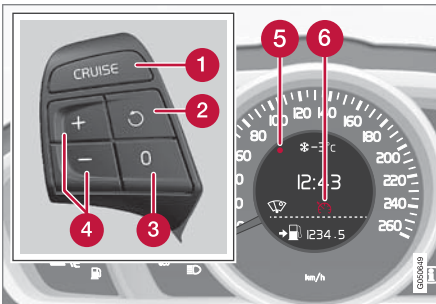
5 السرعة المختارة (رمادي = وضع الاستعداد).

6 مثبت السرعة نشط - رمز أبيض (رمادي = وضع الاستعداد).

مثبت السرعة

يساعد مثبت السرعة (Cruise Control – CC) السائق على الحفاظ على سرعة منتظمة، مما يحقققيادة أكثر استرخاءً على الطرق السريعة والطرق الطويلة والمستقيمة ذات التدفق المنتظم لحركة المرور.

نظرة عامة



أزرار عجلة القيادة ولوحة العدادات المندمجة في السيارات غير المزودة بمحدد سرعة.

محدد السرعة - إلغاء التنشيط

يمكن اختيار (Speed Limiter) بمثابة وسيلة للتحكم في التحرك للأمام - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دواسة السرعة ولكن يتم منعه من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.

لإلغاء تنشيط محدد السرعة:

- اضغط على زر عجلة القيادة

< ينطفئ رمز محدد السرعة وعلامة السرعة المضبوطة في لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٨٤). ومن ثم يتم حذف السرعة المحددة والمخزنة من الذاكرة ولا يمكن

الاستئثار في التحرك بها باستخدام الزر

يستطيع السائق بعد ذلك استخدام دواسة الوقود لاختيار أية سرعة دون قيود.

معلومات ذات صلة

• **محدد السرعة*** (ص. ١٨٤)

تحذير

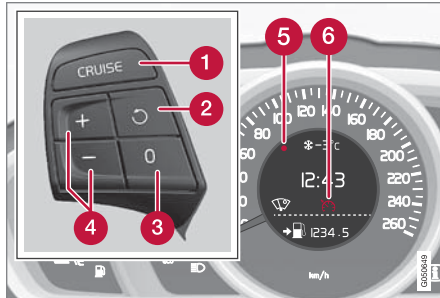
ينبغي على السائق أن يكون يقظ دائماً فيما يتعلق بأحوال المرور ويتخلص حينما يتغير على نظام تثبيت السرعة الحفاظ على سرعة وأو مسافة مناسبة.
يتحمل السائق دائماً المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة* - التحكم في السرعة (ص. ١٨٨)
- مثبت السرعة* إلغاء التثبيت المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٨٩)
- نظام التحكم في ثبات السرعة* - موصلة السرعة المحددة (ص. ١٩٠)
- مثبت السرعة* - التعطيل (ص. ١٩١)
- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٥)

مثبت السرعة* - التحكم في السرعة

يمكن تنشيط السرعة المحفوظة أو ضبطها أو تغييرها.

تشغيل وتحديد السرعة

أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات غير المزودة بمحدد سرعة*.

ملاحظة

لا يمكن تنشيط نظام "مثبت السرعة" عند السرعات الأقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

تغيير السرعة المحفوظة

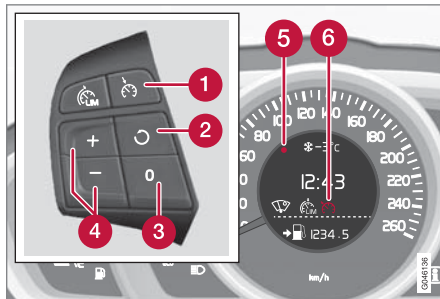
يمكن تغيير السرعة المحفوظة بواسطة ضغطة قصيرة أو طويلة على الزر **+** أو **-** في عجلة القيادة.

اضبط **+/-. ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة)**:

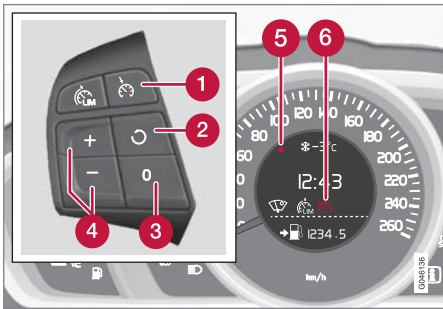
استخدم ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمنحك **+/-. ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة)**.

اضبط **+/-. ١ كم/سا (+/- ١ ميل في الساعة)**:

اضغط باستمرار على الزر ثم حرره عند السرعة المطلوبة.



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات المزودة بمحدد سرعة*.



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات المزودة بمحدد سرعة:
لفصل مثبت السرعة بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط **[0]**.
- < يتغير لون العلامة (5) والرمز (6) في لوحة العدادات المتندبة من الأبيض إلى الرمادي - للدلالة على التعطيل المؤقت لنظام مثبت السرعة.

وضع الاستعداد نتيجة لتدخل السائق

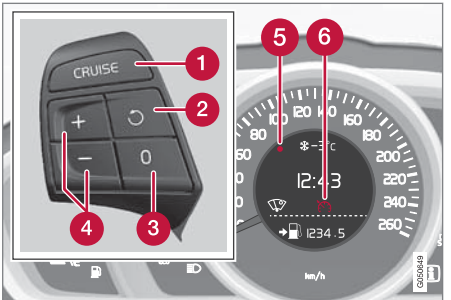
يتم فصل مثبت السرعة مؤقتاً وضبطه تلقائياً على وضع الاستعداد في حالة:

- استخدام فرامل القدم
- الصباغ على دواسة القابض لما يزيد عن دقيقة واحدة
- تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع N (المحايد)
- بحفظ السائق على سرعة تزيد عن السرعة المضبوطة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

مثبت السرعة* إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد

يمكن إيقاف تنشيط الوظيفة مؤقتاً ووضعها في وضع الاستعداد.

إيقاف التشغيل مؤقتاً - وضع الاستعداد



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات غير المزودة بمحدد سرعة:

ملاحظة

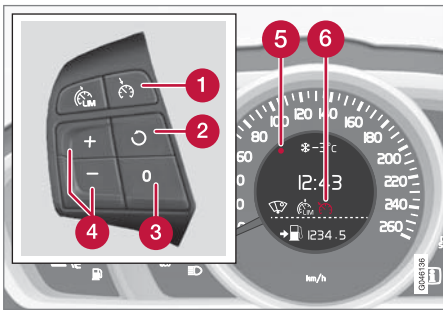
في حالة الضغط باستمرار على أحد أزرار "التحكم في السرعة" لأكثر من عدة دقائق تقريباً، فإنه يتم قفله وتعطيله. للتتمكن من إعادة تنشيط "التحكم في السرعة"، يجب إيقاف السيارة وإعادة تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- **مثبت السرعة*** (ص. ١٨٧)

* يتوفر لدى وكيل فولفو معلومات مكتبة بشأن ما يسري في كل سوق على حدة.

٥ فصل واختيار نرس سرعة أعلى أو أقل لا يتم في وضع الاستعداد.



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات المزودة بمحدد سرعة.

لإعادة تنشيط مثبت السرعة من وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة [C].
- < يغير لون العلامة (5) في لوحة العدادات المدمجة والرمز (6) من الرمادي إلى الأبيض - تتابع السيارة آخر سرعة محفوظة.

ملاحظة

يمكن إجراء زيادة ملحوظة للسرعة بمجرد استئناف السرعة من خلال تحديد [C].

معلومات ذات صلة

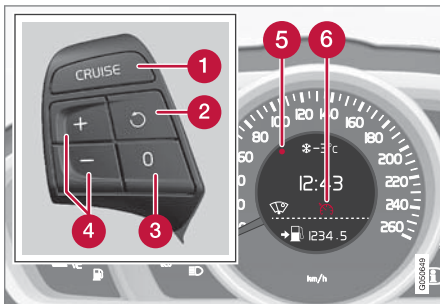
- مثبت السرعة* (ص. ١٨٧)
- مثبت السرعة* - التحكم في السرعة (ص. ١٨٨)

نظام التحكم في ثبات السرعة* - مواصلة السرعة المحددة

نظام مثبت السرعة (ص. ١٨٧) (Cruise Control – CC)

يساعد السائق في الحفاظ على سرعة ثابتة.

بعد إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٨٩) يمكن مواصلة السرعة المحددة.



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات غير المزودة بمحدد سرعة.

وهنا يتعين على السائق تنظيم سرعة السيارة.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دوامة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة محفوظة عند تحرير دوامة الوقود.

وضع الاستعداد الآوتوماتيكي

يتم فصل مثبت السرعة مؤقتاً وضبطه على وضع الاستعداد في حالة:

فقدان العجلات للسحب

سرعة المحرك منخفضة/ عالية للغاية

انخفاض سرعة السيارة لأقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

وهنا يتعين على السائق تنظيم سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة

مثبت السرعة* (ص. ١٨٧)

مثبت السرعة* - التحكم في السرعة (ص. ١٨٨)

نظام التحكم في ثبات السرعة* - مواصلة السرعة المحددة (ص. ١٩٠)

مثبت السرعة* - التعطيل (ص. ١٩١)

يتم إيقاف تشغيل مثبت السرعة باستخدام زر عجلة القيادة (١) أو من خلال إيقاف تشغيل المحرك - يتم حذف السرعة المحفوظة من الذاكرة ولا يمكن استئناف التحرك بها باستخدام الزر (٥).

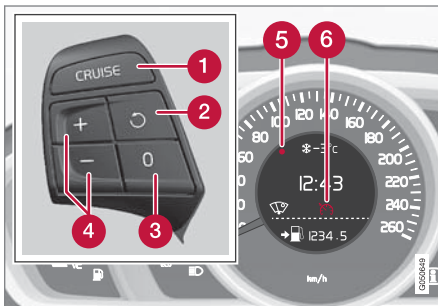
معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة* (ص. ١٨٧)

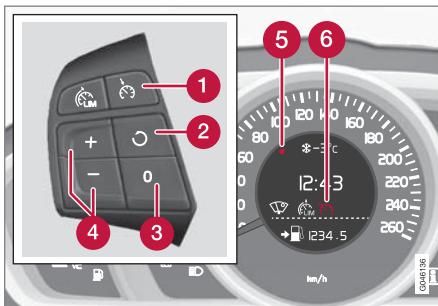
- مثبت السرعة* - التحكم في السرعة (ص. ١٨٨)

- مثبت السرعة* إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٨٩)

- نظام التحكم في ثبات السرعة* - مواصلة السرعة المحددة (ص. ١٩٠)



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات غير المزودة بمحدد سرعة.^٧



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات المزودة بمحدد سرعة.^٧

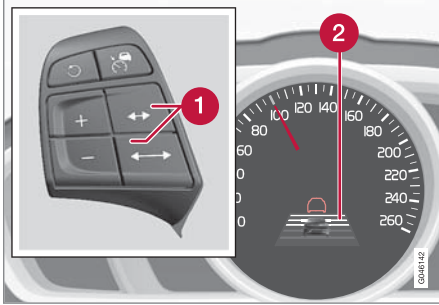
- مثبت السرعة* إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد

- (ص. ١٨٩)

- مثبت السرعة* - التفعيل (ص. ١٩١)

وعند الوصول إلى هناك، ابحث عن الوظيفة
.Distance Alert

الفاصل الزمني المحدد



أزرار التحكم ورمز الفترة الزمنية الفاصلة.

1 الفترة الزمنية الفاصلة - زيادة/نطيل.

2 الفترة الزمنية الفاصلة - تشغيل.

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للمركب
التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها
في لوحة العدادات المتدرجة كخطوط
افقية ٥-١ - وكلما زاد عدد الخطوط
طل الفاصل الزمني، ويشير سطر واحد
إلى ثانية واحدة تقريباً تفصلك عن السيارة
إلي أمامك، بينما تشير ٥ أسطر إلى ٣ ثوانٍ تقريباً.



ويتم عرض الرمز نفسه كذلك عند تنشيط نظام مثبت السرعة
النطيلي (ص. ١٩٥).)

ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل تحذير المسافة أثناء تفعيل نظام تثبيت
السرعة النطيلي.

تحذير

يعلم تحذير المسافة فقط عندما تكون المسافة أمام المركبة
أقصر من المسافة المعينة مسبقاً - ولا تتأثر سرعة السيارة.

التشغيل



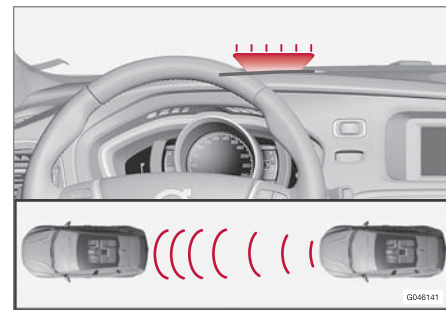
اضغط الزر الموجود في الكونسول المركزي لتشغيل أو إيقاف
تشغيل الوظيفة. يتم تشغيل الوظيفة في حالة إضاءة مصباح واحد
في الزر.

بعض مجموعات التجهيزات المحددة لا تترك مسافة شاغرة لزr
في الكونسول المركزي - وفي مثل هذه الحالة يتم تشغيل الوظيفة
بواسطة نظام القوائم في السيارة MY CAR (ص. ١١٢ - ١١٤).

تحذير المسافة*

تعمل وظيفة تحذير المسافة (Distance Alert) على تحذير
السائق في حالة قصر الفاصل الزمني بين السيارة والسيارة التي
أمها ب بصورة كبيرة جداً.

يتم تنشيط تحذير المسافة عند التحرك بسرعات تتجاوز
٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) ويتفاعل فقط مع المركبات التي
تسير أمام السيارة، وفي الاتجاه نفسه. ولن يتم توفير أي معلومات
مسافة عن المركبات التي تسير في الجهة المقابلة أو البطيئة أو
المتوقفة.



مصابيح التحذير البرتقالي.

يضيء مصابيح تحذير برتقالي في الزجاج الأمامي مع وعيض
مستمر إذا كانت المسافة التي بينك وبين السيارة الأمامية أقل من
الفترة الزمنية الفاصلة المحددة.

* ملاحظة: الصورة تخطيطية. قد تختلف الفاصلون حسب طراز السيارة.

● ملاحظة

* المحدوديات Distance Alert

هذه الوظيفة التي تستخدم مستشعر الرادار نفسه مثلاً مثبت السرعة التكيفي (ص. ١٥٠) و نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الآوتوماتيكية (ص. ٢١٩)، بها بعض المحدوديات.

● ملاحظة

قد تتغير 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 الأمام.

كما قد يؤثر حجم المركبات الأخرى على قدرة الاستكشاف، كالدراجات النارية مثلاً. قد يعني هذا أن مصباح التحذير يضيء عند مسافة أقصر من المسافة المعينة أو أن الإنذار غير موجود مؤقتاً.

ذلك يمكن أن تسبب السرعات العالية جداً في إضاءة المصباح عند مسافة أقصر من المسافة المعينة بسبب الحدود المعينة في نطاق المستشعر.

معلومات ذات صلة

- *Distance Alert - المحدوديات (ص. ١٩٣)

- *Distance Alert - الرموز والرسائل (ص. ١٩٤)

*** - الرموز والرسائل Distance Alert**

تحتوي الوظيفة على عدة رموز ورسائل يمكن عرضها في لوحة العدادات المدمجة في حالة تقليل قدرات الوظيفة بسبب المحدوديات (ص. ١٩٣).

الرموز	رسالة / إشعار	المواصفات
	Radar blocked See manual	تم إيقاف تشغيل تحذير المسافة مؤقتاً. تم حجب مستشعر الرادار (ص. ٢٠٨) ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حالة هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحى أمام مستشعر الرادار. للمعلومات، راجع مستشعر الرادار - المحدوديات (ص. ٢٠٨).
	Collision warning Service required	تم إيقاف تشغيل نظام تحذير المسافة والتحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية (ص. ٢٢٤) بصورة كاملة أو جزئية. توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

A الرموز. بفرض التوضيح.

- مثبت السرعة التكيفي * - تجاوز سيارة أخرى (ص. ٢٠١)
- مثبت السرعة التكيفي * - تعطيل (ص. ٢٠١)
- مثبت السرعة التكيفي * - مساعد الصف (ص. ٢٠٢)
- مثبت السرعة التكيفي * - تشغيل وظيفة مثبت السرعة (ص. ٢٠٢)
- مستشعر الرادار (ص. ٢٠٨)
- مستشعر الرادار - المحدوديات (ص. ٢٠٨)
- مثبت السرعة التكيفي * - تتبع العطل والإجراء (ص. ٢٠٥)
- مثبت السرعة التكيفي * - الرموز والرسائل (ص. ٢٦)

تحذير

ينبغي على السائق أن يكون يقظ دائمًا فيما يتعلق بأحوال المرور ويتدخل حينما يتغير على نظام تثبيت السرعة التكيفي الحفاظ على سرعة أو مسافة مناسبة.

فظام تثبيت السرعة التكيفي لا يمكنه التعامل مع كل أحوال المرور والطقس والطريق.

أقرأ كل الأقسام عن مثبت السرعة التكيفي في دليل المالك لمعرفة معلومات عن المحدوديات التي ينبغي أن يكون السائق على علم بها قبل استخدام النظام.

ويعتبر السائق مسؤولاً بشكل دائم عن الحفاظ على المسافة والسرعة الصحيحتين حتى مع استخدام نظام تثبيت السرعة التكيفي.

مهم

يجب عدم القيام بصيانة مكونات مضبط الاطراد المهايى إلا لدى ورشة - ننصح بورشة فولفو معتمدة.

صندوق التروس الآوتوماتيكي
السيارات المزودة بصندوق تروس آلى لديها وظيفة محسنة في مساعد الصف (ص. ٢٢) التابع لمثبت السرعة التكيفي.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة (ص. ١٩٦)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة التكيفي * - إدارة السرعة (ص. ١٩٨)
- مثبت السرعة التكيفي * - ضبط الفاصل الزمني (ص. ١٩٩)
- مثبت السرعة التكيفي * - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ٢٠٠)

* مثبت السرعة التكيفي (ACC)

يعلم مثبت السرعة التكيفي (Adaptive Cruise Control - ACC) على مساعدة السائق في الحفاظ على مسافة آمنة وثابتة من المركبة فما بعدها مع مراعاة الفاصل الزمني المحدد مسبقاً بين المركبة وما بعدها.

توفر وظيفة مثبت السرعة التكيفي تجربة قيادة أكثر استرخاء في الرحلات الطويلة على الطرق السريعة والطرق الرئيسية الطويلة المستقيمة في تدفقات المرور السليمة.

يقوم السائق بضبط السرعة (ص. ١٩٨) المطلوبة والفترات الزمنية الفاصلة 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 واقتراب السيارة للغاية من مركبة تسير أمامها، عندئذ يتم تحذير السائق عن طريق Distance Alert (ص. ١٩٢) بشأن هذه المسافة القصيرة.

السائق. ويحدث ذلك أيضًا في حالة تجاوز سرعة المركبة التي تسير بالمقادمة للسرعة المضبوطة.

يهدف مثبت السرعة التكيفي إلى التحكم في السرعة بطريقة سلسة. في الموقف الذي يتطلب استخدام الفرامل المفاهي، يجب على السائق كبح نفسه/نفسها. يسري ذلك على الاختلافات الكبيرة في السرعة أو إذا كانت فرملة السيارة في المقدمة شديدة. نظرًا إلى محدودية مستشعر الرadar (ص. ٢٠.٨) قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.

يمكن تشطيط مثبت السرعة التكيفي لاتباع سيارة أخرى على سرعات تتراوح من ٣٠ كم/سا. (٢٠.١٠ ميل في الساعة) وحتى ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة). إذا انخفضت السرعة عن ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) أو إذا انخفضت سرعة المحرك بصورة كبيرة، فسيتم ضبط مثبت السرعة على وضع الاستعداد بحيث تتوقف الفرامل الأوتوماتيكية - ويلزم السائق وقفها التحكم بنفسه/لحفاظ على مسافة أمان بينه وبين السيارة التي أمامه.

مصابح التحذير، يتطلب الأمر استخدام السائق للفرامل
يتمتع نظام مثبت السرعة التكيفي بامكانية فرملة تعادل ما يزيد عن ٤٠٪ من إمكانية الفرملة بالسيارة.

٦ تحذير

لا يعد مثبت السرعة القابل للضبط نظارًا لنفادى التصادم. فيجب أن يتدخل السائق إذا لم يكتشف النظام السيارات التي بالأمام.

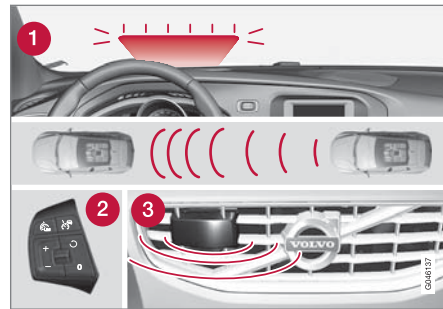
لا يقوم مثبت السرعة القابل للضبط بالكبح مع الأشخاص والحيوانات والمركبات الصغيرة مثل الدراجات والدراجات النارية. ولا مع السيارات والأشياء المعاكسة أو البيطينة أو المتوفقة.

لا تستخدم مثبت السرعة القابل للضبط، على سبيل المثال داخل المدن أو في الأزدحامات أو في مفترق الطرق أو على الأسطح الزلقة أو على الطرق التي يوجد عليها ماء أو حلو كثثر أو في الأماكن التي بها تساقط شديد للمطر والتallow أو في الأماكن التي تضعف فيها الرؤية أو على الطرق التي تتعرض للرياح أو على الطرق الزلقة.

يقوم مستشعر الرadar بشكل أساسي بقياس المسافة حتى السيارة التي في المقدمة. يعمل مثبت السرعة على تنظيم السرعة من أجل التسارع والتوقف. ومن الأمور الطبيعية إصدار الفرامل صوتاً منخفضًا عند استخدامها بواسطة مثبت السرعة التكيفي.

مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة
يتكون مثبت السرعة التكيفي من نظام مثبت السرعة ونظام منتفق للمحافظة على المسافات.

نظرة عامة على الوظائف



نظرة عامة على الوظائف.

١ مصابح التحذير، يتطلب الأمر استخدام السائق للفرامل (ص. ٨٧)

٢ لوحة مفاتيح عجلة القيادة (ص. ٨٧)

٣ مستشعر الرadar (ص. ٢٠.٨)

يتكون مثبت السرعة التكيفي من نظام مثبت السرعة ونظام منتفق للمحافظة على المسافات.

٧ تحذير

تحترك دواسة الفرامل عند إيقاف مثبت السرعة التكيفي. لا تستد قدمك أسلف دواسة الفرامل لأنها قد تتحشر هناك.

ويهدف مثبت السرعة التكيفي إلى اتباع السيارة التي أمامك في الحارة نفسها على فترات زمنية (ص. ١٩٩). قابلة بحدتها السيارات. إذا لم يكتشف مستشعر الرadar أي مركبات أمام سيارتك، فستحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمفروضة بواسطة

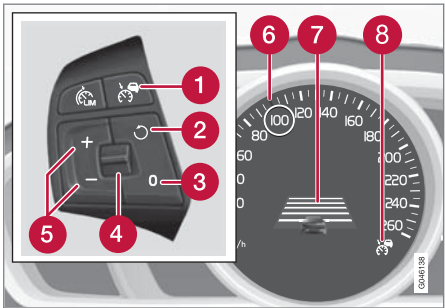
* ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

١٠ يمكن تشغيل Queue Assist (ص. ٢٠.٢) (مساعد الصف) في السيارات المزودة بصنور تروس أوتوماتيكي في سرعة تتراوح من ٢٠٠-٠٠ كم/سا (١٢٥-٠٠ ميل في الساعة).

مثبت السرعة التكيفي * - نظرية عامة

تختلف عملية تشغيل مثبت السرعة التكيفي (ص. ١٩٥) ولوحة مفاتيح عجلة القيادة وذلك على حسب وجود محدد السرعة (ص. ١٨٤) في السيارة من عدمه.

مثبت السرعة التكيفي مع محدد السرعة



التحكم في مثبت السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.

● ① يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.

● ② وضع الاستعداد

● ③ الفترة الزمنية الفاصلة - زيادة/قليل.

● ④ قم بتنشيطه وضبط السرعة.

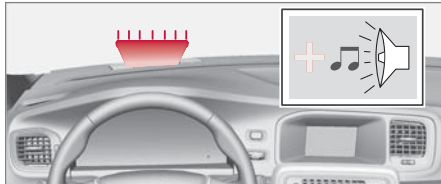
● ⑤ علامة خضراء عند السرعة المخزنة (بضاء = وضع الاستعداد).

الطرق المنحدرة وأو الحمولات الثقيلة

لا تنس أن مثبت السرعة القابل للتكيف تم تصميمه في المقام الأول ليتم استخدامه عند القيادة على سطح الطريق المستوية. وقد تجد صعوبة في المحافظ على المسافة الصحيحة من المركبة الألاممية عند القيادة على المنحدرات الحادة عند حمل حمولة ثقيلة أو الاتصال بمقطورة . وفي هذه الحالات، الزرم الحذر الشديد واستعد للابطاء من سرعتك.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC) * (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرية عامة (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة * (ص. ١٨٧)



إشارة تحذير السعية المزينة في حالة وجود خطر التعرض للاصطدام.^{١١}

إذا كانت السيارة بحاجة إلى استعمال الفرامل بما يتجاوز سعة مثبت السرعة ولم يقم السائق بالفرملة، فعندئذ يستخدم مثبت السرعة مصباح التحذير وصوت تحذير في نظام التحذير من الاصطدام (ص. ٢١٩) لتنبيه السائق بضرورة التدخل الفوري من جانبه.

١ ملاحظة

قد يكون من الصعب مشاهدة مصباح التحذير في ضوء الشمس القوي أو عند ارتداء نظارات الشمس.

٢ تحذير

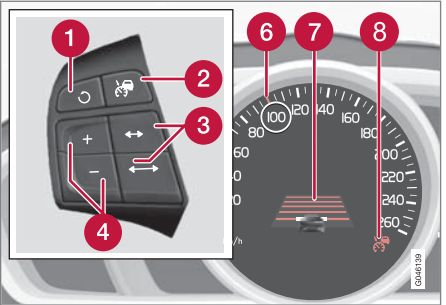
تقوم وظيفة مثبت السرعة التكيفي بالتحذير فقط من المركبات التي اكتشفها مستشعر الرادار، ومن ثم فرق لا يصدر التحذير، أو قد يصدر متأخرًا بعض الوقت. لا تنتظر حتى يصدر الإنذار دون الكبح عند الحاجة لذلك.

^{١١} ملاحظة: الصورة تخطيطية . قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

^{١٢} يتوفّر لدى وكيل فولفو معلومات محدثة بشأن ما يسري في كل سوق على حدة.

المسافة الزمنية**7**

- ينطوي مثبت السرعة التكيفي (ACC) في الرمز الأخضر (ACC)* (ص. ١٩٥).
8 ● أبيض = وضع الاستعداد.

مثبت السرعة التكيفي في عدم وجود محدد السرعة

- 1** ● يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.

- 2** ● مثبت السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل أو وضع الاستعداد.

- 3** ● الفترة الزمنية الفاصلة - زيادة/تقليل.

- 4** ● قم بتنشيطه وضبط السرعة.

غير مستخدم**5**

- 6** ● علامة خضراء عند السرعة المخزنة (أبيض = وضع الاستعداد).

المسافة الزمنية**7**

- 8** ● ينطوي مثبت السرعة التكيفي (ACC) في الرمز الأخضر (ACC)* (ص. ١٩٥).
أبيض = وضع الاستعداد.

مثبت السرعة التكيفي * - إدارة السرعة**لبدء تشغيل ACC:**

- اضغط على زر عجلة القيادة [6] - يضيء رمز أبيض مشابه في لوحة العدادات المدمجة (8) ليوضح أن مثبت السرعة التكيفي موجود في وضع الاستعداد (ص. ٢٠٠).

لتنشيط مثبت السرعة التكيفي:

- عند السرعة المطلوبة - اضغط على زر عجلة القيادة [+] أو [-].

< يتم تخزين السرعة الحالية في الذاكرة، وتعرض لوحة العدادات المدمجة "عدسة مكروه" (6) حول السرعة المحفوظة لثوان معنودة وتتغير العلامة الخاصة بها من اللون الأبيض إلى الأخضر.

عندما يتغير لون الرمز هذا من الأبيض إلى الأخضر، فذلك دليل على أن مثبت السرعة التكيفي نشط وأن السيارة محافظة على السرعة المخزنة.

ولا يتم التحكم في المسافة بين سيارتك والسيارة الأمامية بواسطة مثبت السرعة التكيفي إلا عندما يعرض الرمز صورة سيارة أخرى.



وفي الوقت نفسه يتم تمييز نطاق السرعة بعلامة:



مثبت السرعة التكيفي * - ضبط الفاصل الزمني

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للمركبة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها في لوحة العدادات المندمجة كخطوط أفقية ٥-١ - وكلما زاد عدد الخطوط، طال الفاصل الزمني. ويشير سطر واحد إلى ثانية واحدة تقريباً تفصلك عن السيارة التي أمامك، بينما تشير ٥ أسطر إلى ٣ ثوانٍ تقريباً.



لضبط/تغيير المسافة الزمنية:

- أدر عجلة التحكم لمجموعة أزرار عجلة القيادة (أو استخدم زر للسيارات بدون محددات السرعة).

وعند السير ببطء، يزيد مثبت السرعة الفاصل الزمني قليلاً عند السير بسرعات بطيئة عندما تكون المسافات قصيرة.

يسمح مثبت السرعة التكيفي بتتنوع ملحوظ للفاصل الزمني في مواقع معينة وذلك للمساح باتجاه السيارة للسيارات التي تسير في المقدمة بصورة أكثر سلامية وراحة.

وبينفي ملاحظة أن الفاصل الزمني التصوير يسمح فقط للسائق بوقت قصير للاستجابة واتخاذ إجراء في حالة حدوث أي مشكلة مرورية غير متوقعة.

يتم عرض الرمز نفسه كذلك عند تشغيل Distance Alert (ص. ١٩٢).

● ملاحظة

في حالة الضغط باستمرار على أحد أزرار مثبت السرعة التكيفي لأكثر من عدة دقائق تقريباً، فسيتم قفل هذه الوظيفة وتعطيلها. للتمكن من إعادة تشغيلها، يجب إيقاف السيارة وإعادة تشغيل المحرك.

في بعض المواقف يتغير تشغيل هذه الوظيفة - وفي هذه الحالة تعرض لوحة العدادات المندمجة (ص. ٢٠٦) الرسالة

Adaptive cruise control unavailable

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة * (ص. ١٨٧)

- السرعة الأعلى مع العلامة الخضراء هي السرعة المبرمجة مسبقاً.
- السرعة الأقل هي سرعة السيارة الأمامية.
- **تغيير السرعة المحفوظة**
يمكن تغيير السرعة المحفوظة بواسطة ضغطة قصيرة أو طويلة على الزر في عجلة القيادة.
لضبط +/-. ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة):
استخدم ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمنحك +/-. ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة).
- لضبط +/-. ١ كم/سا (+/- ١ ميل في الساعة):
اضغط باستمرار على الزر ثم حرره عند السرعة المطلوبة.

يتم حفظ آخر ضغطة في الذاكرة.
إذا زادت السرعة باستخدام دواسة السرعة قبل الضغط على الزر , فاعلم أن تلك هي سرعة السيارة الحالية عند الضغط على الزر، والتي تم تخزينها.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود. لمزيد من المعلومات، راجع الأقسام إدارة السرعة (ص. ١٩٨) وتجاوز سيارة أخرى (ص. ٢٠١).

وضع الاستعداد الأوتوماتيكي
يعتمد مثبت السرعة التكيفي على أنظمة أخرى، مثل نظام الاستقرار ESC (ص. ١٨٠). إذا توقف أي من هذه الأنظمة عن العمل فسيتم تلقائياً إلغاء تشغيل مثبت السرعة التكيفي. في حالة إيقاف التشغيل الأوتوماتيكي، ستتصدر إشارة صوتية وظهور الإشعار Adaptive cruise control cancelled في لوحة العدادات المندمجة، يتعين على السائق التدخل حينئذ وتكييف السرعة والمسافة بما يتوافق مع السيارة التي أمامه.

قد يتوقف التشغيل الأوتوماتيكي بسبب ما يلي:

- السائق يفتح الباب
- السائق يخلع حزام الأمان
- سرعة المحرك منخفضة/ عالية للغاية
- انخفضت سرعة السيارة لأقل من ٣٠ كم/سا^{١٤} (٢٠ ميل في الساعة).
- فقدان العجلات للسحب
- درجة حرارة الفرامل مرتفعة
- يتم تعطيله مستشعر الرادار، على سبيل المثال عن طريق تلوج رطب أو أمطار غزيرة (يتم إعاقة موجات الرادار).
- لمزيد من المعلومات عن الرموز والرسائل ومعانيها، راجع قسم الرموز والرسائل في الشاشة (ص. ٢٠٦).

مثبت السرعة التكيفي * - إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد

يمكن إيقاف تشغيل مثبت السرعة التكيفي مؤقتاً ووضعها في وضع الاستعداد.

إلغاء التشغيل مؤقتاً/وضع الاستعداد - مع تقييد السرعة
لفصل مثبت السرعة التكيفي بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة  يتغير بعد ذلك هذا الرمز وعلامة السرعة المخزنة من اللون الأخضر إلى الأبيض.

إلغاء التشغيل مؤقتاً/وضع الاستعداد - بدون تقييد السرعة
لفصل مثبت السرعة التكيفي بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة 

وضع الاستعداد نتيجة لتدخل السائق
يتم فصل مثبت السرعة التكيفي مؤقتاً وضبطه تلقائياً على وضع الاستعداد في حالة:

- استخدام فرامل القدم
- الضغط على دواسة القابض لما يزيد عن دقيقة واحدة^{١٣}
- يتم تحريك ذراع اختبار السرعة إلى الوضع المحيد N (صندوق التروس الأوتوماتيكي)
- يحافظ السائق على سرعة تزيد عن السرعة المضبوطة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

و هنا يتعين على السائق تنظيم سرعة السيارة.

ملحوظة

استخدم الفوّاصل 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 الزمنية للسيارة الموجودة في الأمام تمنع أي زيادة في السرعة.

كلما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالметр لأي فاصل زمني محدد.

مزيد من المعلومات عن كيفية معالجة السرعة (ص. ١٩٨).

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرية عامة (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة* (ص. ١٨٧)

مثبت السرعة التكيفي * - تعطيل

لوحة المفاتيح بمحدد سرعات
يتيح فصل مثبت السرعة التكيفي من خلال ضغطة قصيرة على زر عجلة القيادة . يتم محو السرعة المضبوطة ويتغير استئناف السير بها باستخدام الزر .

لوحة المفاتيح بدون محدد السرعة
عن طريق ضغطة قصيرة على زر عجلة القيادة , يتم ضبط نظام التحكم في مثبت السرعة التكيفي على وضع الاستعداد، ويتم تعطيله بضغطه قصيرة أخرى. يتم محو السرعة المضبوطة ويتغير استئناف السير بها باستخدام الزر .

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٥.)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٧.)
- مثبت السرعة* (ص. ١٨٧.)

مثبت السرعة التكيفي * - تجاوز سيارة أخرى

يمكن أن يساعد نظام ACC (مثبت السرعة التكيفي) في حالات تجاوز السيارة التي أمامك.

عندما تلحق السيارة بمركبة أخرى ويشير السائق إلى حالة متلازمة للقيام بتجاوز وشيك باستخدام مؤشر الاتجاه^{١٥}، يساعد مثبت السرعة التكيفي على زيادة سرعة السيارة لفترة وجيزة باتجاه السيارة الأمامية.

تنشط الوظيفة في السرعات أكبر من ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة).

مزيد من المعلومات عن الفوائل الزمنية (ص. ١٩٩.) المختلفة بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

مزيد من المعلومات عن كيفية إدارة السرعة (ص. ١٩٨.).

مواصلة السرعة المحددة

تم إعادة تنشيط مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد من خلال الضغط مرة واحدة على زر عجلة القيادة . وهذا يتم ضبط السرعة على آخر سرعة مخزنة.

ملاحظة

يمكن إجراء زيادة ملحوظة للسرعة بمجرد استئناف السرعة من خلال تحديد .

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٥.)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٧.)
- مثبت السرعة* (ص. ١٨٧.)

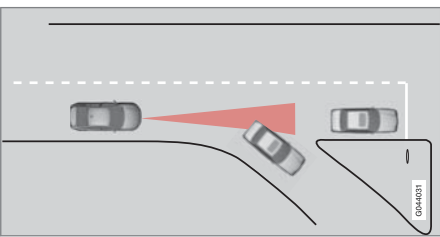
تحذير

كن حذراً لأن هذه الوظيفة يمكن تنشيطها في الكثير من المواقف بخلاف الحالات بالسيارة بواسطة سيارات أخرى، على سبيل المثال عند استخدام مؤشر اتجاه لتوضيح تغيير حرارة المرور أو الخروج إلى طريق آخر - فستزيد سرعة السيارة عند ذلك بقدر وحiero.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٥.)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٧.)
- مثبت السرعة* (ص. ١٨٧.)

^{١٥} تشغل وميßen أيسير فقط في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، أو ويمض أيمين في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى.



تغيير الهدف

إذا انعطفت المركبة الهدف التي تسير في المقدمة على نحو مفاجئ، فقد يشير ذلك إلى توقف حركة المرور في المقدمة.

عندما يقوم مثبت السرعة التكيفي بتتبع سيارة أخرى بسرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وتتغير حالة الهدف من سيارة متحركة إلى سيارة ثابتة، فيقوم مثبت السرعة بالفرملة وذلك اتباعاً لما فعلته السيارة المتوقفة.

تحذير

عندما يقوم مثبت السرعة التكيفي بتتبع سيارة أمامه بسرعات تتجاوز ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وتتغير حالة الهدف من سيارة متحركة إلى سيارة ثابتة في الأمام، فيقوم مثبت السرعة التكيفي بتناهياً السيارة الثانية وتحديد السرعة المخزنة به بدلاً من ذلك.

- وبتعمين هنا على السائق أن يتدخل بنفسه للفرملة.

وضع الاستبعاد الآلي التكيفي مع تغيير الهدف

يتم فصل مثبت السرعة التكيفي وضبطه على وضع الاستبعاد:

- عندما تقل السرعة عن ٥ كم/سا (٥ ميل في الساعة) ولا يتحقق نظام مثبت السرعة مما إذا كان العنصر الهدف هو

ملاحظة

يتطلب تشغيل مثبت السرعة عند سرعة أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وجود مركبة تقدم سيارتك بمسافة معقولة.

مع التوقفات القصيرة المرتبطة بالسير البطيء في حركة المرور الطبيعية أو في إشارات المرور، تمموا مواصلةقيادة أو تمويماتيكياً 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، فيستم ضبط نظام مثبت السرعة على وضع الاستبعاد (ص. ٢٠٠) مع الفرملة الآلية التكيفية. وهذا يتعمين على السائق إعادة تشغيله بوحدة من الطرق التالية:

- اضغط على زر عجلة القيادة [C] ... أو ...
- اضغط على دواسة السرعة.
- وهنا سيستمر مثبت السرعة في اتباع السيارة الأمامية.

ملاحظة

بإمكان وظيفة Queue Assist (مثبت السرعة) الحفاظ على السيارة في وضع الثبات لمدة تبلغ ٤ دقائق كحد أقصى - ثم يتم تحرير الفرامل.

يمكن مشاهدة مزيد من المعلومات أسفل العنوان "إيقاف الفرملة التلقائية عند الثبات".

مثبت السرعة التكيفي * - مساعد الصف

توفر ميزة "مساعد الصف" مزيداً من التحسينات لمثبت السرعة التكيفي في السرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

في السيارات ذات صندوق التروس الآلي يكون مثبت السرعة التكيفي مزوداً بوظيفة مساعد الصف (ويشار إليه أيضاً باسم "Queue Assist").

يتمكن مساعد الصف بالوظائف التالية:

- نطاق سرعة موسع - في سرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) ومن الثبات
- تغيير الهدف
- توقف الفرملة التلقائية عند ثبات السيارة

لاحظ أن أقل سرعة قابلة للبرمجة لمثبت السرعة التكيفي تبلغ ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) - حتى وإن كان مثبت السرعة التكيفي قادرًا على تعقب مركبة أخرى حتى التوقف تمامًا، فإنه من غير المعنى تحديد/حفظ سرعة أقل.

مزيد من المعلومات عن كيفية إدارة السرعة (ص. ١٩٥) ومختلف الفوائض الزمنية للسيارة التي أمامك (ص. ١٩٩).

نطاق واسع للسرعة

ملاحظة

لتشغيل مثبت السرعة يجب غلق باب السائق وارتداء حزام الأمان.

مع وجود صندوق التروس الآلية التكيفي، يمكن أن يتبع مثبت السرعة التكيفي سيارة أخرى ضمن نطاق ٢٠٠-٠ كم/سا (١٢٥-٠ ميل في الساعة).

مثبت السرعة التكيفي * - تشغيل وظيفة مثبت السرعة

التعديل من CC إلى ACC

يتم عرض رمز للتحكم في مثبت السرعة النشط على لوحة العدادات المندمجة:

ACC	CC
Adaptive Cruise Control	Cruise Control
مثبت السرعة التكيفي	مثبت السرعة

يمكن الضغط على أحد الأزرار لإلغاء تنشيط العنصر التكيفي (نظام المحافظة على المسافات) في مثبت السرعة التكيفي (ص. ١٩٥) ، مع تتبع السيارة عندن للسرعة المضبوطة فقط.

- اضغط باستمرار على زر عجلة القيادة - يتغير رمز لوحة العدادات المندمجة من إلى .
- < يعمل ذلك على تنشيط مثبت السرعة القياسي CC.

تحذير

تتوقف السيارة عن الوقوف تلقائياً بعد التحويل من الوضع إلى الوضع CC - فهي تتبع السرعة المحددة فحسب.

التعديل مرة أخرى من نظام CC إلى ACC

يمكنك إيقاف تشغيل مثبت السرعة القياسي (CC) عن طريق ضغطه على الزر . وفي المرة التالية التي يتم فيها تشغيل النظام سيتم تنشيط مثبت السرعة التكيفي (ACC).



يعلم مساعد الصف على تحرير فرامل القدم ويتم ضبطه على وضع الاستعداد في هذه المواقف أيضًا:

- ضغط السائق بقدمه على دواسة الفرامل
- نقل ذراع اختيار السرعة إلى الوضع P أو N أو R
- قيام السائق بضبط مثبت السرعة في وضع الاستعداد
- استعمال فرامل الرك.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC) * (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة * (ص. ١٨٧)

سيارة ثابتة أو بعض العناصر الأخرى، مثل مطب صناعي.

- عندما تكون السرعة أقل من ٥ كم/سا (٥ ميل في الساعة) وتتوقف السيارة التي في الأمام، وبهذا لا يجد مثبت السرعة سيارة لمتابعتها.

إنهاء الفرملة الأوتوماتيكية في وضع التوقف التام
في المواقف التالية، يعلم مساعد الصف على إيقاف الفرملة الأوتوماتيكية في وضع التوقف التام:

- السائق يفتحباب
- السائق يخلع حزام الأمان.

يعني ذلك أنه سيتم تحرير الفرامل وستبدأ السيارة في التحرك - لذلك يجب على السائق التدخل وفرملة السيارة بنفسه للحفاظ على موضعها.

مهم !

يمكن Queue Assist الحفاظ على السيارة في وضع الثبات لمدة تبلغ ٤ دقائق كحد أقصى - ثم يتم تحرير الفرامل. يتم جذب انتباه السائق لهذا الأمر على مراحل عديدة، مع معدل شدة متزايد:

١. تحذير صوتي (صوت مرتفع) ورسالة نصية.
٢. كما يبدأ مصباح التحذير الموجود في الزجاج الأمامي في الوميض.
٣. يحدث إيقاف "مفاجئ" للسيارة.

لمزيد من المعلومات عن الرموز والرسائل ومعانيها، راجع قسم الرموز والرسائل في الشاشة (ص. ٤٦).



معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكفي (ACC)* (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة التكفي * - إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ٢٠٠)
- مثبت السرعة* (ص. ١٨٧)

يوضح الجدول التالي أمثلة عن الأساليب المحتملة لظهور أية رسالة مع الإجراء الملازم:

تشير هذه الرسالة إلى أن أيًا من وظائف تحذير المسافة (ص. ١٩٢) أو التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية (ص. ٢١٩) لا يعمل.

مثبت السرعة التكفي * - تتبع العطل والإجراء

إذا تم عرض الرسالة **Radar blocked See manual** على لوحة العدادات المدمجة فهذا دليل على أن مستشعر الرadar (ص. ٢٠٨) في مثبت السرعة التكفي غير قادر على اكتشاف المركبات الأخرى التي أمام سيارتك.

السبب	الإجراءات
تعرض سطح الرادار في الشبكة للأوساخ أو أنه مغطى بالثلج أو الجليد.	قم بتنظيف سطح الرادار في الشبكة من الأوساخ أو الثلوج أو الجليد.
تعوق أمطار غزيرة أو الجليد إشارات الرادار.	لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا يعمل الرادار أحياناً أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو تساقط الجليد.
يُحدث الماء أو الجليد الموجود على سطح الطريق دوامة لأعلى ويعيق إشارات الرادار.	لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا يعمل الرادار أحياناً على الأسطح التي يكسوها الجليد أو المبللة بشدة.
تم تنظيف سطح الرادار ولكن ظل ظهور الرسالة.	انتظر. يمكن أن تستغرق العملية عدة دقائق للرادر لاستشعار عدم وجود أي عائق.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكفي (ACC)* (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة* (ص. ١٨٧)

مثبت السرعة التكيفي* - الرموز والرسائل

في بعض الأحيان قد يعرض نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي رسالة أو رسالة نصية، فيما يلي عدة أمثلة - يرجى اتباع التوصيات الواردة إذا كان مناسباً:

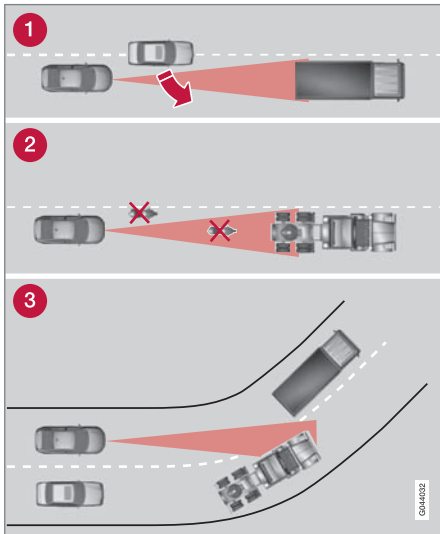
الرمز ^A	رسالة / إشعار	المواصفات
	الرمز أبيض	يتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد (ص. ٢٠٠).
	الرمز أخضر	السيارة تحافظ على السرعة المخزنة.
		يتم تحديد مثبت السرعة القياسي بدويأ.
	Set ESC to Normal to enable Cruise	لا يمكن تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي قبل ضبط ESC على "الوضع العادي" - نظام الاستقرار (ص. ١٨٠).
	Adaptive cruise control cancelled	تم إلغاء تنشيط مثبت السرعة التكيفي - يتعين على السائق تنظيم السرعة بنفسه.
	Adaptive cruise control unavailable	تعذر تنشيط مثبت السرعة التكيفي. قد يكون هذا ناجم عن: <ul style="list-style-type: none">● درجة حرارة الفرامل مرتفعة● يتوقف مستشعر الرادار عن العمل نتيجة للمطر أو الثلوج الربط على سبيل المثال. لمزيد من المعلومات عن اكتشاف الأعطال، راجع القسم اكتشاف الأعطال وتصليحها (ص. ٢٠٥).
	Radar blocked See manual	تم فصل مثبت السرعة التكيفي مؤقتاً. <ul style="list-style-type: none">● تم حجب مستشعر الرادار ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حالة هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحل أمام مستشعر الرادار. بإمكان السائق عند ذلك اختيار التبديل إلى مثبت السرعة (ص. ١٨٧) العادي (CC) - توفر رسالة نصية معلومات عن البدائل المناسبة. مزيد من المعلومات عن محدوديات مستشعر الرادار (ص. ٢٠٨).

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز A
<p>تم فصل مثبت السرعة التكيفي.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● اتصل بإحدى الورش - وينصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة. 	Adaptive cruise control Service required	
<p>السيارة في وضع التوقف التام وسيعمل مثبت السرعة التكيفي على تحرير فرامل القدم، وهو السبب في أن السيارة قد تبدأ في التحرك بعد وقت قصير.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يتبع على السائق استخدام الفرامل بنفسه. تظل الرسالة وبصدر صوت الإنذار حتى يضغط السائق على دوامة الفرامل أو يستخدم دوامة الوقود. 	Press brake to hold + الإنذار الصوتي + مصباح التذخير في الزجاج الأمامي + فرامل "سحب" B	
<p>نظهر أثناء محاولات تشغيل مثبت السرعة التكيفي على سرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) دون وجود سيارة أمامية في نطاق مسافة التشغيل.</p>	Below 30 km/h Lead B vehicle required	

A الرموز بغير إضافة التوضيح.
B فقط مع Queue Assist (مساعد الصف).

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٧)
- مثبت السرعة * (ص. ١٨٧)



مجال الرؤية ACC

- ① في بعض الأحيان، يتأخر مستشعر الرadar في اكتشاف المركبات الموجودة على مسافات قريبة، مثلاً عند دخول مركبة بين السيارة والمركبات الأخرى التي تسير في المقدمة.
- ② من الممكن أن يستمر عدم الاستشعار بالمركبات الصغيرة، مثل الدراجات البخارية أو السيارات التي لا تسير في وسط المسار.
- ③ قد يستشعر مستشعر الرadar خلال الانعطافات السيارة بطريقة خطأ أو يفقد السيارة التي تم استشعارها من العرض.

مستشعر الرadar - المحدوديات

توجد بعض القواعد في مستشعر الرadar (ص. ٢٠٨)، يسبب محدودية مجال الرؤية على سبيل المثال.

تقدير نظام ثبيت السرعة التكيفي على اكتشاف المركبة التي أمامك بشكل كبير في الحالات التالية:

- الاختلاف الكبير في سرعة المركبات التي أمامك عن سرعة سيارتك
- انداد مستشعر الرadar - في المطر الشديد أو الوحى، أو عند تجمع بعض الفضلات أمام مستشعر الرadar.

ملاحظة

حافظ على نظافة المنطقة أمام مستشعر الرadar.

مجال الرؤية
رؤية مستشعر الرadar محدودة. في بعض الحالات، لا يتم اكتشاف مركبة أخرى أو حدث الاكتشاف بعد الوقت المتوقع.

مستشعر الرadar
تتمثل وظيفة مستشعر الرadar في اكتشاف السيارات أو المركبات الأكبر حجماً التي تسير في نفس الاتجاه وفي نفس المسار.

يتم استخدام مستشعر الرadar بواسطة الوظائف التالية:

- تحذير المسافة*

- مثبت السرعة التكيفي*

- التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الآوتوماتيكية
- واكتشاف المتشاء*

مهم

في حالة وجود تلف مرنى بشبكة السيارة أو إذا شُكت أن مستشعر الرadar تالف:

- اتصل بإحدى الورش - ينصح بالتوجه إلى ورشة فلوفو معتمدة.

قد تخفي الوظيفة كلها أو جزئياً أو تعطل - في حالة تلف أو انفصال الشبكة أو مستشعر الرadar أو الدعامة الخاصة به.

قد يؤدي التعديل على مستشعر الرadar إلى جعل استخدامه غير قانوني.

معلومات ذات صلة

- مستشعر الرadar - المحدوديات (ص. ٢٠٨)
- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٥)
- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٩)
- تحذير المسافة* (ص. ١٩٢)

⚠ تحذير

ينبغي على السائق أن يكون يقظ دائماً فيما يتعلق بأحوال المرور ويتدخل حينما يتغير على نظام تثبيت السرعة التكيفي الحفاظ على سرعة أو مسافة مناسبة.

فنظام تثبيت 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.

ويعتبر السائق مسؤولاً بشكل دائم عن الحفاظ على المسافة والسرعة الصحيحتين حتى مع استخدام نظام تثبيت السرعة التكيفي.

⚠ تحذير

يجب عدم تركيب الملحقات والمصابيح الإضافية أمام الشبكة.

⚠ تحذير

لا يعد مثبت السرعة القابل للضيغط نظاماً لنفاذ التصادم. فيجب أن يتتدخل السائق إذا لم يكتشف النظام سيارات التي بالأمام.

لا يقظ مثبت السرعة القابل للضيغط بالكبح مع الأشخاص والحيوانات والمركبات الصغيرة مثل الدراجات والدراجات النارية، ولا مع السيارات والأشياء المعاكسة أو البطينة أو المتفوقة.

لا تستخدم مثبت السرعة القابل للضيغط على سبيل المثال داخل المدن أو في الأزدحامات أو في مفترق الطرق أو على الأسطح الزلقة أو على الطرق التي يوجد عليها ماء أو وحل كثيراً في الأماكن التي بها تساقط شديد للمطر والتلوّح أو في الأماكن التي تتعرض فيها الرؤية أو على الطرق التي تتعرض للرياح أو على الطرق الزلقة.

موافقة النوع - نظام الرادار

يمكن قراءة اعتماد نوع نظام وحدات رadar السيارة في الجدول التالي.

اعتماد النوع	الرمز	نظام معلومات البقعة المحبوبة B(BLIS)	^A ACC	السوق
<p>Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Modelo: L2C0038TR 1071-10-3451 EAN: 07897843800248</p>			✓	البرازيل
<p>Modelo: L2C0055TR 1500-15-8065 EAN: 07897843840978</p>			✓	
<p>Hereby, Delphi Automotive PLC, declares that this ESR is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (RED). The original delegation of conformity can be accessed at the following link www.delphi.com/automotive-homologation</p> <p>Frequency Band: 76GHz – 77GHz Maximum Output Power: 55dBm EIRP The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics & Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA.</p>		✓	أوروبا	

اعتماد النوع	الرمز	نظام معلومات البقعة المحجوبة ^B (BLIS)	^A ACC	السوق
TRA REGISTERED No: 0018923/09 DEALER No: DA37380/15			✓	الإمارات العربية المتحدة
TRA REGISTERED No: ER37357/15 DEALER No: DA37380/15		✓		
14785/POSTEL/2010 1982 38806/SDPPI/2015 4927		✓	✓	أندونيسيا
Type Approval No.: TRC/LPD/2009/87 Equipment type: Low Power Device (LPD)			✓	الأردن
Type Approval No.: TRC/LPD/2015/3 Equipment Type: Low Power Device (LPD)		✓		
Certification No. DPH-L2C0038TR			✓	كوريا
Certification No. MSIP-CMI- DPH-L2C0055TR		✓		



اعتماد النوع	الرمز	نظام معلومات البُقْعَة المُحْجَوْبَة ^B (BLIS)	^A ACC	السوق
AGREE PAR L'ANRT MAROC Numero d'agrement : MR 4838 ANRT 2009 Date d'agrement : 22/05/2009			✓	المغرب
AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014			✓	
Complies with IDA Standards DA105753			✓	سنغافورة
TA-2009/163 APPROVED			✓	جنوب إفريقيا
TA-2014/2390 APPROVED			✓	
CCAB09LP4590T3			✓	تايوان
CCAB15LP0680T0			✓	

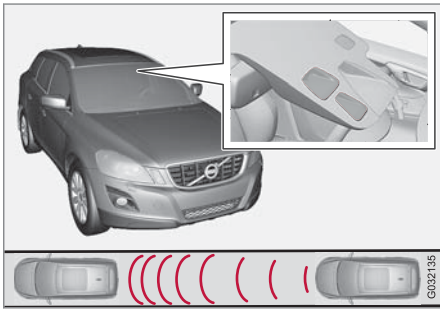
ACC = Adaptive Cruise Control A
BLIS = Blind Spot Information B

معلومات ذات صلة

● مستشعر الرadar (ص. ٢٠٨)

الوظيفة - City Safety™

تكتشف وظيفة City Safety™ حركة المركبات أمام السيارة بواسطة مستشعر ليزر (ص. ٢١٦) مركب في الحافة العلوية من الزجاج الأمامي. في حالة وجود خطر وشيك لاصطدام، ستقوم تقنية™ City Safety بفرملة السيارة أوتوماتيكياً، الأمر الذي قد يبدو وكأنه فرملة شديدة.



GS32435
١٦
مسطحة مستشعر الليزر وأنفدة المستقبل.

إذا كان اختلاف سرعة السيارة عن السيارة المتقدمة عليها ١٥-٤ كم/سا (٩-٣ ميل في الساعة)، فعندئذ تتمكن وظيفة City Safety™ من منع حدوث الاصطدام تماماً.

تعمل وظيفة City Safety™ على تنشيط فرملة قصيرة وحادة وتوقف السيارة في الأحوال العادية، خلف المركبة الأمامية تماماً. وبعد ذلك بالنسبة لأغلب سائقي السيارات أسلوبقيادة غير معهاد على الإطلاق، وقد يعتبرونه غير مريح.

إذا كان اختلاف السرعة بين السيارات يزيد عن ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة)، فربما لا تقوم وظيفة City Safety™ بمنع

مهم !

يجب عدم القيام بعمليات صيانة واستبدال مكونات City Safety™ إلا بواسطة ورشة - ويوصى بورشة فولفو معتمدة.

تحذير !

لا يعدل نظام City Safety™ في جميع مواصفات القيادة أو أحوال المرور أو ظروف الطقس أو الطريق.

لا ينفع نظام City Safety™ مع المركبات التي تتم قيادتها في اتجاه مخالف للسيارة أو المركبات الصغيرة والدراجات النارية أو الناس والحيوانات.

بامكان نظام City Safety™ منع التصادم عند اختلاف السرعة بما يقل عن ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة). عند اختلاف السرعة الأكبر، يمكن من الممكن تقليل سرعة التصادم فقط. للحصول على فعالية كاملة لوظيفة الفرامل، يجب على السائق الضغط على دواسة الفرامل.

لا يتنتظر مطلقاً حتى يتم تشغيل نظام City Safety™. City Safety™ يتحمل السائق دائماً مسؤولية الحفاظ على مسافة وسرعة مناسبتين.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ - المحدوديات (ص. ٢١٥)
- City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢١٣)
- City Safety™ - التشغيل (ص. ٢١٤)
- City Safety™ - مستشعر الليزر (ص. ٢١٦)
- City Safety™ - الرموز والرسائل (ص. ٢١٨)

City Safety™

City Safety™ هي عبارة عن وظيفة لمساعدة السائق على تجنب التصادم عند القيادة في صوفوف، من بين أشياء أخرى، عند حدوث تغيير في حركة المركبات الأمامية مع غياب الانتهاء والذي يمكن أن يؤدي بدوره إلى وقوع حادث.

تنشط الوظيفة City Safety™ عند سرعات أقل من ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة) وهي تساعد السائق من خلال الفرملة الأوتوماتيكية للسيارة في حال وجود خطر وشيك من حدوث اصطدام مع السيارات التي تسير أمام السيارة، إذا لم يتصرف السائق بنفسه في الوقت المناسب من خلال الفرملة / أو تغيير اتجاه عجلة القيادة.

يتم تنشيط وظيفة City Safety™ في المواقف التي كان يتوجب فيها على السائق بدء الفرملة في وقت مبكر، وهذا هو السبب وراء عدم قدرتها على مساعدة السائق في كل المواقف.

تم تصميم City Safety™ بحيث يتم تنشيطها في آخر وقت ممكن تجنباً للتدخلات غير الضرورية.

يجب عدم استخدام وظيفة City Safety™ كعذر لتغيير السائق لطريقة القيادة الخاصة به، فإذا كان السائق يعتقد فقط على City Safety™ للقيام بالفرملة، فسيقع التصادم عاجلاً أو آجلاً.

بطبيعة الحال لا يلاحظ السائق أن الركاب عمل وظيفة City Safety™ إلا في المواقف التي تكون فيها السيارة قريبة للغاية من وقوع تصادم.

إذا كانت السيارة مزودة بوظيفة التحذير من التصادم بواسطة الفرملة الأوتوماتيكية* (ص. ٢١٩)، فهذا النظام يكمان بعضهما البعض.

- اتبع نفس الإجراء الخاص بعملية التعطيل، لكن حدد الخيار **On** (**تشغيل**).
- **معلومات ذات صلة** **City Safety™** (ص. ٢١٣).
- **City Safety™** - **المحدوديات** (ص. ٢١٥)
- **City Safety™** - الرموز والرسائل (ص. ٢١٨)

City Safety™ - التشغيل

City Safety™ هي عبارة عن وظيفة لمساعدة السائق على تجنب التصادم عند القيادة في سقوف، من بين أشياء أخرى، عند حدوث تغير في حركة المركبات الأمامية مع غياب الانتهاء والذى يمكن أن يؤدي بدوره إلى وقوع حادث.

التشغيل وإيقاف التشغيل

● ملاحظة
يتم تشغيل وظيفة City Safety™ تلقائياً عند تشغيل المحرك.

في بعض المواقف، قد يتضمن تعطيل وظيفة **City Safety™**، على سبيل المثال، عند قيادة السيارة حيث قد تؤدي عصون الأشجار الممتلئة بالأوراق إلى احتجاج غطاء المحرك وأو الزجاج الأمامي.

MY CAR **City Safety™** يتم معالجتها في نظام القائمة (ص. ١١٢) وبعد بدء المحرك يمكن تعطيل الوظيفة كما يلي:

- ابحث في **MY CAR** عن **Driver support system** ثم حدد خيار **Off** (**إيقاف التشغيل**) في **City Safety™**.
- ومع ذلك، فسيتم تمكين الوظيفة في المرة القادمة التي يتم خلالها بدء تشغيل المحرك بغض النظر عما إذا كان النظام قد تم تمكينه أم تطبيله عند إيقاف تشغيل المحرك.

تحذير

يقوم مستشعر الليزر (ص. ٢٦) ببث ضوء ليزر حتى في حالة تعطيل ميزة **City Safety™** بدويأ.

لتتمكن وظيفة **City Safety™** مرة أخرى:

الاصطدام من تققاء نفسها. وللحصول على قوة فرملة كاملة، يجب على السائق الضغط على دواسة الفرامل. ومن الممكن أن يؤدي ذلك إلى منع حدوث الاصطدام حتى عند تقواطعات السرعة التي تتجاوز ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة).

توضح لوحة العدادات المدمجة الرسالة (ص. ٢١٨) التي تشير إلى الوظيفة **قيد التشغيل**/أو التي كانت مشغلة أثناء تنشيط الوظيفة والفرامل.

● ملاحظة
عند إيقاف وظيفة City Safety™ ، يتم تشغيل مصابيح الفرامل.

معلومات ذات صلة

- **City Safety™** (ص. ٢١٣)
- **- التشغيل** (ص. ٢١٤)
- **- المحدوديات** (ص. ٢١٥)

اكتشاف الأعطال وتصليحها
في حال ظهور الرسالة (ص. ٢١٨).
Windscreen sensors blocked See manual على شاشة لوحة العدادات المدمجة، فإن ذلك يشير إلى إعاقة حساس الليزر وتعد اكتشاف السيارات أمام السيارة، مما يعني عدم عمل City Safety™.

لا يتم عرض الرسالة **Windscreen sensors blocked See manual** في جميع الحالات التي تتم خلالها إعاقة مستشعر الليزر. ومن ثم يجب على السائق في هذه الحالة أن يجتهد للحفاظ على نظافة الزجاج الأمامي والمنطقة أمام مستشعر الليzer.
يوضح الجدول الأسباب المحتملة لأي رسالة يتم عرضها مع مقررات خاصة بالإجراء الملمان.

الإجراء	السبب
قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الليزر متنسخ أو مغطى بالثلج أو الجليد والثلج.	سطح الزجاج الأمامي المتنسخ أو مغطى بالثلج والجليد والثلج.
قم ب拔掉 الشيء العائقي. بالروية معاً.	مجال مستشعر الليزر الخاص

لا يتم تشطيط وظيفة City Safety™ عند السير على سرعات منخفضة - تقل عن ٤ كم/سا (٣ ميل في الساعة)، وهذا ما يجعل النظام لا يتدخل في الحالات التي تقترب فيها السيارة من السيارة التي أمامها ببطء، عند الركز مثلاً.

ودائماً ما يتم إعطاء الأولوية لأوامر السائق، وهذا ما يجعل City Safety™ لا تتدخل في الحالات التي يقوم فيها السائق بالقيادة أو الفرملة أو زيادة السرعة بطريقة من حسم أمره، حتى وإن كان لا مفر من الاصطدام. عند تقويم وظيفة City Safety™ بالحيلولة دون قع تصادم مع جسم ثابت، تظل السيارة ثابتة لمدة لا تزيد عن ١,٥ ثانية. إذا توقف السيارة لوجود مرحلة متحركة تسير أمام السيارة، فسيتم خفض السرعة لتخفيف السرعة التي تسير بها المركبة التي تسير أمام السيارة.

في السيارات المزودة بصناديق تروس بدوي، يتوقف المحرك عندما تقويم وظيفة City Safety™ باتفاق السيارة، ما لم يتمكن السائق من الضغط على دواسة القابض مسبقاً.

- | | |
|---|--|
| ملاحظة | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● حافظ على سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الليزر (ص. ٢١٦). خالي من الثلج والجليد والأوساخ للتعرف على رسوم توضيحي لموضع المستشعر، راجع City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢١٣). ● تحذن تثبيت أو تركيب أي شيء على الزجاج الأمامي أمام مستشعر الليزر. ● قم ب拔掉 الشيء العائقي من على الغطاء - يجب أن لا يتجاوز الثلج والجليد ارتفاع ٥ سم. | |

- City Safety™ - المحدوديات

تم تصميم المستشعر في City Safety™ لاكتشاف السيارات والمركبات الكبيرة الأخرى أمام السيارة بصرف النظر إذا كان ذلك لليلاً أونهاراً.

ولكن تجد الإشارة إلى وجود بعض المحدوديات في الوظيفة.

المقصود بمحدوديات المستشعر انخفاض قدرة City Safety™ أو تتعلق كفاءته تماماً عند التساقط الكثيف للثلوج أو الأمطار أو الضباب الكثيف أو العواصف الرملية أو هبوب الثلوج. ويمكن أن يعيق الضباب أو الأوساخ أو الجليد أو الثلوج على الزجاج الأمامي هذه الوظيفة.

ونقد الأقسام منخفضة التعليق مثل الرياحات/الأعلام المثلثة للأحالم الناتجة أو التجهيزات الإضافية مثل المصابيح الإضافية وقضبان الوقاية من الاصطدامات الأمامية التي تتجاوز غطاء المحرك الوظيفية.

يعمل ضوء الليزر الذي ينبعث من المستشعر في City Safety™ على قياس كيفية انعكاس الضوء. لا يمكن المجلس من اكتشاف الأشياء التي تتخلص قدرة انعكاسها. تقوم الأقسام الخلفية بالسيارة بصفة عامة بعكس الضوء بشكل كامل وذلك لوجود لوحة الأرقام وعواكس المصابيح الخلفية.

تزداد مسافة الفرملة على أسطح الطرق الزلق، مما قد يقلل من قدرة وظيفة City Safety™ على تجنب وقوع تصادم. في مثل هذه المواقف سيوفر نظام ABS^{١٧} ونظام افضل قوة ESC^{١٨} فرملة ممكنة مع الحفاظ على الثبات.

يتم إلغاء تشطيط وظيفة City Safety™ مؤقتاً عند رجوع سيارتك إلى الخلف.

^{١٧} - نظام الفرامل مانعة الانغلاق.
^{١٨} - نظام الاستقرار.

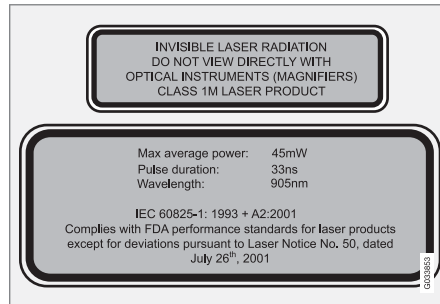
مهم !



City Safety™ - مستشعر الليزر

تحتوي وظيفة City Safety™ على مستشعر ينقل ضوء الليزر. اتصل بورشة فولفو معتمدة في حالة حدوث عطل بمستشعر الليزر. يحتاج إلى الصيانة - يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة. من الضروري أن يتم اتباع التعليمات المذكورة عند التعامل مع مستشعر الليزر.

الملصقان التاليان يختصان بمستشعر الليزر:



يصف الملصق العلوي الموجود في الشكل تصنيف أشعة الليزر:

- إشعاع الليزر - لا تنظر إلى أشعة الليزر باستخدام الأجهزة البصرية - منتج ليزر من الفئة 1M.

يصف الملصق السفلي الموجود في الشكل البيانات الفيزيانية لأشعة الليزر:

- IEC 60825-1:1993 + A2:2001. يتوافق مع معايير FDA (ادارة الأغذية والدواء الأمريكية) لتصنيم منتج ليزر باستثناء الاختلافات طبقاً لما ورد في Laser Notice No. 50 من ٢٦ يوليو ٢٠٠١.

عند وجود شروخ أو خدوش أو آثار ارتطام الحجارة في الزجاج الأمامي أمام "ياواذ" مستشعر الليزر وهي تعيق سطحًا مقداره 3×0.5 ملم تقريباً (أو أكثر)، فعنده يجب الاتصال بورشة لاستبدال الزجاج الأمامي - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة للتعرف على رسم توضيحي لموضع المستشعر، راجع City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢١٣).

وقد يؤدي عدم اتخاذ إجراء إلى خفض أداء وظيفة City Safety™.

لتجنب خطر التشغيل الفاشل أو الناقص أو المنخفض لـ City Safety™، ينبغي أيضًا تطبيق مايلي:

- توصي فولفو بعدم إصلاح الشقوق أو الخدوش أو آثار ارتطام الحجارة في المنطقة الكائنة أمام مستشعر الليzer - وبدلاً من ذلك، ينبغي تبديل الزجاج الأمامي بالكامل.

قبل استبدال الزجاج الأمامي، اتصل بورشة فولفو معتمدة للتحقق من طلب الزجاج الأمامي الصحيح وتتركيبه.

يجب تركيب نفس نوع الزجاج الأمامي أو زجاج أمامي معتمد فولفو أثناء الاستبدال.

معلومات ذات صلة

● (ص. ٢١٣) City Safety™

● (ص. ٢١٣) City Safety™ - الوظيفة

● (ص. ٢٤) City Safety™ - التشغيل

معلومات ذات صلة
City Safety™ (ص.٢١٣)

 تحذير

في حالة عدم اتباع أي من هذه التعليمات، فهناك خطر تعرض العينين للإصابة!

- تجنب النظر إلى مستشعر الليزر (الذي يطلق شعاع ليزر غير مرئي مفرق) من على بعد ١٠٠ ملم أو أقرب باستخدام عدسات مكبرة مثل النظارات المكبرة أو المجهر أو الأدوات التصورية المشابهة.
- يجب أن تقوس ورقة مؤهلة فقط بأعمال اختبار قطع غيار مستشعر الليزر وإصلاحه وفكه وضبطه واستبداله أو أيًا مما سبق – نحن نوصي بورقة فولفو معتمدة.
- لتجنب التعرض للإشعاع الضار، لا تقم بأي عمليات ضبط أو معاينة بخلاف المحددة هنا.
- يجب أن يتبع المصلح معلومات الورقة الموضحة بصورة خاصة لمستشعر الليزر.
- تجنب فك مستشعر الليزر (ما في ذلك فك العدسات). مستشعر الليزر الذي تمت إزالته يتماشى مع مواصفات الفئة ٣ ب مثل المقياس IEC 60825-1. أجهزة الليزر من تصنيف الفئة ٣ ب تعتبر ضارة للرؤية وبالتالي فهي قد تتسبب في إصابات.
- 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.

الضغط لفترة وجيزة على زر **OK** الموجود على ذراع مؤشرات الاتجاه.

أكثر في لوحة العدادات المندمجة وقد تظهر رسالة نصية على الشاشة الخاصة بها. يمكن قراءة الرسالة النصية عن طريق

City Safety™ - الرموز والرسائل

فيما يتعلق بالفرملة الأوتوماتيكية عن طريق نظام City Safety™ (ص. ٢١٣)، فقد يضيء رمز (ص. ٢١٨) واحد أو

المعنى/الإجراء	رسالة / إشعار	رمز A
تمت الفرملة عن طريق وظيفة City Safety™ أو قد تقوم بالفرملة أتوماتيكياً.	Auto braking by City Safety	
مستشعر الليزر متوقف عن العمل مؤقتاً لوجود شيء تسبب في إعاقته. • قم بازالة الشيء المسبب لإعاقبة المستشعر و/أو قم بتنظيف الزجاج الأمامي في مقدمة المستشعر. يمكنك القراءة عن محدوديات مستشعر الليزر (ص. ٢١٥).	Windscreen sensors blocked See manual	
وظيفة City Safety™ لا تعمل. • توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - ويُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	City Safety Service required	

A الرموز بغرض التوضيح.

معلومات ذات صلة

(ص. ٢١٣) City Safety™ •

(ص. ٢١٣) - الوظيفة •

نظام التحذير من الاصطدام* - الوظيفة

المستوى ١

يتم تحذير السائق^{١٩} 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 معقولة.

مهم !

يجب عدم إجراء عمليات صيانة المكونات الداخلية في "التحذير من التصادم مع الفرملة التقافية" و"اكتشاف المشاة" وراكبي الدراجات^{٢٠} إلا في ورشة - ويوصى بورشة فولفوف 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* - محوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٥)
- نظام التحذير من الاصطدام* - الرموز والرسائل (ص. ٢٢٧)

نظام التحذير من الاصطدام*

تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" لمساعدة السائق عند وجود خطر الاصطدام بأخذ المشاة، أو براكب دراجة أو سيارة متوقفة في الأمام أو متحركة في الاتجاه نفسه.

يتم تنشيط "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" في الحالات التي يجب فيها على السائق بده 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 فيقيادة. إذا كان السائق يعتمد فقط على نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة للقيام بالفرملة، فيسيغع الاصطدام عاجلاً أم آجلاً.

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:

^{١٩} لا يوجد تحذير لراكبي الدراجات ذي "المستوى ١".



معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٩)

* خيار/ملحق.

بإمكان نظام التحذير من الاصطدام اكتشاف المشاة وراكبي الدراجات أو السيارات المتوقفة أو التي تتحرك في الاتجاه نفسه التي تسير فيه سيارتك وتتوارد أمامك.

في حالة وجود خطير بالتصادم بالمشاة أو براكبي الدراجات أو المركبات، يتم جذب انتباه السائق من خلال إشارة تحذيرية وأمامضة حمراء (١) وإشارة صوتية.

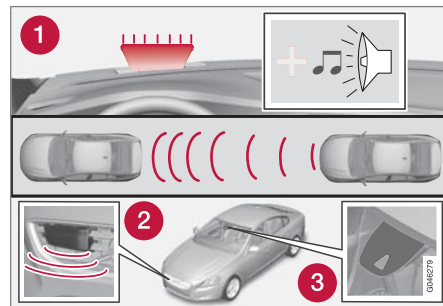
٢ - دعم الفرامل
إذا ازداد خطير التصادم بعد التحذير من التصادم، فعندئذ يتم تنشيط دعم الفرامل.

وهذا يعني أنه يتم تجهيز نظام الفرامل للفرملة السريعة عن طريق الضغط على دواسة الفرامل برفق، الأمر الذي قد تشعر به وكأنه هزة خفيفة.

إذا تم الضغط على دواسة الفرامل سريعاً وعلى نحو كافٍ، 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
يتم تنشيط وظيفة الفرامل الأوتوماتيكية في النهاية.

إذا لم يكن السائق قد بدأ في هذا الموقف في اتخاذ إجراء لنفادي ذلك وكان خطير وقوع التصادم وشيكًا، يتم تشغيل وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية - يحدث ذلك بغض النظر عن استخدام قوة استخدام السائق للفرامل. بعد ذلك تحدث الفرملة باستخدام قوة فرملة كاملة لتقليل سرعة التصادم أو قوة فرملة محدودة إذا كانت كافية لتجنب التصادم. بخصوص راكبي الدراجات، قد يصدر التحذير وتداخل الفرملة الكاملة متاخرًا أو في وقت متزامن.



نظرة عامة على الوظائف:

١ إشارة التحذير السمعية المرئية في حالة وجود خطير التعرض للاصطدام.

٢ مستشعر الرادار^{٢١}

٣ مستشعر الكاميرا

يقوم نظام تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية بتتنفيذ ثلاث خطوات بالترتيب التالي:

١. التحذير من الاصطدام

٢. دعم الفرامل^{٢٢}

٣. الفرامل الأوتوماتيكية^{٢٣}

إن نظام التحذير من الاصطدام وظيفة City Safety™ يمكن أن يمتنع بعضهما البعض.

٤ - التحذير من الاصطدام

يتم تحذير السائق أولاً من احتمال وقوع تصادم وشيك.

^{٢٠} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.
^{٢١} مع مستوى النظام فقط.

⚠ تحذير

نظام تحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية واكتشاف راكبي الدراجات هو عبارة عن وسيلة المساعدة. يتعذر على الوظيفة اكتشاف:

- جميع راكبي الدراجات في جميع المواقف، كما يتعذر عليها اكتشاف راكبي الدراجات المحظوظين بصورة جزئية على سبيل المثال.
- راكبي الدراجات الذين يرتدون ملابس **خفي** ملامح الجسم أو الذين يقتربون من الجانب.
- الدراجات غير المزودة بعاكسات ضوء حمراء مواجهة الخلف.
- الدراجات المحمولة بحملات كبيرة الحجم.
- يتحمل السائق دائمًا المسؤلية 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 راكب الدراجة معلومات واضحه بقدر الإمكان عن محيبات الجسم والدراجة - فذلك يضمن فرصة التعرف على الدراجة والرأس والذراعين والتكتفين والساقيين والجزء العلوي والسقفي من الجسم بنمط حركة بشري طبيعي.

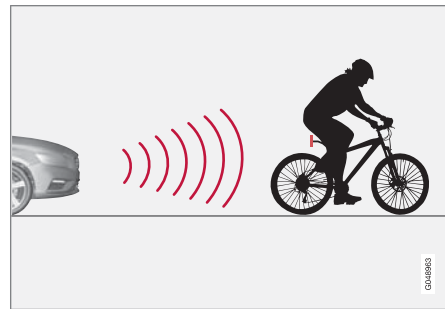
إذا كانت هناك أجزاء كبيرة من جسد راكب الدراجة أو الدراجة نفسها غير مرئية للكاميرا، فيتعذر عندهم على النظام اكتشاف المشاه.

- لتتمكن الوظيفة من اكتشاف راكب الدراجة، يلزم أن يكون الشخص بالغاً ويركب دراجة كبار.
- تستطيع الوظيفة اكتشاف راكبي الدراجات القادمين من الخلف بصورة مباشرة والذين يتحركون في الاتجاه نفسه الذي تسير فيه السيارة فقط، وليس عندما يأتون من زاوية جانبية من الخلف ولا من جانب السيارة.
- يلزم أن تكون الدراجة مزودة^{٢٢} بعاكس أحمر متوجه للخلف شديد الوضوح ومطابق للمواصفات، ويكون على مسافة لا تقل عن ٧٠ سم من مستوى الطريق.

- راكبو الدراجات المسافرون جهة اليسار أو في الطرف الأيمن من المارات الجانبية الموسعة للسيارة قد يتم اكتشافهم متأخراً أو لا يتم التعرف عليهم أصلاً.
- ومنتها مثل العين البشرية، تكون قدرة مستشعر الكاميرا على مشاهدة المشاه في ظلمة الليل وعند شروق الشمس محدودة.

- ويتم إلغاء تنشيط قدرة الوظيفة على اكتشاف المشاه عندقيادة في الظلام وداخل الأنفاق - حتى في حالة إضاءة أعمدة الإنارة بالشارع.
- لاكتشاف الأفضل لراكبي الدراجات، يلزم تنشيط الوظيفة City Safety™، City Safety™ (ص. ٢١٣).

نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف راكبي الدراجات



ستستطيع الوظيفة "اكتشاف" راكبي الدراجات القادمين من الخلف، والمسافرين في الاتجاه نفسه الذي تتحرك فيه السيارة.



أفضل مثال عن طريقة تعرف النظام على راكب دراجة - تفاصيل جسد محددة وأبعاد محددة للدراجة، مباشرةً من الخلف ومن خط مركز السيارة.

^{٢٢} ويلزم أن يكون العاكس مطابقاً كذلك للشروط والتوصيات الخاصة ببيئة المرور في المنطقة التي تتوارد فيها الدراجة.

نظام التحذير من الاصطدام * - التشغيل

يتم ضبط إعدادات نظام التحذير من الاصطدام من خلال **MY CAR** عبر شاشة عرض الكونسول المركزي ونظام القوائم، راجع **MY CAR** (ص. ١١٢).

تحذير

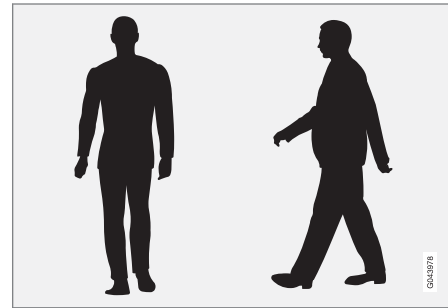
"التحذير من التصادم مع الفرملة التقائية" و"اكتشاف المشاة وراكبي الدراجات" عبارة عن وسيلة للمساعدة، يتعذر على هذه الوظيفة اكتشاف جميع أنواع المشاة في جميع المواقف، كما أنها لا تكشف على سبيل المثال:

- المشاة المحظوظين جزئياً، أو الذين يرتدون ملابس تخفي تفاصيل جسدهم أو المشاة الذين لا يتجاوز طولهم ٨٠ سم.
- المشاة الذين يحملون مواد أكبر من أحجامهم.
- السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة

نظام التحذير من الاصطدام *

- نظام التحذير من الاصطدام * (ص. ٢١٩)
- حتى يمكن كشف أحد المشاة يتبعين أن يظهر هذا الشخص بكامل جسمه ولا يقل طوله عن ٨٠ سم.
- ومثلها مثل العين البشرية، تكون قدرة مستشعر الكاميرا على مشاهدة المشاة في ظلمة الليل وعند شروق الشمس محدودة.
- ويتم إلغاء تشغيل قدرة مستشعر الكاميرا على اكتشاف المشاة عند القيادة في الظلام وداخل الأنفاق - حتى في حالة إضاءة أعمدة الإنارة بالشوارع.



GAS0976

نظام التحذير من الاصطدام * - اكتشاف المارة

تحدد مسافة التحذير حساسية النظام. توفر مسافة التحذير Long تحذيراً مبكراً. قم أولاً بإجراء اختبار باستخدام الإعداد Long وفي حالة إحداث هذا الإعداد للعديد من التحذيرات، والتي يمكن إدراكها عند حوثها في موقف معينة، فعندئن تتفق إلى مسافة التحذير Normal.

لا تستخدم مسافة التحذير Short إلا في حالات استثنائية، على سبيل المثال للقيادة الديناميكية.

● ملاحظة

أثناء استخدام نظام تنبيت السرعة التكيفي، سيقوم نظام التحكم في ثبات السرعة باستخدام مصباح التحذير والصوت التحذيري حتى إذا كان نظام التحذير بحدث تصدام قيد إيقاف التشغيل.

يحذر نظام التحذير بحدث تصدام السائق في حالة وجود خطر وقوع اصطدام ولكن لا تتمكن هذه الوظيفة من تقليل زمن رد فعل السائق.

لضمان فعالية نظام التحذير من الاصطدام، احرص دائماً على القيادة مع ضبط إنذار المسافة (ص. ١٩٢) على فاصل زمني ٥-٤.

● ملاحظة

حتى وإن تم ضبط مسافة التحذير على Long، قد يتم إدراك التحذيرات في وقت متاخر في بعض الحالات، على سبيل المثال عند وجود تقافلات كبيرة في السرعة أو إذا قامت المركبات التي تسير في المقدمة بالفرملة بشدة.

الإشارات الضوئية والصوتية عند تشغيل ضوء نظام التحذير من الاصطدام والتحذير الصوتي، يتم اختبار مصباح التحذير (رقم [1] 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 MY CAR (ص. ١١٢) ثم حدد لإلغاء تحديد الوظيفة.

الإشارة الصوتية بعد بدء تشغيل المحرك يمكن تشغيل/إلغاء تشغيل صوت التحذير بصورة مستقلة.

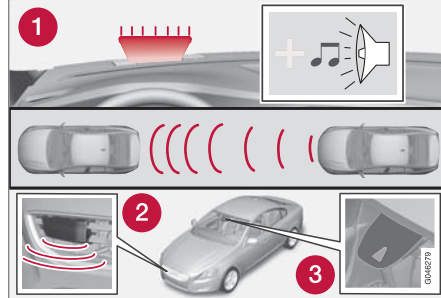
- ابحث عن Warning sound في MY CAR من نظام القائمة Collision warning (ص. ١١٢) - ثم حدد On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).

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 MY CAR من نظام القائمة Collision warning (ص. ١١٢) - ثم حدد Short أو Long أو Normal أو Short.

● تشغيل الإشارات التحذيرية وإيقاف تشغيلها



١. تحذير صوتي وإشارة بصرية في حالة خطر وقوع تصدام.^{٢٣}

يمكنك تحديد ما إذا كان يتبع تشغيل إشارات التحذير الصوتية والمرئية لنظام التحذير من التصادم أم إيقاف تشغيلها.
عند بدء تشغيل المحرك، يتم أوتوماتيكياً الحصول على الإعداد المحدد عند إيقاف تشغيل المحرك.

● ملاحظة

يتم دائماً تشغيل وظيفتي "دعم الفرامل" و"الفرملة التلقائية"
- ولا يمكن إلغاء تشغيل هاتين الوظائفين.

يتم ضبط إعدادات نظام التحذير من الاصطدام من خلال شاشة عرض الكونسول المركزي ونظام القوائم MY CAR، راجع (ص. ١١٢).

^{٢٣} الرسم التوضيحي عبارة عن شكل تخطيطي، وقد تختلف التفاصيل الواردة فيه عن التفاصيل الحقيقة على حسب طراز السيارة.

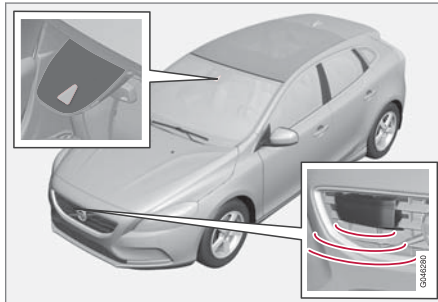
⚠ تحذير

لا يوجد نظام أوتوماتيكي بإمكانه ضمان العمل بشكل صحيح في جميع الحالات بنسبة ١٠٠٪. ولذلك، فتجنب دائمًا اختبار "التحذير من الاصطدام مع الفرملة التلقائية" من خلال القيادة باتجاه الأشخاص أو المركبات - قد يتسبب هذا في تلف بالغ وإصابة ومخاطر على الحياة.

فحص الإعدادات

يمكن التحكم في الإعدادات المطلوبة من شاشة الكونسول المركزية.

- ابحث في نظام القائمة My CAR في Collision warning .Driver support system

الصيانة

حساس الكاميرا والرادار.^{٢٤}

^{٢٤} ملاحظة: الصورة تخليطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

نظام التحذير من الاصطدام* - المحدوديات

الوظيفة بها بعض المحدوديات - على سبيل المثال، لن تكون مفعولة حتى ٤ كم/سا تقريباً (٣ ميل في الساعة).

توجد صعوبة في ملاحظة إشارة التحذير من الاصطدام المرئية في حالة ضوء الشمس القوي أو الانعكاسات أو عند ارتداء النظارات الشمسية أو في حالة لم ينظر السائق أمامه مباشرةً. ولذلك، ينبغي أن يكون الصوت التحذيري فعالاً دالماً.

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. ١٨٠) 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 تفعيل صوت الإنذار حتى وإن لم يتم تفعيله في نظام القوائم.

- قد لا تظهر التحذيرات إذا كانت المسافة إلى السيارة الأمامية أقل أو إذا كانت حركات المقدود الدواسة أكبر، على سبيل المثال عند القيادة بأسلوب فعال جداً.

حتى تعمل المستشعرات بشكل صحيح، يجب الحفاظ عليها خالية من الأوساخ والجليد والتاج، ويجب تنظيفها بانتظام باستخدام الماء وشامبو السيارات.

● ملاحظة

ستؤدي الأتربة والتاج والجليد الذي يغطي المستشعرات على تقليل فاعليتها وقد تتحول دون إجراء القياس.

معلومات ذات صلة

● نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٩)

نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا

تستخدم الوظيفة مستشعر كاميرا السيارة، والذي يوجد به بعض المحدوديات.

كما تستخدم الوظائف التالية - وكذلك نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية - حساس الكاميرا في السيارة:

- الضوء العالي النشط (ص. ٤٢)
- معلومات لاقبة الطريق (ص. ٢٣٤)
- DAC - Driver Alert Control (ص. ٢٣٨)
- مساعد حارة السير (ص. ٢٤١).

ملاحظة

حافظ على سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا خالياً من الثلوج والجليد والضباب والأتربة.

لا تقم بلصق أي شيء على الزجاج الأمامي أمام مستشعر الكاميرات لأن هذا قد يقلل من فعاليته أو يتسبب في توقف واحد أو أكثر من الأنظمة المعتمدة على الكاميرا عن العمل.

لمستشعرات الكاميرا محدوديات مثل العين البشرية، أي أنها "ترى" صورة 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.

قد يؤدي كذلك الضوء القوي من السيارات القادمة والانعكاسات في الطرق أو الثلوج أو الجليد على سطح الطريق أو أسطح الطرق

كم/سا (٣ ميل في الساعة)، وهذا ما يجعل النظام لا يتدخل في المواقف التي تقترب فيها السيارة من سيارة أمامها ببطء، عند الوقوف مثلاً.

في الحالات التي يكون فيها سائق نشطاً وحذراً عندقيادة، يمكن تأخير التحذير من الاصطدام قليلاً من أجل الحد من عدد التحذيرات غير الضرورية إلى أدنى درجة.

عند تقويم الفرامل أوتوماتيكية بالгиولة دون الاصطدام بجسم ثابت، تظل السيارة ثابتة لمدة لا تزيد عن ١,٥ ثانية. إذا توقف السيارة لوجود مرتبة متراكمة تسير أمام السيارة، فسيتم خفض السرعة لنفس السرعة التي تسير بها المرتبة التي تسير أمام السيارة.

في السيارات المزودة بتصديق تروس يدوى، يتوقف المحرك عندما تقويم الفرامل أوتوماتيكية بإيقاف السيارة، ما لم يتم السائق بالضغط على دواسة القابض مسبقاً.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٩).

⚠ تحذير

قد يتأخر عمل التحذيرات وتدخلات الكبح أو قد لا تعمل على الإطلاق إذا كانت حالة المرور أو المؤشرات الخارجية لا تسمح بقيام الرadar أو مستشعر الكاميرا باكتشاف المنشاء أو المركيبات أو راكبي الدراجات الهوائية في الأمام بشكل صحيح.

يتوفر نطاق محدود في نظام المستشعر بخصوص المنشاء وراكبي الدراجات^{٥٠} - يستطيع النظام إصدار تحذيرات مؤثرة وتدخلات فرقة ناجحة المنشاء وراكبي الدراجات في سرعات تصل إلى ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة). بالنسبة للسيارات المتوقفة أو التي تتحرك بطيئاً تكون التحذيرات وتدخلات الفرملة فعالة في سرعات تصل إلى ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة).

ويمكن فصل الإنذارات في حالة السيارات المتوقفة أو بطيئة الحركة بسبب الظلام أو ضعف الرؤية.

يم إيقاف عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة بالنسبة للمنشاء وراكبي الدراجات الهوائية عند سرعات السيارة التي تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة).

يستخدم نظام التحذير من الاصطدام مستشعرات الرادار نفسها التي يستخدمها نظام مثبت السرعة التكيفي (ص. ١٥٠).

إذا تم ملاحظة تكرار أو توزيع التحذيرات كثيراً، فيمكن عندها خفض مسافة التحذير. يؤدي ذلك إلى أن يطلق النظام تحذيراً في مرحلة لاحقة تؤدي إلى تقليل إجمالي عدد التحذيرات؛ راجع القسم نظام التحذير من الاصطدام - التشغيل (ص. ٢٢٢).

يم تطبيق نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية مؤقتاً عند تشغيل ترس الرجوع للخلف.

لا يتم تشغيل نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية عند السير على سرعات منخفضة - تقل عن ٤٠

^{٥٠} بالنسبة لراكبي الدراجات الهوائية، قد يتأخر كثيراً عمل التحذير وتدخلات الكبح أو يختفي في نفس الوقت.



المتسخة أو علامات الطريق غير الواضحة إلى التقليل بشكل كبير من وظيفة مستشعر الكاميرا، وذلك عند استخدامها لمسح الطريق واستكشاف المشاة والمركبات الأخرى.

يكون مجال رؤية مستشعر الكاميرا محدوداً، ولهذا السبب لا يمكن في بعض الحالات الكشف عن المشاة وراكبي الدراجات والسيارات، أو يتم الكشف عنهم في وقت لاحق عن الوقت الذي كان متوفقاً.

أثناء درجة الحرارة المرتفعة للغاية، يتم إيقاف تشغيل الكاميرا مؤقتاً لمدة ١٥ دقيقة تقريباً بعد تشغيل المحرك لحماية وظيفة الكاميرا.

اكتشاف الأخطاء وتصليحها إذا ظهرت الرسالة

على **Windscreen sensors blocked See manual** الشاشة، فهذا يشير إلى أن مستشعر الكاميرا قد تم حجبه ولا يستطيع اكتشاف المشاة أو المركبات أو الدراجات أو علامات الطريق الموجودة أمام السيارة.

في الوقت نفسه، هذا يعني أنه بالإضافة إلى التحذير من التصادم مع الفرملة التقانية - لن تعمل الوظائف التالية بكمال طاقتها:

- الصوّر العالي النشط
- Driver Alert Control
- مساعد حارة السير
- معلومات لافتة الطريق

يوضح الجدول التالي الأسباب المحتملة لظهور أية رسالة مع الإجراء الملائم.

السبب	الإجراء
سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا متسخ أو مغطى بالثلج أو الجليد.	قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا من الأوساخ والثلج والجليد.
ويعني وجود ضباب كثيف أو هطول أمطار غزيرة أو جليد عدم قدرة الكاميرا على العمل على نحو جيد.	لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا تعلم الكاميرا في بعض الأوقات أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو تساقط الجليد.
تم تنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ولكن استمرت لقياس مدى الرؤية.	انتظر. يمكن أن تستغرق العملية عدة دقائق للكاميرا لقياس مدى الرؤية.
ظهرت الأوساخ بين الجزء الداخلي من الزجاج الأمامي داخل عصاء الكاميرا - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	توجه إلى إحدى الورش لتنظيف الزجاج الأمامي بالتجوّل إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٩)

نظام التحذير من الاصطدام* - الرموز والرسائل

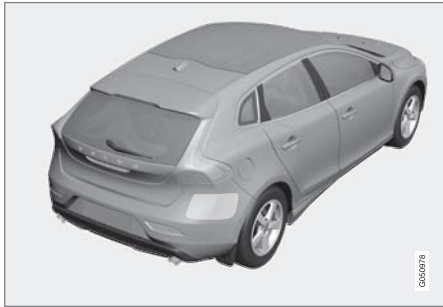
الرموز A	رسالة / إشعار	المواصفات
	Collision warning system OFF	يُيقاف تشغيل نظام التحذير من الاصطدام. تعرض عند بدء تشغيل المحرك. ويتم مسح الرسالة بعد 5 ثوانٍ تقريباً أو بعد الضغط مرة واحدة على الزر OK .
	Collision warning system Unavailable	يتعرّض تشغيل نظام التحذير من الاصطدام. يتم عرض هذه الرسالة عند محاولة السائق تنشيط هذه الوظيفة. ويتم مسح الرسالة بعد 5 ثوانٍ تقريباً أو بعد الضغطمرة واحدة على الزر OK .
	Auto Braking was activated	تم تنشيط الفرامل الأوتوماتيكية. تحذّف الرسالة بعد الضغطمرة واحدة على الزر OK .
	Windscreen sensors blocked See manual	مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٥) لا يعمل مؤقتاً. يعرض عند وجود ثلوج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلًا. ● قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا.
	Radar blocked See manual	تم إيقاف نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية مؤقتاً. تم حجب مستشعر الرادار (ص. ٢٠٨) ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حالة هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحى أمام مستشعر الرادار.
	Collision warning Service required	يتم إيقاف تشغيل نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية بصورة كاملة أو جزئية. ● توجه إلى زيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

A الرموز بغرض التوضيح - وقد تختلف باختلاف السوق وطراز السيارة.



▶▶ معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٩)

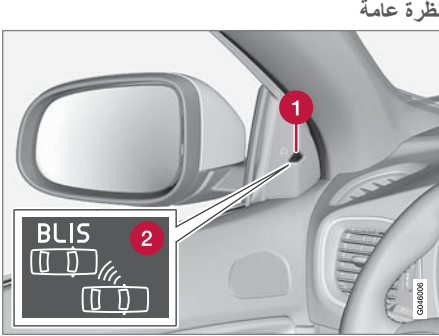


حافظ على نظافة هذا المكان - كذلك في الجانب الأيسر.

- للتأكد من التشغيل الأمثل، يجب الحفاظ على نظافة المساحات الموجودة في مقدمة المستشعرات.

معلومات ذات صلة

- BLIS - التشغيل (ص. ٢٣٠)
- CTA و BLIS - الرموز والرسائل (ص. ٢٣٣)
- (ص. ٢٣١) *CTA



موضع مصباح BLIS.

1 مؤشر الاتجاه

2 رمز BLIS

نظام معلومات البقعة المحوجة (BLIS)

Blind Spot Information System (BLIS) هي وظيفة مخصصة لتوفير المساعدة للسائق عندقيادة في أماكن مرورية كثيفة على الطرق ذات الأكثـر من حارة في اتجاه واحد.

BLIS عبارة عن نظام مساعد للسائق مخصص لعرض التذبذبات بخصوص:

- المركبات في النقطة العمياء للسيارة
- المركبات التي تقترب بسرعة في الاتجاهين اليمنى واليسرى
- الأقرب للسيارة.

تحذير

نظام BLIS هو نظام إضافي للمساعدة ولا يعمل في كل الأحوال.

لا يعتبر نظام BLIS بديلاً لأساليب القيادة الآمنة أو يعني عن استخدام مرآيا الأبواب والرؤية الخلفية.

لا يمكن لنظام BLIS أن يعني عن مسؤولية وانتباه السائق - ومهما تغير المزارات المرورية بطريقة آمنة هي دائماً من مسؤوليات السائق.

ملاحظة

يضيء المصباح على جانب السيارة حيث اكتشف النظام المركبة. في حالة اللحاق بالسيارة على كلا الجانبين في نفس الوقت، يضيء كلا المصباحين.

الميزة

تفع مستشعرات وظيفة BLIS داخل الجناح واقتصر الصدمات الخلفي على كل جانب من جوانب السيارة.

- تقوم المركبات الأخرى بتحطيم المركبة
- مرکبة أخرى تقترب بسرعة من المركبة عندما تكتشف وظيفة BLIS مرکبة في المنطقة 1 أو مرکبة تقترب بسرعة في المنطقة 2، يضيء مصباح BLIS في لوحة الباب بتوجه ثابت. إذا قام السائق بتنشيط مؤشر الاتجاه الموجود على الجانب نفسه الذي صدر منه التحذير، سيتغير مصباح BLIS من التوجه الثابت إلى ومض ينبع بشدة إضاءة أعلى.

تحذير

لا يعمل نظام معلومات البقعة المحيوية (BLIS) في المنحدرات شديدة الانحدار.
لا يعمل نظام معلومات البقعة المحيوية (BLIS) أثناء رجوع السيارة للخلف.

الحدود

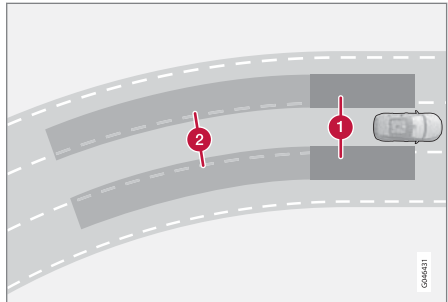
- يمكن أن تحد الأترية والثلاجة والجلد التي تغطي المستشعرات من أداء الوظائف وتجعل توفير رسائل التحذير أمراً مستحيلاً. يتغير على وظيفة BLIS اكتشاف الأخطار عند تقطيعها.
- لا تقم بتنبيه أي أشياء أو أشرطة أو ملصقات في مساحة المستشعرات.
- يتم إيقاف تشغيل وظيفة BLIS عند توصيل مقطورة بالظام الكهربائي للسيارة.

عند تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة BLIS، ينطفيء/يضيء المصباح الموجود في الزر وتتأكد لوحة العدادات المدمجة التغيير برسالة نصية. تومض مصابيح مؤشر لوحة الباب مرة واحدة عند التنشيط.

إخفاء الرسالة النصية:

- اضغط على الزر **OK** على ذراع المقود الأيسر.
- أو
- انظر 5 ثوانٍ تقريراً – سيتم إخفاء الرسالة

عند تشغيل نظام BLIS



القاعدة في وظيفة BLIS: 1. المنطقة في النقطة العمياء. 2. المنطقة بالنسبة للمركبات التي تقترب بسرعة.

تنشط وظيفة BLIS في السرعات أكبر من 10 كم/سا (6 ميل في الساعة).

تم تصميم النظام للاستجابة في الحالات التالية:

- التشغيل - BLIS
Blind Spot Information System (BLIS) هي وظيفة مخصصة لتوفير المساعدة للسائق عندقيادة في أماكن مرورية كثيرة على الطرق ذات الأكثـر من حـارة في اتجـاه واحد.

تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة نظام معلومات النقطة العمياء (BLIS)

يتم تنشيط وظيفة BLIS عند بدء تشغيل المحرك. وهذا ما تؤكد مصابيح المؤشر لوحات الأبواب التي تومض لمرة واحدة.



زر التشغيل/إيقاف التشغيل.

يمكن إلغاء تنشيط/تنشيط وظيفة BLIS بالضغط على الزر على الكونسول المركزي.

بعض مجموعات التجهيزات المحددة لا تترك مساحة شاغرة لزر في الكونسول المركزي - وفي مثل هذه الحالة يتم التعامل مع الوظيفة بواسطة نظام قوائم السيارة ^{٢٧}MY CAR :

- حدد تشغيل أو إيقاف التشغيل على **BLIS** ← Car settings ← Settings

^{٢٧} الحصول على معلومات حول نظام القوائم - (ص. ١١٢). MY CAR .

ومع ذلك، فإن وظيفة BLIS تظل نشطة حتى بعد إيقاف تشغيل
ووظيفة CTA.

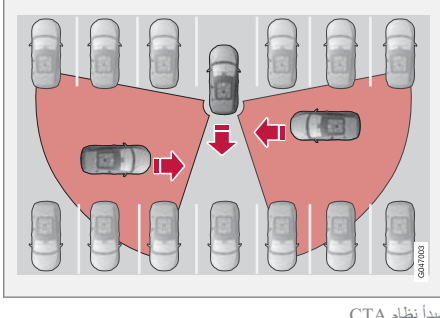
▲ تحذير

نظام CTA هو نظام إضافي للمساعدة ولا يعمل في كل الأحوال.

لا يتعين نظام CTA بديلاً لأساليب القيادة الآمنة أو يعني عن استخدام مرايا الأبواب والرؤية الخلفية.

لا يمكن لنظام CTA أن يعني عن مسؤولية انتبه السائق - ومهما الرجوع للخلف بطريقة آمنة هي دائمًا من مسؤوليات السائق.

عند تشغيل وظيفة تحذير المرور العابر (CTA)



تعمل وظيفة CTA كمكمل لوظيفة BLIS من خلال قدرتها على رؤية المرور العابر من الجنب أثناء الرجوع للخلف، كما عند الرجوع للخلف للخروج من مساحة الركن.

*CTA

وظيفة Cross Traffic Alert (CTA) هي وسيلة معايدة للسائق بغض تبيهه بشأن المرور المعرض عند رجوع السيارة للخلف. CTA عبارة عن وظيفة مكملة لوظيفة BLIS (ص. ٢٢٩).

تنشيط/إلغاء تشغيل تحذير المرور العابر (CTA) يتم تنشيط وظيفة CTA عند بدء تشغيل المحرك، وهذا ما تؤكد تصايب المؤشر في لوحة الأبواب التي تومض لمرة واحدة.



التشغيل/إيقاف التشغيل لمستشعرات مساعدة الوقوف وتحذير المرور العابر (CTA).

في السيارات التي يوجد بها مساعد الوقوف (ص. ٢٤٥)، يمكن إلغاء تنشيط/تنشيط وظيفة CTA بصورة منفصلة من خلال زر تشغيل/إيقاف مساعد الوقوف.

في السيارات غير المزودة بزر مساعد الوقوف، يمكن تشغيل وظيفة CTA في نظام القائمة **My CAR** (ص. ١١٢) كما يلي:

- ابحث عن **BLIS** في **Cross Traffic Alert** ثم قم بإلغاء العلامة - يتم إلغاء تشغيل وظيفة CTA.

مهم !

يلزم عدم إجراء أي إصلاح لمكونات وظيفة BLIS وCTA وكذلك عدم إجراء أي عمليات إعادة طلاء لواقي الصدمات إلا بواسطة ورشة معتمدة، وينصح بالرجوع لورشة فولفو المعتمدة.

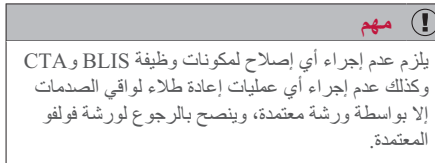
معلومات ذات صلة

- نظام معلومات البقعة الممحوبة (BLIS) (ص. ٢٢٩)
- CTA و BLIS - الرموز والرسائل (ص. ٢٣٣)

لكن، عندما يقوم السائق بارجاع السيارة للخلف ببطء، تتغير الزاوية بالنسبة لمركبة/الجسم الذي يشكل عائقاً، وعندئذ ينقص القطاع الأعمى بسرعة.

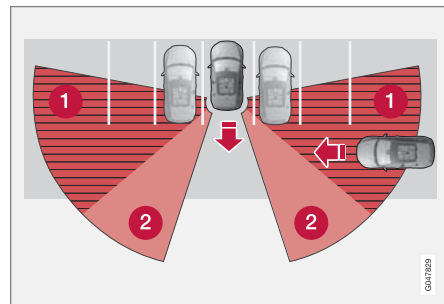
أمثلة عن حدوديات أخرى:

- يمكن أن تحد الآتية والثأر والجليد التي تغطي المستشعرات من أداء الوظائف وتجعل توفير رسائل التحذير أمراً مستحيلاً. يتذرع على وظيفة CTA اكتشاف الأخطار عند تقطيعها.
- يتم إلغاء تنشيط تحذير المرور العابر (CTA) عند توصيل مقودرة بالنظام الكهربائي للسيارة.



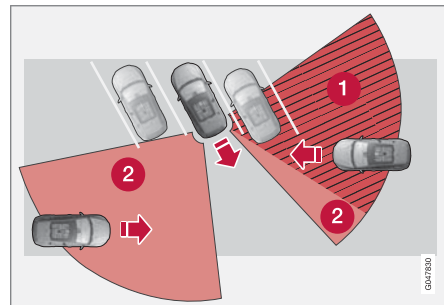
الصيانة

تقع مستشعرات وظيفة BLIS وظيفة CTA داخل الجناح/وأفي الصدمات الخلفي على كل جانب من جوانب السيارة.



تم إيقاف السيارة في عمق المكان المخصص للوقوف.

- ① نطاق وظيفة CTA أعمى.
- ② النطاق حيث يمكن لوظيفة CTA أن يكتشف/“يزرى”.



في مكان الوقف الذي هو على شكل زاوية، يمكن أن تصبح وظيفة CTA "عمياء" بشكل كامل على أحد الجهازين.

كان تصميم وظيفة CTA في الأساس بهدف اكتشاف المركبات. في الظروف المواتية، يمكنها بذلك اكتشاف الأشياء الأقل حجماً مثل راكبي الدراجات والمشاة.

لا ينشط نظام تحذير المرور العابر (CTA) إلا عند الرجوع للخلف وتم تنشيطه تقليدياً عند اختيار الرجوع للخلف في صندوق الترسos.

إذا قامت وظيفة CTA باكتشاف شيء ما يقترب من جهة اليمين، تقوم بإصدار إشارة تحذير صوتية. هذه الإشارة إما أن يكون مصدرها مكبرات الصوت في الجانب الأيمن أو نظيرتها في الجانب الأيسر وذلك بحسب الاتجاه الذي يأتي منه الجسم المقترب.

- كذلك تتم إضافة مصابيح BLIS وبسيلة أخرى من وسائل التحذير المستخدمة من قبل وظيفة CTA.
- يتم إطلاق تحذير إضافي في شكل ألقونة مضاءة في رسومات PAS (ص. ٢٤٥) في شاشة العرض.

الحدود

لا تعمل وظيفة CTA بشكل مثالي في كل الأحوال، لأن فيها قصور في أحوال مبنية - فعلاً مستشعرات لا "ترى" من خلال المركبات الواقفة أو الأجسام العائمة.

تجد فيما يلي بعض الأمثلة عن الأحوال التي يمكن أن يكون فيها محدودية في "حق الرؤية" في وظيفة CTA من البداية ولذلك لا يمكن اكتشاف المركبات المقربة حتى تصبح قريبة جداً:

معلومات ذات صلة

- نظام معلومات البقعة المحيوية (BLIS) (ص. ٢٢٩)
- (ص. ٢٣١) *CTA

رموز ورسائل CTA و BLIS

في الحالات التي تفشل فيها وظيفتا (Blind Spot Information System) (BSIS) (ص. ٢٢٩) و CTA (ص. ٢٣١) أو يتم مقاطعتهما، قد يظهر رمز ما في لوحة العدادات المندمجة، مصحوبا برسالة تفسيرية وعليه، اتبغ أي توصية يتم توجيهها إليك.

نماذج من الرسائل:

رسالة / إشعار	المواصفات
تم الغاء تشغيل نظام تحذير المرور العابر (CTA) بدرويا. نظام معلومات النقطة العمياء (BLIS) نشط.	CTA OFF
تم تعطيل نظام معلومات النقطة العمياء (BLIS) ونظام تحذير المرور العابر (CTA) مؤقتاً بسبب توصيل مقودرة بالنظام الكهربائي للسيارة.	BLIS and CTA OFF Trailer attached
لا يعمل نظام معلومات النقطة العمياء (BLIS) ونظام تحذير المرور العابر (CTA). توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	BLIS and CTA Service required

يمكن قراءة الرسالة النصية عن طريق الضغط لفترة وجيزة على زر **OK** الموجود على ذراع مؤشرات الاتجاه.



GO69978

حافظ على نظافة هذا المكان - كذلك في الجانب الأيسر.

- للتتأكد من التشغيل الأمثل، يجب الحفاظ على نظافة المساحات الموجودة في مقدمة المستشعرات.
- لا تقم بتنشيط أي أشياء أو أشرطة أو ملصقات في مساحة المستشعرات.

معلومات ذات صلة

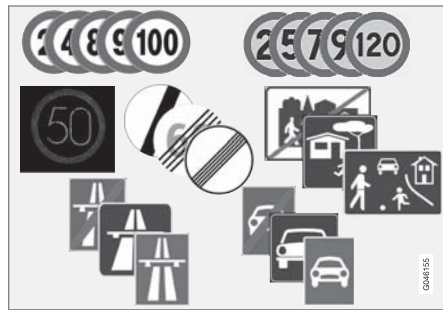
- نظام معلومات البقعة المحيوية (BLIS) (ص. ٢٢٩)
- (ص. ٢٣٣) CTA و BLIS

معلومات علامات الطريق* (RSI)

تساعد وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI^{٤٨}) السائق على ملاحظة علامات الطريق الخاصة بالسرعة وبعض المحظوظات التي يمر عليها في طريقه.

تحذير

- وظيفة معلومات علامات الطريق هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- لا تعتبر معلومات علامات الطريق بدلاً عن السائق وحكمته، فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.



أمثلة لعلامات المرور^{٤٩}.

تشغيل/إيقاف وظيفة RSI

يمكن تحديد وظيفة معلومات علامات الطريق - وبإمكان السائق الاختيار بين On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).



توفر وظيفة RSI معلومات متعلقة بالسرعة الحالية وبداية/نهاية الطرق السريعة ومدى يُحظر التجاوز، واتجاه القيادة المنوع وغيرها من الأمور.

إذا تم المرور على علامة تدل على طريق سريع/طريق عادي مخصص لحركة المرور الآلية وعلامة تبين السرعة الفصوى المسماوح بها، فستقرر RSI إظهار رمز العلامة للطريق السريع/الطريق العادي المخصص لحركة المرور الآلية.

^{٤٨} Road Sign Information

^{٤٩} تختلف علامات الطريق باختلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعرض أمثلة قليلة.

مثال لعلامة السرعة المباشرة^{٣١}:



ينطوي الرمز في لوحة العدادات المندمجة بعد مرور حوالي ٥ دقائق ويظل كذلك حتى المرور بعلامة السرعة التالية الملانمة.

Sensus Navigation

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، فسيتم قراءة معلومات السرعة من وحدة الملاحة في الحالات التالية:

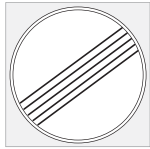
- عند اكتشاف علامات تشير إلى حدود السرعة بشكل غير مباشر، مثل علامات الطريق السريع أو مر السيارات المزدوج أو علامات حدود المدينة.
- في حالة فقدان صلاحية لافتة سرعة تم اكتشافها من قبل، مع عدم اكتشاف أي لافتة جديدة.

نهاية حد السرعة أو الطريق السريع

عند اكتشاف RSI "لافتة سرعة غير مباشرة" تدل على نهاية حد السرعة الحالي - مثلاً عن نهاية الطريق السريع - يظهر رمز مع علامة الطريق المناسبة على لوحة العدادات المندمجة.

أمثلة للافتات السرعة غير المباشرة^{٣٢}:

نهاية المحدوديات.



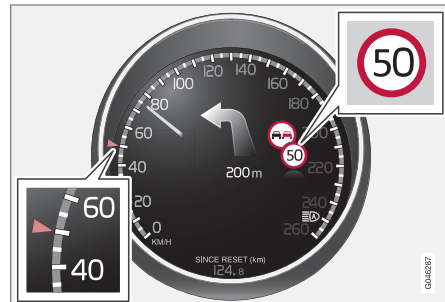
نهاية الطريق السريع.



راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)"*

"التشغيل"

وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI^{٣٣}) تقوم بتسجيل وعرض لافتات الطريق بمختلف الطرق على حسب اللافتة والموقن.



مثال عن معلومات السرعة المحفوظة^{٣٤}.

عندما تسجل وظيفة RSI علامة طريق تشير إلى الالتزام بسرعة محددة، تظهر العلامة كرمز معين على لوحة العدادات المندمجة.

حد السرعة المغير

ينطوي الرمز في لوحة العدادات المندمجة بعد مرور ٣٠-١٠ ثانية ويظل كذلك حتى المرور بعلامة السرعة التالية الملانمة.

عند تجاوز علامة سرعة مباشرة أثناء تغيير حد السرعة، يظهر رمز مع علامة الطريق المناسبة على لوحة العدادات المندمجة.

حد السرعة المغير

عند تجاوز

limite de vitesse

وبالإضافة إلى رمز حدود السرعة، قد تظهر لافتة إضافية^{٣٥} مثل "عدم التجاوز".



Road Sign Information

٣٤ تختلف علامات الطريق باختلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعتبر بمثابة أمثلة فقط.

علامات إضافية



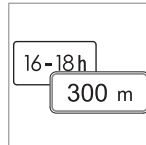
قم بتنشيط Speed alert كما يلي:

١. ابحث عن الوظيفة وحدد مكانها في نظام القائمة (ص. ١١٢). **MY CAR**
٢. يمكنك تحديد Speed alert بالضغط على الزر **OK/MENU** مرة واحدة ويمكنك الرجوع باستخدام **.EXIT**.

معلومات ذات صلة

- معلومات علامات الطريق* (RSI) (ص. ٢٤٤)
- معلومات علامات الطريق* (RSI) - المحدوديات (ص. ٢٣٧)
- (ص. ١١٢) **MY CAR**

لا تتطبق بعض السرعات إلا بعد مسافة محددة أو في وقت معين من اليوم، مثلًا. يتم جذب انتباه السائق للحالة بواسطة رمز لإشارة إضافية أسفل الرمز الذي يبيّن السرعة.



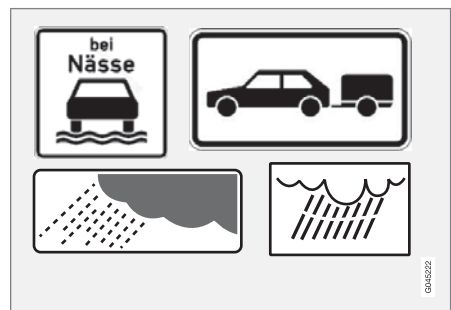
يعني رمز العلامة الإضافية وهو على شكل إطار فارغ تحت رمز سرعة لوحة العدادات المدمجة^{٣١} أن نظام RSI قد اكتشف علامة إضافية بمعلومات إضافية تتخص حد السرعة الحالية.



تشغيل/إيقاف تشغيل تحذير السرعة

يمكن تحديد الوظيفة الفرعية تبييه حد السرعة في RSI - وبإمكان السائق الاختيار بين On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).

تصدر تحذير السرعة على هيئة رمز في لوحة العدادات المدمجة^{٣٢} ويومض مؤقتاً لبيان الحد الأقصى المسموح به للسرعة وذلك عند التجاوز بمقدار ٥ كم/سا (٥ ميل في الساعة) أو أكثر.

أمثلة على العلامات الإضافية^{٣٣}

G047445

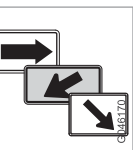
G045222

أحياناً، يتم وضع علامات تشير إلى حدود السرعة المختلفة على الطريق نفسه - وهكذا، تشير العلامة الإضافية إلى الظروف التي تسرى فيها السر عات المختلفة. قد يكون جزء الطريق مثلاً عرضة للحوادث أثناء المطر / أو 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 أنساق معينة من خلال إشارة إضافية تشتغل على سهم.

لا تظهر علامات السرعة المرتبطة بهذا النوع من العلامات الإضافية إلا إذا كان السائق يستخدم مؤشر الاتجاه.



G047070

^{٣١} تختلف علامات الطريق باختلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعتبر بمثابة أمثلة فقط.

معلومات ذات صلة

- Driver Alert Control (DAC) (ص. ٢٣٨)*
- مساعد الحفاظ على الحرارة المروية* (ص. ٢٤١)

نظام تنبيه السائق*

الهدف من نظام إنذار السائق Driver Alert System هو مساعدة السائقين الذين يتمتعون بقدرة ضعيفة على القيادة أو الذين يغادرون عن غير قصد المسار التي يسيرون بها.

يتتألف نظام Driver Alert System من وظائف متعددة يمكن تشغيلها في نفس الوقت أو كل على حدة:

- نظام التحكم لتنبيه السائق - DAC (ص. ٢٣٨).
- مساعد حرارة السير (ص. ٢٤٣).

يتم ضبط وظيفة التنبيه في وضع الاستعداد ولا يتم تشغيلها أوتوماتيكياً إلى أن تتجاوز السرعة ٦٥ كم/ساعة (٤٠ ميل في الساعة).

يتم إيقاف تشغيل الوظيفة مرة أخرى عند انخفاض السرعة إلى ما دون ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).

تستخدم الوظائف كاميرا تعتمد على الحرارة التي يوجد بها علامات جانبية مرسمة على كل جانب.

تحذير

لا يعمل نظام Driver Alert System في جميع المواقف ولكنه مصمم فقط كوسيلة مساعدة تكميلية.

يتحمل السائق دائماً المسؤلية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

معلومات علامات الطريق* (RSI) - المحدوديات

قد تحتوي وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI^{٢٣}) على محدوديات في بعض المواقف.

توجد محدوديات في مستشعر الكاميرا RSI كما هو الحال في العين البشرية. مزيد من المعلومات عن هذا الأمر في قسم محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٥).

العلامات التي توفر معلومات غير مباشرة حول حدود السرعة السائنة، مثل علامات أسماء المدن/المقاطعات، لا يتم تسجيلها في وظيفة RSI.

فيما يلي أمثلة للعوامل التي قد تقلل من أداء RSI:

- الإشارات المثلثية
- الإشارات الموضوعة على المنعطفات
- الإشارات المستديرة أو التالفة
- اللافقات الموجهة بمستوى مرتفع على الطريق
- اللافقات المحجوبة بشكل كامل/جزئي أو الموضوعة في مكان سيء
- الإشارات المغطاة كلياً أو جزئياً بالجليد وأو الثلوج وأو الأوساخ
- خرائط الطرق الرقمية^{٢٤} غير محدثة أو غير دقيقة أو لا تحتوي على معلومات عن السرعة^{٢٥}.

معلومات ذات صلة

- معلومات علامات الطريق* (RSI) (ص. ٢٣٤)
- راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)^{*} - التشغيل" (ص. ٢٥٠)

^{٢٣} Road Sign Information في السيارات المرودة نظام سنسس نافيجيشن.

^{٢٤} بيانات الخريطة مع معلومات السرعة لا تتوفر لكل المناطق.

*-(DAC) Driver Alert Control - التشغيل

يتم إجراء الإعدادات من شاشة الكونسول المركزي ونظام القوائم الخاص بها.

تشغيل/إيقاف تشغيل

يمكن ضبط الوظيفة Driver Alert في وضع الاستعداد من خلال نظام القوائم **MY CAR** (ص. ١١٢):

- علامة اختيار في المربع - الوظيفة منشطة.
- مربع بدون علامة اختيار - الوظيفة غير منشطة.

ملاحظة

يجب عدم استخدام الوظيفة لم فترة قيادة. خطط دائماً للتوقف بالسيارة على فترات فاصلة دورية وتأكد من استراحتك بشكل جيد.

الحدود

في بعض الحالات قد يصدر النظام تحذيراً على الرغم من عدم ضعف القدرة على القيادة، على سبيل المثال:

- في حالات الانعطاف الجانبي القوي
- على أسطح الطرق غير المستوية.

وظيفة DAC غير مخصصة لحركة المرور في المدن.

ملاحظة

يشتمل مستشعر الكاميرا على محدوديات معينة، راجع نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٥).

معلومات ذات صلة

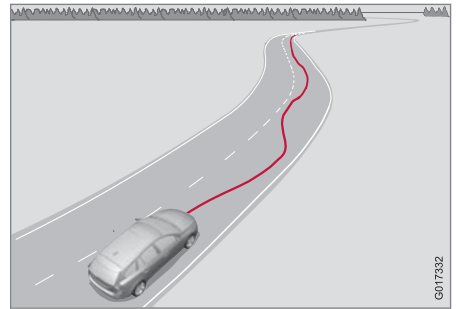
- نظام تتبیه السائق* (ص. ٢٣٧)
- *-(DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٣٨)
- *-(DAC) Driver Alert Control - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٠)
- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية* (ص. ٢٤١)

G017382

*-(DAC) Driver Alert Control

إن الهدف من وظيفة DAC هو لفت انتباه السائق عند بدء القيادة باتساق أقل، على سبيل المثال في حال أصبح السائق مشتت الانتباه أو بدأ في النعاس.

إن الهدف المرجو من DAC هو اكتشاف التدهور الضعيف في القدرة على القيادة وهذه الوظيفة مخصصة بصورة أساسية للطرق الرئيسية.



تكتشف الكاميرا العلامات الجانبية المرسومة على طريق المركبات وتقارن قسماً من الطريق بحركات عجلة القيادة لدى السائق. ويتم تتبیه السائق في حال لم تتبع المركبة طريق المركبات على نحو متوازن.

في بعض الأحيان لا تتأثر قدرة القيادة على الرغم من شعور السائق بالإرهاق. وفي مثل هذه الحالة قد لا يصدر أي تحذير للسائق. لهذا السبب، من الضروري دوماً التوقف وأخذ راحة في حالة وجود أي علامات على إعياء السائق، بغض النظر آخر إصدار تحذير بواسطة DAC أم لم يتم.

الوظيفة

يتم تنشيط Driver Alert عندما تتجاوز السرعة ٦٥ كم/سا (٤٠ ميل في الساعة) وتظل نشطة طالما تجاوزت السرعة ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).

في حالة قيادة السيارة بشكل متقلب، يتم إخطار السائق من خلال إشارة مسموعة بالإضافة إلى رسالة نصية (ص. ٤٠).



Driver Alert Time for a break - تتم إضاءة الرمز المرتبط في لوحة العدادات المدمجة في الوقت نفسه. ويتم تكرار التحذير بعد مدة في حالة لم تتحسن القدرة على القيادة.

يمكن أن ينطفئ رمز التحذير:

- اضغط على الزر **OK** على ذراع المقود الأيسر.

تحذير

يجب أن يتم التعامل مع أي إنذار يصدر بمنتهى الجدية، لأن السائق الذي يهمل للنعاس غالباً لا ينتبه للحالة التي هو عليها. في حالة صدور إنذار أو الشعور بالتعب أو قفف السيارة على نحو أمن بأسرع ما يمكن وخذ قسطاً من الراحة. أثبتت الدراسات أن القيادة في حالات التعب بنفس خطورة القيادة تحت تأثير الكحوليات.

معلومات ذات صلة

- نظام تنبيه السائق* (ص. ٢٣٧)
- (DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٣٨)*

وفيما يلي أمثلة عديدة:

(DAC) Driver Alert Control والرسائل *

عنصر تشغيل DAC - (ص. ٢٣٨) يمكن أن يعرض رموزاً ورسائل نصية في لوحة العدادات المندمجة أو في شاشة الكونسول الأوسط في مواقف متعددة.

الرسالة / إشعار	الرمز ^	المواصفات
Driver Alert Time for a break		تمت قيادة السيارة على نحو غير منسق - يتم تتبیه السائق بواسطة إشارة تحذير صوتية + نص. يعرض عنصر تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً.
Windscreen sensors blocked See manual		يقاف تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً. يعرض عند وجود تاج أو جلد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثل: <ul style="list-style-type: none">● قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا.● اقرأ عن محدوديات مستشعر الكاميرا، راجع نظام التحذير من الاصطدام - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٥).
Driver Alert system Service required		تم فصل النظام. <ul style="list-style-type: none">● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - ويُنصح بالتوجه إلى أحدى ورش فولفو المعتمدة.

A الرموز بغرض التوضيح.

معلومات ذات صلة

- نظام تتبیه السائق * (ص. ٢٣٧)
- *(DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٣٨) - التشغيل
- مساعد الحفاظ على الحرارة المروية * (ص. ٤٤١)

مساعد حارة السير - الوظيفة

يمكن إجراء إعدادات مبنية لوظيفة مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (Lane Keeping Aid). (Lane Keeping Aid)

On/Off

مساعد حارة السير منشط في حدود سرعة ٢٠٠-٦٥ كم/سا (١٢٥-٤٠ ميل في الساعة) على الطرق ذات الخطوط الجانبية الواضحة. يتم الغاء تشغيل الوظيفة بشكل مؤقت على الطرق الضيقة التي تقل فيها المسافة بين الخطوط الجانبية للحارة عن ٢,٦ متراً.



اضغط الزر الموجود في الكونسول المركزي لتنشيط أو تعطيل الوظيفة. يضيء مصباح الزر عند تشغيل الوظيفة.

بعض مجموعات التجهيزات المحددة لا تترك مسافة شاغرة لزر التشغيل/إيقاف في الكونسول المركزي - وفي مثل هذه الحالة يتم التعامل مع الوظيفة بواسطة نظام القوائم في السيارة MY CAR (ص. ١١٢). هنا، تابع كما يلي:

- ابحث عن **Lane Keeping Aid** ثم حدد On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).

تحذير

يتمثل LKA وسيلة مساعدة للسائق فحسب ولا يمكن تشغيله في جميع مواقيت القيادة أو أحوال المرور أو ظروف الطقس أو الطريق.

يتحمل السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة واتباع القوانين ولوائح حركة المرور على الطرق واجهة التطبيق.

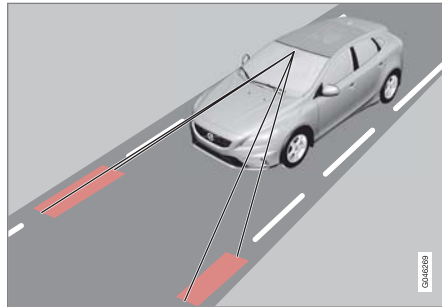
معلومات ذات صلة

- مساعد حارة السير - الوظيفة (ص. ٢٤١)
- مساعد حارة السير - التشغيل (ص. ٢٤٣)
- مساعد حارة السير - المحدوديات (ص. ٢٤٣)
- مساعد حارة السير - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٤)
- نظام تنبيه السائق* (ص. ٢٣٧)

مساعد الحفاظ على الحارة المرورية*

مساعد حارة السير هو إحدى الوظائف في نظام تنبيه السائق (Driver Alert System - يشار إليها أحياناً باسم (Lane Keeping Aid) LKA).

الوظيفة مصممة للاستخدام على الطرق السريعة والطرق الرئيسية المشابهة لتقليل خطر مغادرة السيارة لحارة سيرها فجأة في ظل ظروف معينة.



تكتشف الكاميرا الخطوط الجانبية المطلوبة على الطريق/حارة السير. إذا كانت السيارة على وشك عبور خط جانبي، سيقوم مساعد حارة السير بتوجيه السيارة بشكل فعال مرة أخرى لحارة السير من خلال عزم توجيه خفيف في عجلة القيادة.

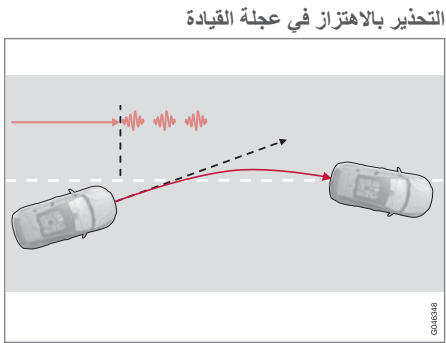
إذا وصلت أو عبرت السيارة الخط الجانبي، فيقوم مساعد الحفاظ على الحارة المرورية أيضًا بتتنبيه السائق من خلال اهتزاز في عجلة القيادة.

▶▶ فوق ذلك، يمكن إجراء التحديات التالية في MY CAR:

- تحذير مع اهتزاز في عجلة القيادة: Off (تشغيل) أو On (إيقاف التشغيل).
- التوجيه النشط: On Steering assist only - Off (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).
- كلّ من التحذير بالاهتزاز في عجلة القيادة والتوجيه النشط: On - Off (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).

التوجيه النشط

مساعد حارة السيارة يعمل من أجل الحفاظ على تواجد السيارة داخل الخطوط الجانبية لحارة السيارة.

**التحذير بالاهتزاز في عجلة القيادة**

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

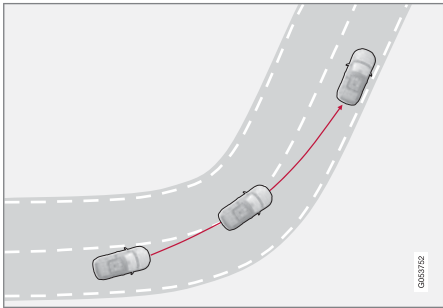
●

●

●

●

●

**الانعطاف динамический**

لا يعمل مساعد حارة السيارة في المنتجعات الداخلية الحادة.

في حالات معينة، يتيح مساعد حارة السيارة للسيارة عبور الخطوط الجانبية دون القيام بتحذير فعال أو تنبيه. يعتبر استخدام حارة المجاورة لقطيع زاوية في حالة وجود خط واضح من الرؤية، من أحد الأمثلة لهذا الأمر.

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على حرارة المروية* (ص. ٢٤١)

تتدخل وظيفة مساعد الحفاظ على حرارة السيارة (LKA) وتقوم بالتوجيه بعيداً.

إذا وصلت السيارة إلى الخط الجانبي الأيسر أو الأيمن لحارة السيارة وكان مؤشر الاتجاه غير نشط، فإنه يتم توجيه السيارة مرة أخرى داخل حارة السيارة.

^{٢٥} توضيح الصورة ٣ اهتزازات عند عبور الخط الجانبي.

^{٢٦} يختلف الاهتزاز في عجلة القيادة . كلما زاد وقت مرور السيارة للحارة الجانبية، زاد الاهتزاز.

مساعد حارة السير - المحدوديات

مستشار كاميرا مساعد حارة السير تشوبه محدوديات مثل التي تشوب العين البشرية.

لمزيد من المعلومات، راجع نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشار الكاميرا (ص. ٢٤٥) و (ص. ٢٤٤).

ملاحظة

في بعض المواقف الملحمة، قد تجد وظيفة مساعد الحفاظ على حارة السير صعوبة في مساعدة السائق بشكل صحيح - وفي هذه الحالة، يُصح بيقاف تشغيل الوظيفة.

أمثلة على هذه الحالة يمكن أن تكون كما يلي:

- أعمال الطرق
- ظروف الطريق في فصل الشتاء
- سطح الطريق الرديء
- نمطقيادة الرياضي جداً
- الطقس السيئ ذو الرؤية المنخفضة.



يعلم نظام مساعد حارة السير على الجانب الأيمن.

تدخل وظيفة مساعد حارة السير وتقوم بالتحذير بعيداً عن الخط الجانبي - يتم الإشارة إلى ذلك من خلال:

- خط أحمر في الجانب المعنى.

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية* (ص. ٢٤١)

ملاحظة

يتم إكمال وظيفة مساعد الحفاظ على الحارة المرورية على لوحة العدادات المدمجة وبشكل توضيحية سهلة الفهم في أوضاع مختلفة. وفيما يلي أمثلة عديدة:



يتم تعطيل مساعد الحفاظ على حارة السير (LKA) بشكل مؤقت طالما كان موشر الاتجاه في وضع التشغيل.



"يرى" مساعد حارة السير الخطوط الجانبية التالية.

إذا كانت وظيفة مساعد حارة السير نشطة وتكتشف/ترافق الخطوط الجانبية، فإن رمز LKA يوضح ذلك من خلال خطوط بيضاء.

- الخط الجانبي الرمادي - لا يرى مساعد حارة السير أي خط على ذلك الجانب من السيارة.

تشغيل عجلة القيادة باللمس اليدوي

لكي يعمل مساعد حارة السير، يجب أن يضع السائق يديه على عجلة القيادة. نظام LKA يراقب ذلك باستمرار. إذا لم يتم اكتشاف وجود اليدين على عجلة القيادة تظهر رسالة نصية، توجه السائق إلى توجيه السيارة بشكل فعال.

فإذا لم يلتزم السائق بطلب بهذه القيادة، ينتقل مساعد حارة السير إلى وضع الاستعداد وسيبقى في هذا الوضع حتى يبدأ السائق في قيادة السيارة مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية* (ص. ٢٤١)

مساعد حارة السيّر - الرموز والرسائل

نماذج من الرسائل:

في حال عدم وجود وظيفة مساعد الحارة، قد يظهر رمز في لوحة العادات المندمجة مع رسالة تفسيرية - اتبع التوصيات المعطاة إذا كانت مناسبة.

المواصفات	رسالة / اشعار	الرمز
<p>إيقاف تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً. يعرض عند وجود ثلوج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> نظف الزجاج الأمامي في منطقة مستشعر الكاميرا. <p>اقرأ عن محدوديات مستشعر الكاميرا، راجع نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٥) و (ص. ٢٤).</p>	Windscreen sensors blocked See manual	
<p>تم فصل النظام.</p> <ul style="list-style-type: none"> توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. 	Lane Keeping Aid Service required	
تم ضبط نظام LKA على وضع الاستعداد. تبين خطوط رمز LKA تنشيط الوظيفة مرة أخرى.	Lane Keeping Aid Interrupted	

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المروية* (ص. ٢٤١)

نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة

يجري تنشيط نظام مساعد الوقوف أوتوماتيكياً عند بدء تشغيل المحرك - يعني، مصباح التشغيل On/Off في قفل الإشعال، إذا تم إيقاف تشغيل مساعد الوقوف بواسطة الزر، سينتفجف المصباح.



لمستشعرات مساعد الركن ونظام تحذير المرور العابر On/Off .™(CTA)

تعرض شاشة عرض الكونسول المركزي نظرية عامة على العلاقة بين السيارة والعنق المكثف.

معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجرسات (ص. ٢٤٨)
- نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة (ص. ٢٤٥)
- نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٤٧)
- نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل (ص. ٢٤٨)
- مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٤٦)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٤٩)
- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٥٢)

مساعد الوقوف*

تستخدم وظيفة مساعد الوقوف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة، وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكثف.

يمكن ضبط مستوى صوت نظام مساعد الوقوف أثناء صدور الإشارة الصوتية المستمرة باستخدام المقضب VOL بالكونسول المركزي، أو في MY CAR بنظام القائمة في السيارة، راجع (ص. ١١٢) MY CAR

يتوفر مساعد الوقوف في خيارين اثنين:

- نحو الخلف فقط
- نحو الأمام ونحو الخلف.

ملاحظة

ما أن قضيب القطر مهني للعمل مع النظام الكهربائي للسيارة، فإن تنويع قضيب القطر يتم وضعه في الحسبان عند قياس الوظيفة للمسافة حتى أي جسم خلف السيارة.

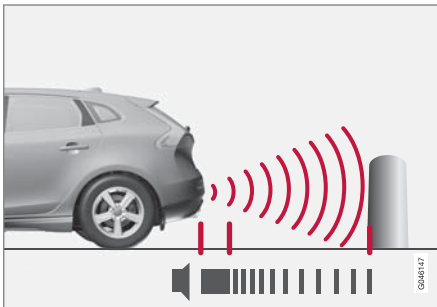
تحذير

- لا يعني مساعد الوقوف عن مسؤولية السائق أثناء عملية الوقوف.
- للمستشعرات نقاط غير فعالة حيث لا يمكن عندها اكتشاف العائق.
- احذر الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة على سبيل المثال.

^{٣٧} تحذير جانبى، CTA (تنبيه المرور المعرض) (ص. ٢٣١).

مساعد الوقوف* - في الخلف

تستخدم وظيفة مساعد الوقوف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة، وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.



تبليغ المسافة التي يتم تغطيتها خلف السيارة حوالي 1,5 متراً، وتصدر إشارة صوتية من أحد مكبرات الصوت الخلفية للعونون التي تقع خلف السيارة.

يجري تفعيل مساعد الوقوف في الخلف عند تعشيق ترس الرجوع.

عند الرجوع للخلف بمحطورة مرتبطة بضبط القطر، يتم إطفاء مساعد الوقوف الخلفي تلقائياً - وإلا، فإن المستشعرات ستستجيب للقطورة.

مهم !

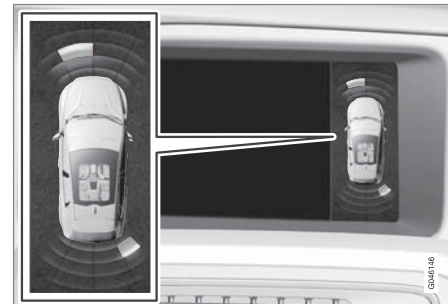
قد توجد أشياء مثل السلاسل أو الأقطاب اللامعة الرفيعة أو الحواجز المنخفضة في نطاق "ظل الإشارة" ولا تكتشفها المستشعرات مؤقتاً - وعندئذ قد تتوقف النغمة النابضة فجأة بدلاً من أن تنتقل للنغمة المستمرة المتوقفة.

لا تستطيع المستشعرات اكتشاف الأشياء العالية، مثل أرصفة التحمل البارزة.

- في هذه الأحوال، قم بليلاء مزيد من الانتباه واجراء مناورة/إعادة ضبط وضع السيارة وخاصة ببطئ أو أوقف مناورة الركين الحالى، فثمة خطر كبير من حدوث تلف بالمركبات أو الأشياء الأخرى طالما المعلومات الواردة من المستشعرات ليست على قدر كبير من الاعتمادية عليها في مثل هذه المواقف.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف* (ص. ٢٤٥)
- نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجرسات (ص. ٢٤٨)
- نظام مساعد الركين* - الأمام (ص. ٢٤٧)
- نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل (ص. ٢٤٩)
- مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٤٦)
- كاميرا مساعد الركين (ص. ٢٤٩)
- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٥٢)



عرض شاشة العرض - تعرّض عائق على اليسار بالأمام وعلى اليمين بالخلف.

وتوضح الأجزاء المعلمة أي من المستشعرات الأربع قد اكتشفت العائق، كلما اقترب مربع جزء محدد من رمز السيارة، قلت المسافة بين السيارة والعائق المكتشف.

وكلما زاد تكرار الإشارة، كلما قلت المسافة بالنسبة للعائق، في الجزء الأمامي أو الخلفي من السيارة. ويتم كتم أي صوت آخر صادر عن النظام الصوتي أو توماتيكياً.

عندما تكون المسافة في نطاق ٣٠ سم، ستكون النغمة ثابتة ويتم ملء مجال المستشعر الناشط الأقرب للسيارة، إذا كان العائق المكتشف في نطاق المسافة الخاصة بالنسبة للنغمة الثابتة من أمام وخلف السيارة، فعندئذ تصدر نغمة متغيرة من مكبرات الصوت.

مهم

عند تركيب مصابيح إضافية؛ تذكر أن هذه المصابيح لا يجب أن تعوق المستشعرات - فقد يمكن اعتبار المصابيح الإضافية بمثابة عقبة في هذا الوقت.

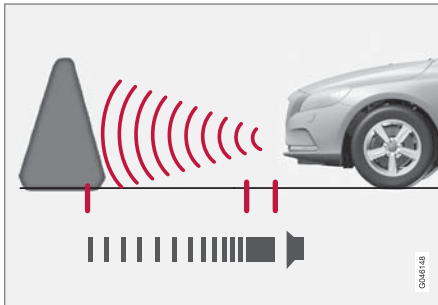
معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف* (ص. ٢٤٥)
- نظام مساعد الوقف - تنظيف المجرسات (ص. ٢٤٨)
- نظام مساعد الوقف* - الوظيفة (ص. ٢٤٥)
- نظام مساعد الوقف* - مؤشر العطل (ص. ٢٤٨)
- مساعد الوقف - في الخلف (ص. ٢٤٦)
- كاميرا مساعد الركن (PAP)* (ص. ٢٤٩)
- مساعد الوقف (PAP) (ص. ٢٥٢)

نظام مساعد الركن* - الأمام

تستخدم وظيفة مساعد الوقف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة. وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعونق المكتشفة.

يجري تشغيل نظام مساعد الوقف أو تلقائياً عند بدء تشغيل المحرك - يضيء مصباح التشغيل On/Off في قفل الإشعال، إذا تم إيقاف تشغيل مساعد الوقف بواسطة الزر، سينطفئ المصباح.



تبعد المسافة التي يتم تحديدها أمام السيارة حوالي ٨٠ مترًا. وتتصدر إشارة صوتية من أحد مكبرات الصوت الأمامية للعونق التي تقع أمام السيارة.

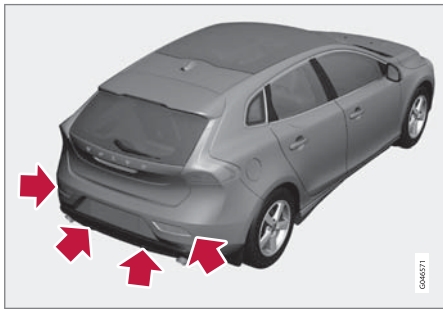
ينشط نظام مساعد الوقف الأمامي على سرعات تصل إلى ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة). في حالة إيقاف تشغيل Parking Assistance System (نظام مساعد الوقف) بسبب حركة السيارة بسرعة أكبر من اللازم - ١١ كم/سا (٧ ميل في الساعة) أو أعلى من ذلك - فسيتم إعادة تشغيل الوظيفة عند انخفاض السرعة إلى ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة).

 ملاحظة

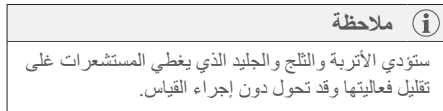
عند الرجوع للخلف مع مقودرة أو حاملة دراجة على قضيب الطير - بدون شبكة أسلاك المقطرة الأصلية من فولفو - ينبغي إطفاء مساعد الوقف يدوياً لكي لا تستجيب المستشعرات لها.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقف* (ص. ٢٤٥)
- نظام مساعد الوقف - تنظيف المجرسات (ص. ٢٤٨)
- نظام مساعد الوقف* - الوظيفة (ص. ٢٤٥)
- نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٤٧)
- نظام مساعد الوقف* - مؤشر العطل (ص. ٢٤٨)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٤٩)
- مساعد الوقف (PAP)* (ص. ٢٥٢)



موضع المستشعر، الخلفي.

**معلومات ذات صلة**

- مساعد الوقوف* (ص. ٢٤٥)
- نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة (ص. ٢٤٥)
- نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٤٧)
- نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل (ص. ٢٤٨)
- مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٤٦)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٤٩)
- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٥٢)

نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجسات

تستخدم وظيفة مساعد الوقوف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة. وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.

يجب تنظيف المجسات بانتظام لنظام مساعد الوقوف 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. وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.

في حال إضاءة رمز المعلومات في لوحة العدادات المندرجة باستمرار وعرض الرسالة النصية **Park Assist System Service required** فيجب إيقاف عمل مساعد الوقوف.



في ظل بعض الظروف، قد تعطي مستشعرات الركن إشارات تحذير خطأ نتيجة لمصادر الصوت الخارجية التي تصدر عنها نفس ترددات الموجات فوق الصوتية كتلك التي تعمل بها النظام.

وتحتمل أمثلة هذه المصادر الأبواق والإطارات المبتلة على الأسفال والفرامل الهوائية وضوضاء العادم الصادر عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف* (ص. ٢٤٥)
- نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجسات (ص. ٢٤٨)
- نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة (ص. ٢٤٥)
- نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٤٧)
- مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٤٦)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٤٩)
- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٥٢)

مع زاوية عجلة القيادة الحالية، الأمر الذي ييسر عملية الركن بصورة متوازية والرجوع للخلف في مساحات ضيقة وربط السيارة بمقطورة. يتم توضيح الأبعاد الخارجية التقريرية للسيارة من خلال خطوط مقطعة. يمكن تعطيل خطوط نظام المساعدة في الركن - راجع القسم الإعدادات (ص. ٢٥١).

إذا كانت السيارة كذلك تحتوي على مستشعرات نظام مساعد الركن * (ص. ٢٤٥) فسيتم عرض معلومات هذا النظام بصورة رسومية على شكل مناطق ملونة يغرس توضيح المسافة التي تفصل بين السيارة وبين الأجسام التي تم اكتشافها، راجع العنوان "السيارات المزودة بمستشعر الرجوع للخلف" لاحقًا في هذا الدليل.

يتم تشغيل الكاميرا لمدة ٥ ثوان تقريبًا بعد فصل تشغيل ترس الرجوع للخلف أو حتى تتجاوز سرعة السيارة ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) للأمام أو ٣٥ كم/سا (٢٢ ميل في الساعة) للخلف.

ظروف الإضاءة

يتم ضبط صورة الكاميرا أوتوماتيكياً تبعاً لظروف الإضاءة السائدة. ونتيجة لذلك، قد تختلف الصورة قليلاً في السطوع والجودة. ظروف الإضاءة الضعيفة قد تؤدي إلى خفض جودة الصورة قليلاً.

ملاحظة

حافظ على عدسة الكاميرا نظيفة من القاذورات والثلج والجلد لضمان الحصول على أفضل وظيفة. وهو أمر له أهمية خاصة في ظروف الإضاءة الضعيفة.

الوظيفة والتشغيل



موقع الكاميرا مجاور لمقبض الفتح.

عرض الكاميرا المنطقية الواقعه خلف السيارة وإذا ما كان هناك شيء ما يظهر من الجوانب.

عرض الكاميرا نطاق واسع خلف السيارة وجزء من المصد وأي قضيب قطر.

الأجسام الموجودة في الشاشة قد تبدو مائلة بعض الشيء، وهذا أمر طبيعي.

كاميرا مساعد الركن

كاميرا الركن عبارة عن نظام إضافي، يتم تشغيله عند تحديد ترس الرجوع للخلف.

يتم عرض صورة الكاميرا في شاشة الكونسول المركزية.

ملاحظة

بما أن قضيب القطر مهم للعمل مع النظام الكهربائي للسيارة، فإن تنوء قضيب القطر يتم وضعه في الحسبان عند قياس الوظيفة للمسافة حتى أي جسم خلف السيارة.

تحذير

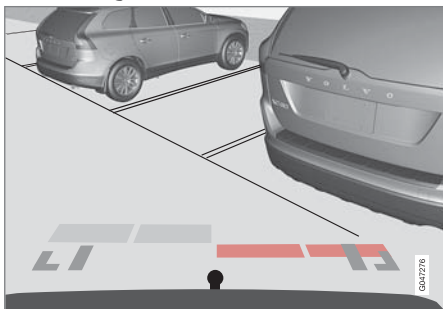
- تُعد كاميرا الوقوف وسيلة مساعدة ولا يمكن أن تحل محل مسؤوليات السائق عند الرجوع للخلف.
- للكاميرا نقاط غير فعالة لا يمكن عندها اكتشاف العائق.
- كن حذرًا من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.

ملاحظة

قد تكون العناصر التي تظهر على الشاشة أقرب إلى السيارة مما تبدو عليه على الشاشة.

في حالة تشغيل عرض آخر، يقوم نظام كاميرا الركن بالتقاط صورة تلقائياً ويتم عرض صورة الكاميرا على الشاشة.

عند تحديد ترس الرجوع للخلف يتم عرض خطين متصلين في صورة رسم بياني يوضح موقع دواران عجلات السيارة الخلفية

الخطوط الإرشادية**السيارات المزودة بأجهزة استشعار للرجوع للخلف***

عرض المناطق الملونة (٤ - واحدة لكل مستشعر) المسافة.

إذا كانت السيارة كذلك تحتوي على مساعد الوقف (ص. ٢٤٥)

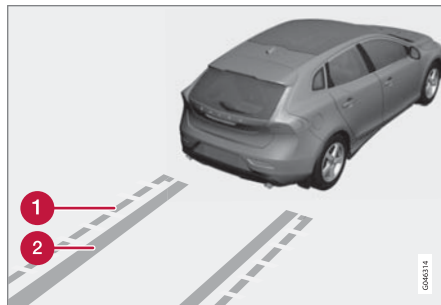
فسيتم عرض المسافة بواسطة حقول ملونة لكل حساس يكتشف أي جسم.

يتغير لون المناطق مع تناقص المسافة حتى العائق - من الأصفر الخفيف إلى البرتقالي إلى الأحمر.

المسافة (بالأمتار)	اللون / الطلاء
١,٥-٠,٧	الأصفر الفاتح
٠,٧-٠,٥	أصفر
٠,٥-٠,٣	برتقالي
٠,٣-٠	أحمر

مهم

ذكر أن الشاشة تظهر عليها فقط المنطقة الموجودة خلف السيارة - لذا انتبه أنت إلى جانبي السيارة وقدمتها عند إدارة عجلة القيادة أثناء الرجوع للخلف.

خطوط الحدود

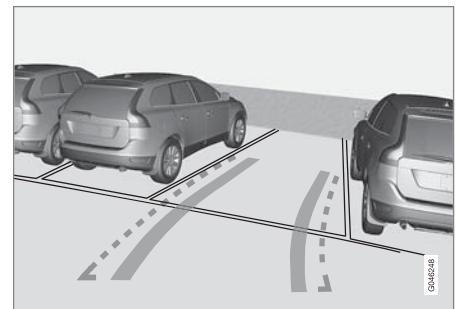
الخطوط المختلفة في النظام.

خط حدود، منطقة رجوع للخلف حالية

١ "آثار العجلات"

الخط المنقطع (1) يضع إطاراً في منطقة حتى مسافة ١,٥ م تقريباً خلف المصد. وبعد كذلك الحد لأجزاء السيارة الأكثر بروزاً مثل مرايا الأبواب والزوايا وكذلك أثناء الدوران.

تشير "آثار العجلات" العريضة (2) بين الخطوط الجانبية إلى مواضع التي ستدور فيها العجلات ويمكنها التمدد لمسافة ٣,٢ م تقريباً خلف المصد إن لم تتوارد أي عوائق في الطريق.



أمثلة على كيفية عرض خطوط مساعدة 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 مقطرة غير مؤصلة كهربائياً بالسيارة، فالخطوط الموجودة على الشاشة توضح المسار الذي ستسلكه السيارة - وليس المقطرة.

- لا تُعرض الشاشة أي خطوط عند توصيل مقطرة كهربائياً بالنظام الكهربائي للسيارة.

- يتم إيقاف تشغيل كاميرا الوقف أو تمويكيًّا عند القيادة مع سحب مقطرة في حال استخدام سلك مقطرة أصلية من صنع فولفو.



قد يختلف موقع الزر حسب خيارات المعدات الأخرى.

- اضغط **CAM** لتنشيط الكاميرا - تعرض الشاشة صورة الكاميرا حالياً.
- لتغيير العرض بين كاميرا الرجوع للخلف والكاميرا الأمامية:
• اضغط **TUNE** أو أدر **CAM**.

تغيير الإعداد

الإعداد الافتراضي هو أن يتم تنشيط الكاميرا عند تحديد ترس الرجوع للخلف.

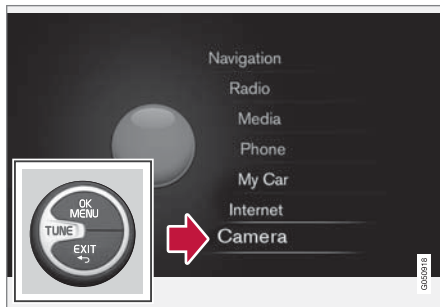
يمكن تغيير إعدادات كاميرا الركين عندما تعرض الشاشة مشهد الكاميرا:

١. اضغط **OK/MENU** عند عرض مشهد الكاميرا - تغير الشاشة إلى عرض القائمة مع خيارات متعددة.
٢. أدر للوصول إلى الخيار المطلوب باستخدام **TUNE**.
٣. يمكنك تحديد الخيار بالضغط على **OK/MENU** مرة واحدة ويمكنك الرجوع باستخدام **EXIT**.

كاميرا مساعد الركين - الإعدادات

تنشيط الكاميرا المتوقفة

إذا تم إيقاف تشغيل وظيفة الكاميرا عند تحديد ترس الرجوع للخلف، فيمكن تنشيطها بالطريقة التالية:



قائمة المصدر الرئيسي.^{٣٨}

١. اضغط ضغطة أو ضغطتين طولتين على **EXIT** للوصول إلى قائمة المصدر الرئيسي.
٢. أدر للوصول إلى خيار "الكاميرا" باستخدام **TUNE** ثم اضغط على **OK/MENU**.
٣. في القائمة التالية: - أدر إلى عرض الكاميرا المطلوب باستخدام **TUNE** ثم اضغط على **OK/MENU** - تعرض الشاشة صورة الكاميرا حالياً.

الخيارات*

السيارات المزودة بخيار كاميرا أمامية يتوفّر بها زر **CAM** في لوحة التحكم بالمناخ.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركين - الإعدادات (ص. ٢٥١)
- كاميرا مساعد الركين - المحدوديات (ص. ٢٥٢)
- مساعد الوقوف* (ص. ٢٤٥)
- مساعد الوقوف*(PAP) (ص. ٢٥٢)

يمكن استخدام الكاميرا للاستفادة منها عند ربط السيارة بمقطورة، يمكن أن يظهر خط مساعد الركن الخاص بـ "المسار" المقصود لقضيب القطر باتجاه المقطورة، على الشاشة - مثلاً هو الحال مع "أثار العجلات".

يمكن الاختيار بين عرض "أثار العجلات" أو مسار قضيب القطر - ولا يمكن عرض الخيارين معاً.

١. اضغط على OK/MENU عند عرض عرض الكاميرا.

٢. ادر للوصول إلى الخيار Tow bar trajectory guide line

.TUNE

٣. يمكنك تحديد الخيار بالضغط على OK/MENU مرة واحدة ويمكنك الرجوع باستخدام EXIT.

تكبير

عند الحاجة لإجراء مناورة دقيقة، يمكنك تكبير مشهد الكاميرا:

- اضغط CAM أو ادر TUNE - الضغط/التدوير المتكرر يؤدي للرجوع إلى العرض العادي.

في حال توفر مزيد من الخيارات، فيتم عرضها بصورة دائمة. اضغط/ادر لحين عرض مشهد الكاميرا المطلوب.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٤٩)

- كاميرا مساعد الركن - الإعدادات (ص. ٢٥١)

- مساعد الوقوف* (ص. ٢٤٥)

- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٥٢)

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٤٩)

- كاميرا مساعد الركن - المحدوديات (ص. ٢٥٢)

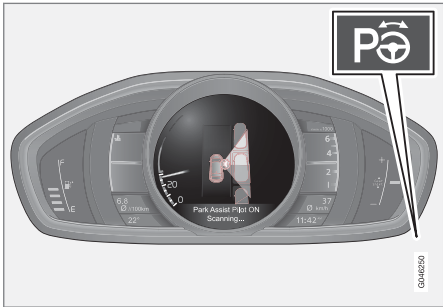
- مساعد الوقوف* (ص. ٢٤٥)

- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٥٢)

مساعد الوقف * (PAP)

يعمل مساعد الركن النشط (PAP – Park Assist Pilot) على مساعدة السائق على الركن من خلال التتفق أو لاً ما إذا كانت المساحة كبيرة بشكل كافٍ ثم يقوم بقيادة عجلة القيادة وتوجيه السيارة داخل المساحة.

تستخدم لوحة العدادات المدمجة الرموز والأشكال والنصوص لبيان متى ينبغي القيام بالعمليات المختلفة.



يوجد زر On/Off على الكونسول المركزي.

ملاحظة

بما أن قضيب القطر مهيئ للعمل مع النظام الكهربائي للسيارة، فإن نتوء قضيب القطر يتم وضعه في الحسبان عند قياس الوظيفة للمسافة حتى أي جسم خلف السيارة.

كاميرا مساعد الركن - المحدوديات

ملاحظة

قد تتسبب حوامل الدراجات أو الملحقات الأخرى التي يتم تعليقها على الجانب الخلفي من السيارة في إعاقة مجال رؤية الكاميرا.

تنذر

انتبه لإمكانية حدوث ذلك، حتى إذا كان يبدو فقط جزء صغير نسبياً من الصورة قد تم إعاقة، إلا أنه يمكن أن يكون جزء كبيراً إلى حد ما من الصورة قد أخفق من العرض. وبالتالي يمكن عدم اكتشاف العائق حتى لو كانت قريبة للغاية من المركبة.

- حافظ على عدسات الكاميرا خالية من الأتربة والجليد والثلج.

قم بتنظيف عدسات الكاميرا بالماء الدافئ ومسحوق غسيل السيارات بصفة منتظمة - احترس حتى لا تخمن العدسات.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٤٩)

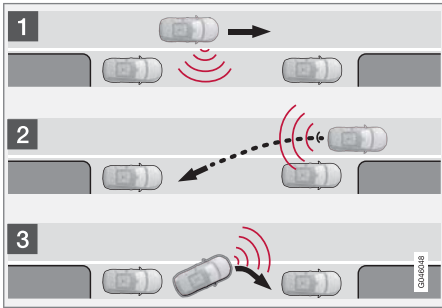
- كاميرا مساعد الركن - الإعدادات (ص. ٢٥١)

- مساعد الوقف* (ص. ٢٤٥)

- مساعد الوقف (PAP)* (ص. ٢٥٢)

ملاحظة

* خيار/ملحق.



مبدأ وظيفة مرشد مساعد الركن (PAP).

تعمل وظيفة PAP على إيقاف السيارة باتباع الخطوات التالية:

١. تبحث الوظيفة عن مساحة ركن وتقوم بقياسها - إثناء إجراء عملية القياس، يجب لا تتجاوز السرعة، ٣ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).
٢. يتم توجيه السيارة داخل المساحة أثناء الرجوع للخلف.
٣. يتم توجيه السيارة في المكان عن طريق القيادة نحو الأمام / نحو الخلف.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٥٢)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٤٩)

مساعد الركن (PAP)* - الوظيفة

تستخدم لوحة العدادات المندمجة الرموز والأشكال والتوصيات لتبين متى تبنيق القيام بالعمليات المختلفة.

ملاحظة

- تقيس وظيفة PAP المساحة ثم تحكم في توجيه السيارة - تتمثل وظيفة السائق في:
- مرأفة السيارة عن كثب
- اتباع التعليمات الموجودة في لوحة العدادات المندمجة
- تغيير الترسن (رجوع الخلف/الأمام)
- التحكم في السرعة والحفاظ على سرعة آمنة
- الفرملة والتوقف.

يمكن تنشيط PAP في حالة الإبقاء بالمعايير التالية بمجرد بدء تشغيل المحرك:

- يلزم عدم تداخل وظيفة ABS^{٣٦} أو ESC^{٤٤} أثناء تنشيط PAP - ويمكن تنشيط هاتين الوظيفتين بسبب الأسطح الرلقة أو شديدة الانحدار على سبيل المثال، راجع الأقسام في فرامل القم (ص. ٢٧٩) ونظام الاستقرار ESC (ص. ١٨٠) لمزيد من المعلومات.
- يجب عدم توصيل المقطورات بالسيارة.
- يجب أن تكون السرعة أقل من ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة).

تحذير

وظيفة PAP هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة على وجه الخصوص.

لا يعتبر PAP بديلاً عن السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقًا للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

معلومات ذات صلة

- مساعد الركن (PAP)* - الوظيفة (ص. ٢٥٣)
- مساعد الوقوف (PAP)* - التشغيل (ص. ٢٥٤)
- مساعد الوقوف (PAP)* - المحدوديات (ص. ٢٥٥)
- مساعد الركن النشط (PAP)* - الموز والرسائل (ص. ٢٥٧)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٤٩)

^{٣٦} نظام الفرامل مانعة الانغلاق.
^{٤٤} نظام الاستقرار.

مساعد الوقوف*(PAP) - التشغيل

يتم توجيه السائق بشأن كيفية عمل PAP من خلال إرشادات بسيطة وسهلة في لوحة العدادات المندمجة - باستخدام كل من الرسومات والرسائل النصية (ص. ٢٥٧).

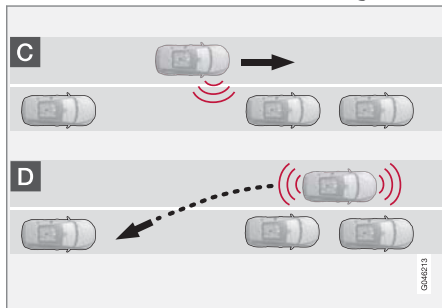
ملاحظة

- تقيس وظيفة PAP المساحة ثم تتحكم في توجيه السيارة -
- تتمثل وظيفة السائق في:
- مراقبة السيارة عن كثب
- اتباع التعليمات الموجودة في لوحة العدادات المندمجة
- تغيير الترس (رجوع للخلف/للأمام)
- التحكم في السرعة والحفاظ على سرعة آمنة
- الفرملة والتوقف.

ملاحظة

تبحث وظيفة PAP عن مساحة ركن وتعرض التعليمات وتقوم بتوجيه السيارة للركن جهة الراكب. ولكن إذا لزم الأمر، يمكن ركن السيارة أيضاً على الشارع الموجود على جانب السائق.

- قم بتنشيط مؤشرات الاتجاه من ناحية السائق - بعدئذ، سوف يبحث النظام عن مساحة للركن في هذا الاتجاه.

٢ - الرجوع للخلف

أثناء خطوة الرجوع للخلف، تقوم وظيفة PAP بتوجيه السيارة في مساحة الركن. تابع كما يلي:

ملاحظة

يجب أن تكون المسافة بين السيارة وبين مساحة الركن من ٥٠ إلى ١,٥ متر (٥٠-١,٦ قدم) أثناء بحث PAP عن مساحة ركن.

تبحث وظيفة PAP عن مساحة ركن وتحتفق مما إذا كانت كبيرة بشكل كافٍ. قم باتباع ما يلي:

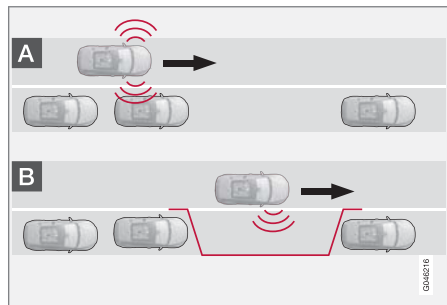
١. قم بتنشيط وظيفة PAP بالضغط على هذا الزر ولا تقم بقيادة السيارة بسرعة أعلى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).



٢. راقب لوحة العدادات المندمجة باستمرار وكن مستعداً لإنقاف السيارة عندما تطالبك الرسوم والرسائل النصية بذلك.
٣. قم بإيقاف السيارة عندما تطالبك الرسوم والرسائل النصية بذلك.

ملاحظة

تذكر أن بعض أوضاع عجلة القيادة قد تعيق تعليمات لوحة العدادات المشتركة عند تدويرها خلال مناورات الركن.

١ - البحث والتحقق من القياسات

مساعد الوقوف (PAP)* - المحدوديات

يتوقف تسلسル وظيفة مرشد مساعد الركن (PAP):

عند الرجوع بالسيارة في مساحة الركن، يجب تعديل وضعها وإيقافها.

١. قم بتعشيق الترس الأول أو الوضع D، انتظر إلى أن يتم تدوير عجلة القيادة ثم قم بالقيادة ببطء إلى الأمام.

٢. قم بإيقاف السيارة عندما تطالبك الرسوم والرسائل النصية بذلك.

٣. قم بتعشيق ترس الرجوع للخلف والقيادة للخلف ببطء إلى أن تطالبك الرسوم والرسائل النصية بالتوقف.

يتم إلغاء تشغيل الوظيفة تقليدياً، وتوضيح والنصوص اكتمال عملية الركن. قد يكون ضروريًا بالنسبة للسائق أن يقوم بتصحيح الموضع. فالسانق وحده هو من يمكنه تقرير ما إذا كان ركن السيارة قد تم بالطريقة الصانتة.



مهم
تكون مسافة التحذير أقصر عندما يتم استخدام المستشعرات بواسطة PAP مقارنة بالوضع عندما يستخدم المستشعرات بواسطة "مساعد الوقوف".

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٥٢)

- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٤٩)

١. تحقق من خلو المساحة الموجودة خلف السيارة، ثم قم بتعشيق ترس الرجوع للخلف.

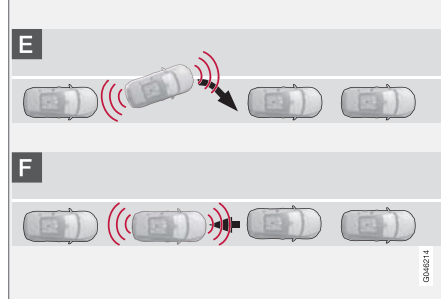
٢. قم بالرجوع للخلف ببطء وحذر دون لمس عجلة القيادة - وسرعة لا تزيد عن 7 كم/سا تقريبًا ؛ ميل في الساعة).

٣. راقب لوحة العدادات المندجة باستمرار وكن مستعدًا لإيقاف السيارة عندما تطالبك الرسوم والرسائل النصية بذلك.

ملاحظة

- احفظ بديك بعيدتان عن عجلة القيادة أثناء تشغيل وظيفة PAP.
- تأكيد من عدم إعاقة عجلة القيادة بأي طريقة وإمكانية تدويرها بحرية.
- للحصول على أفضل النتائج، انتظر حتى تدور عجلة القيادة قبل البدء في القيادة للخلف/للأمام.

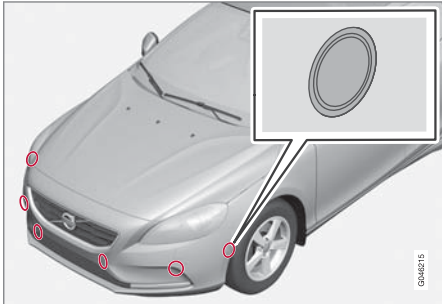
٣ - التوجيه



- قد تتسبب الأمطار أو الثلوج الغزيرة إلى قيام النظام بقياس المساحة المخصصة للركن بشكل غير صحيح.
- لا تستخدم PAP في حال تركيب سلاسل الجليد أو عجلة احتياطية.
- لا تستخدم PAP في حال بروز الأشياء المحمولة من السيارة.

مهم

ان استخدام حواف إطارات /أو أبعاد إطارات أخرى معتمدة قد يترتب عليه تغييرًا في محيط الإطار وبالتالي يلزم وقتها تحديث المعلومات الواردة في نظام PAP. استشر إحدى الورش - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.

الصيانة

توجد مستشعرات PAP في المصدات^{٤٠} - ٦ أمامية و ٤ خلفية.

- الخطأ، ولذلك يجب أن يبيه السائق نفسه للتدخل. توجد كذلك تفاصيل يجب ذكرها أثناء الركن، ومنها على سبيل المثال:
- يبدأ PAP من الموقع الحالي للسيارات المركونة - وإذا كانت مرکونة بطريقة غير ملائمة، فقد تختلف الإطارات وحواف العجلات بالسيارة قبلة الرصيف.
- نظام PAP مصمم بحيث يساعد على الركن في الشوارع المستقيمة، وليس في المنحنيات أو الم侻عفات الحادة. لهذا السبب، تأكّد من أن السيارة موازية لمساحة الركن عند قيام PAP بقياس المسافة.

- وليس من الممكن دائمًا أن يجد الشخص مساحات الركن في الشوارع الضيقة حيث إنه لا يتوفّر بها ما يكفي من مساحة للمناورة. في حالات الركن المشابهة، يقوم مرشد مساعد الركن بمساعدة النظام على القيادة حتى أقرب جانب ممكن من الطريق إلى حيث ينوي السائق ركن سيارته.
- تدّرك أن مقدمة السيارة قد تتحرك بقوة تجاه حركة المرور القادمة أثناء القيام بالركن.

- الأشياء الموضوعة في مستوى أعلى من مساحات الاكتشاف الخاصة بالمستشعرات لا يتم تصفيتها عند إجراء حسابات المناورة للركن. هذا الأمر قد يؤدي إلى انحراف مرشد مساعد الركن إلى مساحة الركن مبكراً للغاية. لهذا السبب ينبغي تجنب أماكن الوقف تلك.
- السائق مسؤول عن تقرير ما إذا كانت المساحة المحددة من خلال PAP مناسبة للركن.
- استخدم الإطارات المعتمدة^{٤١} مع ضغط الإطارات الصحيح لأن هذا يؤثّر في قدرة PAP على ركن السيارة.

ملاحظة

ستؤدي الأذرعة والثلج والجليد الذي يغطي المستشعرات على تقليل فعاليتها وقد تتحول دون إجراء القياس.

مهم

في ظل ظروف معينة، تعجز وظيفة PAP عن العثور على مساحات للركن - وقد يكون من أسباب ذلك وجود تداخل مع المستشعرات من مصادر الصوت الخارجية التي تصدر نفس ترددات الموجات فوق الصوتية كتلك التي يعمل بها النظام. وتتضمن أمثلة هذه المصادر الأبواق والإطارات المبتلة على الأسفلت والفرامل الهوائية وضوابط العادم الصادرة عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

تنذير

يجب أن يذكر السائق أن مرشد مساعد الركن هو عبارة عن وسيلة مساعدة - وليس وظيفة أوتوماتيكية بالكامل ومعصومة من

^{٤٠} - نظام الفرامل مانعة الانغلاق.
^{٤١} - نظام التحكم بالسحب والثبات.
^{٤٢} يشير مصطلح "الإطارات المعتمدة" إلى الإطارات من نفس النوع والجهة المصنعة التي تم تركيبها جديدة عند استلام السيارة من المصنع.
^{٤٣} ملاحظة: الصورة تحاطيطة - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

مساعد الركن النشط (PAP)* - الرموز والرسائل

قد تعرض لوحة العدادات المندمجة مجموعات مختلفة من الرموز والرسائل النصية ذات المحتوى المتتنوع - أحياناً من خلال نصيحة نفسها بنفسها حول الإجراء المناسب. إذا أوضحت إحدى الرسائل أن وظيفة مرشد مساعد الوقوف متوقفة، يوصي بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٥٢)
- كامييرا مساعد الركن (ص. ٢٤٩)

لكي تعمل وظيفة PAP بصورة مثالية، يلزم تنظيف المستشعرات (ص. ٢٤٨) دورياً بالماء وشامبو السيارات.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٥٢)
- كامييرا مساعد الركن (ص. ٢٤٩)
- نظام مساعد الوقوف * - تنظيف المجرسات (ص. ٢٤٨)

التشغيل والقيادة

تشغيل المحرك

يتم تشغيل المحرك وإيقاف تشغيله بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

START/STOP ENGINE

قفل الإشعال مع مفتاح التحكم عن بعد مفروضاً/مدخلاً ورزاً
START/STOP ENGINE

ملاحظة

من الشروط الأساسية الازم توفر لها لبدء تشغيل المحرك وجود أحد مفاتيح التحكم عن بعد الخاصة بالسيارة والتي يتتوفر بها وظيفة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام الفك في مقصورة الركاب أو في حيزة الحمولة.

تحذير

لا تخرج مفتاح التحكم عن بعد من السيارة عند القيادة أو أثناء عملية السحب.

معلومات ذات صلة
• أوضاع المفتاح (ص. ٨١)

٣. اضغط زر START/STOP ENGINE (تشغيل/إيقاف المحرك).

إيقاف المحرك

يعمل بادى الحركة حتى يتم بدء تشغيل المحرك أو حتى تتطلى حماية السخونة الزائدة.

مهم

إذا لم يبدأ المحرك بالعمل بعد عدد ٣ محاولات - انتظر ٣ دقائق قبل القيام بأية محاولة أخرى. تزيد القدرة على البدء إذا تم السماح للبطارية بالاسترداد.

تحذير

دائماً أخرج مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشعال عند مغادرة السيارة، وتأكد من أن وضع المفتاح هو ٠ - وخصوصاً إذا كان هناك أولاد في السيارة. لمعلومات عن كيفية عمل هذا، راجع أوضاع المفتاح (ص. ٨١).

ملاحظة

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 التسخين الطبيعية باسرع وقت ممكن، مما يقلل انبعاثات الدادم ويساهم في حماية البيئة.

*** التشغيل بدون مفتاح (القيادة بدون مفتاح)**
اتبع الخطوتين ٢-٣-٤ لبدء تشغيل محركات дизيل والبنزين بدون مفتاح (ص. ١٦٣).

مهم

لا تضغط على مفتاح التحكم عن بعد عند إدارته بشكل خاطئ - ثبت الطرف مع سن المفتاح القابل للفصل؛ راجع سن المفتاح القابل للفصل - (الفصل/التوصيل (ص. ١٦١)).

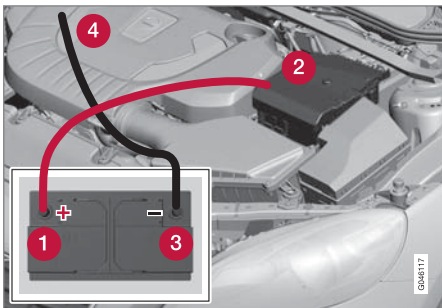
١. أدخل مفتاح التحكم عن بعد في مفتاح الإشعال واضغط عليه حتى يصل إلى موضعه النهائي.

٢. حافظ على دواسة القابض مضغوطة تماماً. (السيارات المزودة بصنوف تروس أوتوماتيكي - اضغط على دواسة الفرامل).

^١ في حال سير السيارة، فيكون ذلك كافياً لضغط على الزر START/STOP ENGINE (تشغيل/إيقاف المحرك) لبدء تشغيل السيارة.

المساعدة على بدء التشغيل

يمكن أن يبدأ تشغيل السيارة بواسطة أحد تيار من بطارية أخرى إذا كانت بطارية البادي (ص. ٣٤٦) فارغة من الشحن تماماً.



عند اللجوء إلى مساعدة على بدء التشغيل، ننصح باتباع الخطوات التالية لمنع حدوث تماش في الدوائر الكهربائية أو أي خلل آخر:

١. ضع نظام السيارة الكهربائي في وضع المفتاح ٠، راجع أوضاع المفتاح (ص. ٨١).
٢. تأكّد من أن فولتية البطارية المساعدة هي ١٢ فولت.
٣. إذا كانت البطارية المساعدة موجودة في سيارة أخرى - أوقف تشغيل محرك السيارة المعزّزة وتتأكّد من أن السيارتين غير متلامستين.

قف عجلة القيادة

يُعمل قفل عجلة القيادة على منع توجيه السيارة بسهولة في حالة تعرضها للسرقة على سبيل المثال. قد يصدر ضجيج ميكانيكي عندما ينفتح قفل عجلة القيادة أو ينغلق.

الوظيفة

- ويتم تنشيط قفل عجلة القيادة عند فتح باب السائق بعد إيقاف تشغيل المحرك.
- يتم الغاء تنشيط قفل عجلة القيادة عندما يكون مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال^١ مع الضغط على زر .START/STOP ENGINE

معلومات ذات صلة

- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٠)
- أوضاع المفتاح (ص. ٨١)
- عجلة القيادة (ص. ٨٧)

إيقاف تشغيل المحرك

يتم إيقاف تشغيل المحرك بواسطة الزر .START/STOP ENGINE

لإيقاف تشغيل المحرك:

- اضغط على الزر .START/STOP ENGINE فيتوقف المحرك.
- في حال توفر صندوق تروس أوتوماتيكي في السيارة وذراع اختيار السرعة ليس في الوضع P أو في حال تحرك السيارة - اضغط على الزر .START/STOP ENGINE مرتين أو حافظ على الزر مصنوعاً حتى يتوقف المحرك.

معلومات ذات صلة

- أوضاع المفتاح (ص. ٨١)

٤. صل أحد طرفي الكابل الأحمر بالطرف الموجب للبطارية المساعدة (١).

مهم

قم بوصل كابل بدء التشغيل بمحرك كي تمنع حدوث تماش الدواير الكهربائية مع المكونات الأخرى في حبيرة المحرك.

تحذير !

٦. افصل كابلات التوصيل، بترتيب معكوس - الكابل الأسود ثم الأحمر.

< تأكد من عدم ملامسة أي من مشابك كابل التوصيل الأسود مع الطرف الموجب للبطارية أو أن يكون المشبك متصلًا بقابل التوصيل الأحمر.

صناديق التروس

هناك نوعان أساسيان في صندوق التروس - اليدوي والأوتوماتيكي.

- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٦٣)
- صندوق التروس الأوتوماتيكي، جير وترونيك (إلكتروديو) (ص. ٢٦٤)

مهم

تجنب حدوث تلف في أي مكون من مكونات نظام القيادة، يلزم فحص درجة حرارة عمل صندوق التروس. وفي حال وجود أي خطأ يحدث زيادة مفروطة في درجة الحرارة، سوپه رمز تحذيري في اللوحة الدممحية كما سيتم عرض رسالة نصية. اتبع التوصيات المذكورة في الرسالة النصية.

- قد تولد البطارية غاز الأوكسيهيدروجين، وهو ذو قابلية عالية لانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافيًّا لأنجحار البطارية.
- تحتوي البطارية على حمض الكبريتิก الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطييرة.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بمكبات كبيرة من الماء. إذا تأثر الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.

معلومات ذات صلة

٣٧٠. تشغيل المحرك (ص. ٢٦٠)

٥. افتح المشابك الموجودة على الغطاء الأمامي للبطارية وأخلع الغطاء.

٦. صل الطرف الآخر للكابل الأحمر بالطرف الموجب للبطارية سيارتك (٢).

٧. صل أحد طرفي الكابل الأسود بالطرف السالب للبطارية المساعدة (٣).

٨. قم بتوصيل المشبك الآخر بنقطة تاريخن، (مثل أعلى نقطة ثبيت المحرك اليماني، رأس المسamar الوليبي الخارجي) (٤).

٩. تأكد أن مشابك سلك التوصيل مثبتة بإحكام بحيث لا يصدر شرر أثناء عملية البداء.

١٠. ابدأ تشغيل محرك "السيارة المعززة" واترك المحرك يعمل لبعض دقائق بسرعة أعلى قليلاً من سرعة التباطؤ، ١٥٠٠ دورة في الدقيقة تقريباً.

١١. ابدأ تشغيل المحرك في السيارة التي فرغت بطاريتها.

مهم

تجنب لمس الوصلات بين الكابل والسيارة أثناء محاولة بدء التشغيل - فقد يؤدي هذا إلى انطلاق الشرر.

مؤشر تغيير التروس *

يوجد مؤشر تغيير التروس - وهو يخبر السائق عندما يكون من المناسب تغيير الترس التالي الأعلى أو الأدنى من أجل الحفاظ على أدنى مستوى ممكن من استهلاك الوقود.

هناك جزئية أساسية ذات صلة بالقيادة البينية، وهي قيادة السيارة باستخدام الترس الصحيح وتغيير الترس في متسع من الوقت.

يتوفر مؤشر كمساعد في بعض الطرازات - GSI (Gear Shift Indicator) - يقوم بإخبار السائق بالموعد المناسب لتنشيف الترس التالي الأعلى أو الأدنى للحصول على أقل استهلاك وقود ممكن. وعلى الرغم من ذلك، قد يكون من المفيدأخذ بعض الخصائص في الاعتبار مثل الأداء والتشغيل بدون اهتزاز من أجل تغيير أحد التروس على سرعة محرك أعلى.

صندوق التروس اليدوي

مؤشر تغيير الترس لصندوق التروس اليدوي. يضيء محدد واحد فقط في المرة الواحدة - وبضوء في الوسط فقط أثناء القيادة العاديّة.



عند ترقية التغيير لنرس أعلى الموصى به، يضيء المؤشر "+" وعند الترقية الموصى به للتغيير لنرس أقل يضيء المؤشر "-" (باللون الأحمر في الرسم التوضيحي).



- اتبع نمط تغيير التروس المطبوع على ذراع اختيار التروس
- وابدء من وضع الاتساع، N قبل تحريكه إلى وضع R.
- قم بتنشيف ترس الرجوع للخلف أثناء ثبات السيارة فقط.

معلومات ذات صلة

- سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم (ص. ٣٨١)
- صناديق التروس (ص. ٣٦٢)



نمط التروس.

صندوق التروس اليدوي مزود بستة تروس وتكون آلية تغيير التروس مطبوعة على ذراع اختيار التروس.

- اضغط على دوامة القابض عند كل تغيير للتروس.
- أبعد قدمك عن دوامة القابض بين تغييرات التروس.

تحذير

قم دائمًا بتنشيف مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر - إذ أن ترك السيارة في وضع الحركة ليس كافياً لثبيتها في جميع المواقف.

مانع ترس الرجوع

يعوق مانع ترس الرجوع احتفال حدوث محاولة عن طريق الخطأ لتنشيف ترس الرجوع أثناء السير المعتمد للأمام.





لوحة العدادات "الرقمية" المدمجة مزودة بمؤشر تغيير التروس.
يشير الرقم المحاط ببatar إلى الترس الحالي.

في لوحة العدادات "الانتظارية" المدمجة،
يتم عرض مواضع الترس وأسمهم المؤشر
في وسط اللوحة.



معلومات ذات صلة

- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٦٣)

- صندوق التروس الآلي - *Geartronic (ص. ٢٦٤)

^٢ يختلف نمط تغيير التروس في ذراع اختيار التروس بالاعتماد على خيار المحرك.

*Geartronic صندوق التروس الآلي

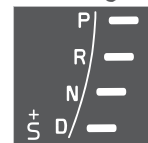
صندوق التروس الآلي Geartronic مزود بمحول عزم هيدروليكي ينقل الطاقة من المحرك إلى صندوق التروس. هناك نوعان مختلفان من التروس، الآلي أو اليدوي.



D: أوضاع التروس الآلية. +/ -: أوضاع التروس اليدوية. S: وضع رياضي.*

توضح شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المدمجة وضع محدد التروس باستخدام المؤشرات التالية: S*, R, N, D, S, 1, 2, 3, 4, 5، الخ.

أوضاع التروس



تتم الإشارة إلى أوضاع التروس الآلية على يمين لوحة العدادات المدمجة. (يُضيء محدد واحد فقط في المرة - المحدد الذي يوضح وضع ذراع اختيار التروس الحالي).

تحذير

قم دائمًا بتشغيل مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر -
إذ أن الوضع P بنظام النقل التقاني ليس كافياً لثبيت السيارة
في جميع المواقف.

R وضع الرجوع

يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد الوضع R.



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 المدمجة بإظهار الترس الحالي.

يمكن اختيار وضع نقل السرعة اليدوي "+/-" في أي وقت أثناء القيادة.

لتجنب الحركات المقطعة وتوقف المحرك، يقوم Geartronic أوتوماتيكياً بالنقل إلى ترس أدنى إذا سمح السائق بخفض السرعة إلى مستوى أقل من المستوى المناسب للترس المختار.

للعودة إلى وضع القيادة الأوتوماتيكي:

- حرك الذراع للجانب إلى الوضع النهائي عند D.

● ملاحظة
إذا كان صندوق التروس مزوداً ببرنامج رياضي، فحينئذ لن يصبح صندوق التروس يدويًا إلا بعد تحريك الذراع للأمام أو الخلف في الوضع "+/-" الخاص به. تقوم شاشة معلومات لوحة العدادات المدمجة بعد ذلك بتحويل المؤشر من S لتوسيع أي ترس من الترسos 1، 2، 3، الخ قد تتم تشغيله.

محاريک التوجیه*
كمكمل لوظيفة تغيير الترس اليدوي بذراع اختيار التروس، توجد أيضاً أزرار تحكم موجودة على عجلة القيادة، تسمى "محاريک التوجیه".

للتمكن من تغيير الترس بواسطة محاريک التوجیه في عجلة القيادة، يجب تنشيطها أولاً. ويتم ذلك بسحب أحد المحاريک نحو عجلة القيادة - تفاصيل تغيير الترس المدمجة بتغيير المؤشر من "D" إلى رقم يشير إلى الترس الحالي.

لتغيير الترس مرحلة واحدة:

- اسحب أحد المحاريک للخلف - نحو عجلة القيادة - ثم قم بالتحرير.

N - الوضع المحايد

لا توجد تروس معشقة ويمكن بدء تشغيل المحرك. استخدم فرامل الركك إذا كانت السيارة متوقفة وذراع اختيار السرعة في الوضع N.

وحتى يتثنى لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع N إلى وضع آخر من أوضاع التروس، يجب أن يتم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع المفتاح (ص. 81) هو II.

D - وضع القيادة

D هو وضع القيادة العادي. يجري تغيير التروس نحو الأعلى والأسفل بشكل أوتوماتيكي اعتماداً على مدى التجهيز وسرعة السيارة. يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحريك ذراع اختيار السرعات إلى الوضع D من الوضع R.

- أوضاع التروس اليدوية (+/-)

يمكن للسائق كذلك تغيير الترس يدوياً باستخدام صندوق التروس الأوتوماتيكي Geartronic. 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 المدمجة "+/-" من اللون الأبيض إلى البرتقالي ويتم عرض الأرقام 1، 2، 3، الخ. في أحد المربعات للإشارة إلى الترس الذي تم اختياره للثرو.

- حرك الذراع نحو الأمام باتجاه + (علامة الزاند) للنقل لترس أعلى ثم حرر الذراع، حيث يعود إلى الوضع الحيادي بين "+" و"-".

أو

- اسحب الذراع نحو الخلف باتجاه - (علامة الناقص) للنقل لترس أدنى ثم حرر الذراع.

ملاحظة**إيقاف التشغيل بشكل آلي**

عند عدم استخدام مهارتك توجيه عجلة القيادة، يتم إيقاف الوضع النهائي في "S+" - تغيير لوحة العدادات المدمجة المؤشر من D إلى S.

يمكن اختيار الوضع الرياضي في أي وقت أثناء القيادة.

Geartronic - وضع الشتاء

قد يصبح الأمر أكثر سهولة عند إيقاف السيارة على أحد جانبي الطريق الطلق إذا كان الترس الثالث معطفًا بشكل يدوي.

١. اضغط على دواسة الفرامل وحرك ذراع اختيار التروس من الوضع D إلى الوضع النهائي عند "+/-". - تقوم لوحة العدادات المدمجة بتغيير المؤشر من D إلى الشكل ٤.

٢. قم بالتمرير إلى الترس الثالث عن طريق الضغط على الذراع للأمام باتجاه "+" (زائد) مرتين - تقوم لوحة العدادات المدمجة بتحويل المؤشر من ١ إلى ٣.

٣. حرر الفرامل وقم بزيادة السرعة برفق.

يعني "وضع الشتاء" في صندوق التروس أن السيارة تتحرك وسرعة المحرك منخفضة مع قوة محرك منخفض على عجلات الدفع.

التسارع المفاجئ

عند الضغط على دواسة الوقود حتى النهاية (أكتر من الوضع الذي يعتبر سرعة زائدة)، يتم على الفور تعشيق ترس أقل سرعة. ويطلق على هذا الأمر تغيير الترس إلى التسارع المفاجئ (Kick-down).

عند تحريك دواسة الوقود من حالة التسارع المفاجئ، يجري تغيير الترس إلى أعلى بشكل أوتوماتيكي.

يسخدم التسارع المفاجئ للحصول على أقصى تسارع، عند التجاوز مثلاً.

* إذا كانت المركبة مزودة بوضع رياضي، يظهر "S" أو لا.

**Geartronic - الوضع الرياضي**

يقدم البرنامج الرياضي خصائص رياضية أكبر وينتج سرعة محرك أعلى للتروس. وفي الوقت ذاته، فإنه يستجيب مع زيادة السرعة على نحو أسرع أثناء القيادة الشطة، إذا كانت الأولوية هي استخدام الترس الأقل، فسيؤدي ذلك إلى تأخير نقل التروس لأعلى.

لتنشيط وضع السرعة:

وظيفة السلامة

لتتجنب الدوران المفرط للمحرك فإن برنامج التحكم بصناديق التروس مزود بآلية حماية التغيير إلى تروس واطئة مما يعني وظيفة التسارع المفاجئ.

لا يسمح Geartronic بالتغيير إلى ترس أدنى/التسارع المفاجئ إذا كان ذلك سيؤدي إلى تزايد سرعة المحرك بشكل يؤدي إلى إصابة المحرك بأضرار. لا يحدث شيء إذا كان السائق لا يزال يحاول القيام بمثل هذا التغيير أثناء القيادة بسرعة عالية يبقى الترس الأصلي على ما هو عليه.

عند تفعيل التسارع المفاجئ يمكن أن تغير السيارة ترساً واحداً أو أكثر في كل مرة حسب سرعة المحرك. تعود السيارة للتغيير نحو ترس أعلى عندما يصل المحرك إلى سرعته القصوى وذلك لمنع الحاق الضرر بالمحرك.

القطر

إذا تعين قطر سيارتك - فراجع المعلومات المهمة في القسم القطر (ص. ٢٠١).

معلومات ذات صلة

- سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم (ص. ٣٨١)
- صناديق التروس (ص. ٢٦٢)

التشغيل والقيادة

- ↑ ارفع الجزء الإضافي المحمي في الحجيرة خلف الكونسول центрال لتجد زرًا يحتوي على نابض في أسفل الحجيرة.
 - اضغط مع الاستمرار على الزر.
 - حرك ذراع اختيار التروس من الوضع P وحرر الزر.
 - . أعد تثبيت الجزء الإضافي من صندوق التخزين.
- معلومات ذات صلة
- صندوق التروس الآلي - Geartronic (ص. ٢٦٤)

مانع ذراع اختيار التروس (P) – مانع اختيار السرعة في وضع الوقوف
وحتى يتنسى لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع P إلى وضع آخر من أوضاع التروس، يجب أن يتم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع المقناط (ص. ٨١) هو II.

التعشيق – الوضع المحايد (N)
عندما يكون ذراع اختيار السرعة في الوضع المحايد N وقد توقف السيارة لمدة لا تقل عن ٣ ثوان (بعض النظر عما إذا كان المحرك قيد التشغيل أم لا)، فسيتم قفل ذراع اختيار السرعة.
وحتى يتنسى لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع N إلى وضع آخر من أوضاع التروس، يجب أن يتم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع المقناط (ص. ٨١) هو II.

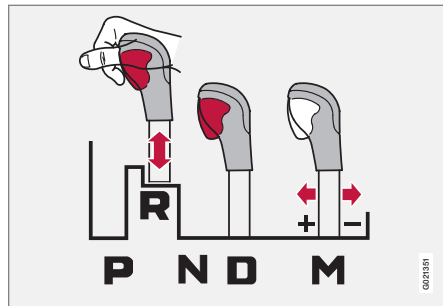
أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الأوتوماتيكي



في حال تعذر قيادة السيارة، بسبب نفاد شحن البطارية، مثلاً، يجب تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع P حتى يمكن تحريك السيارة.

مانع ذراع اختيار التروس
يتوفر نوعان مختلفان من مانع ذراع اختيار التروس - الحركي والآلي.

مانع ذراع اختيار السرعة



يمكن تحريك ذراع التروس نحو الأمام والخلف بحرية بين الوضع N والوضع D. أما الأوضاع الأخرى فتكون مقفلة بواسطة قفل يجري تحريره بواسطة زر مانع موجود على ذراع التروس.

عند الضغط على الزر المانع يمكن تحريك الذراع نحو الأمام أو نحو الخلف بين P و R و D و N.

مانع صندوق التروس الأوتوماتيكي
يمتنع صندوق التروس الأوتوماتيكي بوجود نظام أمان خاص:

وضع الوقوف (P)

السيارة مستقرة والمotor ينطفئ في وضع التشغيل:

- اضغط بقملك على دواسة الكابح عند تحريك ذراع اختيار السرعة إلى وضع آخر.

مساعد البدء على المرتفعات *(HSA)

يمكن تحرير فرامل القدم قبل بدء التشغيل أو الرجوع للوراء على مرتفع - وظيفة HSA (مساعد البدء على المرتفعات) عند إشارات المرور مثلاً - يتوقف عندها المحرك مؤقتاً وببدأ بالعمل من جديد بشكل تلقائي عندما يحين موعد إكمال الرحلة.

وتعني هذه الوظيفة أن ضغط الدواسة في نظام الفرامل يعني لعدة ثوانٍ بينما يحرك السائق قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة.

يحدث تأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوانٍ أو عندما يقوم السائق بزيادة السرعة.

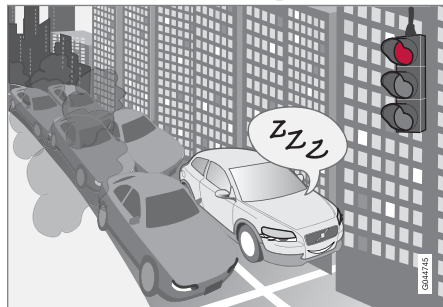
معلومات ذات صلة

- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٠)

***Start/Stop**

بعض أنواع المحركات وصناديق التروس تأتي مجهزة بوظيفة Start/Stop التي تعمل في حالة توقف حركة المرور أو الانتظار عند إشارات المرور مثلاً - يتوقف عندها المحرك مؤقتاً وببدأ بالعمل من جديد بشكل تلقائي عندما يحين موعد إكمال الرحلة.

تمثل العناية بالبيئة أحد القيم الأساسية لشركة سيارات فولفو وتوثر على كافة عملياتها. تتج عن هذا التوجه المستهدف عدة وظائف منفصلة لتوفير الطاقة منها وظيفة Stop، ولجميع هذه الوظائف مهمة جماعية هي تقليل استهلاك الوقود، والذييساعد بدوره على تقليل انبعاثات العالم.

معلومات عامة حول Start/Stop

المotor متوقف - يصبح أهلاً وأنظف...

تعطي وظيفة Start/Stop السائق الفرصة لقيادة السيارة بطريقة أكثر فاعلية من ناحية الوعي البيئي من خلال كونه قادرًا على السماح للمotor بالتوقف أوتوماتيكياً عندما يكون ذلك مناسباً.

يتضمن نظام قوائم السيارة MY CAR (ص. ١١٢) ضمن العنوان Drive-E معلومات عن نظام Start/Stop من فولفو بالإضافة إلى توصيات حول تقنيات القيادة التي توفر الوقود.

صندوق التروس يدوي أو آلي لاحظ وجود فروق في وظيفة Start/Stop وذلك حسب نوع صندوق التروس الذي يمكن أن يكون يدويًا أو آليًا.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٩)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٠)
- *Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٢)
- *Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧١)
- *Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٠)
- *Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧٣)
- *Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٤)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٨)

التشغيل والقيادة

^A M/A	شروط
A	استمر في الضغط على فرامل القدم ثم اضغط دواسة الوقود - ببدأ تشغيل المحرك تلقائياً.
M + A	يتوفر الخيار التالي أيضاً على منحدر هابط: ● حرر فرامل القدم ودع السيارة تتحرك - ببدأ المحرك بالعمل أوتوماتيكياً عندما تتجاوز السرعة سرعة المشي العادي. =صندوق تروس يدوي، A =صندوق تروس أوتوماتيكي.

إيقاف تفعيل وظيفة Start/Stop

^A M/A	شروط
	في بعض الحالات، ننصح بفصل الوظيفة الأوتوماتيكية Start/Stop بشكل مؤقت - يتم ذلك بالضغط على هذا الزر.



^A M/A	شروط
	يتم الإشارة إلى فصل الوظيفة برمز Start/Stop في لوحة العدادات المدمجة وانطفاء مصباح الزر.



يتم فصل وظيفة Start/Stop حتى يعاد تفعيلها بواسطة الزر أو حتى يتم بدء تشغيل المحرك بواسطة المفتاح في المرة القادمة.

^A M/A	إذا كانت وظيفة ECO مشططة فقد يتوقف المحرك أوتوماتيكياً قبل أن تتوقف السيارة تماماً.
------------------	---



في بعض أنواع المحركات قد يتوقف المحرك تلقائياً قبل توقف السيارة بعض النظر عن تشطيط وظيفة ECO من عدمها. عند التوقف التلقائي للمحرك، يضيء رمز وظيفة Start/Stop في لوحة العدادات المدمجة.



بعد تشغيل المحرك أوتوماتيكياً

^A M/A	شروط
M	عندما يكون ذراع التروس في الوضع الحيادي: 1. اضغط على دواسة القابض أو دواسة الوقود - ببدأ تشغيل المحرك. 2. قم ببعثيق ترس مناسب وفُد السيارة.
A	حرر ضغط القدم عن فرامل القدم - ببدأ المحرك بالعمل أوتوماتيكياً ويمكن إكمال الرحلة.



* **Start/Stop**
يجري تفعيل وظيفة Start/Stop أوتوماتيكياً عندما يجري بدء تشغيل المحرك بواسطة المفتاح.

جري تفعيل وظيفة Start/Stop أوتوماتيكياً عندما يجري بدء تشغيل المحرك بواسطة المفتاح. يتم تنبيه السائق إلى الوظيفة بواسطة زر زر Off/On الذي يضيء في لوحة العدادات المدمجة ويضيء المصباح في زر Off/On كل الأنظمة العادية في السيارة، مثل الإضاءة والراديو الخ، تعمل كالمعتاد حتى مع وجود التوقف الأوتوماتيكي للمحرك، فيما عدا بعض التجهيزات التي قد ينخفض أداؤها بشكل مؤقت، مثل سرعة مروحة نظام التحكم بالمناخ أو الارتفاع الكبير في حجم الصوت في النظام الصوتي.

إيقاف المحرك أوتوماتيكياً

يتطابق إيقاف المحرك أوتوماتيكياً ما يلي:

^A M/A	شروط
M	افصل القابض، ضع ذراع التروس في الوضع الحيادي وحرر دواسة القابض - يتوقف المحرك تلقائياً.
A	أوقف السيارة بفرامل القدم واترك قدمك على الدواسة - يتوقف المحرك بشكل أوتوماتيكي.

=صندوق تروس يدوي، A =صندوق تروس أوتوماتيكي.

HSA المساعدة في البدء على المرتفعات

يمكن تحرير فرامل القدم على منحدر صاعد أيضاً لبدء المحرك بالعمل أوتوماتيكياً - وظيفة HSA (ص. ٢٦٨) تعمل على عدم تنزح السيارة للخلف.

HSA يعنيبقاء الضغط بشكل مؤقت في نظام الفرامل ليتمكن السائق من تحريك قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة الوقود للتحرك بالسيارة وذلك مع توقف المحرك أوتوماتيكياً. يحدثتأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوانٍ أو عندما يقوم السائق بزيادة السرعة.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (ص. ٢٦٨)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٠)
- * - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٢)
- *Start/Stop (ص. ٢٧١)
- - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٠)

- *Start/Stop (ص. ٢٧٣)
- - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧٤)
- * - الرموز والرسائل (ص. ٣٤٨)
- *Start/Stop (ص. ٣٤٨)

***Start/Stop لا يتوقف المحرك**

حتى وإن تم تنشيط وظيفة Start/Stop، فإن يتوقف المحرك تلقائياً في كل الأحوال.

لا يتوقف المحرك بشكل أوتوماتيكي إذا:

شروط	^ M/A
درجة حرارة بطارية بادئ الحركة أقل من نقطة التجمد أو مرتفعة للغاية.	M + A
يقوم السائق بتحريك عجلة القيادة بشكل أكبر.	M + A
مسافة جزيئات نظام العادم مماثلة - يتم إعادة تشغيل وظيفة Start/Stop التي تم توقفها مؤقتاً حالما يتم تنفيذ دورة تنظيف تلقائية (راجع مرجع جسيمات дизيل (DPF) (ص. ٢٨٩)).	M + A
إذا كان الطريق منحدر بشدة.	M + A
يتم توصيل مقودرة كهربائية بالنظام الكهربائي للسيارة.	M + A
تم فتح غطاء المحرك.	M + A
درجة حرارة صندوق التروس ليست ضمن درجة حرارة التشغيل العادية.	A
إذا كان الضغط الجوي أقل مما يعادل ١٥٠٠ - ٢٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر - يختلف الضغط الجوي الحالي باختلاف شروط الطقس السائدة.	A

شروط	^ M/A
لم تصل السيارة لسرعة ١٠ كم/س تقريباً (٤٠ ميل في الساعة) بعد بداية التشغيل بالمقاتل أو آخر عملية توقف أوتوماتيكية.	M + A
فتح السائق لإzym حزام الأمان.	M + A
كانت درجة البطارية أدنى من المستوى الأدنى المسموح به.	M + A
لم يكن المحرك في درجة حرارة التشغيل العادية.	M + A
كانت درجة الحرارة الخارجية قريبة من نقطة التجمد أو أعلى من حوالي ٣٠ درجة مئوية.	M + A
يتم تنشيط التسخين الكهربائي للزجاج الأمامي.	M + A
اختلاف بيئة مقصورة الركاب عن القيم مسبقة الضبطB - ويدل على ذلك دوران مروحة التهوية بسرعة عالية.	M + A
السيارة في اتجاه معاكين.	M + A

^A M/A	شروط
A	في حال نقل ذراع اختيار التروس من الوضع D (القيادة) إلى الوضع S (الرياضي) ^D أو R (رجوع) أو "+".-".
A	تم فتح باب السائق مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع D (التدوير) - ويقوم صوت "رلين" ورسالة نصية بإعلامك بان وظيفة Start/Stop قد أصبحت نشطة.

M = صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.
B = السيارة المزودة بنظم الحكم الإلكتروني في المناخ (ECC).
C = مع مفرادات معينة فقط.
D = الوضع الرياضي.

تحذير

لا تفتح غطاء المحرك إذا تم ايقاف المحرك أوتوماتيكيًا - قد يبدأ المحرك فجأة بعمل شكل أوتوماتيكي. أولاً أوقف المحرك كاملاً بعد استخدام زر **START/STOP ENGINE** قبل فتح غطاء المحرك.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٩)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٠)
- *Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٢)
- *Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٠)
- *Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧٣)
- *Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٤)

*Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي

في بعض الحالات قد يتم بدء تشغيل المحرك بعد توقفه أوتوماتيكيًا بدون أن يقرر السائق متتابعة الرحلة.

في الحالات التالية يبدأ المحرك بشكل أوتوماتيكي أيضاً إذا لم يضغط السائق على دواسة الفرامل (صندوق تروس يدوي) أو يرفع قدمه عن دواسة الفرامل (صندوق تروس أوتوماتيكي):

^A M/A	شروط
M + A	تشكل الضباب على النوافذ.
M + A	اختلاف بينة مقصورة الركاب عن القيم المضبوطة سابقاً.
M + A	هناك استهلاك كبير مؤقت في التيار أو انخفاض قدرة البطارية إلى أدنى مستوى مسموح به.
M + A	نكرار الضغط على دواسة 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 حزام السائق مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع D أو N .
A	حركات عجلة القيادة.

^A M/A	شروط
A	مساعد الطابور لمثبت السرعة التكيفي نشط.
A	نقل ناخب التروس من الوضع D (القيادة) إلى الوضع R (رجوع) أو S (الرياضي) أو "+".-".

M = صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.
B = السيارة المزودة بنظام الحكم الإلكتروني في المناخ (ECC).
C = مع حركات معينة فقط.
D = الوضع الرياضي.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٩)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٠)
- *Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٢)
- *Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧١)
- *Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧٣)
- الرموز والرسائل (ص. ٢٧٤)
- *Start/Stop - القيادة - (ص. ٣٤٨)

- *Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٤)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٨)

***Start/Stop - 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:

- الطارئ - Start/Stop (ص. ٣٤٨)
- *Start/Stop (ص. ٢٦٨)

A/M/A	شروط
M	تعشيق أحد التروس بدون الضغط على دواسة القابض - يظهر نص في الشاشة يطلب من السائق أن يضع ذراع التروس في الوضع الحيادي من أجل تمكن بدء التشغيل الأوتوماتيكي.
M	السائق غير مقيد.
A	السائق غير مقيد، ذراع اختيار التروس في الوضع P وباب السائق مفتوح - يجب بدء تشغيل المحرك بصورة طبيعية.

M = صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (ص. ٢٦٨)
- *Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٩)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٠)
- *Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧١)
- *Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٠)
- *Start/Stop - توقف لا إرادي لصندوق التروس اليدوي (ص. ٢٧٣)

* - توقف لا إرادى لصناديق التروس اليدوى

في حال فشل بدء التشغيل وتوقف المحرك، تابع كما يلى:

١. تحقق من ربط حزام الأمان جهة السائق وقطعه في الإبريزم.
٢. اضغط على دواسة القابض مرة أخرى - ببدأ تشغيل المحرك تلقائياً.
٣. في بعض الحالات يجب وضع ذراع اختيار التروس في الوضع اليدوى. بعد ذلك يظهر النص Put gear in neutral في لوحة العدادات المندمجة.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (ص. ٢٦٨)
- *Start/Stop (٢٦٩) - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٩)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٠)
- *Start/Stop (٢٧٢) - لا ببدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٢)
- *Start/Stop (٢٧١) - ببدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧١)
- *Start/Stop (٢٧٠) - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٠)
- *Start/Stop (٢٧٤) - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٤)
- المطرالية - Start/Stop (ص. ٣٤٨)

الإشارات هناك إجراء موصى به ويجب القيام به. يبين الجدول التالي بعض الأمثلة.

إشعار نصي
سوية مع مصباح المؤشر هذا، قد تظهر وظيفة Start/Stop إشعارات نصية على لوحة العدادات المدمجة في بعض الحالات. بالنسبة لبعض هذه

* - الرموز والرسائل

يمكن أن تعرض الوظيفة Start/Stop رسالة نصية في لوحة العدادات المدمجة.

A M/A	المعلومات/الإجراء	رسالة / إشعار	الرمز
M + A	لا يتم عمل وظيفة Start/Stop. اتصل بآحدى الورش - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.	Auto Start/Stop Service required	
A	يتم التنشيط في حالة فتح باب السائق مع توقف المحرك تلقائياً وجود ذراع اختيار السرعة في الوضع D (قيادة).	Autostart Engine running + إشارة صوتية	
M + A	لن يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي - ابدأ تشغيل المحرك بشكل اعتيادي بواسطة زر START/STOP ENGINE	Press start button	
M	المحرك مستعد ليبدأ تشغيله أوتوماتيكيًا - يتنتظر أن تضغط على دواسة القابض.	Depress clutch pedal to start	
M	المحرك مستعد ليبدأ تشغيله أوتوماتيكيًا - يتنتظر أن تضغط على دواسة الفرامل أو القابض.	Depress brake and clutch pedals to start	
M	تعشيق أحد التروس بدون الضغط على دواسة القابض - افصل التعشيق وضع ذراع التروس في الوضع الحيادي.	Put gear in neutral to start	

A M/A	المعلومات/الإجراء	رسالة / إشعار	الرمز
A	تم توقف وظيفة Start/Stop - حرك ذراع اختيار التروس إلى الوضع N أو P وابدا المحرك كالمعتاد بالزر . START/STOP ENGINE	Select P or N to start	
A	لا يبدأ المحرك بشكل أوتوماتيكي - ابدأ المحرك كالمعتاد بالزر START/STOP ENGINE وذراع اختيار التروس في الوضع P أو N.	Press start button	

A = صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.

في حال عدم اخفاء الاشعار بعد اكتمال الإجراء، يجب الاتصال بالورشة - ننصح بورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (ص. ٢٦٨)
- *Start/Stop (ص. ٢٦٩) - الوظيفة والتشغيل
- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٠)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٢) - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- *Start/Stop (ص. ٢٧١) - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- *Start/Stop (ص. ٢٧٠) - لا يتوقف المحرك
- *Start/Stop (ص. ٢٧٣) - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٨)

يتم الإشارة إلى فصل وظيفة ECO برموز ECO في لوحة العدادات المدمجة وانفاء مصباح زر ECO، عندئذ تتوقف الوظيفة إلى أن يتم إعادة تنشيطها مرة أخرى من خلال زر ECO.

الوظيفة - Eco Coast

تعني وظيفة Eco Coast الفرعية من الناحية العملية إيقاف تنشيط فرملة المحرك وهو ما يعني بدوره استخدام طاقة زحف السيارة للتحرك لمسافات طويلة. عندما يترك السائق دواسة الوقود، يتم فصل صندوق التروس أوتوماتيكياً عن المحرك، حيث تقل سرعته إلى سرعة الدوران المحايد بأقل استهلاك.

هذه الوظيفة مصممة للاستخدام في حالة الانخفاض المتوقع في السرعة، مثل عند التحرك بالسيارة في منطقة مقيدة بحدود سرعة منخفضة.

يمكن أن تسمى مجموعة Eco Coast وظيفة ECO المتوقفة مؤقتاً في تقليل الاستهلاك:

- Eco Coast النشطة: التحرك الطويل بدون فرملة المحرك
- = تقليل الاستهلاك

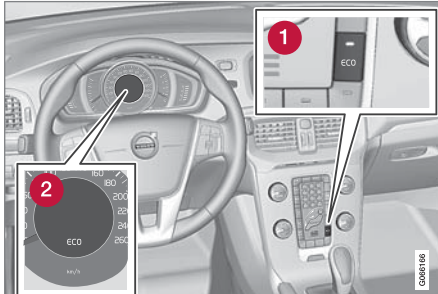
و

- وظيفة ECO 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 الهايطة.

التشغيل



زر ECO

رمز ECO في لوحة العدادات المشتركة

يتم إيقاف تشغيل وظيفة ECO عند إيقاف المحرك، وبالتالي يجب تنشيطها بعد كل مرة يتم فيها إدراة المحرك. هناك بعض الاستثناءات لمحركات معينة. إلا أنه من السهل التعرف على ذلك من خلال كل من رمز وظيفة ECO في لوحة العدادات المشتركة وإضاءة زر ECO عند تنشيط الوظيفة.

تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة ECO

اضغط على الزر لتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة. يضيء مؤشر اللون في الزر عند تنشيط الوظيفة.



*وضع القيادة ECO

وضع القيادة ECO هو وظيفة للسيارات المجهزة بعلبة تروس أوتوماتيكية وهو يهدف إلى تحسين ظروف قيادة السيارة لتوفير المزيد من الاقتصاد في استهلاك الوقود وقيادة أكثر ملاءمة للبيئة.

عام

يتم تكيف الخصائص التالية عند تنشيط وضع القيادة ECO:



- نقاط تغيرات صندوق التروس.
- إدارة المحرك والاستجابة من دواسة الوقود.
- وظيفة Start/Stop - يمكن إيقاف المحرك تلقائياً قبل توقف السيارة استعداداً للركب بصورة طولية.
- يتم تنشيط وظيفة التحرك الحر Eco Coast - يتوقف تشغيل فرملة المحرك.
- إعدادات نظام التحكم في المناخ - يتم إلغاء تنشيط بعض الأجهزة التي تستهلك الكهرباء أو يتم تشغيلها بطاقة منخفضة.

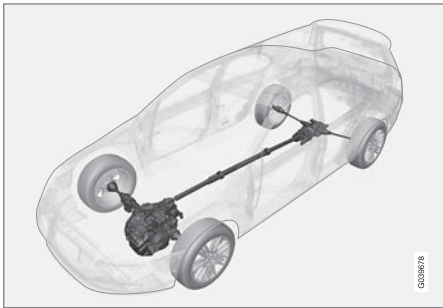
ملاحظة

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

⁵ غير ممكن في طراز V40 CROSS COUNTRY مع نظام الدفع بجميع العجلات.

* الدفع بجميع العجلات^٦ (AWD)

نظام الدفع بجميع العجلات، (AWD – All Wheel Drive)، يعني أنه تتم قيادة السيارة بدفع عجلاتها الأربع في وقت واحد، الأمر الذي يحسن من قدرة الجر. يكون الدفع رباعي العجلات في حالة تشغيل دائماً.



مبدأ AWD^٦

يتم توزيع الطاقة أوتوماتيكياً بين العجلات الأمامية والخلفية. يقوم نظام القابض المتحكم فيه إلكترونياً بتوزيع الطاقة على العجلات التي تتميز بأفضل مستويات الاحتكاك بالأرض على سطح الطريق الحالي. مما يوفر أفضل قدرة سحب ويمנע دوران العجلة. في ظل ظروف القيادة الطبيعية، يتم نقل غالبية الطاقة إلى العجلات الأمامية.

الدفع الأمامي المحسن يزيد من السلامة أثناء القيادة عند هطول الأمطار أو الثلوج أو الانزلاق على الجليد.

معلومات ذات صلة

- HDC (Hill Descent Control) (ص. ٢٧٨)

المحرك و/أو صندوق التروس في غير درجة حرارة التشغيل العادمة

- يتم نقل ذراع اختيار التروس من الوضع D - إلى الوضع +/S -.

السرعة خارج حدود ١٤٠ - ٦٥ كم/سا تقريباً (٨٧ - ٤٠ ميل في الساعة).

المزيد من المعلومات والإعدادات



يحتوي نظام القائمة في السيارة MY CAR على مزيد من المعلومات عن مفهوم MY CAR ECO - راجع قسم MY CAR (ص. ١١٢).

معلومات ذات صلة

- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٣)
- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)

Eco Coast
يتم تنشيط الوظيفة عند تحرير دواسة الوقود تماماً، بالاشتراك مع الظروف التالية:

- الزر ECO نشط

ذراع اختيار التروس هو في الوضع D

السرعة في حدود ١٤٠ - ٦٥ كم/سا تقريباً (٨٧ - ٤٠ ميل في الساعة)

ميل انحدار الهبوط للطريق لا يزيد على حوالي ٦%.

Eco Coast إيقاف التشغيل

في موقف معينة قد تكون هناك رغبة في إيقاف 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 والعودة إلى فرملة المحرك كما يلى:

اضغط على زر ECO.

انقل ذراع اختيار التروس إلى الوضع اليدوي "+/S -".

تغيير الترس بواسطة المحرك في عجلة القيادة.

حرك دواسة الوقود أو الفرامل.

Eco Coast - المحدوديات
لا تكون الوظيفة متاحة في حالة:

تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي

ميل انحدار الهبوط للطريق يزيد على حوالي ٦%

يتم تغيير الترس من خلال مقاييس التعشيق بعجلة القيادة*

في صندوق التروس اليدوي، تتحمل الوظيفة فقط على الترس الأول وأثناء تشغيل ترس الرجوع للخلف.
في صندوق التروس الآوتوماتيكي، يلزم تحديد الترس ١ في وضع تغيير التروس اليدوي (S+) أو يلزم تحديد R. يتم الإشارة إلى ذلك عن طريق أرقام ١ أو R في لوحة العدادات المدمجة، راجع صندوق التروس الآلي - *Geartronic (ص. ٣٤).



التشغيل
يتبع نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) للسيارة أن تقوم بالتحرك عند الحد الأقصى من السرعة البالغ ١٠ كم/سا (١٠ ميل في الساعة) للأمام بواسطة فرملة المحرك ٧ كم/سا (٤ ميل في الساعة) للخلف مع ذلك، يمكن اختيار أي سرعة ضمن عدد سرارات الترس باستخدام دواسة الوقود. عند تحرير دواسة الوقود، يتم إبطاء سرعة السيارة لتصل إلى ١٠ أو ٧ كم/سا (٦ أو ٤ ميل في الساعة) على التوالي، بغض النظر عن المنحدر شديد الارتفاع وبدون الحاجة إلى استخدام فرامل القدم.
تضيء صابيح الفرامل أوتوماتيكياً عند تشغيل الوظيفة يمكن للسانق استخدام الفرامل أو إيقاف السيارة في أي وقت باستخدام فرامل القدم.
يتم إيقاف تشغيل فرملة المحرك الآوتوماتيكية HDC:

٤ تحذير
لا تعمل وظيفة HDC في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط لمساعدة مساعدة تكميلية.
يتحمل السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.



يتم تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام HDC من خلال أحد مفاتيح الكونسول центральный. يضيء المصباح داخل المقذقح للدلالة على تشغيل الوظيفة.

٥
عندما يكون نظام HDC مشغلاً بشكل طبيعي، يضيء رمز لوحة العدادات المدمجة مع الرسالة النصية **Hill descent control ON**.

٦ (HDC) Hill Descent Control

التحكم في النزول من التل (HDC) هي وظيفة للسرعة المنخفضة المتزامنة مع تحسين في فرملة المحرك. تتيح الوظيفة إمكانية زيادة أو خفض سرعة السيارة على المنحدرات الحادة باستخدام دواسة التسارع فقط، دون استخدام فرامل القدم.

معلومات عامة عن نظام HDC

عند قيامك بتحريك دواسة الوقود على أحد المنحدرات شديدة الانحدار، يتم فرملة السيارة بطريقة طبيعية من خلال مقاومة المحرك للسرعة المنخفضة، وهو ما يطلق عليه تسمية (فرملة المحرك). كلما زاد انحدار الطريق وزادت حمولة السيارة زادت سرعة انحدار السيارة، على الرغم من وجود فرملة المحرك. تعمل وظيفة HDC على معاواضة هذه العملية باستخدام تدخل الفرملة التلقائي.

تتيح وظيفة HDC إمكانية زيادة أو خفض سرعة سيارتك على المنحدرات الحادة باستخدام دواسة التسارع فقط. نقل حساسية دواسة الوقود وتتصبح أكثر دقة بالضغط الكامل على الدواسة التي تم تحديدها من أجل ضبط سرعة المحرك خلال نطاق محدد. يعمل نظام الفرامل ذاتياً ويوفر للسيارة سرعة طبيعية ومنتظمة، بما يتيح بالتالي للسانق 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 المقودرة من أحد المنحدرات.

^٦ V40 CROSS COUNTRY

^٧ التل بغرض التوضيح . وقد تختلف التفاصيل تبعاً للسوق والطراز.
^٨ يتتوفر نظام HDC فقط في السيارة V40 CROSS COUNTRY

الأمر أيضًا بعد غسل السيارة، وبالتالي يلزم الضغط على الفرامل بصورة أقوى. ولهذا السبب، حافظ على مسافة كبيرة بينك وبين السيارة التي أمامك.

استخدم الفرامل بقوّة بعد القيادة على طرق متينة وبعد غسل السيارة. يتم وقتها تدفقة أفراد الفرامل وبالتالي تجف بسرعة ويتمنّ حمايتها من التأكل. خذ في اعتبارك الحالة المرورية عند الفرملة.

الفرملة على الطرق المملاحة

عند القيادة على طرق مملاحة قد تكون طبقة من الملح على أفراد الفرامل والبطانة. وقد يؤدي هذا إلى طول المسافة اللازمة لتوقف السيارة. لهذا السبب حافظ على مسافة كبيرة إضافية بينك وبين السيارة التي أمامك. كذلك انتبه لما يلي:

- إجراء الفرملة بين الفينة والفينية لمنع تكون أي طبقة ملح.
- تحقق من عدم تعريض المارة للخطر نتيجة استخدام الفرامل.
- اضغط برفق على دواسة الفرامل في نهاية رحلة القيادة وقبل بداية الرحلة التالية.

الصيانة

للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سيارتك، ينبغي اتباع فترات خدمات فولفو الموصوفة في كتيب الخدمة والضمان.

بطانات الفرامل الجديدة والمستبدلة وكذلك أفراد الفرامل لا توفر الفرملة المثلثى حتى يتم "تطبيعها" بعد القيادة لبعض مئات من الكيلومترات. يمكنك تعريض ضعف الفرملة بالضغط بقوّة أكبر على دواسة الفرامل. تتصحّر فولفو بعد تركيب أي بطانات فرامل بخلاف تلك المعتمدة من فولفو.

فرامل القدم

فرامل القدم هي جزء من نظام الفرامل.

السيارة مجهزة بـ دايرتين لفرامل. في حالة تلف دائرة الفرامل فستزداد مساحة تحرك دواسة الفرامل وسيلزم الضغط بقوّة أكبر على الدواسة لإحداث تأثير الفرملة الطبيعي.

ضغط الساق لدواسة الفرامل يدعم الفرملة المعززة.

تحذير

تعمل موازنة الفرامل فقط عندما يكون المحرك في وضع التشغيل.

عند استخدام الفرامل والمحرك لا يعمل، فإن الدواسة ستكون متيسّة ويجب الضغط بشكل أكبر لفرملة السيارة.

في السيارات المزودة بـ بوظيفة مساعد البداء على المرتفعات (HSA) (*) (ص. ٣٦٨)، تعود الدواسة بصورة أبطأ من المعتاد إلى الموضع العادي في حالة وقف السيارة على منحدر أو سطح غير مستو.

عند القيادة على أرض مرتقطة أو بحملة ثقيلة يمكن تخفيف الضغط على الفرامل باستخدام الفرملة بواسطة المحرك. بعد الفرملة بواسطة المحرك أكثر فأقلّية في الاستخدام إذا تم استخدام نفس الترس عند نزول المنحدرات أو صعودها.

للحصول على مزيد من المعلومات العامة حول الأحمال الثقيلة على السيارة، زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٧٧).

الفرملة على الطرق المملاحة

عند القيادة لفترة طويلة في أمطار كثيفة دون استخدام الفرامل، قد يتاخر تأثير الفرملة قليلاً في حالة استخدامها. وقد يحدث هذا

- باستخدام زر تشغيل/إيقاف التشغيل في الكونسول المركزي في حالة تحديد ترس آخر بخلاف ١ أو R في صندوق التروس اليدوي.
- في حالة تحديد ترس آخر بخلاف ١ أو R في وضع تغيير التروس اليدوي أو في صندوق التروس الآوتوماتيكي. يمكن إيقاف تشغيل هذه الوظيفة في أي وقت. إذا تم إيقاف تشغيل الوظيفة أثناء القيادة على المنحدرات الحادة، فسينخفض تأثير الفرملة تدريجياً.

ملاحظة

عند تشغيل وظيفة HDC قد تواجه تأخراً بين تشغيل دواسة التسارع واستجابة المحرك.

معلومات ذات صلة

- الدفع بجميع العجلات (AWD) (ص. ٢٧٧)
- صندوق التروس الآلي - Geartronic* (ص. ٢٦٤)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٦٣)

مهم !

يجب التحقق من تأكيل مكونات نظام الكبح بانتظام.
اقصى بالورشة للحصول على معلومات عن الإجراء أو كف
إحدى الورش بإجراء الفحص، ويوصى بالتعامل مع ورشة
فولفر معتمدة.

الموز في لوحة العدادات المندمجة

الرمز	المواصفات
(O) BRAKE	توجه مستمر - افحص مستوى سائل الفرامل. إذا كان المستوى منخفضاً، أضف سائل الفرامل وابحث عن سبب نقص السائل.
(ABS)	وهج مستمر لمدة ثانيةين عند تشغيل المحرك - الفحص التلقائي للوظائف.

 تحذير ▲

في حالة إضاعة (O) و (ABS) في نفس الوقت، فقد يكون
هناك عطل في نظام الفرامل.
إذا كان مستوى السائل في خزان سائل الفرامل طبيعياً عند هذه
المرحلة، فعليك القيادة بحذر إلى أقرب ورشة وفحص نظام
الفرامل - ويوصى بورشة فولفر معتمدة.
إذا انخفض مستوى سائل الفرامل عن مستوى MIN في
خزان سائل الفرامل، فتجنب القيادة مرة أخرى قبل إكمال
سائل الفرامل.

يجب التتحقق من سبب فقد سائل الفرامل.

فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق

نظام الفرامل المانعة للانغلاق ABS (Anti-lock Braking System)، يمنع العجلات من الانغلاق أثناء الفرملة.

تتيح الوظيفة إمكانية المحافظة على القدرة على التوجيه وسهولة الانحراف لتقدادي أي خطأ على سبيل المثال. ربما تشعر بوجود اهتزاز في دواسة الفرامل عند تشغيل هذا النظام وهذا أمر طبيعي لا يدعو للقلق.

يتم إجراء اختبار قصير لنظام ABS أوتوماتيكياً بعد بدء تشغيل المحرك عند تحرير السائق لدواسة الفرامل. قد يتم إجراء اختبار أوتوماتيكي آخر لنظام ABS في السرعات المنخفضة. وقد تشعر بالاختبار على هيئة نبضات في دواسة الفرامل.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٧٩)
- فرامل الركن (ص. ٢٨١)
- فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطأ الأوتوماتيكية (ص. ٢٨١)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٨١)

معلومات ذات صلة

- فرامل الركن (ص. ٢٨١)
- فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطأ الأوتوماتيكية (ص. ٢٨١)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٨١)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٨٠)

فرامل الركن

تحول فرامل الركن دون تدحرج السيارة من وضع الوقوف وذلك عن طريق القفل/الإعاقة الحرkin لعجلتين.

تحذير

قد دانما تشغيل مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر -
إذ أن ترك السيارة في وضع الحركة، أو وضع P إذا كانت مزودة بنظام نقل تلقائي ليس كافياً لثبيت السيارة في جميع المواقف.



رمز تحذير لوحة العدادات المدمجة.

استخدام فرامل الركن

- اضغط على دواسة فرامل القدم بabajoam.
- اجذب الذراع بabajoam.



< يضيء رمز تحذير لوحة العدادات المدمجة
يضيء رمز التحذير بغض النظر عن استخدام فرامل
الوقوف برفق أو بشدة.

فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة

مساعدة الفرملة الطارئة (EBA) Emergency Brake Assist (EBA) متاحة على زيادة قوة الفرملة وتقليل المسافة التي تزحفها السيارة عند الفرملة.

تعمل وظيفة EBA على اكتشاف أسلوب فرملة السائق لزيادة قوة الفرمل عند الضرورة. ويمكن تعزيز قوة الفرملة إلى المستوى الذي يتم عده تشغيل نظام ABS. يتم مقاطعة وظيفة تعزيز الفرملة عند الطوارئ EBA عند انخفاض الضغط على دواسة الفرامل.

ملاحظة

عند تشغيل وظيفة EBA تختفي دواسة الفرامل قليلاً أكثر من المعتاد، اضغط (مع الاستمرار) على دواسة الفرامل طوال المدة اللازمة في حالة تحرير دواسة الفرامل فستتوقف جميع عمليات الكبح.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٧٩)
- فرامل الركن (ص. ٢٨١)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٨١)
- تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ٢٨١)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٨٠)

فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ

ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية

يتم تشغيل مصابيح الفرملة عند الطوارئ لتبيين السيارات التي تسير خلفك بشأن الفرملة المفاجئة. تعني هذه الوظيفة أن مصباح الفرامل يومض بدلاً من الإضاءة ببريق مستمر كما هي العادة في حالات الفرملة العادية.

يتم تشغيل مصابيح الفرملة عند الطوارئ عند سرعات تزيد عن ٥٠ كم/سا (٣١ ميل في الساعة) إذا كان نظام ABS قد التشغيل وأو في حالة الفرملة الشديدة. ما أن يتم إبطاء سرعة السيارة لأقل من ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة)، يتوقف ضوء الفرامل عن الوسيط ويعود إلى الضوء العادي الثابت - يتم تشغيل مؤشرات تحذير الخطر (ص. ٩٩) في الوقت نفسه، والتي تستمر في الوسيط إلى أن يقوم السائق بزيادة سرعة السيارة حتى ٢٠ كم/سا (١٢ ميل في الساعة) على الأقل أو يتم إيقاف تشغيلها بالزر الخاص بها.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٧٩)
- فرامل الركن (ص. ٢٨١)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٨١)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٨٠)

٣. حرر دواسة فرامل القدم وتتأكد من أن السيارة في وضع التوقف التام.

٤. إذا تحركت السيارة، فيجب تشغيل ذراع فرامل الوقوف بشكل أكثر أحکاماً على الأقل.

عند إيقاف السيارة، قم دائمًا بتعشيق الترس الأول (بالنسبة للسيارات ذات صندوق التروس البديوي) أو ضع ذراع احتبار السرعة في الوضع P (بالنسبة للسيارات ذات صندوق التروس الأوتوماتيكي).

الوقوف فوق مرتفع

إذا كانت السيارة تواجه صعوداً:

- أدر العجلات بعيداً عن حافة الرصيف.

إذا كانت السيارة متوقفة في مواجهة منحدر:

- أدر العجلات باتجاه حافة الرصيف.

فصل فرامل الركن

١. اضغط على دواسة فرامل القدم بـاحكم.

٢. اجذب الذراع لأعلى قليلاً واضغط على الزر وحرر الذراع ثم حرر الزر.

< ينطفي رمز تحذير لوحه العدادات المندمجة.

إذا نسي السائق تحريك فرامل الركن - بالإضافة إلى إضاعة مصباح التحذير - يصدر صوت رنين مع ظهور رسالة في لوحة العدادات المندمجة لتنبيه السائق لهذا عندما تتجاوز سرعة المركبة ١٠ كم/سا. (٦ ميل في الساعة).

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٧٩)

القيادة في الماء

القيادة في الماء يقصد بها قيادة السيارة خلال مياه عميقه في طريق مغمور بالماء. يلزم الحذر الشديد عند السير في الماء.

يمكن قيادة السيارة في الماء بحد أقصى ٣٠ سم من المعمق وبسرعة قصوى لا تتجاوز سرعة المشي. يلزمأخذ الحذر عند المرور في الماء المتدق.

انثناء قيادة السيارة في الماء،حافظ على قيادة السيارة بسرعة منخفضة ولا توقف السيارة. بعد اجتياز المياه، اضغط دواسة الفرامل قليلاً وتتأكد من تحقق الفرملة الكاملة. الماء والطين قد يجعلان بطانات الفرامل المبتلة توفر وظيفة الفرملة.

- عند الضرورة، نظف الموصلات في جسم السخان الكهربائي ووصلة المقطرة بعد القيادة في الماء والطين.
- لا تسمح بتوقف السيارة لمدة طويلة إذا كان الماء فوق التببات. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث أعطال كهربائية.

مهم

قد يحدث تلف للمحرك في حالة دخول الماء إلى مرشح الهواء.

في الأعماق الأكبر من ٣٠ سم، قد يتسرّب الماء إلى نظام نقل الحركة. وهذا يقلل من قدرة الزيوت على التشحيم ويعودي إلى تقليل فترة عمل هذه الأنظمة.

أي تلفيات يتعرض لها أي مكون من مكونات السيارة أو المحرك أو صندوق النقل أو الشاحن التوربيني أو قفل الدبفرنس أو أجزاءه الداخلية نتيجة الغمر أو القفل البيدروستاتيكي أو نقص الزيت، لا يدخل تحت تغطية الضمان.

في حالة تعطل المحرك في الماء، لا تحاول إعادة تشغيله - قم بقطر السيارة من الماء إلى ورشة - ويوصى بورشة فولفو معتمدة. هناك احتمال لتعطل المحرك.

معلومات ذات صلة

- الاسترداد (ص. ٣٠٣)
- القطر (ص. ٣٠١)

القيادة أثناء فتح باب صندوق الأتمعة

في حالة القيادة أثناء فتح باب صندوق الأتمعة يمكن أن تدخل غازات العادم السامة إلى السيارة من خلال منطقة الحمولة.

⚠ تحذير

تجنب القيادة بينما يكون باب صندوق الأتمعة مفتوحاً قد يتم سحب أبخرة العادم السامة داخل السيارة عبر منطقة التحميل.

معلومات ذات صلة

• التحميل (ص. ١٤٦)

- لا توقف تشغيل المحرك بمجرد أن تقف، إذا كانت السيارة تتم قيادتها بصعوبة.

● ملاحظة

من الطبيعي أن تعمل مروحة تبريد المحرك لبعض الوقت بعد إيقاف تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٩٥)
- القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٢٩٥)

السخونة الزائدة

في ظروف خاصة، على سبيل المثال عند القيادة العنيفة في المناطق الوعرة والمناخ الحر، هناك خطر فرط سخونة المحرك ونظام القيادة - وبالأخص مع وجود أحمال ثقيلة.

للحصول على معلومات عن السخونة الزائدة عند القيادة مع وجود مقطورة، راجع القيادة مع مقطورة (ص. ٢٩٤).

• فإن المصايب الإضافية في مقدمة الشبكة عند القيادة في ظروف المناخ الحر.

إذا ارتفعت درجة الحرارة في نظام تبريد المحرك للغاية، في熹يء رمز تحذير في لوحة العدادات وتظهر رسالة نصية High engine temperature Stop safely في شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المدمجة - وعليك إيقاف السيارة بطريقة آمنة وترك 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 مفرطة في صندوق التروس، يتم تنبيه وظيفة حماية مدمجة يشار إليها برمز تحذير في لوحة العدادات المدمجة، والرسالة النصية أو

Transmission hot Reduce speed Transmission hot Stop safely Wait for cooling - وعليك اتباع التوصيات المبينة وخفض السرعة وإيقاف السيارة بطريقة آمنة وترك المحرك يعمل بسرعة التباطؤ لعدة دقائق حتى يبرد صندوق التروس.

• إذا ارتفعت درجة حرارة السيارة، يمكن أن يتم إيقاف تشغيل نظام تكييف الهواء لفترة مؤقتة.

زيادة التحميل - بطارية البداي

تشكل الوظائف الكهربائية في السيارة حملاً على البطارية بدرجات مختلفة. تجنب وضع المفتاح **II** عند إيقاف تشغيل المحرك. استخدم الوضع **I** بدلاً من ذلك - والذي يستهلك طاقة أقل، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).

تأكد من الملحقات المختلفة التي تحمل النظام الكهربائي. لا تستخدم الوظائف التي تسحب كمية كبيرة من التيار الكهربائي عند إيقاف تشغيل المحرك. وفيما يلي أمثلة لبعض هذه الوظائف:

• المروحة

• المصابيح الأمامية

• ماسحة الرجاج الأمامي

• النظام الصوتي (مستوى الصوت العالي).

إذا انخفض الجيد الكهربائي للبطارية يظهر النص **Low battery charge Power save mode** على شاشة المعلومات. وهنا تقوم وظيفة توفير الطاقة بإيقاف تشغيل بعض الوظائف أو تقليل وظائف معينة مثل مروحة التهوية وأو النظام الصوتي.

- وفي هذه الحالة، اشحن البطارية من خلال بدء تشغيل المحرك ثم تشغيله لمدة ١٥ دقيقة على الأقل - يُعد شحن البطارية أكثر فعالية لثناء القيادة مقارنة بشغيل المحرك على سرعة التباطؤ ثناء ثبات السيارة.

معلومات ذات صلة

• بطارية البداي - عام (ص. ٣٤٦)

تجهيزات القيام برحلة طويلة

قبل الانطلاق بأيّة رحلة في يوم الإجازة أو بأيّة رحلة طويلة أخرى، من الضروري إجراء فحوصات معينة بالسيارة لضمان القيادة الآمنة.

قبل حلول فصل الشتاء، افحص بشكل خاص ما يلي:

- يجب أن تكون نسبة ٥٥٪ من سائل تبريد (ص. ٣٨٠) المحرك من الجليكول. يعلم هذا الخليط على حماية المحرك من التآكل بالصاقع حتى درجة حرارة تصل إلى ٣٥-٣٥ 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 ممتلئاً لمنع حدوث التكتيف.
- لزوجة زيت المحرك مهمة للسيارة، الزيوت التي بها درجات منخفضة من اللزوجة (الزيوت المخففة) تسهل تشغيل السيارة في أحوال الطقس الباردة وتعمل كذلك على تقليل استهلاك الوقود عندما تكون درجة حرارة المحرك باردة، لمزيد من المعلومات حول أنواع الزيوت الملامنة، راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٧٧).



يجب لا يُستخدم الزيت منخفض اللزوجة مع ظروف القيادة الشاقة أو الطقس الحار.

- يجب فحص حالة بطارية الإقلاع ومستوى السخن. يؤدي الطقس البارد إلى وضع أحمال كبيرة على بطارية البداء وتقل قدرتها بسبب الطقس البارد.
- استخدم سائل الغسل (ص. ٣٤٥) لتجنب تكون الثلوج في خزان سائل الغسل.

معلومات ذات صلة

• زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٣٣)

• الجلة الاحتياطية* (ص. ٢١٢)

• استبدال المصابيح - عام (ص. ٣٣٧)

* استخدم السلاسل المقاومة للتخلق الأصلية من Volvo.

غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي

يمكن فتح غطاء خزان الوقود يدوياً في حالة تعذر فتحة من الخارج.



1 افتح/أزل الفتحة الجانبية في حبيرة الحمولة (نفس جانب غطاء خزان الوقود).

2 اسحب بحرص وفي خط مستقيم الخط للخلف. يمكن الآن فتح الغطاء من الخارج.



اسحب السلك برفق - ثمة حاجة لعدم الإفراط في استخدام القوة لتفك قفل الجزء الخلفي.

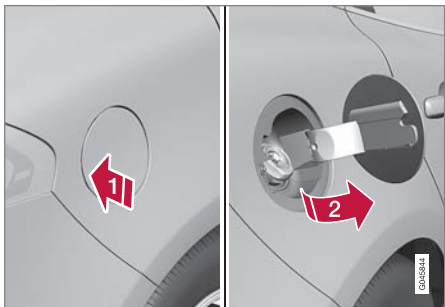
معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - غطاء خزان الوقود (ص. ١٧١)
- مليء الوقود (ص. ٢٨٦)

غطاء خزان الوقود - الفتح/الإغلاق

يمكن فتح/إغلاق غطاء خزان الوقود كالتالي:

فتح/غلق غطاء خزان الوقود



1 افتح غطاء خزان الوقود عن طريق الضغط بخفة في الجزء الخلفي من الفتحة.

2 أخلع الغطاء.

أغلق الغطاء بعد التزود بالوقود.

لمعرفة وصف لتفقد وفتح غطاء خزان الوقود، راجع القفل/فتح القفل - غطاء خزان الوقود (ص. ١٧١). وكذلك تحاكي فكرة قفل غطاء خزان الوقود فكرة قفل أو فتح قفل نظام بدون مفتاح ونظام القفل المركزي.

معلومات ذات صلة

- مليء الوقود (ص. ٢٨٦)

الأسطح الزلقة

لتحقيق أفضل درجات ثبات السيارة على الأرض، توصي شركة فولفو باستخدام إطارات الشتاء على كافة العجلات، في حال وجود خط الملاحة أو الجليد.

ملاحظة

يعد استخدام إطارات الشتاء مطلباً قانونياً في بعض الدول. الإطارات التي بها مسامير غير مسموح بها في كل الدول.

تدريب على القيادة على طرق زلقة في ظروف مناسبة لكي تتعود على ردود فعل السيارة.

معلومات ذات صلة

- الإطارات الشتوية (ص. ٣١١)

على الوقود

خزان الوقود مزود بنظام خزان وقود بدون غطاء. تتم التعينة على النحو التالي:

الوقود - المعالجة

يجب عدم استعمال الوقود جودة أقل مما توصي فولفو، لأن فاعلية المحرك واستهلاك الوقود قد يتأثران سلباً.

تحذير

احرص دائماً على تجنب استنشاق بخار الوقود وتتجنب وصول رذاذ الوقود إلى عينيك.

وفي حالة وصول الوقود للمعينين، قم بإزالته أياً عصسات لاصقة وأغسله عينيك بكمية وفيرة من الماء لمدة لا تقل عن 15 دقيقة واستشر الطبيب.

يُذكر نهائياً ابتلاع الوقود. تعد أنواع الوقود مثل البنزين والديزل مواد عالية السمية وقد تتسبب في حروث إصابة دائمة أو تؤدي إلى الوفاة في حالة ابتلاعها. استشر الطبيب فوراً في حالة ابتلاع وقود.

تحذير

قد يشتعل الوقود الذي ينسكب على الأرض.

قم بـإيقاف تشغيل المدفأة التي تعمل بالوقود قبل بدء التشغيل لإعادة التزويد بالوقود.

تجنب حمل أي هاتف محمول نشط عند إعادة التزويد بالوقود. فقد تتسبب إشارة الرنين في تراكم الشرر وإشعال الأخيرة البترولية، مما يؤدي إلى نشوب حريق وحدث إصابة.

مهم

سيؤدي استخدام خلائق من أنواع وقود مختلفة أو استخدام أنواع وقود غير موصى بها إلى إبطال ضمان فولفو وأي اتفاقيات خدمة تكميلية، وهذا ينطبق على جميع المحركات.

ملاحظة

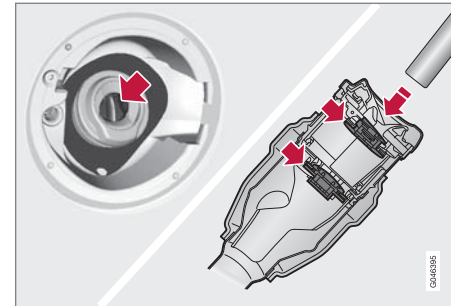
قد يتدفق الوقود الزائد في الخزان في ظل الطقس الحار.

ملاحظة

تجنب سكب الوقود عن طريق الانتظار حوالي ٨-٥ ثوان قبل إزالة الفوهة بحرص بعد الانتهاء من التزويد بالوقود.

معلومات ذات صلة

- تعينة الوقود - باستخدام صفيحة (ص. ٢٨٩)
- غطاء خزان الوقود - الفتح/إغلاق (ص. ٢٨٥)



١. افتح غطاء خزان الوقود.

٢. اختر الوقود المعتمد للاستخدام في السيارة.

راجع المعلومات عن الوقود المعتمد في القسم المناسب ضمن البنزين (ص. ٢٨٧) والديزل (ص. ٢٨٨).

٣. أدخل فوهة المضخة في فتحة خزان الوقود. توخ الحذر لإدخال الفوهة بشكل ملائم في أنبوب التعينة. يتألف أنبوب التعينة من غطائي فتح. يجب دفع الفوهة حتى تتجاوز الغطائيين قبل التزويد بالوقود.

٤. لا تملأ الخزان عن آخره ولكن قم بالملء إلى أن تتوقف فوهة المضخة عن ضخ الوقود لأول مرة.

مهم !
استخدم بنزينًا غير معالج بالرصاص لتجنب إلهاق الضرر بالمحول الحفاز.
يجب عدم استخدام أي وقود يحتوي على إضافات معدنية.
لا تستخدم أي مواد مضافة لم توصي بها فولفو.

معلومات ذات صلة

- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٣)
- الوقود - المعالجة (ص. ٢٨٦)
- مليء الوقود (ص. ٢٨٦)

الوقود - البنزين

البنزين هو نوع وقود للmotor للسيارات المخصصة لاستخدام محرك البنزين.

لا تستخدم إلا البنزين الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة. لا تستخدم مطلقاً وقوداً ذو جودة مشكوك بها. يلزم أن يكون الوقود مطابقاً لمواصفات EN 228 .

ملاحظة !

الظروف الجوية القاسية والقيادة مع مقطورة أو القيادة على مرتفعات عالية إلى جانب درجة الوقود المستخدم من العناصر التي قد تؤثر على أداء السيارة.

معلومات ذات صلة

- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٣)

مهم !

- الوقود الذي يحتوي على الإيثانول حتى ١٠ % من حجمه مسموح به.
- مسموح باستخدام الوقود EN 228 E10 (بعد أقصى ١٠٪ من الحجم إيثانول).
- غير مسموح باستخدام إيثانول أكبر من E10 (بعد أقصى ١٠٪ بالمانة من الحجم إيثانول)، مثل E85 غير مسموح به.

تقييم الأوكتين

- يمكن استخدام RON 95 لقيادة العادية.
- يوصى باستخدام RON 98 للحصول على الأداء الأمثل وأدنى استهلاك للوقود.

عند القيادة في مناخ تزيد درجة حرارته عن +٣٨ درجات مئوية، ننصح باستخدام وقود له أعلى درجة أوكتان ممكنة للحصول على الأداء الأمثل وأقل استهلاك للوقود.

الوقود - الديزل

الديزل هو نوع وقود للمحرك للسيارات المخصصة لاستخدام محرك الديزل.

أنواع وقود الديزل التي ينبغي عدم استخدامها:

- إضافات خاصة
- وقود الديزل البحري
- زيت التدفئة
- "FAME" و زيت نباتي.

أنواع الوقود هذه لا تتناسب بالمتطلبات وفقاً لتوصيات شركة فولفو مما يؤدي إلى زيادة التآكل وتلف المحرك وهو ما لا يشتمل ضمان فولفو.

مهم

لا يستخدم إلا وقود الديزل الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة، لا يستخدم مطلاقاً وقدراً ذا جودة مشكوك بها. يجب أن يفي وقود الديزل بالمعيار EN 590 أو SS 155435 أو SS 155435. تعتبر محركات الديزل حساسة للملوثات الموجودة في الوقود، مثل الكهرباء الكبيرة للغاية من جزيئات الكبريت والمعادن.

قد تكون رواسب البارفين في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من 0 °C) ، وفي وقود الديزل مما قد يؤدي إلى حدوث مشاكل في الإشعال. يلزم تبييض جودة الوقود الذي يتم شراؤه ليناسب الطقس والتغيرات المناخية، ولكن في حالة الظروف المناخية المتطرفة، قد تكون رواسب البارفين مع استخدام الوقود القديم أو في حالة التنقل بين مناطق مناخية مختلفة.

يقل خطر تكون ظاهرة التكتيف في خزان الوقود إذا حافظت على الخزان ممتليأ جيداً. عند إعادة ملء الوقود، تأكيد من نظافة المنطقة المحيطة بأنبوب غطاء خزان الوقود. تجنب سكب الوقود على الطراء. جفف أي انسكاب بواسطة مادة منظفة ومهاب.

مهم

متطلبات وقود الديزل:

- تلبية معايير EN 590 و/أو SS 155435
- ألا يتتجاوز محتوى الكبريت ١٠ ملجم/كجم
- حد أقصى ٧% vol FAME

ملاحظة

قبل تعبئة الوقود في حالة نقص الوقود:

- أوقف السيارة على أرضية مسطحة/مستوية بأقصى قدر ممكن، ففي حالة تعرض السيارة للميل يمكن ثمة خطأ حدوث جيوب هوانية في إمداد الوقود.

فترات الخدمة الخاصة بمرشح الوقود

لتتحقق الأداء الأمثل، من المهم اتباع جدول الخدمة الموصى به لتبديل مرشح الوقود وكذلك استخدام قطع غيار أصلية منتجة خصيصاً لهذا المنتج.

معلومات ذات صلة

- مرشح جسيمات الديزل (DPF) (ص. ٢٨٩)
- التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue® (ص. ٢٩٠)
- الوقود - المعالجة (ص. ٢٨٦)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٣)

مهم

أنواع وقود الديزل التي ينبغي عدم استخدامها:

- إضافات خاصة
- وقود الديزل البحري
- زيت التدفئة
- "FAME" و زيت نباتي.

أنواع الوقود هذه لا تتناسب بالمتطلبات وفقاً لتوصيات شركة فولفو مما يؤدي إلى زيادة التآكل وتلف المحرك وهو ما لا يشتمل ضمان فولفو.

الخزان فارغ

في حالة توقف المحرك نتيجة للنقص الشديد في الوقود، فإن نظام الوقود يكون بحاجة إلى لحظات قليلة للقيام بالفحص. قبل بدء المحرك بعد الانتهاء من تعبئة خزان الوقود بالديزل - قم بعمل ما يلي:

١. أدخل مفتاح جهاز التحكم عن بعد في قفل الإشعال واضغط عليه حتى يصل إلى موضعه النهائي، راجع مواضع المفتاح (ص. ٨١).

٢. اضغط على الزر START بدون الضغط على أي من دواسة الفرامل و/أو القابض.

٣. انتظر لمدة دقيقة تقريباً.

٤. لبدء تشغيل المحرك: اضغط على دواسة الفرامل و/أو القابض ثم اضغط على الزر START مرة أخرى.

مهم

متطلبات وقود الديزل:

- تلبية معايير EN 590 و/أو SS 155435
- ألا يتتجاوز محتوى الكبريت ١٠ ملجم/كجم
- حد أقصى ٧% vol FAME

^{١٠} الحمض الدهني لميثيل الإستر
^{١١} مسموح باستخدام وقود ديزل بحد أقصى ٧% vol FAME .

مرشح جسيمات الديزل (DPF)

سيارات محرك الديزل مزودة بمرشح جسيمات مما يؤدي إلى تحكم أفضل في تنظيف غاز العادم.

يتم تجميع الجسيمات من غازات العادم في المرشح أثناء القيادة العادية للسيارة، وبالتالي تعمل العملية التي يطلق عليها "التجديد" بغرض إحراق الجسيمات وإفراغ المرشح. يتطلب ذلك وصول المحرك إلى درجة حرارة التشغيل العادية.

يتم تجديد المرشح أوتوماتيكياً وتستغرق العملية ٢٠ - ٤٠ دقيقة في العادة، وقد تستغرق وقتاً أطول قليلاً في معدل السرعة المنخفض. قد يزداد استهلاك الوقود قليلاً أثناء عملية التجديد.

التجديد في الطقس البارد

يتم قيادة السيارات في أغلب الأحوال لمسافات قصيرة في الطقس البارد ومن ثم لا يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية، وهذا يعني أنه لم تحدث عملية تجديد لمرشح جسيمات الديزل وأن المرشح ممتلي.

عندما يصبح المرشح على وشك الاملاء بما يعادل ٨٠٪ من الجزيئات، يضيّ مثلث تحذير أصفر على لوحة العدادات المندمجة وتظهر الرسالة Soot filter full See manual في شاشة عرض المعلومات.

ابداً عملية تجديد المرشح بقيادة السيارة حتى يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية، ومن الأفضل القيادة في هذه الحالة على أحد الطرق الرئيسية أو السريعة. ينبغي قيادة السيارة بعد ذلك لمدة ٢٠ دقيقة أخرى.

تبينة الوقود - باستخدام صفيحة

في حالة تبينة الوقود (ص. ٢٨٦) باستخدام صفيحة وقود، استخدم القمع الموجود أسفل فتحة الأرضية في حبيرة المحولة.

مهم

تختلف التصووص القانونية المرتبطة بتخزين عبوات الوقود الاحتياطي في السيارات باختلاف البلدان. تحقق مما ينطبق عليك.

توك الخذر لإدخال القمع بشكل ملائم في أنبوب التبينة. يتألف أنبوب التبينة من غطائي فتح. يجب دفع فوهة القمع حتى تتجاوز الغطاءين قبل بدء التبينة.

معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - غطاء خزان الوقود (ص. ١٧١)
- غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي (ص. ٢٨٥)

محول حفاز

الهدف من المحولات الحفاز هو تنقية غازات العادم. وقد تم وضع هذه المحولات بالقرب من المحرك لكي يتم بلوغ درجة حرارة التشغيل بسرعة.

ويكون المحول الحفاز من موโนليث (حجر سيراميك أو معدن) به ممرات. جدران هذه الممرات مبطنة بطبقة من البلاتينيوم والراديوم والبالياديوم. وتعمل هذه المعدان كمواد حفاز، أي أنها تسرع من العملية الكيميائية دون أن تستهلك.

Lambda-sond™ مستشعر أوكسجين

يعتبر مستشعر لإيمادا جزءاً من نظام الادارة المستخدم في تقليل الانبعاثات وتحسين استهلاك الوقود. لمزيد من المعلومات، انظر استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٨٦).

يراقب مستشعر الأوكسجين محتويات الأكسجين من عادم الغاز الخارج من المحرك. تتم تغذية هذه القيم في النظام المهيمني الذي يتم تحكمه باستمرار للmotor. يتم ضبط نسبة الهواء التي يتم توجيهها للمحرك باستمرار. وتخلق عمليات الضبط هذه ظروف مثلى لاحتراق الوقود الفعال مع وجود محول حفاز ثلاثي الاتجاه من شأنه أن يقلل الانبعاثات الضارة (مثل الهيدروكربون والأكسيد الأحادي وأكسيد التتروجين).

معلومات ذات صلة

- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٣)
- الوقود - البنزين (ص. ٢٨٧)
- الوقود - الديزل (ص. ٢٨٨)

ملاحظة

قد يحدث ما يلي أثناء التجديد:

- يمكن ملاحظة حدوث انخفاض صغير في قدرة المحرك مؤقتاً

- قد يزداد استهلاك الوقود مؤقتاً
- قد تصدر رانحة احتراق.

عندما تنتهي عملية التجديد يتم مسح الرسالة النصية التذيرية تلقائياً.

استخدم مدفأة التوقف* في الطقس البارد كي يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية سريعاً.

مهم

إذا كان المرشح ممتلئاً بالجسيمات بالكامل، فقد يكون من الصعب بده تشغيل المحرك ولا يؤدي المرشح وظيفته. وهنا يكون هناك احتمال لاحتياج المرشح للاستبدال.

معلومات ذات صلة

- الوقود - الديزل (ص. ٢٨٨)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٣)

التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue®

عبارة عن مادة مضافة تستخدم في أنظمة التخفيض AdBlue للتحفيز الانتقاني (SCR) للتقليل من انبعاث المواد الضارة من محرك дизيل.

في نظام التخفيض التحفيزي الانتقاني، يتحول محلول AdBlue وتحتوى مواد العادم الغازى لاكتسيد النيتروجين إلى نيتروجين وبخار الماء، مما يقلل الانبعاثات الضارة لاكتسيد النيتروجين بشكل كبير.

AdBlue

عبارة عن سائل عديم اللون يتكون بنسبة 32,5% من الاليوروبِ¹² في ماء مُزال الأيونات، ويتم إنتاجه وفقاً للمعيار ISO 22241. لقد تم تطويره خصيصاً لتنقية التقطيف بالتخفيض التحفيزي الانتقاني لمحركات дизيل.

يتوفر لمحلول AdBlue خزان مستقل به في السيارة وتتم إعادة منه عبر أنبوب تعبئة منفصل مجهز بأسفل ارضية حجرة الامتعة. تعتد نسبة استهلاك المحلول على نمط القيادة المعتمد ودرجة الحرارة الخارجية ودرجة حرارة تشغيل النظام.

ظروف القيادة مع AdBlue

ينبغي دائماً أن يكون AdBlue الموجود في الخزان بالجودة المناسبة كي يتأتى بده تشغيل السيارة. ذلك لأن نظام التخفيض التحفيزي الانتقاني حساس جداً للملوثات.

يراقب نظام التحكم في معالجة غازات العادم بصورة مستمرة مستوى خزان AdBlue وجودته ونسبة التجريع منه. وإذا كان ثمة شيء خاطئ، فستظهر رسالة في لوحة العدادات المشتركة.

¹² علامة تجارية مسجلة لشركة VDA

¹³ التخفيض التحفيزي الانتقاني

¹⁴ CO(NH₂)₂

مهم

AdBlue مطلوب لوظيفة نظام SCR وللامتنال للمتطلبات القانونية المتعلقة بالانبعاثات. إنه من غير القانوني تعديل نظام إمداد AdBlue أو التلاعب به بأي شكل من الأشكال بحيث لا يُستهلك كاشف AdBlue عندما يكون مطلوباً لامتنال للمتطلبات القانونية المتعلقة بانبعاثات العادم. يمكن أن يمثل أي عيب من هذا القبيل جريمة جنائية قد تؤدي إلى إجراءات ملاحقة قانونية.

لا يسمح بتشغيل السيارة بخزان AdBlue وهو فارغ، لأنه لن يكون متوفقاً مع المتطلبات القانونية المتعلقة بانبعاثات العادم. لذلك، تم تجهيز السيارة بنظام تذيرى للإعلام عندما تكون إعادة تعبئة AdBlue مطلوبة. عندما يصبح مستوى التعبئة في خزان محلول AdBlue منخفضاً، يتم عرض تذيرات للإعلام بأن هناك حاجة لإعادة تعبئة محلول AdBlue.

معلومات ذات صلة

- مناولة محلول AdBlue® (ص. ٢٩١)
- الفحص والماء (ص. ٢٩١)

١٦ – الفحص والملء AdBlue®

افحص مستوى AdBlue بشكل منتظم وأعد الماء إذا ظهرت رسالة "مستوى AdBlue منخفض" على الشاشة.

يمكن لفني ورشة Volvo أن يقوم بملء محلول AdBlue عند إدخال سيارتك للصيانة. ومع ذلك، ينبغي أيضاً ملء محلول خلال الفترات الفاصلة بين زيارات الصيانة وتبعاً لنطاق القيادة الذي تعمدته. لن يعود بوسعي بدء تشغيل السيارة في حال فرغ خزان محلول AdBlue بالكامل.

ملاحظة

لا ثمّ أبداً بتشغيل السيارة إذا نفذ محلول AdBlue في الخزان. يجب ملء الخزان قبل أن يفرغ بمدة كافية.

إذا نفذ محلول في الخزان، لن يكون الممكن بدء تشغيل المحرك بعد إيقاف تشغيله - لن يكون ذلك ممكناً بالطريقة الاعتيادية أو بواسطة المساعدات المتاحة.

إن الطريقة الوحيدة التي تتيح إعادة التشغيل بعد فترة قيادة بخزان فارغ تكمن في إعادة تعينة AdBlue من النوعية المحددة، على أن يكون الحذق الأدنى منها هو الكمية المبينة في شاشة السيارة.

مستوى AdBlue

١. افتح قائمة لوحة العدادات المشتركة من خلال الضغط على **OK** في ذراع عجلة القيادة الأيسر.

التخزين

يج تخزين محلول AdBlue في العبوات الأصلية المُحكمة
الإغلاق على درجة حرارة أعلى من ١١ درجة مئوية
(١٢) درجة فهرنهايت (وأدنى من ٣٠ درجة مئوية
(٦٦) درجة فهرنهايت). ينبع عدم تخزين السائل تحت أشعة
الشمس العادمة.

يتجدد محلول AdBlue عند درجة حرارة ١١-١٢ درجة فهرنهايت) لكن يمكن إعادة استخدامه بعد ذوبانه.

معلومات ذات صلة

- التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue® (ص. ٢٩٠)
 - AdBlue® – الفحص والملء (ص. ٢٩١)

تحذير !

إجراءات الإسعافات الأولية:

- في حال الاستنشاق - اخرج إلى الهواء الطلق.
 - في حال ملامسة الح辣 - اغسله بالصابون والماء.
 - في حال ملامسة العينين - اشطفها فوراً بالكثير من الماء.
 - في حال الانبلاع - اشطف الفم جيداً وبالكامل. لا ترغع نفسك على التقىؤ.
 - اطلب مساعدة طبية في حال استمر الشعور بالإزعاج أو في حال تناولت كمية كبيرة من هذه المادة.

ما يجب القيام به في حال انسكابه
يجب شطف محلول AdBlue المنسكب على الأرض، أو على
السيارة أو على الأسطح المطلية بالكثير من الماء. تجنب جريان
السائل نحو نظام التصريف.

١٥ علامة تجارية مسجلة لشركة VDA
١٦ علامة تجارية مسجلة لشركة VDA

٢. قم بإضافة محلول AdBlue من النوعية المناسبة.^{١٧}
لا تملأ الخزان حتى النهاية. سوف تظهر على الشاشة كمية
التي يمكنك إضافتها.



الآن، يتم عرض الكمية باللترات من محلول AdBlue التي يمكن
ملؤها.

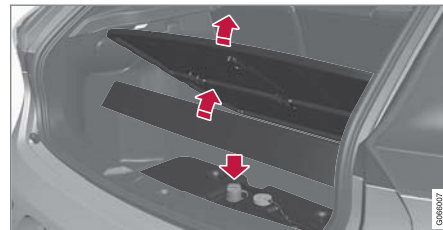
التعبئة



عندما يبدأ مستوى AdBlue بالانخفاض، يضيء أحد الرموز في لوحة العدادات المشتركة وتظهر رسالة على الشاشة.



١



أبعد أرضية حجرة الأمعنة والسجاد وانقلهما جانباً.
أفتح الغطاء الأزرق الخاص بأنبوب تعبئة خزان AdBlue.

- معلومات ذات صلة
- حجم خزان محلول AdBlue[®] (ص. ٣٨٤)
- مناولة محلول AdBlue[®] (ص. ٢٩١)
- التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue[®] (ص. ٢٩٠)

قم بالتمرير بين خيارات القائمة باستخدام بكرة التحكم
بالإصبع ثم حدد AdBlue.

<



الرسم البياني الخاص بمستوى AdBlue: يمثل كل مؤشر حوالي ٢٥% من
كامل سعة الخزان. عندما يتبيّن أنه لم يتبق سوى أقل من ٢٥% من سعة

⚠ تحذير

تجنب مطلقاً إيقاف تشغيل المحرك والسيارة في حالة حركة، على سبيل المثال على المنحدرات، حيث يتسبب هذا الإجراء في إيقاف عمل أنظمة مهمة مثل التوجيه المعزز وسيرفة المكابح.

معلومات ذات صلة

● وضع القيادة ECO* (ص. ٢٧٦)

- لا تقم بتشغيل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل بسرعة التباطؤ، وإنما قم بالقيادة بقدر عادي مباشرة بعد البدء - يستهلك المحرك البارد وقدراً أكثر من المحرك الساخن.
- إن أمكن، تجنب استخدام السيارة في القيادة لمسافات قصيرة، لا يتوفر للمحرك الوقت الكافي للوصول إلى درجة حرارة التشغيل العادلة، مما يساهم في زيادة استهلاك الوقود.

احرص على ضبط ضغط الهواء الصحيح في الإطارات أثناء القيادة وتحقق من ذلك بانتظام - حد ECO في ضغط الإطار للحصول على أفضل تنائف، راجع الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٣٨٧).

قد يؤثر اختيار الإطارات في استهلاك الوقود - اطلب النصيحة بشأن نوعية الإطارات من الوكيل.

● أزل الأشياء غير الضرورية من السيارة، فكلما زاد الحمل زاد استهلاك الوقود.

استخدم فرملة المحرك لإطاء السرعة، عندما يمكن حدوث ذلك دون وجود خطورة على مستخدمي الطريق الآخرين.

● يعمل كل من حمل السقف وصندوق التخزين على زيادة مقاومة الهواء، مما يؤدي إلى زيادة استهلاك الوقود - أزل حاملات الأمتعة إن لم تكن مستخدمة.

● تجنب القيادة والنواخذة مفتوحة.

لمزيد من المعلومات، راجع الفلسفة البيئية (ص. ٢١) واستهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٨٦).

القيادة الاقتصادية

قُم بالقيادة بشكل اقتصادي وبطريقة أكثر ملاءمة للبيئة وذلك من خلال القيادة بسلامة والتخطيط المسبق وتعديل أسلوبك في القيادة واختيار السرعة بحسب الظروف السائدة.

● استخدم ECO Guide* (ص. ٦٤) في لوحة العدادات المشتركة والذي يشير إلى مدى فعالية استهلاك الوقود أثناء القيادة.

● لأقل استهلاك للوقود، قم بتنشيط وضع القيادة Eco Coast في وضع القيادة Eco - سيم يكافف فرملة المحرك وسيتم استخدام طاقة حركة السيارة للحرث الحر لمسافات أطول.

● عند اختيار التغيير الديوبي للتروس أثناء القيادة - ينبغي القيادة في أعلى ترس للسرعة، وفقاً لكل من حالة المرور الحالية والطريق - تزددي السرعات الأدنى للمحرك إلى انخفاض استهلاك الوقود. استخدم مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٢٣).

● قم بالقيادة بسرعة ثابتة والحفاظ على مسافة جيدة مع السيارات الأخرى ومع الالكتنات الأخرى وذلك للتقليل من الفرملة.

● تزددي القيادة بسرعة كبيرة إلى زيادة استهلاك الوقود - كما أن مقاومة الهواء تزداد بازدياد السرعة.

● يمكنك الاستفادة من مؤشر حاسوب الرحلات للاستهلاك الحظي للوقود وذلك لمعرفة كيفية القيادة بصورة أكثر توفيرًا.

^{١٨} ينطبق على صندوق التروس الآوتوماتيكي.

^{١٩} ينطبق على صندوق التروس الديوبي.

القيادة مع مقطورة

في حالة القيادة مع سحب مقطورة، توجد عدة نقاط مهمة ينبغي تذكرها بما يخص، مثلاً، قضيب القطر والمقطورة وكيفية توجيه الحمولة في المقטورة.

توقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعمل إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات، مثل قضيب القطر على تقليل قدرة تحمل السيارة بنفس مقدار وزنها. لمزيد من المعلومات التقchnical، راجع الأوزان (ص. ٣٧١).

- إذا تم تركيب قضيب القطر لدى Volvo، يتم عندها تسليم السيارة مع المعدات الضرورية لقيادتها مع مقطورة.

- يجب أن يكون قضيب 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 المقטورة.

- ثم يتوزع الحمولة على المقטورة بحيث يتوافق الوزن على قضيب القطر مع الحد الأقصى المحدد لحملة كرة القطر.

- قم بتزويد ضغط الإطارات إلى مستوى الضغط الملاائم للحملة الكاملة للحصول على معلومات حول ضغط الإطارات، انظر الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٣٨٧).

- 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 لترس أقل وأضبط السرعة.

● ملاحظة

الحد الأقصى المعلن عنه لأوزان المقاطورات هي الأوزان التي تسمح بها فولفو. قد تضع لوائح المركبات القومية قيوداً أخرى على أوزان المقاطورات وسرعاتها. يمكن اعتماد قضبان القطر لأوزان القطر الأعلى مما تستطيع السيارة قطره بالفعل.

● تحذير

اتبع التوصيات المعلنة لأوزان المقاطورات. والا، فقد يكون من الصعب التحكم في السيارة والمقاطرة في حالة حدوث حركة وفجأة مفاجئة.

● معلومات ذات صلة

- قضيب القطر* (ص. ٢٩٦).
- استبدال المصابيح - عام (ص. ٣٢٧)

- ولأسباب تتعلق بالسلامة، يجب عدم تجاوز السرعة القصوى المسموح بها للسيارة عندما تقرن بمقطورة. اتبع اللوائح السارية للسرعات والأوزان المسموح بها.
- قم بالقيادة بسرعات بطيئة في حالة القيادة مع مقطورة على منحدر طويل ومنزق.
- تجنب القيادة بمقطورة على منحدرات تزيد نسبتها عن ١٢ %.

● كابل المقاطرة

إذا كان قضيب القطر في سيارتاك ذا موصل يحتوي على ٣ أبواساً وكانت المقاطورة ذات موصل يحتوي على ٧ دبابيس، سوف تحتاج عندها إلى مهابيء. استعمل سلكاً محولاً معمتمداً من قبل فولفو. وتأكد من عدم تلقي السلك على الأرض.

● مؤشرات الاتجاه ومصابيح الفرامل في المقاطورة

إذا كان أيّاً من مصابيح المقاطورة الخاصة بمؤشرات الاتجاه مكسورة، فإن رمز مؤشرات الاتجاه في لوحة العدادات المدمجة يومض بسرعة أكبر من المعتاد وتقوم شاشة عرض المعلومات بعرض النص **Trailer indicator malfunction**.

إذا كان أيّاً من مصابيح المقاطورة الخاصة بمصابيح الفرامل مكسورة، يتم عرض النص **Trailer brake light malfunction**.

● التحكم في المستوى*

تحافظ مقصصات الصدمات الخلفية على ارتفاع ثابت بغض النظر عن حمل السيارة (حتى الوزن الأقصى المسموح). تنخفض مؤخرة السيارة قليلاً عندما تكون متوقفة، وهذا أمر طبيعي.

● أوزان المقاطورة

معلومات حول أوزان مقاطورات فولفو المسموح بها، راجع سعة القطر وحمل كرة القطر (ص. ٣٧٢).

- ٢. حرك ذراع اختيار السرعة إلى وضع القيادة D.
- ٣. حرر فرامل الركن.
- ٤. حرر فرامل القدم وأبدأ السير بالسيارة.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآلي - Geartronic (ص. ٢٦٤)

القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس الآلية

عند القيادة بمقطورة في مناطق وعرة وفي مناخ حار فإن هناك خطراً حاداً.

- يحدد صندوق التروس الآلية ترس السرعة المثالي المرتبط بالحملة وسرعة المحرك.
- في حال السخونة الزائدة، يضيء رمز التحذير في لوحة العدادات المنذجة وتظهر رسالة نصية في شاشة عرض المعلومات - اتبع التوصيات المعطاة.

المارتفاع المنحدرة

- لا تقم بقلل صندوق التروس الآلية في ترس سرعة أعلى من السرعة التي بإمكان المحرك "التجاوب معها"، فالقيادة بترس سرعة عالي مع عدد لفات محرك منخفضة لا يعد 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.

بدء التشغيل فوق مرتفع

- ١. اضغط على فرامل القدم.

القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس اليدوي

عند القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٢٩٤) في مناطق وعرة وفي مناخ حار فإن هناك خطراً حاداً.

- لا تقم بتشغيل المحرك بسرعة دوران تزيد عن ٥٠٠ لفة/الدقيقة (محركات дизيل: ٣٥٠٠ لفة/دقيقة) - فقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة الزيت بشكل كبير.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٦٣)

قضيب القطر القابل للانفصال* - التخزين

خزن قضيب القطر القابل للانفصال في منطقة الحمولة.



يلزم حفظ قضيب القطر القابل للفصل في كتلة الفوم ٢٠٠ أسفل أرضية منطقة الحمولة في حالة عدم الاستخدام.



مهم
قم دائمًا بفك قضيب القطر القابل للفصل بعد الاستخدام
وتخزينه في المكان المخصص له بالسيارة.

معلومات ذات صلة

- قضيب القطر القابل للانفصال* - المواصفات (ص. ٢٩٧)
- قضيب القطر القابل للانفصال* - التوصيل/الفك (ص. ٢٩٨)
- القيادة مع مقطورة (ص. ٢٩٤)

معلومات ذات صلة

- القيادة مع مقطورة (ص. ٢٩٤)
- قضيب القطر القابل للانفصال* - المواصفات (ص. ٢٩٧)
- قضيب القطر القابل للانفصال* - التخزين (ص. ٢٩٦)

قضيب القطر*

وجود قضيب القطر يعني أنه يمكن قطر مقطورة خلف السيارة على سبيل المثال.

إذا كانت السيارة مزودة بقضيب قطر قابل للنزع، فيجب اتباع تعليمات تركيب الجزء المفتوح بعناية، راجع قضيب القطر القابل للانفصال* - التوصيل/الفك (ص. ٢٩٨).



إذا كانت السيارة مزودة بقضيب قطر فولفو القابل للفصل:

- اتبع تعليمات التركيب بحرص.
- يجب فك الجزء القابل للفصل بالمفتاح قبل التحرك.
- تأكد أن إطار المؤشر يظهر أخضر.

فحوصات هامة

- يجب تنظيف كرة القطر الموجودة في قضيب القطر وتشحيمها بصفة دورية.



يجب تشحيم/تربيط الأجزاء المتحركة لقضيب القطر القابل للفصل. قد يؤدي هذا إلى تقليل الأمان.

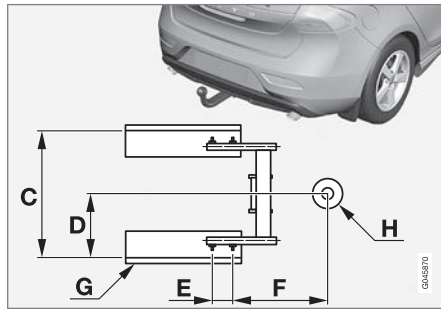


ملاحظة

عند استخدام قضيب ربط به مخد اهتزاز، ينبغي عدم تشحيم كرة القطر.
ينطبق الأمر كذلك على حالة تركيب حامل الدراجة المثبت حول كرة القطر.

معلومات ذات صلة

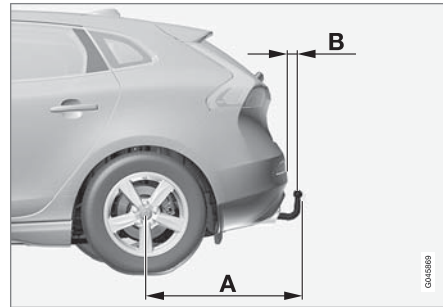
- قضيب القطر القابل للانفصال* - التوصيل/الفك (ص. ٢٩٨)
- قضيب القطر القابل للانفصال* - التخزين (ص. ٢٩٦)
- القيادة مع مقطورة (ص. ٢٩٤)



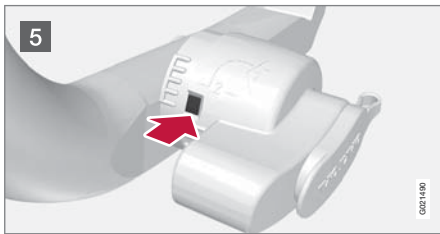
الأبعاد، نقاط التثبيت (مم)	
٨٨٧	A
٧٣	B
٨٨١	C
٤٤١	D
١٠٩	E
٣٠٦	F
الوحدة الجانبية	G
مركز الكرة	H

قضيب القطر القابل للانفصال* - المواصفات

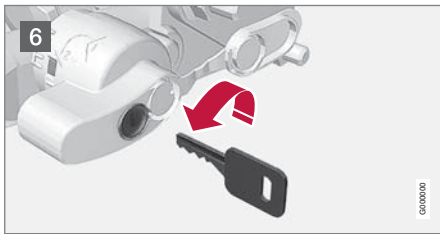
مواصفات قضيب القطر القابل للانفصال.



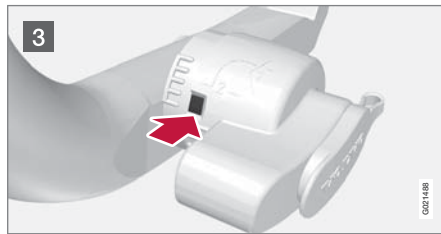
* هذا الرسم تخطيطي ليس أكثر، وقد يختلف شكل كلبة الفوم عن الشكل الذي يظهر هنا، وذلك على حسب تجهيز السيارة.



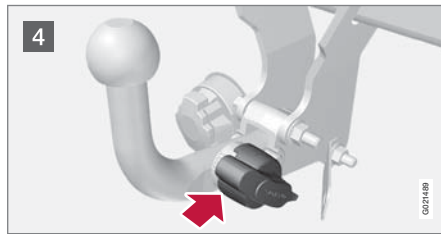
يجب أن يكون لون نافذة المؤشر أخضر.



أدر المفتاح عكس عقارب الساعة على الوضع المغلق. قم
بإخراج المفتاح من القفل.

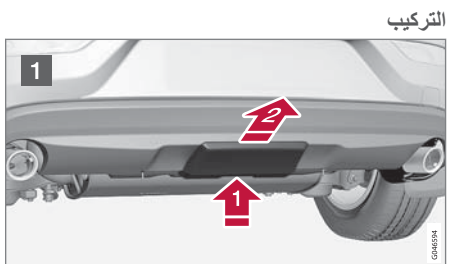


يجب أن يكون لون نافذة المؤشر أحمر.

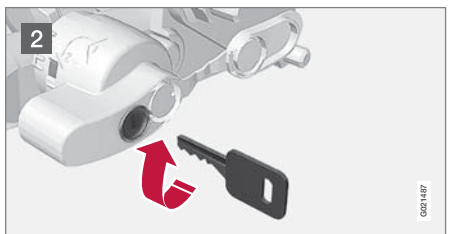


أدخله في حلقة القطر وأمله حتى يصدر صوت طقطقة.

قضيب القطر القابل للانفصال* - التوصيل/الفك
بالإمكان توصيل وإزالة قضيب القطر القابل للانفصال بالطريقة
التالية:



قم بحل الغطاء الواقي عن طريق الضغط أولاً **1** على
المساكة وسحب الغطاء للخلف مباشرة **2**.



تأكد أن الآلية في الوضع المفتوح بإدراة المفتاح باتجاه
عقاب الساعة.



ادفع عجلة القفل 2 وأدراها عكس اتجاه عقارب الساعة
حتى تسمع صوت طقطقة.



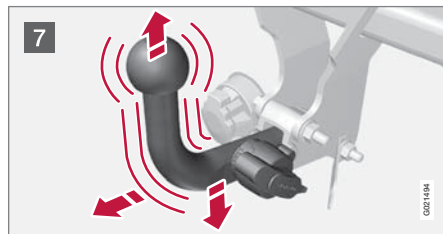
استمر في تدوير مقبض القفل، اضغط عليه في نفس الوقت
الذي تقوم فيه بسحب قضيب القطر للخارج.



تحذير
أحكم ربط قضيب القطر القابل للفصيل بشكل آمن إذا كان
مخزنًا في السيارة، راجع قضيب القطر القابل للانفصال * -
التخزين (ص. ٢٩٦).



8 كابل الأمان.



7 تأكد أن جزء كرة القطر مثبت بسحبه نحو الأعلى والأسفل
والخلف.



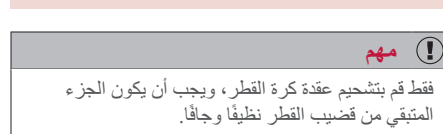
الالتزام بتثمين كبل سلامة المقودرة في الحامل المطلوب.

تحذير

إذا لم يتم تركيب كرة القطر بشكل صحيح فعندئذ يجب فصلها
وإعادة تركيبها وفقًا للتوجيهات السابقة.



1 أدخل المفتاح وأدراه باتجاه عقارب الساعة على الوضع
المفتوح.



مهم
فقط قم بتشحيم عقدة قطر، ويجب أن يكون الجزء
المتنقلي من قضيب القطر نظيفاً وجافاً.



ملاحظة
عند استخدام قضيب ربط به محمد اهتزاز، ينبغي عدم
تشحيم كرة القطر.

تقوم وظيفة المساعدة في استقرار المقودرة بالمراتبة المستمرة لتحركات السيارة خصوصاً التحركات الجانبية. في حال استكشاف الانحراف، تتم فرملة العجلات الامامية بشكل فردي. يعمل ذلك على ثبات مجموعة السيارة المقودرة. ويساعد ذلك بشكل كافي السائق على استعادة التحكم في السيارة.

إذا لم يتم التخلص من الانحراف للمرة الأولى، يعمل نظام TSA، ويتم فرملة مجموعة السيارة/المقودرة مع كل العجلات وتقليل طاقة المحرك. بمجرد فرملة الانحراف بشكل تدريجي وثبات مجموعة السيارة/المقودرة مرة أخرى، يقوم نظام TSA بإيقاف التقطير ويصبح لدى السائق تحكم كامل في السيارة مرة أخرى. لمزيد من المعلومات، انظر نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٨٠).

متوتو
قد يتم تعشيق نظام TSA في السرعات الأعلى.

ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل الوظيفة TSA، إذا قام السائق بتحديد الوضع Sport، راجع نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٨٠).



قد يتحقق تشغيل نظام TSA إذا كان السائق يحرك عجلة القيادة تحرّكات حادّة في محاولة منه لمعالجة مشكلة الانحراف، لأنّ نظام TSA في هذه الحالة لا يمكنه تحديد إذا ما كانت المقودرة أو السائق السبب في حدوث مشكلة الانحراف.

يومض رمز ESC^{٢١} في لوحة العدادات المندمجة أثناء عمل نظام TSA.

٦١ TSA - ثبات المقودرة

تعمل وظيفة مساعدة استقرار المقودرة TSA (Trailer Stability Assist) على ثبات مجموعة السيارة والمقدورة إذا بدأ في الانحراف. .TSA - الوظيفة مدرجة في نظام الاستقرار (ص. ١٨٠).

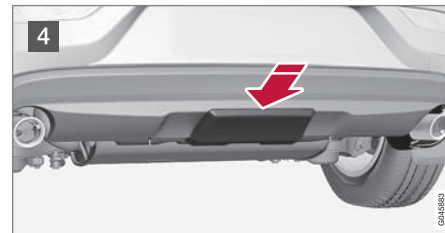
الوظيفة

قد تحدث ظاهرة الانحراف مع مجموعة السيارة/المقودرة، تحدث ظاهرة الانحراف عادة عند السرعات العالية، ومع ذلك، يوجد خطر حدوث هذه الظاهرة عند السرعات المنخفضة، إذا كانت المقودرة محملة عن آخرها أو في حال عدم توزيع الحمولة بطريقة ملائمة، كان تكون الحمولة في أقصى الخلف، مثلاً. ولكي يحدث الانحراف، لا بد من وجود عامل مسبب، على سبيل المثال:

- السيارة التي بها مقودرة معرضة لرياح جانبية مبالغة وقوية.
- السيارة التي بها مقودرة وتم قيادتها على سطح طريق غير مستوى أو به مطبات.
- الحركات المفاجئة لعجلة القيادة.

التشغيل

في حال بدء الانحراف، فقد يصبح من الصعب أو حتى من المستحيل القيام بالفرملة. يؤدي ذلك إلى جعل عملية التعرض لمجموعة السيارة/المقودرة صعبة ويزداد خطر التعرض لتجاوزك في خط السير غير الصحيح أو مغادرة الطريق الرئيسي، مثلاً.



اضغط الغطاء الواقي حتى يثبت في مكانه بإحكام.

معلومات ذات صلة

- قضيب القطر القابل للانفصال* - التخزين (ص. ٢٩٦)
- قضيب القطر القابل للانفصال* - المواصفات (ص. ٢٩٧)
- القيادة مع مقودرة (ص. ٢٩٤)

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٨٠)

القطر

أثناء عملية القطر، سيارة يتم قطعها بسيارة أخرى بواسطة حبل القطر.

يجب أن تعرف حدود السرعة القصوى المسموح بها قانونياً للقطر قبل بدء القطر.

١. تشicity مؤشرات تحذير الخطر بالسيارة.

٢. اربط جبل القطر في حلقة القطر.

٣. افتح قفل عجلة القيادة (ص. ٢٦١) عن طريق إدخال مفتاح

التحكم عن بعد في قفل الإشغال والضغط لمدة طويلة على الزر **START/STOP ENGINE** - وضع المفتاح **II** (ص. ٨١).

يجب أن يبقى مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشغال طيلة مدة قطر السيارة.

٥. حافظ على سلك السحب مشدوداً عندما تقوم السيارة القاطرة بتنقية السرعة عن طريق الضغط بقدامك على دواسة الفرامل برفق - وبذلك تقادى الاهتزاز غير الضروري.

٦. كن مستعداً لاستخدام الفرامل لإيقاف السيارة.

تحذير

- لا تعمل الفرامل المعايرة والتوجيه الكهربائي عند إطفاء المحرك - يجب الضغط على دواسة الفرامل بقوة أكبر حوالي ٥ مرات ويكون التوجيه أثقل بكثير من الوضع الطبيعي.

صندوق التروس اليدوي قبل القطر:

- حرك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع المحايد وحرر فرامل الركين.

صندوق التروس الآوتوماتيكي Geartronic

مهم

لاحظ أنه من الضروري دائمًا قطع السيارة بينما تدور العجلات للأمام.

- تجنب قطع السيارة بينما يكون صندوق التروس الآوتوماتيكي على سرعات أعلى من ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) أو لمسافات تتجاوز ٨٠ كم (٥٠ ميل).

قبل القطر:

- حرك ذراع نقل السرعة إلى الوضع المحايد وحرر فرامل الركين.

المساعدة على بدء التشغيل

لا تقطع السيارة لبدء تشغيل المحرك بسرعة. استخدم البطارية المانحة إذا كانت البطارية مفرغة الشحن والمحرك لا يبدأ التشغيل، راجع المساعدة على بدء التشغيل (ص. ٢٦١).

تحذير:

تأكد من أن قفل التوجيه مفتوح قبل القطر.

يجب أن يكون مفتاح التحكم في وضع المفتاح **II** - في وضع **I** كل الوساند الهوائية تكون في حالة عدم تشغيل.

لا تخرج مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشغال عند سحب السيارة.

٢. يتوفر غطاء موضع تثبيت حلقة القطر بنوعين يجب فتحهما بالطريقة التالية:

- افتح تجويف المصد الخلفي باستخدام عملة معدنية أو ما شابه بحيث يتم إدخالها في التجويف وتدار بمحرك نحو الخارج. ثم أدر الغطاء بالكامل للخارج وأزله.
- يوجد بتجويف المصد الأمامي علامة على طول أحد الجانبين أو في أحد الأركان؛ اضغط على العلامة ببصبعك واطو الجانب/الزاوية المقابلة نحو الخارج في نفس الوقت - يدور الغطاء حول محوره ويمكن نزعه عندئذ.

٣. اربط حلقة القطر مباشرة حتى تصل إلى الشفة الخاصة بها. أدر حلقة القطر للداخل بإحكام باستخدام مفتاح ربط مثلاً.*



صُمِّمت عروة القطر فقط للقطر على الطرق - وليس لسحب السيارات المغروزة أو إخراجها من الحفر. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

ازالة

١. فك حلقة القطر ثم أخرجها من مكانها بعد الانتهاء من استخدامها. أعد وضع حلقة القطر في موضعها داخل كتلة الفوم.
٢. أعد تركيب الغطاء على المصد.

معلومات ذات صلة

- القطر (ص. ٣٠.١)
- الاسترداد (ص. ٣٠.٢)

حلقة القطر

استخدم حلقة القطر لقطع سيارة أخرى. يتم تثبيت حلقة القطر بسمار ملولب في مقبس ملولب خلف غطاء يوجد في الجانب الأيمن من واقي المصدمات، بالأمام أو الخلف.

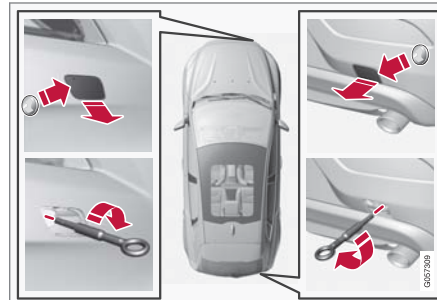


قد يتضرر المحول الحفاز خلال محاولات السحب لديه تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ٩٩)
- حلقة القطر (ص. ٣٠.٢)

ربط حلقة القطر



١. أخرج حلقة القطر الموجودة في كتلة الفوم أسفل أرضية منطقة الحمولة.

الاسترداد

الاسترداد يعني نقل السيارة بعيداً بواسطة مركبة أخرى.

الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

يمكن استخدام حلقة القطر لسحب السيارة ورفعها إلى مركبة نجدة السيارات بواسطة شاحنة مسطحة. يحدد وضع السيارة والخلوص الأරضي إمكانية هذه العملية من عدمها. إذا كان انحدار سلم سيارة النجدة شديداً جاً 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.



لاحظ أنه من الضروري دائماً نقل السيارة والعجلات تجنب للأمام.

- معلومات ذات صلة
- قطر (ص. ٣٠١)

العجلات والإطارات

العناية بالإطارات

تعمل الإطارات على توفير تماستك على سطح الطريق وتقليل الاهتزاز وحماية العجلة من التآكل وهي التي تتحمل وزن السيارة وذلك من ضمن وظائف أخرى للإطارات.

خصائص القيادة

توثر الإطارات في خصائص القيادة إلى حد كبير. نوع الإطار وأبعاده وضغط الهواء فيه وفترة السرعة كل ذلك مهم لطريقة أداء السيارة.

عمر الإطار

ينبغي أن يقام أختبار بفحص جميع الإطارات التي يزيد عمرها عن ٦ سنوات، حتى وإن كانت تبدو غير منصرفة، 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 الشروخ وتغير اللون.

الإطارات الجديدة

ينتج عنه احتمال فقدان التحكم في السيارة بالكامل، وهذا هو ما يجعل من الهم لا تتعرض العجلات الخلفية إلطافاً لفقدان الالتصاق قبل العجلات الأمامية.

يجب تخزين العجلات معلقة أو على جانبها، ولكن لا يجب تخزينها في وضع الوقوف.

تحذير

قد يؤدي الإطار التالف إلى فقد التحكم في السيارة.

معلومات ذات صلة

- الإطارات - الأبعاد (ص. ٣٠٩)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣١٠)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠٧)

إن الإطارات قابلة للتلف، وتبدأ بعد بضعة أعوام بالتصلب وتسوء قدرتها/خاصيتها على الاحتكاك بالطريق شيئاً فشيئاً. لهذا السبب، احرص دائمأ على الحصول على إطارات جديدة يقدر الإمكان عند قيامك باستبدالها. وهذا الأمر من الأهمية بمكان بالنسبة للإطارات المستخدمة في الشتاء. تشير الأرقام الأربعية الأخيرة في التسلسل إلى أسبوع وعام التصنيع، وهذه هي علامة (Department of Transportation) DOT الخاصة بالإطارات، وتكون هذه العلامة من أربعة أرقام، على سبيل المثال 1510. هذا يعني أن الإطارات المبين في الرسم التوضيحي تم تصنيعه في الأسبوع الخامس عشر من عام ٢٠١٠.

العجلات المستخدمة في الشتاء والصيف

عند تغيير عجلات الشتاء والصيف، يجب وضع علامات على العجلات الدلالة على جانب السيارة التي كانت مرکبة بها، على سبيل المثال L لجانب الأيسر R للجانب الأيمن.

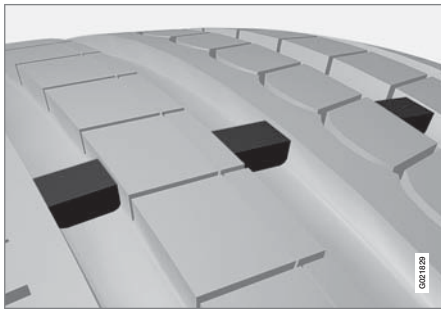
الاهتمام والصيانة

لا تقتصر فائدة نفخ الإطارات بقيمة الضغط الصحيحة (ص. ٣٠٨) على مجرد التأكيل المتساوي للإطارات. من المعلوم أن أسلوب القيادة وضغط الإطارات والمناخ وظروف الطريق تؤثر جميعها في سرعة تأكل الإطارات وعمرها الافتراضي. لغرض تحذب الاختلافات في عمق المداس ومنع حدوث أتماط الاهتراء (ص. ٣٠٧)، من الممكن تبديل الإطارات الأمامية مع الخلفية مع بعضها البعض. المسافة المناسبة للقيام بتبديل الأول هي ٥٠٠٠ كم تقريباً، ثم على مسافات فاصلة تبلغ ١٠٠٠ كم. تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة للتحقق إذا لم تكن متકذاً من عمق المداس. إذا حدثت بالفعل اختلافات ملحوظة في التأكيل (اختلاف قدره أكبر من > ١ ملم في عمق المداس) بين الإطارات، يجب دائماً تركيب الإطارات الأقل تأكلاً في الخلف. عادةً بعد انخفاض التوجيه هو الاختيار الأيسير للتصحيح بدلاً من فرط التوجيه، ويؤدي إلى متانة السيارة لتقديمها للأمام في خط مستقيم بدلاً من اتزلاق الطرف الخلفي لأحد الجوانب، الأمر الذي

العجلات والإطارات

الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشوك

يوضح مؤشر اهتراء الكاوتشوك حالة عمق المدارس في الإطار.



مؤشرات اهتراء المدارس.

مؤشر اهتراء الكاوتشوك عبارة عن علامة ضيقة مغطاة بطبقة مغطاة للفتحات الطولية للإطار. على جانب الغطاء توجد الأحرف (TWI) وعندما ينخفض عمق المدارس إلى 1.6 ملم، يكون عمق المدارس متساوياً فيارتفاع لتلك المؤشرات. يجب تغيير الإطارات بأخرى جديدة باسرع ما يمكن. تذكر أن الإطارات ذات عمق المدارس المنخفض يمكن التصادمها بالأرض سينما في المطر والثلج.

معلومات ذات صلة

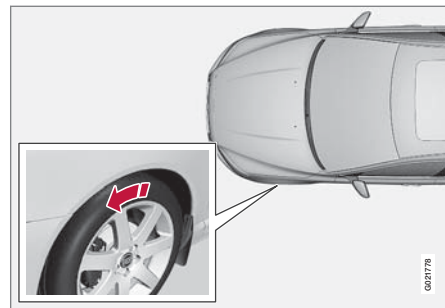
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣١٠)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠٨)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠٧)

معلومات ذات صلة

- الإطارات - الأبعاد (ص. ٣٠٩)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣١٠)
- العناية بالإطار (ص. ٣٠٦)
- الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشوك (ص. ٣٠٧)

الإطارات - اتجاه الدوران

بالنسبة للإطارات ذات الجزء الملمس للأرض والمصممة بطريقة بحيث تدور في اتجاه واحد فقط، فقد تم وضع علامة السهم عليها.



يشير السهم إلى اتجاه دوران الإطار.

يجب أن يكون للإطارات نفس اتجاه الدوران طوال مدة استعمالها. يجب التبديل بين الإطارات الأمامية والخلفية فقط، ولا تقم مطلقاً بالتبديل بين الإطارات اليسرى واليمنى 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 (لتخفيف مخاطر الانزلاق).

ملاحظة

تأكد أن كلا العجلتين من نفس النوع والأبعاد وكذلك نفس جهة التصنيع.

التزم بقيمة ضغط الإطار (ص. ٣٠٨) المحدد والموصى به في جدول ضغط الإطار.

(راجع قيم ضغط الإطار المعتمدة(ص. ٣٨٧).)

معلومات ذات صلة

- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣١٠)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠٧)
- العناية بالإطار (ص. ٣٠٦)
- الإطارات - مؤشرات اهتزاء الكاولتشوك (ص. ٣٠٧)
- الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٣٨٧)

ملصق ضغط الإطار



توضح ملصقة ضغط الإطارات على عمود الباب الجانبي للسانق (بين الباب الأمامي والخلفي) الضغط الذي يجب أن يزود به الإطار في مختلف حالات التحميل والسرعة. ويتحدد هذا كذلك في جدول ضغط الإطارات.

يمكن العثور على قيمة ضغط الهواء لأبعاد الإطارات الموصى بها للسيارة ومعلومات عن ضغط ECO الذي يؤدي إلى تحسين الاقتصاد في استهلاك الوقود في دليل المالك المطبع.

ملاحظة

تعمل اختلافات درجة الحرارة على تغيير ضغط الإطار.

ملاحظة

ينخفض ضغط الإطارات بمرور الوقت، وهذه ظاهرة طبيعية. كما يختلف ضغط الإطارات بناءً على درجة الحرارة المحيطة.

تحسين استهلاك الوقود، ضغط ECO
عند تحميل حمولة خفيفة (بحد أقصى ٣ أفراد) وفي سرعات تصل إلى ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، يمكن تحديد ضغط ECO لتوفير أفضل اقتصاد ممكن في الوقود. عند السعي لتحقيق أفضل ظروف خاصة بالمضواباء والراحة أثناء السفر، فيُنصح بتحديد أقل ضغوط للراحة بدلاً من ذلك.

الإطارات - ضغط الهواء

يمكن أن تختلف قيمة ضغط الهواء في الإطارات، ويتم قياس القيمة بوحدة البار.

فحص ضغط الهواء في الإطارات

يلزم فحص قيمة ضغط هواء الإطارات مرة شهرياً وبذم فحصها على البارد. يقصد بـ"الإطار البارد" هو ذلك الإطار الذي تكون درجة حرارته هي نفس درجة الحرارة المحيطة. بعد قيام عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

يؤدي ضغط الإطارات غير الكافي إلى زيادة استهلاك الوقود ويفسر من العوامل التي تؤدي إلى ارتفاع استهلاك الوقود وبصفتها السببية على الطريق. كما أن قيادة السيارة على إطارات ذات ضغط منخفض للغاية قد يؤدي إلى فرط حرارة الإطارات وتلفها. وبالأثر ضغط الإطارات على الراحة أثناء القيادة وضوابط الطريق وخصائص القيادة.

العجلات والإطارات

الإطارات - مؤشر الحمولة

يشير مؤشر الحمولة إلى قدرة الإطارات على تحمل ثقل معين.

كل إطار قدرة معينة على حمل الحمولة، وهي مؤشر الحمولة (LI). يحدد وزن السيارة قدرة الحمولة المطلوبة من الإطارات.

معلومات ذات صلة

- الإطارات - الأبعاد (ص. ٣٠.٩)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣١٠)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠.٨)
- الإطارات - مؤشرات اهتزاء الكاوتشوك (ص. ٣٠.٧)

الإطارات - الأبعاد

هناك أبعاد محددة لعجلات السيارة، راجع الأمثلة في الجدول التالي.

الأبعاد مذكورة في كل إطارات السيارة. مثال على التصميم: .215/55R16 97W

عرض الإطار (mm)	205
النسبة بين ارتفاع جانب الإطار وعرض الإطار (%)	50
طي شعاعي	R
قطر إطار العجلة بالبوصة ("")	17
رموز الخاصة بالحد الأقصى المسموح به لحملة الإطار، مؤشر الحمولة (ص. ٣٠.٩) (LI)	93
تصنيف السرعة الفضوي المسموح بها، تصنيف السرعة (ص. ٣١٠) (SS). (في هذه الحالة كم/سا ١٦٨٠ ميل في الساعة)).	W

أبعاد العجلة والإطار

تم تخصيص أبعاد العجلة والإطار وفقاً للأمثلة في الجدول التالي.

لدى السيارة موافقة على المركبة بالكامل. هذا يعني وجود مجموعات محددة من العجلات (حواف الإطارات) والإطارات المعتمدة.

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

- صواميل العجلات (ص. ٣١٠)

تحتوي السيارة على اعتماد للمركبة بأكملها مع مجموعات معينة من جنوط العجلات والإطارات.

معلومات ذات صلة

- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠.٨)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠.٧)
- الإطارات - مؤشرات اهتزاء الكاوتشوك (ص. ٣٠.٧)

الإطارات - تقييمات السرعة

يمكن أن يتحمل كل إطار حداً أقصى من السرعة وبالتالي فكل إطار ينتمي إلى تقييم سرعة محدد (SS) - Speed Symbol رمز SS.

يجب أن تتوافق فئة سرعة الإطارات مع السرعة القصوى للسيارة على الأقل. يوضح الجدول التالي السرعة القصوى المسموح بها والتي تتنطبق على كل تقييم سرعة (SS). والاستثناء الوحيد لهذه الشروط هو إطارات الشتاء (ص. ٣١). (سواه المزودة أو غير المزودة بمسامير معدنية)، حيث يمكن استخدام فئة سرعة أقل. إذا اخترتم مثل هذا الإطار فيجب عدم قيادة السيارة باسرع من المعدل المخصص للإطار (مثلاً الفئة Q يمكن قيادتها بسرعة قصوى تبلغ ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة). تحدد قوانين المرور السرعة التي يمكن قيادة السيارة بها، وليس فئة سرعة الإطارات.

١ ملاحظة

الحد الأقصى للسرعة المسموح بها محدد في الجدول.

Q ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة) (تستعمل فقط في الإطارات الشتوية)

T ١٩٠ كم/سا (١١٨ ميل في الساعة)

H ٢١٠ كم/سا (١٣٠ ميل في الساعة)

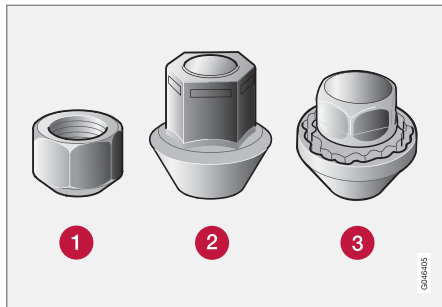
V ٢٤٠ كم/سا (١٤٩ ميل في الساعة)

W ٢٧٠ كم/سا (١٦٨ ميل في الساعة)

Y ٣٠٠ كم/سا (١٨٦ ميل في الساعة)

صواميل العجلات

يتم استخدام صواميل العجلات لربط العجلات في الصرر وتتوفر في أشكال مختلفة.



١ الصواميل المنخفضة

٢ الصواميل المرتفعة

٣ صواميل قرص الفك

عزم الربط

- صاملولة الجلة النوع ١ (حافة من الفولاذ) ١١٠ نيوتن متر

- صاملولة الجلة النوع ٢ (حافة من الألومنيوم) ١٣٠ نيوتن متر

- صاملولة الجلة القابلة للقفل النوع ٣ (حافة من الفولاذ/الألومنيوم) ١١٠ نيوتن متر

لا تستخدم إلا الحواف التي اختبرتها شركة فولفو ووافقت عليها واعتبرتها ضمن قطع فولفو الأصلية. تأكّل من العزم باستخدام مفتاح العزم.

٤ تحذير

يجب تزويد السيارة بإطارات لها مؤشر التحميل (ص. ٣٩) (LI) نفسه ومعدل السرعة (SS) أو بمؤشر ومعدل أكبر من المحدد. وفي حالة استخدام إطار بمؤشر تحميل أو معدل المحدد، فقد يتعرض الإطار لسخونة مفرطة.

معلومات ذات صلة

- الإطارات - الأبعاد (ص. ٣٠٩)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠٨)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠٧)

العجلات والإطارات

استخدام سلاسل الجليد

لا يجوز استخدام سلاسل الجليد إلا على العجلات الأمامية فقط (ينطبق ذلك أيضاً على سيارات الدفع الرباعي). تجنبقيادة بسرعة تتراوح ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة) مع السلاسل الثلجية. وتجنب القيادة على الطرقات الخالية من الثلوج لأن ذلك يؤدي إلى اهتزاء كل من السلاسل الثلجية والإطارات.

تحذير

استخدم سلاسل السير في الثلوج الأصلية من فولفو أو السلاسل المكافحة التي تناسب طراز السيارة وأبعاد الإطارات والجنوط في حالة الثلوج، توصي فولفو باستشارة أحدى الورش المعتمدة لدى فولفو. قد يسبب استخدام سلاسل الثلوج غير المناسبة في إحداث أضرار بالغة بالسيارة وقد تؤدي إلى وقوع حادث.

معلومات ذات صلة

- **تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣١٣)**

الإطارات الشتوية

الإطارات الشتوية هي إطارات مهيأة لظروف الطريق في الشتاء.

الإطارات الشتوية

توصي شركة فولفو باستخدام عجلات شتوية ذات أبعاد معينة. تعتمد أبعاد الإطارات على نوع المحرك. عند القيادة بإطارات شتوية، يجب تركيب نوع الإطارات الصحيح في العجلات الأربع كلها.

صواميل عجلة القفل*

يمكن استخدام صواميل قرص القفل في كل من حواف الألمنيوم والفولاذ على حد سواء. أسفل أرضية حبيرة الحمولة توجد مساحة لجلبة صواميل العجلات المقابلة للقفل.

معلومات ذات صلة

- **أبعاد العجلة والإطار (ص. ٣٠٩)**

ملاحظة

تنصح شركة فولفو بأن تقوم باستشارة وكيل فولفو بشأن إطار العجلة وأنواع الإطارات المناسبة أكثر.

الإطارات ذات المسامير

يجب تثبيت الإطارات الشتوية ذات المسامير قليلاً لمسافة ١٠٠٠-٥٠٠ كم وذلك حتى تستقر المسامير في موضعها الصحيح في الإطارات. وهو الأمر الذي يطيل عمر خدمة الإطار وخاصة المسامير.

ملاحظة

تختلف الشروط القانونية لاستخدام الإطارات المزودة بدعامات تثبيت من دولة إلى أخرى.

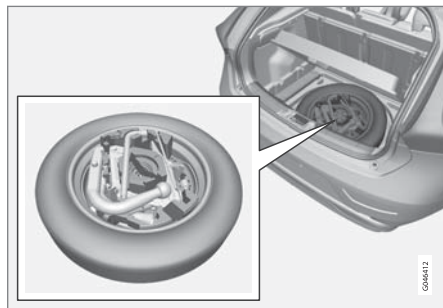
سمك الجزء الملائم للأرض من العجلة

تتطلب الطرق التي يكثر بها الثلوج وتحفظ بها درجة الحرارة إطارات ذات مزايا تختلف عن الإطارات المستخدمة في فصل الشتاء. لذلك تنصح شركة فولفو بعدم القيادة بإطارات شتوية يقل عمق أحاديدها عن ٤ مليمترات.

العجلة الاحتياطية*

يتم استخدام "العجلة الاحتياطية" "الإطار الاحتياطي المؤقت" ليحل مؤقتاً محل العجلة العادي المتفوقة.

العجلة الاحتياطية مصممة للاستخدام فقط بشكل مؤقت وينبغي إزالتها واستخدام عجلة عادية في أقرب وقت ممكن. وقد تتأثرقيادة السيارة باستخدام العجلة الاحتياطية وتكون العجلة الاحتياطية أصغر حجماً من العجلة الطبيعية. وتتأثر مسافة الخلوص الأرضي للسيارة تبعاً لذلك. انتهت للأرصفة المرتفعة وتجنب غسل السيارة إلىأ. في حالة تركيب العجلة الاحتياطية على المحور الأمامي، فلا يمكن استخدام سلاسل السير في الثلوج في نفس الوقت. أما في سيارات الدفع الرباعي فيمكن فصل القيادة على المحور الخلفي. وينبغي عدم إصلاح العجلة الاحتياطية. القيمة الصحيحة لضغط الإطارات مذكورة في جدول قيم ضغط الإطارات، الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠٨).



١. ارفع الحافة الخلفية لأرضية حجيرة الأمتعة (أو في الطرازات المزودة بارضية حجيرة أمتعة متداخلة، أمسك مقبض أرضية حجيرة الأمتعة، وارفعه وحرك الجزء الخلفي من الأرضية للأمام).
٢. أخرج حجيرة التخزين* (فقط في الطرز المزودة بارضية حجيرة أمتعة متداخلة فقط).
٣. أخرج الأرضية السفلية (الطرازات المزودة بارضية حجيرة أمتعة متداخلة فقط).
٤. قم بفك برغي التثبيت وأخرج كتلة الفوم التي تحتوي على المرفاع والأدوات.
٥. أمسك طرف العجلة الاحتياطية، ثم ارفع. اضغط على العجلة الاحتياطية للأمام بخفة وارفعها لإخراجها من صندوق التخزين.

مهم

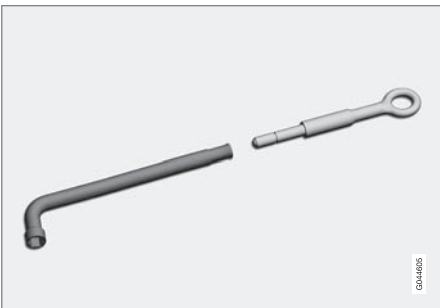
- لا تقد أبداً بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/سا (٥٠ كم/سا) مستخدماً عجلة احتياطية.
- لا يجوز أبداً قيادة السيارة عند تركيب أكثر من "عجلة احتياطية" واحدة.

معلومات ذات صلة

- تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣١٣)
- تغيير العجلات - التركيب (ص. ٣١٥)
- تغيير العجلات - أخرج العجلة الاحتياطية* (ص. ٣١٢)
- المرفاع* (ص. ٣١٦)
- مثل التحذير (ص. ٣١٦)
- صواميل العجلات (ص. ٣١٠)

العجلات والإطارات

٥. ثبت حلقة القطر بمفتاح ربط العجلات* حتى وضع التوقف.



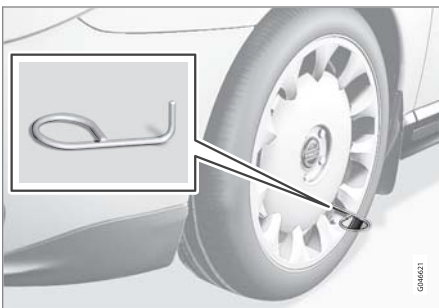
مفتاح ربط العجلات وحلقة القطر.

مهم

يجب قتل حلقة القطر داخل كل الأسنان في مفتاح ربط العجلات.*

٣. ضع موانع الحركة على أحد جانبي العجلات المستقرة على الأرض. استخدم قطعاً خشبية ثقيلة أو أحجاراً كبيرة على سبيل المثال.

٤. السيارة ذات المحرف الحديدية مزودة بأغطية عجلات قابلة للحل. استخدم أداة التزز لتنبيتها في أغطية العجلات الكاملة التغطية وزنها. وكإجراء بديل، يمكن سحب أغطية العجلات باليد.



تغيير العجلات - إزالة العجلات

يمكن تغيير الإطارات، واستخدام إطارات الشتاء أو إطار احتياطي.

ضع مثلث التحذير*(ص. ٢١٦) على الطريق عند تغيير العجلة في مكان فيه حركة مرورية. يجب أن تكون السيارة والمرفاع*(ص. ٢١٦)* على سطح أفقى ثابت.

١. استخدم فرامل الوقوف (ص. ٢٨١) وقم بتعشيق ترس المرجوع للخلف أو اختبر الوضع P إذا كانت السيارة مزودة بصناديق تروس أوتوماتيكي.

تحذير

تحقق من عدم تلف المرفأع وتشحيم الخيوط اللولبية بالكامل وخلوها من الاتساخ.

ملاحظة

تنصح فولفو بقصر الاستعمال على المرفأع* الذي يخص موبيل السيارة المقصودة تحديداً فقط والذي تمت الإشارة إليه على ملصق المرفأع.

ويوضح هذا الملصق أيضاً قدرة المرفأع القصوى على الرفع عند ارتفاع معين للرافع.

٢. أخرج العجلة المطلوب تركيبها وكذلك الأدوات. إذا كنت ستفقوم بتركيب العجلة الاحتياطية فهناك عبوة في مكانها تحتوي على المفازات وحقيقة بلاستيكية لتضع فيها العجلة المثقوبة.

تحذير

لا ترتفع مطلقاً أسفل السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأ.

يجب على الركاب مغادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأ، إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيته مزدحمة مروريًا، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.

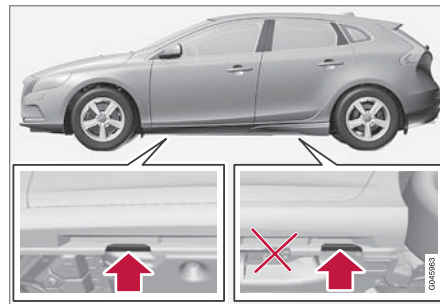
معلومات ذات صلة

- تغيير العجلات - التركيب (ص. ٣١٥)
- تغيير العجلات - أخر العجلة الاحتياطية* (ص. ٣١٢)
- العجلة الاحتياطية* (ص. ٣١٢)
- مثلث التحذير (ص. ٣٦)
- صواميل العجلات (ص. ٣٠)

تحذير

لا تضع مطلقاً أي شيء بين الأرض والمرفأ، ولا بين المرفأ ونقطة الرفع بالسيارة.

يوجد نقطتي رفع على كل جانب من جوانب السيارة. قم بلف المرفأ* بحيث تنتهي الشفة الموجودة في مكونات جسم السيارة في الحز الموجود في رأس المرفأ.



٦. أزل الأغطية البلاستيكية من صواميل العجلات باستخدام الأداة المخصصة.



Q051898

٧. فك صواميل العجلة بمقدار ١-½ لفة عكس اتجاه عقارب الساعة باستخدام مفتاح ربط العجلات*.

مهم

يجب أن تكون الأرض أسفل الرافعة ثابتة وملساء ومستوية.

٩. قم برفع السيارة حتى تبتعد العجلة عن الأرض. فك صواميل العجلة، وانزع العجلة.

العجلات والإطارات

أعد كتلة الفوم إلى مكانها ثم اضغط المسamar الحاجز للألف في تجاه أرضية حجيرة التخزين.

مهم

يجب تخزين الأدوات والمرفاع* في الأماكن المخصصة لها في مكان الحمولة في حالة عدم استخدامها.

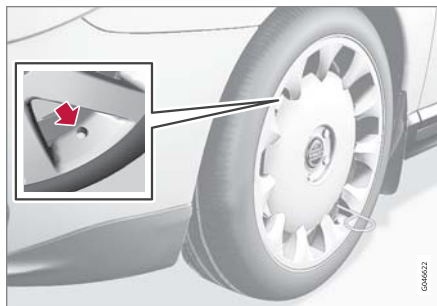
ملاحظة

- 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 أغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

ثبيت صواميل العجلة بشكل تقاطعي. من المهم إحكام ربط صواميل العجلة بقيمة العزم الصحيحة. تأكيد من العزم باستخدام مفاجع العزم.

أعد تركيب الأغطية البلاستيكية على مسامير العجلات.

٦



٧ لا تزحف مطافقاً أسفل السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفاع.

يجب على الركاب مقادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفاع. إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مروريًا، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.

- نظف أسطح اللاماس بين العجلة والمحور.
- ركب العجلة. أحكم ربطة صواميل العجلة تماماً.
- قف بخفض السيارة حتى لا تستطع المجالس الدوران.

تحذير

أعد تركيب أي أغطية عجلات كاملة.

ملاحظة

يجب وضع مأخذ غطاء العجلة للصمام أعلى الصمام على حافة العجلة أثناء التركيب.



إعادة الأدوات إلى أماكنها

بعد استخدام الأدوات يلزم إعادتها إلى أماكنها الصحيحة في كتلة الفوم.

إذا تم استخدام العجلة الاحتياطية فيمكن وضع العجلة المنقوية في الحقيقة البلاستيكية الموجودة في الحقيقة التي تتضمن القوارن.

عند استخدام إطار بأبعاد مختلفة

اتصل بورشة فنقوف معتمدة لتختفي البرنامج في كل مرة ترغب فيها بتغيير أبعاد الإطار. قد يتطلب برنامج عند التغيير لأبعاد أكبر أو أصغر وكذلك عند التبديل بين إطارات الصيف وإطارات الشتاء.

معلومات ذات صلة

- تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣١٣)
- العجلة الاحتياطية* (ص. ٣١٢)
- مثبت التحذير (ص. ٣١٦)
- صواميل العجلات (ص. ٣١٠)

تغيير العجلات - التركيب

يلزم تنفيذ إجراءات تركيب العجلة بمتنهي الدقة.

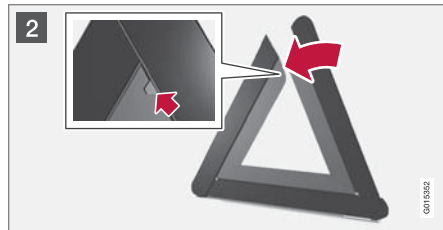
التركيب

مثلث التحذير

يتم استخدام مثلث التحذير لتنبيه مستخدمي الطريق الآخرين بخصوص السيارة المتوقفة.

التخزين والطي

G015952



G015952

المرفأع*

استخدم المرفأع لرفع السيارة عند تغيير إحدى العجلات.

لا تستخدم سوى المرفأع الأصلي عند تغيير العجلات أو استبدال عجلات الشتاء بعجلات الصيف أو العكس. ينبعي تشحيم سنون المرفأع بشكل جيد دائمًا.



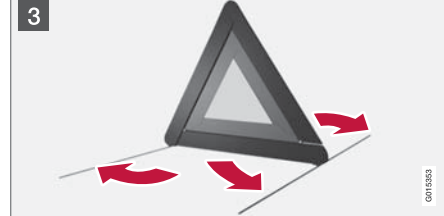
يجب تخزين الأدوات والمرفأع* في الأماكن المخصصة لها في مكان الحمولة في حالة عدم استخدامها.

ملاحظة

مرفأع السيارة التقليدي مصمم فقط للاستخدام الطارئ قصير المدى، كان يتم تغيير حلة بعد ثقبها أو التغيير من إطارات الصيف إلى إطارات الشتاء أو العكس. ولزام استخدام مرفاع خاص بطاراز السيارة لرفعها. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عندها باستخدام مرفاع ورشة النصليج. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

معلومات ذات صلة

- مثلث التحذير (ص. ٣١٦)
- إصلاح التقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٩)



G015953

1 ارفع فتحة الأرضية (أو ادفع الجزء الخلفي من أرضية حجرة الأمتعة للأمام في الطرز ذات الأرضية المتدلية ثم ارفع الأرضية السفلية) وأخرج مثلث التحذير.

2 أخرج مثلث التحذير من الحافظة، وقم بفرد وتجميعه 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.

معلومات ذات صلة

- العجلة الاحتياطية* (ص. ٣١٢)

العجلات والإطارات

حذف الرسائل

١. تحقق من ضغط الإطار في كل الإطارات باستخدام مقياس ضغط الإطارات.
٢. انفخ الإطارات حتى الوصول إلى قيمة الضغط الصحيحة والموضحة في ملصق ضغط الإطارات على عمود الباب جهة السائق (بين الباب الأمامي والخلفي).
٣. إعادة معابرة نظام TM في MY CAR.

ملاحظة

لتجنب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، يُنصح بفحص ضغط الإطارات على البارد. والمقصود بمصطلح "على البارد" هو أن تكون درجة حرارة الإطارات متساوية لدرجة الحرارة المحيطة (تقريباً بعد مرور 3 ساعات من وقوف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

تحذير

- قد يؤدي ضغط الإطارات بقيمة غير صحيحة إلى تلف الإطار مما يؤدي إلى فشل السائق في التحكم في السيارة.
- لا يستطيع النظام التنبؤ مقدماً بحدوث تلف مفاجئ في الإطارات.

المعابرة TM

لكي يعمل نظام TM بصورة صحيحة، يلزم تحديد قيمة مرجعية لضغط الإطارات. يلزم إجراء هذه العملية في كل مرة يتم فيها

*مراقبة الإطارات (TM)

يسْتَثْنِي نَسَمَة TM (Tyre Monitor) سرعة دوران الإطارات ليحدد ما إذا كان الإطار منفوحاً بقيمة الضغط الصحيح أم لا.

وصف النظام

إذا كان ضغط الإطار منخفضاً لدرجة كبيرة جداً، فسيتغير قطر الإطار ونتيجة لذلك تتغير سرعة الدوران. عن طريق مقارنة الإطارات مع بعضها البعض يستطيع النظام أن يحدد ما إذا كان الضغط منخفضاً في واحد أو أكثر من الإطارات.

لا يحل النظام محل عملية صيانة الإطارات المعتادة.

Messages

إذا كان ضغط الإطار منخفضاً جداً فسيضيء رمز مؤشر (U) في لوحة العدادات المندمجة ويتم عرض أحد الرسائل التالية:

- Tyre pressure low Check, adjust and calibrate
- Tyre pressure system Service required
- Tyre pressure system Currently unavailable

مهم

في حال حدوث عطل في نظام TM فسيضيء رمز المؤشر (U) في لوحة العدادات المندمجة لمدة 1 دقيقة تقريراً ثم سيضيء بوهج ثابت. تظهر رسالة على لوحة العدادات المندمجة.

عدة الإسعافات الأولية*

يحتوي صندوق الإسعافات الأولية على معدات الإسعاف الأولى.



توجد حقيقة بها أدوات الإسعافات الأولية في الجانب الأيسر من حجيرة الامتعة.

* قياسي في بعض الأسواق.



تغيير الإطارات أو يتم فيها ضبط ضغط الإطارات عن طريق إعادة معايرة النظام في **MY CAR**.

على سبيل المثال، يلزم ضبط ضغط الإطار عندقيادة بمحولة ثقيلة أو عندقيادة سرعة عالية جداً (أعلى من ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)). بعد ذلك، يلزم إعادة معايرة النظام.

إعادة المعايرة

يتم إجراء الإعدادات باستخدام أزرار التحكم في الكونسول المركزى، راجع **MY CAR** (ص. ١١٢).

١. أوقف تشغيل المحرك.

٢. انفخ كل الإطارات حتى الوصول إلى قيمة الضغط المطلوبة والموضحة في ملصق ضغط الإطارات على عمود الباب جهة السائق (بين الباب الأمامي والخلفي).

أو راجع جدول ضغط الإطارات.

٣. ابدأ تشغيل المحرك ثم اترك السيارة في وضع الثبات.

٤. افتح نظام القائمة **MY CAR** ثم حدد القائمة **Tyre monitor**

٥. حدد **Start calibration** واضغط على OK (موافق).

٦. اضغط OK (موافق) بعد فحص وضبط كل الإطارات لكي تبدأ عملية المعايرة.

٧. قم بقيادة السيارة.

< يتم إجراء المعايرة عندقيادة السيارة بسرعة أكبر من ٣٥ كم/سا (٢٢ ميل في الساعة). ويتم مقاطعة عملية المعايرة مؤقتاً في حالة إيقاف تشغيل المحرك، ولكن يتواصل تشغيل العملية أوتوماتيكياً في الخلفية عندقيادة السيارة مرة أخرى. لا يصدر النظام أي تأكيد للدلالة على اكتمال عملية المعايرة.

- جميع العجلات باللون الأصفر: الضغط منخفض جداً في عجلتين أو أكثر.
- كل العجلات باللون الرمادي والرسالة **Tyre pressure system Currently unavailable**: نظام مراقبة ضغط الإطارات غير نشط مؤقتاً. قد يكون من الضروري قيادة السيارة لفترة قصيرة بسرعة أكبر من ٣٥ كم/سا (٢٢ ميل في الساعة) قبل أن ينشط النظام مرة أخرى.
- جميع العجلات باللون الرمادي مع عرض الرسالة **Tyre pressure system Service required**: حد خطأ في النظام. اتصل بوكيل فولفو أو بورشة معتمدة.
- معلومات ذات صلة
 - الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠٨)

تنطبق القيم المرجعية الجديدة حتى يتم تكرار الخطوات من ٧-١ مرة أخرى.

● ملاحظة

تذكر أنه يلزم إعادة معايرة نظام TM بعد كل تغيير للإطار أو في حالة ضبط ضغط الإطار. إذا لم يتم حفظ القيم المرجعية الجديدة فلن يعمل النظام بصورة صحيحة.

- 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 الأتربة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض الأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

حالة النظام والإطارات

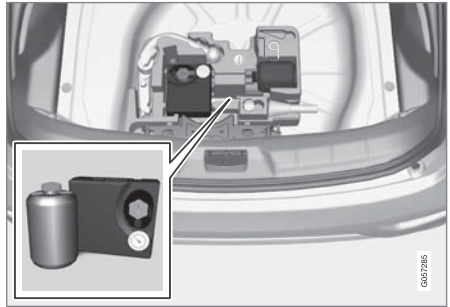
يمكن فحص الحالة الآتية لنظام والإطارات من شاشة الكونسول المركزى.

١. افتح نظام القائمة **MY CAR**.
٢. حدد القائمة **Tyre monitor**.
- < تظهر حالة ضغط الإطارات برموز ملونة.
- الحالة محددة برموز ملونة لكل إطار وفقاً لما يلي:

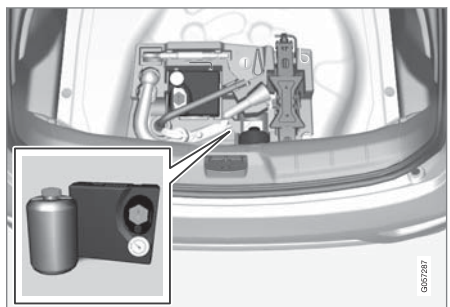
 - الكل أخضر: النظام يعمل بصورة عادية وضغط الإطارات جميعها أعلى بصورة قليلة من الحد الموصى به.
 - عجلة صفراء: ضغط هذه العجلة منخفض لأقصى حد.

العجلات والإطارات

- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣٢٠)



الإصدار .١



الإصدار .٢

- معلومات ذات صلة
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل (ص. ٣٢٠)
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص (ص. ٣٢٢)

إصلاح الثقوب عند الطوارئ*

يتم استخدام طقم إصلاح الثقوب للطوارئ، (Temporary Mobility Kit) TMK لبرشمة الثقب وفحص وضبط ضغط الهواء.

يتكون طقم إصلاح الثقوب للطوارئ من ضاغط وعبوة برشام. يتم استعمال البرشام كنوع من العلاج المؤقت. يعمل سائل سد الثقوب على القلام بسد ثقب الإطارات المقوية في المدارس بفعالية.

قدرة عدة إصلاح الثقوب محدودة عند سد العجلات التي تعرضت للثقب في جانب العجلة. تجنب استخدام طقم إصلاح الثقوب على الإطارات التي تحتوي على شقوق كبيرة الحجم أو نصفعات أو أي تلفيات كبيرة مشابهة.

ملاحظة

الغرض الوحد من مجموعة أدوات إصلاح الثقوب في حالة الطوارئ هو إحكام قفل الإطارات التي بها ثقب في السطح الخارجي للإطار.

ملاحظة

تم اختبار الضاغط المخصص لإصلاح الثقوب في حالات الطوارئ واعتماده بواسطة فولفو.

موضع

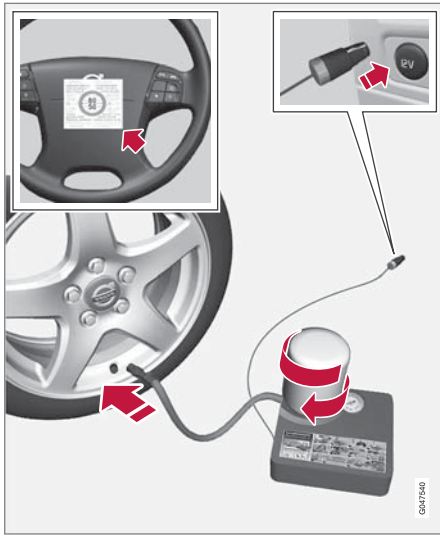
يوجد طقم إصلاح الثقوب للطوارئ في كتلة الفوم ٢ أسفل الأرضية في منطقة الحمولة.

* قد يختلف شكل كتلة الفوم حسب اختلاف تجهيز السيارة.

إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل

لحام إطار باستخدام طقم لحام الإطارات للطوارى،
(Temporary Mobility Kit) TMK.

إصلاح الثقوب عند الطوارى



للحصول على معلومات حول عمل الأجزاء، راجع طقم إصلاح الثقوب للطوارى* - نظرة عامة (ص. ٣٢).

١. ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء التحذير من المخاطر في حالة الرغبة في لحام إطار فى منطقة مزدحمة مرورياً. إذا كان الثقب ناتجاً عن مسمار أو ما شابه فائزركه في مكانه بالإطار. فهذا سيساعدك على لحام الثقب.

زجاجة سائل سد الثقوب

قم بتحريك زجاجة سائل سد الثقوب قبل حلول تاريخ انتهاء الصلاحية. تعامل مع الزجاجات المستهلكة باعتبارها من المخلفات الضارة بالبيئة.

يلزم استبدال زجاجة سائل سد الثقوب بعد الاستخدام. تتصفح فولفو بإجراء عملية الاستبدال عن طريق ورشة فولفو معتمدة.

تحذير

تحتوي الزجاجة مع سائل سد الثقوب على ١,٢ إيثانول ولاكتين مطاطي طبيعي. وهو ضار في حالة ابتلاعه. قد يتسبب في حدوث تفاعلات حساسية في حالة ملامسته للجلد.تجنب ملامسة الجلد والعينين. يخزن بعيداً عن متناول الأطفال.

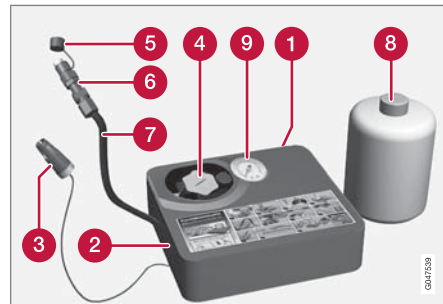
تحذير

- في حالة ملامسة سائل اللحام للبشرة، يلزم غسل البشرة فوراً بالصابون وكثير من الماء.
- يلزم غسل سائل منع التسرب في حالة ملامسته للعين، وذلك على الفور باستخدام سائل غسيل العين أو الكثير من الماء. وإذا استمر الشعور بالألم فيلزم فحص العين بواسطة الطبيب.

طقم إصلاح الثقوب للطوارى* - نظرة عامة

نظرة عامة على قطع الغيار لمكونات طقم إصلاح الثقوب للطوارى، (Temporary Mobility Kit) TMK.

يتم حفظ قطع الغيار أسفل أرضية منطقة الحمولة.



ملصق، أقصى حد مسموح به من السرعة

١ المقناط

٢ الكابل الكهربائي

٣ حامل الحاوية (خطاء برتقالي)

٤ الخطاء الواقي

٥ صمام تخفيض الضغط

٦ خرطوم الهواء

٧ زجاجة سائل سد الثقوب

٨ مقياس الضغط

معلومات ذات صلة

- إصلاح الثقوب عند الطوارى* (ص. ٣١٩)

العجلات والإطارات

٧. أدخل الكابل الكهربائي في أقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت ثم قم بتشغيل السيارة.

● ملاحظة

تحقق من عدم استخدام أي مأخذ كهربائي آخر من مأخذ ١٢ فولت أثناء تشغيل الصابغ

⚠ تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

٨. ابده تشغيل الصابغ بالضغط على المفتاح في الوضع تشغيل I (On).

⚠ تحذير

يُحظر نهائياً الوقوف بجوار الإطارات أثناء تشغيل الصابغ في حالة ظهور شفوق أو أماكن متباينة، يجب عند ذلك إيقاف تشغيل الصابغ فوراً، ويجب عدم موصلة القيادة، اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لسحب السيارة إلى مركز للإطارات، وتنصح فولفو بالاستعانة بمركز إطارات معتمد.

● ملاحظة

عند بدء تشغيل الصابغ، قد يزيد الضغط بما يصل إلى ٦ بار ولكن الضغط ينخفض بعد ٣٠ ثانية تقريباً.

٥. اربط الزجاجة حتى قاع حامل الزجاجة.
> الزجاجة والحامل مزودان بسقاطة عكسية لمنع تسرب البرشام، وعند ربط الزجاجة فإنه يتذرع فكها من الحامل مرة أخرى. يلزم إزالة الزجاجة في الورشة، وتنصح فولفو بالاستعانة بورشة فولفو معتمدة.

⚠ تحذير

- في حالة ملامسة سائل اللحام للبشرة، يلزم غسل البشرة فوراً بالصابون وكثير من الماء.
- يلزم غسل سائل منع التسرب في حالة ملامسته للعين، وذلك على الفور باستخدام سائل غسيل العين أو الكثير من الماء، وإذا استمر الشعور بالألم فيلزم فحص العين بواسطة الطبيب.

⚠ تحذير

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة تثبيت عكسية لمنع التسرب.

٦. فك غطاء واقي الأترية للإطارات.

تحقق من ربط صمام تقليل الضغط في خرطوم الهواء بالكامل ثم قم بربط وصلة صمام خرطوم الهواء بقاعدة اللولب على صمام الهواء بالإطار.

٢. انزع الملحق الخاص بالحد الأقصى المسموح به من السرعة (المثبت على أحد جانبي الصابغ) وقم بملصقه على عجلة القيادة. يجب لا تقدر بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) بعد استخدام عدة إصلاح الإطارات للطوارئ.

٣. تحقق من وجود المفتاح في الوضع إيقاف التشغيل (Off)، ثم حدد مكان الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.

٤. فك الغطاء البرتقالي من الصابغ ثم فك الكابح من زجاجة سائل سد التقويم.

● ملاحظة

لا تكسر سادة الزجاجة قبل الاستخدام. يتم كسر السادة تلقائياً عند فتح الزجاجة.

إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص

عند برشمة إطار باستخدام طقم إصلاح التقويب للطوارئ، (TMK) يلزم إجراء فحص بعد حوالي ٣ كيلومترات من القيادة.

تحقق من ضغط الإطارات

آخر عدّة إصلاح الإطارات. يجب بيقاف تشغيل الضاغط.

- فأك غطاء وaci الآتية للإطارات.

أخرج خرطوم الهواء ثم اربطه في وصلة الصمام حتى نهاية صمام الهواء الموجود في العجلة.

- قم بقراءة ضغط الإطار على مقاييس الضاغط.

- إذا انخفض ضغط الهواء في الإطار عن ١.٣ بار، فإن الإطار يكون قد تم سده بطريقة غير كافية. ويلزم عدم مواصلة قيادة السيارة. اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لإجراء الإصلاح.

- إذا ارتفع ضغط الإطار عن ١.٣ بار، فلا بد من نفع الإطار إلى الضغط المحدد وفقاً لملصق ضغط الإطارات على دعامة باب السائق (١١ بار = ١٠٠ كيلوباسكال).

- قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيف الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.

- إذا كان يلزم نفخ الإطار:

- أدخل الكابل الكهربائي في أقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت ثم قم بتشغيل السيارة.

- قم بتشغيل الضاغط وانفخ الإطار وفقاً للضغط المحدد على ملصق ضغط الإطارات في دعامة باب السائق.

- قم بيقاف تشغيل الضاغط.

١٤. قم على الفور بقيادة السيارة مسافة ٣ كم تقريباً بسرعة لا تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) وذلك لكي يتمكن السائل من برشمة الثقب في الإطار وبعد ذلك يمكنك إجراء فحص متابعة.

ملاحظة

في بداية التحرك سيخرج سائل اللحام من الثقب في العجلة.

تحذير

تحقق من عدم وجود أحد بالقرب من السيارة كي لا يتاثر عليهم سائل البرشمة أثناء تحرك السيارة. يجب أن لا تقل المسافة عن مترين (٧ أقدام).

فحص المتابعة:

صل خرطوم الهواء في صمام الهواء بالإطار مرة أخرى وتحقق من قيمة ضغط الهواء بواسطة مقاييس الضاغط. راجع إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص (ص. ٣٢٢).

معلومات ذات صلة

- إصلاح التقويب عند الطوارئ* (ص. ٣١٩)

- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص (ص. ٣٢٢)

- طقم إصلاح التقويب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣٢٠)

مهم

يلزم عدم تشغيل الضاغط لأكثر من ١٠ دقائق - خطر الارتفاع المفرط في درجة الحرارة.

١٠. قم بيقاف تشغيل الضاغط للتحقق من الضغط على مقاييس الضغط يبلغ الحد الأدنى للضغط ١،٨ بار والحد الأقصى ٥،٣ بار (قم بتصريف الهواء باستخدام صمام تخفيف الضغط إذا كان ضغط الإطارات مرتفعاً للغاية).

تحذير

إذا انخفض الضغط عن ١،٨ بار (٢٢ رطل للبوصة المربعة)، يكون الثقب الموجود بالعجلة كبيراً للغاية. ويجب عدم مواصلة القيادة. اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لسحب السيارة إلى مركز للإطارات. وتنصح فولفو بالاستعانة بمركز إطارات معتمد.

١١. أوقف تشغيل ضاغط الهواء ثم انزع الكابل الكهربائي.

١٢. فأك غطاء الهواء من صمام الهواء بالإطار وأعد تركيب وaci الآتية على صمام الهواء بالإطار.

١٣. ضع الغطاء الواقي على خرطوم الهواء لتجنب أي تسرب في سائل البرشام المتنقي.

العجلات والإطارات

نفع الإطارات باستخدام المنفاخ من طقم إصلاح النقوب عند الطوارئ*

يمكن نفع إطارات السيارة الأصلية باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح النقوب للطوارئ (ص. ٣٢٠).

١. يجب إيقاف تشغيل الضاغط. تتحقق من وجود المفتاح في الوضع إيقاف التشغيل (Off)، ثم انزع الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.
٢. فك غطاء وقایة الأتربة بالإطار واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أسنان صمام الهواء الموجود في العجلة حتى النهاية.
٣. أدخل الكابل الكهربائي في أقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت ثم قم بتشغيل السيارة.

تحذير

قد يتسبب استنشاق أبخنة عادم السيارة في تعريض حياة الأشخاص للخطر. لا تترك المحرك أبداً قيد التشغيل في المناطق المغلقة أو التي تفتقر إلى التهوية الكافية.

تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

٤. ابدء تشغيل الضاغط بالضغط على المفتاح في الوضع تشغيل (On).

تنصح فولفو بقيادة السيارة إلى أقرب ورشة فولفو معتمدة لاستبدال/إصلاح الإطار المعطوب. قم بإعلام الورشة أن الإطار يحتوي على سائل سد الثقوب.

تحذير

ينبغي عليك عدم القيادة بسرعة أكبر من ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) بعد استخدام مجموعة أدوات إصلاح الإطارات في حالة الطوارئ. توصي فولفو بزيارة ورشة فولفو معتمدة لفحص الإطار الذي تم منع تسرب منه (مسافة القيادة القصوى هي ٢٠٠ كم). يستطع طقم العمل هناك تحديد ما إذا كان من الممكن إصلاح الإطار أم أنه بحاجة لاستبدال.

معلومات ذات صلة

- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل (ص. ٣٢٠).

٤. أزيل تجيجي برشمة الإطار. ضع الغطاء الواقي على خرطوم الهواء لتجنب أي تسرب في سائل البرشام المتبقى.

تحذير

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة تثبيت عكسية لمنع التسرب.

٥. أعد تركيب غطاء وقاي الأتربة على الإطار.

ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفع الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأتربة المصنوعة من البلاستيك. فتفتعرض للأغطية 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

أفحص ضغط الإطارات بصفة دورية.

مهم !

يلزم عدم تشغيل الضاغط لأكثر من ١٠ دقائق - خطر
الارتفاع المفروط في درجة الحرارة.



٥. انفخ الإطار وفقاً للضغط المحدد على ملصق ضغط الإطارات في دعامة باب السائق. قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.
٦. قم بإيقاف تشغيل الضاغط. افصل خرطوم الهواء والكابل الكهربائي.
٧. أعد تركيب غطاء واقي الأتربة على الإطار.

معلومات ذات صلة

- إصلاح التقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٩)
- طقم إصلاح التقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣٢٠)

الصيانة والخدمة

برنامج خدمة فولفو

للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سيارتك، ينبغي اتباع برنامج خدمات فولفو الموصوف في كتيب الخدمة والضمان.

تنصح فولفو بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة للقيام بأعمال الخدمة والصيانة. وكل فولفو لأن لديه الفنيين المختصين والمعلومات الفنية والمعدات الخاصة المطلوبة مما يضمن لك الحصول على أعلى خدمات الصيانة جودة.

مهم !

كي ينطبق ضمان فولفو، راجع الإرشادات الواردة في "كتيب الخدمة والضمان" والتزم باتباعها.

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها (ص. ٣٣٦)

جز الخدمة والإصلاح^١

يمكنك إدارة الخدمة الإصلاح ومعلومات الحجز مباشرةً من سيارتك المتصلة بالإنترنت، راجع الملحق من Infotainment لمعرفة كيفية توصيل السيارة بالإنترنت.

- لإرسال واستقبال معلومات الحجز من وإلى السيارة، يجب أن تكون السيارة متصلة بالإنترنت، راجع الملحق من Infotainment لمعرفة كيفية توصيل السيارة بالإنترنت.
- بما أن معلومات الحجز سيتم إرسالها من خلال اشتراك هاتفك الشخصي، فسيتم سؤالك عن رغباتك في إرسال المعلومات. يتم طرح السؤال مرة واحدة ثم ينطوي على الاتصال المحدد لفترة محددة.
- لكي تعمل الخدمة ولكي يتواصل النظام عن طريق شاشة السيارة، يلزم قبول الإشعارات/الرسائل المنتفقة. 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. ٦٠) ومن خلال قائمة مبنية تُعرض على الشاشة.

* خيار/ملحق.

قبل استخدام الخدمة

رقم Volvo ID وملفي التعريفي

- رقم بتسجبل Volvo ID. لمزيد من المعلومات عن كيفية إنشاء حساب في Volvo ID، راجع Volvo ID (ص. ٢٠).

- انقل إلى www.volvcars.com، سجل الدخول ووأصل كما يلي:

- .تحقق من اتصال السيارة بملفك التعريفي.
- .تحقق من صحة معلومات الاتصال الخاصة بك.
- .حدد وكيل فولفو الذي ترغب في الاتصال به لإجراء عملية الخدمة والإصلاح.
- .اختر وسيلة التواصل المفضلة (الهاتف). يتم إرسال معلومات الحجز دوماً إلى السيارة وإليك عبر البريد الإلكتروني.

^١ ينطوي على أسواق محددة.

^٢ ينطوي على نظام Sensus Navigation

استخدام نظام التنقل^١.
أدخل الورشة على أنها الوجهة أو نقطة إحداثية في نظام التنقل.

- حدد

Dealer information ← **Service & repair**
. Set single destination ←

- حدد

Dealer information ← **Service & repair**
. Add as waypoint ←

إرسال بيانات السيارة

يتم إرسال بيانات السيارة إلى قاعدة بيانات فولفو المركزية (وليس الوكيل الخاص بك) ومن ثم يستطيع وكلاء فولفو الحصول على معلومات السيارة باستخدام الرقم التعريفي لها (VIN). يتم طباعة الرقم في كتب الخدمة والضمان للسيارة وكذلك في الزجاج الأمامي من الزاوية البسيطة في الأسفل.

- حدد **.Send car data** ← **Service & repair**

معلومات الحجز وبيانات السيارة

عندما تقرر حجز موعد للخدمة من السيارة، يتم إرسال معلومات الحجز وبيانات السيارة. تتكون معلومات بيانات السيارة من معلومات في المناطق التالية:

- متطلبات الخدمة
- حالة الوظيفة
- مستويات السوائل
- قراءة العداد

جز خدمة أو عملية إصلاح يدوياً^٢.

١. اضغط على زر **MY CAR** بالكونسول المركزي وحدد

Dealer information ← **Service & repair**

. Request service or repair ←

< يتم إرسال بيانات السيارة تلقائياً إلى الوكيل.

٢. ويقوم الوكيل بإرسال 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** (حجزاتي). ستتواصل السيارة تلقائياً معك من خلال الشاشة بواسطة رسائل تذكير لموعد الحجز كما ستجدهك لزيارة الورشة.

My bookings (حجزاتي)

عرض معلومات الحجز على شاشة السيارة. يمكنك قبول موعد الحجز الجديد أو رفضه.

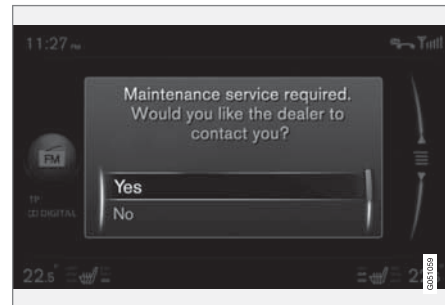
- حدد **. My bookings** ← **Service & repair**

اتصل بالوكيل

بواسطة هاتف متصل بالسيارة عبر[®] Bluetooth، يمكنك الاتصال بالوكيل، لتوصيل الهاتف، راجع الملحق التكميلي **.Sensus Infotainment**.

- حدد

Dealer information ← **Service & repair**
. Call dealer ←



رسالة خدمة في الشاشة.

معنى خيارات الرد في قائمة الشاشة المتنبقة:

- Yes - تم إرسال طلب بالحجز إلى الوكيل والذي يستحصل لك لتحديد موعد الحجز. ينطوي مصباح الخدمة وتختفي 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.

¹ ينطوي على أسواق محددة.

² ينطوي على نظام **Sensus Navigation**.

³ الرقم التعريفي للسيارة

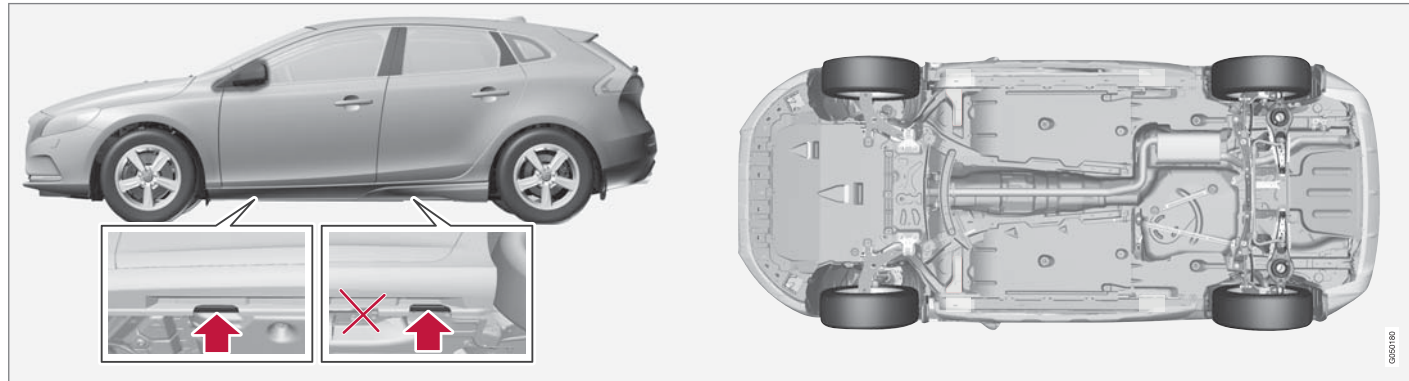
- ►► الرقم التعريفي للسيارة (VIN)^(٢)
 - إصدار برنامج السيارة.
- معلومات ذات صلة
- (٢٠) Volvo ID (ص.)

رفع السيارة

عند رفع السيارة، من المهم تثبيت المرفأ أو أذرع الرفع في النقاط المحددة أسفل جسم السيارة.

● ملاحظة

تنصح فولفو باستعمال المرفأ الذي يعود إلى موديل السيارة المصوّدة تحديداً فقط في حالة تحديد مرفاع بخلاف الموصى به من قبل شركة فولفو، اتبع تعليمات الاستخدام الواردة مع المعدة.



نقط المرفع (الأسماء) للمرفأع التي تخص السيارة ونقط المرفع (معلمة بالأحمر).

في حالة رفع السيارة باستخدام مرفأع أمامي خاص بالورشة،
فيلزم توجيهه أسفل واحد من نقطي الرفع الأبدأسفل السيارة.
إذا تم رفع السيارة بواسطة مرفأع خلفي خاص بالورشة فيلزم
توجيه المرفأع أسفل إحدى نقاط الرفع. تأكيد من وضع المرفأع
بحيث يتقدّر انزلاق السيارة من فوقه. استخدم دائمًا قوانين مهورية
أو أدوات مشابهة.

إذا تم رفع السيارة باستخدام مرفأع ورشة مزود بقائمتين، فيمكن
توجيه ذراعي الرفع الأمامي والخلفي أسفل نقاط الرفع الخارجية
(نقط المرفع). أو، يمكن استخدام نقاط الرفع الداخلية في
المقدمة.

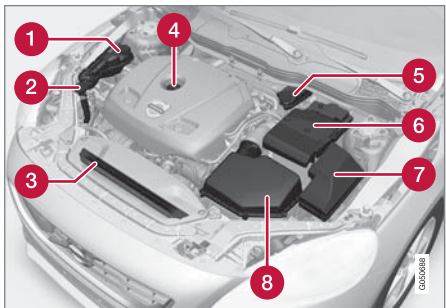
معلومات ذات صلة

- [تغيير العجلات - إزالة العجلات \(ص. ٢١٣\)](#)

حجرة المحرك - نظرة عامة

تعرض اللحمة العامة عدة مكونات مرتبطة بالخدمة.

حجرة المحرك



قد يختلف شكل حجرة المحرك قليلاً تبعاً للطراز ولنوع المحرك.

- 1:** خزان التمدد لسائل التبريد
- 2:** أنبوب تعبئة سائل الغسل
- 3:** الراديابير
- 4:** أنبوب تعبئة ريت المحرك
- 5:** حاوية الفرامل وسائل القابض (الواقعة على جانب السائق)
- 6:** البطارية
- 7:** صندوق المرحلات والمصهرات
- 8:** مرشح الهواء

تحذير

تحقق أن غطاء المحرك يتم قفله جيداً عند إغلاقه.

معلومات ذات صلة

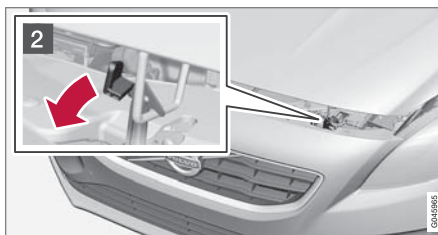
- حجرة المحرك - الفحص (ص. ٣٣٢)
- حجرة المحرك - نظرة عامة (ص. ٣٣١)

غطاء المحرك - الفتح والإغلاق

يمكن فتح غطاء المحرك عند إدارة المقبض في مقصورة الركاب باتجاه عقارب الساعة ثم إزاحة القفل في شبكة المشاعع جهة اليسار.



данماً ما يكون مقبض فتح غطاء المحرك على الجانب الأيسر.



أدر هذا المقبض بمعدل ٢٥٠ درجة باتجاه عقارب الساعة. سوف تسمع صوت تحرير الماسكة.

حرك الماسكة إلى اليسار وقف بفتح غطاء المحرك. (يوجد خطاف الماسكة بين المصابيح الأمامية وشبكة المشاعع، انظر الرسم التوضيحي).

⚠ تحذير

يتميز نظام الإشعال بفولتية عالية جداً وخرج كبير جداً. فولتية نظام الإشعال خطرة جداً. يتعين دائماً أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح 0 عند إجراء أي مهام في حبيرة المحرك؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).

لا تمس 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. ٣٢١)
- حبيرة المحرك - الفحص (ص. ٣٤٢)

حبيرة المحرك - الفحص

يلزم فحص بعض الزيوت والسوائل بصورة منتظمة.

الفحص الدوري

افحص مستويات الزيوت والسوائل التالية على فترات زمنية منتظمة، مثلاً عند إعادة تعبئة الوقود:

- سائل التبريد
- زيت المحرك
- سائل الغسل

⚠ تحذير

تذكر أن مرحلة الراidiاتير (موجودة في مقدمة حبيرة المحرك، خلف الراidiاتير) يمكن أن تبدأ بالعمل بشكل أوتوماتيكي حتى بعد إطفاء المحرك.

احرص دوماً على تنظيف المحرك بواسطة ورشة، وينصح باستخدام ورشة فرقوق معتمدة. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

معلومات ذات صلة

- غطاء المحرك - الفتح والإغلاق (ص. ٣٢١)
- حبيرة المحرك - نظرية عامة (ص. ٣٢١)
- سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٢٥)
- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٣٣)
- سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٤٥)

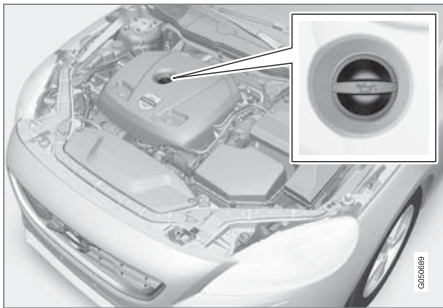


تنصح فولفو بما يلي:



زيت المحرك - الفحص والتعبئة

يتم اكتشاف مستوى الزيت بواسطة مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني.



أنبوب التعبئة:

في بعض الحالات يلزم استكمال الزيت قبل حلول تاريخ الصيانة. لا يلزم اتخاذ إجراء بخصوص مستوى زيت المحرك قبل ظهور رسالة في لوحة العدادات المندمجة، راجع الرسم التوضيحي التالي.

استبدل زيت المحرك ومرشح الزيت وفقاً لفترات التبديل المذكورة في كتيب الخدمة والضمان.

يُسمح باستخدام نوعية زيت أعلى من تلك المذكورة، إذا كانت السيارة تُنادى في ظروف معاكسة، توصي فولفو باستخدام زيت من درجة أعلى من الدرجة المحددة؛ انظر زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٧٧).

لمعرفة سعة التعبئة، راجع زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٣٧٨).

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٣٣)

عند القيادة في ظروف قاسية، راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٧٧).

مهم

للوفاء بالمتطلبات من أجل الفوائل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعبئة جميع المحركات بزيت محرك اصطناعي معلم خصيصنا في المصنع. يتم اختيار الزيت بعناية فائقة للغاية مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتأثير البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للملء وتغيير الزيت، وإذا فإنك بذلك تخاطر بالتأثير على مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتأثير البيئي.

وتبرأ شركة فولفو للسيارات من كل مسؤوليات الضمان ما لم يتم استخدام زيت محرك بالدرجة واللزوجة الموصى بهما.

تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

تستخدم شركة فولفو أنظمة مختومة للتذرير عند انخفاض/ارتفاع مستوى الزيت، أو انخفاض/ارتفاع ضغط الزيت. تحتوي بعض أنواع المحركات على مستشعر لضغط الزيت، ولذلك يتم استخدام رمز تحذير انخفاض ضغط الزيت في لوحة العدادات المندمجة . تحتوي أنواع أخرى على مستشعر لضغط الزيت، عند

إعلام السائق عن طريق رمز التذرير في اللوحة ونوصي العرض. تحتوي بعض الأنواع على النظمتين. اتصل بأحد وكلاء فولفو للحصول على المزيد من المعلومات.

^٤ المحركات ذات مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني لا يوجد بها عصا قياس.



ملاحظة (i)

في حالة عدم استيفاء الشروط الصحيحة لقياس مستوى الزيت (الفترة ما بعد إيقاف المحرك، قبل السيارة، درجة الحرارة الخارجية، وما إلى ذلك) ستظهر الرسالة **Not available**. وهذا لا يعني وجود خطأ ما في أنظمة السيارة.

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - عام (ص. ٣٢٢)
- أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١)

ملاحظة (i)

لا يمكن النظام من اكتشاف التغييرات مباشرةً عند ملء الزيت أو تصريفه. يجب قيادة السيارة لمسافة حوالي ٣٠ كم (٢٠ ميل) وإيقافها لمدة ٥ دقائق بينما المحرك متوقف وعلى أرضية مستوية قبل أن يصبح بيان الزيت صحيحاً.

تحذير ⚠

تجنب سكب الزيت داخل مجمع العادم الساخن بسبب احتمالية نشوب حريق.

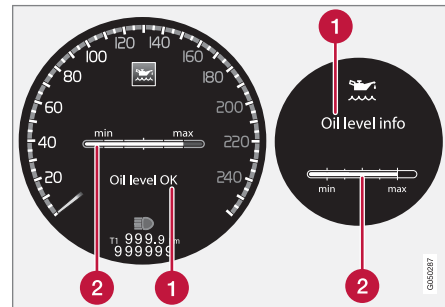
قياس مستوى الزيت
إذا تطلب الأمر فحص مستوى الزيت، فينبعي إجراء عملية الفحص هذه وفقاً للتسلسل التالي.

١. تشطيط وضع المفتاح **II**; راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).

٢. قم بتدوير عجلة الإصبع الإبهام الموجودة في مفتاح العصا اليسرى إلى الوضع **Oil level**.

< ستشاهد عنده معلومات توضح مستوى الزيت بالمحرك.

لمزيد من المعلومات حول إدارة القائمة، راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٠٩).



الرسالة والرسم البياني على الشاشة تعرض الشاشة جهة اليسار في لوحة العدادات المندمجة وتعرض جهة اليمنى الشاشة القيم 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 التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٠٩).

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 تنبهك إلى انخفاض مستوى الزيت، استكمل الملح بالكمية المحددة فقط، مثلاً، ٥.. لتر.

مهم !
قد يتسبب المحتوى الكبير من الكلور والكلوريد والأملام الأخرى في تأكل نظام التبريد.
استخدم دائمًا سائل التبريد مُضافًا إليه مضاد للتآكل كما تتصفح فولفو.
تأكد من أن مزيج سائل التبريد بنسبة ٥٠% ماء و ٥٠% سائل تبريد.
اخطأ سائل التبريد بماء صنبور ذو جودة معتمدة. إن ساورةك شك يشأن جودة ماء الصنبور، استخدم سائل تبريد مخلوط بالفعل بما يتوصّل مع ما تتصفح به فولفو.
عند تغيير سائل التبريد/استبدال مكونات نظام التبريد، اشطف نظام التبريد ونظفه باستخدام ماء صنبور ذو جودة معتمدة أو اشطفه بسائل تبريد مخلوط بالفعل.
يجب ألا يتم تشغيل المحرك إلا ونظام التبريد متينًا جيدًا. وإلا، قد تؤدي الحرارة المرتفعة للغاية إلى خطر حدوث تلف (تشققات) في رأس الاسطوانة.

لمعرفة السعات والمعايير المتعلقة بجودة الماء؛ راجع سائل التبريد - الدرجة والحجم (ص. ٣٨٠).

عند إضافة سائل التبريد، اتبع التعليمات المرفقة على العبوة. لا تُنفَس الماء وحده تحت أي ظرف. فخطر التجمد يزداد عندما تكون نسبة تركيز سائل التبريد منخفضة للغاية ومرتفعة للغاية.

في حالة وجود سائل للتبريد أسفل السيارة، أو في حالة وجود دخان من سائل التبريد أو في حالة إضافة أكثر من ٢ لتر، فاتصل دونًا بخدمة الإصلاح لتجنب خطر تلف المحرك عند البدء بسبب وجود عيوب في نظام التبريد.

تحذير

فقد يكون سائل التبريد بالغ السخونة. إذا كانت سائل التبريد يحتاج إلى الإهمال عندما يكون المحرك مضبوطًا على درجة حرارة التشغيل، قم بذلك غطاء خزان التوسيع بيشه لتصرف الضغط الزائد برفق.

سائل التبريد - المستوى

يعمل 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.

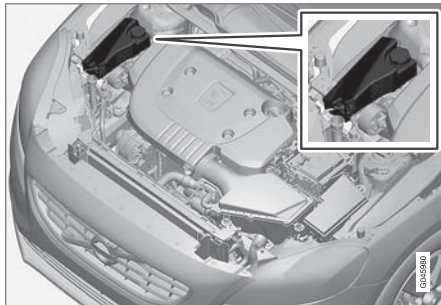
فحص المستوى

يجب أن يكون منسوب سائل التبريد بين العلامتين MIN و MAX على خزان التبمدد. إذا لم يتم ملء نظام التبريد إلى درجة كافية، فقد يحدث ارتفاع مفرط في درجة الحرارة مما يسبب خطر تلف المحرك.

ملاحظة

تحقق من مستوى سائل التبريد بانتظام عندما يكون المحرك بارداً.

التعبئة



نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها

يجب عدم صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

يحتوي نظام تكييف الهواء على مواد تتبع فلورية. يلزم استخدام الأشعة فوق البنفسجية أثناء إجراء اكتشاف التسرب.

توصي شركة فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R134a

تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوطة طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R1234yf

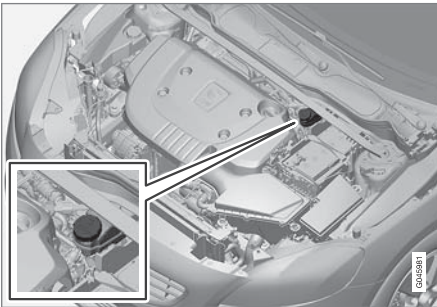
تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوطة طراز R1234yf. بما يتوافق مع مقياس SAE J2845 (تدريب الفنيين الخاص بخدمة الأمان واحتواه سوائل التبريد المستخدمة في أنظمة تكييف الهواء المحمولة)، يلزم إجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة فنيين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

معلومات ذات صلة

- برنامج خدمة فولفو (ص. ٣٢٦)

التعبئة



توجد حاوية السائل في جانب السائق.

فأك غطاء الحاوية وأملأ السائل. يجب أن يكون المستوى ما بين العلامتين MIN و MAX حيث توجد كلاهما داخل الغزان.

مهم

لا تنس إعادة تركيب الغطاء.

تحذير

إذا انخفض مستوى سائل الفرامل عن مستوى MIN في خزان سائل الفرامل، فتحتسبقيادة مرة أخرى قبل إكمال سائل الفرامل. توصي فولفو بالتحقق بواسطة ورشة فولفو معتمدة لبيان سبب فقد سائل الفرامل.

فحص المستوى

لسائل الفرامل والقابض حاوية مشتركة. يجب أن يكون المستوى ما بين العلامتين MIN و MAX حيث توجد كلاهما داخل الخزان. افحص المستوى بصفة دورية.

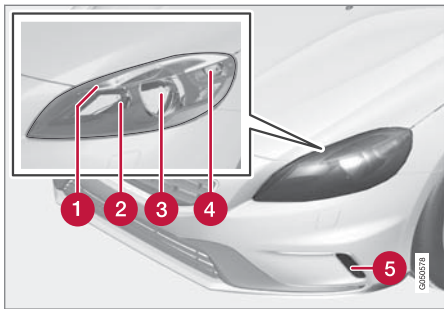
استبدل سائل الفرامل مرة كل سنتين أو كل خدمتي صيانة.

في السيارات التي غالباً ما تستعمل فيها الفرملة الشديدة أثناء القيادة، كقيادة في المناطق الجبلية مثلاً أو في المناخ الاستوائي حيث الطروبة عالية، يجب استبدال السائل كل سنة.

لمعلومات عن السعة ودرجة سائل الفرامل التي يوصى بها، راجع سائل الفرامل - الدرجة والحجم (ص. ٣٨٢).

استبدال المصايب - موقع المصايب الأمامية

تعرض النظرة العامة موضع المصايب في مقمة السيارة مع المصايب الأمامية العاملة بالهالوجين.



مصابيح الوضع (ص. ٣٤٠)

الضوء العالي (ص. ٣٣٩)

الضوء الخافت (ص. ٣٣٩)

مؤشر (ص. ٣٤٠)

مصابيح التشغيل في النهار (ص. ٣٤٠) * أو
مصابيح حسب الطوارئ

مهم

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصايب بأصابعك. يتixer الشحم الناتج عن أصابعك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.

ملاحظة

إذا استمرت رسالة الخطأ بعد استبدال اللامبة المكسورة، فإننا ننصح بالتوجه لإحدى ورش خدمة فولفو المعتمدة.

ملاحظة

قد تعاني الإضاءة الخارجية مثل المصايب الأمامية والمصايب الخلفية مؤقتًا من التكثف على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التكثف ويختفي عبر مبيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

معلومات ذات صلة

المصايب - الموصفات (ص. ٣٤٢)

استبدال المصايب - موقع المصايب الأمامية (ص. ٣٣٧)

استبدال المصايب - موقع المصايب الخلفية (ص. ٣٤١)

استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة (ص. ٣٤٢)

استبدال المصايب - عام

يستطيع السائق بنفسه استبدال العديد من المصايب السيارة. لا استبدال مصايب LED، برجاء الاتصال بالورشة.

اللمبات محددة (ص. ٣٤٢). تتضمن القائمة التالية مواضع المصايب ومصادر الإنارة الأخرى الخاصة، مثل مصايب LED^٥، أو تلك التي لا يمكن استبدالها بسبب آخر إلا من قبل الورشة:

- المصايب الأمامية، أمامية^٦
- مصايب الوضع، أمامية^٧
- مصايب القيادة النهارية، وaci الصدمات الأمامي^٨
- موشرات الاتجاه الجانبية، مرايا الأبواب^٩
- أضواء الاقتراب، مرايا الأبواب
- الإضاءة الداخلية وإضاءة حميرة الامتعة
- إضاءة صندوق الفارات
- مصايب الوضع، خلفية
- مصايب التحديد الجانبية، خلفية
- ضوء الفرامل أعلى الرجاج الخلفي
- مصباح لوحة الرقم.

تحذير

يجب أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح ٠ عند استبدال المصايب؛ راجع اوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).

^٥ مصايب LED (Light Emitting Diode) يعتمد على الالستاتون فولفو معتمد.

^٦ ننصح بالاستعانة بورشة فولفو معتمدة.

^٧ طرازات معينة

- استبدال المصايبع - عام (ص. ٣٣٧)

- استبدال المصايبع - المصايبع الأمامية (ص. ٣٣٨)

- المصايبع - المواصفات (ص. ٣٤٢)

٤. **٥ حرر المصايبع الأمامية من خلال إمالتها بشكل متناوب وسحبها للخارج.**

مهم

احذر عند رفع المصايبع الأمامي حتى لا تتنفس أي أجزاء.

٥. **٦ اضغط لأسفل على الماسكة.**



ضع المصايبع الأمامي على سطح ناعم كي لا تخಡش العدسات.

مهم

لا تجذب الكابل الكهربائي، بل اسحب الموصل فقط.

٦. **استبدل المصايبع ذي الصلة وفقاً للتليميات.**

يجب تركيب المصايبع الأمامي والملامس بشكل صحيح قبل تشغيل المصايبع أو تغيير وضع المفتاح.

معلومات ذات صلة

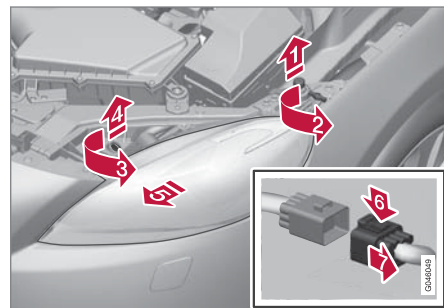
- استبدال المصايبع - عام (ص. ٣٣٧)
- استبدال المصايبع - موقع المصايبع الأمامية (ص. ٣٣٧)
- استبدال المصايبع - غطاء مصايبع الضوء العالي/الخلف (ص. ٣٣٩)
- استبدال المصايبع - مؤشرات الاتجاه الأمامية (ص. ٣٤٠)
- استبدال اللمبة - مصايبع الوضع، الأمامية (ص. ٣٤٠)
- المصايبع - المواصفات (ص. ٣٤٢)

استبدال المصايبع - المصايبع الأمامية

يت استبدال جميع المصايبع الأمامية عبر حجرة المحرك، وعليك القيام بفك المصايبع الأمامي بالكامل وإزالته.

ملاحظة

ينطبق على السيارات المزودة بمصايبع الهالوجين الأمامية.



١. ارفع حاجز غطاء المحرك.

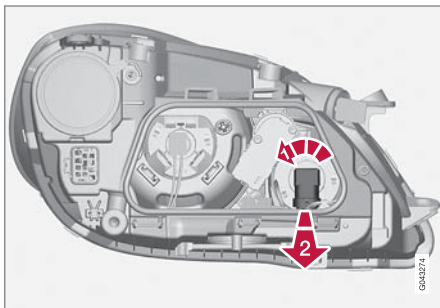
٢. قم بفك البرغي بمفتاح توركس، قياس T30.

٣. أذر مسام القفل في عكس اتجاه عقارب الساعة.

٤. انزع مسام القفل.

استبدال المصابيح - الضوء العالي

تم تركيب مصباح الضوء العالي داخل الغطاء الأكبر في المصباح الرئيسي.



١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٣٨).
٢. فك الغطاء (ص. ٣٣٩).

٣. ⚡ أدرج حامل المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة.
٤. أخرج حامل المصباح.

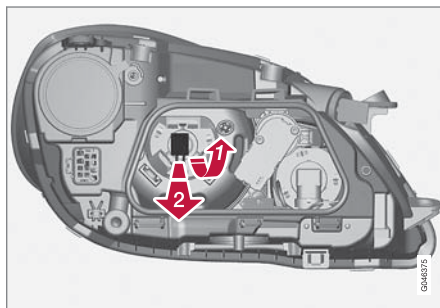
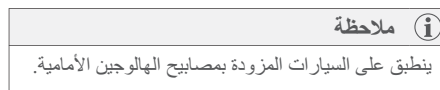
٥. استبدل المصباح وأعد تركيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤٢)

استبدال المصابيح - الضوء الخافت

تم تركيب مصباح الضوء الخافت داخل الغطاء الأكبر في المصباح الرئيسي.



١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٣٨).
٢. فك الغطاء (ص. ٣٣٩).

٣. ⚡ اضغط على حامل المصباح لأعلى حتى يتم تحريره.
٤. أخرج حامل المصباح.

٥. استبدل المصباح وأعد تركيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

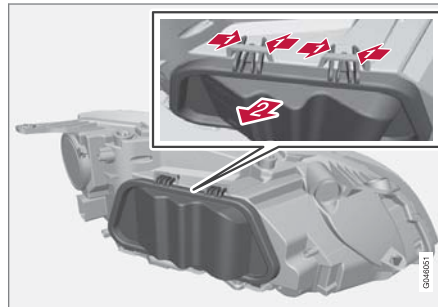
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤٢)

استبدال المصباح - غطاء مصابيح الضوء العالي/ الخفافت

يمكن الوصول لمصابيح الضوء العالي/الخفافت عن طريق تحرير الغطاء الكبير للمصباح الرئيسي.



قبل فك الغطاء الأكبر يلزم فك المصباح الأمامي وإزالته أولاً.
راجع استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية (ص. ٣٣٨).



١. ⚡ اضغط على الخطاطيف معاً.
٢. أخرج الغطاء بزاوية.

٣. استبدل المصباح ذي الصلة وفقاً للتعليمات.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح - الضوء الخافت (ص. ٣٣٩)
- استبدال المصابيح - الضوء العالي (ص. ٣٣٩)

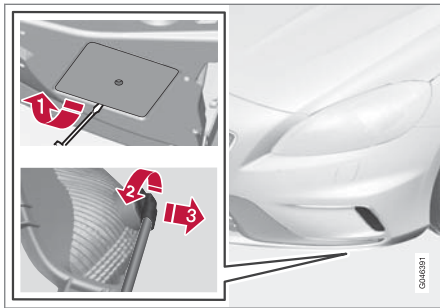
استبدال المصابيح - مصابيح القيادة النهارية

مصابيح القيادة النهارية موجود داخل غطاء واقي الصدمات.

ملاحظة



- ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح الهالوجين الأمامية.
- ينطبق فقط على مصابيح التشغيل في النهار المزودة بلمبات.



١. قم بفك الغطاء.
٢. ادبر حامل المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة.
٣. أخرج حامل المصباح.

استبدل المصباح وأعد تركيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤٢)

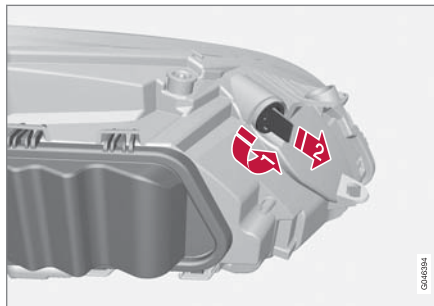
استبدال اللمة - مصابيح الوضع، الأمامية

يوجد حامل لمبة مصباح الوضع على جانب المصباح الأمامي.

ملاحظة



- ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح الهالوجين الأمامية.



١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٣٨).

٢. ادبر حامل المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة.

٣. أخرج حامل المصباح.

استبدل المصباح وأعد تركيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤٢)

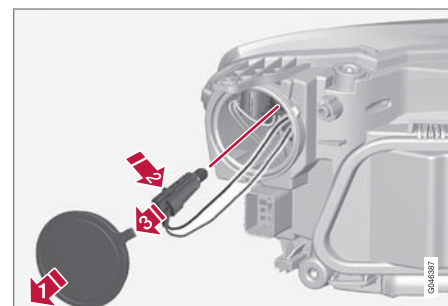
استبدال المصباح - مؤشرات الاتجاه الأمامية

تم تركيب لمبة مؤشر الاتجاه داخل الغطاء الأصغر للمصباح الرئيسي.

ملاحظة



- ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح الهالوجين الأمامية.



١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٣٨).

٢. قم بفك الغطاء.

٣. اضغط على المسكة.

٤. أخرج حامل المصباح.

استبدل المصباح وأعد تركيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

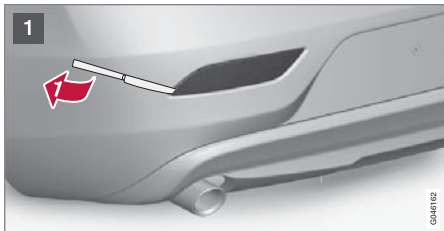
معلومات ذات صلة

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤٢)

استبدال المصباح - مصباح الضباب الخلفي

يتم تركيب لمبة مصباح الضباب الخلفي في حامل المصباح بالملصم.

السيارات ذات عجلة القيادة السيرى تكون مزودة بمصباح ضباب في الجهة اليسرى، بينما السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى تكون مزودة بمصباح ضباب في الجهة اليمنى.

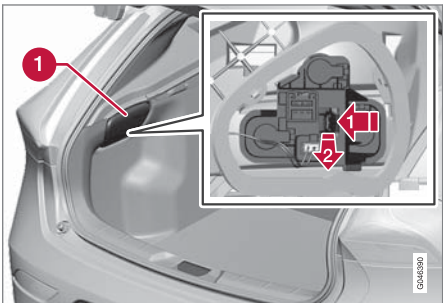


مثبت المصباح في الجهة اليسرى.

استبدال المصابيح - مؤشرات الاتجاه الخلفية،

مصباح الفرامل و المصباح الرجوع

يتم إعادة لمبات مؤشرات الاتجاه الخلفية و المصباح الفرامل و المصباح الرجوع من داخل منطقة الحمولة.



١. قم ب拔掉 غطاء الفتحة الموجود في التجهيزات الداخلية (١) في نفس الجانب الذي يوجد به المصباح المعيب.

٢. اضغط على جانبي الماسكة.

٣. أخرج حامل المصباح.

٤. قم ب拔掉 المصباح المحروق عن طريق الضغط عليه ولفه عكس عقارب الساعة.

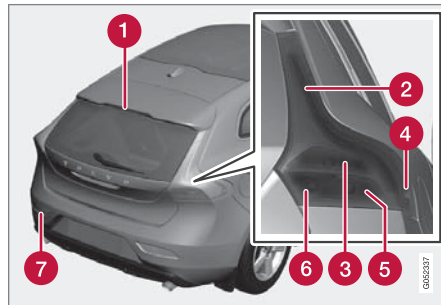
٥. استبدل المصباح وأعد تركيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية (ص. ٣٤١)
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤٢)

استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية

تعرض النظرة العامة موقع المصابيح في الخلفية.



١. مصباح الفرامل (LED)

٢. مصباح الوضع (LED)

٣. مصباح الفرامل (ص. ٣٤١)

٤. مصباح التحديد الجانبية (LED)

٥. مؤشر (ص. ٣٤١)

٦. مصباح الرجوع (ص. ٣٤١)

٧. مصباح الضباب (جهة السائق) (ص. ٣٤١)

معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح - عام (ص. ٣٣٧)
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤٢)

المصابيح - الموصفات

تنطبيق الموصفات على المصابيح. لاستبدال مصابيح LED،
يرجاء الاتصال بالورشة.

النوع	A W	الإضاءة
H7 LL	٥٥	ضوء الخافت
H9	٦٥	ضوء العالي
HY21W	٢١	مؤشرات الاتجاه الأمامية
W5W LL	٥	مصابيح الوضع، الأمامية ^B
PW19W	١٩	مصابيح القيادة النهارية، وأقى الصدمات الأمامي ^C
WY5W LL	٥	مؤشرات الاتجاه الجانبية، مرآيا الأبواب ^C
PY21W LL	٢١	مؤشرات الاتجاه، الخلفية
P21W LL	٢١	مصابيح الفرامل
P21W LL	٢١	مصابيح الرجوع
H21W LL	٢١	مصابيح الضباب الخلفي
مأخذ كهربائي T5، W2x4.6d	١,٢	إضاءة مرآة الزينة

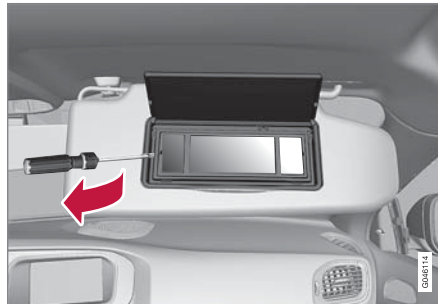
A واط

B السيارات المزودة بمصابيح الهاونجين الأمامية

C طرازات معينة

استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة

تم تركيب مصابيح مرآة الزينة داخل عدسات المصباح.



GARRETT

GARRETT

- 1 ادخل جسم غير حاد يشبه السكين (٢٠ ملم تقريباً)، مثل سكين المائدة، في الشكل المثلث.

2 ارفع بقعة وحدز حتى تتحرر عروة الربط.

مهم !

احذر كي لا تلتقي أي أجزاء.

2 اندر حامل المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة.

3 أخرج حامل المصباح.

4 ادفع المصباح ثم اندره بعكس اتجاه عقارب الساعة.

5 استبدل المصباح وأعد تركيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

• المصابيح - الموصفات (ص. ٣٤٢)

• المصابيح - الموصفات (ص. ٣٤٢)

١. ضع مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال^٨ واضغط لفترة وجيزة على زر **START/STOP ENGINE** لضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع المفتاح I. للحصول على معلومات تفصيلية حول أوضاع المفتاح، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨١).

٢. اضغط لفترة وجيزة على الزر **START/STOP ENGINE** مرة أخرى لضبط النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح ٠.

٣. في غضون ٣ ثوان، حرك ذراع المقود الأيمن لأعلى وثبته في موضعه لمدة ١ ثانية تقريباً.
< بعد ذلك تتحرّك المساحات لتُصبح في وضع مستقيم أعلى.

تعود المساحات إلى وضع بدء التشغيل الخاص بها عند الضغط لفترة وجيزة على زر **START/STOP ENGINE** (وضع المفتاح I) أو عند بدء تشغيل السيارة.

مهم

في حالة طي أندر المساحات في وضع الخدمة لأعلى من الزجاج الأمامي، يجب طيها لأسفل مرة أخرى على الزجاج الأمامي قبل تنشيط المساحات. وهذا لتجنب خدش الطلاء الموجود على غطاء المحرك.

شرفات المساحة

تعمل شرفات المساحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. وباستخدام سائل الغسل يتم تنظيف التوافر وضمان سلامة الرؤية أثناء القيادة.

يلزم أن تكون شرفات المساحة في وضع الخدمة عند ضرورة استبدالها.

وضع الخدمة



شرفات المساحة في وضع الخدمة.

من أجل التمكن من تغيير شرفات المساحات أو تنظيفها أو رفعها (لقطع التلوج عن الزجاج الأمامي)، يجب أن تكون في وضع الخدمة.

مهم

قبل وضع شرفات المساحات في وضع الخدمة، تأكد من عدم تجمدها.

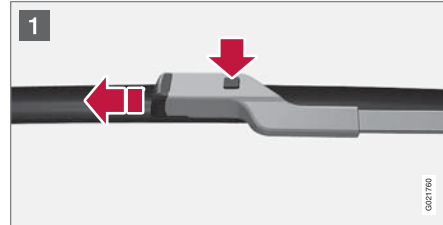
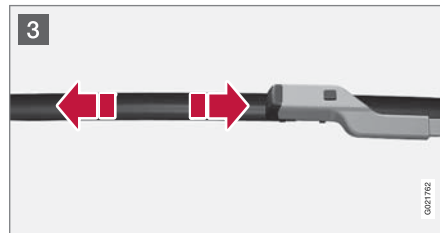
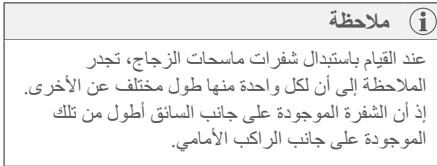
معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح - عام (ص. ٣٣٧)
- استبدال المصابيح - موقع المصابيح الأمامية (ص. ٣٣٧)
- استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية (ص. ٣٤١)
- استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة (ص. ٣٤٢)

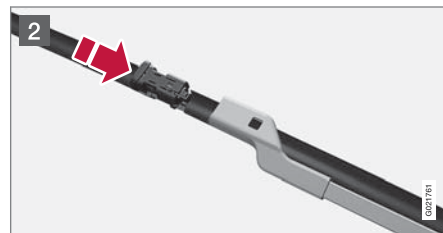
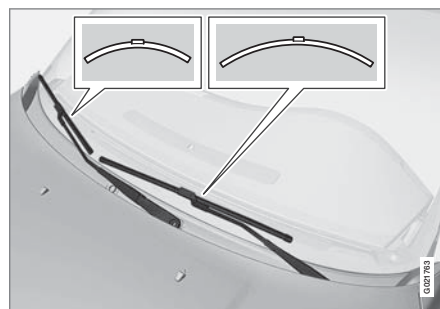
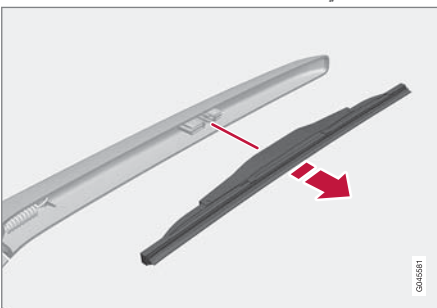
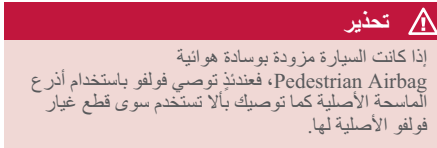
^٨ غير مطلوب للسيارات المزودة بميزة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل.



استبدال شفتر الماسحة

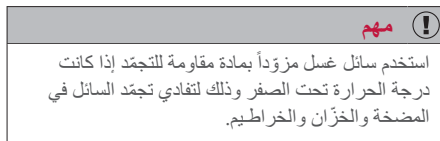
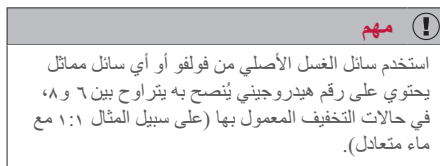


قم بطي ذراع الماسحة لأعلى عندما تكون في وضع الخدمة. اضغط على الزر الذي يوجد على وحدة تثبيت شفارة الماسحة واسحب مباشرةً للخارج بالتوالي مع ذراع الماسحة.



حرك شفارة الماسحة حتى تسمع "طقطقة" تدل على تثبيتها.

١. افتح ذراع الماسحة.
٢. امسك الجزء الداخلي من الشفارة (وفقاً للسهم).



الحجم:

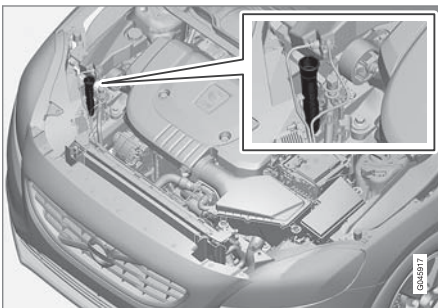
- السيارات المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٥,٥ لتر.
- السيارات غير المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٣,٢ لتر.

معلومات ذات صلة

- شفرتا المساحة (ص. ٣٤٣).
- المساحات والغازلات (ص. ١٠٢).
- غطاء المحرك - الفتح والإغلاق (ص. ٣٢١).

سائل الغسل - التعبئة

يتم استخدام سائل الغسل لتنظيف المصابيح الأمامية والتواقد. يلزم استخدام سائل الغسل مع مانع التجمد عند انخفاض درجة الحرارة عن نقطة التجمد.



يتم استكمال سائل الغسل عن طريق فتح الغطاء الأزرق. لشنطافات الزجاج الأمامي والاضوية الرئيسية حاوية واحدة للسائل.

٣. قم باللف عكس اتجاه عقارب الساعة لاستخدام الوضع النهائي للشفرة مقابل ذراع ذراع ذراع المساحة حيث ينفصل الذراع عن الشفرة بشكل أكثر سهولة.

٤. قم بثبيت شفرة المساحة الجديدة في مكانها. تأكّد من تركيبها جيداً.

٥. أعد نقل ذراع المساحة إلى موضعه الأصلي.

التنظيف

لتنظيف شفرات المساحة والزجاج الأمامي، راجع غسيل السيارة (ص. ٣٦٠).

مهم

افصل الشفرات بصفة دورية. يودي إهمال الصيانة إلى تقليل فترة عمل شفرات المساحات.

معلومات ذات صلة

- سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٤٥).

ملاحظة

عندما يتبقى ١ لتر تقريباً في خزان سائل الغسل، تظهر رسالة في لوحة العدادات المدمجة تطالبك بملء الخزان مع عرض الرمز .

نوعية الزيت الموصى بها: سائل الغسل الموصى به من فولفو - مع الحماية من الصقيع في الطقس البارد وفي درجات الحرارة التي تنخفض إلى ما دون نقطة التجمد.

بطارية البادى - عام

يتم استخدام بطارية البادى لتشغيل مотор بادى الحركة والأجهزة الكهربائية الأخرى في السيارة.

بطارية البادى عبارة عن بطارية تقليدية بقدرة ١٢ فولت.

يمكن أن يتاثر عمر البطارية ووظيفتها بمحاولات بدء التشغيل الكثيرة وإفراج الشحن وأساليب القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك.

- لا تفصل البطارية أبداً عندما يكون المحرك دائراً.

- تتحقق من توصيل الكابلات الخاصة ببطارية بصورة صحيحة ومن شدها على نحو ملائم.

يعرض الجدول التالي مواصفات بطارية البادى.

تحذير

- قد تولد البطارية غاز الأوكسيهيدروجين، وهو ذو قابلية عالية للانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لانفجار البطارية.
- تحتوي البطارية على حمض الكربونيك الذي يمكن أن يتسبّب بحرق خطرة.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بكثرة كبيرة من الماء. إذا تأثر الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.

مهم

عند شحن بطارية البادى أو بطارية الدعم(ص. ٣٤٨)، استخدم شاحن بطارية حديثاً مع إمكانية التحكم في فولتية الشحن. يلزم عدم استخدام ميزة الشحن السريع لأنها قد تختلف البطارية.

مهم

- عند استبدال بطارية البادى في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop، يلزم استخدام بطارية من نوعية EFB أو من نوعية أفضل مكانها.
- عند استبدال بطارية المساعدة، يلزم تركيب بطارية من النوع AGM.

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).

ملاحظة

- عند استبدال البطارية، يلزم استخدام بطارية جديدة بأبعاد حجم مناسبة للبطارية الأصلية.

١٢	الجهد الكهربائي (فولت)
٧٢٠	قدرة التشغيل البارد - $BCCA^A$
$١٩٠ \times ١٧٥ \times ٢٧٨$	قياس ، الطولxالعرضxالارتفاع (ملم)
٧٠	الاستطاعة (أمير بالساعة)

A . وفقاً لمعايير EN.
B . أمبير التدوير على البارد.

البطارية - الرموز

توجد معلومات ورموز تحذيرية على البطاريات.

الرموز على البطاريات

استخدم نظارات واقية.



يمكن الحصول على مزيد من المعلومات عن السيارة في دليل المالك.



خزن البطارية بعيداً عن الأطفال.



تحتوي البطارية على حامض مسبب للتآكل.



معلومات ذات صلة

- البطارية - الرموز (ص. ٣٤٧)
- بطارية البادي - الاستبدال (ص. ٣٤٨)

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 المندمجة قابلاً للتطبيق بشكل مؤقت فيما يتعلق بوضع شحن بطارية البدء، 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 كقطعة تأريض.

راجع المساعدة على بدء التشغيل (ص. ٢٦١) للاطلاع على وصف عن كيفية ربط مشابك الكابل.

ملاحظة !

يقل عمر البطارية إذا لم يتم تفريغها بشكل منكر.

يتأثر عمر البطارية بعدة عوامل، بما يتضمن ظروف القيادة والمناخ. نقل قدرة بدء تشغيل البطارية تدريجياً بمرور الوقت ومن ثم تناقص إلى إعادة شحنها في حالة عدم استخدام السيارة لمدة طويلة أو عند قيادتها لمسافات قصيرة فحسب. البرودة الشديدة تحد من قدرة بدء التشغيل بدرجة أكبر.

الحفاظ على البطارية بحالة جيدة، يوصى بالقيادة لمدة ١٥ دقيقة/الأسبوع على الأقل أو توصيل البطارية بشاحن بطارية يتميز بقدرة الشحن التدريجي التلقائي.

البطارية التي يحتفظ بها مشحونة بالكامل تتمتع بأقصى عمر خدمة.



البطارية - Start/Stop

السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop، إضافةً إلى بطارية البادى، تكون مزودة ببطارية استعداد.

السيارات التي توجد فيها وظيفة Start/Stop تكون مزودة ببطاريتين ١٢ فولت - إحداهما بقدرة إضافية لبدء التشغيل وأخرى اختيارية تساعد أثناء تتابع بدء تشغيل وظيفة Stop.

لمزيد من المعلومات حول وظيفة Start/Stop، راجع *Start/Stop (ص. ٣٦٨).

لمزيد من المعلومات حول بطارية بادى السيارة، راجع المساعدة على بدء التشغيل (ص. ٣٦١).

يعرض الجدول التالي مواصفات البطارية الماسيدة.

الجهد الكهربائي (فولت)	
C ١٢.	قدرة التشغيل البارد A (CCA) B
D ١٧.	C ١٠٠ × ٩٠ × ١٥٠ . قياس ، الطول × العرض × الارتفاع (ملم)
D ١٣٠ × ٩٠ × ١٥٠ .	
C ٨	الاستطاعة (أمير بالساعة)
D ١.	A . وفقاً لمعايير EN . Cold Cranking Amperes B . صندوق التروس اليدوي مع وظيفة Start/Stop التي تتوقف تلقائياً عند توقف السيارة بشكل كامل. C . أخرى D .

* خيار/ملحق.

بطارية البادى - الاستبدال

ينبغي استبدال بطارية البادى بواسطة ورشة معتمدة من فولفو.

توصي شركة فولفو باستبدال البطاريات لدى ورشة معتمدة - يوصى بإدخال ورش فولفو المعتمدة.

لمزيد من المعلومات حول بطارية البادى في السيارة، راجع بطارية البادى - عام (ص. ٣٤٦) والمساعدة على بدء التشغيل (ص. ٣٦١).

تجنب الشرر واللهب.



خطر الانفجار.



يجب أخذه من أجل تدوير استخدامه.



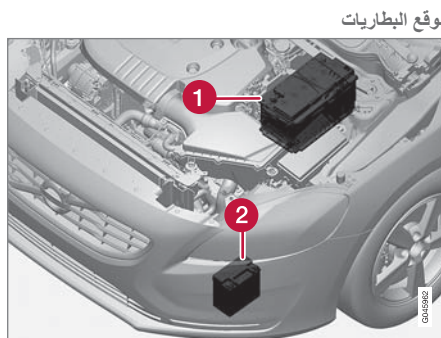
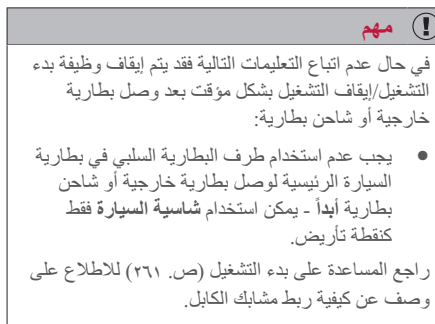
ملاحظة

يجب إعادة تدوير أي بطارية بادى حركة أو بطارية دعم مستهلكة بطريقة آمنة ببيئها نظراً لاحتواها على الرصاص.

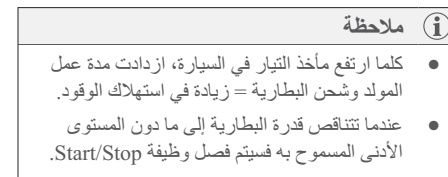
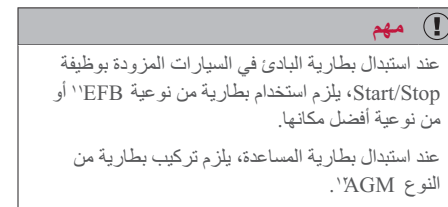
معلومات ذات صلة

- بطارية البادى - عام (ص. ٣٤٦)

- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٨)



لا تتطلب بطارية الموازرة عادة خدمة أكثر من البطارية العادية المستخدمة لبدء التشغيل، ينبغي الاتصال بالورشة في حال وجود أستئنة أو مشاكل - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.



توقف الوظيفة Start/Stop بشكل مؤقت بسبب استهلاك التيار العالى يعني:

- يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكيا^{١٣} بدون أن يضغط السائق على دواسة القابض (صندوق تروس يدوى).
- يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكيا بدون أن يرفع السائق قدمه عن دواسة الفرامل (صندوق تروس أوتوماتيكي).

^{١١} Enhanced Flooded Battery .Absorbed Glass Mat

^{١٢} لا يمكن حدوث بدء التشغيل الأوتوماتيكي إلا إذا كان ثراخ اختبار التروس في الوضع المحايد.

^{١٣} راجع بطارية البادى - عام (ص. ٢٤٦) لوصف تفصيلي عن بطارية البادى.

ملاحظة

عند نفاد شحن بطارية البادى يشكل كبير بحيث لا يتتوفر للسيارة إمكانية التشغيل الكهربائي العادي وتم بدء تشغيل المحرك ببطارية خارجية أو شاحن بطارية فسيتم مواصلة تشغيل وظيفة Start/Stop. عندما تقوم وظيفة Start/Stop بإجراء إيقاف أوتوماتيكي للmotor بصورة قصيرة بعد ذلك، فهناك احتمال كبير بفشل عملية التشغيل الأوتوماتيكي للمحرك بسبب عدم كفاية طاقة البطارية، وذلك لعدم إتاحة الوقت الكافي للبطارية لتقوم بعملية الشحن.

في حالة بدء تشغيل السيارة بمساعدة بطارية أخرى أو عند عدم وجود وقت كاف لشحن البطارية باستخدام شاحن بطارية، فيُنصح بإجراء تعطيل مؤقت لوظيفة Start/Stop لحين إعادة شحن البطارية بواسطة السيارة. عندما تبلغ درجة الحرارة الخارجية ١٥٠ درجة مئوية تحتاج البطارية إلى الشحن لمدة ساعة واحدة على الأقل بواسطة السيارة. في درجات الحرارة الخارجية المنخفضة، قد يرتفع وقت الشحن ليصل إلى ٣-٤ ساعات. وننصح بأن يتم شحن البطارية باستخدام شاحن بطارية خارجي.

لمزيد من المعلومات حول شحن بطارية بادى السيارة، راجع بطارية البادى - عام (ص. ٣٤٦).

معلومات ذات صلة

• [البطارية - الرموز \(ص. ٣٤٧\)](#)

النظام الكهربائي

النظام الكهربائي أحادي الكهربائية ويستخدم الهيكل وعلبة المحرك كموصل.

يتتوفر بالسيارة محول تيار متعدد مُنظم الجهد.

يتوقف حمّم بطارية البادى ونوعها وأداؤها 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 \(ص. ٣٤٨\)](#)
- [بطارية البادى - عام \(ص. ٣٤٦\)](#)

المصاہر - عام

تتم حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاہر لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفعل التفاصير أو التحمل الزائد.

إذا تعذر عمل أحد المكونات أو الوظائف الكهربائية، فقد يعزى ذلك إلى وجود حمل زائد وفشل لفترة مؤقتة في المصاہر ذلك المكون. إذا تكرر فشل نفس المصاہر، فسيكون هناك خلل في الدائرة. تتصفح فلوفو بزيارة ورشة فلوفو المعتمدة للقيام بالفحص.

الاستبدال

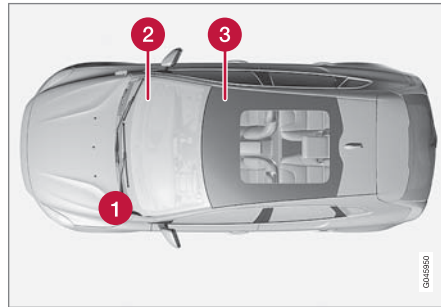
١. انظر في الرسم البياني للمصاہر لتحديد مكان المصاہر.
٢. اجنب المصاہر وافحصه للتتأكد من احتراق السلك المنحني.
٣. وفي هذه الحالة، استبدل المصاہر بمقابلة جيد بنفس اللون والأمبير.

تحذير

تجنب استخدام أي جسم غريب أو منصهر ترتفع قوة التيار الكهربائي فيه عن المستوى المحدد عند استبدال أحد المصاہرات. قد يتسبب هذا في حدوث تلف باللنظام الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.



موقع الوحدات الكهربائية المركزية



GO45950

مواضع صندوق المصهرات في السيارات ذات عجلة القيادة
البيضاء. وفي السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى يتغير موضع
صندوق المصهرات أسفل صندوق الفزارات.

حجرة المحرك ①

أسفل صندوق الفزارات ②

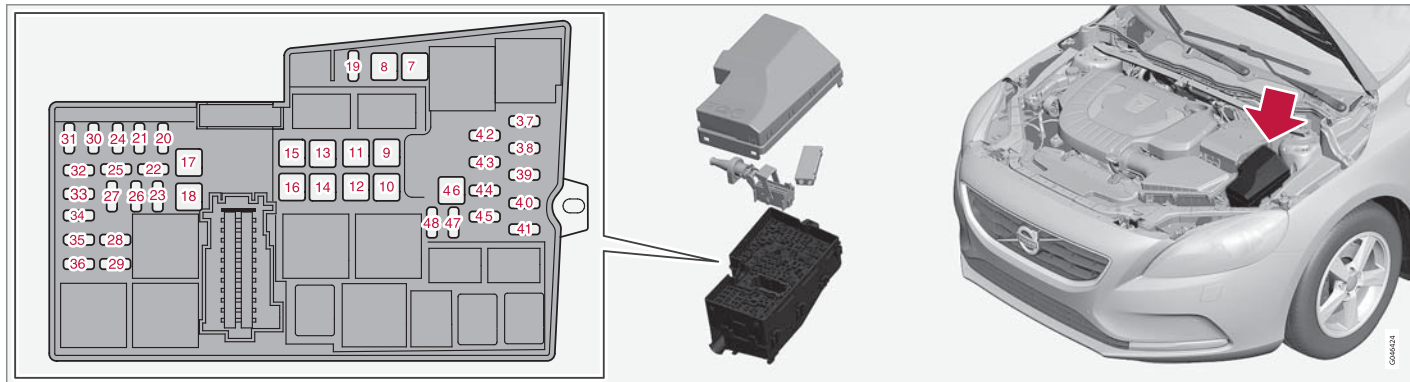
أسفل المقعد الأمامي الأيمن ③

معلومات ذات صلة

- المصهرات الكهربائية - في حبيرة المحرك (ص. ٣٥٢)
- المصاهير - أسفل صندوق الفزارات (ص. ٣٥٥)
- المصاهير - أسفل المقعد الأمامي الأيمن (ص. ٣٥٨)

المصهرات الكهربائية - في حبيرة المحرك

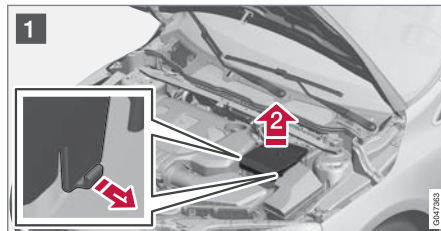
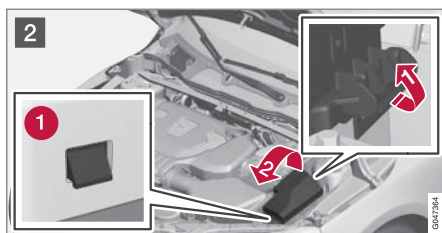
تعمل المصهرات في حبيرة المحرك على حماية المحرك ووظائف الفرامل من بين وظائف أخرى.



1 افتح مشابك القفل المركبة على جانبي الغطاء على بطارية بادى الحركة.

2 ارفع الغطاء في وضع مستقيم لأعلى.

إزالة الأغطية



يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

يوفر سندوق المصهرات كذلك مساحة من أجل عدة مصهراتاحتياطية.

استبدال المصهرات

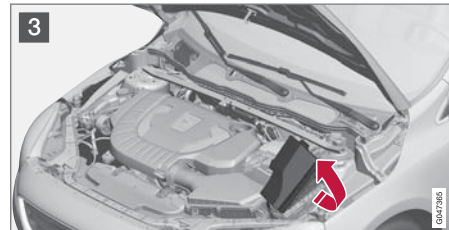
يمكن الوصول إلى المصهرات بعد إزالة الغطاء المركب على بطارية بادى الحركة والغطاء الخاص بوحدة التوزيع الكهربائية.

A	الوظيفة	
-	-	22
٥	مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية	23
٥	ملفات المراحلات الداخلية	24
١٥	مقبس كهربائي بقوة ١٢ فولت، الكونسول النفقي الألماني	25
١٥	وحدة التحكم بنقل الحركة	26
-	-	27
١٥	مقبس كهربائي بقوة ١٢ فولت، الكونسول النفقي الخلفي	28
-	-	29
٥	وحدة التحكم في المحرك (ECM)	30
٢٠	المقدع الكهربائي، الأيمن*	31
١٥	مستشعر لامبدا؛ سلك المرحل في مرحل مروحة التبريد	32

A	الوظيفة	
٤٠	مضخة ABS	7
٣٠	صمامات ABS	8
٢٠	غازلات المصابيح الأمامية*	9
٤٠	مروحة التهوية	10
-	-	11
٣٠	المصهر الرئيسي للمصهرات 36-32	12
-	-	13
٤٠	الزجاج الأمامي بميزة التدفئة، الجانب الأيمن*	14
-	-	15
٤٠	الزجاج الأمامي بميزة التدفئة، الجانب الأيسر*	16
٢٠	مدفأة الوقوف*	17
٢٠	مساحات الزجاجة الأمامية	18
٥	الوحدة الإلكترونية المركزية، فولتية مرجعية، بطارية احتياطية	19
١٥	البوق	20
٥	مصباح الفرامل	21

1 افتح مثبت القفل المركب على جانب وحدة التوزيع الكهربائية.

2 قم بتدوير الغطاء لأعلى إلى أن يتم تحرير عروات القفل (1).



3 قم بطهي الغطاء باتجاه المحرك للوصول إلى المصهرات.

إعادة تركيب الأغطية
أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

المواضع
بوصبع الملحق الموجود في الجزء الداخلي من الغطاء مواضع المصهرات.

- المصاهير 7-18 و 46 هي من النوع "JCASE"، ويجب ألا يتم استبدالها إلا لدى ورشة^{١٥}.
- المصاهير 19-45 و 47 هي من النوع "Midi".
- Fuse

Aj	الوظيفة	
-	-	43
٥	نظام التحذير من الاصطدام	44
٥	مستشعر دواسة الوقود	45
-	-	46
-	-	47
١٠	مضخة المبرد (عند عدم توفر مدفأة الوقوف)	48

A أمبير

- معلومات ذات صلة**
- المصاہر - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٥٥)
 - المصاہر - أسفل المقعد الأمامي الأيمن (ص. ٣٥٨)

Aj	الوظيفة	
١٠	منظمات المفرغ؛ الصمامات؛ وحدة التحكم وخطاء بكرة المشعاع؛ وحدة التحكم وخطاء بكرة المحرك (ديزل)؛ ساقط مكيف الهواء؛ صمام مضخة زيت المحرك؛ صمام تبريد نظام التحكم في المناخ (ديزل)؛ وحدة التحكم في الوجه (ديزل)؛ أسلاك المرحل في مراحلات وظائف Start/Stop	33
١٥	صمام EGR (ديزل)؛ صمام EVAP (بنزين)؛ وحدة التحكم في المحرك؛ ثرموموستات نظام تبريد المحرك (بنزين)؛ مضخة تبريد EGR (ديزل)	34
١٥	ملفات الإشعال (بنزين)	35
٢٥	سخان فلتر дизيل (ديزل)	
١٥	وحدة التحكم في المحرك (ECM)	36
٥	نظام منع قفل الكابح	37
٧,٥	وحدة التحكم بالمحرك، وحدة التحكم بناقل الحركة، الوساند الهوائية	38
١٠	تعديل استواء المصابيح الأمامية*	39
٥	مؤازر التحكم الكهربائي	40
١٥	الوحدة الإلكترونية المركزية	41
-	-	42

المصاہر - أسفل صندوق الففازات

تعمل المصاہر أسفل صندوق الففازات على حماية وظائف إضاءة مقصورة الرکاب والوسادة المهوائية بالإضافة إلى غير ذلك من الوظائف.



يوجد في الجهة الداخلية من غطاء صندوق المصهرات في حجرة المحرك ملاقط تسهل عملية إزاله وتركيب المصهرات.

يوفر صندوق المصهرات في حجرة المحرك كذلك مساحة من أجل عدة مصهرات احتياطية.

استبدال المصهرات

يمكن الوصول إلى المصهرات عند إزالة غطاء واقي من صندوق المصهرات.

A	الوظيفة	
١٥	مساحة النافذة الخلفية	٥٨
٥	شاشة العرض في كونسول السقف (منه حزام الأمان/مؤشر الواسدة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي)	٥٩
٧,٥	الإضاءة الداخلية، أزرار التحكم في كونسول السقف لمصابيح القراءة الأمامية وإضاءة مقصورة الركاب بالإضافة إلى المقاعد الكهربائية*	٦٠
١٠	حاجب لفاف يعمل بالكهرباء، للسقف الزجاجي*	٦١
٥	مستشعر الأمطار*، خفت، مرآيا الرؤية الخلفية*؛ مستشعر الرطوبة*	٦٢
٥	نظام التحذير من التصادم*	٦٣
-	-	٦٤
١٠	فتح القفل، باب صندوق الأمتعة ^B	٦٥
-	-	٦٦
٥	الوضع الاحتياطي 3، فولتية ثابتة	٦٧
١٥	قفل عجلة القيادة	٦٨
٥	لوحة العدادات المدمجة	٦٩
١٠	نظام القفل центральный، غطاء خزان الوقود ^C	٧٠



إعادة تركيب الغطاء



إزالة الغطاء

- 1 امسك التجويف واجذبه إلى أن يتم تحرير عروات القفل الموجودة في الحافة السفلية للغطاء من صندوق المصهرات.
- 2 قم بإزالة الغطاء.

ملاحظة

تأكد من استقرار عرى القفل العلوية بطريقة صحيحة في تجاويف وحدة التوزيع الكهربائي.

المواضع
المصادر هي من النوع "Midi Fuse".

ملاحظة

يتطلب الأمر قدرًا كبيرًا نسبيًا من قوة الشد لتحرير عرى القفل الموجودة في الحافة العلوية للغطاء من وحدة التوزيع الكهربائي.

A	الوظيفة	
٢٠	مضخة الوقود	٥٦
-	-	٥٧

Aج	الوظيفة
٧,٥	المدفأة الكهربائية الإضافية*؛ زر تدفئة المقعد الخلفي * 85
٧,٥	الوسائد الهوائية؛ الوسادة الهوائية للعشاء* 86
٧,٥	الوضع الاحتياطي ٤، فولتية ثابتة 87
-	- 88
-	- 89

أميري: A
راجع أيضًا المصهر .84
B راجع أيضًا المصهر .83
C راجع أيضًا المصهر .82
D راجع أيضًا المصهر .77
E راجع أيضًا المصهر .70
F راجع أيضًا المصهر .65
G راجع أيضًا المصهر .63

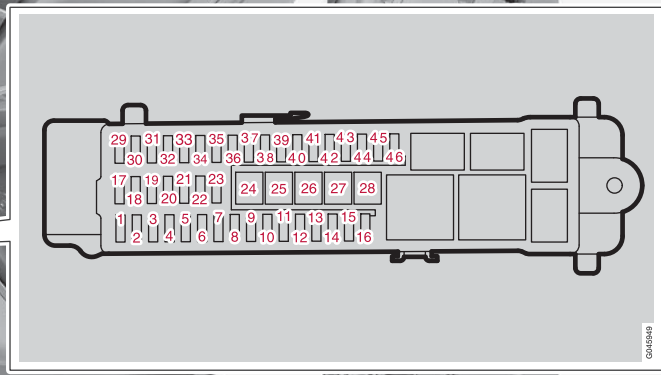
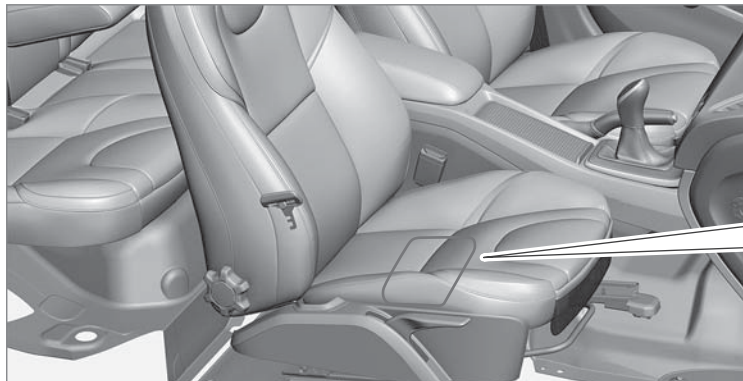
معلومات ذات صلة

- المصهرات الكهربائية - في حجارة المحرك (ص. ٣٥٢)
- المصاهير - أسفل المقعد الأمامي الأيمن (ص. ٣٥٨)

Aج	الوظيفة
٧,٥	لوحة التحكم بالمناخ 71
٧,٥	وحدة عجلة القيادة 72
٥	صفارة الإنذار*؛ موصل ربط البيانات OBDII 73
١٥	الضوء العالي 74
-	- 75
٧,٥	مصابح الرجوع 76
٢٠	مساحات الزجاج الأمامي D؛ ماسحة الزجاج D الخلفي 77
٥	مانع الحركة 78
١٥	الوضع الاحتياطي ١، فولتية ثابتة 79
٢٠	الوضع الاحتياطي ٢، فولتية ثابتة 80
٥	إنذار مستكشف الحركة*؛ جهاز استقبال عن بعد 81
٢٠	مساحات الزجاج الأمامي E؛ ماسحة الزجاج E الخلفي 82
١٠	نظام الفقل المركزي، غطاء خزان الوقود F 83
١٠	فتح الفقل، باب صندوق الأمتعة G 84

المصاہر - أسفل المقعد الأمامي الأيمن

تعمل المصاہر أسفل المقعد الأمامي الأيمن على حماية نظام المعلومات والتغذية وتدفئة المقعد بالإضافة إلى وظائف أخرى.



A	الوظيفة	
٢٥	لوحة التحكم، الباب الخلفي الأيسر	٦
٢٥	لوحة التحكم، الباب الأمامي الأيمن	٧
٢٥	المصهر الرئيسي للمصهرات 16-12: نظام المعلومات الترفيهية	٨
٢٠	المقعد الكهربائي، الأيسر *	٩
-	-	١٠

A	الوظيفة	
-	-	١
١٠	نظام بدون مفتاح*	٢
٥	مقابض الباب ونظام بدون مفتاح*	٣
٢٥	لوحة التحكم، الباب الأمامي الأيسر	٤
٢٥	لوحة التحكم، الباب الأمامي الأيمن	٥

يوجد في الجهة الداخلية من غطاء صندوق المصهرات في حجرة المحرك ملاقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.
يوفر صندوق المصهرات في حجرة المحرك كذلك مساحة من أجل عدة مصهرات احتياطية.

- المواضع
- المصهرات 24-28 هي من النوع "JCASE"، ويجب أنها يتم استبدالها إلا لدى إحدى الورش.
- المصهرات 1-23 و 29-46 هي من النوع "Midi Fuse".

الصيانة والخدمة

Aج	الوظيفة	
١٥	وحدة التحكم في الصوت (مضخم الصوت)* وإشارة التشخيص؛ وحدة التحكم في الصوت أو وحدة التحكم ^B Sensus؛ وحدة التحكم في المعلومات والتغذية أو ^B Screen؛ الراديو ^{*TV} ؛ الرقبي*	٤٥
٥	نظام الاتصالات المعلوماتية (Telematics) [*] (Bluetooth)	٤٦

A أمبير.
B موجات معينة.

معلومات ذات صلة

- المصهرات الكهربائية - في حبيرة المحرك (ص. ٣٥٢)
- المصاهير - أسفل صندوق الفقاير (ص. ٣٥٥)

Aج	الوظيفة	
-	-	٢٨
٥	*BLIS	٢٩
٥	مساعد الركن*	٣٠
٥	كاميرا الوقوف*	٣١
-	-	٣٢
-	-	٣٣
١٥	تدفئة المقعد، جهة السائق الأمامي	٣٤
١٥	تدفئة المقعد، جهة الراكب الأمامي	٣٥
-	-	٣٦
-	-	٣٧
-	-	٣٨
١٥	تدفئة المقعد، الأيمن الخلفي*	٣٩
١٥	تدفئة المقعد، الأيسر الخلفي*	٤٠
١٥	وحدة التحكم في *AWD	٤١
-	-	٤٢
-	-	٤٣
-	-	٤٤

Aج	الوظيفة	
٥	ملف المرحل الداخلي	١١
-	-	١٢
-	-	١٣
-	-	١٤
-	-	١٥
-	-	١٦
١٥	مقبس ١٢ فولت، منطقة الحمولة	١٧
-	-	١٨
-	-	١٩
-	-	٢٠
-	-	٢١
-	-	٢٢
٢٠	مقبس المقطرة *	٢٣
٣٠	وحدة التحكم في الصوت (مضخم الصوت)*	٢٤
-	-	٢٥
٤٠	مقبس المقطرة *	٢٦
٣٠	مزيل صفيح الزجاج الخلفي	٢٧

غسيل السيارة

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساخ. اغسل السيارة في مغسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات.

الغسيل اليدوي

- تخلص من فضلات الطيور من على الطلاء بأسرع ما يمكن. يحتوي روث الطيور على مواد كيميائية تؤثر على الطلاء وتغير لونه بسرعة. يوصى الاستعانة بورشة فرفو المعتمدة للتخلص من أي أثار لتغيير لون الطلاء.

اغسل بالخرطوم أسفل الهيكل السفلي.

- اشطف السيارة بالكامل إلى أن يتم إزالة الأوساخ الذائبة
- للتخلص مخاطر الخدوش بسبب الغسيل. لا تقم بالرش مباشرة على الأفقال.

إذا لزم الأمر، استخدم مادة مزيلة للدهون على البارد على الأسطح شديدة الاتساخ. لاحظ أنه في هذه الحالة، يجب ألا تكون الأسطح ساخنة. فجعل أشعة الشمس!

- اغسل السيارة باستعمال قطعة اسفنجية مع شامبو السيارات وماء فاتر.

انظر ماسحات الزجاج بمحلول صابوني دافئ أو بشامبو السيارات.

- جفف السيارة بواسطة قطعة نظيفة من جلد الشاموا الناعم أو بواسطة مكشطة الماء. في حالة تجنبك ترك قطرات الماء تجف في أشعة الشمس القوية، فإن ذلك يعمل على تقليل مخاطر بقع الماء الجافة التي قد يلزم إزالتها.

⚠ تحذير

دائماً اطلب من ورشة القيام بتنظيف المحرك. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

 مهم

يحدث عطل في وظيفة المصابيح الأمامية عند اتساخها. قم بتنظيفها بصفة دورية، عند إعادة التزود بالوقود على سبيل المثال.

تجنب استخدام أي مواد تنظيف تسبب التآكل أو تحتوي على قيمة pH أقل من ٣,٥ أو أكبر من ١١,٥. استخدم الماء وإسفنجية ناعمة.

 ملاحظة

قد تعاني الإضاءة الخارجية مثل المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية مؤقتاً من التآكل على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، الجميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التكثف ويختفي عبر مبيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

غسل السيارة الآلي

غسل السيارة في محطة للغسل الآوتوماتيكي من الطرق السهلة والسريعة لغسل السيارة، إلا أنه لا يمكنها الوصول إلى كل مكان بالسيارة. ينصح بغسل السيارة يدوياً للحصول على أفضل النتائج.

 ملاحظة

لا ينبغي غسل السيارة إلا بواسطة اليدين خلال الأشهر الأولى القليلة. وهذا لأن الطلاء يكون أكثر ضعفاً عندما يكون جديداً.

 الغسيل على الضغط

عند استخدام الغسل بضغط عالي، استخدم حركات المسح وتأكد من عدم اقتراب الفوهة لمسافة تقل عن ٣٠ سم من سطح السيارة

(هذه المسافة تطبق على كل الأجزاء الخارجية). لا تقم بالرش مباشرة على الأفقال.

اختبار الفرامل**⚠ تحذير**

قم دائمًا بختبار الفرامل بعد غسل السيارة، بما يتضمن فرامل الوقوف، وذلك لضمان عدم مهاجمة الرطوبة والتآكل لبطانات الفرامل وتقليل أداء الكبح.

اضغط برفق على دواسة الفرامل الآن وفيما بعد عندقيادة لمسافات طويلة على طرق ممطرة أو موجلة. فالحرارة الناجمة عن الاحتكاك تؤدي إلى تسخين بطانة الفرامل وتتجفيفها من الماء. قم بفعل الشيء ذاته بعد تشغيل السيارة في أحوال الطقس الرطبة أو الباردة.

شفرت الماسحة

تؤدي بقايا الإسفلت أو الأتربة أو الملح على شفريت الماسحة بالإضافة إلى الحشرات أو الثلوج مثلاً على الزجاج الأمامي إلى ضعف عمر خدمة شفريت الماسحة.

التنظيف:

- اضبط شفرات الماسحة على وضع الخدمة؛ راجع شفريت الماسحة (ص. ٢٤٣).

 ملاحظة

اغسل شفرات الماسحة والزجاج الأمامي بانتظام باستخدام محلول صابوني فاتر أو شامبو السيارة. تجنب مطأتاً استخدام المذيبات القوية.

الصيانة والخدمة

قد يؤدي استخدام مواد التنظيف المركزة للحاف إلى تلف السطح وحدوث النقع على الحواف المصنوعة من الألومنيوم المطالية بمادة الكروم.

معلومات ذات صلة

- التلميع والتنشيط (ص. ٣٦٢)
- التنظيف من الداخل (ص. ٣٦٣)
- الماء والطبقة المقاومة للأوساخ (ص. ٣٦٢)

مهم

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلميعها.
عند استخدام مزيل للشمع على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجية غسل ناعمة.
قد يؤدي تلميع حل الفرش اللامعة إلى اهتراء الطبقة السطحية الناعمة أو تلفها.
يجب عدم استخدام مادة تلميع تحتوي على مواد كاشطة.

مهم

تجنب غسل السيارة بمواد تنظيف تحتوي على عنصر H_{pH} بقيمة أقل من ٣,٥ أو أعلى من ١١,٥. فقد يؤدي هذا إلى تعرّض أجزاء الألومنيوم المعدنية بالطريقة الأنودية إلى انطفاء اللون مثل منصة السقف وحول التوافد الجانبية.
تجنب استخدام أي مواد تلميع معدنية على أجزاء الألومنيوم المؤكسد، فقد يؤدي هذا إلى فقد اللون وتلف طبقة معالجة السطح.

الحواف

لا تستخدم إلا مواد تنظيف الحواف الموصى بها من قبل شركة فلفو.

بعد الغسيل، قد يظل البهتان في الألوان على قاعدة العجلات بسبب الآترية المعدنية من أقراص الفرامل الملحة بطلاء حافة الجلة. ينجح منظف الطلاء في جميع الحالات، باستخدام التلميع المطلق جدًا بواسطة قماشة ناعمة.

القطع البلاستيكية الخارجية والمكونات المطاطية والكسوة

يوصى باستخدام مادة تنظيف خاصة متوفرة لدى وكلاء فلفو من أجل تنظيف الأجزاء البلاستيكية الملونة والمكونات المطاطية والخلي، مثل قوالب الحلي اللامعة. عند استخدام مثل مادة التنظيف تلك، يجب اتباع الإرشادات بدقة.

الإطارات حول التوافد الجانبية وقبضيان السقف بالسيارة وإطارات الباب والتواوفد كلها مصنوعة من الألومنيوم مؤكسد. مما يعني أنّه يلزم غسلها فقط باستخدام عنصر منظف يحتوي على قيمة pH تتراوح بين ٣,٥ و ١١,٥. وهذا لتجنب فقد اللون.



الأجزاء التي ينبغي غسلها باستخدام عنصر تنظيف يحتوي على قيمة pH تتراوح بين ٣,٥ و ١١,٥.

الماء والطبقة المقاومة للأوساخ

تتم معالجة النوافذ بطريقة سطحية لتحسين الرؤية في الأحوال الجوية الصعبة.

الماء والطبقة المقاومة للأوساخ*

يحدث تلف طبيعي بالطبقة المقاومة للماء.



الصيانة:

- لا تقم مططاً باستخدام منتجات مثل شمع السيارة أو مزيل الشحوم أو ما شابه ذلك على أسطح الزجاج، حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف الخصائص المقاومة للماء.
- توخي الحرص عند القيام بالتنظيف حتى لا تصيب السطح الزجاجي بالتلف.
- لتجنب تلف الأسطح الزجاجية عند إزالة الجليد – لا تستخدم إلا مكشطة بلاستيكية لإزالة الجليد.
- يوصى بإجراء المعالجة بواسطة إحدى مواد الصقل الخاصة المتوفرة من وكالات فروغو للحفاظ على الخصائص المقاومة للماء على النوافذ الجانبية. يجب استخدام تلك المادة للمرة الأولى بعد ثلاثة سنوات، ثم استخدامها بشكل سنوي بعد ذلك.



تجنب استخدام كاشطة تلنج معدني لإزالة التلنج عن النوافذ. استخدم التدفئة لإزالة التلنج عن مرايا الأبواب؛ راجع النوافذ ومرأيا الأبواب - التدفئة (ص. ١٠٦).

معلومات ذات صلة

- غسيل السيارة (ص. ٣٦٠)

مهم

ينبغي استخدام معالجة الطلاء التي توصي بها فولفو فقط. فيمكن لأنواع المعالجة الأخرى من قبل الحفظ أو من الترب أو الوقاية أو من التسرب بالصدق أو ما شابه ذلك أن تؤدي إلى إتلاف الطلاء. ولا يغطي ضمان فولفو أي تلف يلحق بالطلاء من جراء استخدام مثل هذه المعالجات.

معلومات ذات صلة

- غسيل السيارة (ص. ٣٦٠)

التلميم والتسميع

قم بتلميم السيارة وتسميعها عندما يبيه لون الطلاء أو عندما تر غب في إضفاء حماية إضافية للطلاء.

لا تحتاج السيارة للتلميم إلا بعد مرور عام عليها. غير أنه يمكن تشميع السيارة في هذا الوقت. لا تقم بتلميم وتسميع السيارة تحت أشعة الشمس المباشرة.

اغسل السيارة وجففها بشكل جيد قبل أن تقوم بتلميمها أو تشميعها. قم بتنظيف بقع الأسفلت والقار بواسطة مادة إزالة القار أو كحول أبيض. ويمكن إزالة البقع الصعبة بواسطة معجون الحك الدقيق المصمم لطلاء السيارات.

قم بالتلميم أو لا ثم قم بتسميع باستخدام شمع سائل أو صلب. اتبع التعليمات الموجودة على غلاف علبة المنتج بدقة. حيث يحتوي العديد من العمليات على التلميم والتسميع.

مهم

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلميمها. عند استخدام مزيل الشحم على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط تفريكه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجة خصل ناعمة.

قد يؤدي تلميم حل الفرش اللامعة إلى اهتراء الطبقة السطحية الناعمة أو تلفها.

يجب عدم استخدام مادة تلميم تحتوي على مواد كاشطة.

فرش الجلد هو منتج طبيعي يطرأ عليه التغير ويكتسب غشاء جيلاً بمرور الوقت. ويلزم إجراء التنظيف الدوري والملاعجة للحفاظ على الوان الجلد وجملته. تقدم شركة فولفو مجموعة شاملة من منتجات العناية بالجلد/التنظيف والتبييض ومعالجة كسوة الجلد، التي إن استُخدمت وفقاً للتعليمات، فإنها تحافظ على الطبقة الواقية للجلد.

للحصول على أفضل النتائج، تتصفح فولفو بالتنظيف وباستعمال كريم الحماية مرة إلى أربع مرات في السنة (أو أكثر إذا اقتضت الحاجة). كما يمكن شراء مجموعة العناية/تنظيف جلد فولفو من وكيل فولفو.

عملة القيادة المكسوة بالجلد

يحتاج الجلد إلى التهوية. ومن ثم، تجنب تقطيع عجلة القيادة الجلدية ببلاستيك واق. يُنصح باستخدام مجموعة العناية/التنظيف بجلود فولفو لتنظيف عجلة القيادة المكسوة بالجلد.

المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية
لتنظيف الأجزاء والأسطح الداخلية للسيارة، يوصى باستخدام قطعة قماش من الألياف الليفافية أو الألياف الصغيرة، المبللة بقليل من الماء، والتي يوفرها موزع فولفو.

لا تقم بکشط النقع أو حکها. لا تستخدم مطلاقاً مواد إزالة البقع المركزية. توفر رادة تنظيف خاصة لدى موزع فولفو ويمكن استخدامها لأعمال التنظيف الأكثر صعوبة.

أحزمة الأمان

استخدم الماء مع منظف صناعي، كما أنه يتتوفر لدى وكيل فولفو مادة منظفة للقماش. تذكر من أن حزام الأمان قد جف قبل أن تعيده إلى مكانه.

التنظيف من الداخل
لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة المصنوع بها من شركة فولفو. احرص على النظافة الدورية للسيارة وتعامل مع أي بقع فولفو حذوها الحصول على أفضل النتائج. من الهام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

مقاومة الصدا

تم إضافة ميزّة المقاومة للصدأ الكاملة للسيارة في المصنع، حيث تم صنع أجزاء الهيكل من معدن ملحف. وتمت حماية الهيكل السفلي بمادة مضادة للتآكل ومقاومة للطلي. كما تم رش سائل مضاد للصدأ حاد ورقيق على الأجزاء المكشوفة والتجاويف والأجزاء المغلقة والأبواب الجانبية.

الفحص والصيانة

نظام الحماية ضد التآكل في السيارة لا يحتاج صيانة في الغالب ولكن الحفاظ على نظافة السيارة يساعد دوماً في تقليل تعرض السيارة لخطر التآكل. يلزم تجنب مواد التنظيف التي تحتوي على أحماض أو قلوبيات شديدة التركيز وخاصة على مكونات الفرش اللماعنة. ويلزم معالجة أي آثار ارتطام بالحجارة فور اكتشافها.

معلومات ذات صلة

- [تلف الطلاء \(ص. ٣٦٤\)](#)

- بعض المواد في الملابس الملوونة (مثل الجينز الداكن) والملابس المصنوعة من الجلد المزأب) قد تصيب كسوة المقاعد. في حال حدوث هذا الأمر، من الهم تنظيف هذه الأجزاء ومعالجتها بأسرع ما يمكن.
- تجنب استخدام منتجات قوية مثل سائل الغسيل أو البنزين الخام أو المكحول الأبيض لتنظيف الفرش الداخلية، 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 يمكن مسح هذه الأجزاء باستخدام قطعة قماش رطبة تحتوي على مادة تنظيف.
- قد تنسحب العناصر الحادة وأشرطة التثبيت Velcro في اتلاف تجديد الفرش.

تجيد القماش وتتجيد السقف

تقدم فولفو مجموعة شاملة من منتجات العناية بالفرش لكل من تجيد القماش وتتجيد السقف، بحيث إذا تم استخدامها وفقاً للتعليمات، فستحافظ على التجيد. يمكن شراء منتجات العناية بالكسوة لدى وكيل فولفو.

فرش الجلد

الكساء الجلدي من فولفو معالج لحفظ على مظهره الأصلي.

سجاد البطانة وسجاد الأرضية

قم بـإزالـة السجاد المـزـخرـف من أـجلـ الـقـيـامـ بـعـلـمـاتـ تـنـظـيفـ مـسـقـلـةـ لـسـجـادـ الـأـرـضـيـةـ وـسـجـادـ الـمـزـخـرـفـ. استـخدـمـ الـمـكـنـسـةـ الـكـهـرـبـاـئـيـةـ لـإـزـالـةـ الـأـتـرـىـةـ وـالـأـوـسـاخـ. كلـ سـجـادـ فـيـ الـأـرـضـيـةـ مـثـبـتـ بـسـامـيـرـ. أـزـلـ سـجـادـ الـبـطـانـةـ عـنـ طـرـيقـ رـفـعـهـ مـنـ خـلـالـ الـمـثـبـتـ وـرـفـعـهـ لـأـعـلـىـ.

ضع سجاد الأرضية في مكانها المخصص من خلال الضغط عليهـا عندـ كلـ مـسـماـرـ.

تحذير

استـخدـمـ مـسـحـةـ مـرـصـعـةـ وـاحـدـةـ فـقـطـ مـنـ أـجلـ الـأـقـدـامـ عـنـ كـلـ مـقـعـدـ، وـتـعـقـقـ قـبـلـ الـاـنـطـلـاقـ أـنـ الـمـسـحـةـ الـمـوـجـوـدـةـ قـبـلـ مـقـعـدـ الـسـاقـ هيـ مـثـبـتـ بـزـمـ وـتـمـ تـأـمـيـنـهـ بـالـدـبـيـلـسـ بـحـيـثـ لـتـعـلـقـ بـجـانـبـ اوـ تـحـتـ الـدـوـاسـاتـ.

نـصـحـ بـاسـتـخـادـ مـادـةـ خـاصـةـ لـتـنـظـيفـ الـقـمـاشـ لـإـرـالـةـ الـبـقـعـ مـنـ عـلـىـ سـجـادـ الـأـرـضـيـةـ بـعـدـ التـنـظـيفـ بـالـمـكـنـسـةـ الـكـهـرـبـاـئـيـةـ. يـجـبـ تـنـظـيفـ سـجـادـ الـأـرـضـيـةـ بـمـوـادـ التـنـظـيفـ الـتـيـ يـنـسـحـكـ وـكـيلـ فـوـلـفـرـ بـهـ.

معلومات ذات صلة

- غـسـلـ السـيـارـةـ (صـ. ٣٦٠)

^{١٧} إذاـ لـزـمـ الـأـمـرـ.

^{١٨} اـتـبـعـ الـتـعـلـيمـاتـ الـمـضـمـنـةـ بـعـبـوـةـ قـلـمـ/ـذـرـاعـ الـدـهـانـ.

تلف الطلاء

يعـتـبـرـ طـلـاءـ جـزـءـ هـامـاـ فـيـ عـلـمـةـ الـوـقـاـيـةـ مـنـ الصـدـأـ وـبـالـتـالـيـ يـجـبـ فـحـصـهـ بـصـفـةـ دـورـيـةـ. وـأـكـثـرـ أـنـوـاعـ تـلـفـ الـطـلـاءـ هـيـ اـثـارـ اـرـتـاطـ الـحـجـارـةـ وـالـخـدـوشـ وـالـعـلـامـاتـ عـلـىـ حـوـافـ الرـفـرـفـ وـالـأـبـابـ وـوـاقـيـاتـ الـصـدـمـاتـ.

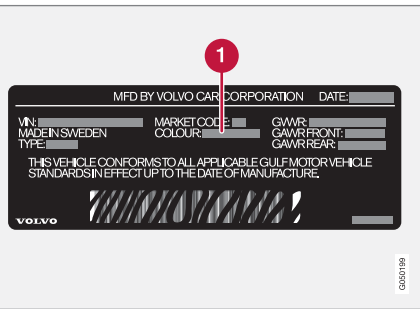
تحسين تلف الطلاء الطيف

ولـتـجـنبـ ظـهـورـ الصـدـأـ، يـلـزـمـ إـصـلاحـ الـطـلـاءـ التـالـفـ عـلـىـ الـفـورـ. الـمـوـادـ الـتـيـ قـدـ تـحـاجـجـهـاـ

- الـدـهـانـ الـأـسـاسـيـ^{١٧}ـ بـالـنـسـبـةـ لـوـاقـيـاتـ الـصـدـمـاتـ الـمـغـطـاةـ بـطـبـقـةـ مـنـ الـبـلـاسـتـيـكـ مـثـلـأـ، هـنـاكـ دـهـانـاتـ أـسـاسـيـةـ لـاـصـفـةـ خـاصـةـ مـتـاحـةـ فـيـ عـبـوـاتـ رـشـ.
- الـطـبـقـةـ الـأـسـاسـيـةـ وـالـطـبـقـةـ الـشـفـافـةــ تـتـوـفـرـانـ فـيـ عـلـبـ رـشـ أوـ كـأـفـاـلـمـ/ـكـضـبـانـ وـضـعـ الـلـمـسـاتـ الـنـهـائـيـةـ لـلـطـلـاءـ^{١٨}ـ.
- شـرـيطـ الـطـلـاءـ
- لـوحـ الصـنـفـرةـ النـاعـمـةـ^{١٧}ـ.

رمز اللون

يـوـجـ مـلـصـقـ رـمـزـ اللـوـنـ عـلـىـ أـعـمـدةـ الـبـابـ وـسـيـكـونـ ظـاهـراـًـ عـنـ فـتـحـ الـبـابـ الـأـمـامـيـ جـهـةـ الـيـسـارـ.



١ كـوـدـ لـوـنـ السـيـارـةـ
منـ الـمـهـمـ اـسـتـخـادـ الـلـوـنـ الصـحـيـحـ. لـمـوـقـعـ مـلـصـقـ الشـهـادـةـ، رـاجـعـ
تـصـمـيمـاتـ الـنـوعـ (صـ. ٣٦٨ـ).

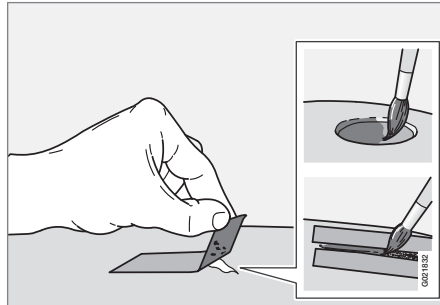
٤. بالنسبة للخدوش، تعامل معها بنفس الطريقة الموصوفة أعلاه، ولكن ضع حولها شريط الطلاء لحماية الطلاء الذي لم يتلف.

ملاحظة

في حالة عدم اختراف آثار الارتطام بالحجارة حتى تصل إلى المادة الحساسية المطحونة وبقاء طبقة الطلاء غير التالفة في موضعها، فقم بالملء باستخدام طبقة أساسية وطبقة شفافة بمجرد تنظيف السطح.

معلومات ذات صلة
مقاومة الصدا (ص) ٣٦٣

قم بإصلاح التلفيات البسيطة في الطلاء مثل آثار ارتطام الحجارة والخدوش



قبل البدء في العمل، يجب تنظيف السيارة وتجفيفها عند درجة حرارة تزيد على ١٥ درجة مئوية.

١. قم بوضع قطعة من شريط الطلاء على السطح التالف. ثم انزع الشريط وأزيل بقايا الطلاء.

إذا كان التالف عميقاً حتى المعدن، يكون من الملائم استخدام الدهان الأساسي. في حالة تلف السطح البلاستيكي، يجب استخدام دهان أساسي سريع الالتصاق لإعطاء نتائج أفضل - قم بالرش في غطاء عليه الرش واستخدم الفرشاة بخففة.

٢. يمكن القيام بصنفرة خفيفة مع مادة كاشطة ناعمة جداً محلياً قبل الطلاء إذا كان ذلك ضرورياً (على سبيل المثال إذا كانت هناك حواف خشنة). يتم تنظيف السطح جيداً وتركه يجف.

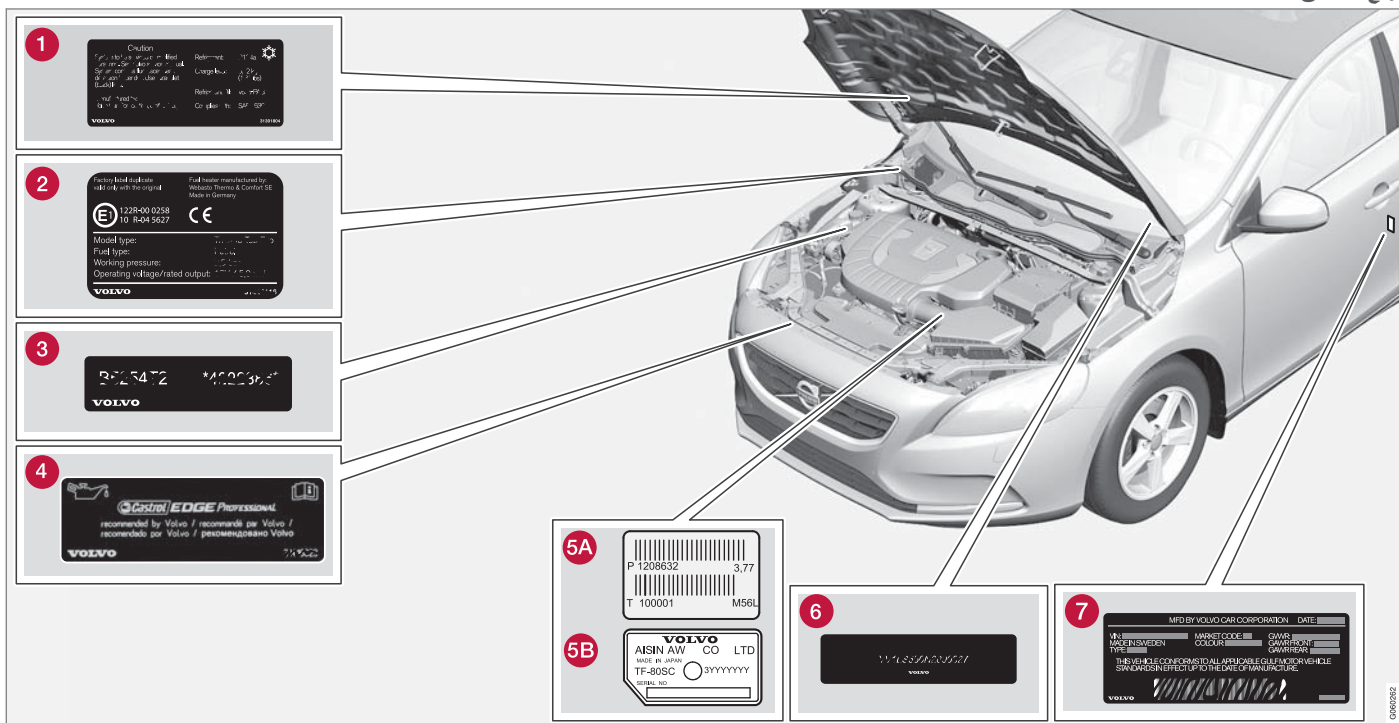
٣. قم بتنقلب الدهان الأساسي جيداً وضعه باستخدام فرشاة دقيقة أو عود ثقاب أو ما شابه. قم بالإنتهاء باستخدام طبقة أساس وطبقة شفافة بمجرد أن يجف الدهان الأساسي.

المواصفات

تصاميم التو

موقع الملصق

يمكن قراءة معلومات عن تصميم النوع ورقم تعریف السيارة
وغيرها من المعلومات المميزة للسيارة في الملصق على السيارة.



الرسم التوضيحي هو رسم تخطيطي فقط - وقد تختلف التفاصيل باختلاف السوق والطراز.

معلومات ذات صلة

- الأوزان (ص. ٣٧١). (٣٧٥)
- مواصفات المحرك (ص.

تؤدي معرفة تصميم نوع السيارة وتعريف السيارة وأرقام المحرك إلى تسهيل جميع عمليات الاتصال بموزع فولفو المعتمد بشأن السيارة ووتق طلب قطع الغيار والملحقات.

١ ملصق نظام A/C.

٢ ملصق مdfaً التوقف.

٣ ملصق رمز المحرك والرقم المسلسل للمحرك.

٤ ملصق زيت المحرك.

٥ ملصق تسمية نوع صندوق التروس والرقم المسلسل.

A صندوق تروس يدوي

B صندوق تروس أوتوماتيكي

٦ ملصق رقم تعريف السيارة - VIN (رقم تعريف السيارة).

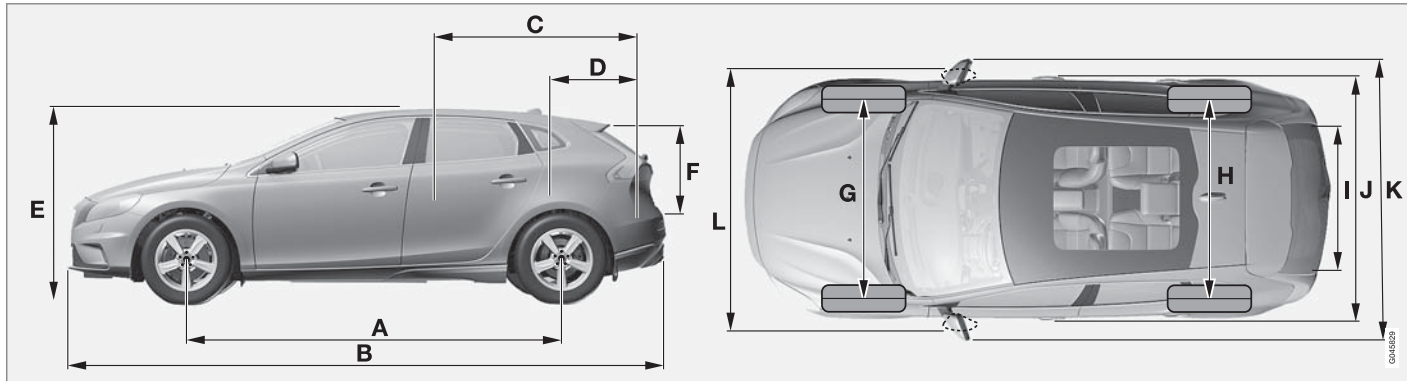
٧ ملصق المصادقة. تصميم النوع ورقم تعريف السيارة والحد الأقصى للأوزان المسموح بها ورموز الألوان ورقم نوع الموافقة. يوجد الملصق على أعمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.

٨ ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لذلك الموجودة في سيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكلها ومواضعها بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تطبق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجود في سيارتك.

الأبعاد

يمكن قراءة أبعاد طول السيارة وارتفاعها وغير ذلك من الجدول.



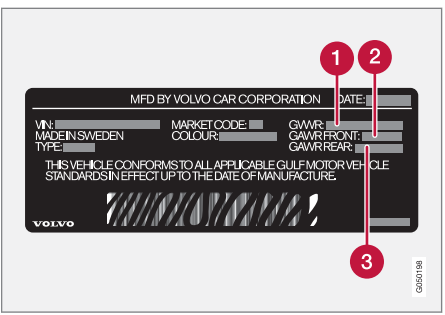
.V40 CROSS COUNTRY

الإبعاد		ملم
K	عرض شاملًا مرايا الأبواب	٢٠٤١
L	عرض متضمنًا مرايا الأبواب المطوية	١٨٥٧

A
ازاحة ٥٠ مم.
B
ازاحة ٥٢,٥ مم.

الإبعاد		ملم
G	عرض الأمامي	A1552
H	عرض الخلفي	A1540 B1535
I	عرض الحمولة، الأرضية	٩٦٠
J	عرض	١٨٠٢

الإبعاد		ملم
A	قاعدة العجلات	٢٦٤٧
B	الطول	٤٣٧٠
C	طول الحمولة، الأرضية، مقعد خلفي مطوي	١٥٠٨
D	طول الحمولة، الأرضية	٦٨٤
E	الارتفاع	١٤٥٨
F	ارتفاع الحمولة	٥٣٢



للحصول على معلومات حول مكان الملصق، راجع تصميمات النوع (ص. ٣٦٨).

١ وزن السيارة الإجمالي المسموح به

٢ الحد الأقصى المسموح به لحملة المحور الأمامي

٣ الحد الأقصى المسموح به لحملة المحور الخلفي

أقصى حمولة: انظر أوراق التسجيل.

الحمل الأقصى للسقف: ٧٥ كغم.

معلومات ذات صلة

• سعة القطر وحمل كرة القطر (ص. ٣٧٢)

الأوزان

يمكن قراءة معلومات مثل الحد الأقصى للوزن الإجمالي للسيارة وغيرها على ملصق في السيارة.

يشمل وزن السيارة وهي فارغة كل من السائق وخزان الوقود مملوءاً بنسبة ٩٠٪ وكل السوائل.

يؤثر كل من وزن الركاب والتجهيزات وحملة كرة القطر (ص. ٣٧٢) (عند التزويد بمحطورة) في حمل السيارة، ولا يعد جزءاً من وزن الخدمة.

الحملة القصوى المسموح بها = وزن السيارة الإجمالي - وزن السيارة فارغة.

ملاحظة

ينطبق وزن الخدمة الموثق على السيارات في الإصدارات القباسي - أي مع عدم وجود معدات أو ملحقات إضافية في السيارة. وهذا يعني أنه بالنسبة لكل ملحق تتم إضافته، تتخفي سعة تحمل السيارة تبعاً لذلك حسب وزن الملحق.

ومن أمثلة الملحقات التي تقلل سعة التحميل مستويات المعدات المختلفة (مثل الحركة/قوة الدفع/الطراز (Summum)، إلى جانب الملحقات الأخرى مثل قضيب الضرر وحاملات الأمانة وصندوق السقف والنظام الصوتي والمصابيح الإضافية ونظام تحديد المواقع العالمي GPS والسخان الذي يعمل بالوقود وشبكة السلامة والসجاجيد وغضاء الحمولة والمقاعد الكهربائية وما إلى ذلك).

يعتبر وزن السيارة طريقة مؤكدة للتحقق من وزن الخدمة لسيارتك الخاصة.

سعة القطر وحمل كرة القطر

الوزن الأقصى للمقطورة المكبوبة

يمكن قراءة معلومات عن سعة القطر وحملة كرة القطر للقيادة مع مقطورة في الجداول.

ملاحظة

لا تتوفر كل المركبات في كل الأسواق.

المواصفات

الحد الأقصى لحمولة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة (كغم)	صندوق التروس	رمز المحرك	V40CC المحرك
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتيكي،	B4154T2	T3
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتيكي،	B4154T4	T3
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتيكي،	B4204T19	T4
٧٥	١٥٠٠	TG-81SC، أوتوماتيكي،	B4204T21	T4 AWD
٧٥	١٥٠٠	TG-81SC، أوتوماتيكي،	B4204T41	T5
٧٥	١٥٠٠	TG-81SC، أوتوماتيكي،	B4204T41	T5 AWD
٧٥	١٥٠٠	TG-81SC، أوتوماتيكي،	B4204T11	T5 AWD
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتيكي،	D4204T8	D2
٧٥	١٥٠٠	M76، يدوبي،	D4204T13	D2
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتيكي،	D4204T13	D2
٧٥	١٥٠٠	M76، يدوبي،	D4204T16	D3
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتيكي،	D4204T16	D3
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتيكي،	D4204T9	D3
٧٥	١٥٠٠	TG-81SC، أوتوماتيكي،	D4204T14	D4

V40 CROSS COUNTRY A
B يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٦٨).

الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة (كغم)	^A V40CC المحرك
٥٠	٧٥٠	D3 (D4204T16) بصندوق التروس اليدوي
٥٠	٧٠٠	أخرى

V40 CROSS COUNTRY A

معلومات ذات صلة

● الأوزان (ص. ٣٧١)

● القيادة مع مقطورة (ص. ٢٩٤)

● نظام المساعدة في ثبات المقطورة - TSA (ص. ٣٠٠)

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 (لتر)	شوط (ملم)	قطر الأسطوانة (ملم)	عدد الاسطوانات	العزم (نيوتن متر/دورة في الدقيقة)	القدرة (قدرة حصانية/دورة في الدقيقة)	القدرة (كيلووات/دورة في الدقيقة)	رمز المحرك	ـ V40CC المحرك
1:10,5	1,498	70,9	82,0	4	4000-2500/1800	5000/152	5000/112	B4154T2	T3
1:10,5	1,498	70,9	82,0	4	4000-1700/250	5000/152	5000/112	B4154T4	T3
1:11,3	1,979	93,2	82,0	4	4000-1300/300	4700/190	4700/140	B4204T19	T4
1:10,8	1,979	93,2	82,0	4	4000-1500/320	5000/190	5000/140	B4204T21	T4 AWD
1:8,6	1,979	93,2	82,0	4	4800-1500/350	5500/245	5500/180	B4204T41	T5 / T5 AWD
1:10,8	1,979	93,2	82,0	4	4800-1500/350	5500/245	5500/180	B4204T11	T5 AWD
1:16,0	1,979	93,2	82,0	4	2250-1500/280	3750/120	3750/88	D4204T13	D2
1:16,0	1,979	93,2	82,0	4	2250-1500/280	3750/120	3750/88	D4204T8	D2
1:16,0	1,979	93,2	82,0	4	3000-1750/320	3750/150	3750/110	D4204T16	D3
1:16,0	1,979	93,2	82,0	4	3000-1750/320	3750/150	3750/110	D4204T9	D3
1:15,8	1,979	93,2	82,0	4	2500-1750/400	4250/190	4250/140	D4204T14	D4

V40 CROSS COUNTRY ^A
B يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٦٨).

▶▶ معلومات ذات صلة

- سائل التبريد - الدرجة والحجم (ص. ٣٨٠.)
- زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٣٧٨.)

مهم !

للوفاء بالمتطلبات من أجل الفواصل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعبئة جميع المحركات بزيت محرك اصطناعي مُعدل خصيصاً في المصانع. يتم اختيار الزيت بعناية فائقة للغاية مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفواصل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للملء وتغيير الزيت، وإلا فإنك بذلك تخاطر بالتاثير على مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي.

وتتبرأ شركة فولفو للسيارات من كل مسؤوليات الضمان ما لم يتم استخدام زيت محرك بالدرجة والزوجة الموصى بهما.

تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

- معلومات ذات صلة
- زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٣٧٨)
- زيت المحرك - عام (ص. ٢٣٢)

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. ٣٣٣) وعلى فترات متقاربة عند القيادة لمسافات طويلة:

- عند سحب كرفان أو مقطورة في المناطق الجبلية
- بسرعة عالية
- بدرجة حرارة أقل من 30°C أو أكثر من $40+^{\circ}\text{C}$ كما ينطبق ما ورد أعلاه على مسافات القيادة الأقل في ظل درجات الحرارة المنخفضة.

عند القيادة في ظروف قاسية اختر زيت محرك صناعي. لأنه يزيد من حماية المحرك.

تنصح فولفو بما يلي:



زيت المحرك - الدرجة والحجم

يمكن قراءة قيمة زيت المحرك الذي ينصح به والحجم كذلك لكل محرك من الجدول التالي.

تنصح فولفو بما يلي:



G052450

مستوى الصوت، بما في ذلك مرشح الوقود (التراث، تقريباً)	درجة الزيت	رمز المحرك	AV40CC المحرك
٥.٦	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4154T2	T3
٥.٦		B4154T4	T3
٥.٦	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4204T19	T4
٥.٦		B4204T21	T4 AWD
٥.٦		B4204T41	T5 / T5 AWD
٥.٦		B4204T11	T5 AWD

المواصفات

مستوى الصوت، بما في ذلك مرشح الوقود (لترات، تقريراً)	درجة الزيت	رمز المحرك	^A V40CC المحرك
٥,٢	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	D4204T13	D2
٥,٢		D4204T8	D2
٥,٢		D4204T16	D3
٥,٢		D4204T9	D3
٥,٢		D4204T14	D4

V40 CROSS COUNTRY A
يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٦٨). B

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٧٧)
- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٣٣)

سائل التبريد - الدرجة والحجم

يمكن معرفة الحجم المعتمد لسائل التبريد لكل نوع محرك في الجدول.

نوعية الزيت الموصى بها: سائل التبريد الذي توصي به فولفو ممزوجاً مع نسبة ٥٠٪ من المياه^١، انظر العبوة.

ملاحظة

لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

الحجم (لترا)	^V40CC	
	B المحرك	A المحرك
(٤,٨) ،٠	D4204T13	D2
	D4204T8	D2
	D4204T16	D3
	D4204T9	D3
	D4204T14	D4

- V40 CROSS COUNTRY A
B يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٨).
C ينطبق على السيارات ذات المقدمة العاملة بالوقود.

- معلومات ذات صلة**
● سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٥)

الحجم (لترا)	^V40CC	
	B المحرك	A المحرك
(٥,٨) ،٧	B4154T2	T3
	B4154T4	T3
	B4204T19	T4
	B4204T21	T4 AWD
	B4204T41	T5 / T5 AWD
	B4204T11	T5 AWD

^١ يجب أن تلبي جودة الماء معيار .STD 1285.1

سائب صندوق التروس - الدرجة والحجم

يمكن معرفة سائب ناقل الحركة الموصى به والحجم اللازم لكل صندوق تروس من خلال قراءة الجدول.

صندوق التروس اليدوي

سائب ناقل الحركة المحدد	الحجم (لتر)	صندوق التروس اليدوي
BOT 352 B1	١,٦ تقربياً	M76

صندوق التروس الآلي

سائب ناقل الحركة المحدد	الحجم (لتر)	صندوق التروس الآلي
AW1	٦,٨ تقربياً	TF-71SC
AW1	A ^{٦,٦ تقربياً} B ^{٧,٥ تقربياً}	TG-81SC

A محركات البنزين

B محركات дизيل

ملاحظة

لا يلزم تغيير سائب 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. ٣٧٧)
- تصميمات النوع (ص. ٣٦٨)

سائل الفرامل - الدرجة والحجم

سائل الفرامل هو المصطلح الذي يطلق على الوسيط الموجود في نظام الفرامل الهيدروليكية المستخدم لنقل الضغط من أسطوانة الفرامل الرئيسية إلى الفرامل الميكانيكية.

نوعية الزيت الموصى بها: فولفو الأصلي 4 Dot 4 الفئة ٦ أو ما يعادلها.

الحجم: 0.6 لتر

معلومات ذات صلة

- سائل الفرامل والاقابض - المستوى (ص. ٣٣٦)

خزان الوقود - السعة

يمكن معرفة سعة خزان الوقود لكل نوع محرك في الجدول.

نوعية المزيت الموصى بها	الحجم (لتر)	^A V40CC المحرك
الوقود - البنزين (ص. ٢٨٧)	٥٧ تقريرياً	T4 AWD T5 AWD
	٦٢ تقريرياً	زيوت بنزين أخرى
الوقود - дизيل (ص. ٢٨٨)	٦٢ تقريرياً	محركات дизيل

V40 CROSS COUNTRY A

معلومات ذات صلة

- مليء الوقود (ص. ٢٨٦)
- مواصفات المحرك (ص. ٣٧٥)

حجم خزان محلول AdBlue®

يمكن إضافة ١٦,٥ لتر تقريباً من المادة المضافة AdBlue إلى الخزان.

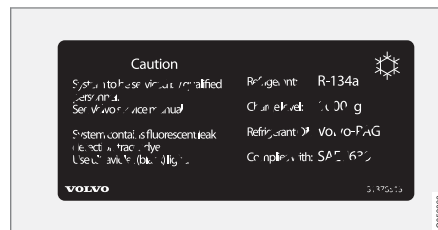
معلومات ذات صلة

- AdBlue® – الفحص والملء (ص. ٢٩١)

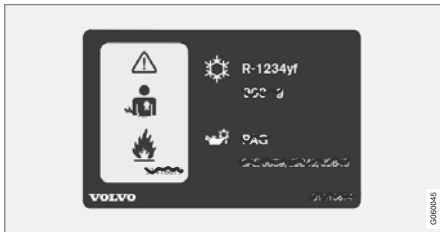
تكيف الهواء، السوائل - الحجم والدرجة

يسخدم نظام التحكم في المناخ بالسيارة سائل التبريد، أما R134a أو R1234yf على حسب السوق. توجد معلومات عن نوعية سائل التبريد المستخدم في الملصق الموجود داخل غطاء المحرك.

في الجداول التالية يمكن التعرف على الأنواع الموصى بها ومقدار السوائل وزبائن التزيلق في نظام مكيف الهواء.

ملصق مكيف الهواء**ملصق a R134a**

الملصق موجود داخل غطاء المحرك.

ملصق R1234yf

الملصق موجود داخل غطاء المحرك.

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال واصلاحها (ص. ٣٣٦)

تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R1234yf	
نوعية الزيت الموصى بها	الوزن
R1234yf	٥٧٥ جم

تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R1234yf. بما يتوافق مع مقياس SAE J2845 (تدريب الفنيين الخاص بخدمة الأمان واحتواء سوائل التبريد المستخدمة في أنظمة تكييف الهواء المحمولة)، يلزم إجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة فنيين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

زيت الضاغط	
نوعية الزيت الموصى بها	الحجم
PAG	١٠ مل

جهاز التبخير

مهم

يلزم عدم إصلاح جهاز تبخير تكييف الهواء أو تركيب جهاز آخر مستخدم من قبل مكانه. ويلزم استخدام جهاز تبخير جديد يكون معتمداً وتكون عليه علامة التوافق مع مقياس SAE J2842.

الرمز	المعنى	تبييه
	نظام مكيف الهواء المحمول (MAC)	
	نوع زيت الترليق	
	يلزم الاستعانة بفني مدرب ومعتمد لخدمة نظام تكييف الهواء المحمول (MAC)	
	سوائل التبريد القابلة للاشتعال	

الوزن	نوعية الزيت الموصى بها	سائل التبريد
٦٢٥ جم	السيارات المزودة بسوائل تبريد R134a	R134a

معلومات ذات صلة

- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٣)
- الوقود - البنزين (ص. ٢٨٧)
- الوقود - дизيل (ص. ٢٨٨)
- الأوزان (ص. ٣٧١)

استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون

يمكن أن يتأثر كل من استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO_2) سلباً بعدد من العوامل.

فيما يلي أمثلة لأسباب زيادة استهلاك الوقود:

- إذا كانت السيارة مزودة بمعدات إضافية تؤثر على وزن السيارة.

نقط قيادة السائق.

- إذا حدد العميل عجلات أكبر من التي تم تركيبها كعجلات قياسية في الإصدار الأساسي للموديل، فستزيد مقاومة الاندفاع للأمام.

تؤدي السرعة العالية إلى زيادة مقاومة الرياح.

- جودة الوقود وظروف الطريق والمرور والطقس وحالة السيارة.

في حالة استخدام مجموعة تختلف من النماذج المذكورة أعلاه، قد يزيد استهلاك الوقود بدرجة كبيرة.

يزيد معدل الاستهلاك وينخفض إخراج الطاقة للوقود بواسطة استخدام بنزين بنسبة أوكتان 91 RON.

ملاحظة

الظروف الجوية القاسية والقيادة مع سحب مقطورة أو القيادة على متن عادات عالية إلى جانب جودة الوقود المستخدم من العناصر التي تؤثر بشكل ملحوظ في استهلاك السيارة للوقود.

الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد

يمكن معرفة ضغط الإطارات المعتمد لكل نوع محرك في الجدول.

^B ECO ضغط	أقصى حمولة		الحملة، ١ إلى ٣ أشخاص		السرعة (كم/ساعة)	مقاس الإطار	^A V40CC المحرك
في الأمام/في الخلف (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام ^C (كيلوباسكال)			
٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢٣٠	٢٤٠	D ١٦٠	205/60 R16	كل المحركات
-	٢٨٠	٢٨٠	٢٤٠	٢٦٠	E + ١٦٠	225/50 R17 225/45 R18 225/40 R19	
-	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	F ٨٠	الحد الأقصى	إطارات احتياطي مؤقت

V40 CROSS COUNTRY ^A

القيمة الاقتصادية ^B

في بعض البلدان تستخدم وحدة (بار) مع وحدة SI (باسكال): ١ بار = ١٠٠ كيلوباسكال. ^C

١٠٠ ميل في الساعة ^D

+ ١٠٠ ميل بالساعة ^E

أقصى سرعة ٥٠ ميل في الساعة ^F

ملاحظة

لا تتوفر كل المحركات أو الإطارات أو تشكييلات الجمع بينها في كل الأسواق دائمًا.

معلومات ذات صلة

- الإطارات - الأبعاد (ص. ٣٠.٩)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠.٨)
- تصميمات النوع (ص. ٣٦٨)

الأداء

يمكن قراءة معلومات عن أقصى سرعة في الجدول التالي.

المحرك	رمز المحرك ^A	السرعة القصوى (كم/ساعة)	السرعة القصوى (مiles بالساعة)
T3	B4154T4	٢١٠	١٣٠
T4	B4204T19	٢١٠	١٣٠
T4 AWD	B4204T21	٢١٠	١٣٠
T5 AWD	B4204T11	٢١٠	١٣٠
D3	D4204T9	٢٠٥	١٢٧

^A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

ملاحظة
إذا لم تتوفر بيانات الأداء فستجدها في الملحق التكميلي المرفق.

فهرس أبجدي

إ

- إ حصانيات الرحلة
- إصابة شد الرقبة، WHIPS
- إضاعة أزرار التحكم
- إضاعة الاقتراب
- إضاعة العرض
- إضاعة الوصول إلى المنزل
- إضاعة تناسب الحالة المزاجية
- إضاعة لوحه العدادات
- إضاعة مقصورة الركاب
- أوتوماتيكي
- إطارات
- إصلاح الثقب
- إتجاه الدوران
- اضغط
- الإطارات الشتوية
- الصيانة
- المواصفات
- عمق المداس
- مؤشرات اهتماء المداس
- مراقبة ضغط الإطارات
- إطارات الشتاء
- إطار العجلة، الأبعاد
- إطفاء المحرك
- إعادة التجديد

١٦٨	إعادة ضبط التوازن الآلي
٣٧	إعادة ضبط مرايا الأبواب
٨٩	إيقاف تشغيل مانع ذراع اختيار التروس
١٥٨، ١٠٢	
٨٩	

آ

٢٩	آلية شد حزام الأمان
٤	

١١٧، ١١٥	إعادة ضبط، عداد مسافات الرحلة
١٠٥	إعادة ضبط التوازن الآلي
١٠٦	إعادة ضبط مرايا الأبواب
٢٦٧	إيقاف تشغيل مانع ذراع اختيار التروس

٣٠٩	أبعد الإطار
٣٦٤	أثار ارتطام الحجارة والدخوش
٣١٧	أجهزة الطوارئ
٣١٦	عدة الإسعافات الأولية
٣١٦	مثبت التحدير
٣١٦	أداة الرفع
٣٦٤	أعمال الطلاء
٣٦٤	التلف والإصلاح
٣٧١	رمز ملون
١٧٤، ١٧٣	أقصى حمولة للسقف

١٤٤	أماكن التخزين
١٤٤	الكونسول النفقي
١٤٤	جانب السائق
١٤٥	صندوق القفازات
٢٦٥	أوضاع التروس اليدوية (Geartronic)
٨١	أوضاع المفتاح
١	
٣٠٧	اتجاه الدوران
٣١٢	استبدال العجلات
٢٠٥	استكشاف المشكلات وحلها
٩١	اكتشاف الأنفاق
٢٢١	اكتشاف راكبي الدراجات
٣٧٠	الأبعاد
٢٩٧	فضيبي قطر
٣٧٠	الأبعاد الخارجية
٢٨٥	الأسطح الزلقة
٣١٧	الإسعاف الأولي
٩٠	الإضاءة
٨٩	Position lamp
١٠١	إضاعة أزرار الحكم
١٠٨، ١٠٢	إضاعة أوتوماتيكية، مقصورة الركاب
٨١	إضاعة الاقتراب

١٨٠	التحكم في الدوران	٣٤٠	مؤشرات الاتجاه، الأمام	٨٩	إضاءة العرض
١٨٠	التحكم في السحب عند المنعطفات	٣٤٢	مرأة الزينة	١٠١	إضاءة الوصول إلى المنزل
١٢٣	التحكم في المناخ	٣٤٠	مصابيح التشغيل في النهار	٨٩	إضاءة لوحه العدادات
١٢٩	إعدادات شخصية	٣٤١	مصابح الضباب الخلفي	٩١	اكتشاف الأنفاق
١٢٩	التحكم في درجة الحرارة	٣٤٠	مصابح الوضع الأمامي	٩٤	الإضاءة المنحنية النشطة
١٢١	المستشعرات		الأوزان	٩١	الضوء العالي/الخفيف
١٢٨	تنظيم أوتوماتيكي	٣٧١	وزن الخدمة	٩٢	الضوء العالي/الأوتوماتيكي
١٢١	درجة الحرارة الفعلية	٣٠٣	الاسترداد	٨٩	تعديل استواء المصابيح الأمامية
١٢٠	عام	٢٨٥، ٢٨٤	الانزلاق	١٠٠، ٨٨	عناصر التحكم
١٨٠	التحكم في جر المحرك	١٦٤، ١٦٣	البدء بدون مفتاح (قيادة بدون مفتاح)	٣٤٢	في مقصورة الركاب
١٢٩	التحكم في درجة الحرارة	٢٦٠، ١٦٧، ١٦٦، ١٦٥		٩٠	مصابيح، الموصفات
١٢٦	التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً - ETC		البطارية	٩٨	مصابيح التشغيل في النهار
١٤٧	تحميل	٣٤٦	البدء	٩٤	مصابح الضباب الخلفي
١٤٧	حمل النقف	٣٤٧	الرموز على البطارية	٣١١	الإضاءة المنحنية النشطة
١٤٧	حملة طويلة	٣٤٦	الصيانة		الإطارات الشتوية
١٤٨، ١٤٦	صندوق الأمتعة	٢٦١	بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى		الأطفال
١٤٨، ١٤٦	عام	٣٤٧	رموز التحذير	٤٢	أقفال سلامة الأطفال
١٤٨	نقاط التثبيت	٣٤٨	مساعدة	٤٢	السلامة
	التدفئة	١٦٢	PCC/مفتاح التحكم عن بعد	٤٨	الموضع في السيارة
١٠٦	الزجاج الأمامي	١٠٨	الوصلة	٣٥	مقاعد الأطفال والوسادات الهوائية الجانبية
١٢٧	المقادع	١٠٩	المعايير	٤٨	مقعد الطفل والوسادة الهوائية
١٠٦	النافدة الخلفية	٨٨	البوق	٣٣٧	الإنارة، استبدال اللبنة
١٠٦	مرآيا الأبواب والرؤبة الخلفية	٢٢٠، ٢١٩	التحذير من الاصطدام		الضوء الخافت (السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجينية)
٢٩١، ٢٨٩، ١٧١	التزويد بالوقود	١٢٥	التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC	٣٣٩	الضوء العالي (السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجينية)
٢٩١	AdBlue	١٨٠	التحكم بالانزلاق	٣٣٩	حامل المصباح الخلفي: مؤشرات الاتجاه ومصابيح الركن ومصابيح الرجوع
٢٨٦	التتبعة	١٨٠	التحكم بالسحب	٣٤١	الركن ومصابيح الرجوع
٢٨٩	التعبئة باستخدام علبة الوقود الاحتياطية				

الضباب		تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل	٢٨٥	غطاء خزان الوقود
١٢٠	التواجد عند التوافد	الأوتوماتيكية	٢٨٥	غطاء خزان الوقود، الفتح اليدوي
٣٦٠	تكثيف في المصابيح الأمامية	سخان المحرك ومقصورة الراكب	١٧١	غطاء خزان الوقود، القفل
٩١	الضوء العالي/الخلف	نظام التحكم في تنبيه السائق	٣٦٢	التشميع
٩٢	الضوء العالي، التشطيط الأوتوماتيكي	الرموز والرسائل	LKA	التنظيف
٩٢	الضوء العالي الأوتوماتيكي	ثبتت السرعة التكيفي	٣٦٣	آخرة الأمان
	العجلات	تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل	٣٦٣	الحوف
٣١٣	إزالة	الأوتوماتيكية	٣٦٣	الغسل الأوتوماتيكي للسيارة
٣١٢	العجلة الاحتياطية	نظام التحكم في تنبيه السائق	٣٦٣	الفرش
٣١١	سلامل الجلد	الزجاج	٣٦٣	غسيل السيارة
٣١٢	العجلات والإطارات	مصفح/معزز	١٢٣	التهوية
٣١٢	العجلة الاحتياطية	الزجاج الأمامي	٢٣	التوسيم البيئي، FSC، دليل المالك
٣١٢	الانطلاق	التدفئة	٢٨٤	النوصيات خلال القيادة
٣١٥	التركيب	الزجاج الأمامي عاكس الحرارة	٣٨	الحوادث، راجع "التصادم"
	العدادات	الزجاج الرقائق	٣٦١	الحوف
٦١ .٦٠	داد السرعة	"الزيت، راجع كذلك "زيت المحرك"	٣٧٥	التنظيف
٦١ .٦٠	داد سرعة دوران المحرك	الساعة، ضبط	٢٧٥	الخرج
٦١ .٦٠	مقياس الوقود	السخان الإضافي	٢٧٧	الدفع بجميع العجلات (AWD)
	العلامات	إدارة بالوقود	٢٧٧	الدفع بجميع العجلات، (AWD)
٣٦٨	موقع	كهرباء	٢٨٨	الدبريل
٣٦٠	العنابة بالسيارة	السخونة الزائدة	٢٣٣	الرسائل في BLIS
٣٦٣	فرش جلد	السرعة القصوى	١١١	الرسائل في شاشة عرض المعلومات
	الغاسلات	السوائل والزيوت	٣٨٤	الرسائل والرموز
١٠٣	الزجاج الأمامي	الصيانة	٢٤٤	LKA
١٠٣	النافذة الخلفية	مقاومة الصدا	٢٠٦	ثبتت السرعة التكيفي
٣٤٥	سائل الغسل، التنبيه			

١٠٢	المسح المقطعي	٢٩٣	القيادة الاقتصادية	١٩٢	الفاصل الزمني المحدد
٣٣٧	المصابيح	٢٨٤	القيادة خلال الشتاء	٢٨١ ، ٢٧٩	الفرامل
٣٣٨	المصابيح الأمامية	٢٦٠ ، ١٦٧ ، ١٦٦ ، ١٦٥ ، ١٦٤ ، ١٦٣	القيادة دون مفتاح	٢٨٠	الرموز في لوحة العدادات المندمجة
٣٣٧	موضع	٢٨٢	القيادة في الماء	٢٨١	الفرامل البووية
٣٤١	المصابيح الخلفية	٢٩٤	القيادة مع مقطورة	٣٣٦	تبيبة سائل الفرامل
٣٤١	موضع	٣٧٢	حملة كرة القطر	٩٨	ضوء الفرامل
	المصادر	٣٧٢	سعبة القطر	٢٨١ ، ٢٨٠ ، ٢٧٩	نظام الفرامل
٣٥٥	أسفل الدرج الأمامي	١٤٤	الكونسول النفقي	٢٨٠	نظام الفرامل المانعة للانفلاق، ABS
٣٥٨	أسفل المقعد الأمامي الأيمن	١٤٤	مسند الذراع	٢٨١	نظام معاونة فرملة الطوارئ، EBA
٣٥٠	استبدال	١٤٦	مقبس ١٢ فولت	٢٨١	الفرامل اليدوية
٣٥٠	عام	٣٦٢	الماء والطبقة المقاومة للأوساخ	٣٠١	القطر
٣٥٢	في مقصورة المحرك	١٠٢	المساحات والغسل	٣٠٢	حلقة القطر
٨٢	المقاعد		المحرك	١٦٧	القفل
١٢٧	التنفسة		البدء	١٦٩ ، ١٦٧	إيقاف
٨٤	الطاقة	٢٦٠	السخونة المفرطة	١٦٨	فتح القفل
٨٣	خفض مسند الظهر الأمامي	٢٨٣	بدء تشغيل/إيقاف		قتل يدوي
٨٦	خفض مسند الظهر الخلفي	٢٦٨	تعطيل		القفل/فتح القفل
٨٥	مساند الرأس، في الخلف	٢٦١	المدفأة العاملة بالوقود	١٦٩	الداخل
١٤٦	المقبس الكهربائي		الموقت	١٧٠	باب صندوق الأمتعة
١٤٩	صندوق الأمتعة	١٣٦	المرفاع	١٦٥	القفل - بدون مفاتيح
	المقطورة	٣١٦	المروحة	١٠٩	القوام
٣٠٠	الانحراف		وحدة التحكم الإلكترونية في درجة الحرارة	١١٠	لوحة العدادات المندمجة
٨٢	المقعد، راجع "المقاعد"	١٢٨	(ECC)	١١٠	نظرة عامة على القائمة، التناظرية
	المقد الأمامي	١٢٨	وحدة التحكم الإلكتروني في الخانق (ETC)	١١٠	نظرة عامة على القائمة، الرقمية
٨٣	مسند الرأس	٢٦١	الممساعدة على بدء التشغيل	٢٨٤	القيادة
		١١٣	المسافة المقطوعة بالأميال	٢٨٣	أثناء فتح باب صندوق الأمتعة
				٢٨٣	نظام التبريد

ت		المقعد الخلفي التدفئة	
١٥٦	تأكيد القفل	٣٠٨	اقتصاد الوقود
٢١٥	تبغ الخطأ في مستشعر الكاميرا	٢٨٨	مرشح الوقود
١٤٨	ثبت الأحمال (التحميل)	٣٨٦	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO ₂)
	ثبيت السرعة	٣٨٦	انبعاث ثاني أكسيد الكربون
١٨٨	إدارة السرعة		
١٨٩	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت		باب صندوق الأمتعة
١٩٠	استعادة السرعة المحددة		القفل/فتح القفل
١٩١	تعطيل		بدء تشغيل/إيقاف
١٩٥	ثبت السرعة التكيفي	٢٦٨	الوظيفة والتشغيل
١٩٨	إدارة السرعة	٢٦٩	لا يتوقف المحرك
١٩٩	إعداد الفترة الزمنية الفاصلة	٢٧٠	براغي العجلة
٢٠٠	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت	٣١٠	قابل للغلق
٢٠٥	استكشاف المشكلات وحلها	٣١٠	براغي العجلة القابلة للقفل
٢٠١	التجاوز	٣١٠	برنامج الخدمة
١٩٦	الوظيفة		بطارية
٢٠١	تعطيل	٣٢٦	استبدال
٢٠٣	تغيير وظيفة ثبيت السرعة	٣٤٦ ، ٢٨٤ ، ٢٦١	فرط التحميل
٢٠٨	مستشعر الرادار	٣٤٨	بطارية الموازنة
١٩٧	نظرة عامة	٢٨٤	يقع
٢٠٠	وضع الاستعداد	٣٤٨	يوق
٢١٩	تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية	٣٦٣	
١٩٢	تحذير المسافة	٨٨	
١٩٤	الرموز والرسائل		
١٩٣	المحدوديات		
٣٨	تصادم		

ب		المقعد الخلفي التدفئة	
١٢٢	المواد التي تؤدي إلى مرضى الحساسية والربو.	١٢٧	اقتصاد الوقود
٢١٠	المواقة على النوح		مرشح الوقود
١٧٧	نظام المراقبة		انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO ₂)
	نظام المفاتيح في جهاز التحكم عن بعد		انبعاث ثاني أكسيد الكربون
	النافذة الخلفية		
	التدفئة		
١٠٦	النقل		
٢٦٣	النوافذ، الرؤية الخلفية ومرآيا الأبواب		
٣٦٢	النوافذ الكهربائية		
١٠٤	إعادة ضبط		
١٠٥	الوزن الإجمالي للسيارة		
٣٧١	الوسائل الجاذبية، SIPS		
٣٥	الوسادة الهوائية		
٣٢ ، ٣١	تشغيل/إيقاف تشغيل، مفتاح باكوس (PACOS)		
٣٣ ، ٣٢	جانب الراكب		
٣١	جانب السائق		
٤٠	الوسادة الهوائية للمساء		
٤١	الطهي		
٤١	تحريك السيارة		
٢٨٨ ، ٢٨٧ ، ٢٨٦	الوقود		
٣٨٦	استهلاك الوقود		

٢٧	فك
٢٨	منبه حزام الأمان
٣٠٢ ، ٢٩٦	حلقة القطر
٢١٩	حماية المشاة
٣٧١	حملة السقف، أقصى وزن

خ

٣٨٣	خزان الوقود
١٦	مستوى الصوت
٣٨٣	خيار/ملحق

د

٢٨٧	درجة الأوكتان
١٢١	درجة الحرارة الفعلية
٢٨٣	درجة حرارة المحرك مرتفعة
١٥	دعم
٦٤	دليل الطاقة
٢٣	دليل المالك، التوسيم البيئي
٢٨٨	ديزل
٢٨٨	نفاذ الوقود

ج

١٩	جهاز مرسل مستجيب
٢٦٥	جيروترونيك (إلكترونوي)

ح

١٠٨	حاجب لفاف يعمل بالطاقة لنافذة السقف
١١٨ ، ١١٦ ، ١١٣	حاوسوب الرحلات
١١٤	لوحة العدادات التناهيرية
١٤٨	حامل الحقائب
١٤٨	طي
٣٢٢	حجز المحرك
٣٣٥	زيت المحرك
٣٣٦	سائل التبريد
٣٣٢	سائل الفرامل والقابض
٣٣١	فحص
٣٢٦	نظرة عامة
١٤٦	حجز الخدمة والإصلاح
٢٦	حجب الأمان
٢٩	آلية شد حزام الأمان
٢٦	التركيب
٢٨	الحمل
٢٨	المقد الخلفي

ث

٣٢٢	تصليح القنوب الطارئة
٣٢٠	إعادة التأكيد
٣٢٣	العمل
٣٦٨	نفخ الإطارات
٨٩	تصميمات النوع
٣١٣	تعديل استواء المصايب الأمامية
٣١٠	تغيير العجلة
٣٦٠	تقدير السرعة، الإطارات
١٢٩	تكتيف في المصايب الأمامية
٣٨٤	تكثيف الهواء
٣٦٢	مسئوى الصوت والدرجة
٩٥	تلميع
١٢٣ ، ١٢٢ ، ١٢١	تنظيف الهواء
١٢٣	مقصورة الركاب
١٢٣	مواد
١٢٣	تهيئة ضوء المصايب الأمامية
١٢٣	توزيع الهواء
١٣١	إعادة تدوير
١٣٢	الجدول
٣١٩	ثقب

فهرس أبجدي

د		ذ	
		ذاكرة مفتاح السيارة	
١٥٥			
ر			
١١٢		رسائل	
٢٤٤		رسائل الخطأ	
٢٠٦		LKA	
٢٠٦		تنبيه السرعة التكيفي	
٢٤٠		راجع "الرسائل والرموز"	
		نظام التحكم في تنبيه السائق	
٢٢٣		رسائل الخطأ في BLIS	
١٥١		رف الأمتعة	
٣٢٩		رفع السيارة	
٣٦٤		رمز اللون، الطلاء	
٣٦٤		رمز ملون، طلاء	
٦٣ .٦١		رموز التحذير	
٦٥ .٦٣ .٦١		رموز التحكم	
٦٦ .٦٣ .٦١		رموز التحذير	
٦٥ .٦٣ .٦١		رموز التحكم	
ز			
١٥٩		زر المعلومات، PCC	
٣٧٧ .٣٢٢		زيت المحرك	
٣٧٨		الدرجة والحجم	
٣٧٧		ظروف القيادة القاسية	
٣٣٢		مرشح	
٣٣٣		زيت المحرك والتعبينة	
٣٨١		زيت ناقل الحركة	
		مستوى الصوت والدرجة	
س			
٣٣٦		سائل التبريد	
٣٣٥		سائل التبريد، تفقد وملء	
		سائل الفرامل	
٣٨٢		الدرجة والحجم	
٣٣٦		سائل الفرامل والقابض	
٣٢٠		سائل منع التسرب	
٣٦		ستائر الحماية / ستائر القابلة للانفصال	
١٤٥		سجادات الزينة	
		سخان المحرك ومصورة الراكب	
١٣٧		رسائل	
١٣٦		الموقت	
ش			
٦١ .٦٠		شاشة المعلومات	
٣٤٣		شفرتا المساحة	
٣٤٤		استبدال	
٣٤٤		استبدال، النافذة الخلفية	
٣٤٥		التنظيف	
٣٤٣		وضع الخدمة	
ص			
١٠١		صندوق الأمتعة	
١٥١		الإضاءة	
		رف الأمتعة	

ف	ع	ض
فتح من الخارج ١٦٧	عجلة القيادة ٨٧	ضبط خصائص القيادة ١٨٠
فتح من الداخل ١٦٩	ضبط عجلة القيادة ٨٧	ضبط عجلة القيادة ٨٧
فتح القفل - بدون مفاتيح ١٦٥	لوحة المفاتيح ٨٧	ضبط نمط المصابيح الأمامية ٩٥
فتح القفل بواسطة سن المقفل ١٦٦	عداد مسافات الرحلة، إعادة ضبط ١١٧ ، ١١٥	ضغط ECO ٢٨٧ ، ٣٠٨
فحص مستوى زيت المحرك ٣٣٣	عداد مسافة الرحلة ١١٣ ، ٦٨	ضوء الفرامل ٩٨
فرامل القدم ٢٨١ ، ٢٨٠ ، ٢٧٩	عدة إصلاح العجلة عند الطوارئ ٣١٩	ضوء المصابيح الأمامي ٣٠٥
فرامل الوقوف ٢٨١	عدة الإسعافات الأولية ٣١٧	ضوء التهيئة ٩٥
فرش الجلد، إرشادات الغسيل ٣٦٣	سائل منع التسرب ٣٢٠	ضوء التهيئة ٩٦
فرش السيارة ٣٦٣	موضع ٣١٩	ضوء المصاصات ١٨٠
فرملة المحرك، أوتوماتيكي ٢٧٨	نظرة عامة ٣٢٠	ضوء المصاصات ١٨٠
	عصا القياس، إلكترونية ٣٣٣	ضوء المصاصات ١٨٠
	عمق المداس ٣١١	ضوء المصاصات ١٨٠
ق	غ	ض
قضيب القطر ٢٩٦	غسل الزجاج الأمامي ١٠٣	ضبط خصائص القيادة ١٨٠
المواصفات ٢٩٧	غسل السيارة الآلي ٣٦٠	ضبط عجلة القيادة ٨٧
قضيب القطر - يمكن فصله ٢٩٨	غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي ١٠٣	ضبط نمط المصابيح الأمامية ٩٥
الملحقات/إزالة ٢٩٨	غسيل السيارة ٣٦٠	ضغط ECO ٢٨٧ ، ٣٠٨
قضيب قطر قابل للفصل ٢٩٦	غطاء المحرك، الفتح ٣٣١	ضوء الفرامل ٩٨
تخزين ٤٢		ضوء المصاصات الأمامي ٣٠٥
عقل الأمان الأطفال ٢٦١		ضوء المصاصات ٩٦
		ضبط الارتفاع ٨٩

٣٩٧	مانع الحركة للتحكم عن بعد	٣٤٥	سائل الغسل	١٨٠	قوة التوجيه، مرتبطة بالسرعة
٢٦٣	مانع ترس الرجوع	٢٦٣	صندوق ترس يدوي		
٢٦٧	مانع ذراع اختبار التروس	٣٠١	القطر والنقل		
٢٦٧	مانع ذراع اختبار التروس، التحرير الحركي	٢٦٣	مساعد اختبار الترس - GSI		
١٨٧	مثبت السرعة	٢٩٥	مقطورة		
٣١٦	مثبت التحذير	١٥٦	مانع الحركة		
١٢٢	مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP)	١٨٠	نظام الاستقرار		
٢٨٧	محتوى الإيثانول	١٧٢	وضع الإغفال الشامل		
١٨٤	محدد السرعة	١٧٢	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت		
١٨٦	إنذار تجاوز السرعة	١٧٢	إيقاف تشغيل		
١٨٧	إيقاف التشغيل				
١٨٥	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت				
١٨٥، ١٨٤	بدء التشغيل			٥	
٢٨٩	محول حفار	١٥٩	مؤشرات الإضاءة، PCC		
٣٠١	الاسترداد	٩٩	مؤشرات الاتجاه		
٢٩٦	مخفف الاهتزاز	٣٠٧	مؤشرات اهتزاء المدارس		
١٣٤	مدفأة مجموعة المحرك	٩٩	مؤشرات تحذير الخطير		
١٣٤	مدفأة مقصورة الراكب	٩٩	مؤشر الاتجاه		
١٠٧	مرأة الرؤية الخلفية الداخلية	١٧٥، ١٥٦	مؤشر القفل		
١٠٧	التعتيم الأوتوماتيكي	٢٦٣	مؤشر تغيير التروس		
١٤٥	مرأة الزينة	٣٠٩	مؤشر حمل الإطار		
١١	الإضاءة	١٠٢	مساحة الزجاج الأمامي		
٣١٧	مراقبة الإطارات	١٠٣	مستشار المطر		
٣١٧	مراقبة ضغط الإطار	١٥٦	مانع الحركة		
٦١، ٦٠					لوحة العدادات المندمجة
٥٧، ٥٤					لوحة العدادات والتحكم
٨٧					لوحة المفاتيح في عجلة القيادة
١٧٧، ١٧٦، ١٧٤					إنذار
١٧٧					إشارات الإنذار
١٧٦					إعادة تفعيل تلقائية
١٧٦					تنشيط أوتوماتيكي
١٥٩					فحص الإنذار
١٧٥					مؤشر الإنذار
١٧٧					مستوى الإنذار المخفض
١٧٦					مقاييس الحكم عن بعد لا يعمل
٣٨٠					سائل التبريد
٣٩٧					مستوى الصوت والدرجة

٦٦	مصابيح التحذير المولد لا يشحن	٢٥٧ ٢٠٥	الرموز والرسائل المحدوديات	١٠٥ ١٠٦	مرايا الأبواب إعادة ضبط
٦٦	الوسائد الهوائية - SRS	٢٥٣	الوظيفة	١٠٦	مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للانكماش
٦٦	تحذير	٢٥٢	مساعد الركن النشط - PAP		مرايا الأبواب والرؤية الخلفية
٦٦	خلل بنظام الفرامل	٢٠٢	مساعد الصاف	١٠٨	اليوصلة
٦٦	ضغط زيت منخفض	٢٠٢	مساعد الطايلور	١٠٦	التدفئة
٦٦	فرامل الوقوف معشقة	٢٠٢	مساعد بدء التشغيل على منحدر	١٠٥	باب
٦٦، ٢٨	منبه حزام الأمان	٢٦٨	مساعد حرارة السير - (LKA)	١٠٧	داخل
٩٠	مصابيح التشغيل في النهار	٢٤١	مستشار الرadar	٢٨٩	قابل للانسحاب كهربائيا
	مصابيح التحذير	١٩٦	المحدوديات	٢٨٩	مرشح السخام
١٩٦	ثبت السرعة التكيفي	٢٠٨	مستشار الكاميرا	٢٨٩	مرشح السخام ممتنع
٢٢٢	نظام التحذير من الاصطدام	٢٢٥، ٢١٥	مستشار الليزر	٢٨٩	مرشح جسميات الديزل
١٨٠	نظام التحكم بالسحب والتثبيت	٢١٦	مستشار المطر	١٢٢	مرشح غرفة الراكب
	مصابيح الضباب	١٠٣	مستوى البنزين	١٣٠	مزيل الصقيع
٩٨	خلفي	٢٨٧	مستوى الزيت منخفض	١٤٢	مساحات التفريز في مقصورة الركاب
٢٣٤	معلومات لافتة الطريق	٣٣٣	مستوى قوة التوجيه، راجع "قوة التوجيه"	٢٦٣	GSI مساعد اختيار الترس -
٢٣٥	التشغيل	١٨٠	مسند الرأس	١٨١	مساعد استقرار المقطورة
٢٣٧	المحدوديات		الخفض	٢٤٣	مساعد الحرارة
١٥٦، ١٥٤	مقاتح		المقد الأمامي	٢٤٣	التشغيل
١٥٦، ١٥٥، ١٥٤	مقاتح التحكم عن بعد	٨٦	مقعد أو سط، خلفي	٢٤٥	مساعد الركن
١٦٢	استبدال البطارية	٨٣	مسند الظهر	٢٤٦	الرجوع للخلف
١٥٤	الفقدان	٨٥	المقد الأمامي، الخفض	٢٤٥	الوظيفة
١٦٣، ١٥٨	المدى	٨٣	المقد الخلفي، الطي	٢٤٨	مؤشر الأخطاء
١٥٧	الوظائف	٨٣	مصابيح، المواصفات	٢٤٨	مستشارات مساعد الوقوف
١٦١، ١٦٠	سن المقاتح القابل للفصل	٨٦		٢٥٢	مساعد الركن النشط
٨٨	مقاتح التحكم في المصابيح الأمامية	٣٤٢		٢٥٤	التشغيل

١٢٢	نظام جودة الهواء في الداخل (IAQS)	٨٠	نظام Sensus	مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC
	تنظيف الهواء	٣٠٠ . ١٨١	نظام TSA- مساعد استقرار المقاطورة	المدى
٢٥٠	نظام كهربائي	٨٠	نظام Volvo Sensus	مقاعد الأطفال
١٧٧	نظام مفتاح التحكم عن بعد، النوع المرخص	١٦٨	نظام إعادة الفعل الآوتوماتيكي	أنواع
	نظرة عامة عن أحجزة القياس	٢٨٣	نظام التبريد	فناles الحجم مقاعد الأطفال المزودة بنظام التثبيت
٥٤	سيارة ذات عجلة قيادة يسرى	٢٨٣	السخونة المفرطة	ISOFIX
٥٧	سيارة ذات عجلة قيادة يمنى	٢٢٢	نظام التحذير من الاصطدام	نظام ISOFIX لثبيت مقاعد الأطفال
٩٥	نمط المصابيح الأمامية، ضبط	٢٢٢	اكتشاف المشاة	نفاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال
		٢٢٢	التشغيل	يُنصح به
		٢٢٤	المحدوديات العامة	مقاعد الأطفال الموصى بها
		٢١٩	الوظيفة	الجدول
		٢١٣ . ٢٠٨	مستشار الرadar	مقاومة الصدأ
١٦٠	وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة	١٢٦	نظام التحكم الإلكتروني بدرجة الحرارة، ETC	مقطورة
٣٧١	وزن الخدمة	١٨٠	نظام التحكم بالسحب والاستقرار	القيادة مع مقطورة
٣٥	SIPS وساند	٢٧٨	نظام التحكم عند نزول المرتفعات	الكابل
٢٧٦	وضع ECO (الاقتصادي)	٢٣٨	نظام التحكم في تنبيه السائق	قياس درجة الحرارة الخارجية
٣٤٣	وضع الخدمة	٢٩٠	التشغيل	ملصقة ضغط الإطار
٣٨	وضع السلامة	٣٠٠	نظام العادم	منبه حزام الأمان
٤٠	تحريك السيارة	٣٠	نظام المساعدة في ثبات المقطورة	مواصفات المحرك
٣٩	محاولة تشغيل السيارة	٢٩	نظام الوسادة الهوائية	
٢٧٦	وضع القيادة	٣٣٦	رمز التحذير	
٢٧٦	Eco Cruise وظيفة	٢٣٧	نظام تكييف الهواء	
١٦٩ . ١٢٠	وظيفة التهوية الكاملة	١٢٢	الإصلاح	
٨٤	وظيفة الذاكرة في المقعد		نظام تنبيه السائق	ناشف السقف، حاجب لفاف يعمل بالطاقة
١٥٨	وظيفة جذب الانتباه		نظام جودة الهواء (IAQS)	نظام BLIS
				نظام City Safety™

V	F	A
٢٠. Volvo ID (هوية فولفو)	٢٣ FSC، ملصق بيئي	١٩٥ - مثبت السرعة التكيفي ACC
W	H	٢٩٠ AdBlue
٣٧. WHIPS الوقاية من شد الرقبة	٢٧٨ HDC	٢٩١ التشغيل
٣٧. مقعد الأطفال/وسادة رفع الطفل		٢٩١ التعينة
٣٨. وضع الجلوس		٣٨٤ سعة الخزان
I		٢٧٧ AWD، الدفع بجميع العجلات
١٢٢ - نظام جودة الهواء في الداخل IAQS		
L		
٢٤١ - مساعد حرارة السير LKA		
P		
٣٣ PACOS		
٢٥٢ = مساعد الركن النشط PAP		
٦٠ - وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة PCC		١٢٥ ، التحكم الإلكتروني بالمناخ ECC
١٥٧ المدى		٦٤ EcoGuide
٩٠ الوظائف	Position lamp	

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

V O L V O