



# V40

CROSS COUNTRY

دليل المالك

# VÄLKOMMEN!

لزيادة استمتعتك 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.volvcars.com](http://support.volvcars.com)).

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

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

## أجهزة القياس والتحكم

١١٣	الرسائل	٩٢	مصابيح التشغيل في النهار	٥٦	الأدوات وأزرار التحكم، السيارة ذات عجلة
١١٤	الرسائل - المعالجة	٩٣	اكتشاف الأنفاق*	٥٩	القيادة اليسرى - نظرية عامة
١١٤	MY CAR	٩٣	الضوء العالي/الخلف	٦٢	الأدوات وأزرار التحكم، السيارة ذات عجلة
١١٥	حاسوب الرحلات	٩٤	الضوء العالي النشط*	٦٢	القيادة اليمنى - نظرية عامة
١١٧	حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة التناطيرية	٩٦	أضواء المنحدرات النشطة*	٦٢	لوحة العدادات المندمجة
١٢٠	حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة	٩٧	المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية	٦٣	لوحة العدادات التناطيرية المندمجة - نظرية عامة
١٢٢	حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة*	١٠٠	مصابيح الضباب الخلفي	٦٦	لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرية عامة
		١٠٠	مصابيح الفرامل	٦٧	موجة Eco ووجه الطاقة*
		١٠١	مؤشرات تحذير الخطير	٦٨	لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر
		١٠١	مؤشرات الاتجاه	٧٠	لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير
		١٠٢	الإشارات الداخلية	٧٠	مبين درجة الحرارة الخارجية
		١٠٣	إضاءة الوصول إلى المنزل	٧١	عدد مسافة الرحلة
		١٠٤	إضاءة الاقتراب	٧١	الساعة
		١٠٤	المساحات والغازلات	٧٢	لوحة العدادات المندمجة - اتفاقية الترخيص
		١٠٦	النوافذ الكهربائية	٧٥	رموز الموجودة في الشاشة
		١٠٧	مرايا الأبواب	٨٢	النصوص المعروضة في لوحة العدادات المندمجة
		١٠٨	النوافذ ومرايا الأبواب - التدفئة	٨٣	فولفو سينسوس (Volvo Sensus)
		١٠٩	مرآء الرؤية الخلفية الداخلية	٨٣	أوضاع المفتاح
		١١٠	السفق الزجاجي*	٨٤	أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات
		١١٠	البروصلة*	٨٦	المقاعد، الأمامية
		١١١	التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة	٨٧	المقاعد، أمام - الكهربائية
		١١٢	لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات التناطيرية المندمجة	٨٩	المقاعد، الخلفية
		١١٢	لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات الرقمية المندمجة	٩٠	عجلة القيادة
				٩٢	مفاهيم الإضاءة
					مصابيح الوضع

## المناخ

معلومات عامة عن التحكم في المناخ

درجة الحرارة الفعلية

الحساسات - التحكم في المناخ

جودة الهواء

جودة الهواء - فلتر مقصورة الركاب

جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية

<sup>\*</sup>(CZIP)

جودة الهواء - IAQS

جودة الهواء - المواد

إعدادات القائمة - التحكم في المناخ

توزيع الهواء في مقصورة الركاب

التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC

التحكم في درجة الحرارة الإلكترونية - ETC

تدفئة المقاعد الأمامية\*

تدفئة المقعد الخلفي\*

المروحية

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

١٤٨	أماكن التخزين	١٤٢	سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - التوقف الفوري
١٥٠	صندوق التخزين، جانب السائق	١٤٢	سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - المؤقت
١٥٠	كونسول نفقي	١٤٣	مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل
١٥٠	كونسول النفق - مسند الذراع	١٤٤	المدفأة الإضافية*
١٥١	كونسول النفق - ولاعة السجائر والمنضضة*	١٤٤	مدفأة إضافية عاملة بالوقود*
١٥١	صندوق القفازات	١٤٥	المدفأة الكهربائية الإضافية*
١٥١	سجادات الزينة*		
١٥٢	مرأة الزينة		
١٥٢	كونسول النفق - مأخذ كهربائي ١٢ فولت		
١٥٣	التحميل		
١٥٣	التحميل - الأحمال الطويلة		
١٥٤	حمل السقف		
١٥٤	حفارات تثبيت الحمولة		
١٥٤	التحميل - حامل الحقيقة		
١٠٠	التحميل - طي حامل الحقيقة*		
١٠٠	مأخذ كهربائي ١٢ فولت - منطقة الحمولة		
١٥٦	شبكة صندوق الأمتعة*		
١٥٧	رف القبعات		

دعم المسائق		الأقفال والإنذار	
١٨٦	قوة التوجيه القابلة للضبط*	١٧٣	القيادة بدون مفتاح * - موقع الهوائي
١٨٦	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل	١٧٣	القلق/فتح القفل - من الخارج
١٨٧	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل	١٧٤	قفل الباب بيدويًا
١٨٨	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل	١٧٥	القلق/فتح القفل - من الداخل
١٩٠	محدد السرعة*	١٧٦	فتح التهوية الشاملة
١٩٠	محدد السرعة* - بدء العمل	١٧٦	قفل/فتح قفل - صندوق القفارات
١٩١	محدد السرعة* - تغيير السرعة	١٧٧	قفل/فتح باب صندوق الأمانة
١٩١	محدد السرعة - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد*	١٧٨	القلق/فتح القفل - غطاء خزان الوقود
١٩٢	محدد السرعة* - إنذار تجاوز السرعة	١٨٠	وضع الإيقاف الشامل *
١٩٣	مثبت السرعة* - إلغاء التنشيط	١٨٠	أقال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي
١٩٣	مثبت السرعة*	١٨١	أقال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي *
١٩٤	مثبت السرعة* - التحكم في السرعة	١٨٢	إنذار *
١٩٥	مثبت السرعة* إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد	١٨٢	مؤشر الإنذار *
١٩٦	نظام التحكم في ثبات السرعة* - مواصلة السرعة المحددة	١٨٢	الإنذار* - إعادة التنشيط الأوتوماتيكية
١٩٧	مثبت السرعة* - التعطيل	١٨٣	الإنذار* - التنشيط الأوتوماتيكي
١٩٨	تحذير المسافة*	١٨٣	الإنذار* - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل
١٩٩	*- المحدوديات Distance Alert		إشارات الإنذار *
٢٠٠	*- الرموز والرسائل Distance Alert		مستوى الإنذار المخفض *
٢٠١	*- مثبت السرعة التكيفي (ACC)		النوع المرخص - نظام مفتاح تحكم عن بعد
٢٠٢	مثبت السرعة التكيفي* - الوظيفة		
٢٠٣	مثبت السرعة التكيفي* - نظرية عامة		
١٦٠	مفاحت التحكم عن بعد	١٦٠	القيادة بدون مفتاح * - الموقع الهوائي
١٦٠	مفاحت جهاز التحكم عن بعد - الفقد	١٦٠	القلق/فتح القفل - من الخارج
١٦١	مفاحت التحكم عن بعد - التخصيص*	١٦١	قفل الباب بيدويًا
١٦٢	القلق/فتح القفل - المؤشر	١٦٢	القلق/فتح القفل - من الداخل
١٦٢	مفاحت جهاز التحكم عن بعد - مانع الحركة الإلكترونية	١٦٢	فتح التهوية الشاملة
١٦٣	مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تنبع*	١٦٣	قفل/فتح قفل - صندوق القفارات
١٦٣	وظائف مفتاح التحكم عن بعد	١٦٣	قفل/فتح باب صندوق الأمانة
١٦٤	مفاحت التحكم عن بعد - النطاق	١٦٤	القلق/فتح القفل - غطاء خزان الوقود
١٦٥	مفاحت جهاز التحكم عن بعد مع PCC *	١٦٥	وضع الإيقاف الشامل *
١٦٦	مفاحت جهاز التحكم عن بعد مع PCC * - المدى	١٦٦	أقال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي
١٦٦	سنون المفاتيح القابلة للنفصل	١٦٦	أقال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي *
١٦٧	سن المفاتيح القابل للنفصل - الفصل/التوصيل	١٦٧	إنذار *
١٦٧	سن المفاتيح القابل للنفصل - فتح قفل الأبواب	١٦٧	مؤشر الإنذار *
١٦٨	مفاحت التحكم عن بعد/PCC - استبدال البطارية	١٦٨	الإنذار* - إعادة التنشيط الأوتوماتيكية
١٦٩	القيادة دون مفتاح *	١٦٩	الإنذار* - التنشيط الأوتوماتيكي
١٦٩	القيادة بدون مفتاح * - المدى	١٦٩	إشارات الإنذار *
١٧٠	القيادة بدون مفتاح * - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد	١٧٠	مستوى الإنذار المخفض *
١٧٠	القيادة بدون مفتاح * - الدخول مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد	١٧٠	النوع المرخص - نظام مفتاح تحكم عن بعد
١٧١	القيادة بدون مفتاح * - القفل	١٧١	
١٧١	القيادة بدون مفتاح * - فتح القفل	١٧١	
١٧٢	القيادة بدون مفتاح * - فتح القفل باستخدام سن المفاتيح	١٧٢	
١٧٢	القيادة بدون مفتاح * - إعدادات القفل	١٧٢	

٢٥٣	نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل	٢٢٠	نظام التحذير من الاصطدام* - المحدوديات	٢٠٤	مثبت السرعة التكيفي * - إدارة السرعة
٢٥٣	نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجلس	٢٢١	نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا	٢٠٥	مثبت السرعة التكيفي * - ضبط الفاصل الزمني
٢٥٤	كاميرا مساعد الركن	٢٢٣	نظام التحذير من الاصطدام* - الرموز والرسائل	٢٠٦	مثبت السرعة التكيفي * - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد
٢٥٦	كاميرا مساعد الركن - الإعدادات	٢٢٥	نظام معلومات البقعة المحجوبة (BLIS)	٢٠٧	مثبت السرعة التكيفي * - تجاوز سيارة أخرى
٢٥٧	كاميرا مساعد الركن - المحدوديات	٢٢٦	BLIS - التشغيل	٢٠٧	مثبت السرعة التكيفي * - تعطيل
٢٥٧	مساعد الوقوف*(PAP)	٢٢٧	*CTA	٢٠٨	مثبت السرعة التكيفي * - مساعد الصف
٢٥٨	مساعد الركن (PAP)* - الوظيفة	٢٣٩	CTA و BLIS - الرموز والرسائل	٢٠٩	مثبت السرعة التكيفي * - تشغيل وظيفة مثبت السرعة
٢٥٩	مساعد الوقوف*(PAP)* - التشغيل	٢٤٠	معلومات إشارات المرور (RSI)	٢١١	مثبت السرعة التكيفي * - تنبع العطل والإجراء
٢٦٠	مساعد الوقوف*(PAP)* - المحدوديات	٢٤٠	راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)* - التشغيل"	٢١٢	مثبت السرعة التكيفي * - الرموز والرسائل
٢٦٢	مساعد الركن النشط (PAP)* - الرموز والرسائل	٢٤٢	معلومات إشارات المرور (RSI)* - المحدوديات	٢١٤	مستشعر الرadar
		٢٤٣	نظام تنبيه السائق*	٢١٤	مستشعر الرadar - المحدوديات
		٢٤٣	*(DAC) Driver Alert Control	٢١٦	موافقة النوع - نظام الرadar
		٢٤٤	(DAC) Driver Alert Control - التشغيل	٢١٩	City Safety™
		٢٤٥	(DAC) Driver Alert Control -(DAC) - الرموز والرسائل	٢١٩	- City Safety™
		٢٤٦	مساعد حفاظ على الحرارة المروية*	٢٢٠	- City Safety™
		٢٤٦	مساعد حرارة السير - الوظيفة	٢٢١	- المحدوديات
		٢٤٨	مساعد حرارة السير - التشغيل	٢٢٢	- City Safety™
		٢٤٨	مساعد حرارة السير - المحدوديات	٢٢٤	- مستشعر الليزر
		٢٤٩	مساعد حرارة السير - الرموز والرسائل	٢٢٥	- City Safety™
		٢٥٠	مساعد الوقوف*	٢٢٥	نظام التحذير من الاصطدام*
		٢٥٠	نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة	٢٢٧	نظام التحذير من الاصطدام* - الوظيفة
		٢٥١	مساعد الوقوف* - في الخلف	٢٢٨	نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف راكبي
		٢٥٢	نظام مساعد الركن* - الأمام	٢٢٨	الدراجات
					نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف المارة
					نظام التحذير من الاصطدام* - التشغيل

		التشغيل والقيادة	
٢٩٨	قضيب القطر القابل للانفصال * - التخزين	٢٨٥	فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارى ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية
٢٩٨	قضيب القطر القابل للانفصال * - الموصفات	٢٨٥	فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة
٢٩٩	قضيب القطر القابل للانفصال * - التوصيل/الفك	٢٨٥	فرامل الركن
٣٠١	نظام المساعدة في ثبات المقطورة - TSA	٢٨٦	القيادة في الماء
٣٠٢	القطر	٢٨٦	السخونة الزائدة
٣٠٣	حلقة القطر	٢٨٧	القيادة أثناء فتح باب صندوق الأمتعة
٣٠٤	الاسترداد	٢٨٨	زيادة التحميل - بطارية البابي
		٢٨٨	قبل القيادة لمسافرات طويلة
		٢٨٩	القيادة خلال الشتاء
		٢٨٩	غطاء خزان الوقود - الفتح/الإغلاق
		٢٩٠	غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوى
		٢٩٠	مليء الوقود
		٢٩١	الوقود - المعالجة
		٢٩١	الوقود - البنزين
		٢٩٢	الوقود - дизيل
		٢٩٣	محول حفاز
		٢٩٣	تعينه الوقود - باستخدام صفيحة
		٢٩٤	مرشح جسيمات дизيل (DPF)
		٢٩٤	القيادة الاقتصادية
		٢٩٥	القيادة مع مقطورة
		٢٩٦	القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس اليدوى
		٢٩٦	القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس
		٢٩٧	حلقة القطر
		٢٦٤	تشغيل المحرك
		٢٦٥	إيقاف تشغيل المحرك
		٢٦٥	قل عجلة القيادة
		٢٦٥	المساعدة على بدء التشغيل
		٢٦٦	صناديق التروس
		٢٦٧	صندوق التروس اليدوى
		٢٦٧	مؤشر تغيير التروس *
		٢٦٨	*Geartronic - صندوق التروس الآلي -
		٢٧١	مائع ذراع اختيار التروس
		٢٧٢	مساعد البدء على المرتفعات (HSA) *
		٢٧٢	*Start/Stop
		٢٧٣	*Start/Stop - الوظيفة والتشغيل
		٢٧٤	*Start/Stop - لا يتوقف المحرك
		٢٧٥	*Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
		٢٧٦	*Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
		٢٧٧	*Start/Stop - توقف لا ارادى لصندوق التروس اليدوى
		٢٧٨	*Start/Stop - الرموز والرسائل
		٢٨٠	وضع القيادة ECO
		٢٨٢	*(AWD) الدفع بجميع العجلات
		٢٨٢	(HDC) Hill Descent Control
		٢٨٣	فرامل القدم
		٢٨٥	فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق

## العجلات والإطارات

- العنابة بالإطار
- الإطارات - اتجاه الدوران
- الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتتشوك
- الإطارات - ضغط الهواء
- أبعاد العجلة والإطار
- الإطارات - الأبعد
- الإطارات - مؤشر الحمولة
- الإطارات - تقييمات السرعة
- صواميل العجلات
- الإطارات الشتوية
- العجلة الاحتياطية\*
- تغيير العجلات - أخرج العجلة الاحتياطية\*
- تغيير العجلات - إزالة العجلات
- تغيير العجلات - التركيب
- مثبت التحذير
- المرفأ\*
- عدة الإسعافات الأولية\*
- مراقبة الإطارات (TM)\*
- إصلاح التقوب عند الطوارئ\*
- طقم إصلاح التقوب للطوارئ\* - نظرة عامة
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ\* - التشغيل
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ\* - إعادة الفحص
- نفخ الإطارات باستخدام المنفاخ من طقم إصلاح التقوب عند الطوارئ\*

## الصيانة والخدمة

٣٤١	استبدال المصباح - مصباح الضباب الخلفي	٣٢٦	برنامج خدمة فولفو	٣٠٦
٣٤٢	استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة	٣٢٦	حجز الخدمة والإصلاح*	٣٠٧
٣٤٢	المصابيح - الموصفات	٣٢٩	رفع السيارة	٣٠٧
٣٤٣	شفرتا المساحة	٣٣١	غطاء المحرك - الفتح والإغلاق	٣٠٨
٣٤٥	سائل الغسل - التعينة	٣٣١	حجرة المحرك - نظرة عامة	٣٠٩
٣٤٦	بطارية البادي - عام	٣٣٢	حجرة المحرك - الفحص	٣٠٩
٣٤٨	البطارية - الرموز	٣٣٢	زيت المحرك - عام	٣٠٩
٣٤٨	بطارية البادي - الاستبدال	٣٣٣	زيت المحرك - الفحص والتعينة	٣١٠
٣٤٩	البطارية - Start/Stop	٣٣٥	سائل التبريد - المستوى	٣١٠
٣٥١	النظام الكهربائي	٣٣٦	سائل الفرامل والقابض - المستوى	٣١١
٣٥١	المصاهير - عام	٣٣٦	نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها	٣١٢
٣٥٢	المصهرات الكهربائية - في حبيرة المحرك	٣٣٧	استبدال المصابيح - عام	٣١٢
٣٥٥	المصاهير - أسفل صندوق القفازات	٣٣٧	استبدال المصابيح - موقع المصابيح الأمامية	٣١٣
٣٥٨	المصاهير - أسفل المقعد الأمامي الأيمن	٣٣٧	استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية	٣١٥
٣٦٠	غسيل السيارة	٣٣٩	استبدال المصابيح - غطاء مصابيح الضوء العلوي/الخلفي	٣١٦
٣٦٢	التثبيع والتشميع	٣٣٩	استبدال المصابيح - الضوء الخافت	٣١٧
٣٦٢	الماء والطبقة المقاومة للأوساخ	٣٣٩	استبدال المصابيح - الضوء العالي	٣١٧
٣٦٣	مقاومة الصدأ	٣٤٠	استبدال المصباح - مؤشرات الاتجاه الأمامية	٣١٩
٣٦٣	التنظيف من الداخل	٣٤٠	استبدال اللعبية - مصابيح الوضع، الأمامية	٣٢٠
٣٦٤	تلف الطلاء	٣٤١	استبدال المصابيح - مصابيح القيادة النهارية	٣٢٠
		٣٤١	استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية	٣٢٢
			استبدال المصابيح - مؤشرات الاتجاه الخلفية، مصابيح الفرامل ومصباح الرجوع	٣٢٢

المواصفات	فهرس أبجدي	فهرس أبجدي	٣٨٧
تصميمات النوع			٣٦٨
الأبعاد			٣٧٠
الأوزان			٣٧١
سعة القطر وحمل كرة القطر			٣٧٢
مواصفات المحرك			٣٧٤
زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية			٣٧٥
زيت المحرك - الدرجة والحجم			٣٧٦
سائل التبريد - الدرجة والحجم			٣٧٨
سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم			٣٧٩
سائل الفرامل - الدرجة والحجم			٣٨٠
خزان الوقود - السعة			٣٨١
تكيف الهواء، السوانح - الحجم والدرجة			٣٨٢
استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون			٣٨٣
الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد			٣٨٤
الأداء			٣٨٥



## 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.

### تغير اللغة في شاشة السيارة

قد يعني تغيير اللغة في شاشة السيارة أن بعض المعلومات لا تتتطابق مع التشریعات وقوانين الدولة أو القوانین المحلية. لا تتمكن اللغة إلى لغة لا يصعب فهمها، فقد يترتب على ذلك إلا 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.

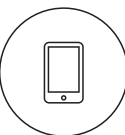
يحتوي التطبيق على فيديوهات تعليمية بالإضافة إلى خيارات للتصفح الصوري مع صور داخلية وخارجية للسيارة من السهل التنقل بين الأقسام المختلفة في دليل المالك كما يمكن البحث عن خلال المحتوى. مزيد من المعلومات عن دليل المالك في أجهزة المحمول.

### موقع دعم Volvo Cars

انقل إلى support.volvocars.com ثم حدد البلد. هنا يمكنك العثور على أدلة المالك سواء عبر الإنترنت أو بتنسيق PDF. 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<sup>١</sup> 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 تنسيقات متعددة لمنتجات سوء في صورة رقمية أو مطبوعة. يتوفر دليل المالك في شاشة السيارة وعلى هيئة تطبيق للمحمول وفي موقع دعم Volvo Cars Quick Guide يحتوي على مواصفات ومعلومات عن المصاہر، وغيرها من المعلومات. يمكن طلب الحصول على دليل مطبوع



0606053

### شاشة السيارة

تتوفر نسخة رقمية من دليل المالك في شاشة السيارة. اضغط على زر بالكتنسول المركزي ثم اضغط MY CAR OK/MENU وحدد Owner's manual. المعلومات يمكن البحث من خلالها وكذلك يمكن تقديمها إلى فنات.

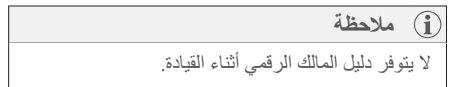


<sup>١</sup> كما يتوفر دليل مطبوع و كامل مع السيارة في الأسواق التي لا يتوفر بها دليل مالك على الشاشة.  
<sup>٢</sup> كما يتوفر دليل مطبوع و كامل مع السيارة في الأسواق التي لا يتوفر بها دليل مالك على الشاشة.

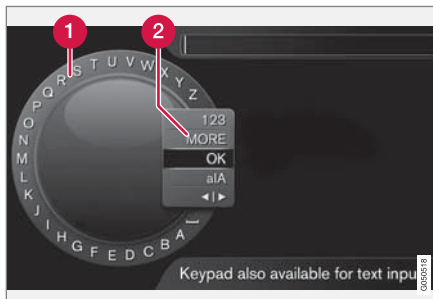
١. أدر **TUNE** للحرف المطلوب، واضغط على **OK/MENU** للتأكيد. يمكن أيضًا استخدام أزرار الأزرار والحرروف الموجودة بلوحة التحكم في الكونسول المركزي.
٢. تابع مع الحرف التالي وهكذا.
٣. لتغيير وضع الإدخال لأرقام أو رموز خاصة أو لإجراء بحث، أدر **TUNE** إلى أحد الخيارات (انظر الإيضاح في الجدول التالي) في القائمة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

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

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



بحث



Keypad also available for text input

البحث باستخدام عجلة الأحرف الدوارة.

قائمة الحروف.

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.<sup>٣</sup> 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.

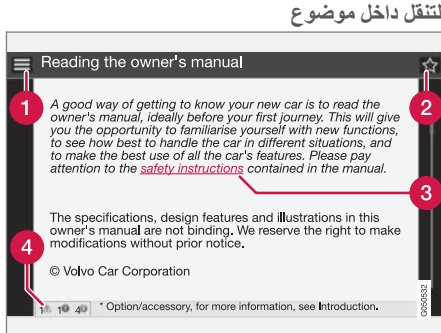


دليل المالك، صفحة البدء.

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.

<sup>٣</sup> 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 لأعلى/أسفل. اضغط على **OK/MENU** لتنشيط التحديد/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 و X و Y و Z. الضغط الرابع على الزر ينقل المؤشر خلال هذه الأحرف.

- توقف بالمؤشر على الحرف المطلوب لتتمكن 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.

#### المفضلات

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

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

#### الدليل السريع

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

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

التبدل 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 **\* #** و **0-9**.

<sup>4</sup> قد تختلف أحرف كل زر باختلاف السوق/البلد/اللغة.

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

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

#### جهة الاتصال

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

#### صفحة My Volvo على الإنترنت<sup>٩</sup>

في الموقع www.volvcars.com يمكنك التنقل إلى موقع My Volvo وهي صفحة ويب شخصية لك ولسيارتك. تفضل بإنشاء Volvo ID شخصية، وسجل الدخول إلى موقع ويب My Volvo لنحصل على نظرة عامة عن الخدمات والاتفاقيات والضمادات وغيرها من الأمور. في موقع ويب My Volvo توجد كذلك معلومات عن الملحقات والبرامج المتاحة لطراز سيارتك.

#### معلومات ذات صلة

• (ص. ٢٠) Volvo ID

\* خيار/ملحق.

#### موقف دعم Volvo Cars

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

#### 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 والهواتف و Volvo On Call \*و نظام الملاحة\* والتطبيقات. فيديو وارشادات 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 بخيار توجد إمكانية تنزيل الخرائط من صفحات الدعم.

#### معلومات ذات صلة

• موقع دعم Volvo Cars (ص. ١٥)

<sup>٥</sup> ينطبق على أسواق محددة.

**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 ومعرفه 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. لاحفظ بحق القيام بتعديلات دون إخطار مسبق.

© Volvo Car Corporation

**دليل المالك في الأجهزة المحمولة****ملاحظة**

**لاحظ**  
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 المشار 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** **Media**

**ملصقات**

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

**ملاحظة**

يتوفر دليل المالك للتنزيل كتطبيق للمحمول (يُنطبق على طرز سيارات وأجهزة محمول معينة)، راجع [www.volvocars.com](http://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 التجزيات القياسية، فإن هذا الدليل يصف خيارات (المعدات المركبة من المصنع) وبعض الملحقات الأخرى (التجهيزات الإضافية 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 بناid وكالة فولفو.

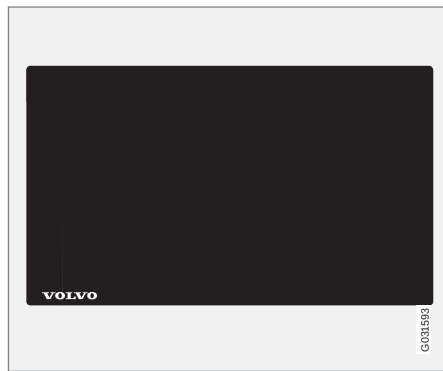
**نصوص خاصة****تحذير**

تظهر النصوص التحذيرية في حالة حدوث احتمال للإصابة.

**مهم**

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

## Information



رموز ISO البيضاء ونص/صورة على مجال الرسالة السوداء.

### ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لائق الموجودة 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



رموز ISO بيضاء ونص أبيض/صورة بيضاء على مجال التحذير الأسود أو الأزرق ومجال الرسالة. يستخدم للإشارة إلى وجود خطر قد يؤدي إلى حدوث إصابة شخصية بالغة أو الوفاة في حالة التجاهل.

## تحذير بوقوع إصابة شخصية



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.

عندما تكون هناك مجموعة من الصور التوضيحية للتعليمات المتتالية، ترقى 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.

**B** تستخدم الأسماء التي تعرض مرقمة وغير مرقمة لتوضيح التحرك.

**A** تستخدم الأسماء مع الأحرف لتوضيح التحرك عندما لا يكون لتبديل الترتيب أية أهمية.

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

## قوانين الموضع

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

## قوانين 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.

## 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 ببيانات 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 الحوادث البسيرة جداً. كما لا يسجل EDR أي بيانات أثناء ظروف القيادة العادية. وبالمثل فالنظام لا يسجل أي بيانات عن هوية قائد السيارة أو الموقف الجغرافي الذي وقع فيه الحادث أو الذي كان سبّع فيه الحادث. ومع ذلك فإن جهات أخرى مثل الشرطة قد تستعين ببيانات التي تم تسجيلها بالإضافة إلى نوعية

## تابع

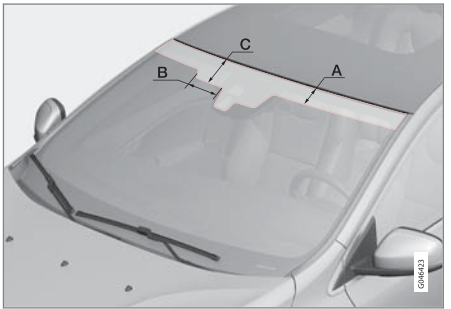
▶ يوجد هذا الرمز في أقصى جزء سفلي جهة اليمين عندما تكون هناك بقية للمقالة على الصفحة التالية.

## 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)



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.

وتحذر الإشارة إلى أن هناك بعض الملحقات تعمل فقط عند تثبيت البرامح الواردة منها في نظام كمبيوتر السيارة، لذا توصي شركة فولفو بالاتصال دائماً بجذري 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.

إن وضع التجهيزات الإلكترونية، كجهاز مرسل مستجيب مثل، خلف سطح زجاج مزود بطبقة عاكسة للحرارة قد يؤثر على الحصول على أفضل أداء للتجهيزات الإلكترونية، يجب وضعها في منطقة من الزجاج الأمامي غير مزودة بطبقة عاكسة للحرارة (انظر المنطقة المميزة في الرسم التوضيحي).

المعلومات الروتينية التي يتحدد على أساسها شخصية قائد السيارة وذلك بعد وقوع حادث موري. يلزم توفر تجهيزات خاصة وإمكانية الوصول إلى السيارة وإلى نظام EDR كي تتمكن الجهة من الاستفادة ببيانات 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 يكون ضروريًا لتمكين فنيي الخدمة والصيانة من تشخيص وعلاج أي أخطاء تقع في السيارة. كما أن المعلومات التي تم تسجيلها تكون ضرورية ل慝كين فولفو من تلبية المتطلبات القانونية التي فرضها القانون والسلطات الحكومية. يتم فقط المعلومات المسجلة في السيارة داخل جهاز الكمبيوتر لحين إجراء الخدمة أو الإصلاح للسيارة.

إضافةً لما سبق، يمكن استخدام المعلومات المسجلة بصورة تجريبية في الأبحاث وعمليات تطوير المنتجات بغير إجراء تحسيبات مستمرة على أنظمة الأمان الموجودة في سيارات فولفو.

لن تساهم فولفو في الإقصاص عن المعلومات المذكورة أعلاه إلى طرف ثالث بدون موافقة سائق السيارة، والتزاماً من فولفو بالتشريعات والقوانين الوطنية، قد تضطر الشركة للإفصاح عن معلومات بهذا الشأن إلى الشرطة أو أي جهة قانونية أخرى شريطة حصولها على الإذن القانوني. لقراءة البيانات التي تم تسجيلها يلزم توفر تجهيزات تقنية خاصة متوفرة لدى فولفو ولدى الورشات التي لديها اتفاقيات مع فولفو. تتحمل فولفو مسؤولية تخزين المعلومات التي تنتقل إليها الخدمة والصيانة ومعالجتها بأسوب آمن وأن تكون هذه المعالجة متوافقة مع المتطلبات القانونية السارية. للمزيد من المعلومات - اتصل بوكيل فولفو.

**Volvo ID**

Volvo ID هو الرقم التعرفيي الخاص بك والذي يتيح لك الوصول الى خدمات متعددة.

أمثلة عن الخدمات:

- My Volvo - صفحتك الشخصية على الويب لكل ما يتعلق باحتياجاتك واحتياجات سيارتك.
- في السيارة المتصلة بالإنترنت\* - أدخل عنوان بريدك الإلكتروني في التطبيق الذي طلب Volvo ID ثم اتبع Volvo ID ثم اتبع Connect الإرشادات. كحل بديل، اضغط زر الاتصال في الكومنولث المركزي مررتين ثم حدد Settings ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- في السيارة المتصلة بالإنترنت\* تطلب بعض الوظائف والخدمات تسجيل السيارة بواسطة Volvo ID شخصي، على سبيل المثال، لتمكن من إرسال عنوان جديد من خدمة الخريطة على الإنترت مباشرة إلى السيارة.
- يتم استخدام Volvo ID - \*Volvo On Call عند تسجيل Volvo On Call إلى تطبيق الدخول إلى Volvo Cars (ص. ١٥)

**Volvo ID مزايا استخدام**

اسم مستخدم وكلمة مرور واحدة للوصول إلى الخدمات عبر الإنترت، مثل اسم مستخدم واحد وكلمة مرور واحدة يسهل عليك تذكر هما.

- عند تغيير اسم المستخدم وكلمة المرور لأي خدمة (مثل Volvo On Call) سيمت تغييرها تلقائياً كذلك في جميع الخدمات الأخرى (مثل موقع ويب Volvo

**قم بإنشاء Volvo ID**

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

<sup>٦</sup> قد تختلف الخدمات المتاحة على مدار الوقت وقد تختلف بحسب مستوى التجهيز والسوق.

## الفلسفة البيئية

وتعمل شركة Volvo Car Corporation باستمرار على تطوير منتجات أكثر أمانًا وفاعلية وكذلك حلول نقل 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 العالم الذي يساهم في ظاهرة الاحتباس الحراري، وغاز ثاني أكسيد الكربون.

لتلتزم السيارة فولفو بالمعايير الدولية البيئية الصارمة، يلزم تحصل جميع وحدات التصنيع في فولفو على اعتماد ISO 14001، مما يدعم توفير اتجاه نظامي للمحافظة على البيئة أثناء التصنيع مما يؤدي إلى تطوير مستمر للمنتجات مع تقليل التأثير البيئي لها يعني كذلك اعتماد ISO مسودرة الالتزام بالقوانين والتشريعات البيئية. كما تشتهر 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 والملوثات الهوائية

تتمثل 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 التكييف وإعادة التدوير. المبدأ الأساسي في مجموعة سيارات فولفو هو أن كل منتج جديد يتم تطويره يلزم أن يقل تأثيره السلبي في البيئة بصورة تفوق ساقية.

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

مراقبة البيئة الداخلية جيداً من أجل عدم انباعث 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 إيجاد الظروف الملائمة لإطالة العمر الافتراضي للسيارة والحد من استهلاك الوقود. وبهذه الطريقة، فإنك تساهم 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 لتحقيق حدوث عمليات تスピرب، أو إفراغ في البيئة المحيطية. وينتقم العاملون في ورش فولفو بالمعرفة والأدوات اللازمة لضمان توفير الرعاية البيئية الجيدة.

#### إعادة التدوير

ما 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 الوكالاء 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. ٦٦) والقيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٤). واستهلاك الوقود (ص. ٣٨٣).

#### 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، إضافة إلى الفعالية العالية في تنظيف غاز العادم. وفي العديد من الحالات، تكون نسبة انبعاثات العادم أقل من المعايير المعمول بها.

#### تنقية الهواء في مقصورة الركاب

يعمل مرشح مقصورة الركاب على منع التراب واللصاق 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 بحرقة المرور.

ويعمل النظام على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل الجسيمات والهيدروكربون وأكيديد النترات والأوزون الأرضي. يُغلق مدخل الهواء وتنتم 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 عن بعد.

#### الأجزاء الداخلية

تم انتقاء المواد المستخدمة في صناعة الأجزاء الداخلية للسيارة بعناية شديدة وكذلك تم اختبارها بغرض تحقيق الراحة والمناسبة. بعض المواد صناعة يدوية مقننة مثل درزات عجلة القيادة. يتم

#### الماساهمة في بيئة أفضل

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

- خطط لمتوسط سرعة فاعل. السرعات التي تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) وتقل عن ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة) تقريباً تستهلك المزيد من الوقود.
- اتبع الجدول الزمني الموجود في كتيب الخدمة والضمان لإجراء الخدمة والصيانة على السيارة.
- تجنب ترك 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، ووصل 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 أحزمة الأمان

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

### تحذير

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

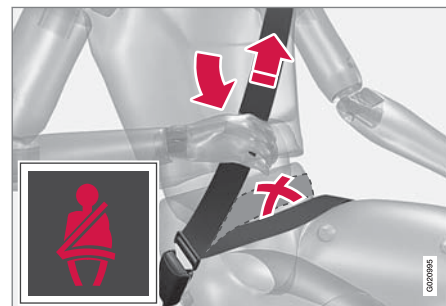
### تحذير

كل حزام مقعد يتم تصميمه لشخص واحد فقط.

### تحذير

لا تقم أبداً بتنغير أو إصلاح أحزمة المقاعد بنفسك. وتنصح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

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



60200005

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 بماللة مسند الظهر للخلف بدرجة كبيرة. فقد تم تصميم حزام الأمان للحماية في وضع الجلوس العادي.

سيتم تذكير الركاب الذين لم يربطوا أحزمة الأمان من خلال منهجه 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. ٢٩)

## حزام الأمان - الفك

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

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

### معلومات ذات صلة

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

## تذكر

يتم حجز حزام الأمان ولا يمكن سحبه بعد ذلك:

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

### معلومات ذات صلة

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



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

0044007



0044065

ضيّط ارتفاع حزام الأمان. اضغط على الزر وحرّك الحزام رأسياً. ضع الحزام في أعلى موضع ممكّن بدون أن يحيط بعنقك.

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

## حزام الأمان - الحمل

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



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

يجب وضع الجزء الخاضن بشكل متساوٍ على الأفخاذ وأن يكون منخفض 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 التواءات في حزام الأمان.

مع تقدم فترة الحمل، ينبغي على قائdas السيارات الحوامل ضبط المقعد (ص. ٨٤) وعجلة القيادة (ص. ٨٩). بحيث يمكنهن بسهولة الحفاظ على السيطرة على السيارة أثناء القيادة (ما يعني ضرورة أن تتوفر لديهن القدرة على تشغيل دواسات القدم وعجلة القيادة بسهولة). على أن يكون ذلك لضبط وضع المقعد مع توفر أكبر مساحة ممكنة بين البطن وعجلة القيادة.

## منبه حزام الأمان

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



يعتمد المنبه الصوتي على السرعة، وفي بعض الحالات على الوقت. يوجد المنبه الصوتي في كونسول السقف وفي لوحة العدادات المتندجة (ص. ٢٦).

لا يشمل نظام منبه حزام الأمان مقاعد الأطفال.

## المقعد الخلفي

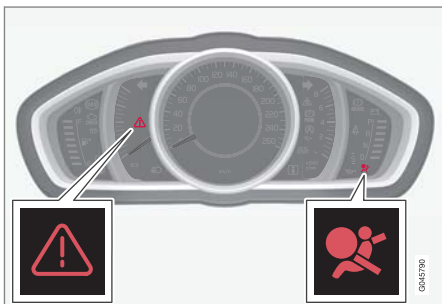
منبه حزام الأمان في المقعد الخلفي له الوظيفتان الفرعيتان التاليتان:

- يوفر معلومات حول أحزمة الأمان (ص. ٢٦) المستخدمة في المقعد الخلفي. تظهر رسالة على لوحة العدادات المتندجة عندما يتم استخدام أحزمة الأمان أو فتح أحد الأبواب الخلفية. يتم إقرار الرسالة تلقائياً بعد مرور حوالي ٣ ثانية من القيادة أو بعد الضغط على زر في زر ذراع المؤشر **OK** (ص. ١١١). في حالة عدم ارتداء أي شخص

## معلومات ذات صلة

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

**الأمان - رمز التحذير**  
يظهر رمز التحذير في حالة اكتشاف عطل أثناء تعقب الأعطال أو إذا تم تنشيط النظام، ويحيطًا بالرمز، يظهر رمز التحذير مع رسالة في شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٢).



مثال التحذير ورمز تحذير نظام الوسادة الهوائية (ص. ٣٠) في لوحة العدادات التباطيرية المندمجة.

## آلية شد حزام الأمان

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

## تحذير

امتنع نهائيًا عن إدخال شريحة اللسان من حزام أمان الراكب في الإبريم الحزام الموجود في جانب السائق. قم دائمًا بإدخال شريحة اللسان من حزام الأمان في الإبريم الموجود بالجانب الصحيح. تجنب نهائيًا إلهاق ثلف بأحزمة الأمان ولا تقم بإدخال أي أجسام غريبة في الإبريم. فعندئذ لن تعمل أحزمة الأمان والأباريم لغرض المخصصة من أجله في حالة وقوع تصادم، وثمة خطورة من حدوث إصابة خطيرة.

## معلومات ذات صلة

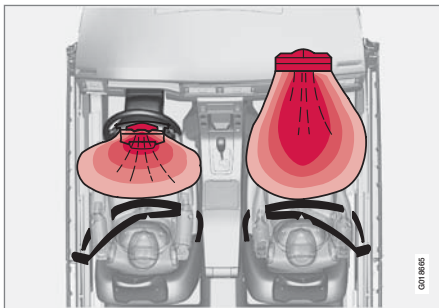
- معلومات عامة عن أحزمة الأمان (ص. ٢٦)

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

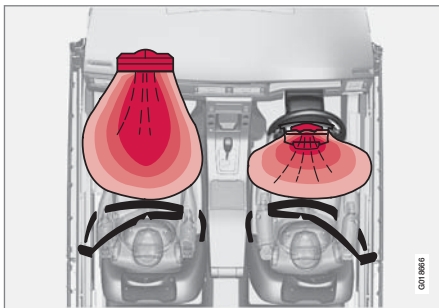
- التذكر عند نزع أحد الأحزمة في المقعد الخلفي أثناء السير. و يتم التذكرة عن طريق ظهور رسالة في لوحة العدادات المندمجة مصحوبة بإشارة صوتية/صوتية، يتوقف التذكر عند إعادة ربط حزام الأمان، أو بالإمكان كذلك قبوله بيدويًا بالضغط مرة واحدة على زر **OK**.

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

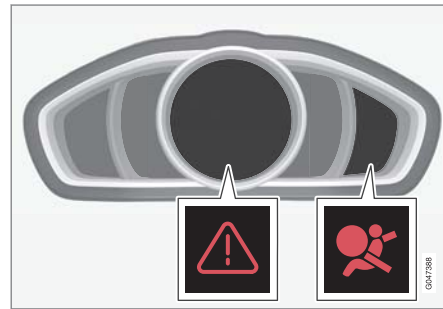


نظام الوسادة الهوائية معروض من أعلى، سيارة ذات عجلة قيادة يمنى.

**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. ٣٩)



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

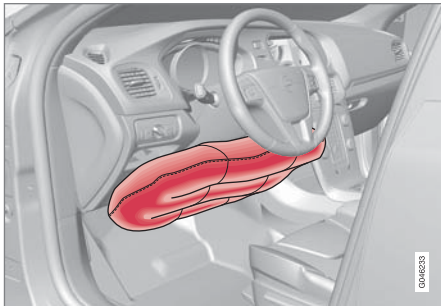
يضيء رمز التحذير في لوحة العدادات المدمجة بواسطة مفتاح جهاز التحكم عن بعد في موضع المفتاح II (ص. ٨٣)، ويتم إجراء تبديل للخطاف في كل مرة يتم فيها تشغيل الإشعال. يتلقى الرمز بعد مرور ٦ ثوان تقريباً يشترط أن يكون نظام الوسادة الهوائية خالياً من الخلل.

يظهر رمز التحذير في حالة اكتشاف عطل أثناء تعقب الأعطال أو إذا تم تنشيط النظام. وحيثما يلزم، يظهر رمز التحذير مع رسالة في شاشة العرض. إذا وجد عطل في رمز التحذير، فيضيئ مثلث 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 الحزام أو استخدامه بطريقة غير صحيحة، فقد يقال هذا من الحماية التي توفرها الوسائد الهوائية في حالة حادث تصدام.

## تحذير

تجنب القيادة أثناء نشر الوسائد الهوائية. فقد تجعل القيادة أمراً صعباً، كما قد تتألف 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، اغسلها بالماء البارد. قد يتسبب تسلس النشر السريع وقماش الوسادة الهوائية في حدوث احتكاك وحرقة بالجلد.

## تحذير

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

## ملاحظة

تستجيب 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 تكيف 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)

يتألف النظام من وسادات هوائية ومستشعرات. وعند حدوث تصدام تكتيكي 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. وعندئذ يخرج الدخان إلى السيارة. وذلك أمر طبيعي. وتحدث العملية كلها شاملة انتفاخ الوسادة وتفرغها خلال عشر الثانية.

في حال انتفاخ الوسادة الهوائية، يوصى بفعل التالي:

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

## تحذير

توجد وحدة التحكم في نظام الوسائد الهوائية في الكونسول المركزي. في حالة تعرض الكونسول المركزي للليل 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.

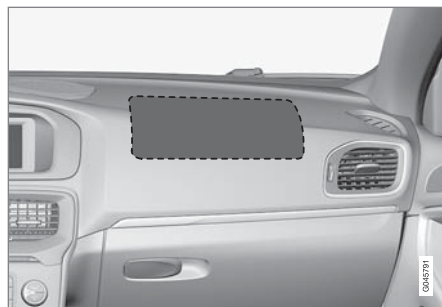
وتحظى الوسادة الهوائية في حبيرة توجد أعلى صندوق المقاعد. وتوجد علامة **AIRBAG** على لوحة الغطاء الخاصة بها.



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

**ملصق الوسادة الهوائية للراكب**

يوجد ملصق جهة الراكب على حاجب الشمس.



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

**مفتاح إيقاف** (Passenger Airbag Cut Off Switch) (مفتاح إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية في جانب الراكب).

### تحذير

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

### معلومات ذات صلة

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

### تحذير

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

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



0001905

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

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضح أعلاه.

### تحذير

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

تحجب وضع مقد طفل متوجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية لمقدم الراكب. يلزم عدم جلوس الركاب المواجهين للأمام (أطفال وكبار) على مقعد الراكب الأمامي في حالة إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية الخاص بالراكب.

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

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

**\*PACOS - مفتاح**  
يمكن إيقاف تشغيل (ص. ٣٤) الوسادة الهوائية في جانب الراكب الأمامي، إذا كانت السيارة مجهزة بمفتاح PACOS.



يوضح المؤشر أن الوسادة الهوائية الخاصة بالراكب في حالة تشغيل. توفر رسالة نصية ورمز تحذير في كونسول السقف أنه تم تشغيل الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي (راجع الشكل التوضيحي السابق).

## تحذير

تحذير استخدام مقعد أطفال مواجهة 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 مواجهة للخلف على مقعد الراكب الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية لمقعد الراكب.

**إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية (مقعد الراكب):**  
يلزم عدم جلوس الركاب الموجهين 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 (ص. ٨٣)، يتم عرض رمز التحذير (ص. ٢٩) الخاص بالوسادة الهوائية في لوحة العدادات المدمجة لمدة ٦ ثوان تقريباً.

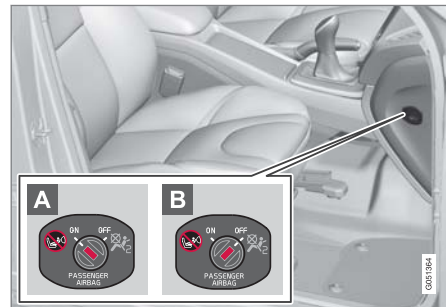
بعد ذلك يضيء المؤشر الموجود في كونسول السقف مثيرةً إلى الوضع الصحيح للوسادة الهوائية للراكب الأمامي.

**الوسادة الهوائية للراكب - التنشيط/الغاء التنشيط\***  
الوسادة الهوائية في جانب الراكب الأمامي (ص. ٢٢) يمكن إيقاف التشغيل إذا كانت السيارة مجهزة بمفتاح PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch).

## PACOS - تشغيل

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

تحقق من وجود المفتاح في الوضع المطلوب. ينبغي استخدام سن المفتاح (ص. ١٦٧) لمفتاح التحكم عن بعد من أجل تغيير الوضع.



موقع مفتاح الوسادة الهوائية.

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

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

## الوسادة الهوائية الجانبية (SIPS)

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

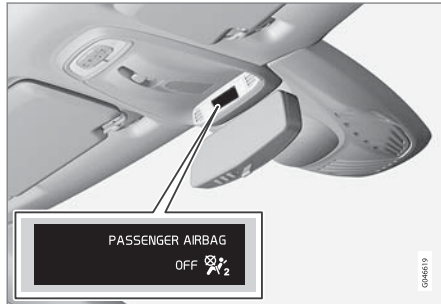


يتكون نظام الوسائد الهوائية الجانبية (SIPS) من مكونين رئيسيين هما، الوسائد الهوائية الجانبية والمستشعرات. يتم ترتكيب الوسائد الهوائية الجانبية في مساند ظهر المقاعد الأمامية.

في حال وقوع تصادم شديد تعمل المستشعرات وتنتفخ 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. وعادةً ما يتم نفخ الوسادة الهوائية الجانبية في الجانب الذي يقع فيه التصادم فقط.

## معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٤٣)



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 مقدم الراكب الأمامي (انظر الصورة السابقة).

### تحذير

لا تسمح لأي شخص بالجلوس في مقدم الراكب الأمامي إذا كانت الرسالة النصية في لوحة السقف تشير إلى إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، وكذلك عندما يظهر رمز التحذير (ص. ٢٩). الخاص بنظام الوسادة الهوائية في لوحة العدادات المدمجة. ذلك بشير إلى حدوث خلل جسيم. توجه لإحدى ورش الخدمة بأسرع ما يمكن. وتتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

### تحذير

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

## الستائر القابلة للانفخ (IC)

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



الستائر القابلة للانفخ (IC) Inflatable Curtain هي جزء من نظام SIPS (ص. ٢٥). وهي موجودة على طول بطانة السقف في كل الجانبين للمساعدة في حماية السائق والركاب في المقاعد الطرفية بالسيارة. وفي حالة وقوع تصادم شديد، تعمل المستشعرات وينتشر نفخ ستائر الحماية.

## تحذير

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

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

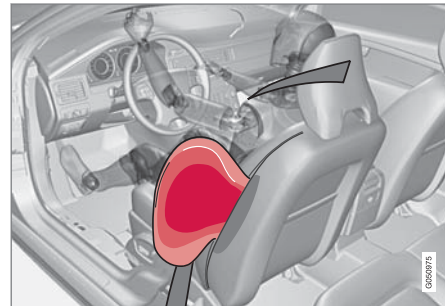
## تحذير

- توصي 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.

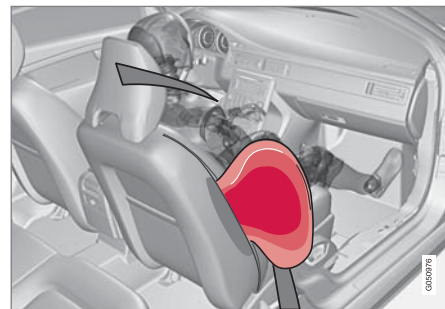
- لا تضع أي أشياء في المنطقة بين الجانبين الخارجي للمقعد ولوحة الباب، إذ الوسادة الهوائية الجانبية تحتاج إلى هذه المنطقة.

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

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



مقعد السائق، المفرد في اليسار.



مقعد الراكب الأمامي، المفرد في اليسار.

## SIPS ومقاعد الأطفال

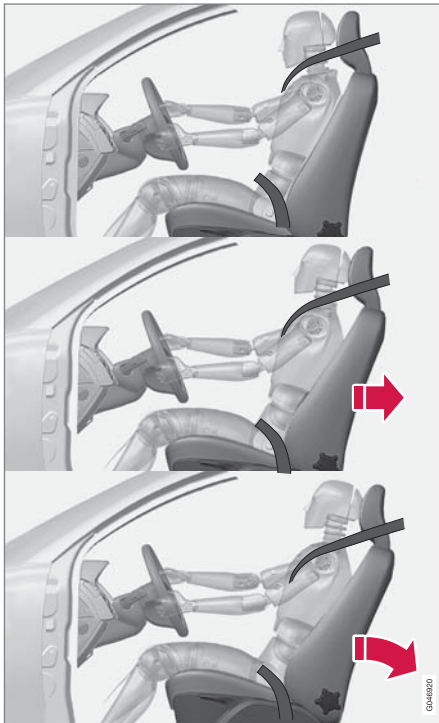
تنخفض الحماية التي توفرها السيارة للطفل الجالس في مقعد الأطفال أو في وسادة رفع الطفل بسبب الوسادة الهوائية الجانبية.

### معلومات ذات صلة

- الوسادة الهوائية في جانب السائق (ص. ٣١)

- وسادة هوائية للراكب (ص. ٣٢)

- الستائر القابلة للانفخ (IC) (ص. ٣٦)



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

### معلومات عامة عن WHIPS (الحماية ضد شد الرقبة)

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

### تحذير

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

### تحذير

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

### معلومات ذات صلة

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



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

### تحذير

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

### تحذير

إذا تعرض أحد المقاعد لضغط شديد، على سبيل المثال نتيجة لتصادم في الطرف الخلفي، يجب فحص نظام WHIPS.

توصي فولفو بفحص هذا النظام بواسطة ورشة فولفو معتمدة. ربما يتم فقد جزء من قدرة الحماية بنظام WHIPS حتى إذا ظهرت المقاعد وكأنها لم تتاثر.

توصي فولفو بأن تتصل بورشة فولفو معتمدة لفحص النظام حتى بعد حدوث تصادم طفيف بالطرف الخلفي.

### WHIPS - موضع الجلوس

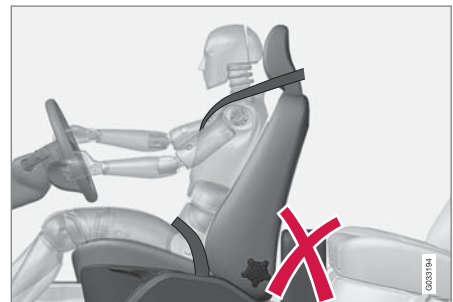
للحصول على المستوى الأمثل للحماية من نظام WHIPS (ص. ٣٧) يلزم أن يجلس كل من السائق والراكب في موضع الجلوس الصحيح، كما يلزم التحقق من عدم إعاقة وظيفة النظام.

### وضع الجلوس

اضبط وضع الجلوس الصحيح في المقعد الأمامي (ص. ٨٤) قبل بدءقيادة.

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

### الوظيفة



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

### تحذير

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

### تحذير

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

### خصائص المقعد

عند تشطيط نظام WHIPS، فإن مسند الظهر للمقعد الأمامي يميل إلى الخلف 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. وتتحقق 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 النتر. WHIPS.

### معلومات ذات صلة

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

## وضع الأمان - محاولة بدء السيارة

إذا كانت السيارة في وضع الأمان (ص. ٣٩) فيمكن إجراء محاولة ل بدء السيارة إذا كان كل شيء يبدو طبيعياً وتم التحقق من عدم وجود أي تسرب في الوقود.

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

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

قم بـ زرقة مفتاح التحكم عن بعد وفتح باب السائق. في حالة ظهور رسالة الآن تبين أن مفتاح الإشغال في التشغيل، فاضغط على زر الـ بدء. ثمأغلق الباب وأعد الدخال مفتاح التحكم عن بعد. ستحاول الكترونيات السيارة الآن إعادة نفسها إلى الوضع الطبيعي. وبعد ذلك حاول تشغيل السيارة.

في حال استمرار عرض الرسالة

**Safety mode See manual** على الشاشة، لن يكون بالإمكان قيادة السيارة أو قطعها، إلا أنه يمكن استخدام سيارة النقل والإصلاح (ص. ٣٤). بدلاً من ذلك، لأن الأعطال الخفيفة قد تجعل التحكم بالسيارة أثناء القيادة أمراً محلاً، حتى وإن بدا أنه بالإمكان قيادة السيارة.

## تحذير

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

في حال تعرض السيارة للتصادم، قد يظهر النص Safety mode See manual على شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٢). وهذا يعني أن قدرة السيارة على العمل قد انخفضت.

## تحذير

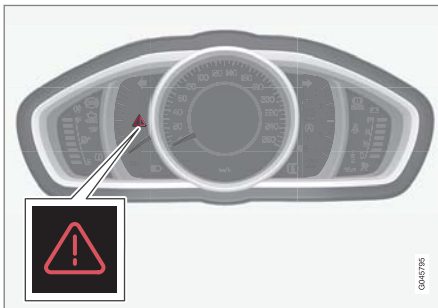
لا تحاول مطلقاً صلاح سيارتك أو إعادة ضبط الإلكترونيات بنفسك إذا كانت السيارة في وضع السلامة. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث أصابة فردية أو لن تعمل السيارة بالشكل الطبيعي. تتصفح فولفو بالتجوّه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لفحص السيارة وعادتها إلى الحالة الطبيعية بعد أن يتم عرض **Safety mode See manual**.

## معلومات ذات صلة

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

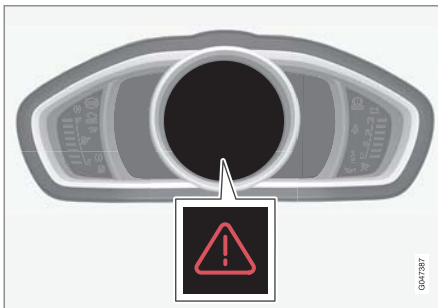
## معلومات عامة عن وضع الأمان

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



0040796

مثال التحذير في لوحة العدادات التناطيرية المندمجة.



0040795

مثال التحذير في لوحة العدادات الرقمية المندمجة.

## ⚠ تحذير

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

## معلومات ذات صلة

- وضع الأمان - تحريك السيارة (ص. ٤٠)

## وضع الأمان - تحريك السيارة

إذا تم عرض Normal mode بعد إعادة ضبط Safety mode See manual السيارة (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. ٣٩)

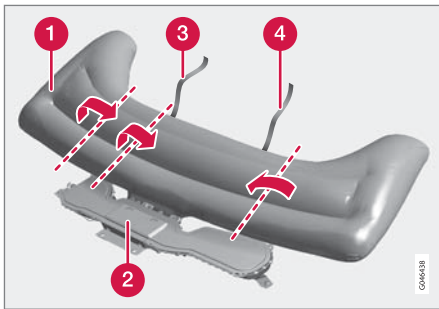


تم تركيب الوسادة الهوائية للمشاة (Pedestrian Airbag) أسفل غطاء المحرك بالقرب من الزجاج الأمامي. في حال حدوث تصادم من الجهة الأمامية مع أحد المشاة، تتفاصل المستشعرات في واقي الصدمات الأمامي وتتفاصل الوسائد الهوائية إذا طلب الأمر ذلك بناءً على قوة التصادم. يتم تشغيل المستشعرات عند قيادة السيارة بسرعة تتراوح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

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

## الوسادة الهوائية للمشاة\* - الطي

يلازم طي الوسادة الهوائية للمشاة (ص. ٤٠) قبل التحرك بالسيارة (Pedestrian Airbag).



**1** الوسادة الهوائية

**2** علبة الوسادة الهوائية

**3** الحزام اللاصق فيلکرو، الجانب الأيمن

**4** الحزام اللاصق فيلکرو، الجانب الأيسر

قد تستشعر الوسادة الهوائية الدفء وينبعث منها دخان. هذا أمر طبيعي. اطو الوسادة الهوائية على النحو التالي:

١. تعرف على الحزام اللاصق فيلکرو في الجانب الأيسر (ص. ٤).
٢. اجمع نسيج الوسادة الهوائية بطول امتدادها على الجانب الأيسر. ثم اطو 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. ٣٩).

إذا تم تنشيط أيٌ من الوسائد 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. اطو الوسادة الهوائية بما يتواء 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)

## ملاحظة

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

إذا تم تنشيط الوسادة الهوائية (Pedestrian Airbag)

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

### تحذير

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

نوصي فولفو باستخدام أنواع المساحة الأصلية كما توصي باستخدام قطع غيار فولفو الأصلية لها.

### تحذير

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

### معلومات ذات صلة

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

#### • الوسادة الهوائية للمشاة\* - الطي (ص. ٤١)

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 التسييج الذي قفت بتجمعيه مرتبين 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)

#### معلومات عامة عن أمان الأطفال

تتوفر بفولفو تجهيزات سلامة الأطفال (مقاعد الأطفال ووسادات رفع الأطفال والأجهزة الملحقة) المصممة لسيارتك خصيصاً. يودي استخدام مقاعد سلامة الأطفال من فولفو إلى الحصول على البيئة المثلى لامان الطفل في السيارة. إضافة إلى ذلك، فمقاعد سلامة الأطفال يتم تثبيتها بشكل جيد وسهلة الاستخدام. بعض النظر عن أحجام الأطفال وأحجامهم يجب دائماً أن يجلسوا بالشكل الصحيح مثبدين 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 يستخدموا وسادات رفع الأطفال/مقاعد الأطفال المتوجهة للأمام حتى طول ١٤٠ سم.



#### ملاحظة

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



#### ملاحظة

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

#### أقفال سلامة الأطفال

يمكن منع (ص. ١٧٩) تشغيل أزرار التحكم في تشغيل التوافذ الكهربائية بالأبواب الخلفية ومقابض فتح الأبواب الخلفية من الفتح داخل السيارة.

## مقاعد الأطفال

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

### ملاحظة

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

## تحذير

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

راجع تعليمات التركيب الخاصة بمقعد الطفل للقيام بالتركيب الصحيح.

## مَقَاعِدُ الْأَطْفَالِ الْمَوْصَى بِهَا

الوزن	المقداد الأمامي (أثناء إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتجهة للخلف)	المقداد الأمامي (أثناء 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 الأمامي (أثناء تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتجهة للخلف)	المقداد الأمامي (أثناء إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتجهة للخلف)	مقعد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة نظام التثبيت إسوفيكس .ISOFIX النوع المرخص: E1 04301146 (L)	
المجموعة 0 حد أقصى 10 كغم المجموعة 0+ حد أقصى 13 كغم	مقعد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.	مقعد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.	مقعد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.	مقعد 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	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.	(U)	

<sup>١</sup> بالنسبة لمَقَاعِدُ الْأَطْفَالِ الْأُخْرَى، يجِبُ أَنْ تَكُونْ سِوارَتُك مُدْرَجَةً فِي قَائِمَةِ السِّيَارَاتِ الَّتِي يَرْفَقُهَا المُصَنَّعُ أَوْ أَنْ تَكُونْ حَازِّةً عَلَى موافقة دولية وفقاً للمُطلُباتِ الْقَانُونِيَّةِ ECE R44.

الوزن	المقداد الأمامي (أثناء إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتجهة للخلف)	المقداد الأمامي (أثناء تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد الأطفال المتجهة للأمام)	المقداد الخلفي الطرفي	متنصف 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.	مقداد الأطفال القابل للتدوير من فولفو النوع المرخص: E5 04192 (L)
المجموعة 1 ١٨-٩ كغم	مقداد الطفل المتجه للخلف من فولفو النوع المرخص: E5 04212 (L)	مقداد الطفل المتجه للخلف من فولفو النوع المرخص: E5 04212 (L)	مقداد الأطفال المتجه للأمام والمعتمدة عالمياً A.B. (UF)	مقداد الأطفال المتجه 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 النوع المرخص: E5 04212 (L)	مقداد الطفل المتجه للخلف من فولفو النوع المرخص: E5 04212 (L)



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

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

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

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

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

B: مقاعد الأطفال المدمجة المعتمدة في هذه الفئة الوزنية.

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

#### معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال - الموضع (ص. ٤٨)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٥٣)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٩)
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤٢)

**مقاعد الأطفال - الموضع**

يتم اختبار 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. ٣٤) الوسادة الهوائية للراكب. في حالة جلوس طفل في مقعد الراكب الأمامي فقد يتعرض للإصابة الشديدة عند انفلاق الوسادة الهوائية. في حالة إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب فإنه يُسمح بتنبيه مقاعد الأطفال المواجهة للخلف في مقعد الراكب الأمامي.

**ملحق الوسادة الهوائية للراكب**

يوجد ملصق جهة الراكب على حاجب الشمس.



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

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضح أعلاه.

وبإمكان 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.

**تحذير**

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

**تحذير**

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

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

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

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

## ISOFIX - فنات الأحجام

هناك تصنيف لحجم مقاعد الأطفال التي تستخدم نظام تثبيت ISOFIX (ص. ٤٩) وذلك لمساعدة المستخدمين في اختيار النوع المناسب لمقاعد الأطفال (ص. ٥١).

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

## تحذير

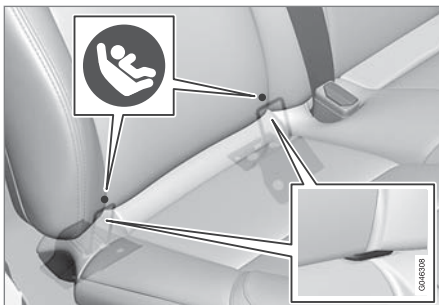
تجنب وضع مقعد أطفال مواجه للخلف على مقعد الراكب في حالة تنشيط الوسادة الهوائية لمقعد الراكب.

### ملاحظة

في حالة عدم وجود تصنيف حجم لمقعد أطفال ISOFIX، فلديك 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.



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

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

### ملاحظة

تحذير 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. ٥٣)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٩)

توجد نقاط تثبيت نظام إيسوفيكس (ISOFIX) في الجزء السفلي لمسندي ظهر المقعد الخلفي في المقاعد الطرفية.

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

اتبع دائمًا تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل بنقطة تثبيت إيسوفيكس (ISOFIX).

### معلومات ذات صلة

- ISOFIX - فنات الأحجام (ص. ٤٩)
- ISOFIX - أنواع مقاعد الأطفال (ص. ٥١)
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤٢)



**ملاحظة**

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

**معلومات ذات صلة**

(٥١) - أنواع مقاعد الأطفال (ص).

## أنواع مقاعد الأطفال - ISOFIX<sup>A</sup>

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 <sup>A</sup> 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	المقعد الخلفي الطرفي المقعد الأمامي	مقاعد الركاب لتركيب نظام ISOFIX <sup>A</sup> الخاص بمقاعد الأطفال
مقعد الطفل، المتجهة للأمام	١٨-٩ كغم	B	X	موافق <sup>B</sup> (IUFG)
		B1	X	موافق <sup>B</sup> (IUFG)
		A	X	موافق <sup>B</sup> (IUFG)

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

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

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

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

ISOFIX 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

- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٩)

### ● ملاحظة

في السيارات المزودة بغطاء للحمولات فوق مقصورة الأمتعة، 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 شدها عند نقطة التوصيل.

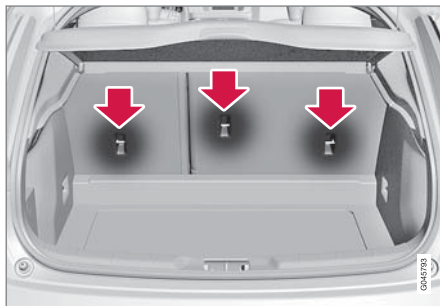
### معلومات ذات صلة

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

### مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية

السيارة مزودة ب نقاط تثبيت علوية لبعض مقاعد الأطفال المواجهة للقدمية مقاعد أطفال (ص. ٤٣). توجد نقاط التثبيت هذه في الجزء الخلفي من المقعد.

### نقاط التثبيت العلوية



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

### ● ملاحظة

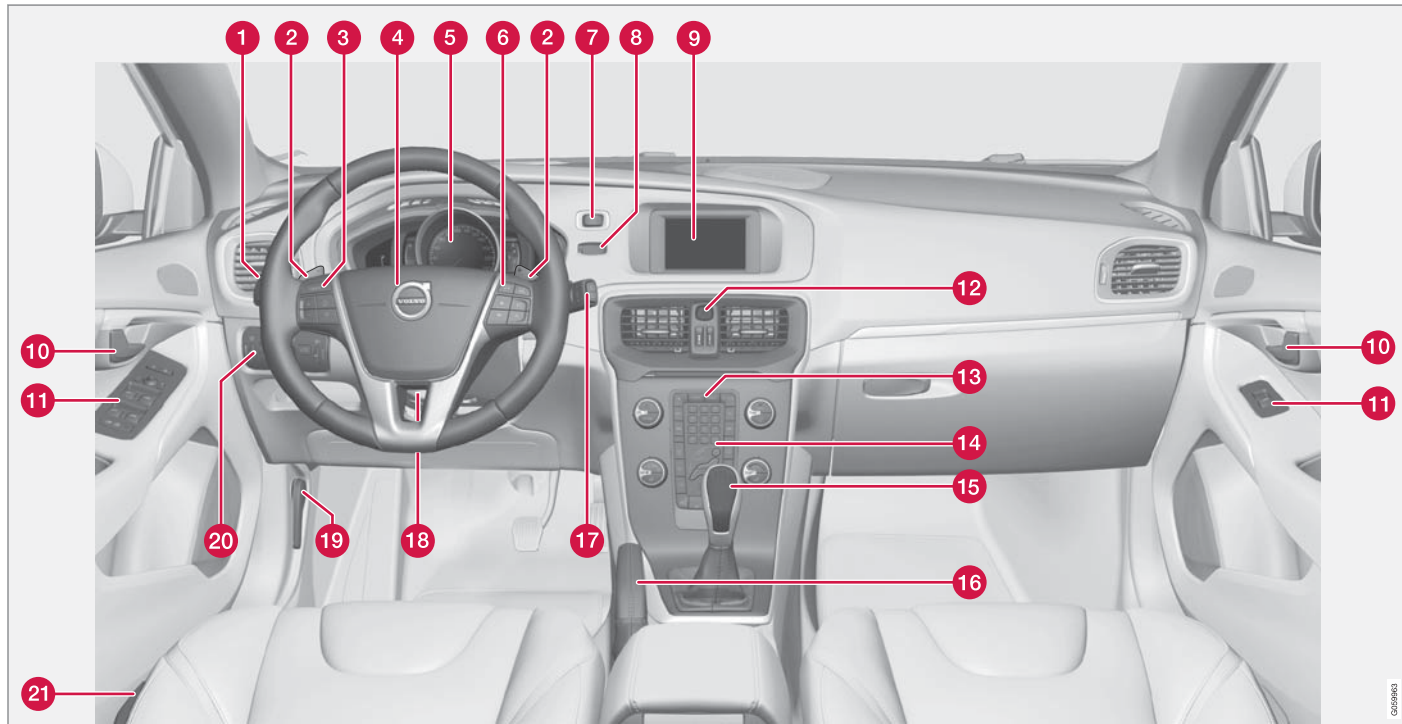
قم بطي مساند الرأس من أجل تسهيل تركيب هذا النوع من مقاعد الأطفال في السيارات المزودة بمساند رأس قابلة للطي على المقاعد الخارجية.



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. ٧٠).
- عداد مسافة الرحلة (ص. ٧٠).
- الساعة (ص. ٧١).

الوظيفة	الرجوع
لوحة التحكم 11	(ص. ١٧٥). (ص. ١٨٠). (ص. ١٠٦). (ص. ١٠٧).
مؤشرات تحذير الخطر 12	(ص. ١٠١).
لوحة التحكم بنظام المعلومات الترفيهية والتنقل في القائمة 13	(ص. ١١٤) وملحق Sensus .Infotainment
لوحة التحكم للتحكم في المناخ 14	(ص. ١٣١) أو (ص. ١٣٢).
ذراع اختيار التروس 15	(ص. ٢٦٧) أو (ص. ٢٦٨).
فرامل الوقوف 16	(ص. ٢٨٦).
المساحات والغسل 17	(ص. ١٠٤).
ضبط عجلة القيادة 18	(ص. ٨٩).
زر فتح غطاء المحرك 19	(ص. ٣٣١).
مفتاح الإضاءة، زر فتح باب صندوق الأمتعة 20	(ص. ٩٠). (ص. ١٧٦).
ضبط المقعد*	(ص. ٨٦).

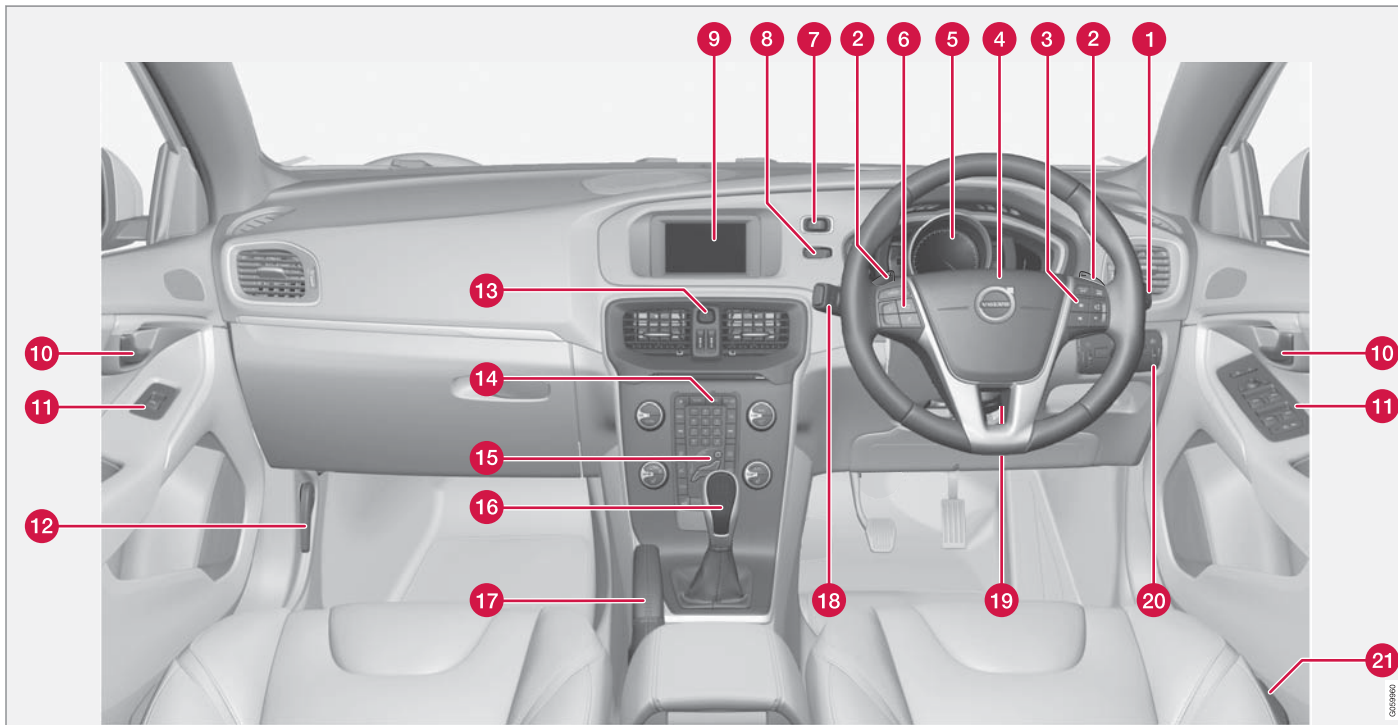
الوظيفة	الرجوع
القوائم والرسائل ومؤشرات الاتجاه والضوء العالي/الخفاف وحاسب الرحلات 1	(ص. ١١١). (ص. ١١٤). (ص. ١٠١). (ص. ٩٣). (ص. ١١٥).
تغيير الترس اليدوي في صندوق التروس الآلي* 2	(ص. ٢٦٨).
مثبت السرعة* 3	(ص. ١٩٣). (ص. ٢٠١).
البوق، الوساند الهوائية 4	(ص. ٨٩). (ص. ٣٠).
لوحة العدادات المندمجة 5	(ص. ٦٢).
التنقل في القائمة والتحكم بالصوت والتحكم بالهاتف* 6	(ص. ١١٤) وملحق Sensus .Infotainment
الزر START/STOP ENGINE 7	(ص. ٢٦٤).
قفل الإشعال 8	(ص. ٨٣).
شاشة نظام المعلومات والترفيهية وعرض القوائم 9	(ص. ١١٤) 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 الإنذارة، زر فتح باب صندوق الأمتنة	(ص. ٢٠). (ص. ١٧٦).
ضبط المقعد*	(ص. ٢١). (ص. ٨٦).

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

الوظيفة	راجع
لوحة التحكم	(ص. ١٧٥). (ص. ١٨٠). (ص. ١٠٦). (ص. ١٠٧).
زر فتح غطاء المحرك	(ص. ٣٣١).
مؤشرات تحذير الخطر	(ص. ١٠١).
لوحة التحكم بنظام المعلومات الترفيهية والتنقل في القائمة	(ص. ١١٤) وملحق Sensus .Infotainment
لوحة التحكم للتحكم في المناخ	(ص. ١٣١) أو (ص. ١٣٢).
ذراع اختيار التروس	(ص. ٢٦٧) أو (ص. ٢٦٨).
فرامل الوقوف	(ص. ٢٨٦).
القائم والرسائل ومؤشرات الاتجاه والضوء العالي/الخفاف وحاسوب الرحلات	(ص. ١١١). (ص. ١١٤). (ص. ١٠١). (ص. ٩٣). (ص. ١١٥).
ضبط عجلة القيادة	(ص. ٨٩).

الوظيفة	راجع
المساحات والغسل	(ص. ١٠٤).
تغير الترس اليدوي في صندوق التروس الآلي*	(ص. ٢٦٨).
التنقل في القائمة والتحكم بالصوت والتحكم بالهاتف*	(ص. ١١٤) وملحق Sensus .Infotainment
البوق، الوساند الهوائية	(ص. ٨٩). (ص. ٣٠).
لوحة العدادات المدمجة	(ص. ٦٢).
مثبت السرعة*	(ص. ١٩٣). (ص. ٢٠١).
الزر START/STOP ENGINE	(ص. ٢٦٤).
قفل الإشعال	(ص. ٨٣).
شاشة نظام المعلومات والترفيه وعرض القوائم	(ص. ١١٤) 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 (٦٢ ص.)

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

- لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (٦٧ ص.)

لوحة العدادات المندمجة - معانٍ رموز التحذير (٦٨ ص.)

## لوحة العدادات التنااظرية المندمجة - نظرة عامة

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

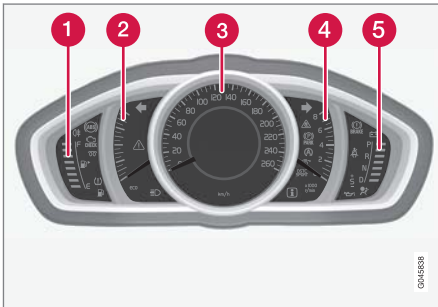
### شاشة المعلومات



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. ١١٥) و مليء الوقود (ص. ٢٩٠).

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

**٣** عداد السرعة

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

**٥** مؤشر تغيير التروس<sup>٢</sup>/مؤشر وضع الترس<sup>٢</sup>. راجع أيضاً مؤشر تغيير التروس\* (ص. ٢٦٧) أو صندوق التروس الآلي - Geartronic - (ص. ٢٦٨). \*\*

<sup>١</sup> عندما تبدأ رسالة الشاشة Distance to empty fuel tank: في عرض -----، تصبح العلامة حمراء.

<sup>٢</sup> صندوق التروس التبوي.

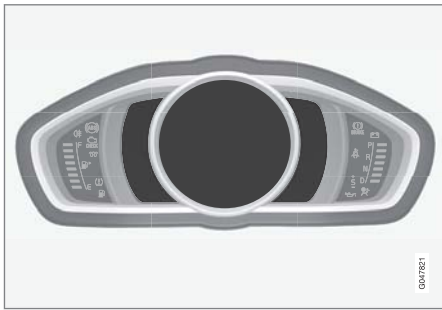
<sup>٣</sup> صندوق التروس الآلي/אוטומاتكي.

## أجهزة القياس والتحكم

### لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة

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

#### شاشة المعلومات



شاشة عرض معلومات، لوحة العدادات الرقمية.\*

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

#### المقاييس والمؤشرات

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

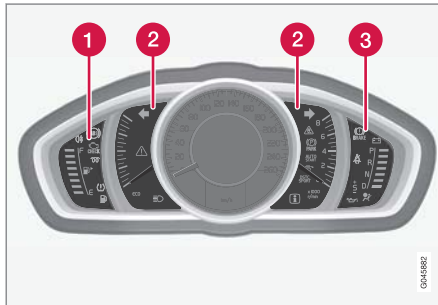
يمكن تحديد سمة أو نسق ما فقط عن تشغيل المحرك.

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

#### معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٢)
- لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٧)
- لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز التحذير (ص. ٦٨)
- لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٦٣)

### رموز التحذير والمؤشرات



0049892

رموز المؤشرات والتحذير، لوحة العدادات التناطيرية.

**1** رموز المؤشر

**2** رموز التحذير والمؤشرات

**3** 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**، فعندها 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 ذلك 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. 111).

يمكن حفظ خيار السمة وإعداد وضع التبابن واللون لكل مفتاح للتحكم عن بعد في ذاكرة مفتاح السيارة، راجع مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص (ص. 161).

"Elegance" السمة



العدادات والمؤشرات، النسق "Elegance".

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

العدادات والمؤشرات، النسق "Eco".

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



<sup>5</sup> عندما تبدأ رسالة الشاشة Distance to empty fuel tank في عرض -----، تصبح العلامة حمراء.

<sup>6</sup> صندوق التروس البني.

<sup>7</sup> صندوق التروس الآوتوماتيكي.

بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضاً حاسوب الرحلات (ص. 110) و ملء الوقود (ص. 290).

**2** راجع أيضاً موجة Eco و موجه الطاقة\* (ص. 66).

**3** عداد السرعة

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

**5** مؤشر تغيير التروس<sup>5</sup>/مؤشر وضع الترس<sup>6</sup>. راجع أيضاً مؤشر تغيير التروس\* (ص. 267) أو صندوق التروس الآلي - Geartronic - \* (ص. 268).

## 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 الوقوف والذي ينطفئ عند فصل تعشيق الفرامل.

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

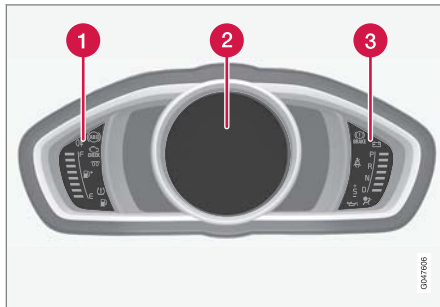
## معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٢)
- لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٧)
- لوحة العدادات المدمجة - معانٍي رموز التحذير (ص. ٦٨)
- لوحة العدادات التنازليّة المدمجة - نظرة عامة (ص. ٦٢)

**5** Power guide. راجع أيضًا موجة Eco وموجه الطاقة\*. (ص. ٦٦).

**6** مؤشر تغيير التروس<sup>٦</sup>/مؤشر وضع الترس<sup>٧</sup>. راجع أيضًا مؤشر تغيير التروس\* (ص. ٢٦٧) أو صندوق التروس الآلي - Geartronic (ص. ٢٦٨). \*Geartronic

## رموز التحذير والمؤشرات



رموز المؤشرات والتحذير، لوحة العدادات الرقمية.

**1** رموز المؤشر

**2** رموز التحذير والمؤشرات

**3** رموز التحذير<sup>٨</sup>

## السمة "Performance"



العدادات والمؤشرات، النسق "Performance".

**1** مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيضاء واحدة فقط، يضيء رمز المشعر الأصفر الخاص بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضًا حاسوب الرحلات (ص. ١٥) وملء الوقود (ص. ٢٩٠).

**2** مقياس درجة الحرارة لسائل تبريد المحرك

**3** عداد السرعة

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

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

<sup>6</sup> صندوق التروس البندي.

<sup>7</sup> صندوق التروس الآلي متعدد.

<sup>8</sup> بعض طرز المحرك المختلفة لا يتوفر بها أنظمة للتحذير عند انخفاض مستوى الزيت. في السيارات المزوّدة بهذه الأنظمة لا يتم استخدام رمز انخفاض ضغط الزيت. ولكن يظهر تحذير بانخفاض مستوى الزيت على شاشة العرض. لمزيد من المعلومات، راجع زيت المحرك - عام (ص. ٣٣٣).



**1** طاقة المحرك المتوفرة

**2** طاقة المحرك المستخدمة

#### طاقة المحرك المتوفرة

يشير المؤشر الصغير العلوي إلى طاقة المحرك المتوفرة<sup>٩</sup>. 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<sup>٩</sup>. 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 بإضافة 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 مؤخراً. كلما كان مستوى المؤشرات مرتفعاً على المقياس، كان مستوى توفير الماءق ل الوقود 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. ٦٣).

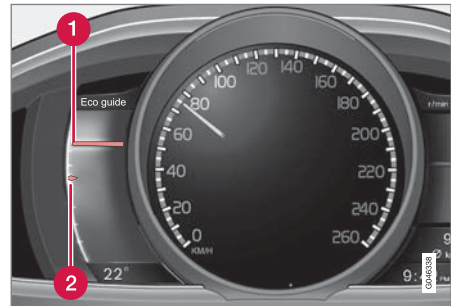
#### \*موجة Eco ووجه الطاقة\*

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

تقوم السيارة أيضاً بتحذير إحصاءات الرحلات التي تم القيام بها، والتي يمكن رؤيتها على شكل رسم تخطيطي كثبي؛ راجع حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة\* (ص. ١٢٣).

#### Eco guide

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



**1** القيمة الآتية

**2** القيمة المتوسطة

<sup>٩</sup> تعتمد الطاقة على سرعة المحرك.

## أجهزة القياس والتحكم

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

**تشغيل مصباح الضباب الخلفي**  
يضيء هذا الرمز عند 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 بالمزيد من معايشة القيادة الفعلية. ثم يقوم النظام باستشعار ما إذا كانت دواسة البنزين وحركات عجلة القيادة والانعطاف أكثر فعالية من القيادة العادية، ثم يسمح بالانزلاق المسيطر عليه للقسم الخلفي من السيارة إلى مستوى معين قبل أن يتخلل ويعلم على استقرار السيارة.

**تسخين مسبق للmotor (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 إضافة الرمز، يدل ذلك على انخفاض مستوى الوقود في الخزان، الرجاء إعادة التزود بالوقود في أقرب فرصة ممكنة.

الرمز	المواصفات
←	مؤشر اتجاه اليمين
→	مؤشر اتجاه اليسار
ECO *ECO (ص. ٢٨٠)	Eco- الوظيفة تعمل ، انظر وضع القيادة
(A) *Start/Stop (ص. ٢٧٣)	Start/Stop ، تم إيقاف المحرك أو تلقائياً؛ رجوع *Start/Stop - الوظيفة والتشغيل
(!) *ABS (ص. ٣١٧)	نظام مراقبة ضغط الإطارات ، راجع مراقبة الإطارات (TM)*

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

رموز المؤشر	المواصفات	الرمز
CHECK	خلل في وظيفة ABL	ABL
CHECK	نظام الانبعاث	
(E)	خلل في نظام ABS	ABS
#	تشغيل مصباح الضباب الخلفي	
ESC	نظام الاستقرار، راجع نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل	
OFF	نظام الاستقرار، الوضع الرياضي، راجع نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل	
DE	تسخين مسبق للmotor (الديزل)	
FUEL	مستوى منخفض في خزان الوقود	
INFORMATION	المعلومات، اقرأ نص العرض	
ECU	الضوء العالي قيد التشغيل	



## لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير

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

### رموز التحذير

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

\* بعض طرز المحرك المختلفة لا يتتوفر بها أنظمة للتحذير عند انخفاض مستوى الزيت. في السيارات المزودة بهذه الأنظمة لا يتم استخدام رمز انخفاض ضغط الزيت، ولكن يظهر تحذير بانخفاض مستوى الزيت على شاشة العرض. لمزيد من المعلومات، راجع زيت المحرك - عام (ص. ٣٢).

## تنذير - الأبواب ليست مغلقة

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

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

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

إذا كان غطاء المحرك<sup>٨</sup> 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. ٦٢)

- لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير (ص. ٦٨)

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

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

## المعلومات، أقرأ نص العرض

إذا لم تعمل أحد أنظمة السيارة بالشكل المأمول، فسيضيء رمز المعلومات هذا ويتم عرض إشعار نصي في شاشة المعلومات. يتم مسح نص الرسالة باستخدام الزر **OK**، راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١١)، أو تختفي أوتوماتيكياً بعد مضي بعض الوقت (يتوقف الوقت على الوظيفة المبينة). كذلك يمكن أن يضيء رمز المعلومات مع رموز أخرى.

### ملاحظة

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

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

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

وظيفة **Eco** تعمل يضيء الرمز عندما تكون وظيفة **Eco** منشطة.

### Start/Stop

يضيء الرمز عند إيقاف المحرك تلقائياً.

### نظام ضغط الإطارات

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

**تحذير**  
يضيء رمز التحذير الأحمر عند الإشارة إلى وجود خلل يمكن أن يؤثر على السلامة / أو القدرة على قيادة السيارة. ويتم عرض نص توضيحي في شاشة المعلومات في نفس الوقت. يظل الرمز ظاهراً لحين معالجة هذا الخطأ ولكن يمكن التخلص من الرسالة النصية باستخدام الزر **OK**; راجع التفاصيل في القائمة - لوحة العدادات المتدرجة (ص. ١١١). 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 الإشعار 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 طبيعياً في خزان سائل الفرامل ولا تزال الرموز تضيئ، 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 ABS** في نفس الوقت، في هناك خطر لحدوث انزلاق في الطرف الخلفي خلال الفرملة الشديدة.

## ضغط الزيت المنخفض

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

## فرامل الوقوف معشقة

يضيء هذا الرمز بوجه متواصل عند استعمال فرامل الركين. يضيء الرمز أثناء التشغيل. لمزيد من المعلومات، انظر فرامل الركين (ص. ٢٨٦).

## الوسائل الهوائية – SRS

إذا ظل الرمز مضيئاً أو إذا أضاء أثناء القيادة فهذا دليل على اكتشاف خطأ في أحد أنظمة الأمان بالسيارة. قد السيارة لإحدى 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 مؤشراً 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 و T2 لقياس المسافات القصيرة. يتم عرض المسافة في الشاشة.

أدر عجلة تحكم نراع المقود الأيسر لإظهار العداد المطلوب.

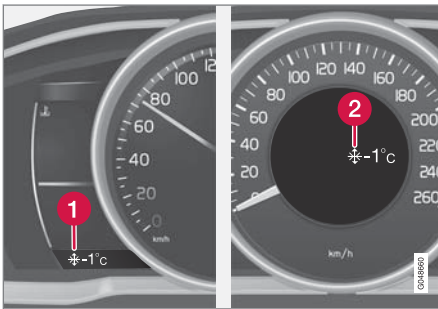
تؤدي الضغطة الطويلة (حتى يحدث التغيير) على زر ذراع المقود الأيسر **RESET** إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة. لمزيد من المعلومات، انظر حاسوب الرحلات (ص. ١١٥).

معلومات ذات صلة

لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٢)

## مِبْن درجة الحرارة الخارجية

تظهر شاشة درجة الحرارة الخارجية في لوحة العدادات المدمجة.



**١** شاشة درجة الحرارة الخارجية، لوحة العدادات الرقمية

**٢** شاشة درجة الحرارة الخارجية، لوحة العدادات التناطيرية

عندما تتراوح درجة الحرارة بين  $-5^{\circ}\text{C}$  و  $+2^{\circ}\text{C}$  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. ٦٢)

## تنكير - الأبواب ليست مغلقة

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

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

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

إذا كان غطاء المحرك 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 المدمجة (ص. ٦٢)

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

لوحة العدادات التناطيرية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٦٢)

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

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](http://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 بشأن الحق في تشغيل شاشة معين أو الحق في استخدام تفويض شخص آخر وفقاً للشروط والبنود الواردة في الاتفاقية. النص التالي هو اتفاقية فولفو مع المصنع/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.

١٣ شاشة لعرض الوقت

## ضبط الساعة

يمكن ضبط الساعة في نظام القوائم MY CAR (ص. ١١٤). راجع MY CAR (ص. ٦٢).

## معلومات ذات صلة

لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٢)

رائع	المواصفات	الرمز
(ص. ٦٧)	تسخين مسبق للمحرك (الديزل)	
(ص. ٦٧) (ص. ١٤٣)	مستوى منخفض في خزان الوقود	
(ص. ٦٧)	المعلومات، أقران العرض	
(ص. ٦٧) (ص. ٩٣)	الضوء العالي قيد التشغيل	
(ص. ٦٧)	مؤشرات الاتجاه الموجودة في الجانب الأيسر	
(ص. ٦٧)	مؤشرات الاتجاه الموجودة في الجانب الأيمن	
(ص. ٦٧) (ص. ٢٧٣)	بدء تشغيل/إيقاف (Start) (Stop)، توقف المحرك أوتوماتيكيًا	
(ص. ٦٧) (ص. ٢٨٠)	وظيفة ECO * تشغيل	
(ص. ٦٧) مراقبة الإطارات *(TM) (ص. ٣١٧)	نظام مراقبة ضغط الإطارات *	

رائع	المواصفات	الرمز
(ص. ٦٨)	المولد لا يشحن	
(ص. ٢٨٣)	خلل بنظام الفرامل	
(ص. ٢٩) (ص. ٣٩) (ص. ٦٨)	تحذير، وضع السلامة	

رائع	المواصفات	الرمز
(ص. ٦٧)	*ABL خلل في وظيفة	
(ص. ٦٧)	نظام الابتعاث	
(ص. ٢٨٣)	ABS خلل في نظام	
(ص. ٦٧) (ص. ١٠٠)	تشغيل مصباح الضباب الخلفي	
(ص. ٦٧) (ص. ١٨٨) (ص. ٣٠١)	ESC نظام الاستقرار و (التحكم الإلكتروني بالاستقرار) ومساعد استقرار المقطورة *	
(ص. ٦٧) (ص. ١٨٨)	نظام الاستقرار، الوضع الرياضي سبورت	

### رموز الموجودة في الشاشة

هناك مجموعة متنوعة من الرموز في الشاشة الموجودة في السيارة. وتقسام الرموز بين رموز تحذير ومؤشر ومعلومات. نعرض أدناه الرموز الأكثر استخداماً مع معاناتها، 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 وأسلامة 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

رائع	المواصفات	الرمز
(ص. ٦٨)	ضغط الزيت المنخفض	
(ص. ٦٨) (ص. ٢٨٦)	تشغيل فرامل الوقوف، العدادات الرقمية	
(ص. ٦٨)	تشغيل فرامل الوقوف، العدادات التاظرية	
(ص. ٢٩) (ص. ٦٨)	الوسائد الهوائية – SRS	
(ص. ٢٦) (ص. ٦٨)	منبه حزام الأمان	

## أجهزة القياس والتحكم

الرمز	المواصفات	راجع
	مؤقت منشط*	(ص. ١٤٣)
	*ABL نظام	(ص. ٩٦)
	البطارية ضعيفة	(ص. ١٤٣)
	*PAP مساعد الوقوف -	(ص. ٢٥٧)
	مستشعر المطر*	(ص. ١٠٤)
	مساعد الحفاظ على الحرارة *المرورية*	(ص. ٢٤٨)
	نظام تنبية السائق*، مساعد الحارة المرورية*	(ص. ٢٤٩)
	نظام تنبية السائق*، مساعد الحارة المرورية*	(ص. ٢٤٩)
	نظام تنبية السائق*، حان وقت الاستراحة	(ص. ٢٤٤)

الرمز	المواصفات	راجع
	*Start/Stop	(ص. ٢٧٨)
	*Start/Stop	(ص. ٢٧٨)
	*Start/Stop	(ص. ٢٧٨)
	تحذير المسافة* (Distance Alert)، City Safety™ التحذير من الاصدام* الكبح الآوتوماتيكي*	(ص. ٢٠٠) (ص. ٢٢٤) (ص. ٢٢٣)
	مدفأة المحرك ومقصورة الراكب*	(ص. ١٤٣)
	سخان كثلة المحرك ومقصورة الركاب* مطلوب الخدمة	(ص. ١٤٣)
	مؤقت منشط*	(ص. ١٤٣)

الرمز	المواصفات	راجع
	الضوء العالي مع الخفت التلقائي - *AHB	(ص. ٩٤)
	مستشعر الكاميرا*، مستشعر الليزر*	(ص. ٩٤) (ص. ٢٢٤) (ص. ٢٣٣) (ص. ٢٤٥) (ص. ٢٤٩)
	مثبت السرعة التكيفي*	(ص. ٢١٢)
	مثبت السرعة التكيفي*	(ص. ٢٠٤) (ص. ٢١٢)
	مثبت السرعة التكيفي*، تحذير المسافة* (Distance Alert)	(ص. ٢١٢) (ص. ١٩٨.)
	مثبت السرعة التكيفي*	(ص. ٢٠٣)
	مثبت السرعة*	(ص. ١٩٣)
	محدد السرعة	(ص. ١٩٠.)
	مستشعر الرادار*	(ص. ٢١٢) (ص. ٢٠٠) (ص. ٢٣٣)



## رموز المعلومات في شاشة كونسول السقف

رائع	المواصفات	الرمز
(ص. ٢٨)	منبه حزام الأمان	
(ص. ٣٤)	الوسيادة الهوائية، مقعد الراكب الأمامي، تشغيل	
(ص. ٣٤)	الوسيادة الهوائية، مقعد الراكب الأمامي، ليست في وضع التشغيل	

## معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٧)
- لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير (ص. ٦٨)
- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٤)

رائع	المواصفات	الرمز
(ص. ٤٥)	نظام تتبّيه السائق*، حان وقت الاستراحة	
(ص. ٢٦٧)	مؤشر تغيير التروس	
(ص. ٢٦٨)	أوضاع التروس	
(ص. ٤٠)	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
باجة 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 التكيفي محّرر *	Adaptive cruise control cancelled
مثبت السرعة التكيفي غير متاح *	Adaptive cruise control unavailable
مطلوب خدمة مثبت السرعة التكيفي *	Adaptive cruise control Service required
اضبط ESC على Normal (عادي) لتنشيط التحكم في السرعة	Set ESC to Normal to enable Cruise
(اضغط على الفرامل للتوقف) Press Brake To hold car	Press brake to hold vehicle
مطلوب سيارة في المقدمة أقل من 30 كم/سا	Below 30 km/h Lead vehicle required
زمن تحذير السائق للتوقف	Driver Alert Time for a break
نظام تحذير السائق بحاجة للخدمة	Driver Alert system Service required





المعنى	نص الشاشة
نظام ضغط الإطارات، بحاجة للخدمة	Tyre pressure system Service required
حجب مس齁رات الزجاج الأمامي، انظر دليل المالك	Windscreen sensors blocked See manual
مطلوب خدمة مساعد حارة السير	Lane Keeping Aid Service required
مساعد حارة السير في وضع الاستعداد	Lane Keeping Aid Interrupted
معطل مؤقتاً ESC	ESC Temporarily OFF
نظام ESC، بحاجة للخدمة	ESC Service required
مدفأة الوقوف	Parking heater
التشغيل المباشر	Direct start
توقف	Stop
إيقاف المدفأة التي تعمل بالوقود البطارئ 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 الآوتوماتيكية	Auto heater ON
مانع الحركة، قم بمحاولة بدء تشغيل جديدة	Immobiliser Try to start again
أدخل مفتاح السيارة	Insert car key
لم يتم العثور على مفتاح السيارة	Car key not found
انخفاض شحن بطارية مفاتيح السيارة، انظر دليل المالك	Car key battery low See manual
فرملة تلقائية بواسطة 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 بالتأخير	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 بطفف	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
Alcoguard 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
ضع الغيار في الوضع الحيادي للبدء	Put gear in neutral to start
اختر P أو N للبدء	Select P or N to start
اضغط زر البدء	Press start button
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

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



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 ابدء 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
قريباً ستنتهي صلاحية اشتراك Volvo On Call	Volvo On Call subscription will soon expire

٨ محركات معينة:

### معلومات ذات صلة

- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٤)
- الرسائل (ص. ١١٣)

**فولفو سينسوس (Volvo Sensus)**

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

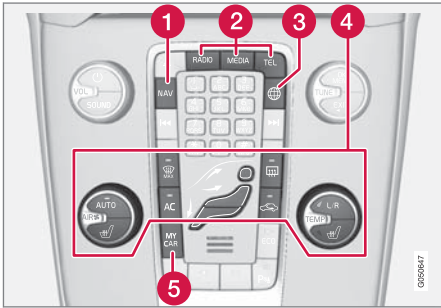
GO48166

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

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

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

<sup>١٤</sup> يسري على طرز سيارات معينة.

**لحمة عامة**

لوحة التحكم في الكونسول المركزي. الصورة ابتدائية - 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، Rاجع الملحق المنفصل (نظام المعلومات والترفيه).  
(Sensus)

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

**٤** نظام التحكم في المناخ (ص. ١٢٦).

**٥** إعدادات الوظيفة - MY CAR، MY CAR، راجع  
المناخ (ص. ١١٤).

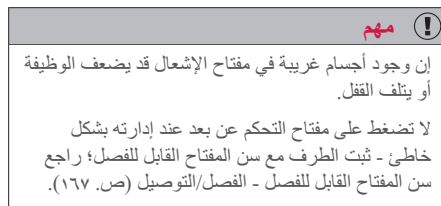
## أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات

لتتمكن استخدام عدد محدود من الوظائف عند إطفاء المحرك، يمكن ضبط النظام الكهربائي للسيارة على ٣ مستويات مختلفة - ٠ و I و II - بواسطة مفتاح التحكم عن بعد. في دليل المالك هذا يتم وصف هذه المستويات باستخدام تسمية "أوضاع المفتاح".

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

## 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 المواقف/المستويات بحيث تتتوفر وظائف مختلفة؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٣).



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. ١٦٩).



## مستوى الوظائف

<p><b>●</b> يضيء عداد المسافة الكلية (الأودوميتر) والساعة ومقاييس درجة الحرارة.</p> <p><b>●</b> يمكن ضبط مقاعد الكهربائية.</p> <p><b>●</b> يمكن استخدام النظام الصوتي لفترة محددة</p> <p>- راجع ملحق نظام المعلومات والتغذية .Sensus</p>
<p><b>●</b> يمكن استخدام فتحة السقف والتوازن الكهربائية وأملاك كهربائية ١٢ فولت في مقصورة الركاب والملاحة والهاتف ومرحمة التهوية ومساحات الزجاج الأمامي.</p>
<p><b>●</b> تضيء المصابيح الأمامية.</p> <p><b>●</b> وتضيء مصابيح التحذير/المؤشرات لمدة ٥ ثوان.</p> <p><b>●</b> يتم تشغيل عدة أنظمة أخرى، لكن لا يمكن تشغيل التدفئة الكهربائية في حشوات الكراسي والنافذة الخلفية إلا بعد بدء تشغيل المحرك.</p> <p>يسهلك وضع المفتاح هذا كمية كبيرة من تيار البطارية ولذلك ينبغي تجنبه!</p>

## تحديد وضع/مستوى المفتاح

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

<sup>١٥</sup> غير مطلوب للسيارات المزودة بميزة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل.\*  
<sup>١٦</sup> حوالي ثالثتين.

## المقاعد، الأمامية

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

● ملاحظة
للوصول إلى مستوى <b>I</b> أو <b>II</b> 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 <sup>١٥</sup> - اضغط <sup>١٦</sup> لفترة وجيزة على **.START/STOP ENGINE**

- وضع المفتاح II** - أثناء إدخال مفتاح التحكم عن بعد بالكامل في قفل الإشعال <sup>١٥</sup> - اضغط <sup>١٦</sup> ضغطة طويلة على **.START/STOP ENGINE**

- عودة إلى وضع المفتاح ٠** - 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**  
لمعلومات عن بدء تشغيل/إيقاف تشغيل المحرك، راجع تشغيل المحرك (ص. ٣٦).

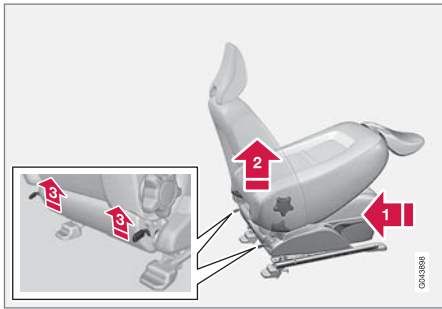
## القطر

لمعلومات مهمة عن مفتاح التحكم عن بعد أثناء القطر، راجع القطر (ص. ٣٢).

## معلومات ذات صلة

● أوضاع المفتاح (ص. ٨٣)

**خفض مسند ظهر مقعد الراكب\***



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

1. حرك المقعد لأقصى حد ممكن للخلف/أسفل.

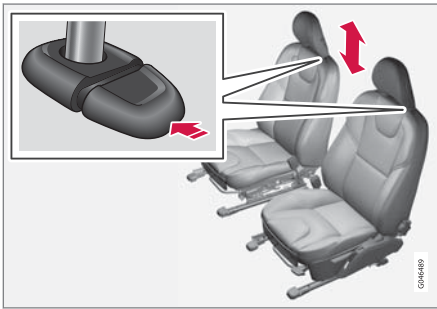
2. اضبط مسند الظهر على وضع قائم.

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.

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

يمكن ضبط مسند الرأس في ثلاثة موضع مختلفة.



لضبط دعامة أسفل الظهر\*, أدر البكرة.<sup>١</sup>

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

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

4. ضبط زاوية مسند الظهر، أدر الحلق.

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

6. لوحة التحكم في المقعد الكهربائي\*، راجع المقاعد، أمام - الكهربائية (ص. ٨٦).

**تحذير**

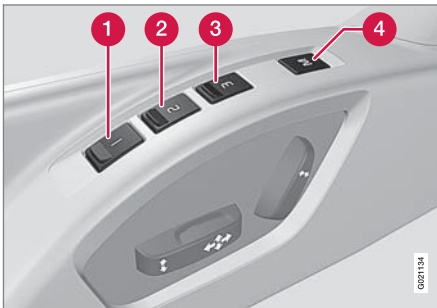
اضبط وضع مقعد السائق قبل التحرك، وليس أثناء القيادة. تأكد أن المقعد قد تم تثبيته جيداً لتجنب الإصابة الشخصية في حالة الفرملة الشديدة أو الحوادث.

يمكن إجراء حركة واحدة فقط (ل الأمام/لخلف/لأعلى/لأسفل) في المرة الواحدة.

#### الإعدادات

يمكن ضبط المقعد لفترة محددة بعد إلغاء قفل الباب بواسطة مقاييس 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.

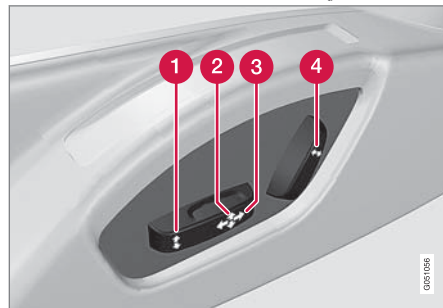
#### إعداد التخزين

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

#### المقاعد، أمام - الكهربائية

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

#### المقعد الكهربائي \*



الحافة الأمامية لوسادة المقعد لأعلى/لأسفل ①

رفع/خفض المقعد ②

المقعد نحو الأمام/نحو الخلف ③

مسند الظهر ④

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

#### ⚠ تحذير

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

#### ⚠ تحذير

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

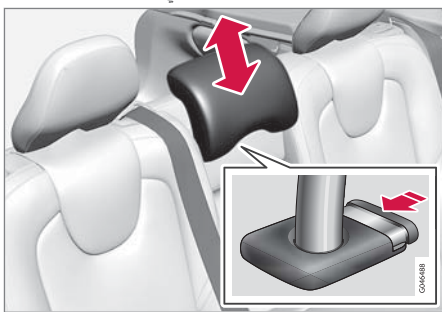
#### معلومات ذات صلة

- المقاعد، أمام - الكهربائية (ص. ٨٦)
- المقاعد، الخلفية (ص. ٨٧)

## 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 لأدنى مستوى.

يمكن ضبط مسند الرأس في خمسة مواضع مختلفة.

## معلومات ذات صلة

- المقاعد، الأمامية (ص. ٨٤)
- المقاعد، الخلفية (ص. ٨٧)

١. اضبط المقاعد ومرأيا 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 ومرأيا الأبواب. عند تحرير الزر ستتوقف حركة المقعد ومرأيا الأبواب.

**ذاكرة المفتاح\*** في مفتاح التحكم عن بعد ويمكن استخدام جميع مفاتيح التحكم عن بعد بواسطة عدة سائقين مختلفين لتخزين إعدادات مقعد مسند الرأس ومرأيا الأبواب، راجع مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص\* (ص. ١٦١).

## إيقاف الطوارئ

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

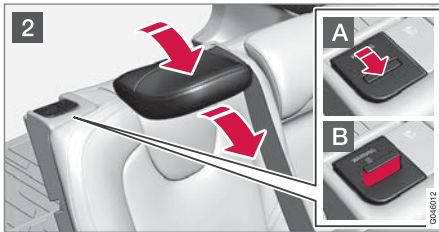
## تحذير

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

## تدفئة المقاعد

لتدفئة المقاعد، راجع تدفئة المقاعد الأمامية\* (ص. ١٣٣) وتدفئة المقعد الخلفي\* (ص. ١٣٣).

<sup>١٨</sup> فقط إذا كانت السيارة مجهزة بمقعد كهربائي مزود بذاكرة ومرأيا أبواب وروزية خلفية كهربائية قابلة للسحب للخلف.



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

**2** يتم خفض مساند الرأس الخارجية تلقائياً 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 مغافلاً.

#### ملاحظة

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

تم عملية الرفع بترتيب عكسي.

#### ملاحظة

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

## خفض مساند ظهر المقعد الخلفي

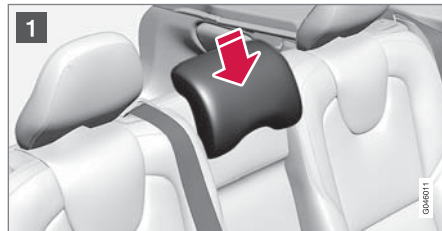
### مهم

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

### 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.



### تحذير

يلزم وجود مساند رأس المقعد الأوسط في أدنى مستوى إذا كان المقعد شاغراً. وعند شغل المقعد الأوسط بواسطة أحد الركاب فإنلزم 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 تحريك مساند الرأس للخلف يدوياً.

### تحذير

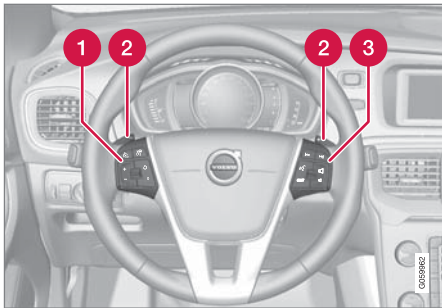
يجب أن يكون مساند الرأس في وضع القفل بعد طيه لأعلى.

## تحذير

اصبِطْ عجلة القيادة وثبِتها قبل القيادة.

مع ميزة توجيه عجلة القيادة المرتبطة بالسرعة\* يمكن ضبط مستوى قوة التوجيه، راجع قوة التوجيه القابلة للضبط\* (ص. ١٨٦).

**لوحة المفاتيح\* ومحاريك التوجيه\***



لوحة المفاتيح والمحاريك في عجلة التوجيه.

١ مثبت السرعة\* (ص. ١٩٣)\* ومثبت السرعة التكيفي (ACC) (ص. ٢٠١)\*.

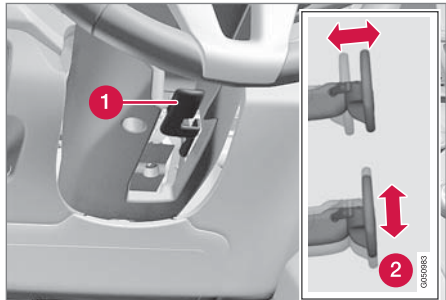
٢ محرّك التوجيه لتغيير الترس اليدوي في صندوق التروس الآلي - الأوتوماتيكي، انظر صندوق التروس الآلي - Geartronic (ص. ٢٦٨).

٣ عناصر تحكم الصوت 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 الصوت والهاتف.

## الضبط



ضبط عجلة القيادة.

### ١ النزاع - تحرير عجلة القيادة

### ٢ أوضاع عجلة القيادة المحتملة

يمكن ضبط عجلة القيادة رأسياً وأفقياً:

١. ادفع النزاع للأمام لتحرير عجلة القيادة.

٢. اصبِطْ عجلة القيادة على الوضع الذي يناسبك.

٣. اجذب النزاع للخلف لتنبّت عجلة القيادة في مكانها. إذا كان ذلك صعباً، فاضغط قليلاً على عجلة القيادة في الوقت الذي تعود فيه النزاع إلى مكانه.

## تحذير

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

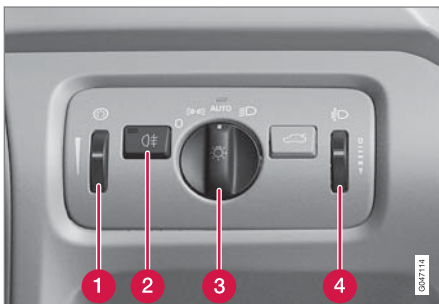
## معلومات ذات صلة

- المقاعد، الأمامية (ص. ٨٤)
- المقاعد، أمام - الكهربائية (ص. ٨٦)

الوضع	المواصفات	أوضاع القرص
0	مصابيح السير بالنهار <sup>A</sup> عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو عندما يكون المحرك متنقلًا. 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 دائراً. مصابيح التحديد الجانبية الخلفية ومصابيح الوضع عندما تكون السيارة متوقفة. 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 دائراً. 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. ٩٣). يمكن استخدام وظيفة الضوء العالي النشط (ص. ٩٤).	

**مفاتيح الإضاءة**

يعلم مفاتيح التحكم في المصابيح الأمامية على تنشيط الإضاءة الخارجية وضبطها. يتم استخدامه كذلك لضبط الشاشة وإضاءة العدادات وإضاءة الحالة المزاجية (ص. ١٠٢).



نظرة عامة، مفاتيح الإضاءة.

- ➊ يستخدم 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<sup>١٠</sup> أمامية LED\* بامكانية تعدل استواء المصابيح الأمامية أوتوماتيكياً ولذلك لا يوجد بها بكرة تحكم لتعديل استواء المصابيح الأمامية.



البوق.

اضغط على منتصف عجلة القيادة لإرسال إشارة.

\* خيار/ملحق.

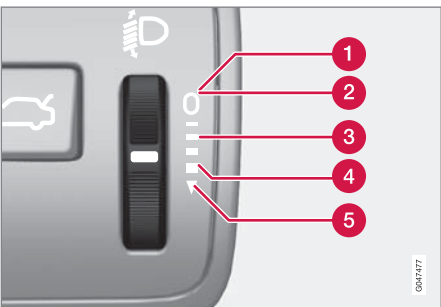
## معلومات ذات صلة

- مصابيح الوضع (ص. ٩٢)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ٩٢)
- الضوء العالي/الخفاف (ص. ٩٣)

## تعديل استواء المصايب الأمامية

يتسبب 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 دائراً، أو اترك النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح **I**.
٢. حرك القرص أعلى/أسفل لرفع/انخفاض الضوء.



أوضاع عجلة التحكم لمختلف حالات التحميل.

**١** السائق فقط

**٢** السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي

**٣** الركاب في جميع المقاعد

**٤** الركاب في جميع المقاعد وأقصى حمولة في صندوق الأمتعة

**٥** السائق وأقصى حمولة في صندوق الأمتعة

## الوضع الموصفات

يمكن تنشيط الضوء العالي عند إشعال الضوء الخافت.

يمكن استخدام غمار الضوء العالي.

الضوء الخافت ومصابيح التحديد الجانبية الخلفية ومصابيح الوضع.

يمكن تنشيط الضوء العالي.

يمكن استخدام غمار الضوء العالي.



A مثبتة في أو تحت وادي الصدمات الأمامي.  
B كذلك في وضع التباطؤ عند دوران المحرك أثناء توقف السيارة، بشرط تحريك القرص إلى هذا الوضع من وضع آخر.

تنصح فولفو باستخدام وضع **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 الصحبة 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. ٨٣).

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

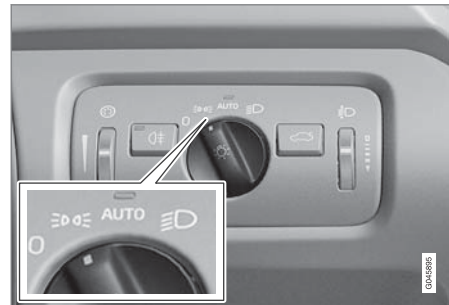
يتم ضبط شدة إضاءة لوحة العدادات باستخدام قرص التدوير.

## مصابيح الوضع

مصابيح الوضع تعمل باستخدام قرص التحكم في المصابيح الأمامية.

### معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٠)



قرص التحكم في المصابيح الأمامية في وضع مصابيح الوضع.

أبر 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 الوضع الخلفي لتتنبه حركة المرور التي في الخلف. يحدث هذا بغض 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 أضواء القيادة النهارية وتظهر

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

### 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 وقرص مفاتح التحكم في المصباح الأمامي.

➊ الوضع الخاص بغماري الضوء العالي

➋ 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 **D**، 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.

تتوفر 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 يبقى قرص مفاتح التحكم في المصباح الأمامي في الوضع **AUTO** حتى تعمل ميزة الكشف عن الأنفاق.

### معلومات ذات صلة

- الضوء العالي/الخافت (ص. ٩٣)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٠)

### ⚠ 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 المسئول دائماً عن ضمان قيادة السيارة مع تشغيل المصباح في حالة المصباحة ووفقاً لقوانين المرور السارية.

### معلومات ذات صلة

- الضوء العالي/الخافت (ص. ٩٣)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٠)

**عماز الضوء العالي**

حرك ذراع المقدود برفق 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 **■**. 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 **●** في لوحة العدادات المندمجة.

**معلومات ذات صلة**

- أضواء المنحنيات النشطة\* (ص. ٩٦)
- الضوء العالي النشط\* (ص. ٩٤)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٠)
- المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية (ص. ٩٧)
- اكتشاف الأنفاق\* (ص. ٩٣)



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 الأيسر باتجاه عجلة القيادة إلى الوضع النهائي ثم تركه. الغاء التشغيل أثناء تشغيل الضوء العالي يعني أنه تم إعادة ضبط الإضاءة مباشرة إلى الضوء الخافت.

**السيارة بلوحة العدادات التناهيرية المندمجة**

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

عندما يتم إشعال الضوء العالي، يضيء الرمز **●** أيضاً في لوحة العدادات المندمجة.

**السيارة بلوحة العدادات الرقمية المندمجة****الضوء العالي النشط\***

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

**AHB**

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

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 تنشيط 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. ١١٤)).

## أجهزة القياس والتحكم

لمزيد من المعلومات حول محدوديات مستشعر الكاميرا، راجع نظام التحذير من الاصطدام\* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢١).

- معلومات ذات صلة**
- الضوء العالي/الخافت (ص. ٩٣)
  - مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٠).

### تحذير

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

تفع المسؤلية دائمًا على عائق السائق ليتولى التحويل يدويًا 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
- عندقيادة في التجمعات السكنية ضعيفة الإضاءة
- عند ضعف الإضاءة في حركة المرور التي تسير بها في حالة وجود مشاة على الطريق أو على جانبه
- في حالة وجود أجسام عاكسة بشدة مثل الإشارات الموجودة بالقرب من الطريق
- عند وجود ما يعيق إضاءة السيارات القادمة بالجانب الآخر من الطريق، كجاجز تصدام مثلًا
- عند وجود حركة مرورية على طرق ربط في مقمرة مرتفعة أو في أرض منخفضة
- في المنحدرات شديدة الانحدار.

عند تشغيل AHB، يتحول 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

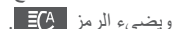
**Active main beam Temporary unavailable** في شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة، عليك بالتبديل يدوياً بين الضوء العالي

والضوء الخافت. لكن، ما يزال فرص مقناح التحكم في المصايد الأمريكية في الوضع **AUTO**. وينطبق الشيء نفسه في حال ظهر كل من الرسائل

**Windscreen sensors blocked See manual** والرمز 

عندما تظهر هذه الرسائل.

قد لا ينفتح AHB مؤقتًا، مثل في حالات مع الضباب الكثيف أو الأمطار الغزيرة. عندما يصبح AHB متاخماً مرة أخرى، أو لم تعد مستشعرات الزجاج الأمامي محمولة، تختفي الرسالة

وينضيء الرمز 

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

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

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

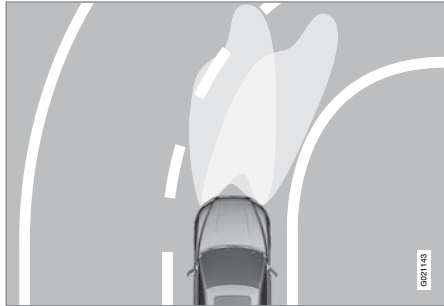
يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة<sup>٢١</sup> في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

#### معلومات ذات صلة

- الضوء العالي/الخلف (ص. ٩٣).
- الضوء العالي النشط\* (ص. ٩٤).
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٠).

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

السيارات المزودة بмесابح أمامية<sup>٢١</sup>\* قد تتوفر بها أضواء محتويات نشطة، وذلك حسب مستوى تجهيز السيارة.



G021143

نمط المصباح الأمامي مع إيقاف الوظيفة (يسار) وتشغيلها (يمين) على التالى.

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

يتم تنشيط هذه الوظيفة تلقائياً عند بدء تشغيل السيارة (شرطة عدم الغاء تنشيطها في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١١٤)) في حالة وجود خلل في الوظيفة يضيء الرمز في لوحة العدادات المدمجة في نفس

<sup>٢١</sup> مصابيح (LED) Light Emitting Diode. <sup>٢٢</sup> الوظيفة فعالة عند التسليم من المصنع.

ابدء من خطوط التصميم على عدسات المصابيح الأمامية؛  
راجع الخطوط في الشكل التالي. وضع القواليب ذاتية  
الالتصاق عند خطوط التصميم بمساعدة الرسم التوضيحي.  
٣.

**المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية**  
لابد من ضبط نمط المصباح الأمامي العامل بالهالوجين تجنبًا للتلوّر  
المبهّر 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**  
يعاد ضبط وضع المصابيح الأمامية للNBC-100 هالوجين  
بضبط عدسات المصابيح الأمامية. يمكن أن لا يكون نمط إضاءة  
المصابيح الأمامية جيداً.

### ضبط المصابيح الأمامية

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

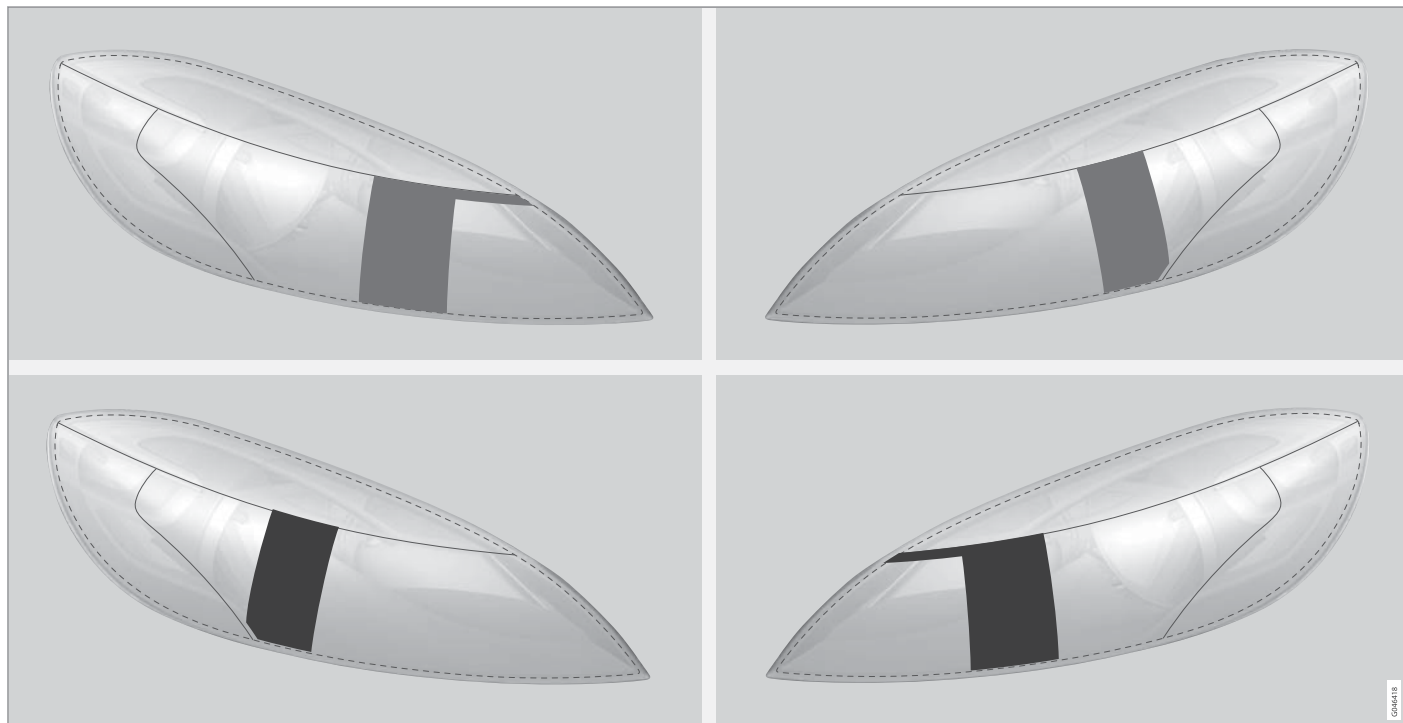
• (السيارات ذات عجلة القيادة  
اليسرى، العدسات اليمنى)

• (السيارات ذات عجلة القيادة  
اليسرى، العدسات اليمنى)

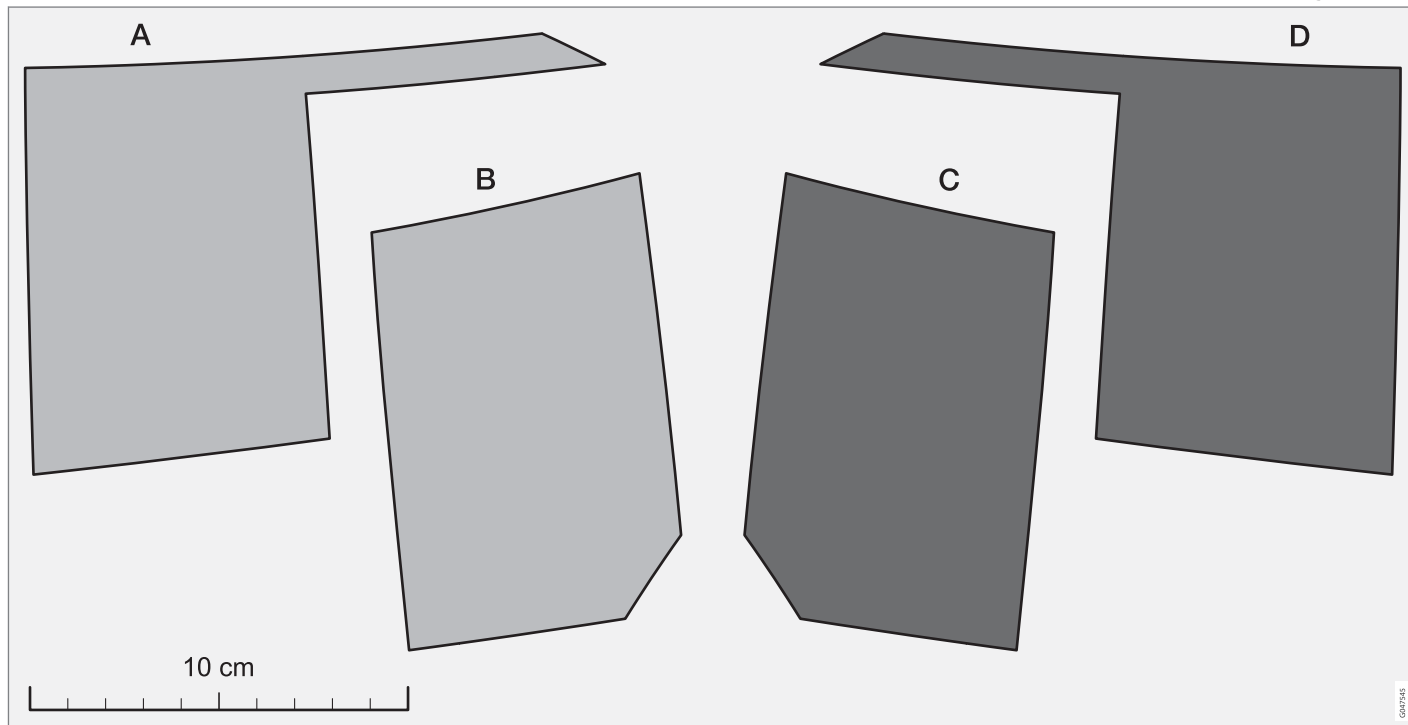
• (السيارات ذات عجلة القيادة  
اليمنى، العدسات اليمنى)

• (السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى،  
العدسات اليمنى)

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

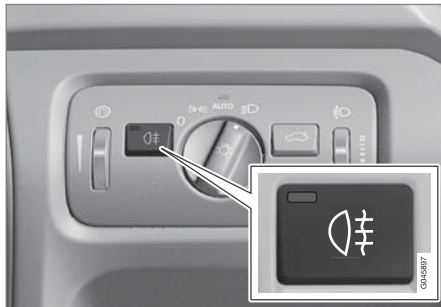


السهم العلوي: السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، القالبين A وB. السهم السفلي: السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى، القالبين C وD.



**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.

يمكون 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 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 إضاءة رمز المؤشر **ED** في لوحة العدادات الدمجة وأيضاً المصباح في الزر عند تشغيل مصابيح الضباب الخلفي.

**مصابيح الفرامل**

يضيء مصباح 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. ٢٠١) وـ **City Safety** (ص. ٢١٩) ونظام التحذير من الاصطدام (ص. ٢٢٥) بفرملة السيارة.

**معلومات ذات صلة**

- فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطير الأوتوماتيكية (ص. ٢٨٥)

يتوقف تشغيل مصابيح الضباب الخلفي أوتوماتيكياً عند الضغط

على الزر **START/STOP ENGINE** أو عند تدوير قرص 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. ٩٠)

### مؤشرات الاتجاه

يتم تشغيل مؤشرات الاتجاه في السيارة بواسطة ذراع المقود الأيسر. توضع مصايبع 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. توضع مصايبع مؤشرات الاتجاه ثلاثة مرات. يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ۱۱۴).

### عمل الغمازات باستمرار

**➡** حرك ذراع المقود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الخارجي.

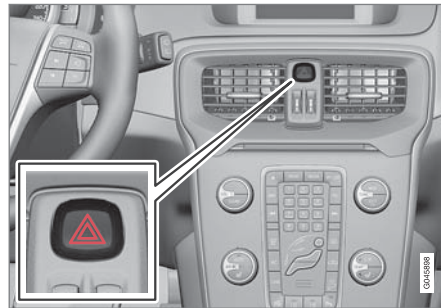
تنقى الذراع في هذا الوضع وتعود لوضعها السابق بدؤياً أو أتوماتيكياً من خلال حركة عجلة القيادة.

### معلومات ذات صلة

- **مؤشرات الاتجاه** (ص. ۱۱)
- **فرامل القدم - مصايبع الفرملة عند الطوارئ** ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ۲۸۵)

### مؤشرات تحذير الخطر

تعمل مؤشرات تحذير الخطر على تحذير مستخدمي الطريق الآخرين من خلال وبعضاً 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. يوضع رمزاً مؤشراً الاتجاه في لوحة العدادات المندمجة عند استخدام مؤشرات تحذير الخطر.

يتم أتوماتيكياً تنشيط مؤشرات تحذير الخطر عند فرملة السيارة بصورة مفاجئة يتتبَّع عليها تنشيط مصايبع فرامل الطوارئ وانخفاض السرعة لتصل إلى ۱۰ كم/سا (۶ ميل في الساعة) تقريباً. ونظام مؤشرات تحذير الخطر تنسّطة 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 المنمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٧٧).

## معلومات ذات صلة

- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٠١)

## الإضاءة الداخلية

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



G08416

## مصايبق القراءة الخلفية.

يتم تشغيل هذه المصايبق 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 مصايبق الأرضية في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١١٤). راجع

\* خيار/ملحق.

## مصايبق القراءة، الجانب الأيسر

## إضاءة مقصورة الركاب (مصايبق الأرضية)\* و المصايبق

السقف) - تشغيل/إيقاف تنشيل

الوظائف الآوتوماتيكية لإضاءة مقصورة الركاب

## مصايبق القراءة، الجانب الأيمن

يمكن إضاءة وإطفاء كافة المصايبق في مقصورة الركاب بيدواً خلال ٣٠ دقيقة عند:

تم إيقاف تشغيل المحرك والنظام الكهربائي للسيارة في

## وضع المفتاح ٠

فتح قفل السيارة إلا أنه لم يتم بدء تشغيل المحرك.

### إضاءة 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. افصل مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشعال.

٢. حرك ذراع المقود الأيسر نحو عجلة القيادة إلى الوضع النهائي، ثم حرره. يمكن تشغيل الوظيفة بالطريقة نفسها كما في غبار الضوء العالي؛ راجع الضوء العالي/الخفيف (ص. ٩٣).

٣. اخرج من السيارة واقفل الباب.

عند تنشيط 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. ١١٤).

معلومات ذات صلة

● إضاءة الاقتراب (ص. ١٠٤)

● بدء تشغيل المحرك.

● السيارة مقفلة.

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

ويتبقي مضيئة لمدة دقيقةين في حالة فتح أحد الأبواب.

إذا تم تشغيل أية إضاءة بدؤياً وتم قفل السيارة فسوف يتم إيقاف تشغيل الإضاءة أوتوماتيكياً بعد دقيقةين.

### 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. ١١٤).

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 الغطاء مفتوحاً أو مغلقاً.

### إضاءة مرآة الزينة

يتم تشغيل وإطفاء إضاءة مرآة الزينة (ص. ١٥٢) 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. ١٦٣) أو سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب (ص. ١٦٧).

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

يتم إيقاف تشغيل إضاءة مقصورة الركاب عند:

**إضاءة الأقتراب**

تتكون إضاءة الأقتراب من مصابيح الوضع ومصابيح مرايا الباب وإضاءة لوحة الأرضام وإضاءة السقف الداخلي وإضاءة الأرضية.

يتم تشغيل إضاءة الأقتراب بواسطة مقنح التحكم عن بعد، راجع وظائف مقنح التحكم عن بعد (ص. ١٦٣)، ويُستخدم لتشغيل إضاءة السيارة من على بعد.

عند تشغيل الوظيفة باستخدام مقنح التحكم عن بعد، تتم إضاءة مصابيح الوضع ومصابيح المقابض الخارجية وإضاءة لوحة الأرضام ومصابيح السقف الداخلية وإضاءة الأرضية.

يمكن ضبط طول الفترة الزمنية التي تستمر خلالها إضاءة الأقتراب قيد التشغيل في نظام القوائم MY CAR، راجع رقم قيد التشغيل (ص. ١٤) MY CAR.

**معلومات ذات صلة**

- إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٠٣)

**المسح المتقطع**

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

**المسح المستمر**

تعمل المساحات بسرعة عادية.



تعمل المساحات بسرعة عالية.

**مهم**

قبل تشغيل المساحات - تأكد من عدم تجمد شفارات المساحات وإزالة أي جليد أو ثلوج موجود على الزجاج الأمامي (والناشرة الخلفية).

**مهم**

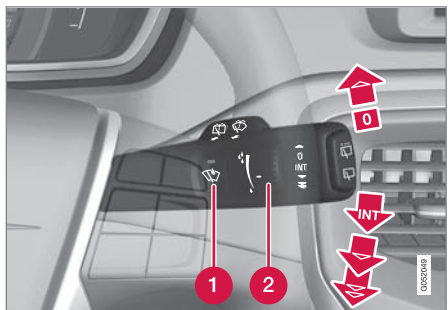
استخدم الكثير من سائل الغسل عندما تقوم المساحات بتنظيف الزجاج الأمامي. يجب أن يكون الزجاج الأمامي مبتلاً عندما تكون مساحات الزجاج الأمامي قيد التشغيل.

**شفرة الماسحة ووضع الخدمة**

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

**المساحات والغازات**

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

**مساحات الزجاجة الأمامية**

مساحات وغازات الزجاجة الأمامية.

**1** مستشعر المطر، تشغيل/إيقاف

**2** حساسية/تردد برق صحن التدوير

**إيقاف تشغيل مساحات الزجاجة الأمامية**

حرك ذراع المقود إلى الوضع **0** لإيقاف تشغيل مساحات الزجاج الأمامي.

**المسح مرة واحدة**

ارفع ذراع المقود وحرره لعمل مسحة واحدة.



٢٣ لاستبدال شفارات المساحات وشفرات الماسحة لوضع الخدمة، راجع شفرتا الماسحة (ص. ٣٤٣)، لتعينة سائل الغسل، راجع سائل الغسل - التعينة (ص. ٣٤٥).

## أجهزة القياس والتحكم

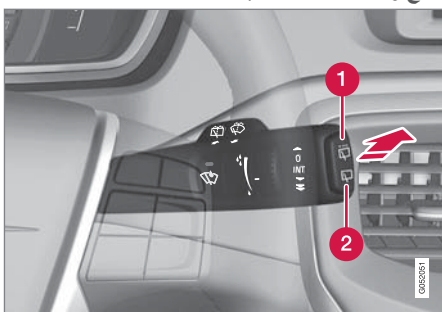
### غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي \*

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 المدمجة، 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 المقطعي

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 والتوازن



وظيفة الغسل.

### غسل الزجاج الأمامي

حرك ذراع المقود في اتجاه عجلة القيادة لتشغيل مساحات 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 تعيين حساسية مستشعر المطر باستخدام عجلة التحكم.

عندما يتم تشغيل مستشعر المطر، يضيء مصباح في الزر ويظهر رمز مستشعر المطر [4] في لوحة العدادات المدمجة.

### 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 [4]. تجري مساحات الزجاج الأمامي مسحة واحدة.

اضغط ذراع المقود لأعلى لجعل المساحات تقوم بمسحة واحدة إضافية.

أذر الحافة لأعلى للحصول على حساسية أعلى وأذرها لأأسفل للحصول على حساسية أقل. (يتم عمل مسحة إضافية عندما يتم إدارة الحافة لأعلى).

### إيقاف التشغيل

أوقف تشغيل مستشعر المطر بالضغط على زر مستشعر المطر [4] أو بتحريك ذراع المقود لأسفل على برنامج آخر للمساحات.

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

**● ملاحظة**

ماسحة الزجاج الخلفي مجهرة 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 تيريد (٣٠ ثانية أو أكثر)، وهذا يتوقف على حرارة المотор ودرجة الحرارة الخارجية.

**الرجوع**

يؤدي تشغيل ترس الرجوع أثناء تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي إلى بدء المسح المقطعي للنافذة الخلفية\*. 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.

- ❶ أقفال أمان الأطفال الكهربائية التي تمنع الأطفال من فتح الأبواب الخلفية من الداخل\* ومن فتح/إغلاق النواخذ الخلفية، راجع أقفال سلامة الأطفال - التشطيب الكهربائي \* (ص. ١٨٠).
- ❷ أزرار التحكم في النواخذ الخلفية
- ❸ أزرار التحكم في النواخذ الأمامية

**● تحذير**

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

<sup>٢٤</sup> يمكن تعطيل هذه الوظيفة (المسح المقطعي أثناء الرجوع للخلف). فتوجه لزيارة ورشة الخدمة، وتنصح فرلفو بالاتصال بورشة فرلفو معتمدة.

**● 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 دائمًا إطفاء مصدر طاقة النواخذ الكهربائية باختيار وضع المفتاح ٠ وبعد ذلك خذ مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السيارة. للحصول على معلومات حول أوضاع المفتاح - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٣).

**تشغيل**

تشغيل النواخذ الكهربائية.

❶ التشغيل بدون الوظيفة الأوتوماتيكية

❷ التشغيل مع الوظيفة الأوتوماتيكية

## 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. ارجعه إلى الموضع الأصلي.
- اضغط على زر **R** الخاص بباب اليمين، ثم اسحبه إلى الأمام.
- اضغط على زر **L** أو **R** مرة أخرى. ينبعي الاتساع من الضبط.

## تحذير

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

التشغيل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي. لتنشيل التوازن الكهربائية من خارج السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو من داخل السيارة باستخدام زر القفل المركزي، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٣) أو القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٧٥).

## إعادة الضبط

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

- ارفع برقق 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 التوازن الكهربائية باستخدام لوحة التحكم في باب السيارة - كذلك يمكن استخدام لوحات التحكم في كل باب لتنشيل نوافذ الباب الموجود به فقط لوحدة التحكم. يمكن تنشيل لوحة تحكم واحدة فقط في وقت معين.

للتمكن من استخدام التوازن الكهربائية، يجب أن يكون وضع المفتاح على الأقل **II** - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٣). يمكن تنشيل التوازن الكهربائية لبعض دقائق بعد انطفاء المحرك وبعد إخراج مفتاح التحكم عن بعد - لكن ليس بعد فتح باب.

يتوقف إغلاق التوازن ويتم فتح النافذة إذا أعاد حركتها أي شيء. ومن الممكن ابطال الحماية من الانحسار عند مقاطعة الإغلاق، في حالة تكون التلّاخ مثلاً. وبعد قطع الإغلاق مررتين متتاليتين، سيتم تنشيل الحماية من الانحسار قسرياً مع إيقاف تنشيل الوظيفة الآوتوماتيكية لمدة قصيرة، وبعد ذلك يمكن العودة من خلال سحب الزر أعلى باتساعه.

## ملاحظة

كما يُعد فتح التوازن الأوتوماتيكي قليلاً من الطرق الفعالة لتنقليض الضوضاء الصادرة عن الرياح المنتظمة عند فتح التوازن الخلفية.

## التشغيل بدون الوظيفة الآوتوماتيكية

حرك أحد مفاتيح التحكم لأعلى/أسفل برقق. تتحرّك التوازن الكهربائية لأعلى/أسفل طالما استمر الضغط على المفتاح.

## التشغيل مع الوظيفة الآوتوماتيكية

حرك أحد مفاتيح التحكم لأعلى/أسفل حتى تصل إلى موضعها النهائي. تتحرّك التوازن الكهربائية تلقائياً حتى تصل إلى موضعها النهائي.

**حفظ الإعدادات**

يمكن حفظ إعدادات مرايا الأبواب وموضع مقعد السائق لكل مقاتح للتحكم عن بعد في ذاكرة مقاتح السيارة\*، راجع مفاتح التحكم عن بعد - التخصيص\* (ص. ١١٦).

**ضبط زاوية مرآة الباب أثناء الوقوف**

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 ترس الرجوع للخلف، 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**

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 المرآة تلقائيًا إلى موضعها الأصلي بعد فترة قصيرة.

- يمكن تنشيط/إيقاف تشغيل الوظيفة في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١١٤).

**الإنكماش الأوتوماتيكي عند القفل\***

عندما يتم فتح/فتح السيارة بواسطة مفاتح التحكم عن بعد يتم تدريب الإنكماش مرايا الأبواب تلقائيًا.

- يمكن تنشيط/إيقاف تشغيل الوظيفة في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١١٤).

 **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 للإنكماش\***

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

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

وحركهم بعد ثانية واحدة تقريرًا. تتوقف المرايات أوتوماتيكًا في أقصى حالة طي نحو الداخل.

يمكن فرد المرايا بالضغط لأسفل على الزررين L و R في نفس الوقت. تتوقف المرايا تلقائيًا في الوضع المدد تمامًا.

**مصابح الاقتراب ومصابح الأمان الرئيسي**

يضيء المصباح الموجود على مرايا الأبواب عند إضافة الاقتراب (ص. ١٠٤) أو إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٠٣).

**معلومات ذات صلة**

- مرآة الرؤية الخلفية الداخلية (ص. ١٠٩)

- التدوافع ومرايا الأبواب - التدوافع (ص. ١٠٨)

<sup>٢٥</sup> فقط مع مقعد كهربائي مزود بذاكرة؛ راجع المقاعد، أمام - الكهربائية (ص. ٨٦).



١ التدوافع، الزجاج الأمامي

٢ التدوافع، التدوافع الخلفية ومرايا الأبواب

ُستخدم الوظيفة لإزالة الجليد والضباب من الزجاج الأمامي والتدوافع الخلفية ومرايا الأبواب.

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

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

## 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 المرآيا 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 مضططة مثلًا بِرُّحْصِ الرَّكْنِ أو الأجهزة المستجيبة أو حاجيات الشمس أو الأشياء التي في المقاعد أو في حجارة الأمانة بحيث تمنع وصول الضوء إلى المستشعرات، تقل مقدار وظيفة تعليم مرآة الرؤية الخلفية.

البوصلة (ص. ١١٠) لا يتم تزويدها إلا في مرآة الرؤية الخلفية بميزة التعليم التلقائي.

### معلومات ذات صلة

● مرايا الأبواب (ص. ١٠٧)

### مرآة الرؤية الخلفية الداخلية

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



### ١ 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.

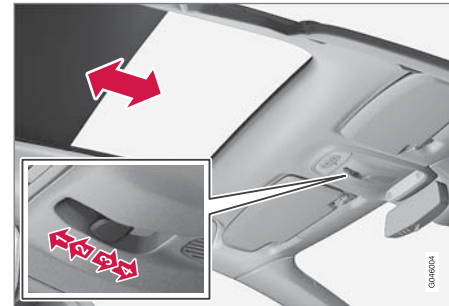
تم إزالة الضباب/الصقى عن النافذة الخلفية ومرايا الأبواب تلقائياً في حالة بدء تشغيل السيارة في درجة حرارة خارجية أقل من +٧ درجات مئوية. ويمكن تحديد وظيفة إزالة الصقى تلقائياً في نظام القوائم MY CAR، راجع ص. ١٤١.

يتم إيقاف تشغيل البوصلة(ص. ١١٠) عند تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي. عند إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي، يتم إعادة تنشيط البوصلة.

**السقف الزجاجي \***

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

السقف الزجاجي مثبت، لكن يمكن تشغيل الغطاء في وضع المفتاح I أو II أثناء وجود مفتاح التحكم في كونسول السقف. للحصول على معلومات حول أوضاع المفتاح - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٣).



**1** الفتح التلقائي حتى الوضع النهائي

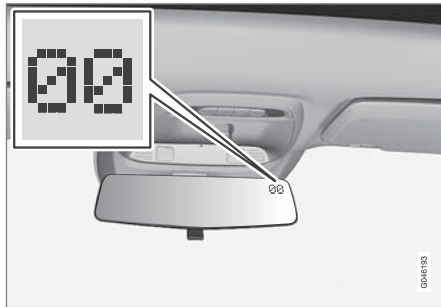
**2** الفتح اليدوي إلى أن يتم تحرير الزر

**3** الغلق اليدوي إلى أن يتم تحرير الزر

**4** الغلق التلقائي حتى الوضع النهائي

**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 شرق)، E (شرق)، SE (جنوب شرق)، S (جنوب)، SW (جنوب غرب)، W (غرب)، NW (شمال غرب).

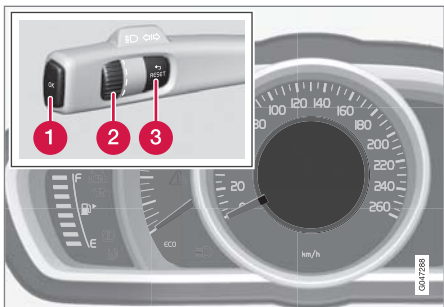
يتم تشغيل البوصلة أوتوماتيكياً عند تشغيل السيارة أو عندما يكون وضع المفتاح II نشطاً، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٣). لإنقاف تشغيل/تشغيل البوصلة - اضغط على الزر في الجانب الخلفي للمرآة باستخدام دبوس ورق على سبيل المثال.

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

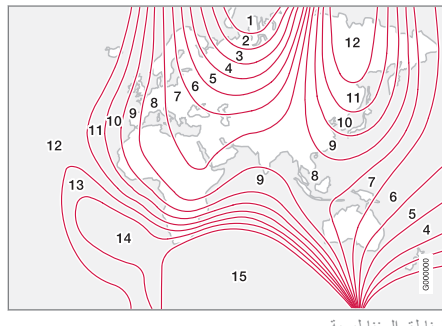
مهم !
<ul style="list-style-type: none"> <li>تجنب لمس الغطاء لأنه قد يتضرر.</li> <li>استخدم فقط أزرار التحكم في كونسول السقف لتشغيل الغطاء.</li> </ul>

## التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة

يتم التحكم في القائم المعرض على شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٢) بواسطة زر اعلى المقود الأيسر. تختلف القائم التي يتم عرضها باختلاف موضع المقافع (ص. ٨٣).



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



مناطق المغناطيسية

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

٥. انضغط حتى تعود شاشة العرض لاظهار الحرف (C)، او اضغط على الزر أسفل مرآة الرؤية الخلفية بضغط حفيقاً 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 (اضففين اضففين) 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. انضغط 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. ٨٣).

تتطلب بعض خيارات القائمة التالية تركيب الوظيفة والأجهزة في السيارة.

\*Settings

Themes

Contrast mode/Colour mode

Service status

<sup>١٨</sup> Messages

<sup>٢٩</sup> Oil level

\*Parking heater

Trip computer reset

### معلومات ذات صلة

- التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١١)
- لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات التناهيرية المندمجة (ص. ١١٢)
- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٢)

## لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات التناهيرية المندمجة

تختلف القوائم التي يتم عرضها على شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة باختلاف موضع المقناط (ص. ٨٣).

تتطلب بعض خيارات القائمة التالية تركيب الوظيفة والأجهزة في السيارة.

Digital speed

\*Parking heater

\*Additional heater

TC options

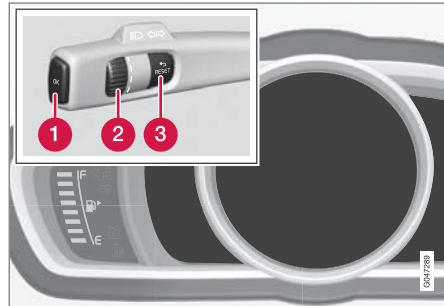
Service status

<sup>٢٦</sup> Oil level

<sup>٢٧</sup> Messages (##)

### معلومات ذات صلة

- التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١١)
- لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١١٢)
- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٢)



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

**1 OK** - افتح القائمة واقبل الرسائل وأكد تحديدات القائمة.

**2** الحلقة - للتتصفح بين خيارات القائمة.

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

في حالة وجود رسالة (ص. ١١٣) فيلزم تأكيد قراءتها باستخدام **OK** حتى يتثنى عرض القوائم.

### معلومات ذات صلة

- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٤)
- لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات التناهيرية المندمجة (ص. ١١٢)
- لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١١٢)

<sup>٢٦</sup> محركات معينة.

<sup>٢٧</sup> يتم الإشارة إلى عدد الرسائل ضمن قوسين.

<sup>٢٨</sup> يتم الإشارة إلى عدد الرسائل ضمن قوسين.

<sup>٢٩</sup> 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.	<b>A</b> إيقاف التشغيل Low battery charge Power save mode
<sup>A</sup> يتم عرض جزء من الرسالة سوياً مع المعلومات حيث تظهر المشكلة. <sup>B</sup> يوصى بالرجوع إلى ورقة فوافق معتمدة. <sup>C</sup> للمزيد من الرسائل المتعلقة بتصنوف التروس الآوتوماتيكي.	

- معلومات ذات صلة
- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٤)
- التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١١)

رسالة / إشعار	المواصفات
Maintenance overdue	إذا لم تقم باتباع فترات الصيانة الدورية، فلن يشمل الضمان أي أجزاء تم إثلاها - اتصل بإحدى الورشات.
Transmission Oil change needed	اتصل بإحدى الورشات <sup>B</sup> لفحص السيارة باسرع وقت ممكن.
Transmission Reduced performance	ليس بإمكان ناقل الحركة التعامل مع السعة الكاملة. قد يحدرك إلى أن تختفي الرسائل <sup>C</sup> .
Transmission hot Reduce speed	إذا ظهرت بشكل متكرر - اتصل بإحدى الورشات <sup>B</sup> .
Transmission hot Stop safely Wait for cooling	قد يشكل هادئ أو أوقف السيارة بطريقة آمنة. أفصل الترس وقم بشغيل المحرك على سرعة التباطؤ حتى تختفي الرسالة <sup>C</sup> .

رسالة / إشعار	المواصفات
<sup>A</sup> Stop safely	أوقف السيارة وقم بإيقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالتلف - استشر إحدى الورشات.
<sup>A</sup> Stop engine	أوقف السيارة وقم بإيقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالتلف - استشر إحدى الورشات.
<sup>A</sup> Service urgent	اتصل بإحدى الورشات <sup>B</sup> لفحص السيارة فوراً.
بحاجة للخدمة	اتصل بإحدى الورشات <sup>B</sup> لفحص السيارة باسرع وقت ممكن.
<sup>A</sup> See manual	قراءة دليل المالك.
Book time for maintenance	حان وقت حجز الصيانة الدورية - اتصل بإحدى الورشات <sup>B</sup> . يتم تحديد هذا الزمن بناءً على عدد الكيلومترات التي قطعتها السيارة وعدد الأشهر التي مررت منذ آخر عملية صيانة أجريتها بالسيارة وعلى زمن تشغيل المحرك ونوعية الزيت.
Time for regular maintenance	

## الرسائل

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

**الرسائل - المعالجة**

استخدم ذراع المقود الأيسر للموافقة والتصفح خلال الرسائل (ص. ١١٣). المعروض 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 العطل.

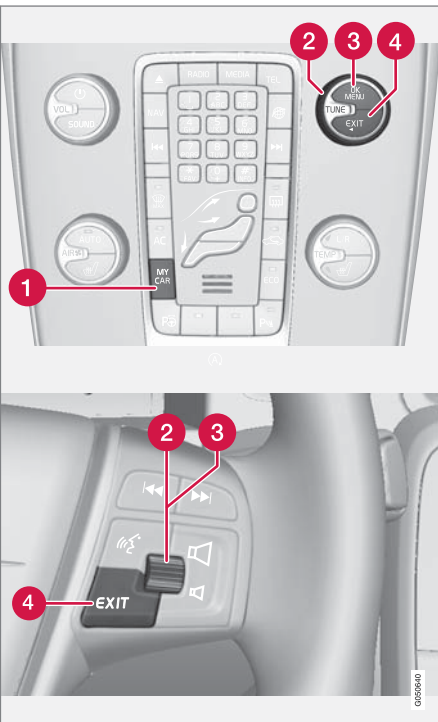
**اضغط OK** من ذراع المقود الأيسر للموافقة على أي رسالة.<sup>٢٠</sup> قم بالتمرير عبر الرسائل باستخدام عجلة التحكم (ص. ١١١).

**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 التناطيرية المندمجة (ص. ١١٢)
- لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١١٢)



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

**MY CAR**

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

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

**التشغيل**

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

<sup>٢٠</sup> 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 المنسوبة 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. 110).

### 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 30 دقيقة التي يمكن بها قيادة السيارة.

### حاسوب الرحلات

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

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

- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة التناظرية (ص. 117).
- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. 120).



يمكن عرض معلومات حاسوب الرحلات على شاشة معلومات لوحة العدادات المندمجة.<sup>31</sup>

### عداد مسافة الرحلة

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

### ● MY CAR 1 - فتح نظام القائمة

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

● 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 - خروج

### ● 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 خطة للأعلى في نظام القائم.

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

### ● خيارات القائمة ومسارات البحث

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

<sup>31</sup> قد يختلف مظهر الشاشة وما يظهر عليها على حسب اختلاف لوحة العدادات.

● 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 الفلسفة البنية (ص. ٢١).

شاشة السرعة الرقمية بوحدة أخرى<sup>٣٢</sup> إذا كان العداد الأساسي مقسمًا حسب الميل في الساعة، فسيتم عرض السرعة الرقمية المساوية حسب كم/سا.

تغيير الوحدة

يمكن تغيير المسافة ووحدة الوقود في نظام القائمة MY CAR،<sup>٣٣</sup> ص. ١١٤). Rاجع MY CAR

● ملاحظة

بالإضافة إلى ما في حاسوب الرحلات، تغيرت هذه الوحدات في نظام فوفو للنavigatiون\*.

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة التنازليّة (ص. ١١٧)
- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١٢٠)
- حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة\* (ص. ١٢٣)

<sup>٣٢</sup> فقط لوحة العدادات المندمجة الرقمية وفي بعض الأسواق.

## أجهزة القياس والتحكم

**OK** (موافق) - لفتح قائمة لوحة العدادات المدمجة، وتأكيد الرسائل أو تحديات القائمة.

**بكرة التحكم بالإصبع** - للتنقل بين خيارات القوائم أو خيارات حاسوب الرحلات.

**RESET** (إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة الحالي أو الرجوع خارجاً من هيكل القائمة).

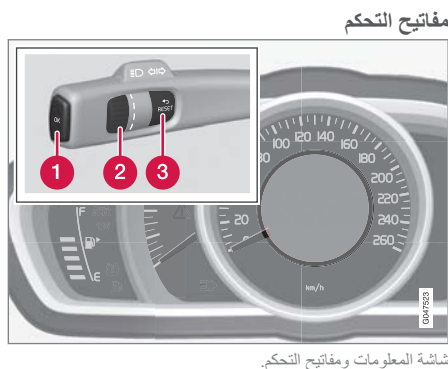
### حاسوب رحلات بديل

اختيار حاسوب الرحلات المطلوب عرضه:

١. التأكد 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.

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.



## حاسب الرحلات - لوحة العدادات المدمجة التظاهرية

يمكن أن تظهر معلومات من حاسب 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 بحاسب الرحلات خلال ٣٠ ثانية تقريرياً من فتح باب السائق تنطفئ اللوحة، وعندها يلزم تشغيل حاسب الرحلات إما وضع المفتاح II أو بدء تشغيل المحرك.

### ملاحظة

إذا ظهرت رسالة تحذير عند استخدام حاسب الرحلات فجب عندها الموافقة على الرسالة أولاً قبل التمكن من إعادة تشغيل حاسب الرحلات.

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

عنوان حاسب الرحلات في لوحة العدادات المدمجة	Information
عداد مسافات الرحلة	• تؤدي ضغطة طويلة على <b>RESET</b> إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة T1.
عداد مسافات الرحلة	• تؤدي ضغطة طويلة على <b>RESET</b> إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة T2.
الاستهلاك الحالي	لمزيد من المعلومات - راجع القسم "المدى - المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان" (ص. ١١٥).
Fuel consumption	Distance to empty



Information	عنوان حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المندمجة
<p>● تؤدي ضغطة طويلة على <b>RESET</b> إلى إعادة ضبط <b>Average speed</b>.</p> <p>● يظهر هذا الخيار شاشة عرض خالية - وهو أيضًا علامة على بدء/نهاية الحلقة.</p>	<b>Average speed</b> لا توجد معلومات عن حاسوب الرحلات.

٢. اضغط **.OK**.
٣. قم بالتصفح ضمن الوظائف باستخدام بكرة التحكم بالإصبع وحدد/أكّد بـ **.OK**.
٤. قم بالإنتهاء بالضغط مرتين على **RESET** بعد إكمال الفحص/الضبط.
- وظائف قائمة لوحة العدادات المندمجة تحتوي قائمة لوحة العدادات المندمجة على خيارات إعداد حاسوب الرحلات. افتح القائمة لفحص/ضبط الوظائف في الجدول التالي.
١. للتأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أو لا بضغط **RESET** مرتين.
٢. أدر بكرة التحكم بالإصبع ثم توقف عند عنوان حاسوب الرحلات المطلوب (إعادة تعيينه: **T1 and total dist** أو **Average speed T2 and total dist**).
٣. ضغطة واحدة طويلة على **RESET** لإعادة ضبط القيمة للعنوان المحدد.
- يجب إعادة كل عنوان على حدة إلى الصفر.

Information	الوظائف
تعرض سرعة المركبة بشكل رقمي في وسط لوحة العدادات المندمجة.	<b>Digital speed</b> ● ك/ساعة ● ميل بالساعة ● بدون شاشة عرض
الحصول على وصف عن كيفية برمجة المؤقت، راجع سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٤٢).	<b>*Parking heater</b> ● التشغيل المباشر 1 المؤقت 2 المؤقت

## أجهزة القياس والتحكم

Information	الوظائف
لمزيد من المعلومات، انظر المدفأة الإضافية* (ص. ١٤٤).	*Additional heater Auto On • Off •
هنا يمكنك تنشيط الخيارات التي تريدها أن تكون متوفرة كعناوين قابلة للتحديد في حاسوب الرحلات. الرموز لخيارات التي قمت بتحديدها مسبقاً هي ببساطة مع إشارة "تحديد" - والأخرى رمادية وبدون إشارة "تحديد".	TC options المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان • استهلاك الوقود • السرعة المتوسطة • .T1 and total dist • .T2 and total dist •
عرض عدد الأشهر وعدد الأميال حتى الخدمة التالية.	Service status
لمزيد من المعلومات، انظر زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٣٣).	<sup>A</sup> Oil level
لمزيد من المعلومات، انظر الرسائل (ص. ١١٣).	(##) Messages

محركات معينة: ٨

- معلومات ذات صلة**
  - حاسوب الرحلات (ص. ١١٥)
  - حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة\* (ص. ١٢٣)

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

**RESET** (ركبة التحكم بالاصبع) - للتصفح بين خيارات القوائم أو خيارات حاسوب الرحلات.

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

#### حاسوب رحلات بديل

اختيار حاسوب الرحلات المطلوب عرضه:

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

٢. أدر بكرة التحكم بالاصبع للتنقل بين مجموعات العناوين.

٣. توقف عند المجموعة المطلوبة للشاشة الثانية لبيانات الرحلة هذه في لوحة العدادات المدمجة.

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



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

#### حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المدمجة

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

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

#### ملاحظة

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

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

Information	مجموعات العناوين
● تؤدي ضغطة طويلة على <b>RESET</b> إلى إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة T1.	عداد مسافات الرحلة T1 + قراءة العداد المتوسط
● تؤدي ضغطة طويلة على <b>RESET</b> إلى إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة T2.	عداد مسافات الرحلة T2 + قراءة العداد الاستهلاك الحالي
كم/سا><ميل في الساعة - "شاشة عرض السرعة الرقمية العكسية"، راجع حاسوب الرحلات (ص. ١١٥).	قراءة العداد الاستهلاك الحالي
يُلفى هذا الخيار شاشات عرض حاسوب الرحلات الثلاث. وهو أيضاً علامة على بدء/نهاية الحلقة.	لا توجد معلومات عن حاسوب الرحلات.

أسواق معينة فقط.

## أجهزة القياس والتحكم

١. للتأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أولاً بضغط **RESET** مرتين.
٢. اضغط **.OK**.
٣. قم بالتصفح ضمن الوظائف باستخدام بكرة التحكم بالإصبع وحدد **أ.OK**.
٤. قم بالإنتهاء بضغط مرتين على **RESET** بعد إكمال الفحص/الضبط.

٣. اختر إعادة ضبط متوسط الاستهلاك ومتوسط السرعة أو كلهاما، ثم قم بتأكيد اختيارك بواسطة **OK**.
٤. قم بالإنتهاء بالضغط على **.RESET**.

**وظائف قائمة لوحة العدادات المندمجة**  
تتيقني قائمة لوحة العدادات المندمجة على خيارات إعداد لحساب الرحلات. افتح القائمة لفحص/ضبط الوظائف في الجدول التالي.

### إعادة ضبط حاسوب الرحلات

عداد مسافة الرحلة

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

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

متوسط السرعة ومتوسط الاستهلاك

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

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

Information	الوظائف
أعد ضبط قيمة متوسط استهلاك الوقود ومتوسط السرعة. تجدر الإشارة إلى أن هذه الإشارة لا تقوم بإعادة ضبط عداد الرحلة T1 وT2.	<b>Trip computer reset</b> ● المتوسط ● السرعة المتوسطة
لمزيد من المعلومات، انظر الرسائل (ص. ١١٣).	<b>Messages</b>
حدد سمة مظهر لوحة العدادات المندمجة، راجع لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة (ص. ٦٣).	<b>Themes</b>
حدد <b>Off</b> أو <b>Auto On</b> . لمزيد من المعلومات، انظر المدفأة الإضافية* (ص. ١٤٤).	*Settings
ضبط سطوع وكثافة لون لوحة العدادات المندمجة.	<b>Contrast mode/Colour mode</b>





Information	الوظائف
للحصول على وصف عن كيفية برمجة المؤقت، راجع سخان كثلة المحرك ومقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٤٢).	*Parking heater
	● Direct start
	● المؤقت 1
	● المؤقت 2
لعرض عدد الأشهر وعدد الأميال حتى الخدمة التالية.	Service status
لمزيد من المعلومات، انظر زيت المحرك - الفحص والتغيير (ص. ٣٣٣).	<sup>A</sup> Oil level

A محركات معينة.

## معلومات ذات صلة

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

### الإعدادات

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

**Reset when vehicle has been off for ENTER minimum 4h** - حدد المربيع بواسطة اختبار **ENTER** ثم اخرج من القائمة بواسطة اختبار **EXIT**. مع تحديد هذا الخيار يتم أوتوماتيكياً حذف كل الإحصاءات بعد الانتهاء من القيادة وتوقف السيارة لأكثر من ٤ ساعات. تبدأ إحصائيات الرحلة مرة أخرى من الصفر في المرة التالية التي يتم فيها بدء تشغيل المحرك.

● يتم استخدام **ENTER - Start new trip** لحذف جميع الإحصائيات السابقة، وابخر من القائمة بتحديد **EXIT**. في حال بدء دورة جديدة من القيادة قبل مضي ٤ ساعات فيجب أولاً حذف الفترة الحالية بدروباً باستخدام هذا الخيار.

راجع كذلك معلومات عن دليل ECO (ص. ٦٦).

### معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ١١٥)

● حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المتدرجة التنازليّة (ص. ١١٧)

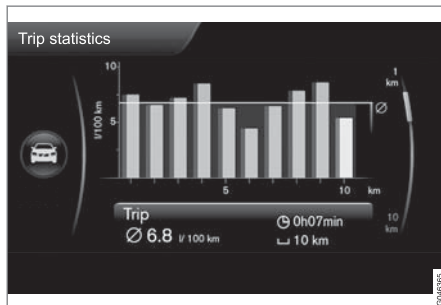
● حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المتدرجة (ص. ١٢٠)

### حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة\*

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

### الوظيفة

- افتح نظام القائمة **MY CAR** (ص. ١١٤) ثم حدد **Trip statistics** لمشاهدة الرسم التخطيطي.



إحصائيات الرحلة.<sup>٣٣</sup>

يمثل كل شريط ١ كم أو ١٠ كم من المسافة المقطوعة تبعاً للمقياس المحدد - يوضح الشريط في أقصى اليمين قيم الكيلومتر الحالي أو ١٠ كم.

يمكن استخدام مقبض **TUNE** لتغيير المقياس لكل شريط بين ١ كم و ١٠ كم - يقوم المؤشر في أقصى اليمين بتحريك الموضع بين أعلى وأسفل وفقاً للمقياس المحدد.

<sup>٣٣</sup> 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. ١٢٢).
- التحكم الإلكتروني بالمناخ (ECC) (ص. ١٣١).

### ١ ملاحظة

يمكن إيقاف تشغيل مكيف الهواء AC (ص. ١٢٥)، ولكن لضمان أفضل راحة مناخية ممكنته في مقصورة الركاب ولمنع تراكم الضباب على النوافذ، يُنصح بتشغيله دائمًا.

### ٢ تذكر

- تذكر التأكيد من عمل مكيف الهواء على النحو الأمثل، ينبغي غلق النوافذ الجانبية.
- تعمل فتح التهوية الشاملة (ص. ١٧٥) على فتح أو إغلاق كل النوافذ الجانبية في وقت واحد ويمكن استخدامها لتهوية السيارة بسرعة مثلاً أثناء الطقس الحار.
- قم بزارلة الثلاج والخليد من مدخل هواء نظام التحكم في درجة الحرارة (الشبكة بين عصاء المحرك والزجاج الأمامي).
- في الطقس الدافئ، يمكن أن يقع التكثيف الناتج عن نظام تكييف الهواء أسفل السيارة. وذلك أمر طبيعي.
- عندما يتطلب المحرك استخدام الطاقة الكاملة، مثل عند التسارع الكامل، يمكن إيقاف تشغيل تكييف الهواء مؤقتاً. وقد تحدث هناك زيادة مؤقتة في درجة الحرارة في مقصورة الركاب.

### ٣ ملاحظة

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

### ٤ معلومات ذات صلة

- درجة الحرارة الفعلية (ص. ١٢٧).
- الحساسات - التحكم في المناخ (ص. ١٢٧).
- إعدادات القائمة - التحكم في المناخ (ص. ١٢٩).
- توزيع الهواء في مقصورة الركاب (ص. ١٢٩).
- جودة الهواء (ص. ١٢٧).
- تدفئة المقاعد الأمامية\* (ص. ١٣٣).

## جودة الهواء

صممت الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب لكي تنسم بالهيجه والراحة، حتى للأشخاص الذين يعانون من حساسية اللمس والربو.

- مرشح غرفة الركاب (ص. ١٢٨)
- المواد في مقصورة الركاب (ص. ١٢٩)
- مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP) (ص. ١٢٨)\*
- نظام جودة الهواء في الداخل (IAQS) (ص. ١٢٨)\*

## معلومات ذات صلة

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

## الحساسات - التحكم في المناخ

يحتوي نظام التحكم في المناخ على عدة مستشعرات المساعدة في التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٢٧) في السيارة.

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

### ملاحظة

تجنب تغطية المستشعرات أو إعاقةها بالملابس أو العناصر الأخرى.

## معلومات ذات صلة

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

## درجة الحرارة الفعلية

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

يتضمن النظام مستشعر الشمس (ص. ١٢٧) والذي يكتشف الجانب الذي تسقط فيه الشمس في مقصورة الركاب. مما يعني أن<sup>١</sup> درجة الحرارة قد تختلف بين فتحات التهوية اليمنى والفتحات اليسرى على الرغم من ضبط مفاتيح التحكم على نفس درجة الحرارة على كلا الجانبين.

## معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)
- التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب (ص. ١٣٥)

**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. ١٢٧)

**معلومات ذات صلة**

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

**معلومات ذات صلة**

- جودة الهواء (ص. ١٢٧)

**جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية****\* (CZIP)**

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

وقد تم تضمين الآتي:

- تعمل وظيفة المروحة المحسنة إلى بدء تشغيل المروحة عند فتح السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد. تقوم المروحة بتزويد مقصورة الركاب بالهواء النقي. تعمل الوظيفة حسب الحاجة ويتم إلغاء تشطيتها أو تهيئتها 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. ١٢٨) نظام أوتوماتيكي كامل يعدل على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل الجسيمات والهيدروكربون وأكسيد النيتروجين والأوزون الأرضي.

**ملاحظة**

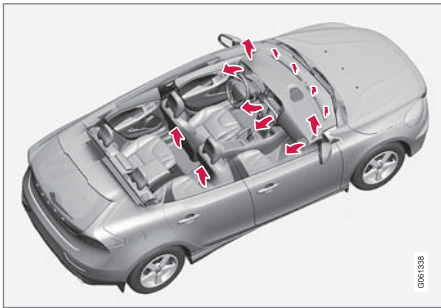
يجب دائماً تمكين مستشعر جودة الهواء لضمان تدفق أفضل هواء إلى مقصورة الركاب.  
في المناخ البارد، يتم تقييد إعادة التدوير التلقائية لمنع تكون الضباب.

**معلومات ذات صلة**

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

## 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. ١٣٨).

## 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. ١٣٤).
- مؤقت إعادة تدوير الهواء (ص. ١٣٧).
- الده الأوتوماتيكي لوظيفة مزيل الصقيع عن النافذة الخلفية (ص. ١٠٨).
- نظام جودة الهواء الداخلي\* (ص. ١٢٨).

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. ١١٤).

## معلومات ذات صلة

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

## 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 وحجبة الأمتعة وتنظيفه بسهولة. استخدم مواد تنظيف ومنتجات العناية بالسيارة التي تتصفح بها فولفو من أجل تنظيف الأجزاء الداخلية (ص. ٣٦٣).

## معلومات ذات صلة

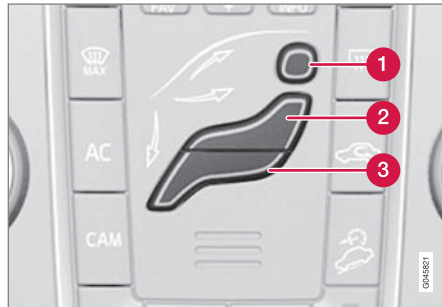
- جودة الهواء (ص. ١٢٧)



يتم توضيح توزيع الهواء المحدد في شاشة تلفاز الكنسول المركزي.

#### معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)
- تنظيم أوتوماتيكي (ص. ١٣٤)
- توزيع الهواء - إعادة تدوير (ص. ١٣٧)



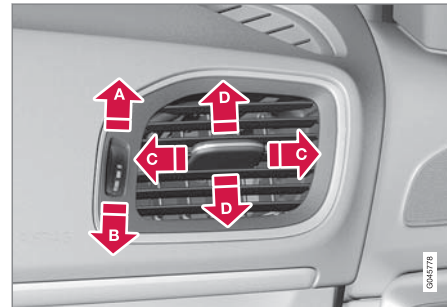
#### توزيع الهواء

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. ١٣٨).



#### فتحات التهوية في لوحة العدادات

A مقرحة

B مغلقة

C تيار الهواء الجانبي

D تيار الهواء الرأسي

وجه الفتحات نحو التوافد الجانبية لإزالة الرطوبة.

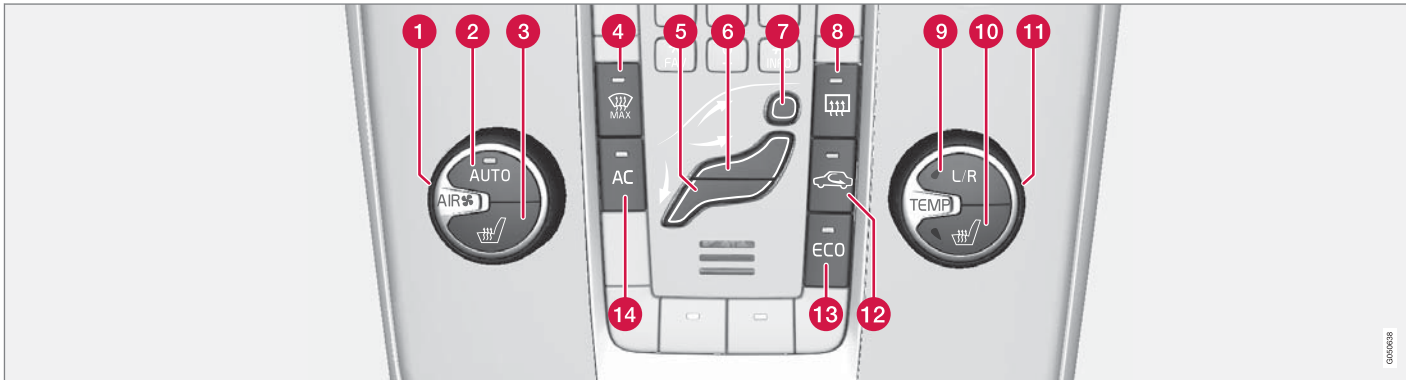
#### ملاحظة

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.



00000008

#### معلومات ذات صلة

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

٨ مزيلات الصقيع من النافذة الخلفية ومرايا الأبواب (١٠٨)  
٩ الضبط، الجانب الأيسر/الأيمن من أجل تنظيم درجة الحرارة (ص. ١٢٥)

١٠ تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٣٣)، الجانب الأيمن

١١ التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٢٥)

١٢ إعادة تدوير الهواء (ص. ١٣٧)

١٣ ECO (ص. ٢٨٠)

١٤ AC - تكييف الهواء تشغيل/إيقاف التشغيل (ص. ١٣٥)

١ المروحة (ص. ١٣٤)

٢ ECC - التحكم الإلكتروني بالمناخ (ص. ١٣٤)

٣ تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٣٣)، الجانب الأيسر

٤ تدفئة الزجاج الأمامي\* والحد الأقصى لمزيل الصقيع (١٣٦)

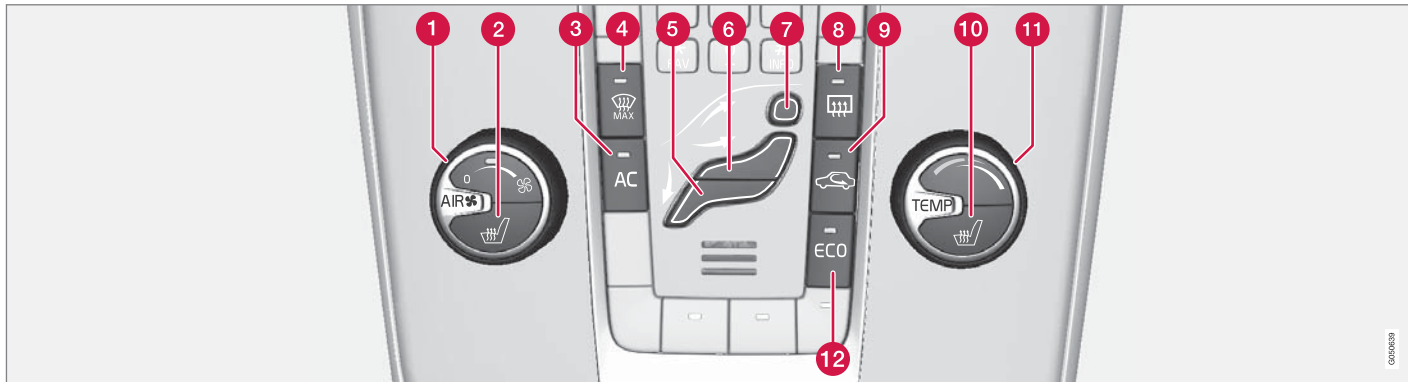
٥ توزيع الهواء (ص. ١٢٩) - أرضية التهوية

٦ توزيع الهواء - لوحة أدوات فتحة الهواء

٧ توزيع الهواء - مزيل الصقيع عن الزجاج الأمامي

**التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً - ETC**

بفضل ETC (التحكم الإلكتروني في الحرارة) يتم تنظيم الحرارة أوتوماتيكياً بينما يتم توزيع الهواء والتحكم في المروحة يدوياً.



GAR069

**1** المروحة (ص. ١٣٤)

١

**2** تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٣٣)، الجانب الأيسر

٢

**3** AC - تكييف الهواء تشغيل/إيقاف التشغيل (ص. ١٢٥)

٣

**4** تدفئة الزجاج الأمامي والحد الأقصى لمزيل الصقعة \*

٤

**5** توزيع الهواء (ص. ١٢٩) - أرضية التهوية

٥

**6** توزيع الهواء - لوحة أدوات فتحة الهواء

٦

**7** توزيع الهواء - مزيل الصقعة عن الزجاج الأمامي

٧

**8** مزيالت الصقعة من النافذة الخلفية ومرأيا الأبواب (ص. ١٨)

٨

**9** إعادة تدوير الهواء (ص. ١٢٧)

٩

**10** تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٣٣)، الجانب الأيمن

١٠

**11** التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٣٥)

١١

**12** \*ECO (ص. ٢٨٠)

١٢

**معلومات ذات صلة**

معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)

## تدفئة المقعد الخلفي\*

تتوفر ثلاثة أوضاع لتدفئة المقاعد الخلفيين الجانبيين وذلك لزيادة مستوى الراحة للراكب عند برودة الجو.



6046770

يتم توضيح مستوى الحرارة الحالي في مصابيح الزر الانضغاطي:  
اضغط الزر بصورة متكررة للتبدل بين المستويات المختلفة أو لإيقاف تشغيل الوظيفة.

- توجد ثلاثة مستويات تدفئة توفر نتائج تدفئة مختلفة:
- أعلى مستوى حرارة - تضيء ثلاثة مصابيح.
- مستوى حرارة أقلّ - يضيء مصباحان.
- أقلّ 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.

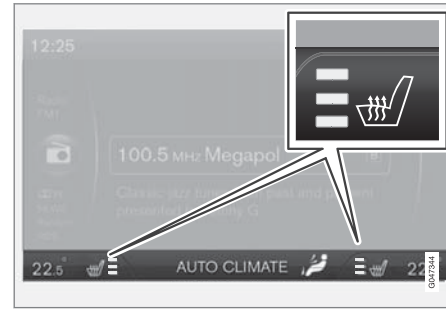
## تحذير

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. ١٢٦)
- تدفئة المقعد الخلفي\* (ص. ١٣٣)

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



يتم توضيح مستوى الحرارة الحالي في شاشة تلفاز الكونسول المركزي.  
اضغط الزر بصورة متكررة للتبدل بين المستويات المختلفة أو لإيقاف تشغيل الوظيفة.



توجد ثلاثة مستويات تدفئة توفر نتائج تدفئة مختلفة:

- أعلى مستوى حرارة - تضيء ثلاثة حقول برتقاليّة في شاشة الكونسول المركزي (انظر الشكل أعلاه).
- مستوى حرارة أقلّ - يضيء حقلان برتقاليان في شاشة العرض.
- أقلّ مستوى حرارة - يضيء حقل برتقالي واحد في شاشة العرض.

## معلومات ذات صلة

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

## المروحة

يلزم دواماً تنشيط المروحة لتجنب تجمُّع الضباب على النوافذ.

## (i) ملاحظة

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

## تنظيم أوتوماتيكي

تكون عملية التنظيم التلقائي متاحة فقط في التحكم الإلكتروني بالمناخ ECC (ص. ١٣١).



تعمل الوظيفة الأوتوماتيكية على تنظيم درجة الحرارة (ص. ١٢٥) وتكييف الهواء (ص. ١٣٥) وسرعة المروحة (ص. ١٣٤) وإعادة التدوير (ص. ١٣٧) وتوزيع الهواء (ص. ١٢٩) أوتوماتيكياً.

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

يمكن ضبط سرعة المروحة في الوضع التلقائي من نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١١٤) MY CAR.

## معلومات ذات صلة

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

## \*ECC مع

أدر المقابض لزيادة أو خفض سرعة المروحة، يتم إيقاف تشغيل AUTO. في حالة تحديد AUTO، يتم تنظيم سرعة المروحة تلقائياً (ص. ١٣٤) - 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. ١٢٦)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ - \*ECC (ص. ١٣١)
- التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً - ETC (ص. ١٣٢)

### تكييف الهواء

يعلم تكييف الهواء على تبريد الهواء الوارد وازالة الرطوبة منه كما هو مطلوب.

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

عند إيقاف تشغيل المصباح الموجود في الزر AC، يتم فصل نظام تكييف الهواء. أما الوظائف الأخرى فما زالت قيد

التشغيل تلقائياً عند تشغيل وظيفة الحد الأقصى لمزيل الصفع (ص. ١٣٦)، يتم تشغيل تكييف الهواء تلقائياً، وبهذا تتم إزالة الرطوبة من الهواء وفقاً لأقصى قيمة ضبط.



### مع ETC

يمكن ضبط درجة الحرارة في مقصورة الركاب باستخدام المقبس.



### معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)
- درجة الحرارة الفعلية (ص. ١٢٧)
- التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً - ETC (ص. ١٣٢)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ - \*ECC (ص. ١٣١)

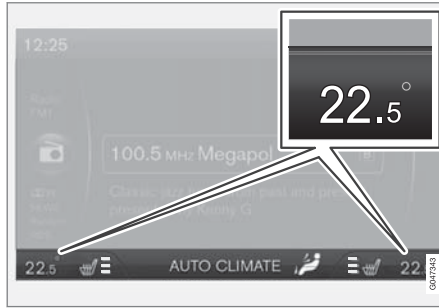
### التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب

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



تطهير 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. ١٢٦)

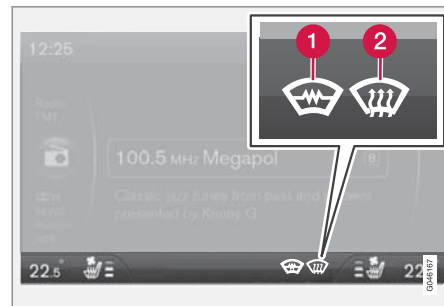
في السيارات غير المزودة بتدفئة الزجاج الأمامي يوجد مستوى واحد لإزالة الصقيع:

- 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:

- ابدأ تدفئة الزجاج الأمامي - يضيء الرمز (1) في الشاشة.
- ابدأ 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**

يضيء 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 بطقة عاكسة للأشعة تحت الحمراء (ص. ١٩)، في أداء الأجهزة المستجيبة وأجهزة الاتصال الأخرى.

#### ملاحظة

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

#### ملاحظة

لا يكون الزجاج الأمامي الممسخ كهربائياً متاحاً أثناء الإيقاف التلقائي (ص. ٢٧٢) للمحرك.

\* تنطوي الوصلة عند تنشيط ميزة تدفئة الزجاج الأمامي.

## معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٦)
- توزيع الهواء في مقصورة الركاب (ص. ١٢٩)
- توزيع الهواء - جدول (ص. ١٣٨)

## 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 تعيده 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. ١١٤) MY CAR.

## ملاحظة ⓘ

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

**توزيع الهواء - جدول**

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

استخدام	توزيع الهواء
لإزالة الثلاج وبخار الماء بسرعة.	يتدفق مقدار كبير من الهواء الساخن إلى النوافذ.
لتجنب تكون الضباب والجليد في الطقس البارد والرطب ( لتحقيق هذا الأمر يلزم ألا يكون مستوى المرروحة منخفضاً جداً).	تدفق الهواء إلى الزجاج الأمامي عبر فتحة مزيل الصقيع والنوافذ الجانبية. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية.
لضمان راحة جيدة في مناخ دافي وجاف.	الهواء متوجهاً للنوافذ ومن فتحات التهوية الخاصة في لوحة العدادات.
لضمان تبريد فعال في المناخ الدافي.	تيار هواء نحو النوافذ ومن فتحات التهوية الموجودة في لوحة العدادات.



استخدام	توزيع الهواء	
لضمان ظروف مريحة وإزالة جيدة لبخار الماء في المناخ البارد أو الربط.	الهواء متوجهاً للأرضية والتواخذ. 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 والتواخذ.	
لتبريد منطقة الأرضية في الطقس الحار الجاف أو للتدفئة جهة الأعلى في الطقس البارد.	تيار هواء نحو التواخذ، من فتحات التهوية في لوحة العدادات ونحو الأرضية.	

## معلومات ذات صلة

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

وتظهر رسالة في شاشة العرض، وافق على الرسالة بالضغط على الزر في ذراع المؤشر **OK** (ص. ١١١) مرة واحدة.

### مهم

قد يسبب الاستخدام المتكرر للسخان مع القيادة لمسافات قصيرة إلى تدني مستوى الشحن في بطارية البدء، وهذا قد يؤدي إلى توقف السخان أو عدم القدرة على بدء تشغيله. وفي أسوأ الحالات، يستغرق 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. ١٤٣)
- المدفأة الإضافية\* (ص. ١٤٤)



ملصقة التحذير على غطاء خزان الوقود.

### مدفأة كتلة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب\*

تقوم التبيئة المسبيقة بتحضير المدفأة والمحرك ومقصورة الركاب قبل الانطلاق بحيث تقل احتياجات الطاقة والاهتمام خلال الرحلة. إن تندفعة سيارتك سيعمل كذلك على تمديد مسافة القيادة.

يمكن بدء تشغيل المدفأة مباشرة (ص. ١٤١) أو باستخدام مؤقت (ص. ١٤٢).

يتعذر تشغيل المدفأة إذا كانت درجة الحرارة الخارجية تتجاوز ١٥ درجات مئوية. أقصى وقت لتشغيل المدفأة ٥٠ دقيقة.

### تحذير

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

### ملاحظة

عند تشغيل المدفأة المساعدة التي تعمل بالوقود، قد تلاحظ وجود دخان من أسفل السيارة، وهذا أمر عادي تماماً.

### تحذير

الوقود الذي ينسكب في الخارج من الممكن أن يشتعل. قم بلالف تشغيل المدفأة الإضافية العاملة بالوقود قبل بدء إعادة التزود بالوقود.

افحص لوحية العدادات المدمجة للتأكد بأن السخان مطفأ. يظهر رمز الحرارة عندما يكون السخان مشغلاً.

### 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 تتحتوى على شحنة غير كافية أو كان مستوى الوقود منخفضاً للغاية، فسيتم إيقاف تشغيل المدفأة أوتوماتيكياً

سيُصدر مصباح المؤشر زوجاً من الوimpص القصير متبعاً  
بوهج ثابت في حالة كون السخان نشطاً.

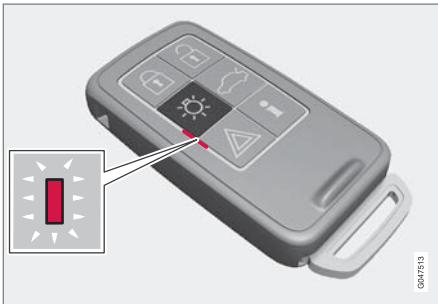
تظهر الحالة كذلك في حاسوب الرحلات أثناء التدفئة.

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

#### التشغيل المباشر عن طريق مفتاح التحكم عن بعد\*



مصابح المؤشر على مفتاح التحكم عن بعد المزود بـ PCC.\*

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

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

توفر مؤشرات تحذير الخطر معلومات بالتوافق مع ما يلي:

- ٥ ومضات قصيرة متقطعة 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 الخطر في وضع إيقاف التشغيل - لم تصل الإشارة إلى السيارة.

عند الضغط على زر المعلومات [OK] أثناء كون السخان نشطاً،

فسيعرض مصباح المؤشر الحالة كما سيتم في الوقت نفسه عرض حالة الفقل (ص. ١٦٥) 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. ١٤٣)، سيتم التشغيل لمدة ٥٠ دقيقة.

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

#### ملاحظة

يمكن بدء تشغيل السيارة وقادتها أثناء تشغيل المدفأة.

#### التشغيل المباشر عن طريق شاشة عرض المعلومات

١. اضغط على OK للوصول إلى القائمة.
٢. باستخدام الحلقة انتقل إلى Parking heater واستخدم OK للتحديد.
٣. قم بالتمرير إلى الأمام في القائمة التالية حتى OK/Direct start لتشغيل السخان وحدد باستخدام RESET.
٤. اخرج من القائمة باستخدام .RESET.

١. حد التوقف الآخر (تابع بدءاً من الخطوة رقم ٢) أو اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

**البدء**

١. اضغط على **OK** للوصول إلى القائمة.

٢. باستخدام الحلقة انتقل إلى **Parking heater** واستخدم **OK** للتحديد.

٣. حدد مؤقتاً واحداً من المؤقتين باستخدام عجلة التحكم وقم بالتنشيط باستخدام **OK**.

٤. اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

**الإيقاف**

يمكن إيقاف تشغيل المدفأة لبدء تشغيل المؤقت بدوياً 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.

٣. إذا تم ضبط المؤقت دون تنشيطه، تظهر أيقونة ساعة إلى جوار التوقف المحدد.

حدد مؤقتاً واحداً من المؤقتين باستخدام الحلقة وأكد التحديد من خلال الضغط على **OK**.

٤. قم بـ**إلغاء تنشيط المؤقت على النحو التالي:**

- اضغط طويلاً على **OK** أو

- اضغط لفترة قصيرة على **OK** للمنتابعة 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. ١٤٠) متصل بساعة السيارة.

يمكن عن طريق المؤقت اختيار وقتين مختلفين. هنا يشير الوقت إلى وقت تسخين السيارة وتجهيزها. يحسب النظام الإلكتروني بالسيارة توقف بدء 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. ١١١) 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**<sup>٢</sup> لتأكيد الإعداد.

٩. الرجوع خلال هيكل القائمة باستخدام **RESET**.

<sup>٢</sup> اضغط على **OK** مرة أخرى لتنشيط المؤقت.

٧. سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب\* - **التوقيف الفوري**

يمكن إلغاء تنشيط سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب مباشرةً عن طريق شاشة عرض المعلومات.

١. اضغط على **OK** للوصول إلى القائمة.

٢. باستخدام الحلقة انتقل إلى **Parking heater** واستخدم **OK** للتحديد.

٣. قم بالتمرير إلى الأمام في القائمة التالية حتى **Stop** لإلغاء تنشيط السخان وحدد باستخدام **OK**.

٤. اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

**معلومات ذات صلة**

- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب\* - **البدء المباشر** (ص. ١٤١)

- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب\* - **الموقف** (ص. ١٤٢)

- منفأة المحرك ومدفعه مقصورة الركاب\* - **الرسائل** (ص. ١٤٣)

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
يتم تشغيل المدفأة وهي قيد التشغيل.		
يتم تنشيط مؤقت المدفأة بعد إزالة مفتاح التحكم عن بعد من مقاوم الإشعال ومخادرة السيارة - تنتدفة المحرك ومقصورة الركاب في الوقت المحدد.		
تم إيقاف المدفأة بواسطة الكترونيات السيارة من أجل تسهيلاً عملية بدء تشغيل المحرك.	Fuel operated heater stopped Battery saving mode	 
لا يمكن ضبط المدفأة لأن مستوى الوقود منخفض للغاية . وهذا من أجل تسهيل عملية بدء تشغيل المحرك إلى جانب القيادة لمسافة 50 كم تقريباً.	Fuel operated heater stopped Low fuel level	 
المدفأة لا تعمل. اتصل بورشة للقيام بأعمال الإصلاح. تتصفح فولفو بالاتصال بجادي ورش فولفو المعتمدة.	Fuel operated heater Service required	

### مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب \* - الرسائل

تحتلت رموز رسائل مدفأة المحرك ومقصورة الركاب (ص. ١٤٠) على حسب كون لوحة العدادات المتداولة تناظرية (ص. ٦٢) أو رقمية (ص. ٦٣).

عند تنشيط المدفأة، يعني رمز التندفعة في شاشة المعلومات.



عند تنشيط أحد المؤقتات، يعني الرمز الخاص بالمؤقت المنطش في شاشة المعلومات في نفس الوقت الذي يظهر فيه الوقت المحدد بجوار الرمز.



رمز المؤقت المنطش في لوحة العدادات التناظرية المتداولة.



رمز المؤقت المنطش في لوحة العدادات الرقمية المتداولة.

يوضح الجدول الرموز ونصوص العرض التي تظهر.

### RESET . خارج من القائمة باستخدام

يمكن إيقاف تشغيل السخان الذي يعمل بالمؤقت مباشرةً (ص. ١٤١).

### معلومات ذات صلة

- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب \* - الرسائل (ص. ١٤٣)



يتم سحب نص العرض أو توماتيكياً بعد فترة من الوقت أو بعد الضغط على زر نزاع المؤشر (ص. ١١١). **OK**

#### معلومات ذات صلة

- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب\* - البدء المباشر (ص. ١٤١)
- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب\* - المؤقت (ص. ١٤٢)

#### المدفأة الإضافية\*

بالنسبة للسيارات المزودة بمحركات ديزل يبعث في المناطق ذات المناخ البارد، قد يتطلب الأمر استخدام مدفأة إضافية للحصول على درجة حرارة التشغيل المناسبة في المحرك والتمنع بذلك كافية في مقصورة الركاب.

في مثل هذه الحالات، تكون السيارة مزودة بأي من

- سخان كهربائي إضافي (ص. ٤٥) أو

- سخان كهربائي إضافي يعمل بالوقود (ص. ١٤٤).<sup>٥</sup>

#### معلومات ذات صلة

- مدفأة كتلة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب\* (ص. ١٤٠).

#### 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. ٨٣).
٢. اضغط على **OK** للوصول إلى القائمة.

**المدفأة الكهربائية الإضافية\***  
السيارة مزودة بسخان إضافي يعمل بالوقود (ص. ١٤٤) أو يعمل بالكهرباء سخان إضافي (ص. ١٤٤).

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. ١٤٠)

٣. باستخدام الحلقة انتقل إلى Additional heater<sup>٦</sup> أو Settings<sup>٧</sup> واستخدم OK للتحديد.

٤. حدد أحد الخيارين ON (تشغيل) أو OFF (إيقاف التشغيل) باستخدام عجلة التحكم وأكمل التحديد من خلال الضغط على OK.

٥. اخرج من القائمة باستخدام RESET.

#### ملاحظة

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

#### معلومات ذات صلة

● مدفأة كتلة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب\* (ص. ١٤٠)

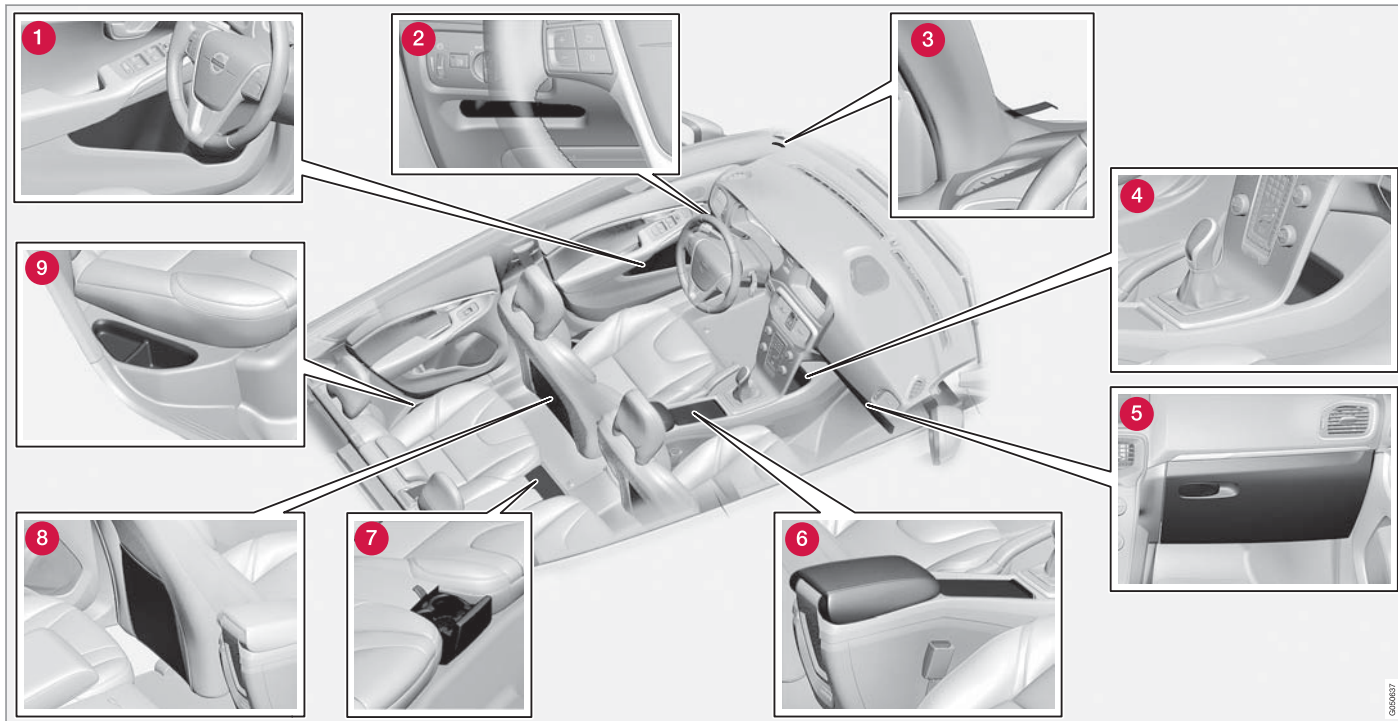
<sup>٦</sup> لوحة العدادات التناطيرية المندمجة.  
<sup>٧</sup> لوحة العدادات الرقمية المندمجة.



التحميل والتخزين

أماكن التخزين

نظرة عامة على أماكن التخزين في مقصورة الركاب.



## التحميل والتخزين

١ صندوق التخزين<sup>١</sup> في لوحة الباب

٢ صندوق التخزين، جانب السائق (ص. ١٥٠)

٣ مشبك التذكرة

٤ صندوق التخزين

٥ صندوق الفقاولات (ص. ١٥١)

٦ حجيرة التخزين، حامل الأكواب (ص. ١٥٠)

٧ حامل الأكواب\* في المقعد الخلفي

٨ جيب الحفظ<sup>٢</sup>

٩ صندوق التخزين، المقعد الخلفي

## تحذير

احتفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهوائي المحمولة والكاميرات وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجيرة الفقاولات أو الحجيرات الأخرى، وإن فقد يتسببا في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.

<sup>١</sup> مع وجود حامل مكشطة الجلد على جانب السائق.

<sup>٢</sup> لا ينطبق على الكسوة النسيجية.

**كونسول النقف - مسند الذراع**  
يوجد كونسول الفجوة بين المقاعد الأماميين.

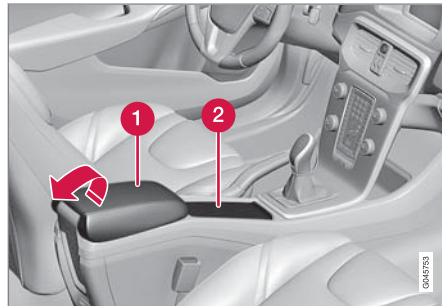
عند غلق مسند الذراع في كونسول النقف، يمكن ضبطه\* طولياً.

#### معلومات ذات صلة

- كونسول النقف - مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٥٢)
- كونسول النقف - ولاعة السجائر والمنفحة\* (ص. ١٥١)

#### كونسول نقفي

يوجد كونسول الفجوة بين المقاعد الأماميين.



**صندوق التخزين، جانب السائق**  
يوجد صندوق التخزين (ص. ١٤٨). هذا جهة السائق على اليسار  
أسفل لوحة الإضاءة.

#### تحذير

لا تتحفظ بأي عناصر حادة في الحجيرة، أو عناصر بارزة.

**١ صندوق التخزين (أقراص CD متلاً) وإدخال USB/AUX\*** أسفل مسند الذراع.

**٢ تشمل حامل أ��اب من أجل السائق والراكب.** (إذا تم تحديد منفحة وولاعة سجائر (ص. ١٥١)، فستتوفر ولاعة سجائر في مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٥٢) للمقعد الأمامي ومنفحة سجائر قابلة للفك في حامل الأ��اب).

#### معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٤٨)
- كونسول النقف - مسند الذراع (ص. ١٥٠)

## التحميل والتخزين

### سجادات الزينة\*

سجادات الزينة تعمل على جمع الأتربة والوحل على سبيل المثال. توفر فولفو سجاد أرضية مصنوع بطريقة خاصة.

### تحذير

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مقعد، وتحقق قبل الانطلاق أن الممسحة الموجودة قرب مقدمة الساق هي مثبتة بجزم وتم تأمينها بالدبابيس بحيث لا تعلق بحاتب أو تحت الدواسات.

### معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٣٦٣)

### صندوق الفازات

يوجد صندوق الفازات في جانب الراكب.

يمكن الاحتفاظ بدليل المالك والخانط في هذا المكان، على سبيل المثال. يتوفر كذلك حاملات للأقلام داخل الغطاء. ويمكن قفل\* (ص. ١٧٦) صندوق الفازات بواسطة سن المفتاح (ص. ١٦٧).

### معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٤٨)

### كونسول التفريغ - ولاعة السجائر والمنفحة\*

توجد منفحة قليلة للانفصال في حامل الأدفاح أسفل منفذ الدخان. توجد ولاعة السجائر في مأخذ كهربائي ٢ فولت (ص. ١٥٢) في المقعد الأمامي.

يمكن فصل منفحة السجائر الموجودة في كونسول الفتاحة (ص. ١٥٠) عن طريق رفع الدرج لأعلى بشكل مستقيم.

يتم تنشيط الولاعة عند الضغط على الزر. بمجرد أن تسخن الولاعة، ستتبين مرة أخرى. أخرج الولاعة واستخدم الأسلاك التي تم تسخينها.

### معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٤٨)

## مرآة الزينة

توجد مرآة الزينة خلف وaci الشمس.



مرآة الزينة ذات الإضاءة.

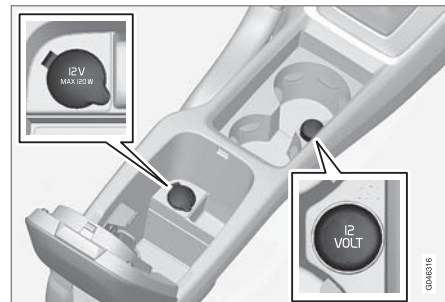
يضيء المصباح آلياً عند رفع العطاء.

## معلومات ذات صلة

- استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة (ص. ٣٤٢)

## تحذير

اترك دائمًا القابس في المقبس عندما لا يكون المقبس قيد الاستعمال.



مقبس ١٢ فولت في الكونسول النقفي، المقعد الأمامي.

يمكن استخدام المقابس الكهربائية لملحقات متعددة مصممة بقوة ١٢ فولت، مثل شاشات التلفاز ومشغلات الموسقي والهاتف الجوال. حتى يمكن المأخذ من التزويق بتيار الكهربائي، ينبغي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد في وضع المفتاح II (ص. ٨٣) على الأقل.

## ملاحظة

التجهيزات الاختيارية والملحقات - مثل شاشات العرض وأجهزة تشغيل الموسقي والهاتف المحمولة - الموصولة

بأخذ المأخذ الكهربائي ١٢ فولت في مقصورة الركاب، قد يتم تشغيلها بواسطة نظام التحكم بالمناخ، على الرغم من نزع جهاز التحكم عن بعد أو على الرغم من كون السيارة مقفلة، على سبيل المثال عندما تكون مفتوحة مقصورة الركاب وكتمة المحرك\* شطة في الوقت الحالي.

لهذا السبب ازعج القوابس من المأخذ الكهربائي 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 مقياس.

## ملاحظة

تم اختبار ضاغط اصلاح التقويب في حالات الطوارئ (ص. ٣١٩) واعتماده بواسطة فافور.

## معلومات ذات صلة

- كونسول النقفي - ولاعة السجائر والمنفحة\* (ص. ١٥١).
- مأخذ كهربائي ١٢ فولت - منطقة الحمولة (ص. ١٥٥).

<sup>٢</sup> في حالة توفر منفذة السجائر والولاعة فلن يكون هناك حامل أ��اب ولا مأخذ كهربائي ١٢ فولت محاور.

## التحميل والتخزين

### 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 الحمولة الطويلة الإضافية.

- **طي مقعد الراكب**.  
انظر المقادع، الأمامية (ص. ٨٤).

- **خفض مسند ظهر المقعد الخلفي**.  
انظر (ص. ٨٨).

- **معلومات ذات صلة**
  - التحميل (ص. ١٥٣)

### ⚠ تحذير

عند التصادم من الأمام بسرعة ٥٠ كم/سا (٣٠)  
ميل في الساعة)، يمكن للجسم غير المثبت الذي يزن ٢٠ كجم  
أن يكون له التأثير المماثل لجسم يزن ١٠٠٠ كجم.

### ⚠ تحذير

قد تقل فاعلية الحماية التي توفرها السياور القابلة للنفخ في  
بطانة السقف أو تزول بفعل الأحمال المرتفعة.  
● **يُحظر نهائياً تحميل الحمولة أعلى مسند الظهر.**

### ⚠ تحذير

данقاً بتأمين الأحمال. فلناء الكبح الفوري قد ترتفع الأحمال  
متسببة في إصابة ركاب السيارة.  
قم بفتحية الحواف والجوانب الحادة بشيء لين.  
أوقف تشغيل المحرك وعشق مكبح الوقوف عند تحميل/تفريغ  
الأشياء الطويلة. وإن فقد تدفق ذراع السرعات أو ذراع اختيار  
السرعات دون قصد إلى وضع القيادة - وعندئذ قد تتحرك  
السيارة.

- **معلومات ذات صلة**
  - حلقات تثبيت الحمولة (ص. ١٥٤)
  - شبكة صندوق الأمتعة\* (ص. ١٥٦)
  - التحميل - الأحمال الطويلة (ص. ١٥٣)
  - حمل السقف (ص. ١٥٤)

### التحميل

توقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة.

توقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعمل  
إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات على تقليل قدرة تحميل  
السيارة بنفس مقدار وزنها.

لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الأوزان، راجع الأوزان  
(ص. ٣٧١).

 يتم فتح باب صندوق الأمتعة بواسطة زر موجود  
على لوحة الإضاءة أو بمفتاح التحكم عن بعد، راجع  
فصل/فتح قفل باب صندوق الأمتعة (ص. ١٧٦).

### ⚠ تحذير

تغير خصائص قيادة السيارة بناء على وزن الحمولة  
وموضعها.

أشياء لا تنساها عند التحميل

- ضع الحمولة ثبات مستندة إلى مسند ظهر المقعد الخلفي.  
لاحظ أنه يجب لا تمنع الأشياء وظيفة نظام الوقاية من حركة  
النتر WHIPS في المقعد الأمامي إذا كان أحد مسندي الظهر في  
المقاعد الخلفية مطويأ، راجع WHIPS - موضع الجلوس  
(ص. ٣٨).

- ضع الحمولة في الوسط.  
يجب وضع الأشياء الثقيلة منخفضة بقدر الإمكان. تجنب  
وضع الأحمال الثقيلة على مساند الظهر المنخفضة.  
قم بفتحية الحواف الحادة بغطاء طري كيلا تسبب أضراراً  
بقمامش المقاعد.  
قم بثني جميع الحمولات بحلقات تثبيت الحمولة مع  
أشرطة أو أربطة التثبيت.

**حمل السقف**

تتصفح قوافل باستخدام حاملات الأمتعة التي تصممها هي فقط. وذلك لتجنب أي تلف في السيارة لتحقيق 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 منتظم من تثبيت حاملات الأمتعة والحمولة بطريقة ملائمة. قم بتثبيت الحمولة بواسطة أشرطة التثبيت. قم بتنويم الحمولة بشكل متساوٍ على حاملات الأمتعة. ضع الأشياء القابلة للاهتزاز وزناناً بالأسفل.

حجم المنطقة يمكن عرضه لتأثيره للرياح، وبالتالي كلما زاد حجم الحمولة، كلما زاد مقدار استهلاك الوقود. قد السيارة برفق، وتجنب التسارع المفاجئ والفرملة الشديدة والانعطاف الحاد.

**تحذير**

يتغير مركز النقل وخصائص القيادة الخاصة بالسيارة وفقاً للأحمال السقف.

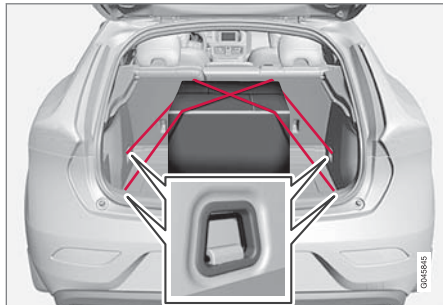
للحصول على معلومات حول أقصى حمولة مسموح بها على السقف، بما في ذلك حاملات الأمتعة وأي صندوق سقف، راجع الأوزان (ص. ٣٧١).

**معلومات ذات صلة**

- التحميل (ص. ١٥٣)

**حلقات تثبيت الحمولة**

يتم استخدام حلقات تثبيت الحمولة لربط الأشرطة بهدف تثبيت الأشياء في حجيرة الحمولة.



حامل الحمولة

**معلومات ذات صلة**

- التحميل (ص. ١٥٣)
- التحميل - طي حامل الحقيقة\* (ص. ١٥٥)

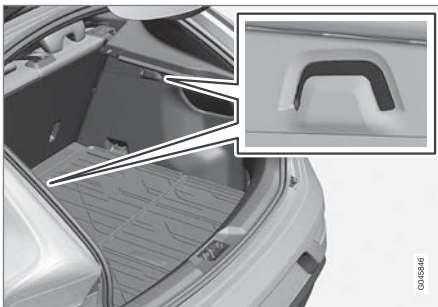
**تحذير**

قد تتسبب العناصر الصلبة وأو الحادة وأو الثقيلة التي تترزق في حدوث إصابة عند الفرملة بعنف.

قم دائمًا بإحكام تثبيت العناصر الكبيرة والتقليل بحزام مقعد أو أشرطة تثبيت الحمولات.

**معلومات ذات صلة**

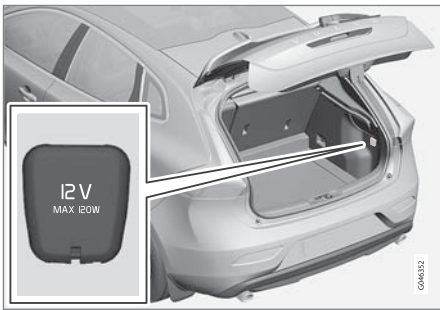
- التحميل (ص. ١٥٣)



## التحميل والتخزين

### مأخذ كهربائي ١٢ فولت - منطقة الحمولة

يمكن استخدام المقابس الكهربائي لملحقات متعددة مصممة بقوة ١٢ فولت، مثل شاشات العرض ومشغلات الموسيقى والهواتف الجوالة.



اخفض الغطاء للوصول إلى المقابس الكهربائي.

- يوفّر المقابس أيضًا جهدًا كهربائيًا عندما لا يوجد مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.



الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة هو ١٠ أمبير (١٢٠ واط).



#### ملاحظة

تنذّر أن استخدام المقابس الكهربائي مع إطفاء المحرك ينضوي على خطورة تفريغ بطارية السيارة من الشحنة.

### الطي لأعلى



ارتفاع المقابس \* الموجود على الأرضية العلوية قم بطي الأرضية لأعلى.

حرك الأرضية إلى الأمام حتى يوضع ملائم وضعها في تجويف الضبط.

في وضع الخدمة، يتم تحريك الأرضية حتى النهاية إلى الأمام باتجاه ظهر المقعد الخلفي وتوضع في الداعمة البلاستيكية الموجودة في المنتصف.

#### معلومات ذات صلة

• التحميل (ص. ١٥٣)

• التحميل - حامل الحقيقة (ص. ١٥٤)

### التحميل - طي حامل الحقيقة\*

يعمل حامل الحقائب في الأرضية على الاحتفاظ بالحقائب في مكانها ويحول دون سقوطها وتثأر محتوياتها في حبيرة الامتعة ويمكن فتحه في ثلاثة مراحل.



حامل الحقائب القابل للطي

يمكن ضبطه على وضع ضيق ووضع خدمة، حيث يكون ميسوًّا تماماً كما هو معلوم. يوجد كذلك نوعي من مجموعات الأرضية، توجد أوضاع ضبط النوع الأول في حوض أسفل الأرضية وأوضاع ضبط النوع الآخر في قضبان بلاستيكية. البارز أدناه يوضح وضع الضبط في حوض أسفل الأرضية.

تلغ أقصى حمولة على الحامل المركزي ٣ كجم، و ١٠ كجم على الحامل الخارجي.

## 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.

## شبكة صندوق الأمتعة\*

تعمل شبكة صندوق الأمتعة على منع تطاير الحمولة للأمام في مقصورة الركاب في حال استخدام الفرامل بقوة.



006758

تُركب شبكة صندوق الأمتعة على نقاط التثبيت الأربع.

ولدواعي الحفاظ على السلامة، يجب دائمًا تركيب شبكة صندوق الأمتعة وإحكام ثبيتها بطريقة صحيحة. الشبكة مصنوعة من نسيج النايلون القوي ومثبتة خلف مساند الظهر المقعد الأمامي.

## تحذير

يجب أن تكون الأحمال الموجودة في حجيرة الأمتعة مثبتة جيداً وبطريقة محكمة، كما يجب أن يكون بها شبكة أمان مركبة بشكل صحيح.

## ملاحظة

تم اختبار ضاغط إصلاح التقويب في حالات الطوارئ (ص. ٣١) واعتماده بواسطة فولفو.

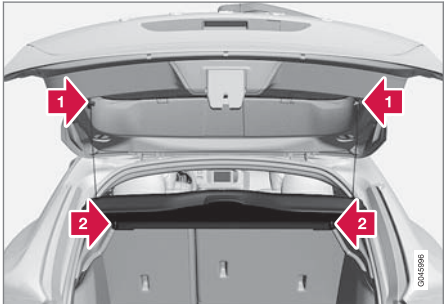
## معلومات ذات صلة

- كونسول النقق - مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٥٢)

### رف القبعات

يمكن إزالة رف القبعات لتوفير مساحة تخزين إضافية.

#### إزاله رف القبعات



قم بفك عروات رفع رف القبعات على كلا الجانبين.

1

قم بفك الحافة الأمامية من رف القبعات وإزالتها.

2

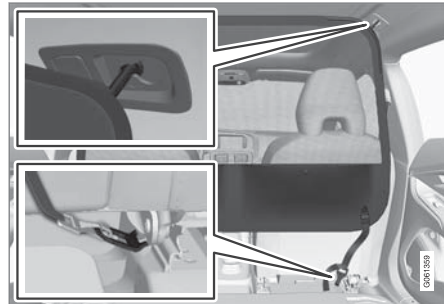
#### معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٥٣)

- التحميل - الأحمال الطويلة (ص. ١٥٣)

اضغط الزر في أقال أشرطة التثبيت ثم اربط أشرطة التثبيت من الأسفل خلال القفل.

احكم ربط شبكة صندوق الأمتعة بواسطة أشرطة التثبيت.



0241359

1. اربط الخطافات في مكان التثبيت بالسقف بواسطة أقال أشرطة التثبيت التي يتم إدارتها تجاهك.

اربط أشرطة تثبيت شبكة صندوق الأمتعة في الحالات الموجدة خلف القبضان المنزلقة بالمقاعد . وسيكون الأمر أكثر سهلاً عند استقامة مساند الظهر وتحريك المقاعد للأمام قليلاً.

انتبه وتحقق من عدم قيامك بالضغط على المقعد/مسند الظهر بقوة مقابل الشبكة عند تحريك المقعد/مسند الظهر للخلف مرة أخرى . - قم بعملية الضبط إلى المدى الذي يتلامس فيه المقعد/مسند الظهر مع الشبكة فقط.

#### معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٥٣)

- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ١٥٤)

**مهم**

إذا دفع المقعد/مسند الظهر للخلف بشدة إلى شبكة الأمان، فعندها قد تتألف الشبكة وأو حاملات السقف الخاصة بها.



الأقوال والإنذار

## مفتاح جهاز التحكم عن بعد - الفقد

- إذا فقدت مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٠)، 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. ١١٤).

## معلومات ذات صلة

- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٣)
- مفتاح التحكم عن بعد - النطاق (ص. ١٦٤)

- مفتاح التحكم عن بعد مع PCC - يحتوي كذلك على زر المعلومات ومصباح المؤشر. مزيد من المعلومات عن هذه الوظائف الفريدة (ص. ١٦٥).

تحتوي كل مفاتيح التحكم عن بعد على سن مفتاح قابل للفصل (ص. ١٦٦) مصنوع من المعدن. بعد الجزء المرن متanax 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 ليقاف إمداد التوازن الكهربائية من خلال إزالة مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السائق للسيارة.

## مفتاح التحكم عن بعد

يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد للقلق/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 <sup>A</sup>	بدون <sup>A</sup> PCC	مع <sup>B</sup> PCC
القلق/فتح القفل وشن المفتاح قابل للفصل	X	X	X
القلق/فتح القفل بدون مفتاح	X	X	
تشغيل المحرك بدون مفتاح	X	X	
زر المعلومات ومصباح المؤشر	X		

<sup>A</sup> مفتاح ذو ٥ أزرار  
<sup>B</sup> مفتاح ذو ٦ أزرار

## مزيد من المعلومات

- مفتاح التحكم عن بعد الأساسي - هو مفتاح في شكله الأساسي، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٣). للحصول على وصف لوظائفه.

- مفتاح التحكم عن بعد بدون PCC - مع القيادة بدون مفتاح (ص. ١٦٩) والقلق (ص. ١٧١) وإلغاء القفل (ص. ١٧١) 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 المختتمة الثلاثة لتعديل المقعد باستخدام زر المقعد .٣-١
  - أضيّط المقعد ومرأيا الأبواب يدوياً.
- معلومات ذات صلة**
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٣)
  - مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC\* - الوظائف الفريدة (ص. ١٦٥)

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 يغفرة، اضغط على أحد أزرار إعدادات المقعد أو الذاكرة من أجل إيقاف حركة المقعد. يتم إعادة التشغيل للوصول إلى موضع المقعد المحفوظ في ذاكرة المفتاح بالضغط على زر الغاء القفل الموجود في مفتاح التحكم عن بعد. يجب أن يتم فتح باب السائق فيما بعد.

#### تحذير

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

#### تغيير الإعدادات

في حالة اقتراب أكثر من شخص، وكل واحد فيهم يحمل مفتاحاً للتحكم عن بعد، فسيتم تطبيق إعدادات المقعد ومرأيا الأبواب على سبيل المثال للشخص الذي يستخدم مفتاح التحكم عن بعد لفتح أقال 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. ٨٦).

يمكن حفظ إعدادات مرأيا الأبواب (ص. ١٠٧) ومقعد السائق وقفة التوجيه (ص. ١٦٦) والسمة والتباين ووضع الألوان (ص. ٦٣) في لوحة الإعدادات المدمجة في الذاكرة وذلك بخاتفاق مستوى تجهيز السيارة.

يمكن تنشيط/إيقاف تشغيل الوظيفة<sup>١</sup> في نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

عند تنشيط 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 ليتمكن من حفظ الإعدادات واستخدام ذاكرة المفتاح في مفتاح التحكم عن بعد:

١. افتح قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد الذي ترغب في حفظ الإعدادات على ذكرته<sup>٢</sup>.
٢. احرص على تنشيط 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.

<sup>١</sup> معروفة باسم Car key memory في MY CAR

<sup>٢</sup> ولا يوثق هذا الإعداد في الإعدادات التي تم حفظها في وظيفة ذاكرة المقعد الكهربائي.

## مفتاح جهاز التحكم عن بعد - مانع الحركة الإلكتروني

نظام مانع الحركة الإلكتروني هو نظام حماية ضد السرقة يعمل على منع أي شخص غريب من تشغيل (ص. ٢٦٤) السيارة.

كل مفاتيح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٠) مزود بشفرة فريدة. تبدأ السيارة في العمل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد الصحيح الذي يحمل الشفرة الصحيحة.

ترتبط رسائل الخطأ التالية في شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة بمانع الحركة الإلكتروني:



مصابيح LED نفسه في وظيفة مؤشر الإنذار (ص. ١٨١).

رسالة / إشعار	المواصفات
Insert car key حدث خطأ عند قراءة مفتاح التحكم عن بعد أثناء بدء التشغيل - أخر المفتاح من قفل الإشعال، وأعد إدخاله وحاول بدء التشغيل مرة أخرى.	Car key not found خطأ في قراءة مفتاح التحكم عن بعد - حاول بدء التشغيل مرة أخرى. في حالة استمرار الخطأ: اضغط مفتاح التحكم عن بعد داخل قفل الإشعال وحاول البدء مرة أخرى.
Immobiliser Try to start again خطأ في نظام مانع الحركة أثناء بدء التشغيل. في حالة استمرار الخطأ: اتصل بإحدى الورش - ويُصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة.	معلومات ذات صلة • القيادة دون مفتاح* (ص. ١٦٩) • مؤشر الإنذار* (ص. ١٨١)

<sup>٨</sup> ينطوي فقط على السيارات المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل.

## القفل/فتح القفل - المؤشر

عند قفل السيارة أو فتح قفلها باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٠)، تؤكّد مؤشرات الاتجاهات على أنه تم إجراء القفل/فتح القفل على نحو صحيح.

- القفل - وميّض لمرة واحدة ويتمّ طي مرايا الأبواب<sup>٣</sup> للداخل.
- فتح القفل - وميّض لمرتين ويتمّ طي مرايا الأبواب<sup>٣</sup> للخارج.

### ملاحظة

انتبه إلى خطر قفل مفتاح التحكم عن بعد في السيارة.

عند القفل، لا يتم إعطاء إشارة إلا عند قفل جميع الأقال 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 القرانم بالسيارة MY CAR للحصول على وصف لنظام القرانم، راجع MY CAR (ص. ١١٤).

### مؤشر القفل

يعلم أحد مصابيح LED الوامضة الموجودة بجوار الزجاج الأمامي على التحقق من قفل السيارة.

<sup>٣</sup> فقط للسيارات المزودة بمرايا أبواب كهربائية قابلة للسحب.

**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 فولفو قريب منك للحصول على مزيد من المعلومات والمساعدة في تشغيل النظام.

### معلومات ذات صلة

● مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٠)

● مفتاح جهاز التحكم عن بعد - مانع الحركة الإلكتروني (ص. ١٦٢)

### معلومات ذات صلة

● مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع\* (ص. ١٦٣)

● القيادة دون مفتاح\* (ص. ١٦٩)



## 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 تتقطع وظائف مفتاح جهاز التحكم عن بعد بسبب الموجات اللاسلكية المحيطة أو الأبنية أو الظروف الطبوغرافية أو غيرها. يمكن دأبًا قفل/فتح قفل السيارة باستخدام مفتاح (ص. ١٦٧).

في حالة إزالة مفتاح التحكم عن بعد من السيارة أثناء دوران المحرك أو عندما يكون وضع المفتاح I أو II (ص. ٨٣) نشطًا وإذا كانت جميع الأبواب مغلقة، فستظهر رسالة تحذير في شاشة عرض المعلومات بلوحة العدادات المدمجة وفي الوقت نفسه تصدر إشارة صوتية قصيرة للتنبيه.

تحتفى 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. ١٦٠)
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٣)

اضغط مع الاستمرار لفتح جميع النوافذ في وقت واحد. لمزيد من المعلومات، انظر فتح التهوية الشاملة (ص. ١٧٥).

يمكن تغيير الوظيفة من فتح جميع الأبواب في الوقت نفسه إلى فتح قفل باب السائق فقط من خلال الضغط لمرة واحدة على الزر وفتح قفل الأبواب المتبقية بعد الضغط مرة أخرى على الزر في غضون عشر ثوان.

يمكن تغيير الوظيفة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١٤٤).

**● مدة مصابيح الاقتراب** (ص. ١٠٤) - تستخدم لتشغيل مصابح السيارة من على مسافة.

**● باب صندوق الأمتعة** (ص. ١٧٦) - فتح القفل و تعطيل الإنذار لباب صندوق الأمتعة فقط.

**● وظيفة جذب الانتباه** - تستخدم لجذب الانتباه في حالات الطوارئ.

اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ثلاثة ثوان على الأقل أو اضغط عليه مرتين خلال ثلاثة ثوان لتنشيط مؤشرات الاتجاه والبوق.

يمكن إيقاف تشغيل الوظيفة بواسطة الزر نفسه بعد تنشيطه لمدة لا تقل عن خمس ثوان. وإلا فيمكن إيقاف تشغيل الوظيفة تلقائيًا بعد حوالي ثلاثة دقائق.

### معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٠)



0045708

\*مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC (Personal Car Communicator).

**●** زر المعلومات - راجع مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC - الوظائف الفريدة (ص. ١٧٥) لوصف توصيات للوظائف.

### أزرار الوظائف

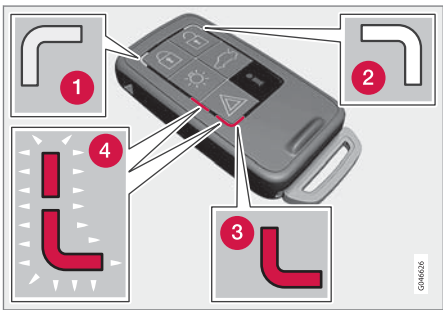
**●** **الاقفل** - لغلق الأبواب وباب صندوق الأمتعة أثناء تنشيط الإنذار، راجع القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٧٣).

اضغط مع الاستمرار لإغلاق جميع النوافذ في وقت واحد. لمزيد من المعلومات، انظر فتح التهوية الشاملة (ص. ١٧٥).

### ▲ تحذير

في حالة إغلاق النوافذ بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، تحقق من عدم انحراف أيدي أي شخص.

**●** **فتح القفل** (ص. ١٧٣) - فتح الأبواب وباب صندوق الأمتعة أثناء إيقاف تشغيل الإنذار.



- 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 (١٦٦)

### استخدام زر المعلومات

#### - اضغط على زر المعلومات

< تومض جميع مؤشرات الاتجاه لمدة ٧ ثوان تقريباً ويسير الضوء مسافة بنظير 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 مختلفة (وكذلك بعد ٧ ثوان وبعد تلاشي الضوء في نظام الاتصال الشخصي بالسيارة "PCC")، يرجى الاتصال بإحدى الورش – يُنصح بورش معتمدة لدى فولفو.

تعرض مصابيح المؤشر المعلومات وفقاً للرسم التوضيحي التالي:

### مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC\* - الوظائف الفريدة

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد مع PCC\* على وظائف محسنة مقارنة مع مفتاح التحكم عن بعد في الإصدار الأساسي (ص. ١٦٠) 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 تقريباً. إذا لم تتحقق السيارة من الضغط على الزر - فاقترب وأعد المحاولة.

### ● ملاحظة

قد تتم مقاطعة وظيفة زر المعلومات بواسطة الموجات اللاسلكية المحيطة أو الأبنية أو الظروف الطيور غرافية 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 الملائمة.

### ● 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 بأحدى الورش - يُصبح 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 سنون 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. ١٦٧) إذا تذرع تنشيط القفل المركزي باستخدام مفتاح التحكم عن بعد.
- يمكن تنشيط/إيقاف تشغيل (ص. ١٧٩) أفال سلام 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. ١٧٤)
- قفل/فتح قفل - صندوق القفازات (ص. ١٧٦)
- الوسادة الهوائية للراكب - التنشيط/إلغاء التنشيط\* (ص. ٣٤)

## معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح\* - المدى (ص. ١٦٩)
- مفتاح التحكم عن بعد - النطاق (ص. ١٦٤)

### سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب

يمكن استخدام سن المفتاح القابل للفصل في حالة عدمقدرة على تنشيط القفل المركزي في مفتاح التحكم عن بعد - عند فدشحنة بطارية مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٨).

يمكن فتح الباب الأمامي الأيسر كالتالي:

١. افتح قفل الباب الأمامي الأيسر من خلال إدخال سن المفتاح في أسطوانة قفل مقفل الباب. لمزيد من المعلومات، انظر القيادة بدون مفتاح\* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح (ص. ١٧٢).

#### ملاحظة

عند فتح قفل الباب باستخدام سن المفتاح ثم فتح الباب، ينطلق الإنذار.

٢. 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. ١٧٢).

#### معلومات ذات صلة

- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ١٦٦)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٠)

### الوسادة الهوائية للراكب - التنشيط/إلغاء التنشيط\*

فصل/توصيل سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٦٦) يتم كما يلي:

إزالة سن المفتاح



❶ حرك المساكحة الزنبركية إلى الجانب.

❷ وفي نفس الوقت، اسحب سن المفتاح بشكل مستقيم الخلف.

#### إدخال سن المفتاح

أعد تركيب سن المفتاح بحذر داخل موقعه في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٠).

١. أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع تجويف المفتاح لأعلى وأدخل سن المفتاح في التجويف الخاص به.
٢. اضغط برفق على سن المفتاح. ينبغي عليك سماع صوت "قطفقة" عندما يتم تثبيت سن المفتاح في مكانه.

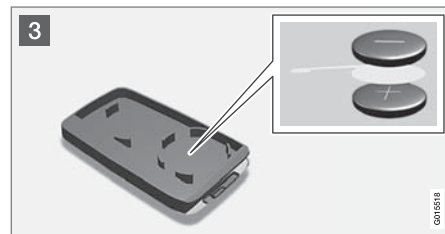
#### معلومات ذات صلة

- سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب (ص. ١٦٧)
- أقال سلامنة الأطفال - التنشيط اليدوي (ص. ١٧٩)

## 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 تستوفى المواصفات الواردة أعلاه.



### مفتاح التحكم عن بعد/PCC - استبدال البطارية

قد يلزم 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

وأو

لا تستجيب الأقال على نحو متكرر للإشارات الصادرة من مفتاح التحكم عن بعد على مسافة ٢٠ متراً من السيارة.

- 3 افحص عن قرب كيفية إحكام ثبيت البطارية/البطاريات داخل الغطاء، فيما يتعلق باطرافها (+) و (-).

### مفتاح التحكم عن بعد يعمل ببطارية واحدة

- 1 قم بإخراج البطارية بحذر.
- 2 قم بتركيب بطارية واحدة جديدة مع جعل جانبها (+) الأسفل.

### مفتاح التحكم عن بعد مع PCC\* ببطاريتين

- 1 قم بإخراج البطاريات بحذر.
- 2 قم أولاً بتركيب بطارية واحدة جديدة مع جعل جانبها (+) أعلى.
- 3 ضع الشريط البلاستيكى الأبيض بين البطاريتين وقم في النهاية بتركيب بطارية ثانية جديدة مع جعل جانبها (+) الأسفل.

### نوع البطارية

استخدم البطاريات التي لها التسمية CR2430، ٣ فولت.

- 1 حرك الماسكة الزنبركية إلى الجانب.
- 2 وفي نفس الوقت، اسحب سن المفتاح بشكل مستقيمخلف.

- 3 أدخل سن المفتاح ٣ ملم في الفتحة الموجودة خلف الماسكة الزنبركية وارفع برفق مفتاح التحكم عن بعد لأعلى.

### ملاحظة

أدر مفتاح التحكم عن بعد مع اتجاه الأزرار لأعلى، وهذا لتجنب سقوط البطاريات عند فتحه.

### مهم

تجنب لمس البطاريات الجديدة وأسطح التماس الخاصة بها بأصابعك لأن هذا قد يحدث خلأً في وظيفتها.

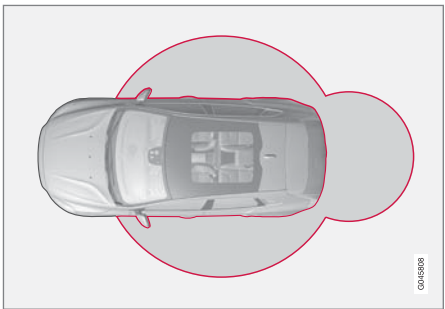


<sup>٥</sup> ترجى بطاريتان في مفتاح التحكم عن بعد مع PCC.

## القيادة بدون مفتاح\* - المدى<sup>٧</sup>

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 باب يجب أن يكون مفتاح التحكم عن بعد بحوزته. فمن غير الممكن قفل أو فتح قفل الباب إذا كان مفتاح التحكم عن بعد في الجانب المقابل من السيارة.



تشير الحلقات الحمراء في الرسم التوضيحي السابق إلى النطاق الذي تغطيه هوائيات النظام.

في حال إزالة كل مفاتيح التحكم عن بعد من السيارة أثناء دوران المحرك أو عندما يكون وضع المفتاح I أو II (ص. ٨٣). شطفاً وإذا تم فتح أحد الأبواب ثم إغلاقها، فستظهر رسالة تحذير في

## القيادة دون مفتاح\*

تحتوى السيارات المزودة بميزة القيادة بدون مفتاح على نظام التشغيل والقلق يمكن تشغيله بدون مفتاح.

يفضل نظام الدهء بدون مفتاح ونظام القلق يمكن تشغيل السيارة وقفلاها وفتح قفلها بدون إدخال مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٠). في قفل الإشعال<sup>٨</sup>. يكفي تواجد مفتاح التحكم عن بعد في جيبك. يجعل النظام عملية فتح السيارة أكثر سيراً وراحة، بحيث يمكنك فتح السيارة عند اشغال 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. ٨٣) - عن طريق مفتاح جهاز التحكم عن بعد.

### معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح\* - المدى (ص. ١٦٩)
- القيادة بدون مفتاح\* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٠).
- القيادة بدون مفتاح\* - التداخل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٠).

## 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 "قططقة" 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. ١٦٠).
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٣).

٦ لا ينطبق على مفاتيح التحكم عن بعد في الإصدارات الأساسية.

٧ لا ينطبق على السيارات المزودة بوظيفة التشغيل بدون مفتاح



شاشة عرض المعلومات بلوحة العدادات المدمجة وفي الوقت نفسه تصدر إنذارة صوتية للتنذير.

عند إعادة مفتاح التحكم عن بعد إلى السيارة، تتطغى رسالة التذير ويتوقف التنذير المسموع في حالة وقوع أحد/أي مما يلي:

- فتح أحد الأبواب وإغلاقه
- إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال
- الزر OK على ذراع مؤشر الاتجاه.

#### معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح\* (ص. ١٦٩)
- القيادة بدون مفتاح - موقع الهوائي (ص. ١٧٣)

## القيادة بدون مفتاح\* - التعامل 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<sup>٨</sup> في السيارة، فسيتم تعطيل وظائف بدون مفتاح في حالة قفل السيارة باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد الآخر الخاص بالسيارة، وذلك لمنع الدخول دون إذن.

في المرة التالية التي يتم فيها فتح قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد يتم وقتها إعادة تشغيل المفتاح الذي تم نسيانه في السيارة.



#### 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 دون مفتاح\* (ص. ١٦٩)

## القيادة بدون مفتاح\* - التعامل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد

يمكن أن تنشئ الحواجز والمجالات الكهرومغناطيسية على وظائف التحكم بدون مفتاح (ص. ١٦٩) 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 أن يكون المسافة عن ١٥-١٠ سم.

إذا حدث تشويش، استخدم مفتاح التحكم عن بعد وسن المفتاح كأنه مفتاح عن بعد في الإصدار الأساسي (ص. ١٦٠).

#### معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد PCC - استبدال البطارية (ص. ١٦٨)
- القيادة بدون مفتاح\* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٠)
- القيادة بدون مفتاح\* - المدى (ص. ١٦٩)

### القيادة بدون مفتاح\* - فتح القفل<sup>٦</sup>

يحدث فتح القفل عند الإمساك بأحد مقابض الأبواب بإيديك بدلك أو لوحة الضغط المكسوة بالمطاط الموجودة على باب صندوق الأمانة - افتح الباب أو باب صندوق الأمانة كالمعتاد.

#### ملاحظة

نقوم مقابض الأبواب اعتيادياً بتسجيل اليد التي تمسك بها، ولكن مع انتقالات السميكة أو بعد القيام بحركة يد سريعة قد يتطلب الأمر إجراء محاولة ثانية أو خلع القفازات.

#### معلومات ذات صلة

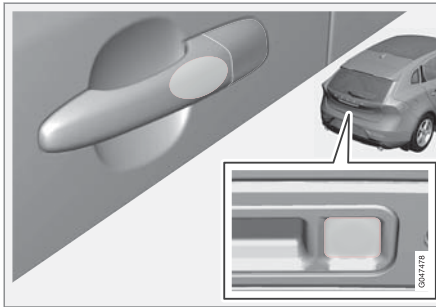
- القيادة دون مفتاح\* (ص. ١٦٩)
- القيادة بدون مفتاح\* - القفل (ص. ١٧١)

### معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح\* (ص. ١٦٩)
- مؤشر الإنذار\* (ص. ١٨١)

### القيادة بدون مفتاح\* - القفل

تحتوي السيارات المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل على منطقة حساسة للمس على المقضب الخارجي للأبواب وذر زر مكسو بالمطاط بجوار لوحة الضغط المكسوة بالمطاط الموجودة على باب صندوق الأمانة.



قم بغلق الأبواب وباب صندوق الأمانة بإمساك أحد مقابض الأبواب أو الضغط على الزر الأصفر من الزرين المكسبين بالمطاط الموجودين بباب صندوق الأمانة - يوكل مؤشر القفل (ص. ١٦٢) الموجود في الزجاج الأمامي على اكمال عملية القفل من خلال البدء في الوميض.

يتعين إغلاق جميع الأبواب ومقصورة الأمانة قبل أن يمكن قفل السيارة - وإنما يمكن قفل السيارة.

#### ملاحظة

في السيارات المزودة بأندرع اختيار سرعة تلقائية، ينبغي ضبط ذراع اختيار السرعة على الوضع P، وإنما يكون من الممكن قفل السيارة أو تزويدها بالإذار.

### 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. ١١٤).

### معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح\* (ص. ١٦٩)

٣. أعد تركيب الغطاء البلاستيكي بعد فتح القفل.

### ملاحظة

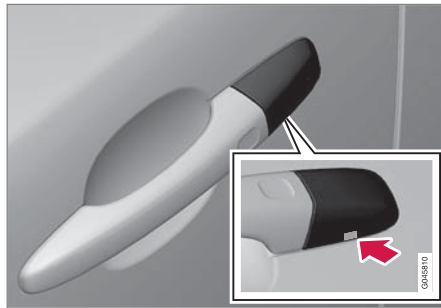
عند فتح قفل الباب الأمامي الأيسر باستخدام سن المفتاح ثم فتح الباب، ينزلق الإنذار (ص. ١٨٠). ويتم إيقاف تشغيل الإنذار بدخول مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال، راجع الإنذار\* - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل (ص. ١٨٢).

### معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح\* (ص. ١٦٩)
- سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٦٧)

### 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 للفصل (ص. ١٦٦) في مفتاح التحكم عن بعد.



فتحة لسن المفتاح - فك 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 تحرّكه 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.

\* لا ينطبق على مفاتيح التحكم عن بعد المزودة بوظيفة التشغيل بدون مفتاح.

## القفل/فتح القفل - من الخارج

القفل/فتح القفل من الخارج يتم باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٣). يستطيع مفتاح التحكم عن بعد قفل/فتح قفل كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة وغطاء خزان الوقود. يمكن تعيين 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. ١٧١) والقيادة بدون مفتاح\* - فتح القفل (ص. ١٧١).

### ملاحظة

انتبه إلى خطر قفل مفتاح التحكم عن بعد في السيارة.

إذا تعذر القفل/فتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، فقد يكون ذلك بسبب نفاد شحن البطارية - قم بفك أو فتح قفل الباب الأمامي الأيسر بواسطة سن المفتاح القابل للفص (ص. ١٦٧).

### 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.

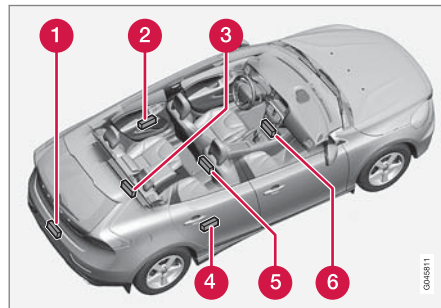
## ١ تحذير

الأشخاص الذين أجريت لهم عمليات لزرع منظم لضربات القلب ينبغي لا يقتربوا من هواتف نظام الدخول بدون مفتاح أكثر من 22 سم بمنظم ضربات القلب الخاص بهم. وهذا لمنع حدوث تداخل بين منظم ضربات القلب ونظام الدخول بدون مفتاح.

- معلومات ذات صلة  
• القيادة بدون مفتاح\* (ص. ١٦٩)

القيادة بدون مفتاح\* - موقع الهوائي

تحتوي السيارات المزودة بميزة التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل على العديد من الهوائيات المضمنة والموجهة في أكثر من موقع بالسيارة.



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.



## 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. ١٧٨).

## نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي

إذا لم يتم فتح أحد الأبواب أو باب صندوق الأمعنة خلال دقيقتين من فتح الأقال، فسوف يتم قفلهم جميعاً مرة أخرى آوتوماتيكياً. وتمنع هذه الوظيفة ترك السيارة مفتوحة للأقال بدون قصد. في السيارات المزودة بنظام إنذار، راجع إنذار\* (ص. ١٨٠).

## معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٧٥)
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٣)

## غل الباب يدوياً

في مواقف معينة، يجب أن يكون بالإمكان غلق السيارة يدوياً، في حال انقطاع الطاقة مثلاً.

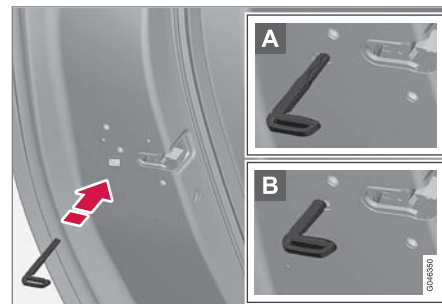
ويمكن غلق الباب بواسطة زر فتح القفل الموجود على مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٦) أو بواسطة زر القفل المركزي الموجود على باب السائق.

## ملاحظة

- تؤدي إعادة ضبط قفل أي باب إلى غلق هذا الباب فقط - وليس جميع الأبواب في نفس الوقت.
- لا يمكن فتح الباب الخلفي الذي تم قفله يدوياً أثناء تشغيل قفل سلامة الأطفال (ص. ١٧٩) 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. ١٦٨)



غل الباب يدوياً. يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال سلامة الأطفال (ص. ١٧٩).

- أزل سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٦٧) من مفتاح التحكم عن بعد. أدخل سن المفتاح في فتحة إعادة ضبط القفل ثم اضغط المفتاح حتى النهاية، تقريراً بمسافة ١٢ ملم.

### 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

يؤدي 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. ١٧٥)
- النوافذ الكهربائية (ص. ١٠٦)

- اسحب مقبض الباب وافتح الباب - يتم فتح قفل الباب وفتح الباب كذلك في عملية واحدة.

### الإقفال

يجب غلق كل من البابين الأماميين حتى يتسمى تشغيل 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. ١٧٥)).

### القفل الآوتوماتيكي

يمكن قفل الأبواب وباب صندوق الأمانة أوتوماتيكياً عند بدء تحرك السيارة.

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

### معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٧٣)
- إندار\* (ص. ١٨٠)

### 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. ١٧٦) في وقت واحد.



القفل المركزي

- اضغط على جانب واحد [?] من الزر للقفل - واضغط الجانب الآخر [?] لفتح القفل.

### المصابح الموجود في زر القفل

عند بضم المصابح الموجودة في زر القفل المركزي لباب السائق، وذلك يعني أن جميع الأبواب مفتوحة.

### 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. ١٧٥)).

## قفل/فتح قفل باب صندوق الأمتعة

لا يمكن قفل/فتح قفل صندوق القفازات (ص. ١٥١) إلا باستخدام سن المفتاح القابل للفصل في مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٠).  
للحصول على معلومات حول سن المفتاح، راجع سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٦٧).

### الفتح اليدوي



لوحة مطاطي ذو تلامس كهربائي.

يتيق باب صندوق الأمتعة مغلقاً بواسطة قفل كهربائي. الفتح:

١. اضغط برقق على اللوحة الأعرض من لوحتي الضغط المكسيوتين بالمطاط الموجودتين أسفل المقابض الخارجي - يتحرر القفل.
٢. ارفع المقابض الخارجي لفتح باب صندوق الأمتعة بالكامل.

يمكن إيقاف تشغيل إنذار باب صندوق الأمتعة مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٠).\*

يتوقف مؤشر القفل (ص. ١٦٢) 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 الأمتعة. وتبقى أبواب مقفلة ويغطيها جهاز الإنذار.

\* خيار/ملحق.

## 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 الإجراء بترتيب معاكس.
- معلومات ذات صلة
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٣).

### القفل/فتح القفل - غطاء خزان الوقود

يتم فتح قفل غطاء خزان الوقود باستخدام زر مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٠) لفتح القفل (1).

يظل غطاء خزان الوقود مفتوحاً حتى يتم قفل السيارة باستخدام زر مفتاح التحكم عن بعد للقفل (1). 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 قفل نظام بدون مفتاح ونظام القفل المركزي.

#### معلومات ذات صلة

- غطاء خزان الوقود - الفتح/إغلاق (ص. ٢٨٩)
- غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي (ص. ٢٩٠)

### 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. ١٦٣)

#### اقفل (1)

< 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. ١٧٥)
- القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٧٣)

يمكن فتح باب صندوق الأمتعة بطرقين مختلفين باستخدام مفتاح التحكم عن بعد:

**ضغطة واحدة** - يتم فتح قفل غطاء مقصورة الأمتعة ولكنها تظل مغلقة - اضغط برقق على لوحة الضغط المكسوة بالملاطب الموجودة أسفل المقابض الخارجية 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 المقابض الخارجية لفتحه. لكن قد يؤدي المطر أو الطقس البارد أو الصقيع أو الجليد إلى منع باب صندوق الأمتعة من الانفصال عن القفل.

#### ملاحظة (1)

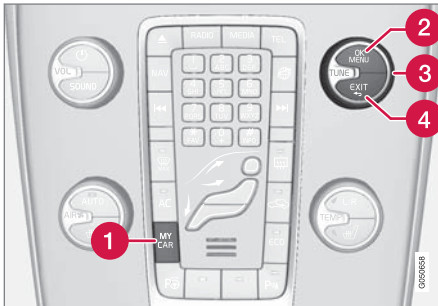
- عند فتح قفل غطاء صندوق الأمتعة/باب الخلفي بواسطة ضغطتين من مفتاح التحكم عن بعد أو من داخل السيارة، لن تحدث عملية إعادة قفل أو تجاهيلية بسبب فتح غطاء صندوق الأمتعة/باب صندوق الأمتعة - ومن ثم، يجب إغلاقه يدوياً.
- بعد إغلاق غطاء صندوق الأمتعة/باب المؤخرة، فيكون القفل مفتوحاً وإن يتم تشغيل نظام الإنذار - أعد قفل غطاء صندوق الأمتعة/باب المؤخرة وأعد تشغيل نظام الإنذار بواسطة زر القفل بمفتاح جهاز التحكم عن بعد (1).

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 الإقال الشامل ومستشعرات الحركة والميلان.

- إذا كان سيمت إيقاف تشغيل وظيفة الإقال 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 الإقال الشامل ومستشعرات الحركة والميلان.

- إذا لم يتم تغيير نظام القفل
  - اضغط على EXIT، وقم بغلق السيارة.

### إيقاف التشغيل بشكل مؤقت



يتم الإشارة إلى خيارات القائمة النشطة عن طريق شكل مستعرض.

MY CAR ①

OK MENU ②

الضبط التحكم بقرص التشغيل ③

EXIT ④

إذا كان أحد الأشخاص سببي في السيارة مع ضرورة قفل الأبواب من الخارج، فيمكن إيقاف تشغيل وظيفة الإقال الشامل مؤقتاً كما يلي، ويمكن فعل ذلك من خلال نظام القوارى MY CAR للحصول على وصف تفصيلي لنظام القائمة، راجع .(١١٤) MY CAR

في MY CAR يمكن تحديد أحد الخيارات التالية:

- تعرض لوحة العدادات المندمجة Activate once Locks and alarm Reduced guard
  - تشغيل وضع الإقال الشامل عند قفل السيارة، فقط في هذه

### وضع الإقال الشامل \*

يعني وضع الإقال الشامل . أنه يتم فصل جميع مقابض الأبواب ميكانيكيًا، مما يجعل دون فتح الأبواب من الداخل.

يتم تنشيط وضع الإقال الشامل باستخدام مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٦) ويتم ضبطه بعد مرور عشر ثوان تقريرياً من قبل الأبواب.

### ملاحظة

يؤدي فتح أي من الأبواب خلال وقت التأخير إلى قطع التسلسل وإيقاف تشغيل الإنذار.

### تحذير

لا تسمح لأحد بالبقاء في السيارة قبل أن توقف تشغيل وضع الإقال الشامل أولاً كي تتجنب خطر بقاء أحد داخل السيارة المفتوحة.

### ملاحظة

- يقوم قفل كل باب بقفل الباب الخاص به فقط - وليس كل البابين الخلفيين معاً.
- السيارات المزودة بقفل كهربائي لسلامة الأطفال لا يوجد بها قفل أطفال يدوي.

### معلومات ذات صلة

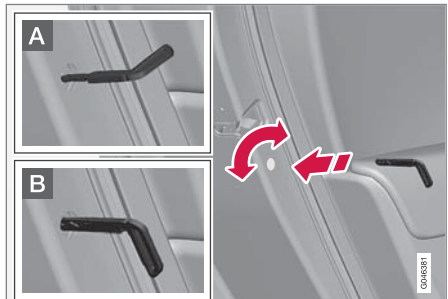
- أقفال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي \* (ص. ١٨٠)
- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٧٥)

### أقفال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي

تعمل أقفال سلامة الأطفال على حماية الأطفال من فتح أي من الأبواب الخلفية من الداخل.

توجد أقفال سلامة الأطفال في الحافة الخلفية للأبواب الخلفية ويمكن الوصول إليها فقط إذا كانت الأبواب مفتوحة.

#### تشغيل/إيقاف تشغيل أقفال سلامة الأطفال



مع أقفال سلامة الأطفال. يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال الباب اليدوية.  
ص. ١٧٤.

- استخدم سن المفتاح القابل للفصيل (ص. ١٦٧) في مفتاح التحكم عن بعد لإدارة الفرنس.

**A** يتم منع فتح الباب من الداخل.

**B** ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

### ملاحظة

- تذكر أنه قد تم تنشيط الإنذار عند تأمين قفل السيارة.
  - في حالة فتح أي باب من الأبواب من الداخل، يتم إطلاق الإنذار.
- ينطبق ما سبق في حالة عدم إيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل مؤقتاً.

### معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح\* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح (ص. ١٧٢)

- 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، فيستبقى الوظيفة نشطة عند بدء تشغيل المحرك في المرة القادمة.
- معلومات ذات صلة**
- أقال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي (ص. ١٧٩)
  - القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٧٥)

**إنذار\***  
الإنذار عبارة عن جهاز تحذير في حالة وقوع اقتحام السيارة على سبيل المثال.  
يتم تشغيل الإنذار النشط في حالة:

### أقال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي\*

تعمل أقال سلامة الأطفال على حماية الأطفال من فتح أي من الأبواب الخلفية من الداخل.

#### التنشيط

يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل أقال سلامة الأطفال الكهربائية في كل مواضع المفتاح (ص. ٨٣) 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 اختر موضعًا في المفتاح أعلى من ٠.
  ٢. اضغط على الزر الموجود في لوحة التحكم بباب السائق.
    - < تعرض شاشة المعلومات الإشعارات < Rear child lock activated وبمضيء مصباح الزر - أصبحت الأقال نشطة.
- عندما تكون أقال سلامة الأطفال الكهربائية نشطة، ثم الخافية:

### مؤشر الإنذار\*

يعرض مؤشر الإنذار حالة نظام الإنذار (ص. ١٨٠).<sup>١</sup>



GO4986

مصابح LED نفسه يعمل في وظيفة مؤشر القفل (ص. ١٦٢).<sup>١</sup>

يشير المؤشر الأحمر الموجود على لوحة العدادات إلى حالة نظام الإنذار:

- المؤشر منطفئ – لا يعمل الإنذار
- يومض المؤشر مرة واحدة في كل ثانية – الإنذار نشط
- يومض المؤشر بسرعة بعد فصل وظيفة الإنذار (وحتى يتم إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل التشغيل واختيار وضع المفتاح II) حيث يتم انطلاق الإنذار.

### تشغيل وظيفة الإنذار

- اضغط على زر قفل مفتاح التحكم عن بعد.

### أوقف تشغيل عمل الإنذار

- اضغط على زر فتح القفل من 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 الأوتوماتيكية (ص. ١٨٢)
- الإنذار\* – مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل (ص. ١٨٢)

- الباب، غطاء المحرك أو باب صندوق الأمتعة مفتوح<sup>١</sup>
- 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 مدفعًا مقصورة الركاب.

تجنب هذا: أغلق النافذة عند مغادرة السيارة. عند استخدام مدفعًا مقصورة الركاب (أو مدفعًا كهربائيًا متنقلة) – وجّه تدفق الهواء من فتحات الهواء بحيث لا يتوجه لأعلى داخل مقصورة الركاب. بذلك، يمكنك تقليل مستوى الإنذار، مستوى الإنذار المخفض\* (ص. ١٨٣).

### ● ملاحظة

لا تحاول إصلاح المكونات الموجودة في نظام الإنذار أو تديليها بنفسك. فقد تؤثر أي من هذه المحاولات على بنود التأمين.

<sup>١</sup> ينطبق في بعض الأسواق.

**الإنذار \* - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل**

إذا تعذر إيقاف تشغيل الإنذار (ص. ١٠٠) بواسطة مفتاح جهاز التحكم عن بعد، في حال نفاد شلن بطارية (ص. ١٦٨) المفتاح على سبيل المثال - فمن الممكن فتح قفل السيارة وتعطيل الإنذار وبده تشغيل المحرك على النحو التالي:

١. افتح الباب الأمامي الأيسر بواسطة سن المفتاح القابل للفصل (ص. ٧٢).

< يتم تشغيل الإنذار، وتومض مؤشرات الاتجاه ويصدر صوت صفارة الإنذار.



٢. أدخل مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.  
< تم إيقاف عمل الإنذار.

**الإنذار \* - التشغيل الآلي**

وفي بعض البلدان، يتم تنشيط الإنذار (ص. ١٨٠) تلقائياً تحمي السيارة التي تم معينه إذا ما فُتح باب السائق ثم أغلق مع عدم قفل السيارة ثانية.

**معلومات ذات صلة**

- إشارات الإنذار \* (ص. ١٨٣)

**الإنذار \* - إعادة التشغيل الآلي**

إعادة تنشيط الإنذار (ص. ١٨٠). تلقائياً تحمي السيارة التي تم مغادرتها مع فصل نظام الإنذار بشكل غير متعمد.

في حال فتح قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٠) (مع توقف الإنذار عن العمل) مع عدم فتح أي من الأبواب أو باب صندوق الأئمةة خلال دقيقتين، فسيتم إعادة تنشيط الإنذار آلياً. يتم إعادة قفل السيارة في نفس الوقت.

**معلومات ذات صلة**

- الإنذار \* - التشغيل الآلي (ص. ١٨٢)

### 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 للإقفال الشامل، راجع وضع الإقفال الشامل\*. (ص. ١٧٨).

### معلومات ذات صلة

- إنذار\* (ص. ١٨٠.)
- مؤشر الإنذار\* (ص. ١٨١.)

### إشارات الإنذار\*

عندما ينطلق الإنذار (ص. ١٨٠) 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 مؤشرات الاتجاهات لمدة ٥ دقائق أو حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار.



هونج کونج

الصين

المنطقة/البلد

معلومات ذات صلة

• مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٠)

دعم السائق

**قوة التوجيه القابلة للضبط\***

تزداد قوة مقاومة عجلة القيادة بزيادة سرعة السيارة بما يمنع السائق شعوراً أفضل عند القيادة.

في الطريق السريع تزداد مقاومة عجلة القيادة، يكون التوجيه ميسوراً ولا يحتاج لمجهود إضافي عند الوقوف وعند القيادة بسرعات منخفضة.

يستطيع السائق اختيار من بين ثلاثة مستويات مختلفة لقوة التوجيه بما يتناسب مع استجابة الطريق أو حساسية التوجيه في نظام القائمة MY CAR (ص. ١٤) :

- عند الوصول هناك، ابحث عن level تم حدد Low أو Medium أو High.
- يتعذر الوصول إلى القائمة أثناء سير السيارة.

ملاحظة
<p>في بعض المواقف قد يصبح التوجيه المعزز ساخناً جداً ويحتاج لتبريد مؤقت - خلال هذا الوقت سيجعل التوجيه المعزز بقوّة منخفضة وستشعر بصعوبة في التعامل مع عجلة القيادة عما كنت معتاداً عليه من قبل.</p> <p>تعرض لوحة العدادات المندمجة رسالة أثناء انخفاض مستوى المساعدة في توجيه عجلة القيادة.</p>

**معلومات ذات صلة**

- معلومات ذات صلة MY CAR (ص. ١٤).

**تحذير**

يُعد نظام الاستقرار ESC بمثابة وظيفة تكميلية - وليس بإمكانه معالجة جميع الحالات في جميع ظروف الطريق.  
يتتحمل السائق دائمًا المسؤولية عن ضمان قيادة المركبة بسلامة وإتباع قواعد ولوائح حركة المرور واجهة التطبيق على الطريق.

يتكون نظام ESC من الوظائف التالية:

- التحكم بالانزلاق
- التحكم بالانزلاق
- نظام التحكم بالسحب
- التحكم في سحب المحرك - EDC
- التحكم في السحب عند المنعطفات - CTC
- توصيات توجيه السائق - DSR
- نظام المساعدة في ثبات المقطورة\* - TSA

**التحكم بالانزلاق**

تتحقق هذه الوظيفة من القيادة وقوّة فرملة العجلات بشكل منفصل بغرض ثبات السيارة.

**التحكم بالانزلاق**  
تقلل الوظيفة من قوة المحرك إذا انزلقت عجلات الدفع على السطح الواقع تحتها وذلك لمحافظة على الثبات والسحب.

**نظام التحكم بالسحب**  
تكون الوظيفة نشطة في السرعات المنخفضة وتقلل قوة الجر من عجلة الدفع المنزلاق إلى عجلة الدفع غير المنزلاق.

**التحكم في سحب المحرك - EDC**  
يساعد نظام EDC (Engine Drag Control) على منع قفل العجلات غير المتتمدد، بعد الانطلاق إلى سرعة أقل أو فرملة المحرك على سبيل المثال عند القيادة بسرعات منخفضة على أسطح طرق زلقة.

قلع العجلات غير المتتمدد أثناء القيادة قد يكون من الأسباب التي تضعف قدرة السائق على توجيه السيارة.

**التحكم في السحب عند المنعطفات - CTC**

يعلم نظام التحكم في السحب الجانبي CTC (Corner Traction Control) على تعويض الانعطاف بشكل أقل من المتوقع ويسمح بتسارع أكثر من المعدل الطبيعي في أي منحني دون الدوران الموضعي للعجلات في الحلة الداخلية، في طريق الدخول إلى الطرق السريعة المنحنية على سبيل المثال للوصول إلى سرعة المرور السائدة بسرعة.

**توصيات توجيه السائق - DSR**

تساعد توصيات توجيه السائق (DSR) (Driver Steering Recommendation) 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.

يتم الإشارة إلى الوضع **Sport** في لوحة العدادات المندرجة 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. ١٨٦)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل (ص. ١٨٨)
- MY CAR (ص. ١١٤)

## نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - (ESC) التشغيل

### تحديد المستوى - الوضع **Sport**

نظام التحكم في الثبات الديناميكي والسحب (ESC) نشط دائماً - فلا يمكن إلغاء تشغيله.



ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد الوضع **Sport**، الذي يسمح بتجربةقيادة أكثر نشاطاً.

في الوضع **Sport**، يكتشف النظام ما إذا كانت حركات دواسة الوقود وعجلة القيادة والإنتفاف أكثر شاططاً مما هي عليه عند القيادة الطبيعية ثم يسمح بالتحكم في الانزلاق مع رفع المقودرة 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 في نظام القائمة MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١١٤).

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\* - **TSA**

يعمل نظام المساعدة على ثبات المقودرة (ص. ٣٠١) على المحافظة على ثبات السيارة والمقودرة في حال تعرضها للانحراف. لمزيد من المعلومات، انظر القيادة مع مقودرة (ص. ٢٩٥).

### ملاحظة

يتم إيقاف عمل الوظيفة إذا قام السائق باختيار الوضع **Sport**.

## معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٨٧)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل (ص. ١٨٨)

## نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل

الجدول

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
النظام ESC منخفض القدرات مؤقتاً نظراً لارتفاع حرارة قرص الفرامل إلى حد كبير - يعاد تشغيل الوظيفة أوتوماتيكياً بعد أن تبرد الفرامل.	ESC Temporarily OFF	
تم إيقاف تشغيل نظام ESC. <ul style="list-style-type: none"> <li>● أوقف السيارة في مكان آمن وقم باطفاء المحرك ثم ابدأ تشغيله مرة أخرى.</li> <li>● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - ويُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.</li> </ul>	ESC Service required	
هذا رسالة في لوحة العدادات المدمجة - اقرأها!	"رسالة / إشعار"	
فحص النظام عند بدء تشغيل المحرك.	ضوء مستمر لمدة ثانيةين.	
يجري تفعيل نظام ESC.	ضوء وامض.	
تم تفعيل الوضع Sport.  ملاحظة: لا يتم إلغاء تنشيط نظام ESC في هذا الوضع - ولكن يتم تقليل قدراته جزئياً.	وهج ثابت.	

**معلومات ذات صلة**

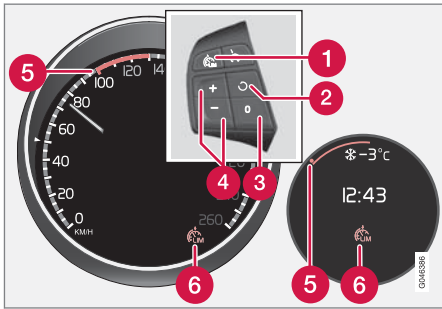
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل  
(ص. ١٨٦)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل  
(ص. ١٨٧)

**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. ١٩٠)
- **محدد السرعة - إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد\*** (ص. ١٩١)
- **محدد السرعة\* - إنذار تجاوز السرعة** (ص. ١٩٢)
- **محدد السرعة - إلغاء التشغيل** (ص. ١٩٣)



لوحة مفاتيح عجلة القيادة ولوحات العدادات المندمجة، الرقمية والتلقائية.

**١** محدد السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.

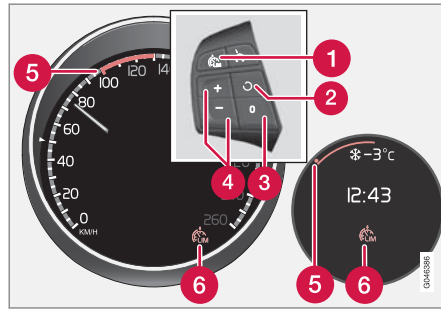
**٢** يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.

**٣** وضع الاستعداد

**٤** قم بتنشيط وضبط السرعة القصوى.

**٥** السرعة المختارة

**٦** محدد السرعة نشط



لوحة مفاتيح عجلة القيادة ولوحات العدادات المندمجة، الرقمية والتلقائية.

**١** محدد السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.

**٢** يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.

**٣** وضع الاستعداد

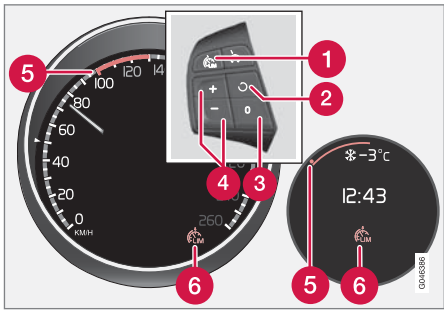
**٤** قم بتنشيط وضبط السرعة القصوى.

**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 للخلف . يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دواسة السرعة ولكن يتم منعه من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.



لوحة مقاييس عجلة القيادة ولوحة العدادات رقمياً والمتاظرية.

- 1** محدد السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.
- 2** يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.
- 3** وضع الاستعداد
- 4** قم بتنشيط وضبط السرعة القصوى.
- 5** السرعة المختارة
- 6** 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 **+/- 5 كم/سا ( +/- 5 ميل في الساعة )**:

- استخدم ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمنحك **+/- 5 كم/سا ( +/- 5 ميل في الساعة )**.
- لضبط **+/- 1 كم/سا ( +/- 1 ميل في الساعة )**: اضغط باستمرار على الزر ثم حرره عند السرعة المطلوبة.
- يتم حفظ آخر ضغطه في الذاكرة.

### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة\* (ص. ١٩٠)

## التشغيل والتنشيط

عندما يكون محدد السرعة نشطاً، فيظهر رمز **(6)** على لوحة العدادات المدمجة مع علامة **(5)** عند السرعة المقصوى المحددة.

ويمكن تحديد أعلى سرعة ممكنة وتغييرها في الذاكرة أثناء الرحلة وخلال ثبات السيارة على حد سواء.

## أثناء القيادة

١. اضغط على قرص عجلة القيادة **[L]** لتنشيط محدد السرعة.
- < يضيء الرمز **(6)** لمحدد السرعة في لوحة العدادات المدمجة.
٢. أثناء تحرك السيارة على أعلى سرعة ممكنة مطلوبية: اضغط على أحد أزرار عجلة القيادة **[+]** أو **[-]** حتى ترعرع لوحة العدادات المدمجة علامة **(5)** بجوار السرعة المقصوى المطلوبية.
- < ينشط محدد السرعة عندد و يتم تخزين السرعة المقصوى المحددة في الذاكرة.

## أثناء ثبات السيارة

١. اضغط على قرص عجلة القيادة **[L]** لتنشيط محدد السرعة.
٢. انتقل باستخدام الزر **[+]** حتى ترعرع لوحة العدادات المدمجة علامة **(5)** بجوار السرعة المقصوى المطلوبية.
- < ينشط محدد السرعة عندد و يتم تخزين السرعة المقصوى المحددة في الذاكرة.

### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة\* (ص. ١٩٠)



**إيقاف التشغيل مؤقتاً - وضع الاستعداد**

لإيقاف تشغيل محدد السرعة مؤقتاً وضبطه في وضع الاستعداد:

- اضغط [0].

< العلامة (5) في لوحة العدادات المدمجة تغير لونها من الأخضر إلى الأبيض (رقمية) أو من الأبيض إلى الرمادي (تاظرية) ويمكن للسائق مؤقتاً أن يزيد من السرعة القصوى المحددة.

تم إعادة تشغيل محدد السرعة بضغط واحدة على [C]. العلامة (5) تغير لونها من الأبيض إلى الأخضر (رقمية) أو من الرمادي إلى الأبيض (تاظرية) وبذلك تصبح السرعة القصوى للسيارة محدودة مرة أخرى.

**إيقاف التشغيل مؤقتاً باستخدام دوامة الوقود**

كما يمكن ضبط محدد السرعة في وضع الاستعداد باستخدام 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) تغير لونها خلال هذا الوقت من الأخضر إلى الأبيض (رقمية) أو من الأبيض إلى الرمادي (تاظرية).

تم إعادة تشغيل محدد السرعة أو توماتيكياً بعد تحرير دوامة الوقود وتثبيط سرعة السيارة إلى ما دون السرعة القصوى المختار/المخزنة - العلامة (5) تغير لونها من الأبيض إلى الأخضر (رقمية) أو من الرمادي إلى الأبيض (تاظرية) وتصبح السرعة القصوى للسيارة محدودة مرة أخرى.

**محدد السرعة\* - إنذار تجاوز السرعة**

يمكن اعتبار (Speed Limiter) بمثابة وسيلة معاكسة لنظام التحكم في تنبيت السرعة - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دواسة السرعة ولكن يتم منه من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.

على الطرق المنحدرة، قد لا يكون 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**

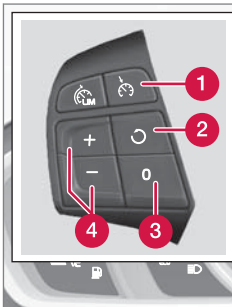
لا يتم تنشيط الإنذار إلا بعد مرور 5 ثوان في حالة تجاوز السرعة بما لا يقل عن 3 كم/سا (2 ميل في الساعة تقريباً)، شريطة لا يتم الضغط على الزر [■] أو [C] أثناء آخر نصف دقيقة.

**معلومات ذات صلة**

● محدد السرعة\* (ص. ١٩٠)

**معلومات ذات صلة**

● محدد السرعة\* (ص. ١٩٠)



أزرار عجلة القيادة ولوحة العدادات المندمجة في السيارات المزودة بمحدد سرعة.

**1** التحكم في مثبت السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.

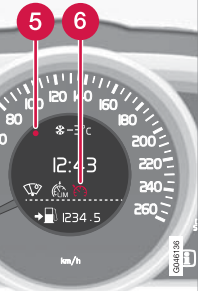
**2** يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.

**3** وضع الاستعداد

**4** قم بتنشيطه وضبط السرعة.

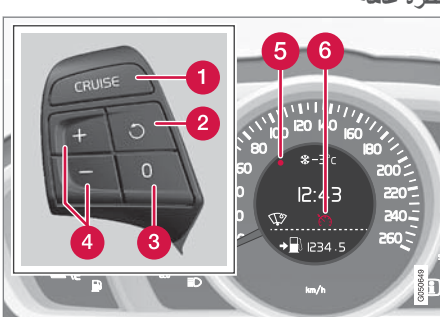
**5** السرعة المختارة (رمادي = وضع الاستعداد).

**6** مثبت السرعة نشط - رمز أبيض (رمادي = وضع الاستعداد).



**مثبت السرعة\***

يساعد مثبت السرعة (CC – Cruise Control) السائق على الحفاظ على سرعة منتظمة، مما يحقققيادة أكثر استرخاءً على الطرق السريعة والطرق الطويلة والمستقيمة ذات التدفق المنتظم لحركة المرور.



أزرار عجلة القيادة ولوحة العدادات المندمجة في السيارات غير المزودة بمحدد سرعة.

#### نظرة عامة

#### محدد السرعة\* - إلغاء التشطيط

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 التشطيط محدد السرعة:

- اضغط على زر عجلة القيادة

< ينطفئ رمز محدد السرعة وعلامة السرعة المضبوطة في لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٩٠). 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. ١٩٠)

**⚠ تحذير**

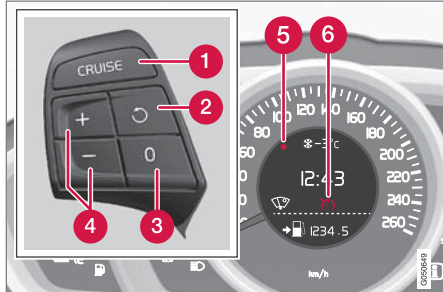
ينبغي على السائق أن يكون يقظ دائمًا فيما يتعلق بأحوال المروء ويتخل حينما يتغير على نظام تثبيت السرعة الحفاظ على سرعة وأو مسافة مناسبة.  
يتحمل السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

**معلومات ذات صلة**

- **مثبت السرعة\*** - التحكم في السرعة (١٩٤)
- **مثبت السرعة\*** إلغاء التثبيت المؤقت ووضع الاستعداد (١٩٥)
- **نظام التحكم في ثبات السرعة\*** - موصلة السرعة المحددة (١٩٦)
- **مثبت السرعة\*** - التعطيل (ص. ١٩٧)
- **مثبت السرعة التكيفي (ACC)\*** (ص. ٢٠١)

**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**

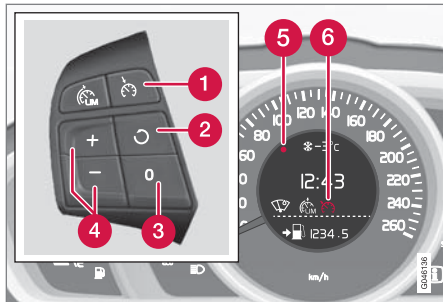
يمكن تغيير السرعة المحفوظة بواسطة ضغطة قصيرة أو طويلة على الزر **+** أو **-** في عجلة القيادة.

اضبط **+/ -** كم/سا (٠/+ - ٥ ميل في الساعة):

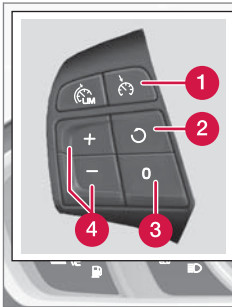
استخدم ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمنحك **+/ -** ٥ كم/سا (٠/+ - ٥ ميل في الساعة).

اضبط **+/ -** ١ كم/سا (٠/+ - 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<sup>٤</sup>.

لفصل مثبت السرعة بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

**اضغط ٠**

- < يغير لون العلامة (5) والرمز (6) في لوحة العدادات المندمجة من الأبيض إلى الرمادي - للدلالة على التعطيل المؤقت لنظام مثبت السرعة.

**وضع الاستعداد نتيجة لتدخل السائق**

يتم فصل مثبت السرعة مؤقتاً وضبطه تلقائياً على وضع الاستعداد في حالة:

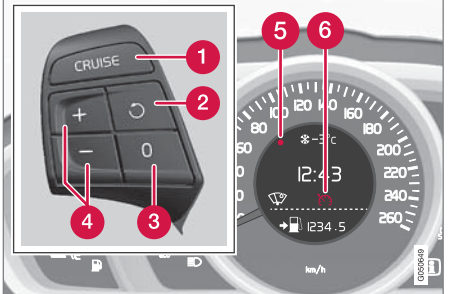
**استخدام فرامل القدم**

- الصنف على دواسة القابض لما يزيد عن دقيقة واحدة٥
- تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع N (المحادي)
- بحافط 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<sup>٤</sup>.

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 على إعداد مثبت السرعة - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

### ملاحظة

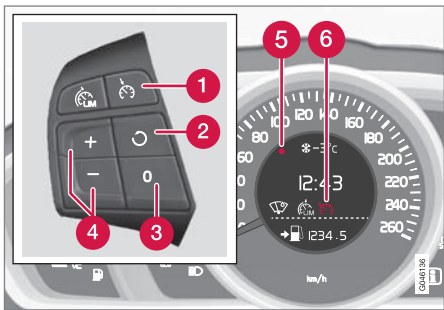
في حالة الضغط باستمرار على أحد أزرار "التحكم في السرعة" لأكثر من عدة دقائق تقريباً، فإنه يتم قفله وتعطيله. للتمكن من إعادة تنشيط "التحكم في السرعة"، يجب إيقاف السيارة وإعادة تشغيل المحرك.

### معلومات ذات صلة

- **مثبت السرعة\*** (ص. ١٩٣)

<sup>٤</sup> يتوفّر لدى وكيل فولفو معلومات مكتبة بشأن ما يسري في كل سوق على حدّه.

<sup>٥</sup> 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].
- < يتغير لون العلامة (5) في لوحة العدادات المنبثقة والرمز (6) من الرمادي إلى الأبيض - تتعيّن السيارة آخر سرعة محفوظة.

#### ملاحظة

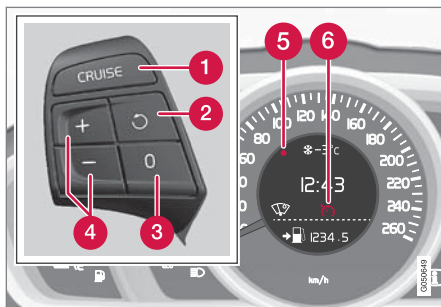
- يمكن إجراء زيادة ملحوظة للسرعة بمجرد استئناف السرعة من خلال تحديد [C].

#### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٣)
- مثبت السرعة\* - التحكم في السرعة (ص. ١٩٤)

## نظام التحكم في ثبات السرعة\* - مواصلة السرعة المحددة

نظام مثبت السرعة (ص. ١٩٣) (CC – Cruise Control) يساعد السائق في الحفاظ على سرعة ثابتة. بعد إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٩٥) يمكن مواصلة السرعة المحددة.



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات غير المزودة بمحدد سرعة.

و هنا يتبع على السائق تنظيم سرعة السيارة.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

**وضع الاستعداد الآوتوماتيكي**  
يتم فصل مثبت السرعة مؤقتاً وبضطه على وضع الاستعداد في حالة:

فقدان العجلات للسحب

- سرعة المحرك منخفضة/ عالية للغاية
- انخفضت سرعة السيارة لأقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

و هنا يتبع على السائق تنظيم سرعة السيارة.

#### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٣)
- مثبت السرعة\* - التحكم في السرعة (ص. ١٩٤)
- نظام التحكم في ثبات السرعة\* - مواصلة السرعة المحددة (ص. ١٩٦)
- مثبت السرعة\* - التعطيل (ص. ١٩٧)

٦ يتوفر لدى وكيل فولفو معلومات محدثة بشأن ما يسري في كل سوق على حدة.

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).<sup>٤</sup>

#### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٣).

- مثبت السرعة\* - التحكم في السرعة (ص. ١٩٤).

- مثبت السرعة\* إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٩٥).

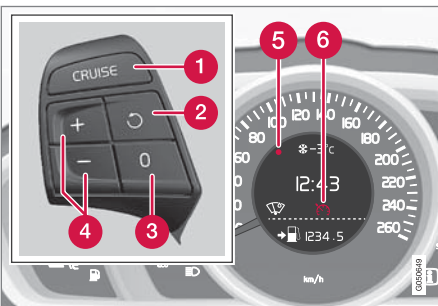
- نظام التحكم في ثبات السرعة\* - مواصلة السرعة المحددة (ص. ١٩٦).

## مثبت السرعة\* - التعطيل

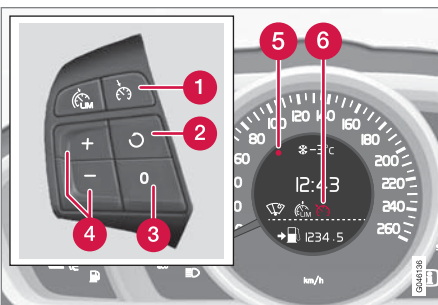
كيفية التعطيل موصوفة هنا.

● مثبت السرعة\* إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٩٥).

● مثبت السرعة\* - التعطيل (ص. ١٩٧).



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات غير المزودة بمحدد سرعة.<sup>٧</sup>



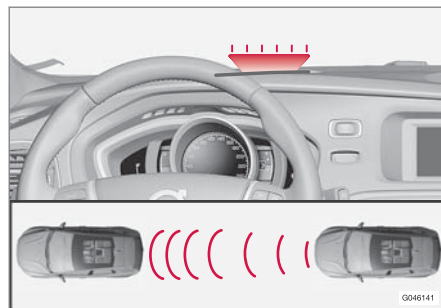
أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات المزودة بمحدد سرعة.<sup>٧</sup>

<sup>٧</sup> يتتوفر لدى وكيل فولفو معلومات محدثة بشأن ما يسري في كل سوق على حدة.

**تحذير المسافة\***

تعمل وظيفة تحذير المسافة (Distance Alert) على تحذير السائق في حالة قصر الفاصل الزمني بين السيارة والسيارة التي أمامها بصورة كبيرة جدًا.

يتم تنشيط تحذير المسافة عند التحرك بسرعات تتجاوز ٣٠ كم/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.<sup>٨</sup>

يضيء مصابيح تحذير برتقالي في الزجاج الأمامي مع ومضمض مستمر إذا كانت المسافة التي بينك وبين السيارة الأمامية أقل من الفترة الزمنية الفاصلة المحددة.

**ملاحظة**

يتم إيقاف تشغيل تحذير المسافة أثناء تشغيل نظام تثبيت السرعة التكيفي.

**تحذير**

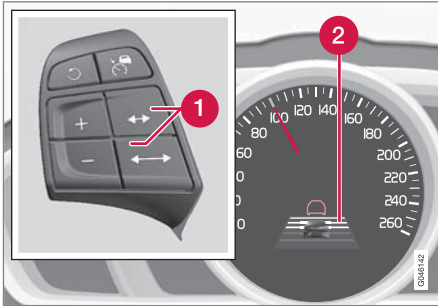
يعلم تحذير المسافة فقط عندما تكون المسافة أمام المركبة أقصر من المسافة المعينة مسبقاً - ولا تتأثر سرعة السيارة.

**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 لزر في الكونسول المركزي - وفي مثل هذه الحالة يتم تشغيل الوظيفة بواسطة نظام القوائم في السيارة MY CAR (ص. ١٤) -

وعند الوصول إلى هناك، ابحث عن الوظيفة .  
**Distance Alert**

**الفاصل الزمني المحدد**

أزرار التحكم ورمز الفترة الزمنية الفاصلة.

١ الفترة الزمنية الفاصلة - زيادة/تقليل.

٢ الفترة الزمنية الفاصلة - تشغيل.

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للمركبة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها في لوحة العدادات المتدرجة 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.



ويتم عرض الرمز نفسه كذلك عند تنشيط نظام مثبت السرعة التكيفي (ص. ٢٠١).

## \* المحدوديات Distance Alert

هذه الوظيفة التي تستخدم مستشعر الرادار نفسه مثلاً مثبت السرعة التكيفي (ص. ٢١) و نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الآلية (ص. ٢٢٥)، بها بعض المحدوديات.

### ● ملاحظة

كلما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالمتر لأي فاصل زمني محدد.

كما يستخدم الفاصل الزمني المحدد من قبل وظيفة مثبت السرعة التكيفي (ص. ٢٠٢).

استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور المحلية فقط.

### ● 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 (ص. ١٩٩)

● \* الرموز والرسائل (ص. ٢٠٠)

لمزيد من المعلومات عن محدوديات مستشعر الرادار، راجع مستشعر الرادار - المحدوديات (ص. ٢١٤) ونظام التحذير من الاصطدام \* - التشغيل (ص. ٢٢٨).

### معلومات ذات صلة

● تحذير المسافة\* (ص. ١٩٨)

● \*Distance Alert (ص. ٢٠٠)

**\* الرموز والرسائل - Distance Alert**

تحتوي الوظيفة على عدة رموز ورسائل يمكن عرضها في لوحة العدادات المدمجة في حالة تقليل قدرات الوظيفة بسبب المحدوديات (ص. ١٩٩).

الرموز A	رسالة / إشعار	المواصفات
	Radar blocked See manual	تم إيقاف تشغيل تحذير المسافة مؤقتاً. تم حجب مستشعر الرادار (ص. ٢١٤) ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حالة هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحل أمام مستشعر الرادار. للمعلومات، راجع مستشعر الرادار - المحدوديات (ص. ٢١٤).
	Collision warning Service required	تم إيقاف تشغيل نظام تحذير المسافة والتحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية (ص. ٢٣٠) بصورة كاملة أو جزئية. توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - ويُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

A الرموز بغيرن التوضيح.

- مثبت السرعة التكيفي \* - تجاوز سيارة أخرى (ص. ٢٠٧)
- مثبت السرعة التكيفي \* - تعطيل (ص. ٢٠٧)
- مثبت السرعة التكيفي \* - مساعد الصف (ص. ٢٠٨)
- مثبت السرعة التكيفي \* - تشغيل وظيفة مثبت السرعة (ص. ٢٠٩)
- مستشعر الرادار (ص. ٢١٤)
- مستشعر الرادار - المحدوديات (ص. ٢١٤)
- مثبت السرعة التكيفي \* - تتبع العطل والإجراء (ص. ٢١١)
- مثبت السرعة التكيفي \* - الرموز والرسائل (ص. ٢١٢)

### ⚠ تحذير

ينبغي على السائق أن يكون يقظ دائمًا فيما يتعلق بأحوال المرور وينتظر حينما يتغير على نظام تثبيت السرعة التكيفي الحفاظ على سرعة أو مسافة مناسبة.

نظام تثبيت السرعة التكيفي لا يمكنه التعامل مع كل أحوال المرور والطقس والطريق.

اقرأ كل الأقسام عن مثبت السرعة التكيفي في دليل المالك لمعرفة معلومات عن المحدوديات التي ينبغي أن يكون السائق على علم بها قبل استخدام النظام.

ويتعين على السائق مسؤولًا بشكل دائم عن الحفاظ على المسافة والسرعة الصحيحة حتى مع استخدام نظام تثبيت السرعة التكيفي.

### ❗ مهم

يجب عدم القيام بصيانة مكونات مضبط الاتراد المهاي إلا لدى ورشة - ننصح بورشة فولفو معتمدة.

**صندوق التروس الأوتوماتيكي**  
السيارات المزودة بصندوق تروس آلية لديها وظيفة محسنة في مساعد الصف (ص. ٢٠٨) التابع لمثبت السرعة التكيفي.

#### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي \* - الوظيفة (ص. ٢٠٢)
- مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٣)
- مثبت السرعة التكيفي \* - إدارة السرعة (ص. ٢٠٤)
- مثبت السرعة التكيفي \* - ضبط الفاصل الزمني (ص. ٢٠٥)
- مثبت السرعة التكيفي \* - إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ٢٠٦)

#### \* مثبت السرعة التكيفي (ACC)

يعلم مثبت السرعة التكيفي (ACC) على مساعدة السائق في الحفاظ على مسافة آمنة وثابتة من المركبة فما بعدها مع مراعاة الفاصل الزمني المحدد مسبقًا بين المركبة وما بعدها.

توفر وظيفة مثبت السرعة التكيفي تجربة قيادة أكثر استرخاءً في الرحلات الطويلة على الطرق السريعة والطرق الرئيسية الطويلة المستقيمة في تدفقات المرور السليمة.

يقوم السائق بضبط السرعة (ص. ٢٠٤) المطلوبة والفترات الزمنية الفاصلة للسيارة الموجودة أمامه. عندما يقوم مستكشف الرادار باكتشاف سيارة أقل سرعة أمام السيارة، يتم تكيف السرعة تلقائيًا 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 واقتراض السيارة للغاية من مركبة تسير أمامها، عندئذ يتم تحذير السائق عن طريق Distance Alert (ص. ١٩٨) 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 الفجائي، 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. ٢١٤) قد تتم الفرملة على نحو فجائي أو قد لا تحدث على الإطلاق.

يمكن تشيشط مثبت السرعة التكيفي لاتباع سيارة أخرى على سرعات تتراوح من ٣٠ كم/سا. (٢٠ ميل في الساعة) وحتى ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة). إذا انخفضت السرعة عن ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) أو إذا انخفضت سرعة المحرك بصورة كبيرة، فيستوي ضبط مثبت السرعة على وضع الاستعداد بحيث تتوقف الفرامل الأوتوماتيكية - ويلزم السائق وقتها التحكم بنفسه/للحفاظ 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 نظاراً لتفادي 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 الازدحامات أو في مفترق الطرق أو على الأسطح الزلقة أو على الطرق التي يوجد عليها ماء أو جليد كثيف أو في الأماكن التي بها تساقط شديد للمطر والتلوّح أو في الأماكن التي تضيق فيها الرؤية أو على الطرق التي تتعرّض للرياح أو على الطرق الزلقة.

يقوم مستشعر الرادار بشكل أساسي بقياس المسافة حتى السيارة التي في المقدمة. يعدل مثبت السرعة على تنظيم السرعة من أجل التسارع والتوقف. ومن الأمور الطبيعية إصدار الفرامل صوتًا منخفضًا عند استخدامها بواسطة مثبت السرعة التكيفي.

**مثبت السرعة التكيفي \* - الوظيفة**  
يتكون مثبت السرعة التكيفي من نظام مثبت السرعة ونظام متناسق للمحافظة على المسافات.

## نظرة عامة على الوظائف



نظرة عامة على الوظائف.

**١ مصابح التحذير، يتطلب الأمر استخدام السائق للفرامل (ص. ٨٩)**

**٢ لوحة مفاتيح عجلة القيادة (ص. ٨٩)**

**٣ مستشعر الرادار (ص. ٢١٤)**

يتكون مثبت السرعة التكيفي من نظام مثبت السرعة ونظام متناسق 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. ٢٠). فاصلة بعدها السائق. إذا لم يكتشف مستشعر الرادار أي مركبات أمام سيارتك، فستحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمفروضة بواسطة

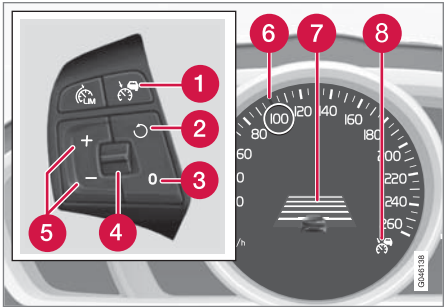
\* ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

١٠ يمكن تشغيل Queue Assist (ص. ٢٠) (مساعد الصف) في السيارات المزودة بصنور تروس أوتوماتيكي في سرعة تتراوح من ٢٠٠-٢٥٠ كم/سا (١٢٥-١٣٥ ميل في الساعة).

## مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة

تختلف عملية تشغيل مثبت السرعة التكيفي (ص. ٢٠١) ولوحة مقابض عجلة القيادة وذلك على حسب وجود محدد السرعة (ص. ١٩٠) في السيارة من عدمه.

## مثبت السرعة التكيفي مع محدد السرعة



**١** التحكم في مثبت السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.

**٢** يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.

**٣** وضع الاستعداد.

**٤** الفترة الزمنية الفاصلة - زيادة/قليل.

**٥** قم بتنشيطه وضبط السرعة.

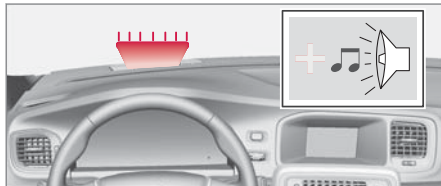
**٦** علامة خضراء عند السرعة المخزنة (بيضاء = وضع الاستعداد).

## الطرق المنحدرة وأو الحمولات الثقيلة

لا تنس أن مثبت السرعة القابل للتكييف تم تصميمه في المقام الأول ليتم استخدامه عند القيادة على أسطح الطرق المستوية. وقد تجد صعوبة في العفاظ على المسافة الصحيحة من المركبة الألامية عند القيادة على المنحدرات الحادة عند حمل حمولة ثقيلة أو الانصال بمقطورة - وفي هذه الحالات، الزم الحذر الشديد واستعد للابطاء من سرعتك.

### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC) (ص. ٢٠١)
- مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٣)
- مثبت السرعة (ص. ١٩٣)



اشارة تحذير السعيقة المرئية في حالة وجود خطير التعرض للاصطدام.<sup>١١</sup>

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. ٢٢٥) لتنبيه السائق بضرورة التدخل الفوري من جانبيه.

### ملاحظة (i)

قد يكون من الصعب مشاهدة مصابيح التحذير في ضوء الشمس القوي أو عند ارتداء نظارات الشمس.

### تحذير △

تقوم وظيفة مثبت السرعة التكيفي بالتحذير فقط من المركبات التي اكتشفها مستشعر الرادار. ومن ثم فقد لا يصدر التحذير، أو قد يصدر متأخرًا بعض الوقت. لا تنتظر حتى يصدر الإنذار دون الكبح عند الحاجة dazu.

<sup>١١</sup> ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

<sup>١٢</sup> يتوفّر لدى وكلّي فولفو معلومات محدثة بشأن ما يسري في كل سوق على حدة.

## مثبت السرعة التكيفي \* - إدارة السرعة لبدء تشغيل:

- اضغط على زر عجلة القيادة (8) - يضيء رمز أبيض مشابه في لوحة العدادات المدمجة (8) ليوضح أن مثبت السرعة التكيفي موجود في وضع الاستعداد (ص. ٢٠٦).

### لتنشيط مثبت السرعة التكيفي:

- عند السرعة المطلوبة - اضغط على زر عجلة القيادة (8) أو (9).

< يتم تخزين السرعة الحالية في الذاكرة، وتعرض لوحة العدادات المدمجة "عدسة مكروه" (6) حول السرعة المحفوظة لثوان معدودة وتتغير العلامة الخاصة بها من اللون الأبيض إلى الأخضر.

عندما يتغير لون الرمز هذا من الأبيض إلى الأخضر، فذلك دليل على أن مثبت السرعة التكيفي نشط وأن السيارة محافظة على السرعة المخزنة.

ولا يتم التحكم في المسافة بين سيارتك والسيارة الأمامية بواسطة مثبت السرعة التكيفي إلا عندما يعرض الرمز صورة سيارة أخرى.



وفي الوقت نفسه يتم تمييز نطاق السرعة بعلامة:

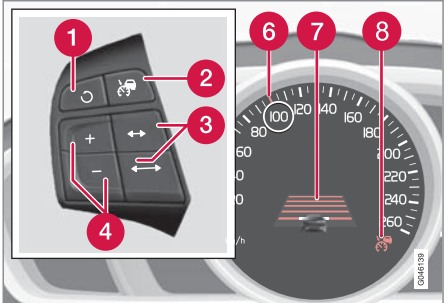


## معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)\* (ص. ٢٠١)
- مثبت السرعة التكيفي \* - إدارة السرعة (ص. ٢٠٤)
- مثبت السرعة التكيفي \* - ضبط الفاصل الزمني (ص. ٢٠٥)
- مثبت السرعة التكيفي \* - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ٢٠٦)
- مثبت السرعة (ص. ١٩٣)

- 7** المسافة الزمنية  
**8** ينطوي مثبت السرعة التكيفي (ACC) في الرمز الأخضر (أبيض = وضع الاستعداد).

## مثبت السرعة التكيفي في عدم وجود محدد السرعة

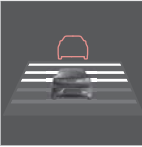


- يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.
- **2** مثبت السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل أو وضع الاستعداد.
- **3** الفترة الزمنية الفاصلة - زيادة/تقليل.
- **4** قم بتنشيطه وضبط السرعة.
- **5** غير مستخدم
- **6** علامة خضراء عند السرعة المخزنة (أبيض = وضع الاستعداد).
- **7** المسافة الزمنية
- **8** ينطوي مثبت السرعة التكيفي (ACC) في الرمز الأخضر (أبيض = وضع الاستعداد).

## مثبت السرعة التكيفي \* - ضبط الفاصل الزمني

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للمركبة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها في لوحة العدادات المتندمة 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 بطئية عندما تكون المسافات قصيرة.
- يسمح مثبت السرعة التكيفي بتنوع ملحوظ للفاصل الزمني في مواقع معينة وذلك للمساح باتجاه السيارة للسيارات التي تسير في المقدمة بصورة أكثر سلامية وراحة.

وبينجي ملاحظة أن الفاصل الزمني التصبير يسمح فقط للسانق بوقت قصير للاستجابة واتخاذ إجراء في حالة حدوث أي مشكلة مرورية غير متوقعة.

يتم عرض الرمز نفسه كذلك عند تشغيل Distance Alert (ص. ١٩٨).

● ملاحظة
<p>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.</p> <p>في بعض المواقف يتغير تشغيل هذه الوظيفة - وفي هذه الحالة تعرض لوحة العدادات المتندمة (ص. ٢١٢) الرسالة <b>Adaptive cruise control unavailable</b></p>

### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)\* (ص. ٢٠١)
- مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٣)
- مثبت السرعة \* (ص. ١٩٣)

- السرعة الأعلى مع العلامة الخضراء هي السرعة المبرمجة مسبقاً.
- السرعة الأقل هي سرعة السيارة الإمامية.
- **تغيير السرعة المحفوظة**  
يمكن تغيير السرعة المحفوظة بواسطة ضغطة قصيرة أو طويلة على الزر أو في عجلة القيادة.
- **ضبط/+ - ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة):**  
اضغط ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمنحك +/- ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة).
- **ضبط/+ - ١ كم/سا (+/- ١ ميل في الساعة):**  
اضغط باستمرار على الزر ثم حركه 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 تجاور 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. ٢٤) وتجاوز سيارة أخرى (ص. ٢٧).

### وضع الاستعداد الأوتوماتيكي

يعتبر مثبت السرعة التكيفي على أنظمة أخرى، مثل نظام الاستقرار ESC (ص. ١٨٦). إذا توقف أي من هذه الأنظمة عن العمل فسيتم تلقائياً إلغاء تنشيط 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 حيث وتكييف السرعة والمسافة بما يتوافق مع السيارة التي أمامه.

قد يتوقف التنشيط الأوتوماتيكي بسبب ما يلي:

- السائق يفتح الباب
- السائق يخلع حزام الأمان
- سرعة المحرك منخفضة/علية للغاية
- انخفضت سرعة السيارة لأقل من ٣٠ كم/ساعة<sup>١٤</sup>.
- ميل في الساعة.
- فقدان العجلات للسحب
- درجة حرارة الفرامل مرتفعة
- يتم تقطيع 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. ٢١٢).

### مثبت السرعة التكيفي \* - إلغاء التنشيط المؤقت

#### وضع الاستعداد

يمكن إيقاف تنشيط مثبت السرعة التكيفي مؤقتاً ووضعها في وضع الاستعداد.

**إلغاء التنشيط مؤقتاً/وضع الاستعداد - مع تقييد السرعة**  
لفصل مثبت السرعة التكيفي بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة
- يتغير بعد ذلك هذا الرمز وعلامة السرعة المخزنة من اللون الأخضر إلى الأبيض.

**إلغاء التنشيط مؤقتاً/وضع الاستعداد - بدون تقييد السرعة**  
لفصل مثبت السرعة التكيفي بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة

**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<sup>١٣</sup>
- 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.

### ❶ ملاحظة

استخدم الفاصل الزمني الذي تسمح بها قوانين المرور المحلية فقط.

إذا لم يظهر أن هناك رد فعل لنظام مثبت السرعة التكيفي عند تنشيطه، فقد يرجع هذا إلى أن المسافة الزمنية للسيارة الموجودة في الأمام تمنع أي زيادة في السرعة.

كلما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالمتر لأي فاصل زمني محدد.

مزيد من المعلومات عن كيفية معالجة السرعة (ص. ٢٤).

### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)\* (ص. ٢٠١)
- مثبت السرعة التكيفي \* - نظرية عامة (ص. ٢٠٣)
- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٣)

<sup>١٣</sup> فصل واختبار ترس سرعة أعلى أو أقل لا يتم في وضع الاستعداد.

<sup>١٤</sup> لا ينطبق هذا على السيارات المزودة بمساعد الطبلور - فهي تنتقل بشكل كامل إلى وضع الثبات.

### مثبت السرعة التكيفي \* - تعطيل

#### لوحة المفاتيح بمحدد سرعات

يتم فصل مثبت السرعة التكيفي من خلال ضغطة قصيرة على زر عجلة القيادة . يتم محو السرعة المضبوطة ويتعدّر 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 ويتعدّر استئناف السير بها باستخدام الزر .

#### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)\* (ص. ٢٠١)
- مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٣)
- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٣)

### 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 مثابة للقيام بتجاوز وشيك باستخدام مؤشر الاتجاه<sup>١٥</sup>، 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. ٢٠٥) المختلفة بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

مزيد من المعلومات عن كيفية إدارة السرعة (ص. ٢٠٤).

#### ملحوظة

يمكن إجراء زيادة ملحوظة للسرعة بمجرد استئناف السرعة من خلال تحديد .

#### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)\* (ص. ٢٠١)
- مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٣)
- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٣)

### تحذير

كن حذراً لأن هذه الوظيفة يمكن تشتيتها 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 وجيز.

#### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)\* (ص. ٢٠١)
- مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٣)
- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٣)

<sup>١٥</sup> تشغيل وبيض أيسر فقط في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، أو وبيض أليم في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى.

**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) وجود مركبة تقدم سيارتك بمسافة معقولة.

في السيارات ذات صندوق التروس الآلي يكون مثبت السرعة التكيفي مزوداً بوظيفة مساعد الصف (ويشار إليه أيضاً باسم "Queue Assist").

يتمتع مساعد الصف بالوظائف التالية:

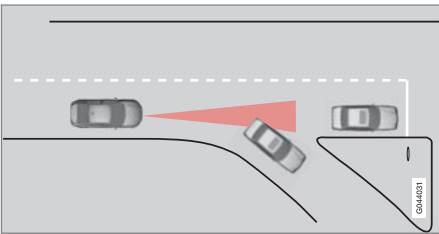
- نطاق سرعة موسع - في سرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) ومن الثبات
- تغيير الهدف
- توقف الفرملة التلقائية عند ثبات السيارة

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 تقبّل مركبة أخرى حتى التوقف تمامًا، فإنه من غير المعنى تحديد حفظ سرعة أقل.

مزيد من المعلومات عن كيفية إدارة السرعة (ص. ٢٠.١) ومخالف الفوائل الزمنية للسيارة التي أمامك (ص. ٢٠.٥).

**نطاق واسع للسرعة****ملاحظة**

بإمكان وظيفة Queue Assist (مساعد الصف) الحفاظ على السيارة في وضع الثبات لمدة تبلغ ٤ دقائق كحد أقصى - ثم يتم تحرير الفرامل. يمكنك مشاهدة مزيد من المعلومات أسفل العنوان "إيقاف الفرملة التلقائية عند الثبات".

**تغيير الهدف**

إذا انقطعت 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 في الأمام، فيقوم مثبت السرعة بالفرملة وذلك اتياً 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 بتحاكي السيارة الثانية وتحديد السرعة المخزنة به بدلاً من ذلك.

وبطبيعة الحال على السائق أن يتدخل بنفسه للفرملة.

**وضع الاستعداد الآوتوماتيكي مع تغيير الهدف**

يتم فصل مثبت السرعة التكيفي وضبطه على وضع الاستعداد:

- 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، تم مواصلةقيادة أوتوماتيكياً إذا لم تزد مدة التوقف عن حوالي ٣ ثوانٍ - وإذا استغرق الأمر وقتاً أطول قبل أن تبدأ السيارة التي تسير في المقدمة في التحرك مرة أخرى، فيستلزم ضبط نظام مثبت السرعة على وضع الاستعداد (ص. ٢٦) مع الفرملة الآوتوماتيكية. وهذا يتبع على السائق إعادة تشغيله بوحدة من الطرق التالية:

- اضغط على زر عجلة القيادة ⌂ ... أو ...
- اضغط على دواسة السرعة.
- وهذا سيستمر مثبت السرعة في اتباع السيارة الأمامية.

**ملاحظة**

لتشغيل مثبت السرعة يجب غلق باب السائق وارتداء حزام الأمان.

مع وجود صندوق التروس الآلي، 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

### التغيير من ACC إلى CC

يتم عرض رمز للتحكم في مثبت السرعة النشط على لوحة العدادات المندمجة:

ACC	CC
Adaptive Cruise Control	Cruise Control
مثبت السرعة التكيفي	

يمكن الضغط على أحد الأزرار لإلغاء تنشيط العنصر التكيفي (نظام المحافظة على المسافات) في مثبت السرعة التكيفي (ص. ٢٠١)، 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).



يعمل مساعد الصحف 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. ٢٠١)
- مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٣)
- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٣)

سيارة ثابتة أو بعض العناصر الأخرى، مثل مطب صناعي.

- عندما تكون السرعة أقل من ٥ كم/س (٥ ميل في الساعة) وتوقف السيارة التي في الأمام، وبهذا لا يجد مثبت السرعة سيارة لمتابعتها.

**انهاء الفرملة الأوتوماتيكية في وضع التوقف التام**  
في المواقف التالية، يعمل مساعد الصحف 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 !

بإمكان 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. ٢١٢).

▶▶ معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكفي (ACC)\* (ص. ٢٠١)
- مثبت السرعة التكفي\* - نظرة عامة (ص. ٢٠٣)
- مثبت السرعة التكفي\* - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ٢٠٦)
- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٣)

يوضح الجدول التالي أمثلة عن الأسباب المحتملة لظهور أية رسالة مع الإجراء الملازم:

تشير هذه الرسالة إلى أن أيًا من وظائف تحذير المسافة (ص. ١٩٨) أو التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية (ص. ٢٢٥) 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. ٢١٤) في مثبت السرعة التكفي غير قادر على اكتشاف المركبات الأخرى التي أمام سيارتك.

السبب	الإجراء
تعرض سطح الرادار في الشبكة للأوساخ أو أنه مغطى بالثلج أو الجليد.	قم بتنظيف سطح الرادار في الشبكة من الأوساخ أو الثلوج أو الجليد.
تعوق أمطار غزيرة أو الجليد إشارات الرادار.	لا يتم اتخاذ أي إجراء، لا يعمل الرادار أحياناً أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو تساقط الجليد.
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. ٢٠١)
- مثبت السرعة التكفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٣)
- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٣)

**مثبت السرعة التكيفي\* - الرموز والرسائل**

في بعض الأحيان قد يعرض نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي رسالة نصية في ثبات السرعة التكيفي رمزاً أو رسالة نصية، فيما يلي عدة أمثلة - يُرجى اتباع التوصيات الواردة إذا كان مناسباً:

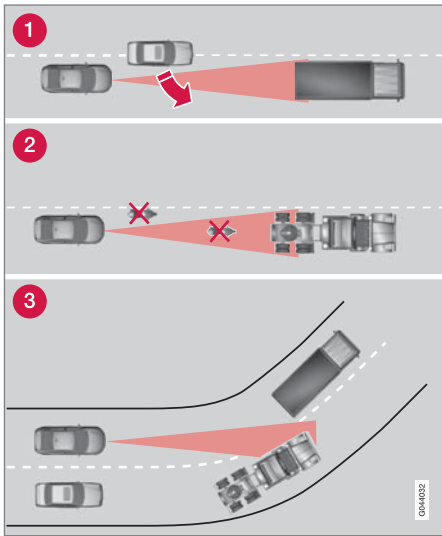
الرموز <sup>A</sup>	رسالة / إشعار	المواصفات
	الرمز أبيض	يتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد (ص. ٢٠٦).
	الرمز أخضر	السيارة تحافظ على السرعة المخزنة.
		يتم تحديد مثبت السرعة القياسي بدويأ.
	Set ESC to Normal to enable Cruise	لا يمكن تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي قبل ضبط ESC على "الوضع العادي" - نظام الاستقرار (ص. ١٨٦).
	Adaptive cruise control cancelled	تم إلغاء تنشيط مثبت السرعة التكيفي - يتبع على السائق تنظيم السرعة بنفسه.
	Adaptive cruise control unavailable	<p>تعذر تنشيط مثبت السرعة التكيفي. قد يكون هذا ناجم عن:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● درجة حرارة الفرامل مرتفعة</li> <li>● يتوقف مستشعر الرادار عن العمل نتيجة للمطر أو الثلوج الرطب على سبيل المثال.</li> </ul> <p>لمزيد من المعلومات عن اكتشاف الأعطال، راجع القسم اكتشاف الأعطال وتصليحها (ص. ٢١١)</p>

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز A
<p>تم فصل مثبت السرعة التكيفي مؤقتاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تم حجب مستشعر الرadar ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حالة هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحى أمام مستشعر الرadar.</li> </ul> <p>بإمكان السائق عندئذ اختيار التبديل إلى مثبت السرعة (ص. ١٩٣) العادي (CC) - توفر رسالة نصية معلومات عن البدائل المناسبة. مزيد من المعلومات عن محدوديات مستشعر الرadar (ص. ٢١٤).</p>	Radar blocked See manual	
<p>تم فصل مثبت السرعة التكيفي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اتصل بإحدى الورش - وينصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة.</li> </ul> <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. يتعين على السائق استخدام الفرامل بنفسه. تظل الرسالة ويصدر صوت الإنذار حتى يضغط السائق على دوامة الفرامل أو يستخدم دواسة الوقود.</p>	Adaptive cruise control Service required	
<p>نظهر أثناء محاولات تنشيط مثبت السرعة التكيفي على سرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) دون وجود سيارة أمامية في نطاق مسافة التنشيط.</p>	Press brake to hold + الإنذار الصوتي + مصباح التحذير في الزجاج الأمامي + فرامل "سحب" B	
<p>نظهر أثناء محاولات تنشيط مثبت السرعة التكيفي على سرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) دون وجود سيارة أمامية في نطاق مسافة التنشيط.</p>	Below 30 km/h Lead vehicle required	

A الرموز بغرض التوضيح.  
B فقط مع Queue Assist (مساعد الصف).

#### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)\* (ص. ٢٠١)
- مثبت السرعة التكيفي\* - نظرة عامة (ص. ٢٠٣)
- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٣)



مجال الرؤية ACC

- ❶ 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.
- ❷ من الممكن أن يستمر عدم الاستشعار بالمركبات الصغيرة، مثل الدراجات البخارية أو السيارات التي لا تسير في وسط المسار.
- ❸ 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. ٢١٤)، بسبب محدودية مجال الرؤية على سبيل المثال.

تقى قدرة 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 المشاة\*

#### ● مهـم

في حالة وجود تلف مرنى بشبكة السيارة أو إذا شُكت أن مستشعر الرadar تالف:

- اتصل بإحدى الورش - يُنصح 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. ٢١٤)
- مثبت السرعة التكيفي (ACC)\* (ص. ٢٠١)
- نظام التحذير من الاصطدام\* (ص. ٢٢٥)
- تحذير المسافة\* (ص. ١٩٨)

## ⚠ تحذير

ينبغي على السائق أن يكون يقط دانماً 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 والمقص 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 بعد مثبت السرعة القابل للضبط نظاماً لقادري التصادم. يجب أن يتدخل السائق إذا لم يكتشف النظام السيارات التي بالأمام.

لا يقوم مثبت السرعة القابل للضبط بالتكيف مع الأشخاص والحيوانات والمركبات الصغيرة مثل الدراجات والدراجات النارية، ولا مع السيارات والأشياء المعاكسة أو البطينة أو المتفوقة.

لا تستخدم مثبت السرعة القابل للضبط، على سبيل المثال داخل المدن أو في الأزدحامات أو في مفترق الطرق أو على الأسطح الرلقة أو على الطرق التي يوجد عليها ماء أو وحل كثيف أو في الأماكن التي بها تساقط شديد للمطر والثلوج أو في الأماكن التي تتعرض فيها الرؤية أو على الطرق التي تتعرض للرياح أو على الطرق الرلقة.

## موافقة النوع - نظام الرادار

يمكن قراءة اعتماد نوع نظام وحدات رadar السيارة في الجدول التالي.

السوق	<sup>A</sup> ACC	نظام معلومات البقعة المحسوبة <sup>B</sup> (BLIS)	الرمز	اعتماد النوع
البرازيل	✓			<p>Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Modelo: L2C0038TR 1071-10-3451 EAN: 07897843800248</p>
أوروبا	✓			<p>Modelo: L2C0055TR 1500-15-8065 EAN: 07897843840978</p> <p>Hereby, Delphi Electronics &amp; Safety declares that L2C0038TR / L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.</p> <p>The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics &amp; Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA</p>

اعتماد النوع	الرمز	نظام معلومات البقعة الممحوبة B(BLIS)	<sup>A</sup> ACC	السوق
TRA  REGISTERED No: 0018923/09  DEALER No: DA37380/15			✓	الإمارات العربية المتحدة
TRA  REGISTERED No: ER37357/15  DEALER No: DA37380/15		✓		أندونيسيا
14785/POSTEL/2010 1982  38806/SDPPI/2015 4927		✓	✓	الأردن
Type Approval No.: TRC/LPD/2009/87  Equipment type: Low Power Device (LPD)			✓	كوريا
Type Approval No.: TRC/LPD/2015/3  Equipment Type: Low Power Device (LPD)		✓		
Certification No.  DPH-L2C0038TR			✓	
Certification No.  MSIP-CMI-DPH-L2C0055TR		✓		



اعتماد النوع	الرمز	نظام معلومات البقعة المحيوية <sup>B</sup> (BLIS)	<sup>A</sup> ACC	السوق
AGREE PAR L'ANRT MAROC Numero d'agrement : MR 4838 ANRT 2009 Date d'agrement : 22/05/2009			✓	
AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014		✓		المغرب
Complies with IDA Standards DA105753	Complies with IDA standards DA105753		✓	سنغافورة
TA-2009/163 APPROVED			✓	جنوب إفريقيا
TA-2014/2390 APPROVED		✓		
CCAB09LP4590T3			✓	تايوان
CCAB15LP0680T0		✓		

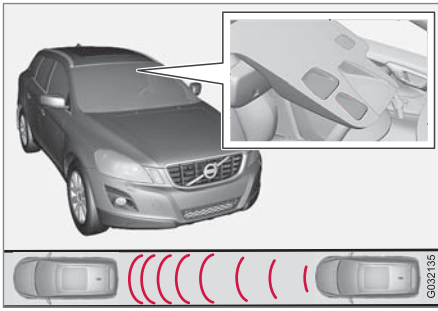
ACC = Adaptive Cruise Control <sup>A</sup>  
BLIS = Blind Spot Information <sup>B</sup>

#### معلومات ذات صلة

● مستشعر الرadar (ص. ٢١٤)

## الوظيفة - City Safety™

تكتشف وظيفة City Safety™ عن حركة المركبات أمام السيارة بواسطة مستشعر ليزر (ص. ٢٢٢) 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.



مرحلة مستشعر الليزر ونافذة المستقبل.<sup>١٦</sup>

إذا كان اختلاف سرعة السيارة عن السيارة المتقدمة عليها  $4 - 15$  كم/سا ( $9 - ٣$  ميل في الساعة)، فعندئذٍ 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 بالتبسيط لأغلب سائقي السيارات أسلوبقيادة غير معهاد على الإطلاق، وقد يتعترفونه غير مريح.

إذا كان اختلاف السرعة بين السيارات يزيد عن  $15$  كم/سا ( $٩$  ميل في الساعة)، فربما لا تقرم وظيفة City Safety™ بمن

### مهم

يجب عدم القيام بعمليات صيانة واستبدال مكونات City Safety™ إلا بواسطة ورشة - ويوصى بورشة فولفو معتمدة.

### تحذير

لا يعمل نظام City Safety™ في جميع مواقيت القيادة أو أحوال المرور أو ظروف الطقس أو الطريق.

لا ينبعأ نظاً City Safety™ مع المركبات التي تتم قيادتها في اتجاه مخالف للسيارة أو المركبات الصغيرة والدراجات النارية أو الناس والحيوانات.

بإمكان نظام City Safety™ منع التصادم عند اختلاف السرعة بما يقل عن  $15$  كم/سا ( $٩$  ميل في الساعة). عند اختلاف السرعة الأكبر، يكون من الممكن تقليل سرعة التصادم فقط. للحصول على فعالية كاملة لوظيفة الفرامل، يجب على السائق الضغط على دواسة الفرامل.

لا يتنتظر مطلاً حتى يتم تشغيل نظام City Safety™. يتتحمل السائق دائماً مسؤولية الحفاظ على مسافة وسرعة مناسبتين.

### معلومات ذات صلة

- City Safety™ - المحدوديات (ص. ٢٢١)
- City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢١٩)
- City Safety™ - التشغيل (ص. ٢٢٠)
- City Safety™ - مستشعر الليزر (ص. ٢٢٢)
- City Safety™ - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٤)

## City Safety™

City Safety™ هي عبارة عن وظيفة لمساعدة السائق على تجنب التصادم عند القيادة في صوفوف، من بين أشياء أخرى، عند حدوث تغير في حركة المركبات الأساسية مع غبار الانتهاء والذي يمكن أن يؤدي بدوره إلى وقوع حادث.

تنشط الوظيفة City Safety™ عند سرعات أقل من  $50$  كم/سا ( $30$  ميل في الساعة) وهي تساعد السائق من خلال الفرملة الأوتوماتيكية للسيارة في حال وجود خطر وشيك من حدوث اصطدام مع السيارات التي تسير أمام السيارة، إذا لم يتصرف السائق بنفسه في الوقت المناسب من خلال الفرملة / أو تغيير اتجاه عجلة القيادة.

يتم 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، فيسيغ التصادم عاجلاً أو آجلاً.

بطبيعة الحال لا يلاحظ السائق أو الركاب عمل وظيفة City Safety™ إلا في المواقف التي تكون فيها السيارة قريباً للغاية من وقوع تصادم.

إذا كانت السيارة مزودة بوظيفة التحذير من التصادم بواسطة الفرملة الأوتوماتيكية\* (ص. ٢٢٥)، فهذا النظام يمكن أن بعضهما البعض.

- اتبع نفس الإجراء الخاص بعملية التعطيل، لكن حدد الخيار **On** (تشغيل).
- **معلومات ذات صلة** **City Safety™** (ص. ٢١٩)
- **City Safety™ - المحدوديات** (ص. ٢٢١)
- **City Safety™ - الرموز والرسائل** (ص. ٢٤٤)

## 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 يُنصح بتعطيل وظيفة **City Safety™** على سبيل المثال، عند قيادة السيارة حيث قد تؤدي غصون الأشجار الممتلئة بالأوراق إلى احتجاج غطاء المحرك وأو الزجاج الأمامي.

**MY CAR** **City Safety™** يتم معالجتها في نظام القائمة (ص. ١٤٤) وبعد بدء المحرك يمكن تعطيل الوظيفة كما يلي:

- ابحث في **MY CAR** عن **City Safety™** 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 تعطيله عند إيقاف تشغيل المحرك.

## تحذير

يقوم مستشعر الليزر (ص. ٢٢٢) ببث ضوء ليزر حتى في حالة تعطيل ميزة **City Safety™** بدويًا.

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 تفاؤلات السرعة التي تتجاوز ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة).

توضح لوحة العدادات المندمجة الرسالة (ص. ٢٢٤) 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. ٢١٩)
- **- التشغيل** (ص. ٢٢٠)
- **- المحدوديات** (ص. ٢٢١)

**اكتشاف الأعطال وتصليحها**  
في حال ظهور الرسالة (ص. ٢٤٤)

**Windscreen sensors blocked See manual**

شاشة لوح العدادات المتموجة، 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**

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 الليزر.

يوضح الجدول الأسباب المحتملة لأي رسالة يتم عرضها مع مقررات خاصة بالإجراء الملمان.

الإجراء	السبب
قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الليزر المت夙خ أو مغطى بالثلج أو الجليد والثلج.	سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الليzer (ص. ٢٤٤) خالٍ من الثلوج والجليد والأوساخ.
قم ب拔掉 الشيء العائق.	مجال مستشعر الليزر الخاص بالرؤية معاً.

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 الركن مثلاً.

ودائماً يتم اعطاء الأولوية لأوامر السائق، وهذا ما يجعل City Safety™ لا تتدخل في الحالات التي يقوم فيها السائق بالقيادة أو فرملة أو زيادة السرعة بطريقة من حسّه أمره، حتى وإن كان لا مفر من الاصطدام.

عند تفوم 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 لتفنن السرعة التي تسير بها المركبة التي تسير أمام السيارة.

في السيارات المزودة بصناديق تروس بيدي، يتوقف المحرك عندما تفوم وظيفة City Safety™ باتفاق السيارة، ما لم يتمكن السائق من الضغط على دواسة القابض مسبقاً.

- |   |   |
|---|---|
| ● | حافظ على سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الليزر (ص. ٢٤٤) خالٍ من الثلوج والجليد والأوساخ للتعرف على رسم توضيحي لموضع المستشعر، راجع City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢١٩). |
| ● | تجنب تثبيت أو تركيب أي شيء على الزجاج الأمامي أمام مستشعر الليزر.   |
| ● | قم ب拔掉 الثلوج والجليد من على الغطاء - يجب أن لا يتجاوز الثلوج 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 ليلاً أونهاراً.

ولكن تجد الإشارة إلى وجود بعض المحدوديات في الوظيفة.

المقصود بمحدوديات المستشعر انخفاض قدرة City Safety™ أو تقطّع كفاءته تماماً عند التساقط الكثيف للثلوج أو الأمطار أو الضباب الكثيف أو العواصف الرملية أو هوب الثلوج. ويمكن أن يعيق الضباب أو الأوساخ أو الجليد أو الثلوج على الزجاج الأمامي هذه الوظيفة.

ونتيجة للأسباب منخفضة التعلق مثل الرياح/الأعلام المثلثة للأحالم الناتحة أو التجهيزات الإضافية مثل المصابيح الإضافية وقضبان الوقاية من الاصطدامات الأمامية التي تتجاوز غطاء المحرك الوظيفية.

يعلم ضوء الليزر الذي ينبع من المستشعر في City Safety™ على قياس كيفية انعكاس الضوء. لا يمكن المجلس من اكتشاف الأشياء التي تختلف قدرة انعكاسها. تقوم الأقسام الخلفية بالسيارة بصفة عامة بعكس الضوء بشكل كافٍ وذلك لوجود لوحة الأرقام وعواكس المصابيح الخلفية.

تزداد مسافة الفرملة على أسطح الطرق الزلقة، مما قد يقلل من قدرة وظيفة City Safety™ على تجنب وقوع تصادم. في مثل هذه المواقف سيوفر نظام ABS<sup>١٧</sup> ونظام ESC<sup>١٨</sup> أفضل قوة فرملة ممكنة مع الحفاظ على الثبات.

يتم إلغاء تشطيط وظيفة City Safety™ مؤقتاً عند رجوع سيارتك إلى الخلف.

<sup>١٧</sup> - نظام الفرامل مانعة الانغلاق.  
<sup>١٨</sup> - نظام الاستقرار.

## بيانات الإشعاع لمستشار الليزر

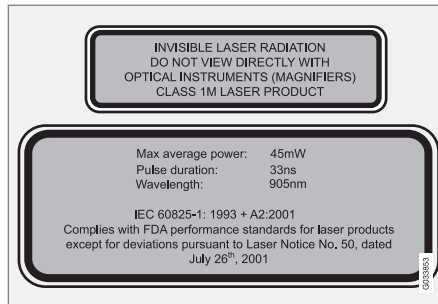
يحدد الجدول التالي البيانات الفيزيائية لمستشار الليزر.

طاقة النبض القصوى	٢٦٤ جم
أقصى خرج متوسط (mW)	٤٥
مدة النبض (ns)	٣٣ نانو ثانية
الانحراف (أفقي × عمودي)	١٢ درجة × ١٢ درجة

## City Safety™ - مستشار الليزر

تحتوي وظيفة City Safety™ على مستشار فلفر معتمدة في حالة حدوث عطل بمستشار الليزر. اتصل بورشة فلفر معتمدة في حاله حدوث عطل بمستشار الليزر. يحتاج إلى الصيانة - يوصى باللجوء إلى ورشة فلفر معتمدة. من الضروري أن يتم اتباع التعليمات المذكورة عند التعامل مع مستشار الليزر.

المصقان التاليان يختصان بمستشار 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 الفيزيائية لأشعة الليزر:

- IEC 60825-1: 1993 + A2:2001. يتوافق مع معايير FDA (إدارة الأغذية والدواء الأمريكية) لتصنيع منتج ليزر باستثناء الاختلافات طبقاً لما ورد في Laser Notice No. 50 من ٢٦ يوليو ٢٠٠١.

مهم !

عند وجود شروخ أو خدوش أو آثار ارتطام الحجارة في الزجاج الأمامي أمام "نوافذ" مستشار الليزر وهي تغطي سطحها مقداراً ٣٠،٥ x ٥٠،٥ ملم تقريباً (أو أكبر)، فعندئذ يجب الاتصال بورشة لاستبدال الزجاج الأمامي - يُصح بالتوجه إلى إحدى ورش فلفر المعتمدة للتعرف على رسم توضيحي لموضع المستشار، راجع City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢١٩).

وقد يؤدي عدم اتخاذ إجراء إلى خفض أداء وظيفة City Safety™.

لتجنّب خطر التشغيل الفاشل أو الناقص أو المنخفض لـ City Safety™، ينبغي أيضاً تطبيق مايلي:

- توصي فلفر بعدم إصلاح الشقوق أو الخدوش أو آثار ارتطام الحجارة في المنطقة الكافية أمام مستشار الليzer - وبدلاً من ذلك، ينبغي تبديل الزجاج الأمامي بالكامل.

- قبل استبدال الزجاج الأمامي، اتصل بورشة فلفر معتمدة للتحقق من طلب الزجاج الأمامي الصحيح وتتركيبه.

- يجب تركيب نفس نوع الزجاج الأمامي أو زجاج أمامي معتمده فلفر أثناء الاستبدال.

## معلومات ذات صلة

● (ص. ٢١٩) City Safety™

● (ص. ٢١٩) City Safety™ - الوظيفة

● (ص. ٢٢٠) City Safety™ - التشغيل

معلومات ذات صلة  
City Safety™ (ص.٢١٩)

تحذير

في حالة عدم اتباع أي من هذه التعليمات، فهناك خطر تعرض العينين للإصابة!

- تحذير إلى مستشعر الليزر (الذي يطلق شعاع ليزر غير مرئي مفتوح) من على بعد ١٠٠ ملم أو أقرب باستخدام عدسات مكبرة مثل النظارات المكبرة أو المجهر أو الأدوات البصرية المشابهة.
- يجب أن تقويم ورشة مؤهلة فقط بأعمال اختبار قطع غيار مستشعر الليزر وإصلاحه وفكه وضبطه واستبداله أو أيًا مما سبق — نحن نوصي بورشة فولفو معتمدة.
- لتجنب التعرض للإشعاع الضار، لا تقم بأي عمليات ضبط أو مسحية بخلاف المحددة هنا.
- يجب أن يتبع المصلح معلومات الورشة الموضحة بصورة خاصة لمستشعر الليزر.
- تحذير فك مستشعر الليزر (ما في ذلك العدسات). مستشعر الليزر الذي تمت إزالته يتماشى مع مواصفات الفئة ٢ بـ مثل المقياس IEC 60825-1. أجهزة الليزر من تصنيف الفئة ٣ بـ 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.٨٣)، 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. ٢٤)، فقد يضيء رمز (ص. ١٩) واحد أو

المعنى/الإجراء	رسالة / إشعار	الرمز <sup>A</sup>
تم 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 لإعاقة المستشعر / أو قم بتنظيف الزجاج الأمامي في مقدمة المستشعر. يمكنك القراءة عن محدوديات مستشعر الليزر (ص. ٢١).	Windscreen sensors blocked See manual	
وظيفة City Safety™ لا تعمل. ● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	City Safety Service required	

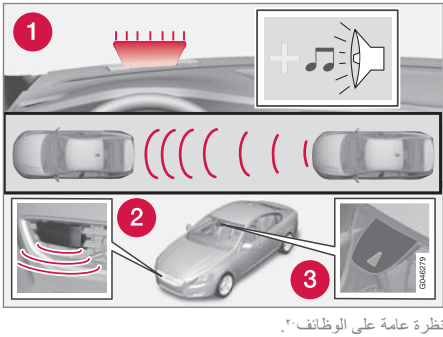
<sup>A</sup> الرموز بعرض التوضيح.

### معلومات ذات صلة

(ص. ٢٩) City Safety™ ●

(ص. ٢٩) - الوظيفة ●

## نظام التحذير من الاصطدام\* - الوظيفة



### المستوى ١

يتم تحذير السائق<sup>١</sup> فقط من العقبات التي قد يقابلها عن طريق الإشارات المرئية والصوتية - لا توجّد تدخلات أوتوماتيكية من قبل الفرامل، ولذا، يجب على السائق الضغط على الفرامل بنفسه.

### 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 التقانية" و"اكتشاف المشاة" وراكبي الدراجات<sup>١</sup> إلا في ورشة - ويوصى بورشة فولفو معتمدة.

### معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام\* - الوظيفة (ص. ٢٢٥)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - اكتشاف المارة (ص. ٢٢٨)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - اكتشاف راكبي الدراجات (ص. ٢٢٧)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - التشغيل (ص. ٢٢٨)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - المحدوديات (ص. ٢٣٠)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - محوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢١)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - الرموز والرسائل (ص. ٢٣٣)

## نظام التحذير من الاصطدام\*

تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" لمساعدة السائق عند وجود خط الاصطدام بأحد المشاة، أو براكب دراجة أو سيارة متوقفة في الأمام أو متحركة في الاتجاه نفسه.

يتم تنفيذ "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" في الحالات التي يجب فيها على السائق بدء عملية الفرملة في وقت مبكر، وهذا هو السبب وراء عدم قدرة الوظيفة على مساعدة السائق في كل حالة.

تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" ليتم تشغيله في آخر وقت ممكن تجنبًا للتدخلات غيرضرورية. "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" يستطيع تجنب وقوع التصادمات أو تقليل السرعة التي ينتج عنها تصادم.

يجب عدم استخدام "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" كعذر لتغيير السائق لطريقته في القيادة. إذا كان السائق يعتقد فقد على نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة للقيام بالفرملة، فيُسْعَى الاصطدام عاجلاً أم آجالاً.

### 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:

<sup>١٩</sup> لا يوجد تحذير لراكبي الدراجات ذي "المستوى ١".

<sup>٢٠</sup> ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

## ⚠ تحذير

لا يعمل نظام التحذير من الاصطدام في جميع حالات القيادة أو حالات المرور أو ظروف الطقس أو الطريق. لا يتفاعل نظام التحذير من الاصطدام مع السيارات أو راكبي الدراجات التي تسير في اتجاه آخر غير اتجاه السيارة أو مع الحيوانات.

ويعمل نظام التحذير فقط في الحالات التي تتخطى على خطر الاصطدام شديد. يقوم قسم "الوظيفة" هذا وقسم "الفيديو" بإلصاق الفيديو الذي على السائق الانتباه لها قبل استخدام نظام التحذير من الاصطدام مع الكبح الأوتوماتيكي.

يتم إيقاف عمل التحذيرات وتدخلات الفرامل بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات الهرةانية عند سرعات السيارة التي تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة).

لا تعمل الإنذارات وتتدخلات الكبح مع المشاة وراكبي الدراجات في الظلام والأنفاق - وإن كانت أعمدة إنارة الشوارع مضاءة.

ووظيفة الفرامل الأوتوماتيكية يمكنها منع اصطدام أو تقليل سرعة الاصطدام. لضمان أداء الفرامل الكامل، ينبغي على السائق دانقاً ضغط دواسة الفرامل - حتى إذا كانت السيارة تقوم بالفرملة الأوتوماتيكية.

لا تنتظر أبداً حتى صدور إنذار اصطدام. يتحمل السائق دانقاً المسؤولية عن الاحتفاظ بمسافة الصعيبة والسرعة الصحيحة - حتى في حالة استخدام نظام التحذير من الاصطدام مع الفرامل الأوتوماتيكية.

### معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام\* (ص. ٢٢٥)

وهذا يعني أنه يتم تجهيز نظام الفرامل للفرملة السريعة عن طريق الضغط على الفرامل برفق، الأمر الذي قد تشعر به وكأنه هزة خففة.

إذا تم الضغط على دواسة الفرامل سريعاً وعلى نحو كاف، فعندها يتم استخدام وظيفة الفرامل الكاملة.

كما يعمل دعم الفرامل أيضاً على تعزيز فرملة السائق إذا وجد النظام أن الفرملة غير كافية لتجنب الاصطدام.

### ٣ - الفرامل الأوتوماتيكية

يتم تشغيل وظيفة الفرامل الأوتوماتيكية في النهاية.

إذا لم يكن السائق قد بدأ في هذا الموقف في اتخاذ إجراء لنفادى ذلك وكان خطراً وقوع التصادم وشيكاً، يتم تشغيل وظيفة الفرامل الأوتوماتيكية - يحدث ذلك بغض النظر عن استخدام أو عدم استخدام السائق لفرامل. بعد ذلك تحدث الفرملة باستخدام قوة فرملة كاملة لتقليل سرعة التصادم أو قوة فرملة محدودة إذا كانت كافية لتجنب التصادم. بخصوص راكبي الدراجات، قد يصدر التحذير وتداخل الفرملة الكاملة متأخراً أو في وقت متزامن.

**١** إشارة التحذير السمعية المرئية في حالة وجود خطر التعرض للاصطدام.

**٢** مستشعر الرadar<sup>١</sup>

**٣** مستشعر الكاميرا

يقوم نظام تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية بتتنفيذ ثلاث خطوات بالترتيب التالي:

١. التحذير من الاصطدام

٢. دعم الفرامل<sup>١</sup>

٣. الفرامل الأوتوماتيكية<sup>١</sup>

إن نظام التحذير من الاصطدام ووظيفة City Safety™ يكملان بعضهما البعض.

**٤ - التحذير من الاصطدام**

يتم تحذير السائق أولاً من احتلال وقوع تصادم وشيك. 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 خطر بالتصادم بالمشاة أو براكبي الدراجات أو المركبات، يتم جذب انتباه السائق من خلال إشارة تحذيرية وامضة حمراء (١) وإشارة صوتية.

**٥ - دعم الفرامل**

إذا ازداد خطر التصادم بعد التحذير من التصادم، فعندها يتم تشغيل دعم الفرامل.

## تحذير

نظام تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية واكتشاف راكبي الدراجات هو عبارة عن وسيلة المساعدة. يتعذر على الوظيفة اكتشاف:

- جميع راكبي الدراجات في جميع المواقف، كما يتعذر عليها اكتشاف راكبي الدراجات المحظوظين بصورة جزئية على سبيل المثال.
- راكبي الدراجات الذين يرتدون ملابس **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. ٢٢٥)

والأداء المثالي للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف راكب الدراجة معلومات واضحه بقدر الإمكان عن محيبطات الجسم والدراجة - فذلك يضمن فرصة التعرف على الدراجة والرأس والذراعين والكتفين 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 بالخلف 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<sup>٢٢</sup> 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 متأخرًا أو لا يتم التعرف عليهم أصلًا.

ومثلها مثل العين البشرية، تكون قدرة مستشعر الكاميرا على مشاهدة المشاه في ظلمة الليل وعند شروق الشمس محدودة.

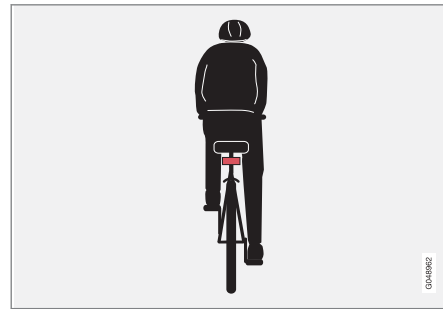
ويتم إلغاء تنبيط قدرة الوظيفة على اكتشاف المشاه عندقيادة في الظلام وداخل الأنفاق - حتى في حالة إضاءة أعمدة الإنارة بالشارع.

- لاكتشاف الأقلام لراكبي الدراجات، يلزم تنبيط الوظيفة City Safety™، City Safety™ (ص. ٢١٩).

## نظام التحذير من الاصطدام\* - اكتشاف راكبي الدراجات



تستطيع الوظيفة "اكتشاف" راكبي الدراجات القادمين من الخلف، والمسافرين في الاتجاه نفسه الذي تتحرك فيه السيارة.



أفضل مثال على طريقة تعرف النظام على راكب دراجة - تفاصيل جيد محددة وأبعاد محددة للدراجة، مباشرةً من الخلف ومن خط مركز السيارة.

<sup>٢٢</sup> ويلزم أن يكون العاكس مطابقًا كذلك للشروط والتوصيات الخاصة ببيان 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. ١١٤).

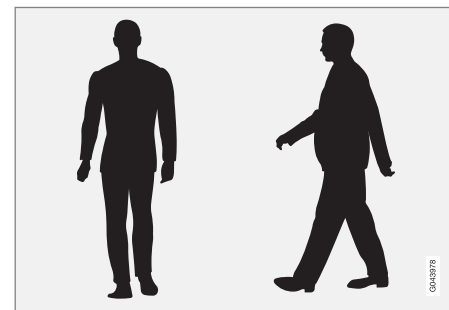
**تحذير**

"التحذير من التصادم مع الفرملة التقانية" 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 المحموبين 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 دامياً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

### معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام\* (ص. ٢٢٥)



GARRETT

أمثلة مثالية لما يعتبره النظام مشاهة لهم محظوظ جسم واضح.

والإداء المثالي للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف المشاة معلومات واضحة يقدر الإمام عن محيطات الجسم - فذلك يضمن فرصة التعرف على الرأس والذراعين والكتفين والساقيين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بنمط حركة بشري طبيعي.

إذا كانت هناك أجزاء كبيرة من الجسد غير مرئية للكاميرا، فيتعذر عندِ على النظام اكتشاف المشاة.

- وحتى يمكن كشف أحد المشاة يتمنى أن يظهر هذا الشخص بكامل جسمه وألا يقل طوله عن ٨٠ سم.
- ومثلها مثل العين البشرية، تكون قدرة مستشعر الكاميرا على مشاهدة المشاة في ظلمة الليل وعند شروق الشمس محدودة.
- ويمت إلغاء تشطيط قدرة مستشعر الكاميرا على اكتشاف المشاة عند القيادة في الظلام وداخل الأنفاق - حتى في حالة إضاءة أعمدة الإنارة بالشوارع.

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 حدوثها في موقف معينة، فعندها انقل إلى مسافة التحذير Normal.

لا تستخدم مسافة التحذير Short إلا في حالات استثنائية، على سبيل المثال للقيادة الديناميكية.

#### ● ملاحظة

أثناء استخدام نظام تنبيه السرعة التكيفي، سيقوم نظام التحكم في ثبات السرعة باستخدام مصباح التحذير والصوت التحذيري حتى إذا كان نظام التحذير يحدث تصادم قيد إيقاف التشغيل.

يحذر نظام التحذير يحدث تصادم السائق في حالة وجود خطر وقوع اصطدام ولكن لا تتمكن هذه الوظيفة من تقليل زمن رد فعل السائق.

لضمان فعالية نظام التحذير من الاصطدام، احرص دائمًا على القيادة مع ضبط إنذار المسافة (ص. ١٩٨) 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 تفاوتات 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 إختبار 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. ١١٤) ثم حدد لإلغاء تحديد الوظيفة.

الإشارة الصوتية بعد بدء تشغيل المحرك يمكن تشغيل/إلغاء تشغيل صوت التحذير بصورة مستقلة.

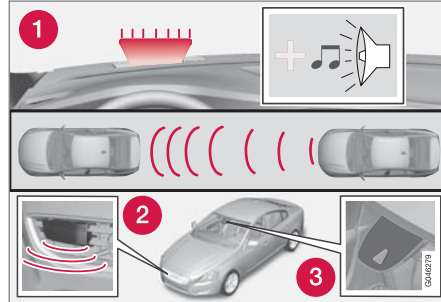
- ابحث عن Warning sound في MY CAR من نظام القائمة Collision warning (ص. ١١٤) - ثم حدد On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).

بعد ذلك، يتم الإشارة إلى نظام التحذير من الاصطدام من خلال إشارة ضوئية فقط.

**ضبط مسافة التحذير**  
تنظم مسافة التحذير المسافة التي يتم تشغيل التحذيرات المرنية والمسومعة فيها.

- ابحث عن Warning distance في MY CAR من نظام القائمة Collision warning (ص. ١١٤) - ثم حدد Short أو Long أو Normal أو Short.

#### ● تشغيل الإشارات التحذيرية وإيقاف تشغيلها



١. تحذير صوتي وإشارة بصيرية في حالة خطر وقوع تصادم.<sup>٢٣</sup>

يمكن تحديد ما إذا كان يتم تشغيل إشارات التحذير الصوتية والمرنية لنظام التحذير من التصادم أم بإيقاف تشغيلها.

عند بدء تشغيل المحرك، يتم أوتوماتيكياً الحصول على الإعداد المحدد عند إيقاف تشغيل المحرك.

#### ● ملاحظة

يتم دائمًا تشغيل وظيفي "دعم الفرامل" و"الفرملة التلقائية"  
- ولا يمكن إلغاء تشغيل هاتين الوظائف.

يتم ضبط إعدادات نظام التحذير من الاصطدام من خلال شاشة عرض الكونسول центральный ونظام القوائم MY CAR، راجع (ص. ١١٤).

<sup>٢٣</sup> الرسم التوضيحي عبارة عن شكل تخطيطي، وقد تختلف التفاصيل الواردة فيه عن التفاصيل الحقيقة على حسب طراز السيارة.

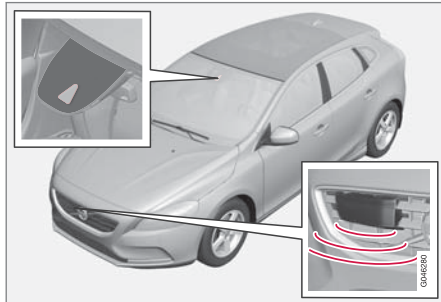
**⚠ تحذير**

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 بالعجلات 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**

٢٤. حساس الكاميرا والرادار.

٢٤. ملاحظة: الصورة تخاطبية - 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 فعاله دامناً.

وعلى أسطح الطرق الزلقة تزيد مسافة الفرملة، مما قد يقلل من القدرة على تجنب وقوع تصادم. في مثل هذه المواقف سيوفر نظام ABS ونظام ESC (ص. ١٨٦) أفضل قوة فرملة ممكنة مع الحفاظ على التبات.

### ● 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 الفرامل.

- قد لا تظهر التحذيرات إذا كانت المسافة إلى السيارة الأمامية أقل أو إذا كانت حركات المقود والدواسة أكبر، على سبيل المثال عند القيادة بأسلوب فعال جداً.

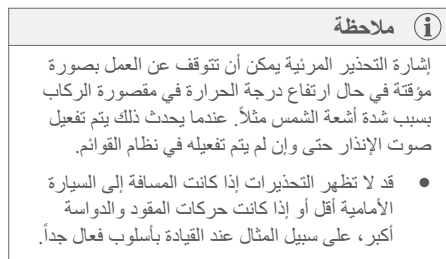
حتى تعمل المستشعرات بشكل صحيح، يجب الحفاظ عليها خالية من الأوساخ والجليد والتاج، ويجب تنظيفها بانتظام باستخدام الماء وشامبو السيارات.

### ● ملاحظة

ستؤدي الأتربة والتاج والجليد الذي يغطي المستشعرات على تقليل فعاليتها وقد تتحول دون إجراء القياس.

### معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام\* (ص. ٢٢٥)



## 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. ٤٤)
- معلومات لافتة الطريق (ص. ٢٤٠)
- DAC - Driver Alert Control (ص. ٢٤٣)
- مساعد حارة السير (ص. ٢٤٦).

### ملاحظة

حافظ على سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا خالياً من اللثخ والجليد والضباب والأترية.

لا تقم بلصق أو ثبيت 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 اللخ 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 وحزماً عندقيادة، يمكن تأخير التحذير من الاصطدام قليلاً من أجل الحد من عدد التحذيرات غيرضرورية إلى أدنى درجة.

عند تقويم الفرامل أوتوماتيكية بالحلول دون الاصطدام بجسم ثابت، تظل السيارة ثابتة لمدة لا تزيد عن ١,٥ ثانية. إذا توقف السيارة لوجود مرحلة متراكبة تسير أمام السيارة، فسيتم خفض السرعة لنفس السرعة التي تسير بها المركبة التي تسير أمام السيارة.

في السيارات المزودة بتصديق ترسوس يدوياً، 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. ٢٢٥)

## ⚠ تحذير

قد يتاخر عمل التحذيرات وتتدخلات الكبح أو قد لا تعمل على الإطلاق إذا كانت حالة المرور أو المؤشرات الخارجية لا تسمح بقيام الرادار أو مستشعر الكاميرا باكتشاف المشاة أو المركيبات أو راكبي الدراجات الهوائية في الأمام بشكل صحيح.

يتوفر نطاق محدود في نظام المستشعر بخصوص المشاة وراكبي الدراجات<sup>٥٠</sup> - يستطيع النظام إصدار تحذيرات مؤثرة وتدخلات فرملة ناجحة للمشاة وراكبي الدراجات في سرعات تصل إلى ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة). بالنسبة للسيارات المتوقفة أو التي تتحرك ببطء تكون التحذيرات وتدخلات الفرملة فعالة في سرعات تصل إلى ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة).

وبم يكن فصل الإنذارات في حالة السيارات المتوقفة أو بطيئة الحركة بسبب الظلام أو ضعف الرؤية.

يتم إيقاف عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات الهوائية عند سرعات السيارة التي تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة).

يستخدم نظام التحذير من الاصطدام مستشعرات الرادار نفسها التي يستخدمها نظام مثبت السرعة التكيفي (ص. ٢١).

إذا تم ملاحظة تكرار أو توزيع التحذيرات كثيراً، فيمكن عند ذلك خفض مسافة التحذير. يودي ذلك إلى أن يطلق النظام تحذيراً في مرحلة لاحقة تودي إلى تقليل إجمالي عدد التحذيرات؛ راجع القسم نظام التحذير من الاصطدام - التشغيل (ص. ٢٢٨). يتم تعطيل نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية مؤقتاً عند تشغيل ترس الرجوع للخلف.

لا يتم تشغيل نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية عند السير على سرعات منخفضة - تقل عن

<sup>٥٠</sup> بالنسبة لراكبي الدراجات الهوائية، قد يتاخر كثيراً عمل التحذير وتتدخلات الكبح أو يحدثان في نفس الوقت.



المتسخة أو علامات الطريق غير الواضحة إلى التقليل بشكل كبير من وظيفة مستشعر الكاميرا، وذلك عند استخدامها لمسح الطريق واستكشاف المشاشة 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 متوقعاً.

أثناء درجة الحرارة المرتفعة للغاية، يتم إيقاف تشغيل الكاميرا مؤقتاً لمدة 15 دقيقة تقريباً بعد تشغيل المحرك لحماية وظيفة الكاميرا.

#### اكتشاف الأخطاء وتصليحها إذا ظهرت الرسالة

**Windscreen sensors blocked See manual على الشاشة**، فهذا يشير إلى أن مستشعر الكاميرا قد تم حجبه ولا يستطيع اكتشاف المشاة أو المركبات أو الدراجات أو علامات الطريق الموجودة أمام السيارة.

في الوقت نفسه، هذا يعني أنه بالإضافة إلى التحذير من التصادم مع الفرملة التقليدية - لن تعمل الوظائف التالية بكامل طاقتها:

- الضوء العالي النشط
- Driver Alert Control
- مساعد حارة السير
- معلومات لافتة الطريق

يوضح الجدول التالي الأسباب المحتملة لظهور أية رسالة مع الإجراء الملازم.

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 تعمل الكاميرا في بعض الأوقات أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو تساقط الجليد.
تم تنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ولكن استمرت الرسالة في الظهور.	انتظر. يمكن أن تستغرق العملية عدة دقائق للكاميرا لقياس مدى الرؤية.
ظهور الأوساخ بين الجزء الداخلي من الزجاج الأمامي داخل غطاء الكاميرا - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	توجه إلى إحدى الورش لتنظيف الزجاج الأمامي والكاميرا.

#### معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام\* (ص. ٢٢٥)

## نظام التحذير من الاصطدام\* - الرموز والرسائل

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز A
<p>إيقاف تشغيل نظام التحذير من الاصطدام.</p> <p>عرض عند بدء تشغيل المحرك.</p> <p>و يتم مسح الرسالة بعد 5 ثوان تقريراً أو بعد الضغط مرة واحدة على الزر OK.</p>	<b>Collision warning system OFF</b>	
<p>يتعذر تنشيط نظام التحذير من الاصطدام.</p> <p>يتم عرض هذه الرسالة عند محاولة السائق تنشيط هذه الوظيفة.</p> <p>و يتم مسح الرسالة بعد 5 ثوان تقريراً أو بعد الضغط مرة واحدة على الزر OK.</p>	<b>Collision warning system Unavailable</b>	
<p>تم تنشيط الفرامل الأوتوماتيكية.</p> <p>تحتفى الرسالة بعد الضغطمرة واحدة على الزر OK.</p>	<b>Auto Braking was activated</b>	
<p>مستشعر الكاميرا (ص. ٢٣١) لا يعمل مؤقتاً.</p> <p>يعرض عند وجود ثلوج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا.</li> </ul>	<b>Windscreen sensors blocked See manual</b>	
<p>تم إيقاف نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية مؤقتاً.</p> <p>تم حجب مستشعر الرادار (ص. ٢١٤) ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حالة هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحى أمام مستشعر الرادار.</p>	<b>Radar blocked See manual</b>	
<p>يتم إيقاف تشغيل نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية بصورة كاملة أو جزئية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● توجه إلى زيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.</li> </ul>	<b>Collision warning Service required</b>	

A الرموز بغرض التوضيح - وقد تختلف باختلاف السوق وطراز السيارة.



▶▶ معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام\* (ص. ٢٢٥)



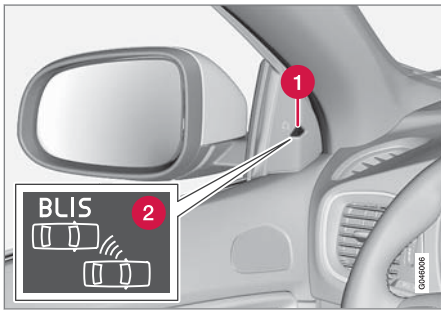
GS6978

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. ٢٣٦)
- CTA و BLIS - الرموز والرسائل (ص. ٢٣٩)
- \*CTA (ص. ٢٢٧)

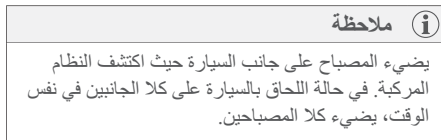


#### نظرة عامة

موضع مصباح<sup>٦</sup> BLIS.

**١** مؤشر الاتجاه

**٢** رمز BLIS



#### الصياغة

تفع مستشعرات وظيفة BLIS داخل الجناح واقتدي الصدمات الخلفي على كل جانب من جوانب السيارة.

#### نظام معلومات البقعة المحيطة (BLIS)

(Blind Spot Information System) BLIS هي وظيفة مخصصة لتوفير المساعدة للسائق عندقيادة في أماكن مرورية كثيفة على الطرق ذات الأكثـر من حـارة في اتجـاه واحد.

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 بدألاً لأساليب القيادة الآمنة أو يعني عن استخدام مرايا الأبواب والرؤيةخلفية.

لا يمكن لنظام BLIS أن يعني عن مسؤولية وانتباـه السائق - ومهما تغيـر الحالـات المرورـية بطـريقة آمنـة هي دـائـماً من مسـؤوليات السـائق.

<sup>٦</sup> ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

- تقوم المركبات الأخرى بتنطحى 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 التذير، سيتغير مصباح BLIS من التوجه الثابت إلى ومض ينبعش 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.

### الخدود

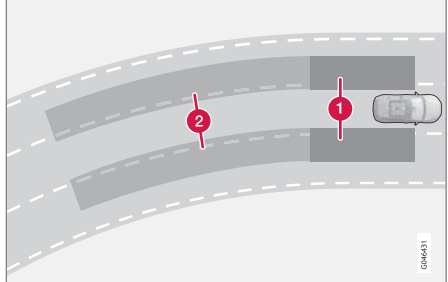
- يمكن أن تحد الأتربة والثلوج والجليد التي تغطي المستشعرات من أداء الوظائف وتجعل توفير رسائل التذير أمرًا مستحيلاً. يتذر على وظيفة BLIS اكتشاف الأخطار عند تعطتها.
- لا تقم بتنبيه أي أشياء أو أشرطة أو ملصقات في مساحة المستشعرات.
- يتم إيقاف تشغيل وظيفة BLIS عند توصيل مقطورة بالظام الكهربائي للسيارة.

عند تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة BLIS، ينطفئ/يضيء المصباح الموجود في الزر وتزداد لوحة العدادات المدمجة التغيير برسالة نصية. توفض مصابيح مؤشر لوحة الباب مرة واحدة عند التنشيط.

### إلغاء الرسالة النصية:

- اضغط على الزر **OK** على ذراع المقود الأيسر.
- أو
- انتظر 5 ثوانٍ تقريرنا – سيتم إلغاء 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 عند القيادة في أماكن مرورية كثيفة على الطرق ذات الأكثر من حارة في اتجاه واحد.

### تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة نظام معلومات النقطة العمياء (BLIS)

يتم تنشيط وظيفة BLIS عند بدء تشغيل المحرك. وهذا ما تؤكد مصابيح المؤشر في لوحة الأبواب التي توفض 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 <sup>٢٧</sup>MY CAR :

- حدد تشغيل أو إيقاف التشغيل على **BLIS** ← Car settings ← Settings

<sup>٢٧</sup> للحصول على معلومات حول نظام القوائم - (ص. ١٤). MY CAR .

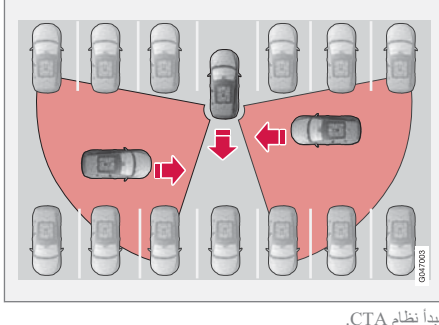
ومع ذلك، فإن وظيفة BLIS تظل نشطة حتى بعد إيقاف تشغيل  
ووظيفة CTA.

### تحذير (CTA)

نظام CTA هو نظام إضافي للمساعدة ولا يعمل في كل الأحوال.

- لا يتعين نظام CTA بديلاً لأساليب القيادة الآمنة أو يعني عن استخدام مرايا الأبواب والرؤية الخلفية.
- لا يمكن لنظام CTA أن يعني عن مسؤولية وانتباه السائق - ومهمة الرجوع للخلف بطريقه آمنة هي دائماً من مسؤوليات السائق.

### عند تشغيل وظيفة تحذير المرور العابر (CTA)



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 تبييهه بشأن المرور المعرض عند رجوع السيارة للخلف. CTA عبارة عن وظيفة مكملة لوظيفة BLIS (ص. ٢٢٥).

**تنشيط/إلغاء تنشيط 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 معايدة الوقوف وتحذير المرور العابر (CTA).

في السيارات التي يوجد بها مساعد الوقوف (ص. ٢٥)، يمكن إلغاء تنشيط/تنشيط وظيفة CTA بصورة منفصلة عن خلال زر تشغيل/إيقاف مساعد الوقوف.

في السيارات غير المزودة بزر مساعد الوقوف، يمكن تشغيل وظيفة CTA في نظام القائمة **My CAR** (ص. ١١٤) كما يلي:

- ابحث عن **BLIS** في **Cross Traffic Alert** ثم قم بإلغاء العلامة - يتم إلغاء تنشيط وظيفة CTA.

مهم !

يلزم عدم إجراء أي إصلاح لمكونات وظيفة BLIS و CTAs وذلك عدم إجراء أي عمليات إعادة طلاء لواقي الصدمات إلا بواسطة ورشة معتمدة، وينصح بالرجوع لورشة فولفو المعتمدة.

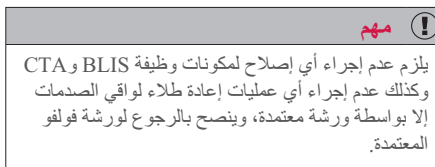
### معلومات ذات صلة

- نظام معلومات البقعة الممحوبة (BLIS) (ص. ٢٣٥)
- CTA و BLIS - الرموز والرسائل (ص. ٢٣٩)

لكن، عندما يقوم السائق بارجاع السيارة للخلف ببطء، تتغير الزاوية بالنسبة للمركبة/الجسم الذي يشكل عائقاً، وعندئذ ينقص القطاع الأعمى بسرعة.

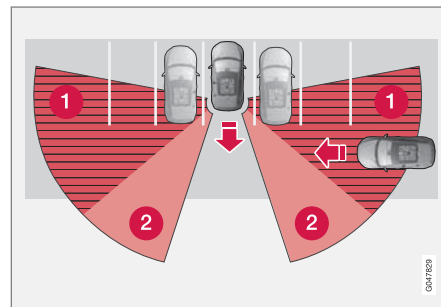
امثلة عن محظيات أخرى:

- يمكن أن تحد الآتية والثأر والجليد التي تعطي المستشعرات من أداء الوظائف وتجعل توفير رسائل التحذير أمراً مستحيلاً. يتذر على وظيفة CTA اكتشاف الأخطار عند تقطيعها.
- يتم إلغاء تنشيط تحذير المرور العابر (CTA) عند توصيل مقودرة بالنظام الكهربائي للسيارة.



### الصيانة

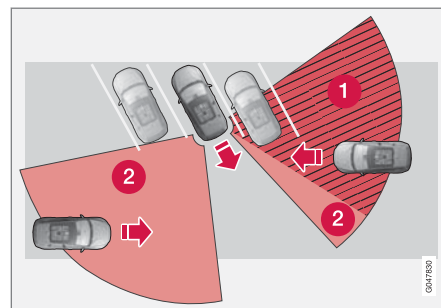
تقع مستشعرات وظيفة BLIS وظيفة CTA داخل الجناح/وأقى الصدمات الخلفي على كل جانب من جوانب السيارة.



تم إيقاف السيارة في عمق المكان المخصص للوقوف.

١ نطاق وظيفة CTA أعمى.

٢ النطاق حيث يمكن لوظيفة CTA أن يكتشف/ويرى.



في مكان الوقوف الذي هو على شكل زاوية، يمكن أن تصبح وظيفة CTA "عماء" بشكل كامل على أحد الجهازين.

كان تصميم وظيفة CTA في الأساس بهدف اكتشاف المركبات. في الظروف الموالية، يمكنها كذلك اكتشاف الأشياء الأقل حجماً مثل راكبي الدراجات والمشاة.

لا ينشط نظام تحذير المرور العابر (CTA) إلا عند الرجوع للخلف ويتم تنشيطه تقليدياً عند اختيار الرجوع للخلف في صندوق التروس.

- إذا قامت وظيفة CTA باكتشاف شيء ما يقترب من جهة الجانب، 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.

ذلك تتعذر إضافة مصابيح BLIS وسيلة أخرى من وسائل التحذير المستخدمة من قبل وظيفة CTA.

- يتم إطلاق تحذير إضافي في شكل أبقةنة مضاءة في رسومات PAS (ص. ٢٥٠) في شاشة العرض.

### الحدود

لا تعمل وظيفة CTA بشكل مثالي في كل الأحوال، لأن فيها قصور في أحوال معينة - فثلاً مستشعرات لا "ترى" من خلال المركبات الواقفة أو الأجسام العائمة.

تجد فيما يلي بعض الأمثلة عن الأحوال التي يمكن أن يكون فيها محدودية في "حقل 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. ٢٣٥)
- \*CTA (ص. ٢٣٧)

### رموز ورسائل CTA و BLIS

في الحالات التي تفشل فيها وظيفتا BLIS (Blind Spot Information) (ص. ٢٣٥) و CTA (Cross Traffic Alert) (ص. ٢٣٧) أو تتم مقاطعتهما، قد يظهر رمز ما في لوحة العدادات المندمجة، مصحوبا برسالة تفسيرية. وعلىه، اتبع 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



حافظ على نظافة هذا المكان - كذلك في الجانب الأيسر.

- للتأكد من التشغيل الأمثل، يجب الحفاظ على نظافة المساحات الموجودة في مقدمة المستشعرات.
- لا تقم بتثبيت أي أشياء أو أشرطة أو ملصقات في مساحة المستشعرات.

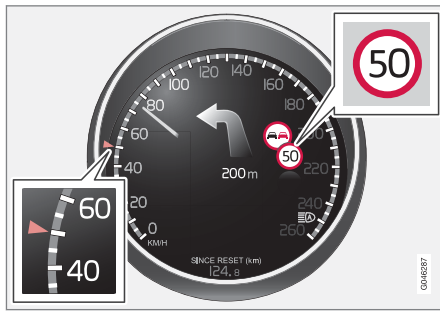
### معلومات ذات صلة

- نظام معلومات البقعة المحيوية (BLIS) (ص. ٢٣٥)
- رموز ورسائل CTA و BLIS (ص. ٢٣٩)

يمكن قراءة الرسالة النصية عن طريق الضغط لفترة وجيزة على زر **OK** الموجود على ذراع مؤشرات الاتجاه.

## راجع "معلومات إشارات المرور \* (RSI)" - التشغيل\*

تساعد وظيفة معلومات إشارات المرور (RSI – Road Sign Information) إشارات المرور التي تجاوزها في طريقه. فيما يلي وصف لكيفية تشغيل الوظيفة.



معلومات السرعة المسجلة.<sup>٢٩</sup>

عندما تسجل وظيفة التعرف على علامات الطريق علامة طريق تشير إلى الالتزام بسرعة محددة، تظهر العلامة كرمز معين على لوحة العدادات المدمجة.

وكذلك قد تظهر، مع رمز حد السرعة الحالية، علامة تبين حظر التجاوز حينما كان ذلك مناسباً.



## تحذير

لا تعمل وظيفة RSI في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط لمساعدة مساعدة تكميلية.

يتحمل السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة واتباع قواعد ولوائح حركة المرور على الطرق واجهة التطبيق.

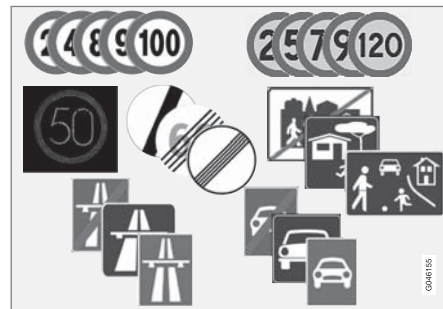
## معلومات ذات صلة

- راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)" - التشغيل" (٢٤٠ ص.)
- معلومات إشارات المرور (RSI) - المحدوديات (٢٤٢ ص.)

## معلومات إشارات المرور (RSI)

تساعد وظيفة معلومات إشارات المرور

(RSI – Road Sign Information) إشارات المرور التي تجاوزها في طريقه.



004915

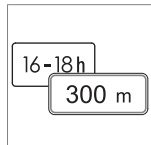
أمثلة حول إشارات<sup>٣٨</sup> المتعلقة بقراءة السرعة.

توفر وظيفة معلومات إشارات المرور معلومات متعلقة بالسرعة الحالية وبداية/نهاية الطريق السريعة ومتي يُحظر التجاوز. في حالة مرور بإشارة خاصة بطريق سريع/طريق مخصص لحركة مرور السيارات وإشارة أخرى توضح أقصى سرعة مسموح بها، تقرر وظيفة معلومات إشارات المرور (RSI) إظهار رمز الإشارة الخاصة بأقصى سرعة مسموح بها.

<sup>٢٨</sup> تعتمد إشارات الطريق المعروضة على لوحة العدادات المدمجة على السوق - وتوضح الصور التوضيحية في الدليل بعض الأمثلة فقط.

<sup>٢٩</sup> علامات الطريق المعروضة على لوحة العدادات المدمجة تعتمد على السوق - توضح الرسوم التوضيحية بعض الأمثلة فقط.

لا تتطبق بعض السرعات إلا بعد مسافة محددة أو في وقت معين من اليوم، مثلاً.  
يتم جنب انتبه السائق للحالة بواسطة رمز لإشارة إضافية أسفل الرمز الذي يبيّن السرعة.



**عرض المعلومات الإضافية**  
يعني رمز الإشارة الإضافية وهو على شكل إطار يأوي تحت رمز سرعة لوحه العدادات المندمجة أن نظام RSI قد اكتشف إشارة إضافية بمعلومات إضافية تخص حد السرعة الحالية.



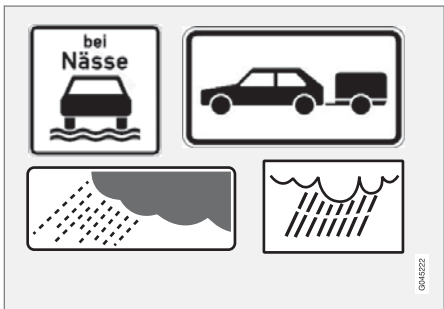
#### تشغيل/إيقاف تشغيل التعرف على علامات الطريق



يمكن تعطيل عرض رمز السرعة على لوحة العدادات المندمجة.  
لتعطيل وظيفة التعرف على علامات الطريق:

- ابحث عن الوظيفة في نظام القائمة **MY CAR**
- **MY CAR** تملأها عالجلاب مثلاً، (ص ١١٤).

#### علامات إضافية



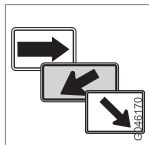
أمثلة على علامات الإضافية.<sup>٢٩</sup>

أحياناً، يتم وضع علامات تشير إلى حدود السرعة المختلفة على الطريق نفسه - وهكذا، تشير العلامة الإضافية إلى الظروف التي تمر في السرعة المختلقة. قد يكون جزء الطريق مثلاً عرضة للحوادث أثناء المطر وأو الضباب بصفة خاصة.

لا يتم عرض علامة إضافية تتعلق بالمطر إلا إذا كانت ماسحات الزجاج الأمامي قد الاستخدام.

يتم الإشارة إلى السرعة المطبقة عند المخارج في أسواق معينة من خلال إشارة إضافية تتمثل على سهم.

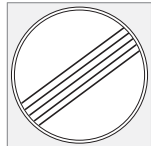
لا تظهر علامات السرعة المرتبطة بهذا النوع من العلامات الإضافية إلا إذا كان السائق يستخدم مؤشر الاتجاه.



**نهاية المحدوديات أو الطريق السريع**  
تظهر إشارة طريق مطابقة على لوحة العدادات المندمجة لمدة ١٠ ثوان تقريباً في الحالات التي تكتشف فيها معلومات إشارات المرور (RSI) إشارة تتمثل على نهاية حد سرعة - أو معلومات أخرى تتعلق بالسرعة، مثل نهاية الطريق السريع.

وفيما يلي أمثلة لبعض هذه العلامات:

نهاية المحدوديات.



نهاية الطريق السريع.



بعد ذلك تختفي معلومات الإشارة حتى يتم اكتشاف الإشارة التالية المتعلقة بالسرعة.

<sup>٢٩</sup> علامات الطريق المعروضة على لوحة العدادات المندمجة تعتمد على السوق - توضح الرسوم التوضيحية بعض الأمثلة فقط.

## معلومات إشارات المرور (RSI) \* - المحدوديات

تساعد وظيفة معلومات إشارات المرور (RSI – Road Sign Information) السائق على تذكر إشارات المرور التي تجاوزها في طريقه. تستعمل الوظيفة على المحدوديات التالية.

مستشعر الكاميرا في وظيفة RSI به محدوديات أو قصور مثل الموجود في العين البشرية. تعرف على مزيد من المعلومات عن هذا الأمر في قسم محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٣١).

الإشارات التي توفر معلومات غير مباشرة حول حدود السرعة السادسة، مثل إشارات أسماء المدن/المقاطعات، لا يتم تسجيلها في وظيفة معلومات إشارات المرور (RSI).

فيما يلي بعض الأمثلة الأخرى عما يمكنه تعطيل هذه الوظيفة:

- الإشارات المتناثلة
- الإشارات الموضوعة على المنعطفات
- الإشارات المستديرة أو التالفة
- الإشارات المخفية أو ذات الموضع السيئة
- الإشارات المغطاة كلياً أو جزئياً بالجليد وأو الثلوج وأو الأوساخ.

## معلومات ذات صلة

- معلومات إشارات المرور (RSI) (ص. ٢٤٠)
- راجع "معلومات إشارات المرور (RSI) \* - التشغيل" (ص. ٢٤٠)

عند اكتشاف علامات تشير بشكل غير مباشر إلى حدود السرعة، مثل علامة الطريق السريع والطريق الحر.

في حالة فقدان صلاحية لافتة تم اكتشافها من قبل، مع عدم اكتشاف أي لافتة جديدة.

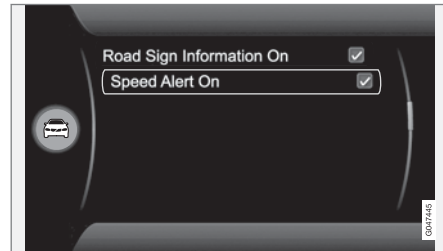
## معلومات ذات صلة

- معلومات إشارات المرور (RSI) (ص. ٢٤٠)
- معلومات إشارات المرور (RSI) \* - المحدوديات (ص. ٢٤٢)
- MY CAR (ص. ١١٤)

## Road sign information

بعد انتقاء علامات تحذير عند ادخال (Road Sign Information On) ثم ارجع للخلف باستخدام EXIT.

**تشغيل/إيقاف تشغيل تحذير السرعة**



يمكن للسائق اختيار تلقى تحذير عندما يتم تجاوز حدود السرعة السارية بمقدار ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) أو أكثر. ويرد هذا التحذير من قبل الرمز الذي بين السرعة الفقصوى السارية والنوى يومض مؤقتاً عندما يتم تجاوز هذه السرعة.

**لتنشيط تحذير السرعة:**

- ابحث عن الوظيفة في نظام القائمة MY CAR (ص. ١١٤)، ثم ق.ب.وضع علامة على Speed alert.
- ثم ارجع للخلف باستخدام EXIT.

## Sensus Navigation

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، فسيتم قراءة معلومات السرعة من وحدة الملاحة في الحالات التالية:

٣- قد تحدث اختلافات على حسب الأسواق المختلفة.

### ملاحظة

يجب عدم استخدام الوظيفة لمد فترة قيادة، خطط دائمًا للتوقف بالسيارة على فترات فاصلة دورية وتأكد من استراحتك بشكل جيد.

### الحدود

في بعض الحالات قد يصدر النظام تحذيرًا على الرغم من عدم ضعف القدرة على القيادة، على سبيل المثال:

- في حالات الانعطاف الجانبي القوي
- على أسطح الطرق غير المستوية.
- وظيفة DAC لم تخصص لحركة المرور في المدن.

### ملاحظة

يشتمل مستشعر الكاميرا على محدوديات معينة، راجع نظام التحذير من الاصطدام\*. - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٣١).

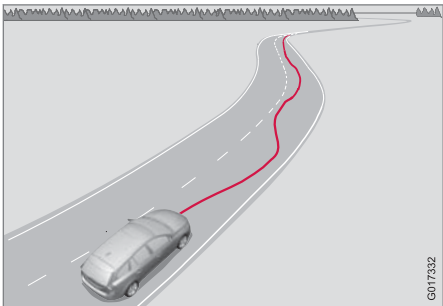
### معلومات ذات صلة

- نظام تنبيه السائق\* (ص. ٢٤٣)
- \* (DAC) Driver Alert Control - التشغيل (ص. ٢٤٤)
- \* (DAC) Driver Alert Control - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٥)
- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية\* (ص. ٢٤٦)

### \* (DAC) Driver Alert Control

DAC يمكن الهدف في 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.



### 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 الذي 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. ٢٤٤).
- مساعد حارة السير (ص. ٢٤٨).

يتم ضبط وظيفة التنبيه في وضع الاستعداد ولا يتم تنشيطها أو تجاهلها 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/س (٣٧ ميل في الساعة).

تستخدم الوظائف كاميرا تعتمد على الحارة 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 دائمًا المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

### معلومات ذات صلة

- \* (DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٤٣)
- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية\* (ص. ٢٤٦)

**\* - التشغيل (DAC) Driver Alert Control**

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. ١١٤):

- علامة اختيار في المربع - الوظيفة مشطة.

- مربع بدون علامة اختيار - الوظيفة غير مشطة.

**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 اخطار السائق من خلال إشارة مسموعة بالإضافة إلى رسالة نصية (ص. ٤٥).

**- تتم Driver Alert Time for a break**

إضافة الرمز المرتبط في لوحة العدادات المدمجة في الوقت نفسه. ويتم تكرار التحذير بعد مدة في حالة لم تتحسن القدرة علىقيادة.

يمكن أن ينطفي رمز التحذير:

- اضغط على الزر **OK** على ذراع المقود الأيسر.

**⚠ تحذير**

يجب أن يتم التعامل مع أي إنذار بصدر بمنتهى الجدية، لأن السائق الذي يميل للنعاس غالباً لا ينتبه للحالة التي هو عليها. في حالة صدور إنذار أو الشعور بالتعب أو قف السيارة على نحو آمن 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. ٢٤٣)

- (DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٤٣)

وفيما يلي أمثلة عديدة:

### \* - الرموز والرسائل

عنصر تشغيل DAC - (ص. ٢٤٣) يمكن أن يعرض رمزاً رسائلاً نصية في لوحة العدادات المدمجة أو في شاشة الكونسول الأوسط في مواقف متعددة.

الرموز ^	رسالة / إشعار	المواصفات
	Driver Alert Time for a break	تمت قيادة السيارة على نحو غير متوقف - يتم تنبيه السائق بواسطة إشارة تحذير صوتية + نص.
	Windscreen sensors blocked See manual	<p>إيقاف تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً.</p> <p>يعرض عند وجود تلوج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا.</li> </ul> <p>اقرأ عن محدوديات مستشعر الكاميرا، راجع نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٣١).</p>
	Driver Alert system Service required	<p>تم فصل النظام.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - ويُنصح بالتوجه إلى أحدى ورش فولفو المعتمدة.</li> </ul>

^ الرموز بغير التوضيح.

### معلومات ذات صلة

- نظام تنبيه السائق\* (ص. ٢٤٣)
- \* - (DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٤٤)
- مساعد الحفاظ على الحرارة المروية\* (ص. ٢٤٦)

## مساعد حارة السيارة - الوظيفة\*

مساعد حارة السيارة هو إحدى الوظائف في

(نظام تنبيه السائق) - يُشار إليها أحياناً  
(Lane Keeping Aid) LKA.

### تحذير

يمثل 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

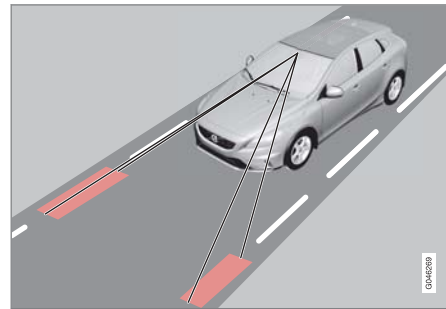
- مساعد حارة السيارة - الوظيفة (ص. ٢٤٦)
- مساعد حارة السيارة - التشغيل (ص. ٢٤٨)
- مساعد حارة السيارة - المحدوديات (ص. ٢٤٨)
- مساعد حارة السيارة - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٩)
- نظام تنبيه السائق\* (ص. ٤٤٣)



اضغط الزر الموجود في الكونسول المركزي لتنشيط أو تعطيل الوظيفة. يضيء مصباح الزر عند تشغيل الوظيفة.

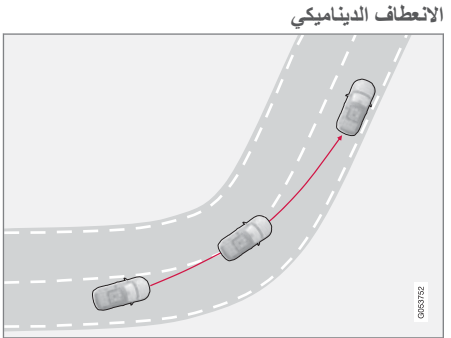
بعض مجموعات التجهيزات المحددة لا تترك مسافة شاغرة لزر التشغيل/إيقاف في الكونسول المركزي - وفي مثل هذه الحالة يتم التعامل مع الوظيفة بواسطة نظام القوائم في السيارة MY CAR (ص. ١١٤). هنا، تابع كما يلي:

- ابحث عن **Lane Keeping Aid** ثم حدد **On** (تشغيل) أو **Off** (إيقاف التشغيل).



تكتشف الكاميرا الخطوط الجانبية المطلية على الطريق/حارة السيارة. إذا كانت السيارة على وشك عبور خط جانبي، سيقوم مساعد حارة السيارة بتوجيه السيارة بشكل فعال مرة أخرى لحارة السيارة من خلال عزم توجيه خفيف في عجلة القيادة.

إذا وصلت أو عبرت السيارة الخط الجانبي، فسيقوم مساعد الحافظ على الحارة المروية أيضًا بتتبّعه السائق من خلال اهتزاز في عجلة القيادة.

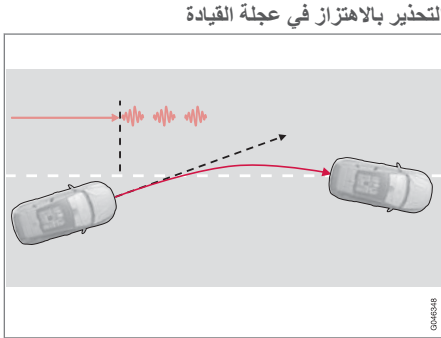


### الانعطاف الديناميكي

لا يعمل مساعد حارة السير في المنتجعات الداخلية الحادة، في حالات معينة، يتيح مساعد حارة السير للسيارة عبور الخطوط الجانبية دون القيام بتحذير فعال أو تنبيه. يعتبر استخدام حارة المجاورة لقطع زاوية في حالة وجود خط واضح من الرؤية، من أحد الأمثلة لهذا الأمر.

### معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على حرارة المروية\* (ص. ٢٤٦)



### التحذير بالاهتزاز في عجلة القيادة

يقوم نظام LKA بالتوجيه والتنبيه من خلال اهتزاز متذبذب في عجلة القيادة.<sup>٣١</sup>

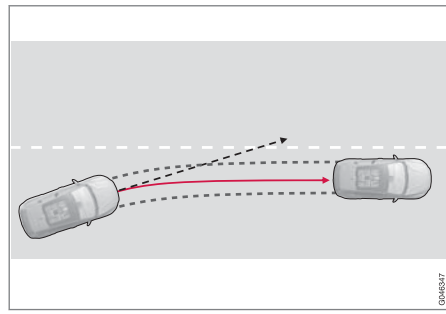
إذا عبرت السيارة الخط الجانبي فسيقوم مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية بتتبّع السائق من خلال اهتزاز في عجلة القيادة.<sup>٣٢</sup> يحدث هذا بغض النظر عما إذا كانت السيارة بعد توجيهها بفاعليّة من خلال استخدام عزم دوران قيادة طفيف.

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 أو Off (إيقاف التشغيل).
- كلّ من التحذير بالاهتزاز في عجلة القيادة والتوجيه النشط: On - Full function (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).

### التوجيه النشط

مساعد حارة السير يعمل من أجل الحفاظ على تواجد السيارة داخل الخطوط الجانبية لحارة السير.



0046347

تدخل وظيفة مساعد الحفاظ على حارة السير (LKA) وتقوم بالتوجيه بعيداً.

إذا وصلت السيارة إلى الخط الجانبي الأيسر أو الأيمن لحارة السير وكان مؤشر الاتجاه غير نشط، فإنه يتم توجيه السيارة مرة أخرى لداخل حارة السير.

<sup>٣١</sup> توضيح الصورة ٣ اهتزازات عند عبور الخط الجانبي.  
<sup>٣٢</sup> يختلف الاهتزاز في عجلة القيادة. كلّ ما زاد وقت مرور السيارة للحارة الجانبية، زاد الاهتزاز.

## مساعد حارة السير - المحدوديات

مستشار كاميرا مساعد حارة السير تشويه محدوديات مثل التي تشوب العين البشرية.

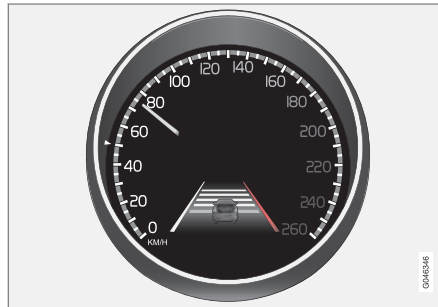
لمزيد من المعلومات، راجع نظام التحذير من الاصطدام\* - محدوديات مستشار الكاميرا (ص. ٢٣١) و (ص. ٢٣٠).

### ملاحظة

في بعض المواقف المثلجة، قد تجد وظيفة مساعد الحفاظ على حارة السير صعوبة في مساعدة السائق بشكل صحيح - وفي هذه الحالة، يُنصح بابقاء تشغيل الوظيفة.

امثلة 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.



## مساعد حارة السير - التشغيل

يتم إكمال وظيفة مساعد الحفاظ على الحارة المرورية على لوحة العدادات المندمج وبشكل توضيحي سهلة الفهم في أوضاع مختلفة، وفيما يلي أمثلة عديدة:

### ملاحظة

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/ترقب 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 يتزمن السائق بطلب بدء 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. ٢٤٦)

## نماذج من الرسائل:

## مساعد حارة السيير - الرموز والرسائل

في حال عدم وجود وظيفة مساعد الحارة، قد يظهر رمز في لوحة العدادات المندمجة مع رسالة تفسيرية - اتبع التوصيات المعطاة إذا كانت مناسبة.

الرسالة / إشعار	الرمز	المواصفات
Windscreen sensors blocked See manual		<p>إيقاف تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً. يعرض عند وجود ثلج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلًا.  <ul style="list-style-type: none"> <li>● نظف الزجاج الأمامي في منطقة مستشعر الكاميرا.</li> </ul> <p>اقرأ عن محدوديات مستشعر الكاميرا، راجع نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٣١) و (ص. ٢٣٠).</p> </p>
Lane Keeping Aid Service required		<p>تم فصل النظام.  <ul style="list-style-type: none"> <li>● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى أحدى ورش فولفو المعتمدة.</li> </ul> </p>
Lane Keeping Aid Interrupted		تم ضبط نظام LKA على وضع الاستعداد. تبين خطوط رمز LKA تنشيط الوظيفة مرة أخرى.

## معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية\* (ص. ٢٤٦)

## مساعد الوقوف\*

تستخدم وظيفة مساعد الوقوف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة، وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.

يمكن ضبط مستوى صوت نظام مساعد الوقوف أثناء صدور الإشارة الصوتية المستمرة باستخدام المقضن VOL بالكونسول المركزي، أو في MY CAR بنظام القائمة في السيارة، راجع (ص. ١٤٤) MY CAR.

يتوفر مساعد الوقوف في خيارين اثنين:

- نحو الخلف فقط
- نحو الأمام ونحو الخلف.

### ملاحظة

بما أن قضيب القطر مهني للعمل مع النظام الكهربائي للسيارة، فإن تنوء قضيب القطر يتم وضعه في الحسبان عند قياس الوظيفة لمسافة 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.
- أحذر الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة على سبيل المثال.

## نظام مساعد الوقوف\* - الوظيفة

يجري تشغيل نظام مساعد الوقوف أوتوماتيكياً عند بدء تشغيل المحرك - يعني، مصباح التشغيل On/Off في قفل الإشعال، إذا تم إيقاف تشغيل مساعد الوقوف بواسطة الزر، سينتفت المصباح.



لمستشعرات مساعد الركن ونظام تحذير المرور العابر On/Off .<sup>٣٣</sup>(CTA)

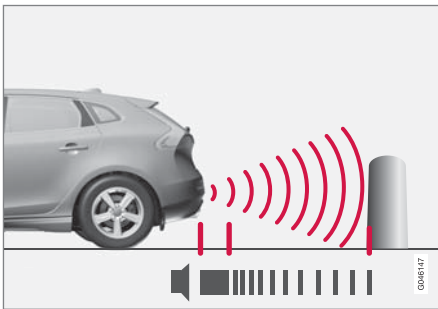
تعرض شاشة عرض الكونسول المركزي نظرة عامة على العلاقة بين السيارة والعنق المكتشف

### معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف\* - تنظيف المحسسات (ص. ٢٥٣)
- نظام مساعد الوقوف\* - الوظيفة (ص. ٢٥٠)
- نظام مساعد الركن\* - الأمام (ص. ٢٥٢)
- نظام مساعد الوقوف\* - مؤشر العطل (ص. ٢٥٣)
- مساعد الوقوف\* - في الخلف (ص. ٢٥١)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٥٤)
- مساعد الوقوف\*(PAP) (ص. ٢٥٧)

## 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.



0046147

تبلغ المسافة التي يتم تغطيتها خلف السيارة حوالي 1,5 متراً، وتتصدر إشارة صوتية من أحد مكبرات الصوت الخلفية للعونق التي تقع خلف السيارة.

يجري تفعيل مساعد الوقوف في الخلف عند تعشيق ترس الرجوع.

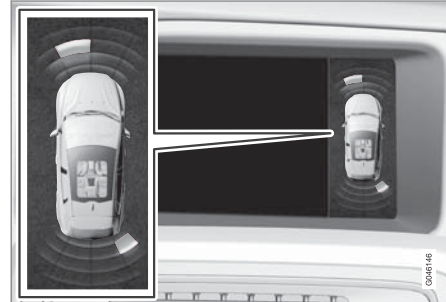
عند الرجوع للخلف بمحطورة مرتبطة بضبط القطر، يتم إطفاء مساعد الوقوف الخلفي تلقائياً - وإلا، فإن المستشعرات ستنتجيب للمقطورة.

## 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 المتوقعة.

لا تستطيع المستشعرات اكتشاف الأشياء العالية، مثل أرصفة التحمل البازرة.

- في هذه الأحوال، قم ببلاء مزيد من الانتباه واجراء مناورة/إعادة ضبط وضع السيارة وخاصة ببطء 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.



0046146

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 30 سم، ستكون النغمة ثابتة ويتم ملء مجال المستشعر النشط الأقرب للسيارة، إذا كان العائق المكتشف في نطاق المسافة الخاصة بالنسبة للنغمة الثابتة من أمام وخلف السيارة، فعندئذ تصدر نغمة متغيرة من مكبرات الصوت.

## معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف\* (ص. ٢٥٠)

- نظام مساعد الوقوف\* - تنظيف المحسّسات (ص. ٢٥٣)

- نظام مساعد الركين\* - الأمام (ص. ٢٥٢)

- نظام مساعد الوقوف - مؤشر العطل (ص. ٢٥٣)

- مساعد الوقوف\* - في الخلف (ص. ٢٥١)

- كاميرا مساعد الركين (ص. ٢٥٤)

- مساعد الوقوف\*(PAP) (ص. ٢٥٧)

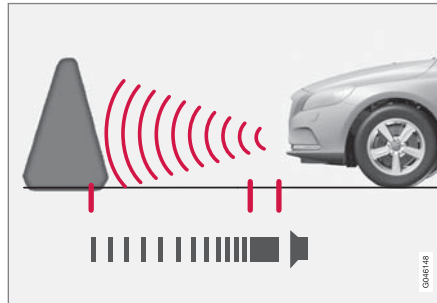
**ملاحظة**

عند الرجوع للخلف مع مقطورة أو حاملة دراجة على قضيب النظر - بدون شبكة أسلك المقطرة الأصلية من فولفو - ينبغي إطفاء مساعد الوقوف يدوياً لكي لا تستجب المستشعرات لها.

**نظام مساعد الركن \* - الأمام**

تستخدم وظيفة مساعد الوقوف 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 الوقوف أوتوماتيكياً عند بدء تشغيل المحرك - بضياء مصباح التشغيل On/Off في قفل الإشعال. إذا تم إيقاف تشغيل مساعد الوقوف بواسطة الزر، سينطفئ المصباح.



تبليغ المسافة التي يتم تغطيتها أمام السيارة حوالي ٠،٨ مترًا. وتتصدر إشارة صوتية من أحد مكبرات الصوت الأمامية للعونق التي تقع أمام السيارة.

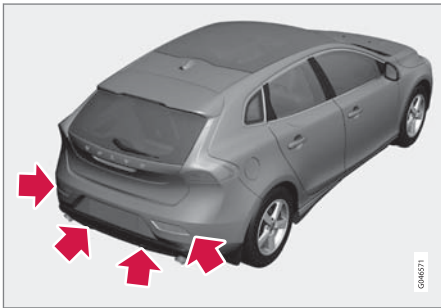
ينشط نظام مساعد الوقوف الأمامي على سرعات تصل إلى ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة). في حالة إيقاف تشغيل Parking Assistance System (نظام مساعد الوقوف) بسبب حركة السيارة بسرعة أكبر من اللازم - ١ كم/سا (٧ ميل في الساعة) أو أعلى من ذلك - فسيتم إعادة تشغيل الوظيفة عند انخفاض السرعة إلى ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة).

**معلومات ذات صلة**

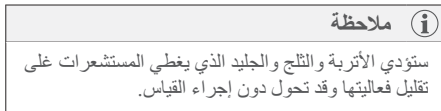
- مساعد الوقوف\* (ص. ٢٥٠)
- نظام مساعد الوقوف - تنظيف المجرسات (ص. ٢٥٣)
- نظام مساعد الوقوف\* - الوظيفة (ص. ٢٥٠)
- نظام مساعد الوقوف\* - مؤشر العطل (ص. ٢٥٣)
- مساعد الوقوف - في الخلف (ص. ٢٥١)
- كاميرا مساعد الركن (PAP) (ص. ٢٥٤)
- مساعد الوقوف (PAP)\* (ص. ٢٥٧)

**ملاحظة**

- مساعد الوقوف\* (ص. ٢٥٠)
- نظام مساعد الوقوف - تنظيف المجرسات (ص. ٢٥٣)
- نظام مساعد الوقوف\* - الوظيفة (ص. ٢٥٠)
- نظام مساعد الركن \* - الأمام (ص. ٢٥٢)
- نظام مساعد الوقوف\* - مؤشر العطل (ص. ٢٥٣)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٥٤)
- مساعد الوقوف (PAP)\* (ص. ٢٥٧)



موضع المستشعر، الخلفي.



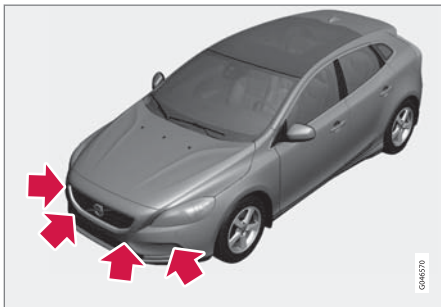
#### معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف\* (ص. ٢٥٠)
- نظام مساعد الوقوف\* - الوظيفة (ص. ٢٥٠)
- نظام مساعد الركن\* - الأمام (ص. ٢٥٢)
- نظام مساعد الوقوف\* - مؤشر العطل (ص. ٢٥٣)
- مساعد الوقوف\* - في الخلف (ص. ٢٥١)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٥٤)
- مساعد الوقوف (PAP)\* (ص. ٢٥٧)

#### 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 إضاعة رمز المعلومات في لوحة العدادات المنمجة 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.

وتنتمي أمثلة هذه المصادر الأبواق والإطارات المبتلة على الأسفلت والفرامل الهوائية وضوضاء العادم الصادر عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

#### معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف\* (ص. ٢٥٠)
- نظام مساعد الوقوف\* - تنظيف المجسات (ص. ٢٥٣)
- نظام مساعد الوقوف\* - الوظيفة (ص. ٢٥٠)
- نظام مساعد الركن\* - الأمام (ص. ٢٥٢)
- مساعد الوقوف\* - في الخلف (ص. ٢٥١)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٥٤)
- مساعد الوقوف (PAP)\* (ص. ٢٥٧)

مع زاوية عجلة القيادة الحالية، الأمر الذي ييسر عملية الركن بصورة متوازية والرجوع للخلف في مساحات ضيقة وربط السيارة بمقطورة. يتم توضيح الأبعاد الخارجية التقريبية للسيارة من خلال خطوط مقطعة. يمكن تعطيل خطوط نظام المساعدة في الركن - راجع القسم الإعدادات (ص. ٢٥٦).

إذا كانت السيارة كذلك تحتوي على مستشعرات نظام مساعد الركن \* (ص. ٢٥٠) 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 والتلخ والجليد لضمان الحصول على أفضل وظيفة. وهو أمر له أهمية خاصة في ظروف الإضاءة الضعيفة.

#### الوظيفة والتتشغيل



موقع الكاميرا مجاور لمقبض الفتح.

عرض الكاميرا المنطقية الواقعة خلف السيارة وإذا ما كان هناك شيء ما يظهر من الجوانب.

تعرض الكاميرا نطاق واسع خلف السيارة وجاء من المصد وأي ضباب قطري.

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 قصيب القطر مهم للعمل مع النظام الكهربائي للسيارة، فإن تنوء قصيب القطر يتم وضعه في الحسبان عند قياس الوظيفة لمسافة 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.

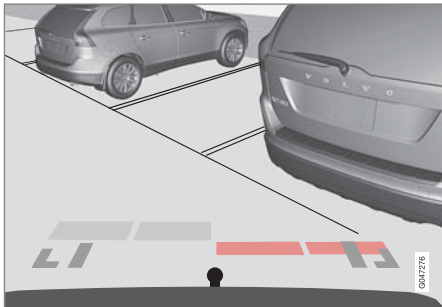
#### ملاحظة

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

### السيارات المزودة بأجهزة استشعار للرجوع للخلف\*



عرض المناطق الملونة ( $\times 4$  - واحدة لكل مستشعر) المسافة.

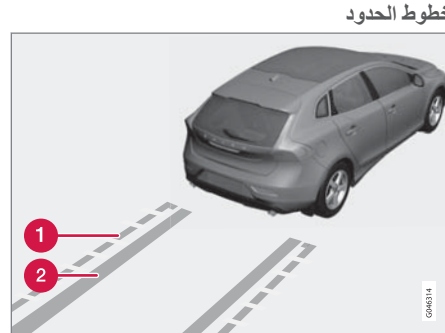
إذا كانت السيارة كذلك تحتوي على مساعد الوقف (ص. ٢٥٠).  
فسيتم عرض المسافة بواسطة حقول ملونة لكل حساس يكتشف أي جسم.

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**

تذكر 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

G949314

الخطوط المختلفة في النظام.

خط حدود، منطقة رجوع للخلف حالية

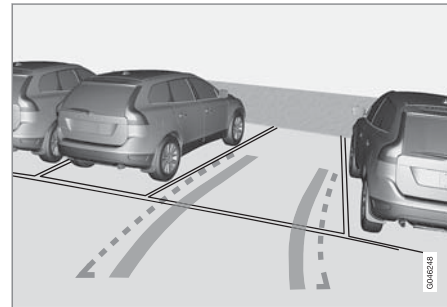
١ "آثار العجلات"

G949314

الخط المنقطع (1) يضع إطاراً في منطقة حتى مسافة ١,٥ م تقريباً خلف المصعد. 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 المصعد إن لم تتوارد أي عوائق في الطريق.

### الخطوط الإرشادية



أمثلة على كيفية عرض خطوط مساعد الركن الإرشادية من أجل السائق.

تُعرض الخطوط الموجودة على الشاشة كما لو كانت في مستوى الأرض خلف السيارة وتُربط مباشرة بحركة عجلة القيادة، والتي تبين للسائق الذي ستسلكه السيارة عند انعطافها.

### ملاحظة

عند الرجوع للخلف مع تركيب مقطرة غير موصولة 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 أوتوماتيكياً عند القيادة مع سحب مقطرة في حال استخدام سلك مقطرة أصلية من صنع فولفو.

## معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن - الإعدادات (ص. ٢٥٦)
- كاميرا مساعد الركن - المحدوديات (ص. ٢٥٧)
- مساعد الوقف\* (ص. ٢٥٠)
- مساعد الوقف (PAP) \* (ص. ٢٥٧)

## كاميرا مساعد الركن - الإعدادات

## تنشيط الكاميرا الموقفة

إذا تم إيقاف تشغيل وظيفة الكاميرا عند تحديد ترس الرجوع للخلف، فيمكن تنشيطها بالطريقة التالية:



قائمة المصدر الرئيسي.<sup>٣٤</sup>

١. اضغط ضبطية أو ضغطتين طويتين 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 حاليا.

## الخيارات\*

السيارات المزودة بخيار كاميرا أمامية يتتوفر بها زر **CAM** في لوحة التحكم بالمناخ.

- قد يختلف موقع الزر حسب خيارات المعدات الأخرى.
- اضغط **CAM** لتنشيط الكاميرا - تعرض الشاشة صورة الكاميرا حاليا.
- لتغيير العرض بين كاميرا الرجوع للخلف والكاميرا الأمامية:  
• اضغط **CAM** أو أدر **TUNE**

تغيير الإعداد  
الإعداد الافتراضي هو أن يتم تنشيط الكاميرا عند تحديد ترس  
الرجوع للخلف.

يمكن تغيير إعدادات كاميرا الركن عندما ت 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**

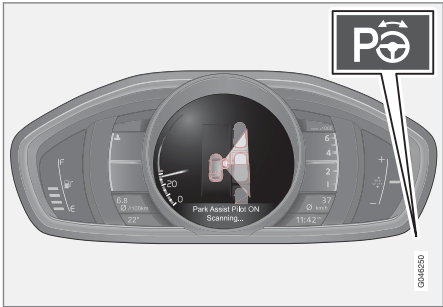
\* خيار/ملحق.

<sup>٣٤</sup> راجع الملحق التكميلي لمزيد من المعلومات عن نظام القائمة.

## مساعد الوقوف\*(PAP) \*

يعلم مساعد الركن النشط (PAP – Park Assist Pilot) على مساعدة السائق على الركن من خلال التتحقق أولاً مما إذا كانت المساحة كبيرة بشكل كافٍ ثم يقوم بقيادة عجلة القيادة وتوجيه السيارة داخل المساحة.

تستخدم لوحة العدادات المدمجة الرموز والأشكال والنصوص لتبليان 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.

### تنذير

انتبه لإمكانية حدوث ذلك، حتى إذا كان يبدو فقط جزء صغير نسبياً من الصورة قد تم اعاقته، إلا أنه يمكن أن يكون جزء كبيراً إلى حد ما من الصورة قد اختفى من العرض. وبالتالي يمكن عدم اكتشاف العائق حتى لو كانت قريبة للغاية من المركبة.

- حافظ على عدسات الكاميرا خالية من الأتربة والجليد والتاج.

قم بتنظيف عدسات الكاميرا بالماء الدافئ ومسحوق غسيل السيارات بصفة منتظمة - احترس حتى لا تخ Denis العدسات.

### معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٥٤)

- كاميرا مساعد الركن - الإعدادات (ص. ٢٥٦)

- مساعد الوقوف\* (ص. ٢٥٠)

- مساعد الوقوف\*(PAP)\*(ص. ٢٥٧)

## قضيب القطر

يمكن استخدام الكاميرا للاستفادة منها عند ربط السيارة بمقطورة. يمكن أن يظهر خط مساعد الركن الخاص بـ "المسار" المقصود لقضيب القطر باتجاه المقطورة، على الشاشة - مثلاً هو الحال مع "آثار العجلات".

يمكن الاختيار بين عرض "آثار 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 باستخدام

.TUNE

٣. يمكنك تحديد الخيار بالضغط على OK/MENU مرة واحدة ويمكنك الرجوع باستخدام .EXIT

### تكبير

عند الحاجة لإجراء معايرة دقيقة، يمكنك تكبير مشهد الكاميرا:

٠ اضغط CAM أو ادر TUNE - الضغط/التدوير المتكرر يؤدي للرجوع إلى العرض العادي.

في حال توفر مزيد من الخيارات، فسيتم عرضها بصورة دائمة. اضغط/ادر لحين عرض مشهد الكاميرا المطلوب.

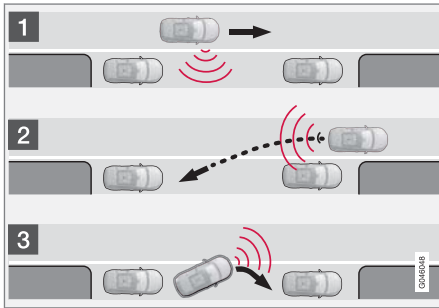
### معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٥٤)

- كاميرا مساعد الركن - المحدوديات (ص. ٢٥٧)

- مساعد الوقوف\* (ص. ٢٥٠)

- مساعد الوقوف\*(PAP)\*(ص. ٢٥٧)



مبدأ وظيفة مرشد مساعد الركن (PAP).

- تعمل وظيفة PAP على إيقاف السيارة باتباع الخطوات التالية:
١. تبحث الوظيفة عن مساحة ركن وتقوم بقياسها - أثناء إجراء عملية القابس، يجب ألا تتجاوز السرعة ،٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).
  ٢. يتم توجيه السيارة داخل المساحة أثناء الرجوع للخلف.
  ٣. يتم توجيه السيارة في المكان عن طريق القيادة نحو الأمام نحو الخلف.

**معلومات ذات صلة**

- مساعد الوقوف (PAP)\* (ص. ٢٥٧)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٥٤)

**مساعد الركن (PAP) \* - الوظيفة**

تستخدم لوحة العدادات المندمجة الرموز والأشكال والتوصيات لتبيّن متى تُنفيّ القائم بالعمليات المختلفة.

**● ملاحظة**

تنقيس وظيفة PAP المساحة ثم تتحكم في توجيه السيارة -

تمثل وظيفة السائق في:

- مراقبة السيارة عن كثب
- اتباع التعليمات الموجودة في لوحة العدادات المندمجة
- تغيير الترس (رجوع الخلف/الأمام)
- التحكم في السرعة والحفاظ على سرعة آمنة
- الفرملة والتوقف.

يمكن تنشيط PAP في حالة الإيفاء بالمعايير التالية بمجرد بدء تشغيل المحرك:

- يلزم عدم تداخل وظيفة ABS<sup>٣٥</sup> أو ESC<sup>٣٦</sup> أثناء تنشيط وظيفة PAP - ويمكن تنشيط هاتين الوظيفتين بسبب الأسطح الرلقة أو شديدة الانحدار على سبيل المثال، راجع الأقسام في فرامل القم (ص. ٢٨٣) ونظام الاستقرار (ص. ١٨٦) لمزيد من المعلومات.
- يجب عدم توصيل المقطورات بالسيارة.
- يجب أن تكون السرعة أقل من ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة).

**⚠ تحذير**

لا تعمل وظيفة PAP في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط لمساعدة تكميلية.

يتحمل السائق دانما المسؤولية النهائية تجاه قيادة السيارة بطريقة آمنة والانتباه إلى الآخاء المحيطة ومستخدمي الطريق الآخرين المقربين منه أو المارين به أثناء الركن.

**معلومات ذات صلة**

- مساعد الركن (PAP) \* - الوظيفة (ص. ٢٥٨)
- مساعد الوقوف (PAP)\* - التشغيل (ص. ٢٥٩)
- مساعد الوقوف (PAP) \* - المحدوديات (ص. ٢٦٠)
- مساعد الركن النشط (PAP)\* - الرموز والرسائل (ص. ٢٦٢)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٥٤)

## مساعد الوقوف\*(PAP) - التشغيل

يتم توجيه السائق بشأن كيفية عمل PAP من خلال إرشادات بسيطة وسهلة في لوحة العدادات المدمجة - باستخدام كل من الرسومات والرسائل النصية (ص. ٢٦٢).

**ملاحظة**

تذكر أن بعض أوضاع عجلة القيادة قد تعوق تعليمات لوحة العدادات المشتركة عند تدويرها خلال مناورات الركن.

### ١ - البحث والتحقق من القياسات

**A**

**B**

60016216

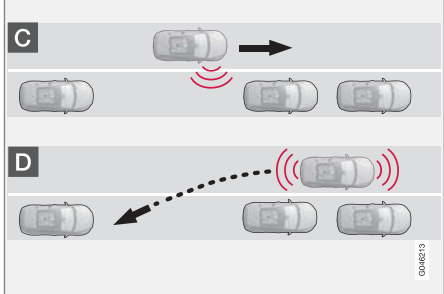
## ملاحظة

- تقييم وظيفة PAP المساحة ثم تتحكم في توجيه السيارة -
- تتمثل وظيفة السائق في:
- مراقبة السيارة عن كثب
- اتباع التعليمات الموجودة في لوحة العدادات المدمجة
- تغيير الترس (رجوع للخلف/للأمام)
- التحكم في السرعة والحفاظ على سرعة آمنة
- الفرملة والتوقف.

## ملاحظة

- تحت 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 ناحية السائق - ثم سيسير بخطىء عن مساحة الركن 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 ٠,٥ إلى ١,٥ متر أثناء بحث PAP عن مساحة ركن.

تحت وظيفة PAP عن مساحة ركن وتحقق 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 ٢٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).



٢. راقب لوحة العدادات المدمجة باستمرار وكن مستعداً لإيقاف السيارة عندما تطالبك الرسوم والرسائل النصية بذلك.

٣. قم بإيقاف السيارة عندما تطالبك الرسوم والرسائل النصية بذلك.

مساعد الوقوف (PAP) \* - المحدوديات

يتوقف تسلسل وظيفة مرشد مساعد الركـن (PAP):

عند الرجوع بالسيارة في مساحة الركن، يجب تعديل وضعها وإيقافها.

١. قم بتبسيط الترس الأول أو الوضع **D**، انتظر إلى أن يتم تدوير عجلة القبادة ثم قم بالقيادة ببطء إلى الأمام.
  ٢. قم بإيقاف السيارة عندما تطالبك الرسوم والرسائل النصية بذلك.
  ٣. قم بتبسيط ترس الرجوع للخلف والقيادة الخلف ببطء إلى أن تطالبك الرسوم والرسائل النصية بالتوقف.

يتم الغاء تنشيط الوظيفة تلقائياً، وتوضيح النصوص اكتمال عملية الركن. قد يكون ضرورياً بالنسبة للسائق أن يقوم بتصحيح الموضع. فالسائق وحده هو من يمكنه تغيير ما إذا كان ركن السيارة قد تم بالطريقة الصائبة.

1

تكون مسافة التحذير أقصر عندما يتم استخدام المستشرعات بواسطة PAP مقارنة بالوضع عندما يستخدم المستشرعات بواسطة "مساعد الهوّف"

معلومات ذات صلة

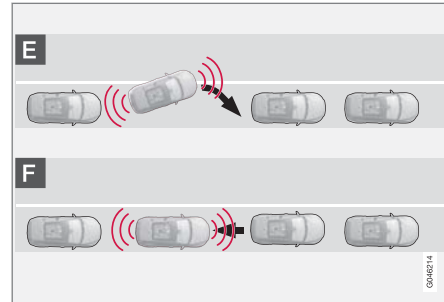
- مساعد الوقوف (PAP) \* (ص. ٢٥٧)  
كاميرا مساعد الركين (ص. ٢٥٤)

١. تتحقق من خلو المساحة الموجودة خلف السيارة، ثم قم بتشغيل ترس الرجوع للخلف.
  ٢. قم بالرجوع للخلف ببطء وحذر دون لمس عجلةقيادة ويسرعه لا تزيد عن ٧ كم/سا تقريباً<sup>٤</sup> ميل في الساعة.
  ٣. راقب لوحة العدادات المندمجة باستمرار وكن مستعداً لإيقاف السيارة عندما تطالبك الرسوم والرسائل النصية بنذال.

ملاحظة i

- احفظ بديك بعيitan عن عجلة القيادة أثناء تنشيط وظيفة PAP.
  - تأكد من عدم اعاقة عجلة القيادة بأي طريقة وامكانية تدويرها بحرية.
  - للحصول على أفضل النتائج، انتظر حتى تدور عجلة القيادة قبل البدء في القيادة للخلف/للأمام.

٣ - التوجيه

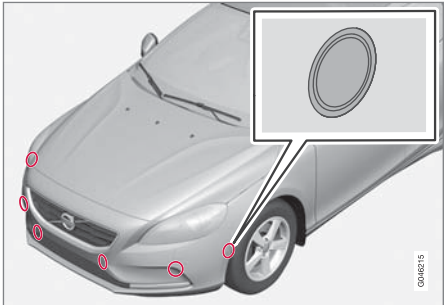


- قد تتسبب الأمطار أو الثلوج الغزيرة إلى قيام النظام بقياس المساحة المخصصة للركن بشكل غير صحيح.
- لا تستخدم PAP في حال تركيب سلاسل الجليد أو عجلة اختيارية.
- لا تستخدم PAP في حال بروز الأشياء المحمولة من السيارة.

### مهم !

ان استخدام حواف إطارات /أو أبعاد إطارات أخرى معتمدة قد يتزتّب 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 المصادرات ٤٠ - ٦٠ أمامية و ٤٠ خلفية.

- الخطأ. ولذلك يجب أن يهيء السائق نفسه للتدخل. توجد كذلك تفاصيل يجب تذكرها أثناء الركن، ومنها على سبيل المثال:
- بيّداً PAP من الموقع الحالي للسيارات المركونة - وإذا كانت مركونة 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 الممعطفات 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.
- تنذّر 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 مسؤولة عن تقرير ما إذا كانت المساحة المحددة من خلال PAP مناسبة للركن.
- استخدم الإطارات المعتمدة<sup>٣٧</sup> مع ضغط الإطارات الصحيح لأن هذا يؤثّر في قدرة PAP على ركن السيارة.

- إذا تم قيادة السيارة بسرعة كبيرة للغاية - أكثر من ٧ كم/سا ٤٠ ميل في الساعة)
- إذا لم يمس السائق عجلة القيادة
- إذا تم تعيين وظيفة ABS<sup>٣٨</sup> أو ESC<sup>٣٩</sup> على سبيل المثال، إذا فقدت إحدى العجلات الاتصال بالطريق على طريق زلق.

توضح رسالة نصية أين توقف سلاسل PAP.

### ملاحظة !

ستؤدي الأترية والثلج والجليد الذي يغطي المستشعرات على تقليل فاعليتها 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 المبنية على الأسفال والفرامل الهوائية وضوابط العادم الصادرة عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

### تذكرة

يجب أن يذّكر السائق أن مرشد مساعد الركن هو عبارة عن وسيلة مساعدة - وليس وظيفة أوتوماتيكية بالكامل ومعصومة من

<sup>٣٧</sup> - نظام الفرامل مانعة الانفلات.  
<sup>٣٨</sup> - نظام التحكم بالسحب والثبات.

<sup>٣٩</sup> - يشير مصطلح "الإطارات المعتمدة" إلى الإطارات من نفس النوع والجهة المصنعة التي تم تركيبها جديدة عند استلام السيارة من المصنع.

<sup>٤٠</sup> ملاحظة: الصورة تحاططية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

لكي تعمل وظيفة PAP بصورة مثالية، يلزم تنظيف المستشعرات (ص. ٢٥٣) دورياً بالماء وشامبو السيارات.

#### معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف (PAP)\* (ص. ٢٥٧)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٥٤)
- نظام مساعد الوقوف \* - تنظيف المجرسات (ص. ٢٥٣)

#### معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف (PAP)\* (ص. ٢٥٧)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٥٤)

#### 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.

**التشغيل والقيادة**

**تشغيل المحرك**

يتم تشغيل المحرك وإيقاف تشغيله بواسطة مفتاح التحكم عن بعد **START/STOP ENGINE** ووزر



قفل الإشعال مع مفتاح التحكم عن بعد مفروضاً مدخلًا وزر **.START/STOP ENGINE**

**ملاحظة**

من الشروط الأساسية اللازم توفرها لبدء تشغيل المحرك وجود أحد مفاتيح التحكم عن بعد الخاصة بالسيارة والتي يتتوفر بها وظيفة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام الفعل 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. ٨٣)

**ملاحظة**

إيقاف المحرك ثم حرق.

يعمل بادي الحركة حتى يتم بدء تشغيل المحرك أو حتى تتطلل 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، وتتأكد من أن وضع المفتاح هو ٠ - وخصوصاً إذا كان هناك أولاد في السيارة. لمعلومات عن كيفية عمل هذا، راجع أوضاع المفتاح (ص. ٨٣).

**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 التشغيل 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. ١٦٩).

**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. ١٦٧).

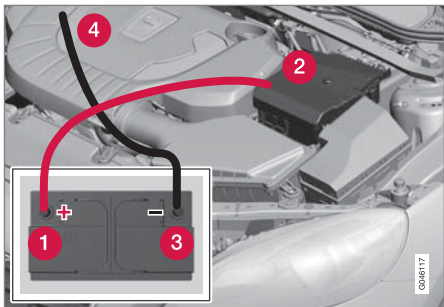
١. أدخل مفتاح التحكم عن بعد في مفتاح الإشعال واضغط عليه حتى يصل إلى موضعه النهائي.

٢. حافظ على دواسة القابض مضغوطة تماماً. (السيارات المزودة بصناديق تروس أوتوماتيكي - اضغط على دواسة الفرامل).

<sup>١</sup> في حال سير السيارة، فيكون ذلك كافيأ الضغط 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. وضع نظام السيارة الكهربائي في وضع المفتاح ٠، راجع أوضاع المفتاح (ص. ٨٣).
٢. تأكد من أن فولتية البطارية المساعدة هي ١٢ فولت.
٣. إذا كانت البطارية المساعدة موجودة في سيارة أخرى - أوقف تشغيل محرك السيارة المعززة وتتأكد من أن السيارتين غير متلامستين.

## قفل عجلة القيادة

يعمل قفل عجلة القيادة على منع توجيه السيارة بسهولة في حالة تعرضها للسرقة على سبيل المثال. قد يصدر ضجيج ميكانيكي عندما ينفتح قفل عجلة القيادة أو ينغلق.

### الوظيفة

- ويتم تنشيط قفل عجلة القيادة عند فتح باب السائق بعد إيقاف تشغيل المحرك.
- يتم الغاء تنشيط قفل عجلة القيادة عندما يكون مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال<sup>٢</sup> مع الضغط على زر START/STOP ENGINE.

### معلومات ذات صلة

- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٤)
- أوضاع المفتاح (ص. ٨٣)
- عجلة القيادة (ص. ٨٩)

## 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. ٨٣)

٤. صل أحد طرفي الكابل الأحمر بالطرف الموجب للبطارية المساعدة (١).

**مهم**

قم بوصل كابل بدء التشغيل بمحرك كي تمنع حدوث تماشى الدواير الكهربائية مع المكونات الأخرى في حبيرة المحرك.

### تحذير !

- ١٢. 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.
- قد تولد البطارية غاز الأوكسجين وrogين، وهو ذو قابلية عالية لانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافيًا لأنجحار البطارية.
- تحتوي البطارية على حمض الكبريتิก الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطير.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بمكيات كبيرة من الماء، إذا تناول الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.

**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 مفرطة في درجة الحرارة، سينتظر رمز تحذيري في اللوحة المدمجة كما سيتم عرض رسالة نصية. اتبع التوصيات المذكورة في الرسالة النصية.

### معلومات ذات صلة

تشغيل المحرك (ص. ٢٦٤)

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 بتوسيع المشبك الآخر ببنقطة تاريخن، (مثل أعلى نقطة ثنيت المحرك اليمني، 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 تعشيق 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 لتعشيق الترس التالي الأعلى أو الأدنى للحصول على أقل استهلاك وقدر 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 التروس لصندوق التروس اليدوي. يضيء محدد واحد فقط في المرة الواحدة - ويضيء في الوسط فقط أثناء القيادة العاديّة.



عند توقيت التغيير لنرس أعلى المؤشر "+" وعند التوقيت به، يضيء المؤشر "-" باللون الأحمر في الرسم التوضيحي).

- اتبع نمط تغيير التروس المطبوع على ذراع اختيار التروس وابدء من وضع الالاتعشيق، N قبل تحريكه إلى وضع R.
- قم بتعشيق ترس الرجوع للخلف أثناء ثبات السيارة فقط.

### معلومات ذات صلة

- سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم (ص. ٣٧٩)
- صناديق التروس (ص. ٣٦٦)



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.
- بعد قدمك عن دوامة القابض بين تغييرات التروس.

### تحذير

قم دائمًا بتشغيل مكابح الركين عند ركن السيارة على منحدر - إذ أن ترك السيارة في وضع الحركة ليس كافياً لثبيت السيارة في جميع المواقف.

### مانع ترس الرجوع

يعوق مانع ترس الرجوع احتمال حدوث محاولة عن طريق الخطأ لتعشيق ترس الرجوع أثناء السير المعتمد للأمام.

### صندوق التروس اليدوي

وظيفة صندوق التروس هي تغيير معدل التروس على حسب متطلبات السرعة والقوة.

**صندوق التروس الآلي**

لوحة العدادات "الرقمية" المدمجة مزودة بمؤشر تغيير التروس.  
يشير الرقم المحاط بطار إلى الترس الحالي.



في لوحة العدادات "الانتظارية" المدمجة،  
يتم عرض مواضع الترس وأسمهم المؤشر  
في وسط اللوحة.

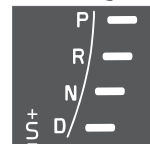
**\*Geartronic**

صندوق التروس الآلي Geartronic مزود بممحول عزم هيدروليكي ينقل الطاقة من المحرك إلى صندوق التروس. هناك نوعان مختلفان من التروس، الآلويونيكي واليدوي.



D: أوضاع التروس الآلويونيكية. +/ -: أوضاع التروس اليدوية. S: وضع رياضي.\*

توضح شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المدمجة وضع محدد التروس باستخدام المؤشرات التالية: \*, S, D, R, N, P, 1, 2, 3, الخ.

**أوضاع التروس**

تتم الإشارة إلى أوضاع التروس الآلويونيكية على يمين لوحة العدادات المدمجة. (يضم محدد واحد فقط في المرة - المحدد الذي يوضح وضع ذراع اختيار التروس الحالي).

**معلومات ذات صلة**

- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٦٧)
- صندوق التروس الآلي - \*Geartronic (ص. ٢٦٨)

<sup>٣</sup> يختلف نمط تغيير التروس في ذراع اختيار التروس بالاعتماد على خيار المحرك.

يكون الرمز "S" للوضع الرياضي برتقالي اللون عند تفعيل الوضع.

**P - وضع الوقوف**

حدد الوضع P عند بدء تشغيل المحرك أو عند إيقاف السيارة. حتى يتثنى لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع P، يجب أن يتم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع المقذاف (ص. ٤٣) هو II.

يتم إيقاف تشغيل صندوق التروس ميكانيكياً عند تشغيل وضع P. كذلك يضغط على فرامل الوقوف أثناء توقف السيارة، انتظر فرامل الركن (ص. ٢٨٦).

**ملاحظة**

يجب أن يكون ذراع اختيار التروس في الوضع P للسماح بفتح السيارة وتشغيل جهاز الإنذار.

**مهم**

يجب أن تكون السيارة ثابتة عند تحديد الوضع P.

**تحذير**

قد دانثا 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.



605886

كل من "محركي" عجلة القيادة.  
1 "-": يحدد الترس الأقل التالي.  
2 "+": يحدد الترس الأقل الأعلى التالي.

يحدث تغيير في كل عملية سحب المحرك بشرط عدم تجاوز سرعة 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، فحينما يصبح صندوق التروس يدويًا إلا بعد تحريك الذراع للأمام أو الخلف في الوضع "+/-" الخاص به، فتقوم شاشة معلومات لوحة العدادات المدمجة بعد ذلك بتحويل المؤشر من S لتوسيع أي ترس من الترسos 1، 2، 3، الخ قد تتم تعسيفه.

#### محاريك التوجيه\*

كمكمل لوظيفة تغيير الترس اليدوي بذراع اختيار التروس، توجد أيضاً أزرار تحكم موجودة على عجلة القيادة، تسمى "محاريك التوجيه".

لتمكن من تغيير الترس بواسطة محاريك التوجيه في عجلة القيادة، يجب تنشيطها أولاً. ويتم ذلك بسحب أحد المحاريك نحو عجلة القيادة - تفاصيل عن تغيير لوحة العدادات المدمجة بتغيير المؤشر من "D" إلى رقم يشير إلى الترس الحالي.

لتغيير الترس مرحلة واحدة:

- اسحب أحد المحاريك للخلف - نحو عجلة القيادة - ثم قم بالتحرير.

#### N - الوضع المحايد

لا توجد تروس معشقة ويمكن بدء تشغيل المحرك. استخدم فرامل الركين 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. ٨٣) هو II.

#### D - وضع القيادة

D هو وضع القيادة العادي. يجري تغيير التروس نحو الأعلى والأسفل بشكل أوتوماتيكي اعتماداً على مدى التعبيل 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 حرج الذراع، حيث يعود إلى الوضع الحيادي بين "+" و"-".

أو

- اسحب الذراع نحو الخلف باتجاه - (علامة الناقص) للنقل لترس أدنى ثم حرج الذراع.

**ملاحظة ①****إيقاف التشغيل بشكل آلي**

عند عدم استخدام مهارات توجيه عجلة القيادة، يتم إيقاف تشغيلها بعد وقت قصير - ويتم الإشارة إلى ذلك بـ "S" المؤشر في لوحة العدادات المدمجة من الشكل الخاص بالترس الحالي إلى "D".

باستثناء فترة فرملة المحرك - حيث تبقى مهارات التوجيه منشطة طوال فترة فرملة المحرك.

**إيقاف التشغيل يدوياً**

يمكن أيضًا إيقاف تشغيل مقابض التعشيق بعملة القيادة يدوياً:

- احذف كلا المقابضين نحو حلقة القيادة واحتفظ بهما هكذا إلى أن تغير لوحة العدادات المدمجة الرقم "D" الموضح للتشعيبة الحالية إلى "D".

يمكن أيضًا استخدام ذراع اختبار التروس في الوضع الرياضي \*  
بعدها يتم تنشيط مهارات التوجيه بشكل متواصل وبدون توقف.

**(S) - 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 النشطة، إذا كانت الأولوية هي استخدام الترس الأقل، فيؤدي ذلك إلى تأخير نقل التروس لأعلى.

لتنشيط وضع السرعة:

\* إذا كانت المركبة مزودة بوضع رياضي، يظهر "S" أو لا.

**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. ٢٠٢).

**معلومات ذات صلة**

- سائل صناديق التروس - الدرجة والحجم (ص. ٣٧٩)
- صناديق التروس (ص. ٢٦٦)

● حرك ذراع اختبار التروس إلى الجانب من وضع D إلى الوضع النهائي في "S+" - "غير لوحة العدادات المدمجة المؤشر من D إلى S.

يمكن اختيار الوضع الرياضي في أي وقت أثناء القيادة.

**Geartronic - وضع الشفاء**

قد يصبح الأمر أكثر سهولة عند إيقاف السيارة على أحد جانبي الطريق الطلق إذا كان الترس الثالث معطفًا بشكل يدوي.

١. اضغط على دوامة الفرامل وحرك ذراع اختبار التروس من الوضع D إلى الوضع النهائي عند "+/-" - تقويم لوحة العدادات المدمجة بتغيير المؤشر من D إلى الشكل <sup>٤</sup>.

٢. قم بالتمرير إلى الترس الثالث عن طريق الضغط على الذراع للأمام باتجاه "+" (زاند) مرتين - تقويم لوحة العدادات المدمجة بتحريك المؤشر من ١ إلى ٣.

٣. حرر الفرامل وقم بزيادة السرعة برفق.

يعني "وضع الشفاء" في صناديق التروس أن السيارة تتحرك بسرعة المحرك منخفضة مع قوة محرك منخفض على عجلات الدفع.

**التسارع المفاجئ**

عند الضغط على دوامة الوقود حتى النهاية (أكبر من الوضع الذي يعتبر سرعة زاند)، يتم على الفور تنشيط ترس أقل سرعة. ويطلق على هذا الأمر تغيير الترس إلى التسارع المفاجئ (Kick-down).

عند تحريك دوامة الوقود من حالة التسارع المفاجئ، يجري تغيير الترس إلى أعلى بشكل أوتوماتيكي.

يسخدم التسارع المفاجئ للحصول على أقصى تسارع، عند التجاوز مثلاً.



## التشغيل والقيادة

- ↑ ارفع الجزء الإضافي المحمي في الحجيرة خلف الكونسول центральный. 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. ٢٦٨)

**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 المقفاذه (ص. ٨٣) 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 المقفاذه (ص. ٨٣) هو II.

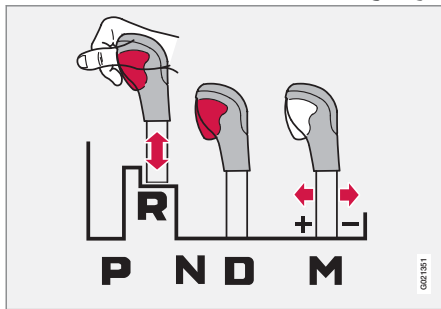
أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الأوتوماتيكي



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 مفقرة بواسطة قفل يجري تحريره بواسطة زر مانع موجود على ذراع التروس.

عند الضغط على الزر المانع يمكن تحريك الذراع نحو الأمام أو نحو الخلف بين P و R و D و N.

**مانع صندوق التروس الأوتوماتيكي**  
يمتاز صندوق التروس الأوتوماتيكي بوجود نظام أمان خاص:

### وضع الوقوف (P)

السيارة مستقرة والمotor ينبع في وضع التشغيل:

- اضغط بقلك 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) (Hill Start Assist) تعني عدم تحرج السيارة إلى الوراء على المرتفعات.

وتعني هذه الوظيفة أن ضغط الدواسة في نظام الفرامل يبقى لمدة ثوانٍ ريثما يحرك السائق قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة.

يحدث تأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوانٍ أو عندما يقوم السائق بزيادة السرعة.

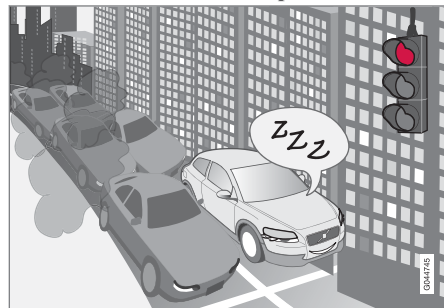
**معلومات ذات صلة**

- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٤)

**\*Start/Stop**

بعض أنواع المحركات وصناديق التروس تأتي مجهزة بوظيفة Start/Stop التي تعمل في حالة توقف حركة المزود أو الانتظار عند إشارات المرور مثلاً - يتوقف عندها المحرك مؤقتاً وب جداً بالعمل من جديد بشكل تلقائي عندما يحين موعد إكمال الرحلة.

تتمثل 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، والذي يساعد 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 للمحرك بالتوقف أوتوماتيكياً عندما يكون ذلك مناسباً.

يتضمن نظام قوائم السيارة MY CAR (ص. ١١٤) ضمن العنوان Drive-E معلومات عن نظام Start/Stop من فولفو بالإضافة إلى توصيات حول تفاصيل القيادة التي توفر الوقود.

صندوق تروس 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. ٢٧٣)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٤)
- \*Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٦)
- \*Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٥)
- \*Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٤)
- \*Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧٧)
- \*Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٨)
- \*Start/Stop - البطارية (ص. ٣٤٩)

## التشغيل والقيادة

شروط	A M/A
استمر في الضغط على فرامل القدم ثم اضغط دوارة الوقود - ببدأ تشغيل المحرك تلقائياً.	A
يتوفر الخيار التالي أيضاً على منحدر هابط: ● حرر فرامل القدم ودع السيارة تتحرك - ببدأ المحرك بالعمل أوتوماتيكياً عندما تتجاوز السرعة سرعة المشي العادي.	M + A

= مصندوقي تروس يدوي، A = مصندوقي تروس أوتوماتيكي.

### إيقاف تفعيل وظيفة Start/Stop

شروط	في بعض الحالات، ننصح بفصل الوظيفة الأوتوماتيكية Start/Stop بشكل مؤقت - يتم ذلك بالضغط على هذا الزر.

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.

إذا كانت وظيفة ECO مشغطة فقد يتوقف المحرك أوتوماتيكياً قبل أن تتوقف السيارة تماماً.	
---	--

في بعض أنواع المحركات قد يتوقف المحرك تلقائياً قبل توقف السيارة بعض النظر عن تشغيل وظيفة ECO من عدمها.  
عند التوقف التلقائي للmotor، يضيء رمز وظيفة Start/Stop في لوحة العدادات المدمجة.



### \* Start/Stop الوظيفة والتشغيل

يجري تفعيل وظيفة Start/Stop أوتوماتيكياً عندما يجري بدء تشغيل المحرك بواسطة المفتاح.



يجري تفعيل وظيفة Start/Stop أوتوماتيكياً عندما يجري بدء تشغيل المحرك بواسطة المفتاح. يتم 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 للmotor، 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

يطلب إيقاف المحرك أوتوماتيكياً ما يلي:

شروط	A M/A
عندما يكون ذراع التروس في الوضع الحيادي:	M
١. اضغط على دوامة القابض أو دواسة الوقود - ببدأ تشغيل المحرك.	
٢. قم بتعشيق ترس مناسب وقد السيارة.	
حرر ضغط القدم عن فرامل القدم - ببدأ المحرك بالعمل أوتوماتيكياً ويمكن إكمال الرحلة.	A

شروط	A M/A
افصل القابض، ضع ذراع التروس في الوضع الحيادي وحرر دواسة القابض - يتوقف المحرك تلقائياً.	M
أوقف السيارة بفرامل القدم و انترك قدمك على الدواسة - يتوقف المحرك بشكل أوتوماتيكي.	A

= مصندوقي تروس يدوي، A = مصندوقي تروس أوتوماتيكي.

**HSA المساعدة في البدء على المرتفعات**

يمكن تحرير فرامل القدم على منحدر صاعد ليبدأ المركب بالعمل أوتوماتيكياً - وظيفة HSA (Hill Start Assist) يمكن تفعيلها على عدم تدرج السيارة للخلف.

HSA يعني بقاء الضغط بشكل مؤقت في نظام الفرامل ليتمكن السائق من تحريك قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة الوقود للتحرك بالسيارة وذلك مع توقف المحرك أوتوماتيكياً. يحدث تأثير الفراملة المؤقتة بعد مرور عدة ثواني أو عندما يقوم السائق بزيادة السرعة.

**معلومات ذات صلة**

- \*Start/Stop (ص. ٢٧٢)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٤)
- \* - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٦)
- \*Start/Stop (ص. ٢٧٥)
- - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٤)
- \*Start/Stop (ص. ٢٧٧)
- \*Start/Stop (ص. ٢٧٨)
- الرموز والرسائل (ص. ٣٤٩)

**\*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 جزئيات 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. ٢٩٤)).	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 (٦ ميل في الساعة) بعد بداية التشغيل بالمقاتح أو آخر عملية توقف أوتوماتيكي.	M + A
فتح السائق إبريز حزام الأمان.	M + A
كانت فترة 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 بينية مقصورة الركاب عن القيمة مسبقة الضبط <sup>B</sup> - ويدل على ذلك دوران مروحة التهوية بسرعة عالية.	M + A
السيارة في اتجاه معاكين.	M + A

<sup>A</sup> M/A	شروط
A	في حال نقل ذراع اختيار التروس من الوضع <b>D</b> (القيادة) إلى الوضع <b>S</b> (الرياضي) <sup>D</sup> أو <b>R</b> (رجوع) أو "+".-".
A	تم فتح باب السائق مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع <b>D</b> (التدوير) - ويقوم صوت "رتين" ورسالة نصية بإعلامك بان وظيفة Start/Stop قد أصبحت نشطة.

=M صندوق تروس يدوي، =A صندوق تروس أوتوماتيكي.  
B السيارة المزودة بنظام الحكم الإلكتروني في الملاحة (ECC).  
C مع محركات معينة فقط.  
D الوضع الرياضي.

## ٤ تحذير

لا تفتح غطاء المحرك إذا تم إيقاف المحرك أوتوماتيكياً - قد يبدأ المحرك فيما بعد بعمل شكل أوتوماتيكي. أولاً أوقف المحرك كالمعتاد باستخدام زر **START/STOP ENGINE** قبل فتح غطاء المحرك.

### معلومات ذات صلة

- \*Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٧٣)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٤)
- \*Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٦)
- \*Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٤)
- \*Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧٧)
- \*Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٨)

## \*- يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي

في بعض الحالات قد يتم بدء تشغيل المحرك بعد توقفه أوتوماتيكياً بدون أن يقرر السائق متابعة الرحلة.

في الحالات التالية يبدأ المحرك بشكل أوتوماتيكي أيضاً إذا لم يضغط السائق على دواسة الفرامل (صندوق تروس يدوي) أو يرفع قدمه عن دواسة الفرامل (صندوق تروس أوتوماتيكي):

<sup>A</sup> M/A	شروط
M +	تشكل الضباب على الناوفذ.
A	
M +	اختلاف بينة مقصورة الركاب عن القيم المضبوطة سابقاً.
A	
M +	هناك استهلاك كبير مؤقت في التيار أو انخفاض قدرة البطارية إلى أدنى مستوى مسموح به.
A	
M +	نكرار الضغط على دواسة الفرامل.
A	
M +	غطاء المحرك مفتوح.
A	
M +	تبدأ السيارة في التحرك أو زيادة السرعة بخفة إذا توقفت السيارة تلقائياً دون الركن الكامل.
A	
A	تم فتح حزام السائق مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع <b>D</b> أو <b>N</b> .
A	حركات عجلة القيادة.

شروط	<sup>A</sup> M/A
مساعد الطابور لمثبت السرعة التكيفي نشط.	A
نقل ناخب التروس من الوضع <b>D</b> (القيادة) إلى الوضع <b>R</b> (رجوع) أو <b>S</b> (الرياضي) أو "+".-".	A

=M صندوق تروس يدوي، =A صندوق تروس أوتوماتيكي.  
B السيارة المزودة بنظام الحكم الإلكتروني في الملاحة (ECC).  
C مع محركات معينة فقط.  
D الوضع الرياضي.

### معلومات ذات صلة

- \*Start/Stop (ص. ٢٧٢) - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٧٣)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٤)
- \*- لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٦)
- \*Start/Stop - تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٥)
- - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧٧)
- \*Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٨)
- البطارية - \*Start/Stop (ص. ٣٤٩)

- \*Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٨)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٩)

**\*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:

- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٩)
- \*Start/Stop (ص. ٢٧٢)

A M/A	شروط
M	تشغيل 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 بديري، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.

#### معلومات ذات صلة

- \*Start/Stop (ص. ٢٧٢) - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٧٣)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٤) - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٥) - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٤)
- \*Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوي (ص. ٢٧٧)

## \* - توقف لا إرادى لصندوق التروس **Start/Stop اليدوى**

في حال فشل بدء التشغيل وتوقف المحرك، تابع كما يلى:

١. تحقق من ربط حزام الأمان جهة السائق وقفله في الإبزيم.
٢. اضغط على دواسة القابض مرة أخرى - ببدأ تشغيل المحرك تلقائياً.
٣. في بعض الحالات يجب وضع ذراع اختيار التروس في الوضع اليدوي. بعد ذلك يظهر النص Put gear in neutral في لوحة العدادات المندمجة.

### معلومات ذات صلة

- \*Start/Stop (ص. ٢٧٢)
- \*Start/Stop (ص. ٢٧٣) - الوظيفة والتشغيل
- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٤)
- \*Start/Stop (ص. ٢٧٦) - لا ببدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- \*Start/Stop (ص. ٢٧٥) - ببدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- \*Start/Stop (ص. ٢٧٤) - لا يتوقف المحرك
- \*Start/Stop (ص. ٢٧٨) - الرموز والرسائل
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٩)

الإشارات هناك إجراء موصى به ويجب القيام به. يبين الجدول التالي بعض الأمثلة.

**شعار نصي**  
  
 سوية مع مصباح المؤشر هذا، قد تظهر وظيفة Start/Stop إشارات نصية على لوحة العدادات المدمجة في بعض الحالات. بالنسبة لبعض هذه

**\* - الرموز والرسائل**  
 يمكن أن تعرض الوظيفة Start/Stop رسالة نصية في لوحة العدادات المدمجة.

الرمز	رسالة / إشعار	المعلومات/الإجراء	▲ M/A
	Auto Start/Stop Service required	لا يتم عمل وظيفة Start/Stop. اتصل بنا في الورش - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.	M + A
	Autostart Engine running + إشارة صوتية	يتم التنشيط في حالة فتح باب السائق مع توقف المحرك تلقائياً وجود ذراع اختيار السرعة في الوضع D (قيادة).	A
	Press start button	لن يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي - ابدأ تشغيل المحرك بشكل اعتيادي بواسطة زر START/STOP ENGINE	M + A
	Depress clutch pedal to start	المحرك مستعد ليبدأ تشغيله أوتوماتيكيًا - يتطلب أن تضغط على دواسة القابض.	M
	Depress brake and clutch pedals to start	المحرك مستعد ليبدأ تشغيله أوتوماتيكيًا - يتطلب أن تضغط على دواسة الفرامل أو القابض.	M
	Put gear in neutral to start	تعشيق أحد التروس بدون الضغط على دواسة القابض - افصل التعشيق وضع ذراع التروس في الوضع الحيادي.	M

## التشغيل والقيادة

A M/A	المعلومات/الإجراء	رسالة / إشعار	الرمز
A	تم توقف وظيفة Start/Stop - حرك ذراع اختيار التروس إلى الوضع N أو P وابدا المحرك كالمعتاد بالزر . <b>START/STOP ENGINE</b>	Select P or N to start	
A	لا يبدأ المحرك بشكل أوتوماتيكي - ابدأ المحرك كالمعتاد بالزر <b>START/STOP ENGINE</b> وذراع اختيار التروس في الوضع P أو N.	Press start button	

▪ M=صندوق تروس يدوي، A=صندوق تروس أوتوماتيكي.

في حال عدم اخفاء الاشعار بعد اكتمال الإجراء، يجب الاتصال بالورشة - ننصح بورشة فولفرو معتمدة.

### معلومات ذات صلة

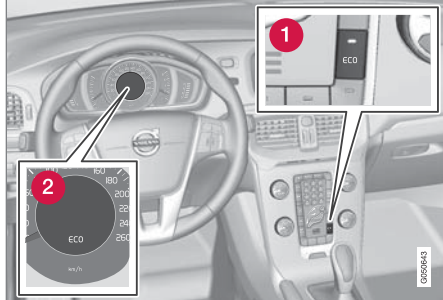
- \*Start/Stop (ص. ٢٧٢)
- \*Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٧٣)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٦٤)
- \*Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٦)
- \*Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٥)
- \*Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٧٤)
- \*Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧٧)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٩)

**\*وضع القيادة ECO**

<sup>٥</sup> وظيفة مبتكرة من فولفو للسيارات ذات صندوق التروس الأوتوماتيكي، ولها القدرة على تقليل استهلاك الوقود حتى ٥٪ بحسب طريقة قيادة السائق. تتيح هذه الوظيفة للسائق القيادة بطريقة تراعي الطروف البيئية بشكل فعال.

عام

يتغير ما يلي عند تنشيط وظيفة ECO:

**ECO - التشغيل****١ تشغيل/إيقاف وظيفة ECO****٢ الرمز ECO**

يتم إيقاف تشغيل وظيفة ECO عند إيقاف المحرك، وبالتالي يجب تنشيطها بعد كل مرة يتم فيها إدراة المحرك. هناك بعض الاستثناءات لمحركات معينة. إلا أنه من السهل التعرف على ذلك من خلال كل من رمز وظيفة ECO على لوحة العدادات المدمجة وإضاءة لمبات زر ECO عند تنشيط الوظيفة.

نقط تغييرات صندوق التروس.

• إدارة المحرك والاستجابة من دواسة الوقود.

• وظيفة Start/Stop - يمكن إيقاف المحرك تلقائياً قبل توقف السيارة استعداداً للركض بصورة طويلة.

• يتم تنشيط وظيفة Eco Coast - توقف فرملة المحرك. • اعدادات نظام التحكم في المناخ - يتم تنشيط بعض الأجهزة التي تستهلك الكهرباء أو يتم تشغيلها بطاقة منخفضة.

**ملاحظة**

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

<sup>٥</sup> غير ممكن في طراز V40 CROSS COUNTRY مع نظام الدفع بجميع العجلات.

**تشغيل وظيفة ECO أو إيقاف تشغيلها**

يتم الإشارة إلى فصل وظيفة ECO برمز ECO في لوحة العدادات المدمجة وألطقاء مصباح زر ECO. عدّة توقف الوظيفة إلى أن يتم إعادة تشغيلها مرة أخرى من خلال زر ECO.

**الوظيفة Eco Coast**

تعنى وظيفة Eco Coast الفرعية من الناحية العملية إيقاف تنشيط فرملة المحرك وهو ما يعني بدوره استخدام طاقة رحف السيارة للتحرك لمسافات طويلة. عندما يترك السائق دواسة الوقود، يتم فصل صندوق التروس أوتوماتيكياً عن المحرك، حيث تقل سرعته إلى سرعة الدوران المحايد باقل استهلاك.

هذه الوظيفة مصممة للاستخدام في حالة الانخفاض المترافق في السرعة، مثل عند التحرك بالسيارة في منطقة مقيدة بحدود سرعة منخفضة.

تنتج وظيفة Eco Coast الفعالة بشكل استباقي حيث بإمكان السائق استخدام ما يسمى بتقنية "Pulse & Glide" مع الحد الأدنى من الفرملة.

يمكن أن تفهم مجموعة Eco Coast وظيفة ECO المترافقة مؤقتاً في تقليل الاستهلاك. ووفقاً لذلك:

- Eco Coast النشطة: التحرك الطويل بدون فرملة المحرك = تقليل الاستهلاك

و

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

- حراك دواسة الوقود أو الفرامل.
- لا تكون الوظيفة متاحة في حالة:
- تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي
- ميل انحدار الهبوط للطريق يزيد على حوالي ٦٪
- يتم تغيير الترس من خلال مقاييس التعشيق بعجلة القيادة\*
- المحرك و/أو صندوق التروس في غير درجة حرارة التشغيل العادلة
- تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع D إلى "S/-"
- السرعة خارج حدود ٤٠-٦٥ كم/سا تقريباً (٨٧-٤٠ كم في الساعة).

#### المزيد من المعلومات والإعدادات



يحتوي نظام القائمة في السيارة MY CAR على مزيد من المعلومات عن مفهوم ECO - راجع قسم MY CAR (ص. ١١٤).

- وظيفة ECO غير النشطة: التحرك القصير مع فرملة ● المحرك = الاستهلاك الأدنى.

**● ملاحظة**

● ومع ذلك، لتحقيق أفضل اقتصاد في استهلاك الوقود، يلزم تجنب Eco Coast مع المسافات القصيرة الهاابطة.

#### Eco Coast تنشيط

● يتم تنشيط الوظيفة عند تحرير دواسة الوقود تماماً، بالاشتراك مع الظروف التالية:

#### ● الزر ECO نشط

● ذراع اختيار التروس في الوضع D

● السرعة في حدود ٤٠-٦٥ كم/سا تقريباً (٨٧-٤٠ كم في الساعة)

● ميل انحدار الهبوط للطريق لا يزيد على حوالي ٦٪.

#### Eco Coast إيقاف التشغيل

● في مواقع معينة قد تكون هناك رغبة في إيقاف تنشيط وظيفة Eco Coast. أمثلة على تلك المواقف:

● على المنحدرات الهاابطة - للتمكن من استخدام فرملة المحرك.

● قبل القيام بمذكرة تخطي - للتمكن من القيام بذلك بشكل آمن بقدر الإمكان.

● يمكن إلغاء تنشيط Eco Coast والعودة إلى فرملة المحرك كما يلي:

● اضفط على زر ECO.

● حرك ذراع اختيار التروس إلى الوضع اليدوي "S/-".

● قم بتغيير الترس بواسطة مقاييس التعشيق بعجلة القيادة.



HDC - تشغيل/إيقاف التشغيل.

يتم تشغيل أو إلغاء تشغيل نظام HDC من خلال أحد مفاتيح الكونسول المركزي. يضيء المصباح داخل المقفايا للدلالة على تشغيل HDC.

عندما يكون نظام HDC مشتغلًا بشكل طبيعي، يضيء رمز لوحة العدادات المدمجة مع الرسالة النصية

#### Hill descent control ON

في صندوق التروس اليدوي، تعمل الوظيفة فقط على الترس الأول وأثناء تشغيل ترس الرجوع للخلف.

في صندوق التروس الآلي، يلزم تحديد الترس 1 في وضع تغيير التروس اليدوي (S+) أو يلزم تحديد R. يتم الإشارة إلى ذلك عن طريق أرقام 1 أو R في لوحة العدادات المدمجة، راجع صندوق التروس الآلي - \*Geartronic (ص. ۲۶۸).

## <sup>٦</sup>(HDC) Hill Descent Control

يمكن مقارنة نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) بفرملة المحرك الأوتوماتيكية. 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 معاونة هذه العملية باستخدام تدخل الفرملة التلقائي.

### معلومات عامة عن نظام HDC

تنبيح هذه الوظيفة زيادة/خفض السرعة على الطرق شديدة الانحدار مع وضع القدم فقط على دواسة الوقود دون استخدام فرامل القدم. تقل حساسية دواسة الوقود وتتصبح أكثر دقة بالضغط الكامل على الواسطة التي تم تحديدها من أجل ضبط سرعة المحرك خلال نطاق محدد. يعمل نظام الفرامل ذاتياً ويتوفر للسيارة سرعة بطيئة ومنتظمة، بما يتيح وبالتالي للسانق الترکيز التام على توجيه السيارة.

يعد نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) من الأنظمة المفيدة خصوصاً على الطرق شديدة الانحدار مع سطح الطريق غير المستوي والأجزاء الزلقة. على سبيل المثال، عند تشغيل مركب على المقطورة من أحد المنحدرات.

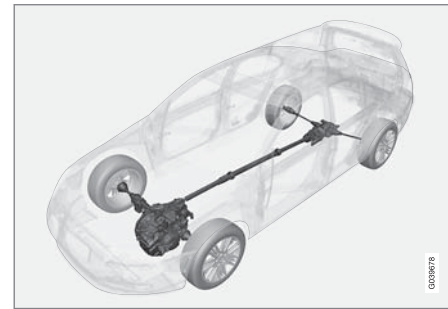
### تحذير

لا تعمل وظيفة HDC في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط لمساعدة مركبة.

يتحمل السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

## \*AWD<sup>٦</sup> الدفع بجميع العجلات

الدفع بـ All Wheel Drive (AWD) يعني أنه يتم قيادة السيارة على كافة عجلاتها الأربع. يكون الدفع رباعي العجلات في حالة تشغيل دالما.



مبدأ AWD<sup>٦</sup>

يتم توزيع الطاقة أوتوماتيكياً بين العجلات الأمامية والخلفية. يقوم نظام القابض المتحكم فيه الكترونياً بتوزيع الطاقة على العجلات التي تغير بأفضل مستويات الاحتكاك بالأرض على سطح الطريق الحالي. مما يوفر أفضل قدرة سحب وينبع دوران العجلة. في ظل ظروف القيادة الطبيعية، يتم نقل غالبية الطاقة إلى العجلات الأمامية.

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. ٢٨٢)

<sup>٦</sup>V40 CROSS COUNTRY

<sup>٧</sup>المكاب غرض التوضيح . وقد تختلف التفاصيل فيما للسوق والطراز.

<sup>٨</sup>يتوفر نظام HDC فقط في السيارة V40 CROSS COUNTRY

## فرامل القدم

يتم استخدام فرامل القدم لتنقلي سرعة السيارة أثناء القيادة.

السيارة مجهزة بـ ٢ فرامل. في حالة تلف دائرة الفرامل، فستزداد مساحة تحرك دواسة الفرامل وسيلزم الضغط بقوة أكبر على الدواسة لإحداث تأثير الفرملة الطبيعية.

ضغط الدواسة لدواسة الفرامل يدعمه الفرملة المعززة.

## تحذير

تعمل موازنة الفرامل فقط عندما يكون المحرك في وضع التشغيل.

عند استخدام الفرامل والمحرك لا يعمل، فإن الدواسة ستكون متيسسة ويجب الضغط بشكل أكبر لفرملة السيارة.

في السيارات المزودة بـ ٤ مساعد اليد على المرتفعات (HSA) (ص. ٢٧٢)\* تعود الدواسة بصورة أبطأ من المعتاد إلى الموضع العادي في حالة وقوف السيارة على منحدر أو سطح غير مستو.

عند القيادة على أرض مرتفعة أو بحمولة ثقيلة يمكن تخفيف الضغط على الفرامل باستخدام الفرملة بواسطة المحرك. بعد الفرملة بواسطة المحرك أكثر فاعلية في الاستخدام إذا تم استخدام نفس الترس عند نزول المنحدرات أو صعودها.

للحصول على مزيد من المعلومات العامة حول الأحمال الثقيلة على السيارة، رزيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٧٥).

## الفرملة على الطرق المبنية

عند القيادة لفترة طويلة في أمطار كثيفة دون استخدام الفرامل، قد يتآثر الفرملة قليلاً في حالة استخدامها. وقد يحدث هذا

## ملاحظة

عند تنشيط وظيفة HDC قد تواجه تأخراً بين تنشيط دواسة التسارع واستجابة المحرك.

## معلومات ذات صلة

- الدفع بجميع العجلات (AWD) (ص. ٢٨٢)
- صندوق التروس الآلي - Geartronic (ص. ٢٦٨)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٦٧)

## ملاحظة

لا يمكن تشغيل HDC على صندوق تروس ثقائي في الوضع D.

## التشغيل

يتبع نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) للسيارة أن تقوم بالتحرك عند الحد الأقصى من السرعة البالغ ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) للأمام بواسطة فرملة المحرك و ٧ كم/سا (٤ ميل في الساعة) للخلف. مع ذلك، يمكن اختيار أي سرعة ضمن عداد سرعات 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 الانفصال وبدون الحاجة إلى استخدام فرامل القدم.

تضيء مصابيح الفرامل أو توتوماتيكياً عند تشغيل الوظيفة. يمكن للسوق استخدام الفرامل أو إيقاف السيارة في أي وقت باستخدام فرامل القدم.

يتم إيقاف تشغيل فرملة المحرك الأوتوماتيكية HDC:

- باستخدام زر تشغيل/إيقاف التشغيل في الكونسول المركزي في 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 الأوتوماتيكي.
- يمكن إلغاء تنشيط الوظيفة في أي وقت. في حال حدوث ذلك عند القيادة على أحد الطرق شديدة الانحدار، فلن يزول تأثير الفرملة بشكل مباشر ولكن بشكل تدريجي.

- معلومات ذات صلة**
- فرامل الركن (ص. ٢٨٦)
  - فرامل القدم - مصايب الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ٢٨٥)
  - فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٨٥)
  - فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٨٥)

مهم !
<p>يجب التتحقق من تأكل مكونات نظام الكبح بانتظام.</p> <p>اتصل بالورشة للحصول على معلومات عن الإجراء أو كلف إحدى الورش بإجراء الفحص، ويُوصى بالتعامل مع ورشة فولفو معتمدة.</p>

### رموز في لوحة العدادات المندمجة

المواصفات	الرمز
توهج مستمر - افحص مستوى سائل الفرامل. إذا كان المستوى منخفضاً، أضف سائل الفرامل وابحث عن سبب نقص السائل.	
وهج مستمر لمدة ثانيةين عند تشغيل المحرك - الشخص التقني للوظائف.	

### تحذير

<p>في حالة إضاعة  و  في نفس الوقت، فقد يكون هناك عطل في نظام الفرامل.</p> <p>إذا كان مستوى السائل في خزان سائل الفرامل طبيعياً عند هذه المرحلة، فعليك القيادة بحذر إلى أقرب ورشة وفحص نظام الفرامل - ويُوصى بورشة فولفو معتمدة.</p> <p>إذا انخفض مستوى سائل الفرامل عن مستوى MIN في خزان سائل الفرامل، فتجنب القيادة مرة أخرى قبل إكمال سائل الفرامل.</p> <p>يجب التتحقق من سبب فقد سائل الفرامل.</p>
---

الأمر أيضاً بعد غسل السيارة، وبالتالي يلزم الضغط على الفرامل بصورة أعلى. ولهذا السبب، حافظ على مسافة كبيرة بينك وبين السيارة التي أمامك.

استخدم الفرامل بقوّة بعد القيادة على طرق متينة وبعد غسل السيارة. يتم وقتها تنفقة أفراد الفرامل وبالتالي تجف بسرعة ويتقدّم حاليتها من التآكل. خذ في اعتبارك الحالة المزورية عند الفرملة.

### الفرملة على الطرق المملاحة

عند القيادة على طرق مملاحة قد تتكون طبقة من الملح على أفراد الفرامل والبطانة. وقد يؤدي هذا إلى طول المسافة اللازمة لتوقيف 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 كتابي الخدمة والضمان.

بطانات الفرامل الجديدة والمستبدلة وأفراد الفرامل تحقق الأداء الأمثل للفرملة بعد المشي لبعض مئات من الكيلومترات وذلك بعد "تطبيعها". يمكنك تعزيز الأداء المخفض للفرامل بإجراء مزيد من الضغط على دواسة الفرامل. تتصفح فولفو بعدم تركيب أي بطانات فرامل بخلاف تلك المعتمدة من فولفو.

## فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (EBA)

مساعدة الفرملة الطارئة (Emergency Brake Assist) تساعد على زيادة قوة الفرملة وتقليل المسافة التي تزحفها السيارة عند الفرملة.

تعمل وظيفة EBA على اكتشاف أسلوب فرملة السائق لزيادة قوة الفرامل عند الضرورة، ويمكن تعزيز قوة الفرملة إلى المستوى الذي يتم عنده تشغيل نظام ABS. يتم مقاطعة وظيفة تعزيز الفرملة عند الطوارئ EBA عند انخفاض الضغط على دواسة الفرامل.

### ملاحظة

عند تنشيط 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. ٢٨٣)
- فرامل الركن (ص. ٢٨٦)
- فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ٢٨٥)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٨٥)

## فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارى

### ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية

يتم تنشيط مصابيح الفرامل عند الطوارى لتتنبأ السيارات التي تسير خلفك بشأن الفرملة المفاجئة. تعنى هذه الوظيفة أن مصابيح الفرامل يومند بدلاً من الإضاءة ببريق مستمر كما هي العادة في حالات الفرملة العادية.

يتم تنشيط مصابيح الفرملة عند الطوارى عند سرعات تزيد عن ٥٠ كم/سا (٣١ ميل في الساعة) إذا كان نظام ABS قد التنشيط وأو في حالة الفرملة الشديدة. ما أن يتم إبطاء سرعة السيارة لأقل من ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة)، يتوقف ضوء الفرامل عن الوميض ويعود إلى الضوء العادي الثابت. يتم تنشيط مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٠١) في الوقت نفسه، والتي تستمرة في الوميض 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. ٢٨٣)
- فرامل الركن (ص. ٢٨٦)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٨٥)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٨٥)

## فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق

### ABS نظام الفرامل المانعة للانغلاق، (Anti-lock Braking System)

أثناء الفرملة.

تتيح الوظيفة إمكانية المحافظة على القدرة على التوجيه وسهولة الانحراف لقادري أي خطأ على سبيل المثال. ربما تشعر بوجود اهتزاز في دواسة الفرامل عند تشغيل هذا النظام وهذا أمر طبيعي لا يدعو للقلق.

يتم إجراء اختبار قصير لنظام ABS أوتوماتيكيًّا 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. ٢٨٣)
- فرامل الركن (ص. ٢٨٦)

فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارى ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ٢٨٥)

فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٨٥)

**فرامل الركن**

تحول فرامل الركن دون تدرج السيارة من وضع الوقف وذلك عن طريق القفل/إعاقة الحركة لعجلتين.

**▲ تحذير**

قم دائمًا بتشغيل مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر - إذ أن ترك السيارة في وضع الحركة، أو الوضع P إذا كانت مزددة بخطأ تؤدي ليس كافياً للثبات السيارة في جميع المواقف.



رمز تحذير لوحة العدادات المندمجة.

**استخدام فرامل الركن**

- اضغط على دواسة فرامل القدم بإحكام.
- اجدب الذراع لأعلى قليلاً واضغط على الزر وحرر الذراع ثم حرر الزر.

< ينطفئ رمز تحذير لوحة العدادات المندمجة.

إذا نسي السائق تحرير فرامل الركن.- بالإضافة إلى إضاءة 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.) (٢٨٣)

< يضيء رمز تحذير لوحة العدادات المندمجة.

يضيء رمز التحذير بغض النظر عن استخدام فرامل الوقف برفق أو بشدة.

**القيادة في الماء**

القيادة في الماء يقصد بها قيادة السيارة خلال مياه عميقة في طريق مغمور بالماء. يلزم الحذر الشديد عند السير في المخاضة.

- يمكن قيادة السيارة في الماء بحد أقصى ٣٠ سم من العمق
- وسرعة قصوى لا تتجاوز سرعة المشي. يلزم أحد الحذر عند المرور في الماء المتندق.

انشاء قيادة السيارة في الماء، حافظ على قيادة السيارة بسرعة منخفضة ولا توقف السيارة. بعد اجتياز المياه، اضغط دواسة الفرامل قليلاً وتأكد من تحقق الفرملة الكاملة. الماء والطين قد يجعلان بطانات الفرامل المبتلة تؤخر وظيفة الفرملة.

- عند الصدور، نظف الموصلات في جسم السخان الكهربائي ووصلة المقلاورة بعد القاءة في الماء والطين.
- لا تسمح بتوقف السيارة لمدة طويلة إذا كان الماء فوق العتبات. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث أعطال كهربائية.

- حرر دواسة فرامل القدم وتأكد من أن السيارة في وضع التوقف التام.

- إذا تحركت السيارة، فيجب تعشيق ذراع فرامل الوقف بشكل أكثر إحكاماً على الأقل.

عند إيقاف السيارة، قم دائمًا بتعشيق الترس الأول (بالنسبة للسيارات ذات صندوق التروس اليدوي) أو ضع ذراع اختيار السرعة في الوضع P (بالنسبة للسيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي).).

**الوقف فوق مرتفع**

إذا كانت السيارة تواجه صعوداً:

- ادر العجلات بعيداً عن حافة الرصيف.
- إذا كانت السيارة متوقفة في مواجهة منحدر:
- ادر العجلات باتجاه حافة الرصيف.

**فصل فرامل الركن**

1. اضغط على دواسة فرامل القدم بإحكام.

2. اجدب الذراع لأعلى قليلاً واضغط على الزر وحرر الذراع ثم حرر الزر.

< ينطفئ رمز تحذير لوحة العدادات المندمجة.

إذا نسي السائق تحرير فرامل الركن.- بالإضافة إلى إضاءة 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.) (٢٨٣)

< يضيء رمز تحذير لوحة العدادات المندمجة.

يضيء رمز التحذير بغض النظر عن استخدام فرامل الوقف برفق أو بشدة.

- لا توقف تشغيل المحرك بمجرد أن تقف، إذا كانت السيارة تتم قيادتها بصعوبة.

### ● ملاحظة (i)

من الطبيعي أن تعمل مروحة تبريد المحرك لبعض الوقت بعد إيقاف تشغيل المحرك.

### ● معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقودرة - صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٩٦)
- القيادة مع سحب مقودرة - صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٢٩٦)

### ● السخونة الزائدة

في ظروف خاصة، على سبيل المثال عند القيادة العنيفة في المناطق الوعرة والمناخ الحار، هناك خطر فرط سخونة المحرك ونظام القيادة - وبالأخص مع وجود أعمال ثقيلة.

للحصول على معلومات عن السخونة الزائدة عند القيادة مع وجود مقودرة، راجع القيادة مع مقودرة (ص. ٢٩٥).

- فإن المصايب الإضافية في مقدمة الشبكة عند القيادة في ظروف المناخ الحار.

إذا ارتفعت درجة الحرارة في نظام تبريد المحرك للغاية، فيضيء رمز تحذير في لوحة العدادات وتظهر رسالة نصية **High engine temperature Stop safely** شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المتندمة - وعليك إيقاف السيارة بطريقة آمنة وترك المحرك يعمل بسرعة التباطؤ لعدة دقائق حتى يبرد.

- إذا تم عرض الرسالة التالية

**High engine temperature Turn off engine  
Engine coolant level low Stop safely** أو فيجب إطفاء المحرك بعد إيقاف السيارة.

في حالة وجود سخونة مفرطة في صندوق التروس، يتم تنبيط وظيفة حماية مدمجة يشار إليها برمز تحذير في لوحة العدادات المتندمة، والرسالة النصية **Transmission hot Reduce speed** أو

**Transmission hot Stop safely Wait for cooling** - وعليك اتباع التوصيات المبنية وخفض السرعة وإيقاف السيارة بطريقة آمنة وترك المحرك يعمل بسرعة التباطؤ لعدة دقائق حتى يبرد صندوق التروس.

إذا ارتفعت درجة حرارة السيارة، يمكن أن يتم إيقاف تشغيل نظام تكييف الهواء لفترة مؤقتة.

### ● مهم !

قد يحدث تلف للمحرك في حالة دخول الماء إلى مرشح الهواء.

في الأعمق الأكبر من ٣٠ سم، قد يتسرّب الماء إلى نظام نقل الحركة. وهذا يقلل من قدرة الزيوت على التشحيم ويؤدي إلى تقليل فترة عمل هذه الأنظمة.

أي تلفات يتعرض لها أي مكون من مكونات السيارة أو المحرك أو صندوق التنقل أو الشاحن التوربيني أو قفل الدفينس أو أجزاءه الداخلية نتيجة الغمر أو القفل الهيدروستاتيكي أو نفس الزيت، لا يدخل تحت保険 responsibility الصالحة.

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. ٣٤)
- القطر (ص. ٣٢)

**القيادة أثناء فتح باب صندوق الأتمعة**

في حالة القيادة أثناء فتح باب صندوق الأتمعة يمكن أن تدخل عازات 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. ١٥٣)

**زيادة التحميل - بطارية البادي**

تشكل الوظائف الكهربائية في السيارة حملاً على البطارية بدرجات مختلفة، تجنب وضع المفتاح **II** عند إيقاف تشغيل المحرك. استخدم الموضع **I** بدلاً من ذلك - والذي يستهلك طاقة أقل، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٣).

تأكد من الملحقات المختلفة التي تحمل النظام الكهربائي. لا تستخدم الوظائف التي تسحب كمية كبيرة من التيار الكهربائي عند إيقاف تشغيل المحرك، وفيما يلي أمثلة لبعض هذه الوظائف:

- المروحة
- المصابيح الأمامية
- ماسحة الزجاج الأمامي
- النظام الصوتي (مستوى الصوت العالي).

إذا انخفض الجهد الكهربائي للبطارية 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 بده تشغيل المحرك ثم تشغيله لمدة ١٥ دقيقة على الأقل - يُعد شحن البطارية أكثر فعالية أثناء القيادة مقارنةً بتشغيل المحرك على سرعة تباطؤ أثناء ثبات السيارة.

**معلومات ذات صلة**

- بطارية البادي - عام (ص. ٣٤٦)

**قبل القيادة لمسافات طويلة**

قبل الانطلاق في رحلة طويلة، قد يكون من المفيد إجراء الخطوات التالية:

- تحقق أن المحرك يعمل بطريقة طبيعية وأن استهلاك الوقود (ص. ٣٨٣) طبيعي.
- تأكد من عدم وجود أي تسريبات (وقود أو زيت أو أي سائل آخر).
- افحص جميع المصابيح وسمك الجزء الملائم للأرض من العجلة.
- حمل مثبت التحذير (ص. ٣١٦) يعد من المتطلبات القانونية في بعض البلدان.

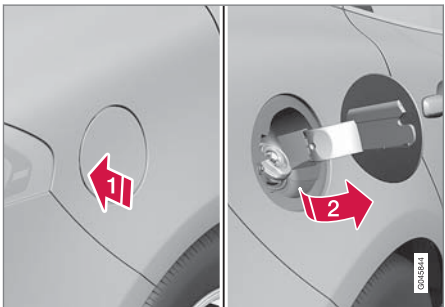
**معلومات ذات صلة**

- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٣٣).
- العجلة الاحتياطية\* (ص. ٣١٢).
- استبدال المصابيح - عام (ص. ٣٢٧)

## 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 اخلع الغطاء.

أغلق الغطاء بعد التزود بالوقود.

لمعرفة وصف لففل وفتح قفل غطاء خزان الوقود، راجع القفل/فتح القفل - غطاء خزان الوقود (ص. ١٧٧). وكذلك تحاكي فكرة قفل غطاء خزان الوقود فكرة قفل أو فتح قفل نظام بدون مفتاح ونظام القفل المركزي.

### معلومات ذات صلة

- مليء الوقود (ص. ٢٩٠)

لتتحقق أفضل درجات ثبات السيارة على الأرض، توصي شركة فولفو باستخدام إطار الشتاء على كافة العجلات، في حال وجود خطر الثلج أو الجليد.

### ملاحظة

يعد استخدام إطارات الشتاء مطلباً قانونياً في بعض الدول.  
الإطارات التي بها مسامير غير مسموح بها في كل الدول.

### الأسطح الزلقة

تدريب على القيادة على طرق زلقة في ظروف منضبطة لكي تتعارف على ردود فعل السيارة.

**القيادة خلال الشتاء**  
في القيادة خلال الشتاء يلزم اجراء فحوصات معينة لضمان القيادة الآمنة للسيارة.

**تنذير:** قبل حلول فصل الشتاء، افحص بشكل خاص ما يلي:

- يجب أن تكون نسبة ٥٠٪ من سائل تبريد (ص. ٣٧٨) المحرك من الجليкол. يعمل هذا الخليط على حماية المحرك من التأكل بالتصنيع حتى درجة حرارة تصل إلى ٣٥-٣٧ درجات مئوية تقريباً، للحصول على أفضل درجات الحماية من المادة المانعة للتجمد، يجب ألا يتم خلط أنواع مختلفة من الجليкол.

يجب الحفاظ على خزان الوقود ممتلاً لمنع حدوث التكتيف.

- الزوجة زيت المحرك مهم للسيارة. الزيوت التي بها درجات منخفضة من الزوجة (الزيوت المخففة) تسهل تشغيل السيارة في أحوال الطقس الباردة وتعمل كذلك على تقليل استهلاك الوقود عندما تكون درجة حرارة المحرك باردة. لمزيد من المعلومات حول أنواع الزيوت الملائمة، راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٧٥).

### مهم

يجب ألا يستخدم الزيت منخفض الزوجة مع ظروف القيادة الشاقة أو الطقس الحار.

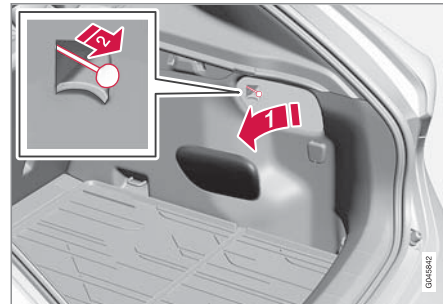
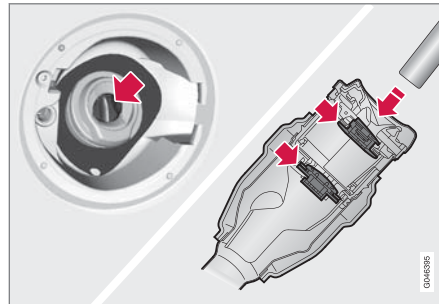
- ينبغي فحص حالة البطارية ومستوى الشحن. يؤدي الطقس البارد إلى وضع أحمال كبيرة على البطارية ونقل قدرتها بسبب الطقس البارد.
- استخدم سائل الغسل (ص. ٣٤٥) لتجنب تكوين الثلج في خزان سائل الغسل.

**غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي**

يمكن فتح غطاء خزان الوقود يدوياً في حالة تuder فتحة من الخارج.

**ملء الوقود**

خزان الوقود مزود بنظام خزان وقود بدون غطاء. تتم التعبئة على النحو التالي:

**ملاحظة**

قد يتدفق الوقود الزائد في الخزان في ظل الطقس الحر.

**ملاحظة**

تجنب سكب الوقود عن طريق الانتظار حوالي 5-8 ثوان قبل إزاله الفوهة بحرص بعد الانتهاء من التزويد بالوقود.

**معلومات ذات صلة**

- تعينة الوقود - باستخدام صفيحة (ص. ٢٩٣)
- غطاء خزان الوقود - الفتح/الإغلاق (ص. ٢٨٩)

**١. افتح غطاء خزان الوقود.****٢. اخر الوقود المعتمد للاستخدام في السيارة.**

راجع المعلومات عن الوقود المعتمد في القسم المناسب ضمن البنزين (ص. ٢٩١) والديزل (ص. ٢٩٢).

**٣.** أدخل فوهة المضخة في فتحة خزان الوقود. توخي الحذر لإدخال الفوهة بشكل ملائم في أنبوب التعينة. ينالب أنبوب التعينة من غطائي فتح. يجب دفع الفوهة حتى تتجاوز الغطائين قبل التزود بالوقود.

**٤.** لا تملأ الخزان عن آخره ولكن قم بالملء إلى أن تتوقف فوهة المضخة عن ضخ الوقود لأول مرة.

**١** افتح/أزل الفتحة الجانبية في حبيرة الحمولة (نفس جانب غطاء خزان الوقود).

**٢** اسحب بحرص وفي خط مستقيم الخط للخلف. يمكن الآن فتح الغطاء من الخارج.

**مهم**

اسحب السلك برفق - ثمة حاجة لعدم الإفراط في استخدام القرة لفك قفل الجزء الخلفي.

**معلومات ذات صلة**

- القفل/فتح القفل - غطاء خزان الوقود (ص. ١٧٧)
- ملء الوقود (ص. ٢٩٠)

## الوقود - البنزين

البنزين هو نوع وقود للمحرك للسيارات المخصصة لاستخدام مركب البنزين.

لا تستخدم إلا البنزين الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة. لا تستخدم مطلاً وقوفاً ذا جودة مشكوك بها. يلزم أن يكون الوقود مطابقاً لمواصفات EN 228.

### 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 أكثر من 10 (بعد أقصى ١٠ بالمائة من الحجم إيثانول)، مثل E85 غير مسموح به.

## تقييم الأوكتين

- يمكن استخدام RON 95 للقيادة العادية.
  - يوصى باستخدام RON 98 للحصول على الأداء الأمثل وأندبي استهلاك الوقود.
- عند القيادة في مناخ تزيد درجة حرارته عن ٣٨+ درجات مئوية، ننصح باستعمال وقود له أعلى درجة أوكتان ممكنة للحصول على الأداء الأمثل وأقل استهلاك للوقود.

## ملاحظة ⓘ

الظروف الجوية القاسية والقيادة مع مقطورة أو القيادة على مرتفعتات عالية إلى جانب درجة الوقود المستخدم من العناصر التي قد تؤثر على أداء السيارة.

## معلومات ذات صلة

• القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٤)

## الوقود - المعالجة

يجب عدم استعمال الوقود جودة أقل مما توصي فولفو، لأن فاعلية المحرك واستهلاك الوقود قد يتأثران سلباً.

### تحذير ▲

احذر دائمًا على تجنب استنشاق بخار الوقود وتجنب وصول رذاذ الوقود إلى عينيك.

وفي حالة وصول الوقود للعينين، قم بإزالة أي عدسات لاصقة وأشطاف عينيك بكمية وفيرة من الماء لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة واستشر الطبيب.

يُحذر نهائياً ابتلاع الوقود. تعد أنواع الوقود مثل البنزين والديزل مواد عالية السمية وقد تتسبب في حدوث إصابة دائمة أو تؤدي إلى الوفاة في حالة ابتلاعها. استشر الطبيب فوراً في حالة ابتلاع وقود.

### تحذير ▲

قد يشتغل الوقود الذي ينسكب على الأرض.

قم دائمًا بتشغيل المدفأة التي تعمل بالوقود قبل بدء التشغيل لإعادة التزود بالوقود.

تجنب حمل أي هاتف محمول نشط عند إعادة التزود بالوقود. فقد تتسبب إشارة الرنين في تراكم الشرر والاشتعال الأبدئي البترولي، مما يؤدي إلى نشوب حريق وحدوث إصابة.

### مهم !

سيؤدي استخدام خالنط من أنواع وقود مختلفة أو استخدام أنواع وقود غير موصى بها إلى إبطال ضمان فولفو وأي اتفاقيات خدمة تكميلية، وهذا ينطبق على جميع المحركات.

مهم !
<p>أنواع وقود الديزل التي ينبغي عدم استخدامها:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● إضافات خاصة</li> <li>● وقود الديزل البحري</li> <li>● زيت التدفئة</li> <li>● FAME<sup>١</sup> وزيت نباتي.</li> </ul> <p>أنواع الوقود هذه لا تتناسب بالمتطلبات وفقاً لتوصيات شركة فولفو مما يؤدي إلى زيادة التأكل وتلف المحرك وهو ما لا يشمله ضمان فولفو.</p>

### 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 تعينة 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. ٨٣).
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 !
<p><b>الوقود - الديزل</b></p> <p>الديزل هو نوع وقود للمحرك للسيارات المخصصة لاستخدام محرك الديزل.</p> <p>لا تستخدم إلا وقود الديزل الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة. لا تستخدم مطلقاً وقوداً ذات جودة مشكوك بها. يجب أن يفي وقود الديزل بالمعايير EN 590 أو SS 155435. تعتبر محركات الديزل حساسة للملوثات الموجودة في الوقود، مثل الكمبانات الكبيرة للغاية من جزيئات الكبريت والمعادن.</p> <p>قد تكون رواسب البارفين في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٠ °C)، في وقود الديزل مما قد يؤدي إلى حدوث مشاكل في الإشعال. يلزم تبمينة 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.</p> <p>يقل خطر تكون ظاهرة التكتيف في خزان الوقود إذا حافظت على الخزان متناثراً جيداً. عند إعادة ملء الوقود، تأكيد من نظافة المنطقة المحيطة ببابوب غطاء خزان الوقود. تجنب سكب الوقود على الطلاء. جفف أي انسكاب بواسطة مادة منظفه ومياه.</p>

- **معلومات ذات صلة**
- **القيادة الاقتصادية** (ص. ٢٩٤)
- **الوقود - المعالجة** (ص. ٢٩١)
- **ملء الوقود** (ص. ٢٩٠)

مهم !
<p>متطلبات وقود الديزل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● تلبية مقاييس EN 590 و/أو SS 155435</li> <li>● ألا يتجاوز محتوى الكبريت ١٠ ملجم/كجم</li> <li>● حد أقصى (FAME vol % 7)!</li> </ul>

<sup>١</sup> المensus الدنهي لميثيل الإستر  
١٠ مسموح باستخدام وقود ديزل بحد أقصى 7 (vol % FAME) (B7).

## تعينة الوقود - باستخدام صفيحة

في حالة تعينة الوقود (ص. ٢٩٠) باستخدام صفيحة وقود، استخدم القمع الموجود أسفل فتحة الأرضية في حبيرة الحمولة.

### مهم

تختلف النصوص القانونية المرتبطة بتخزين عبوات الوقود الاحتياطية في السيارات باختلاف البلدان. تحقق مما ينطبق عليك.

توخ الحذر لإدخال القمع بشكل ملائم في أنبوب التعينة. يتآلف أنبوب التعينة من غطائي فتح. يجب دفع فوهة القمع حتى تتجاوز الغطائين قبل بدء التعينة.

### معلومات ذات صلة

- الفقل/فتح الفقل - غطاء خزان الوقود (ص. ١٧٧)
- غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي (ص. ٢٩٠)

## 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.

ويتكون المحول الحفاز من مونوليث (حجر سيراميك أو معدن) به ممرات. جدران هذه الممرات مبطنة بطبقة من البلاستيروم والراديوم والبلاديوم. وتعمل هذه المعادن كمواد حفاز، أي أنها تتسرع من العملية الكيميائية دون أن تستهلك.

### Lambda-sond™ مستشعر أوكسجين

يعتبر مستشعر لاماذا جزءاً من نظام الإدراة المستخدم في تقليل الانبعاثات وتحسين استهلاك الوقود. لمزيد من المعلومات، انظر استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٨٣).

يراقب مستشعر الأوكسجين محتويات الأكسجين من عوادم الغاز الخارج من المحرك. تتم تقديرية هذه القيم في النظام الكهربائي الذي يتحكم باستمرار في مضخات حقن الوقود. يتم ضبط نسبة الهواء التي يتم توجيهها للمحرك باستمرار. وتخالق عمليات الضبط هذه ظروف مثلى لاحتراف الوقود الفعال مع وجود محول حفاز ثالثي الاتجاه من شأنه أن يقلل الانبعاثات الضارة (مثل الپيروکربون والأكسيد الأحادي وأكسيد النتروجين).

### معلومات ذات صلة

- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٤)
- الوقود - البنزين (ص. ٢٩١)
- الوقود - дизيل (ص. ٢٩٢)

## ملاحظة

قبل تعينة الوقود في حالة نقص الوقود:

- أوقف السيارة على أرضية مسطحة/مستوية بأقصى قدر ممكن، ففي حالة تعرض السيارة للهيل يكون ثمة خطرو حدوث جيوب هوائية في إمداد الوقود.

## فترات الخدمة الخاصة بمرشح الوقود

لتتحقق الأداء الأمثل، من المهم اتباع جدول الخدمة الموصى به لتغيير مرشح الوقود وكذلك استخدام قطع غير أصلية منتجة خصيصاً لهذا المنتج.

### معلومات ذات صلة

- مرشح جسيمات дизيل (DPF) (ص. ٢٩٤)
- الوقود - المعالجة (ص. ٢٩١)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٤)

**مرشح جسيمات дизيل (DPF)**

سيارات محرك дизيل 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 العالية.

يتم تجديد المرشح أوتوماتيكياً وتستغرق العملية ٢٠ - ٣٠ 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 дизيل وأن المرشح متى.

عندما يصبح المرشح على وشك الامتناع بما يعادل ٨٠٪ من الجزئيات، يضي 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، بمعنى قيادة السيارة بعد ذلك لمدة ٢٠ دقيقة أخرى.

<sup>١١</sup> ينطوي على صندوق التروس الآوتوماتيكي.

<sup>١٢</sup> انظر "وضع القيادة ECO".

<sup>١٣</sup> ينطوي على صندوق التروس اليدوي.

● ملاحظة
قد يحدث ما يلي أثناء التجديد:
● يمكن ملاحظة حدوث انخفاض صغير في قدرة المحرك مؤقتاً
● قد يزداد استهلاك الوقود مؤقتاً
● قد تصدر رائحة احتراقة.
عندما تنتهي عملية التجديد يتم مسح الرسالة النصية التحذيرية تلقائياً.
استخدم مدفأة التردد* في الطقس البارد كي يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية سريعاً.

● مهم
إذا كان المرشح ممتلئاً بالجسيمات بالكامل، فقد يكون من الصعب بدء تشغيل المحرك ولا يؤدي المرشح وظيفته. وهنا يكون هناك احتمال لاحتياج المرشح للاستبدال.

معلومات ذات صلة
● الوقود - дизيل (ص. ٢٩٢)
● القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٤)

- استخدم ECO Guide \* (ص. ٦٦) الذي يشير إلى مدى فعالية استهلاك الوقود أثناء القيادة.
- لتقليل استهلاك الوقود لأقصى حد، يمكنك تنظيف وضع القيادة ECO <sup>١١</sup> والذي من شأنه العمل على تقليل استهلاك الوقود بنسبة أكبر.
- استخدم وظيفة التحرك الحر Eco Coast <sup>١٢</sup> - سيتم إيقاف فرملة المحرك ويتم استخدام طاقة حرارة السيارة للتحرك الحر لمسافات طويلة.
- يمكن القيادة في أعلى ترس سرعة، وفقاً لكل من حالة المرور الحالية والطريق - سرعات المحرك المنخفضة ينتج عنها انخفاض استهلاك الوقود. استخدم مؤشر تغيير الترسos (ص. ٣٢٦) <sup>١٣</sup>.
- قم بالقيادة بسرعة ثابتة والحفاظ على مسافة جيدة مع السيارات الأخرى ومع الكائنات الأخرى وذلك للتقليل من الفرملة.
- تزودي القيادة بسرعات كبيرة إلى زيادة استهلاك الوقود - كما أن مقاومة الهواء تزداد بازدياد السرعة.
- لا تقم بتشغيل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل بسرعة التباطؤ، وإنما قم بالقيادة بقدر عادي مباشرة بعد البدء - يستهلك المحرك البارد وقوداً أكثر من المحرك الساخن.

- ولأسابيع تتعلق بالسلامة، يجب عدم تجاوز السرعة المقصوی المسموح بها للسيارة عندما تقتربن منقطة بخطورة. اتبع الواحة السارية للسرعات والأوزان المسموح بها.
- قم بالقيادة بسرعات بطيئة في حالة القيادة مع مقطورة على منحدر طويل ومنزلق.
- تجنب القيادة بخطورة على منحدرات تزيد نسبتها عن ١٢ %.

### كابل المقطورة

إذا كانت حافة القطر في سيارتك مزودة بماخذ يحتوي على ١٣ قطبًا وماخذ المقطورة يحتوي على ٧ أقطاب فإنك تحتاج إلى مهارة استعمال سلكاً محاولاً معتمداً من قبل فولفو، وتأكد من عدم تدلي السلك على الأرض.

### مؤشرات الاتجاه ومصابيح الفرامل في المقطورة

إذا كان أيّاً من مصابيح المقطورة الخاصة بمؤشرات الاتجاه مكسوراً، فإن رمز مؤشرات الاتجاه في لوحة العدادات المتندمة يومض سرعة أكبر من المعتاد وتقوم شاشة عرض المعلومات بعرض النص **Trailer indicator malfunction**.

إذا كان أيّاً من مصابيح المقطورة الخاصة بمصابيح الفرامل مكسوراً، يتم عرض النص **Trailer brake light malfunction**.

### التحكم في المستوى\*

تحافظ متصفحات الصدمات الخلفية على ارتفاع ثابت بغض النظر عن حمل السيارة (حتى الوزن الأقصى المسموح). تتنخفض مؤخرة السيارة قليلاً عندما تكون متوقفة، وهذا أمر طبيعي.

### أوزان المقطورة

للمعلومات حول أوزان مقطورات فولفو المسموح بها، راجع سعة القطر وحمل كرة القطر (ص. ٣٧٢).

### القيادة مع مقطورة

في حالة القيادة مع سحب مقطورة، توجد عدة نقاط مهمة ينبغيأخذها في الاعتبار بخصوص حافة القطر والمقطورة وكيفية توجيه الحمولة في المقطورة.

تتوقف 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 التفصيلية، راجع الأوزان (ص. ٣٧١).

يتم تركيب حافة القطر لدى فولفو، يتم تسليم السيارة مع المعدات الضرورية للقيادة مع المقطورة.

يجب أن تكون حافة قطر السيارة من النوع المعتمد.

إذا تم تجهيز السيارة بقضيب القطر، فتحقق بمساعدة موزع فولفو من أن السيارة قد تم تجهيزها بشكل كامل للقيادة مع المقطورة.

قم بتوزيع الحمولة على المقطورة حتى يتوافق الوزن على حافة القطر مع الحد الأقصى المحدد من حمل كرة القطر.

قم بتزويد ضغط الإطارات إلى مستوى الضغط الملامن للحملة الكاملة. للحصول على معلومات حول ضغط الإطارات، انظر الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد (ص. ٣٨٤).

يتم تحمل المحرك بصورة أكبر من المعتاد عند قيادة السيارة بخطورة.

لا تقم بقيادة السيارة بخطورة كبيرة عندما تكون السيارة جديدة. انظر حتى تبلغ مسافة القيادة ١٠٠ كم.

يتم تحمل الفرامل بدرجة أكبر من المعتاد عند القيادة على المنحدرات الطويلة والحادية. خفف السرعة لترس أقل واضبط السرعة.

احرص على ضبط ضغط الهواء الصحيح في الإطارات أثناء القيادة وتحقق من ذلك بانتظام - حدد ECO في ضغط الإطار للحصول على أفضل نتائج، راجع الإطارات - ضغط الإطارات (ص. ٣٨٤).

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 لإبطاء السرعة، عندما يمكن حدوث ذلك دون وجود خطورة على مستخدمي الطريق الآخرين.

يعلم كل من حمل السقف وصندوق التخزين على زيادة مقاومة الهواء، مما يؤدي إلى زيادة استهلاك الوقود - أزل حاملات الأمانة إن لم تكن مستخدمة.

تجنب القيادة والنواذن مفتوحة.

لمزيد من المعلومات، راجع الفلسفه البنية (ص. ٢١) واستهلاك الوقود وابتعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٨٣).

### تحذير

تجنب مطلاً إيقاف تشغيل المحرك والسيارة في حالة حركة، على سبيل المثال على المنحدرات، حيث يتسبب هذا الإجراء في إيقاف عمل أنظمة مهمة مثل التوجيه المعزز وسيرفر الماكاب.

**١ ملاحظة**

الحد الأقصى المعلن عنه لأوزان المقطورات هي الأوزان التي تسمح بها فولفو. قد تتضمن لوائح المركبات القومية قيوداً أخرى على أوزان المقطورات وسرعاتها. يمكن اعتماد قضبان الفطر لأوزان الفطر الأعلى مما تستطيع السيارة قطره بالفعل.

**القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس الآوتوماتيكي**

عند القيادة بمقطورة في مناطق وعرة وفي مناخ حار فإن هناك خطر حدوث سخونة زائدة.

- يحدد صندوق التروس الآوتوماتيكي ترس السرعة المثلثي المرتبط بالحملة وسرعة المحرك.
- في حال السخونة الزائدة، يضيء مزدوج التحذير في لوحة العدادات المدمجة وتظهر رسالة نصية في شاشة عرض المعلومات - اتبع التوصيات المعطاة.

**الارتفاعات المنحدرة**

لا تقم بـ"بغل" صندوق التروس الآوتوماتيكي في ترس سرعة أعلى من السرعة التي يامكان المحرك "التجاوب معها"، فالقيادة بترس سرعة أعلى مع عدد لفات محرك منخفضة لا بعد فكرة سيدة 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 الحرارة لمنع العجلات من التحرك أثناء الوقوف بمقطورة في منحدر.

**بعد التشغيل فوق مرتفع**

١. اضغط على فرامل القدم.

**القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس اليدوي**

عند القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٢٩٥) في مناطق وعرة وفي مناخ حار فإن هناك خطر حدوث سخونة زائدة.

- لا تقم بتشغيل المحرك بسرعة دوران تزيد عن ٤٥٠٠ لفة/ دقيقة (محركات дизيل: ٣٥٠٠ لفة/ دقيقة) - فقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة الزيت بشكل كبير.

**معلومات ذات صلة**

- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٦٧)

**٢ تحذير**

اتبع التوصيات المعلنة لأوزان المقطورات. وإلا، فقد يكون من الصعب التحكم في السيارة والقطورة في حالة حدوث حركة وفريمة مفاجئة.

**معلومات ذات صلة**

- حلقة القطر (ص. ٢٩٧)

- استبدال المصابيح - عام (ص. ٣٣٧)

- معلومات ذات صلة**
- القيادة مع مقطورة (ص. ٢٩٥)
  - قضيب القطر القابل للانفصال \* - المواصفات (ص. ٢٩٨)
  - قضيب القطر القابل للانفصال \* - التخزين (ص. ٢٩٨)

**حلقة القطر**  
حلقة القطر تعني أنه يمكن قطع مقطورة خلف السيارة على سبيل المثال.

إذا كانت السيارة مزودة بقضيب قطر قابل للنزع، فيجب اتباع تعليمات تركيب الجزء المفكك بعناية، راجع قضيب القطر القابل للانفصال \* - التوصيل/الفك (ص. ٢٩٩).

- 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. ٢٦٨)

**تحذير**

إذا كانت السيارة مزودة بقضيب قطر فولفو القابل الفصل:

- اتبع تعليمات التركيب بحرص.
- يجب قفل الجزء المفكك للوصل بالمفتاح قبل التحرك.
- تأكد أن إطار المؤشر يظهر أخضر.

**فوووصات هامة**

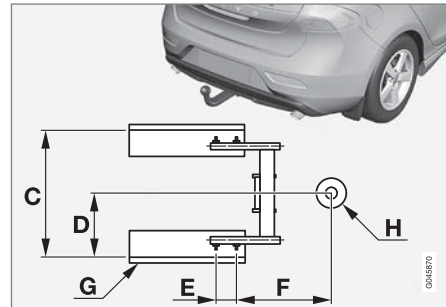
- يجب تنظيف كرة القطر الموجودة في قضيب القطر وتشحيمها بصفة دورية.

**تحذير**

يجب تشحيم/تربيت الأجزاء المتحركة لقضيب القطر القابل للوصل. قد يؤدي هذا إلى تقليل الأمان.

**ملاحظة**

- |  |
|--|
| عند استخدام قضيب ربط به محمد اهتزاز، ينبغي عدم تشحيم كرة القطر.    |
| ينطبق الأمر كذلك على حالة تركيب حامل الدراجة المثبت حول كرة القطر. |



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

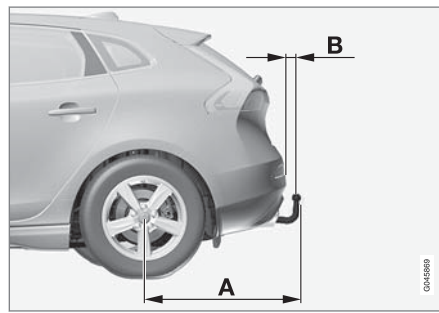
مواصفات قضيب القطر القابل للانفصال.



### قضيب القطر القابل للانفصال \* - التخزين

خزن قضيب القطر القابل للانفصال في منطقة الحمولة.

يلزم حفظ قضيب القطر القابل للانفصال في كتلة الفوم<sup>١٤</sup> أسفل أرضية منطقة الحمولة في حالة عدم الاستخدام.



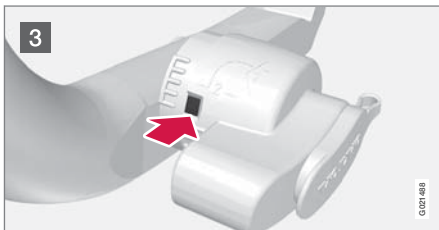
### مهم !

قم دائمًا بفك قضيب القطر القابل للانفصال بعد الاستخدام  
وتخزينه في المكان المخصص له بالسيارة.

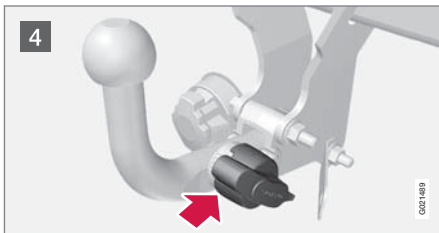
### معلومات ذات صلة

- قضيب القطر القابل للانفصال \* - المواصفات (ص. ٢٩٨)
- قضيب القطر القابل للانفصال \* - التوصيل/الفك (ص. ٢٩٩)
- القيادة مع مقودة (ص. ٢٩٥)

<sup>١٤</sup> هذا الرسم تخطيطي ليس أكثر، وقد يختلف شكل كتلة الفوم عن الشكل الذي يظهر هنا، وذلك على حسب تجهيز السيارة.

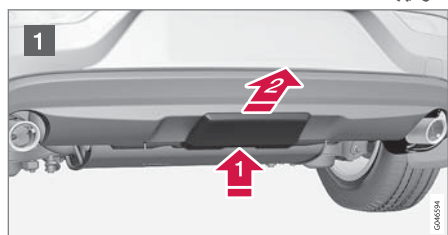


يجب أن يكون لون نافذة المؤشر أحمر.



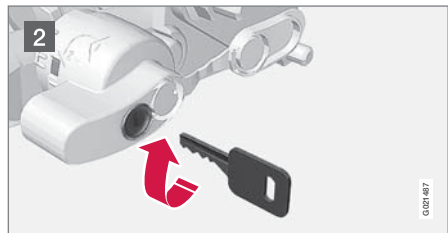
أدخله في حلقة القطر وأملمه حتى يصدر صوت طقطقة.

**قضيب القطر القابل للانفصال \*** - التوصيل/الفك  
 يتم التوصيل/الإزالة لقضيب القطر القابل للانفصال بالطريقة التالية:



- معلومات ذات صلة**
- **قضيب القطر القابل للانفصال \*** - التوصيل/الفك (ص. ٢٩٩)
  - **قضيب القطر القابل للانفصال \*** - التخزين (ص. ٢٩٨)
  - **القيادة مع مقودة (ص. ٢٩٥)**

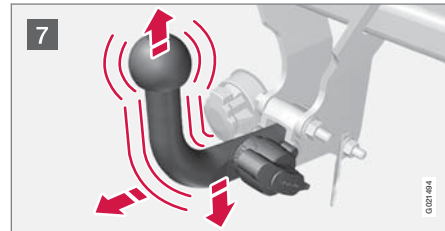
**قم بحل الغطاء الواقي عن طريق الضغط أولاً **1** على الماسكة وسحب الغطاء الخلف مباشرة**. 2****



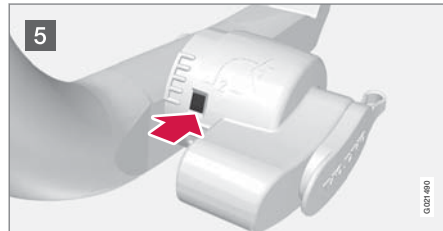
**تأكد أن الآلية في الوضع المفتوح بدارة المفتاح باتجاه عقارب الساعة.**



**8** كابل الأمان.



**7** تأكيد أن جزء كرة القطر مثبت بسجنه نحو الأعلى والأسفل و назад.

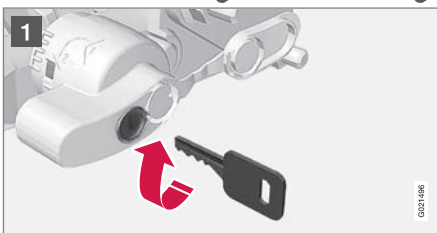


**5** يجب أن يكون لون نافذة المؤشر أخضر.



### تحذير

التزم بتأمين كابل سلامة المقودرة في الحامل المطلوب.

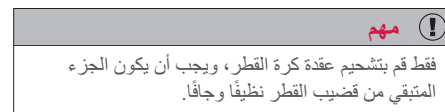


**1** أدخل المفتاح وأدره باتجاه عقارب الساعة على الوضع المفتوح.



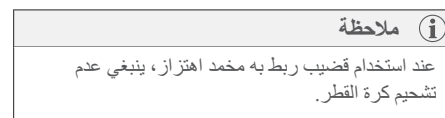
### تحذير

إذا لم يتم تركيب كرة القطر بشكل صحيح فعندئذ يجب فصلها وإعادة تركيبيها وفقاً للتعليمات السابقة.



### مهم

فقط قم بشحيم عدة كرة القطر ، ويجب أن يكون الجزء المتبقى من قضيب القطر نظيفاً وجافاً.



### ملاحظة

عند استخدام قضيب ربط به مخدد اهتزاز ، ينبغي عدم تشحيم كرة القطر .



**6** أدر المفتاح عقارب الساعة على الوضع المغلق. قم بإخراج المفتاح من القفل.

## نظام المساعدة في ثبات المقودرة - <sup>١٥</sup>TSA

تعمل وظيفة مساعدة استقرار المقودرة TSA (Trailer Stability Assist) على تثبيت مجموعة السيارة والمقطورة إذا بدأت في الانحراف. الوظيفة مدروجة في نظام الاستقرار ESC<sup>١٦</sup> (ص. ١٨٦).

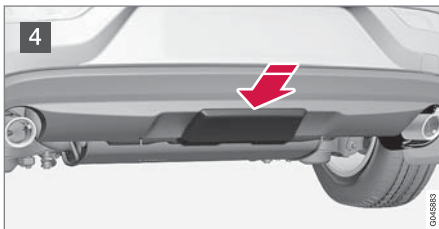
### الوظيفة

قد تحدث ظاهرة الانحراف مع مجموعة السيارة/المقطورة. تحدث ظاهرة الانحراف عادة عند السرعات العالية، مع ذلك، يوجد خطر حدوث هذه الظاهرة عند السرعات المنخفضة، إذا كانت المقودرة محملة عن آخرها أو في حال عدم توزيع الحمولة بطريقة ملائمة، كأن تكون المحملة في أقصى الخلف، مثلاً. ولكن يحدث الانحراف، لا بد من وجود عامل مسبب، على سبيل المثال:

- السيارة التي بها مقودرة معرضة لرياح جانبية مبالغة وقوية.
- السيارة التي بها مقودرة وتتم 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 التحكم في مجموعة السيارة/المقطورة صعبة ويوجد خطر التعرض لتوائك في خط السير غير الصحيح أو مغادرة الطريق الرئيسي، مثلاً.



4 اضغط الغطاء الواقي حتى يثبت في مكانه بإحكام.



2 ادفع عجلة القفل ① وأدراها عكس اتجاه عقارب الساعة ② حتى تسمع صوت طقطقة.

### معلومات ذات صلة

- قضيب القطر القابل للانفصال \* - التخزين (ص. ٢٩٨)
- قضيب القطر القابل للانفصال \* - المواصفات (ص. ٢٩٨)
- القيادة مع مقودرة (ص. ٢٩٥)



3 استمر في تدوير قضيب القفل. اضغط عليه في نفس الوقت الذي تقوم فيه بسحب قضيب القطر للخارج.

### تحذير

أحكم ربط قضيب القطر القابل للفصل بشكل آمن إذا كان مخزوننا في السيارة، راجع قضيب القطر القابل للانفصال \* - التخزين (ص. ٢٩٨).

<sup>١٥</sup> متوفّر في أجهزة قضيب القطر الأصلي من فولفو.

<sup>١٦</sup> نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (Electronic Stability Control).

## معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (١٨٦)

تقوم وظيفة المساعدة في استقرار المقودرة بالمراقبة المستمرة لتحركات السيارة خصوصاً التحركات الجانبية. في حال استكشاف الانحراف، تتم فرملة العجلات الأمامية بشكل فردي. يعلم 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 التنظيم ويصبح لدى السائق تحكم كامل في السيارة مرة أخرى. لمزيد من المعلومات، انظر نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٨٦).

## متّوّع

قد يتم تشغيل 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. ١٨٦).

قد يتحقق تشغيل نظام TSA إذا كان السائق يحرك عجلة القيادة تحرّكات حادة في محاولة منه لمعالجة مشكلة الانحراف، لأن نظام TSA في هذه الحالة لا يمكنه تحديد إذا ما كانت المقودرة أو السائق السبب في حدوث مشكلة الانحراف.

يومض رمز ESC<sup>١٦</sup> في لوحة العدادات المندمجة  
أثناء عمل نظام TSA.



<sup>١٦</sup> - نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (Electronic Stability Control).

## القطر

أثناء عملية القطر، سيارة يتم قطرها بسيارة أخرى بواسطة جبل القطر.

يجب أن تعرف حدود السرعة القصوى المسموح بها قانونياً للقطر قبل بدء القطر.

١. تنشيط مؤشرات تحذير الخطر بالسيارة.
٢. اربط جبل القطر في حلقة القطر.
٣. افتح قفل عجلة القيادة (ص. ٢٦٥) عن طريق إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال والضغط لمدة طويلة على الزر START/STOP ENGINE II - وضع المفتاح (ص. ٨٣).

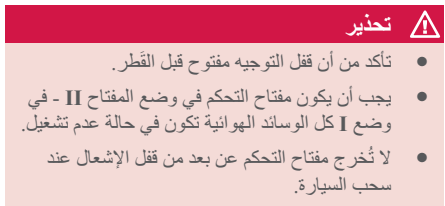
يجب أن يبقى مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال طيلة مدة قطر السيارة.

٤. حافظ على سلك السحب مشدوداً عندما تقوم السيارة القاطرة بتنزيل السرعة عن طريق الضغط بقدميك على دواسة الفرامل برفق - وبذلك تتفادى الاهتزاز غير الضروري.
٥. كن مستعداً لاستخدام الفرامل لإيقاف السيارة.
٦. كن مستعداً لاستخدام الفرامل لإيقاف السيارة.

## تحذير



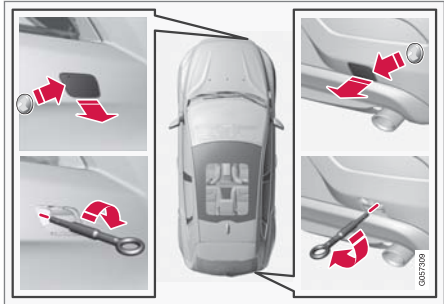
- تأكد من أن قفل التوجيه مفتوح قبل القطر.
- يجب أن يكون مفتاح التحكم في وضع المفتاح II - في وضع I كل الوسائل الهوائية تكون في حالة عدم تشغيل.
- لا أخرج مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشعال عند سحب السيارة.



## حلقة القطر

استخدم حلقة القطر لقطع سيارة أخرى. يتم تثبيت حلقة القطر بمسامير ملولب في مقيس ملولب خلف غطاء يوجد في الجانب الأيمن من واقي الصدمات، بالأمام أو الخلف.

### ربط حلقة القطر



١. أخرج حلقة القطر الموجودة في كتلة الفوم أسفل أرضية منطقة الحمولة.

مهم

قد يتضرر المحول الحفاز خلال محاولات السحب لبدء تشغيل المحرك.

- مؤشرات تحذير الخطير (ص. ١٠١)
- حلقة القطر (ص. ٣٠٣)

⚠ تحذير

لا تعمل الفرامل المزدوجة والتوجيه الكهربائي عند إطفاء المحرك - يجب الضغط على دوامة فرامل بقوة أكبر حوالي ٥ مرات ويكون التوجيه أنقل بكثير من الوضع الطبيعي.

صندوق التروس اليدوي  
قبل القفل:

- 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 السيارات بينما يكون صندوق التروس الآوتوماتيكي على سرعات أكبر من ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) أو لمسافات تتجاوز ٨٠ كم.

قبل القفل:

- حرك ذراع نقل السرعة إلى الوضع N وحرر فرامل الركين.

## المساعدة على بدء التشغيل

لا تقرر السيارة لبدء تشغيل المحرك بسرعة. استخدم البطارية الماحنة إذا كانت البطارية مفرغة الشحن والمحرك لا يبدأ التشغيل، راجع المساعدة على بدء التشغيل (ص. ٢٦٥).



٢. يتوفر غطاء موضع تثبيت حلقة القطر بنواعين يجب فتحهما بالطريقة التالية:

- افتح تجويف المصد الخلفي باستخدام علامة معنديّة أو ما شابه بحيث يتم إدخالها في التجويف وتدار بمحرك نموذج الخارج. ثم أدر الغطاء بالكامل للخارج وأزله.
- يوجد بتجويف المصد الأمامي علامة على طول أحد الجانبين أو في أحد الأركان: اضغط على العلامة بأصبعك واطو الجانب/الزاوية المقابلة نحو الخارج في نفس الوقت - يدور الغطاء حول محوره ويمكن نزعه عنده.

٣. اربط حلقة القطر مباشرة حتى تصل إلى الشفة الخاصة بها.  
أدر حلقة القطر للداخل بإحكام باستخدام مفتاح ربط مثلًا.\*



صُممت عروة القطر فقط للقطر على الطرق - وليس لسحب السيارات المغروزة أو إخراجها من الحفر. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.



#### إزالة

١. فك حلقة القطر ثم أخرجها من مكانها بعد الانتهاء من استخدامها. أعد وضع حلقة القطر في موضعها داخل كتلة القرم.

٢. أعد تركيب الغطاء على المصد.

#### معلومات ذات صلة

- القطر (ص. ٣٠.٢)
- الاسترداد (ص. ٣٠.٤)

## 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 سطحية. يحدد وضع السيارة والخلوص الأرضي إمكانية هذه العملية من عدمها. إذا كان انحدار سلم سيارة النجدة شديداً جدًا أو إذا كان الملوص الأرضي أسفل السيارة غير مناسب، فقد تتعرض السيارة للتلف عند محاولة رفعها باستخدام حلقة القطر. ارفع السيارة باستخدام جهاز رفع السيارة الموجود على سيارة نجدة السيارات إذا لزم الأمر.



لاحظ أنه من المضوري دائمًا نقل السيارة والعجلات تدور للأمام.

- معلومات ذات صلة  
• القطر (ص. ٣٠.٢)

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**

تؤثر 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 يقوم أخصائي بفحص جميع الإطارات التي يزيد عمرها عن ٦ سنوات، حتى وإن كانت تبدو غير متصورة. فالإطارات تتقدم في العمر وتتحلل، حتى إذا لم تكن قد استخدمت من قبل. فاداؤها يتآثر. ينطبق ذلك على كل الإطارات المخزنة للاستخدام المستقبلي. ومن العلامات الخارجية على عدم صلاحية الإطار للاستخدام الشروح وتغير اللون.

**الإطارات الجديدة**

0043920

ينتج عنه احتمال فقدان التحكم في السيارة بالكامل. وهذا هو ما يجعل من الهم الألا ت تعرض العجلات الخلفية إطلاقاً لفقدان الالتصاق قبل العجلات الأمامية.

يجب تخزين العجلات معلقة أو على جانبيها، ولكن لا يجب تخزينها في وضع الوقوف.

**تحذير**

قد يؤدي الإطار التالف إلى فقد التحكم في السيارة.

**معلومات ذات صلة**

- الإطارات - الأبعاد (ص. ٣٠.٩)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣١.٠)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠.٧)

إن الإطارات قابلة للتلف. وتبداً بعد بضعة أ周اً بالتصلب وتسوء قدرتها/خاصيتها على الاحتكاك بالطريق شيئاً فشيئاً. لهذا السبب، احرص دائمأً على الحصول على إطارات جديدة يقدر الإمكان عند قيامك باستبدالها. وهذا الأمر من الأهمية بمكان بالنسبة للإطارات المستخدمة في الشتاء. شير الأرقام الأربعية الأخيرة في التسلسل إلى أسبوع وعام التصنيع. وهذه هي علامة

(Department of Transportation) DOT 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 للدلالة على جانب السيارة التي كانت مرکبة بها، على سبيل المثال L للجانب الأيسر R للجانب الأيمن.

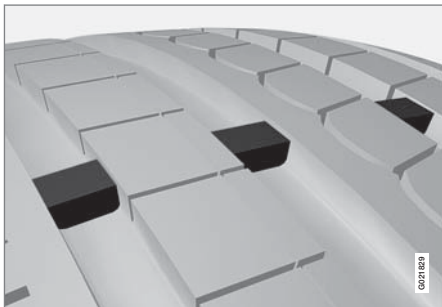
**الاهتمام والصيانة**

لا تقتصر فائدة نفخ الإطارات بقيمة الضغط الصحيحة (ص. ٣٠.٨) على مجرد التأكيل المتساوي للإطارات. من المعلوم أن أسلوب القيادة وضغط الإطارات والمناخ وظروف الطريق تؤثر جميعها في سرعة تأكل الإطارات وعمرها الافتراضي. لفرض تجنب الاختلافات في عمق المداس ومنع حدوث انماط الاهتراء (ص. ٣٠.٧)، 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. تتصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة للتحقق إذا لم تكن متراكمة من عمق المداس. إذا حدثت بالفعل اختلافات ملحوظة في التأكيل (اختلاف قدره أكبر من > ١ لـم في عمق المداس) بين الإطارات، يجب دائمأً تركيب الإطارات الأقل تأكلاً في الخلف. عادةً بعد انخفاض التوجيه هو الاختيار الأيسر للتصحيح بدلاً من فرط التوجيه، ويؤدي إلى متتابعة السيارة لتقدمها 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 بالفتحات الطولية للإطار. على جانب الغطاء توجد الأحرف Tread Wear Indicator (TWI) وعندما ينخفض عمق المدارس إلى 1.6 ملم، يكون عمق المدارس متساوياً في الارتفاع لتلك المؤشرات. يجب تغيير الإطارات بأخرى جديدة بسرعة ما يمكن. تذكر أن الإطارات ذات عمق المدارس المنخفض يمكن التصادم بها على الأرض سينماً في المطر والثلج.

### معلومات ذات صلة

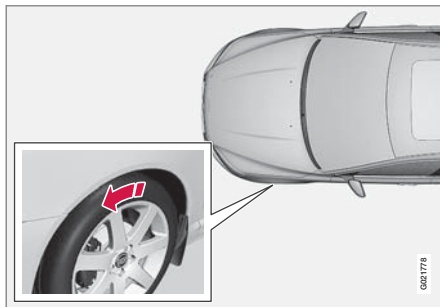
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣١٠)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠٨)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٧)

### معلومات ذات صلة

- الإطارات - الأبعاد (ص. ٣٠٩)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣١٠)
- العناية بالإطار (ص. ٣٠٦)
- الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشوك (ص. ٣٧)

### 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، نعم مطلقاً بالتبديل بين الإطارات اليسرى واليمين 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 دوناً (لتحفيض 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.

**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 وبازم 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 عمر الافتراضي للإطارات ويفضف من ثبات السيارة على الطريق. كما أن قيادة السيارة على إطارات ذات ضغط منخفض للغاية قد يؤدي إلى فرط حرارة الإطارات وتلفها. ويؤثر ضغط الإطارات على الراحة أثناء القيادة ومضاعف الطريق وخصائص القيادة.

**ملاحظة**

ينخفض ضغط الإطارات بمرور الوقت، وهذه ظاهرة طبيعية. كما يختلف ضغط الإطارات بناءً على درجة الحرارة المحيطة.

**ملاحظة**

تعمل اختلافات درجة الحرارة على تغيير ضغط الإطارات.

**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، فيتضح بتحديد أقل ضغوط للراحة بدلاً من ذلك.

**ملصق ضغط الإطارات**

- (راجع قيم ضغط الإطارات المعتمدة(ص. ٣٨٤).)
- معلومات ذات صلة**
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣١٠)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠٧)
- العناية بالإطار (ص. ٣٠٦)
- الإطارات - مؤشرات اهتزاء الكاوتتشوك (ص. ٣٠٧)
- الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد (ص. ٣٨٤)

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.

## 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 لكل وزن السيارة قدرة الحمولة المطلوبة من الإطارات. (LI).

### 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 الإطارات، مؤشر الحمولة (ص. ٣٠.٩) (LI)	93
تصنيف السرعة النصوى المسموح بها. تصنف السرعة (ص. ٣١٠) (SS). (في هذه الحالة ٢٧٠ كم/سا (١٦٨ ميل في الساعة)).	W

تحتوي السيارة على اعتماد للمركبة بأكمالها 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)

### أبعاد العجلة والإطار

تم تحصيص 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)

**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).

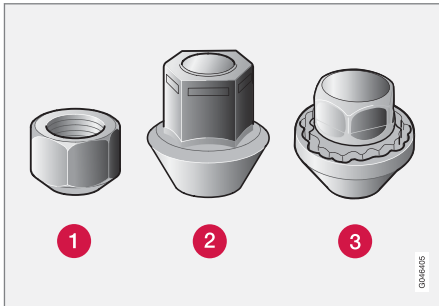
يجب أن تتوافق فئة سرعة الإطارات مع السرعة القصوى للسيارة على الأقل. يوضح الجدول التالي السرعة القصوى المسموح بها والتي تتنطبق على كل تقييم سرعة (SS). واستثناء الوحيد لهذه الشروط هو إطارات الشتاء (ص. ٣١١) (سواء المزودة أو غير المزودة بمسامير معدنية)، حيث يمكن استخدام فئة سرعة أقل. إذا اختر أي إطار فيجب عدم قيادة السيارة بأسرع من المعدل المخصص للإطار (مثلاً: الفئة Q يمكن قيادتها بأسرع قصوى تبلغ ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة). تحدد قوانين المرور السرعة التي يمكن قيادة السيارة بها، وليس فئة سرعة الإطارات.

**تحذير**

يجب تزويد السيارة بإطارات لها مؤشر التحميل (ص. ٣٠٩) (LI) نفسه ومعدل السرعة (SS) أو بمؤشر ومعدل أكبر من المحدد. وفي حالة استخدام إطار بممؤشر تحمل أو معدل سرعة بالغ الانخفاض، فقد يتعرض الإطار لسخونة مفرطة.

**معلومات ذات صلة**

- الإطارات - الأبعاد (ص. ٣٠٩)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠٨)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠٧)



- ① الصواميل المنخفضة
- ② الصواميل المرتفعة
- ③ صواميل قرص الفك

**عزم الربط**

- صاملة العجلة النوع 1 (حافة من الفولاذ): ١١٠ نيوتن متر
  - صاملة العجلة النوع 2 (حافة من الألومنيوم): ١٣٠ نيوتن متر
  - صاملة العجلة القابلة للنقل النوع 3 (حافة من الفولاذ/الألومنيوم): ١١٠ نيوتن متر
- لا تستخدم إلا الحواف التي اختبرتها شركة فولفو ووافقت عليها واعتبرتها ضمن قطع فولفو الأصلية. تأكد من العزم باستخدام مفتاح العزم.

**ملاحظة**

الحد الأقصى لسرعة 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)

## 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 التالية. وتجنب القيادة على الطرقات الخالية من الثلوج لأن ذلك يؤدي إلى اهتزاء كل من السلاسل التالية 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 فولفو باستعمال عجلات شتوية ذات أبعاد معينة. تعتمد أبعاد الإطارات على نوع المحرك. عند القيادة بإطارات شتوية، يجب تركيب نوع الإطارات الصحيح في العجلات الأربع كلها.

### صومايل عجلة القفل\*

يمكن استخدام صومايل قرص القفل في كل من حواف الألمنيوم والفولاذ على حد سواء. أسفل أرضية حجيرة الحمولة توجد مساحة لجلبة صومايل العجلات القابلة للنفف.

### 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 الإطارات وخاصة المسامير.

### ملاحظة

تحتفظ الشروط القانونية لاستخدام الإطارات المزودة بدعامات تثبيت من دولة إلى أخرى.

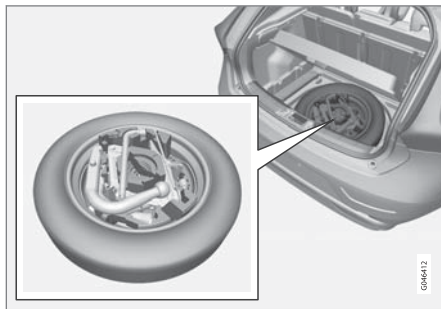
### سمك الجزء الملائم للأرض من العجلة

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 قفط 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 إلى. في حالة تركيب العجلة الاحتياطية على المحور الأمامي، فلا يمكنك استخدام سلاسل السير في الثلوج في نفس الوقت. أما في سيارات الدفع الرباعي فيمكن فصل القيادة على المحور الخلفي. وينبغي عدم إصلاح العجلة الاحتياطية. القيمة الصحيحة لضغط الإطارات مذكورة في جدول قيم ضغط الإطارات، الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠.٨).



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\* (قطف فيطرز 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

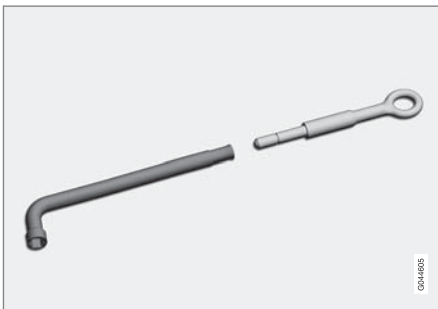
- لا تقد أبداً بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/سا (٥٠ كم/سا) مستخدماً عجلة احتياطية.
- لا يجوز أبداً قيادة السيارة عند تركيب أكثر من "عجلة احتياطية" واحدة.

**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

- ثبّت حلقة القطر بمفتاح ربط العجلات\* حتى وضع التوقف.



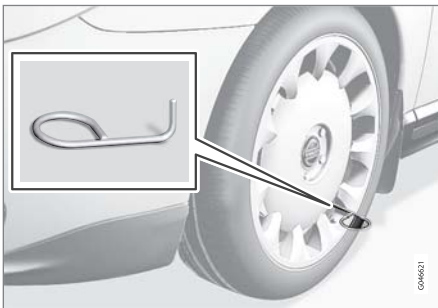
مفتاح ربط العجلات وحلقة القطر.

مهم

يجب قتل حلقة القطر داخل كل الأسنان في مفتاح ربط العجلات.

- ضع موانع الحركة على أحد جانبي العجلات المستقرة على الأرض. استخدم قطعاً خشبية ثقيلة أو أحجاراً كبيرة على سبيل المثال.

- السيارة ذات المخافف الحديدية مزودة بأغطية عجلات قابلة للحل. استخدم أداة النزع لتنبيتها في أغطية العجلات الكاملة التغطية وزرعها. 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 حرارة مروية. يجب أن تكون السيارة والمرفاق\*(ص. ٢١٦) على سطح أفقى ثابت.

- استخدم فرامل الوقوف (ص. ٢٨٦) وقم بتعشيق ترس الرجوع للخلف أو اختر الوضع P إذا كانت السيارة مزودة بصناديق تروس أوتوماتيكي.

### تحذير

تحقق من عدم تلف المرفاق وتشحيم الخيوط اللولبية بالكامل وخلوها من الاتساخ.

### ملاحظة

تنصح فولفو بقصر الاستعمال على المرفاق\* الذي يخص موديل السيارة المقصودة تحديداً فقط والذي تمت الإشارة إليه على ملصق المرفاق.

ويوضح هذا الملصق أيضاً قدرة المرفاق القصوى على الرفع عند ارتفاع معين للرفع.

- أخرج العجلة المطلوب تركيبها وكذلك الأدوات. إذا كنت ستقوم بتركيب العجلة الاحتياطية فهناك عبوة في مكانها تحتوي على المفازات وحقيقة بلاستيكية لوضع فيها العجلة المتنوّبة.

**تحذير****تحذير**

لا ترتفع مطلقاً سفل السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأ.

يجب على الركاب مغادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأ، إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مرورية، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.

**معلومات ذات صلة**

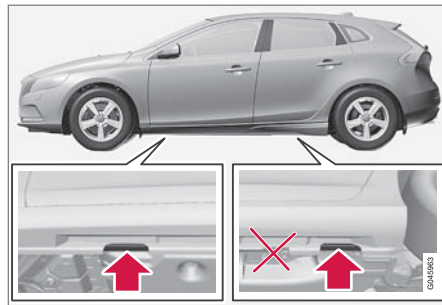
- تغيير العجلات - التركيب (ص. ٣١٥)
- تغيير العجلات - أخرج العجلة الاحتياطية\* (ص. ٣١٢)
- العجلة الاحتياطية\* (ص. ٣١٢)
- مثلث التحذير (ص. ٣٦)
- صواميل العجلات (ص. ٣٠)

٦. أزل الأغطية البلاستيكية من صواميل العجلات باستخدام الأداة المخصصة.



00101906

٧. فك صواميل العجلة بمقدار  $1\frac{1}{2}$  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 الغوم إلى مكانها ثم اضغط المسamar الحاجز للألف  
باتجاه أرضية حجيرة التخزين.

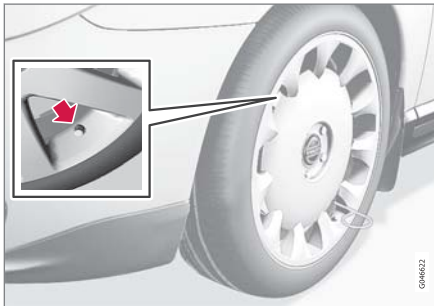
### مهم

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 الآتيرية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتيرية وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الآتيرية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض أغطية المعدين للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

- ٤ ثبت صواميل العجلة بشكل تقاطعي. من المهم إحكام ربط صواميل العجلة بقيمة العزم الصحيحة. تأكيد من العزم باستخدام مفatur العزم.
- ٥ أعد تركيب الأغطية البلاستيكية على مسامير العجلات.
- ٦



634632

أعد تركيب أي أغطية عجلات كاملة.

### ملاحظة

يجب وضع مأخذ غطاء العجلة للصمam على الصمام على حافة العجلة أثناء التركيب.

**عند استخدام إطار بأبعد مختار**  
اتصل بورشة فولفو معتمدة لتحديث البرنامج في كل مرة ترغب فيها بتغيير أبعاد الإطار. قد يتطلب برنامج عند التغيير لأبعاد أكبر أو أصغر وكذلك عند التبديل بين إطارات الصيف وإطارات الشتاء.

### معلومات ذات صلة

- تغيير العجلات - أخرى العجلة الاحتياطية\* (ص. ٣١٢)
- تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣١٣)
- العجلة الاحتياطية\* (ص. ٣١٢)
- مثل التحذير (ص. ٣١٦)
- صواميل العجلات (ص. ٣١٠)

**إعادة الأدوات إلى أماكنها**  
بعد استخدام الأدوات يلزم إعادتها إلى أماكنها الصحيحة في كتلة الغوم.

إذا تم استخدام العجلة الاحتياطية فيمكن وضع العجلة المنقوية في الحقيقة البلاستيكية الموجودة في الحقيقة التي تتضمن القوارير.

## تغيير العجلات - التركيب

يلزم تنفيذ إجراءات تركيب العجلة بمنتهى الدقة.

### التركيب

### تحذير

لا ترتفع مطلقاً 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 مرورية، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.

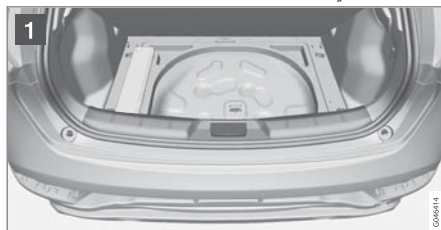
- ١ نطف أسطح اللامس بين العجلة والمحور.
- ٢ ركب العجلة. أحكم ربط صواميل العجلة تماماً.
- ٣ ق بخفض السيارة حتى لا تستطع العجلات الدوران.



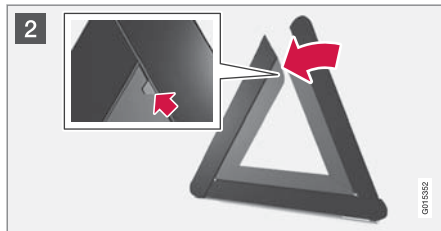
634632

**مثلث التحذير**

يتم استخدام مثلث التحذير لتثبيه مستخدمي الطريق الآخرين بخصوص السيارة المتوقفة.

**التخزين والطي**

G015851



G015852

**المرفأع\***

استخدم المرفأع لرفع السيارة عند تغيير احدى العجلات.

لا تستخدم سوى المرفأع الأصلي عند تغيير العجلات أو استبدال عجلات الشتاء بعجلات الصيف أو العكس. ينبغي تشحيم ستون المرفأع بشكل جيد دائمًا.



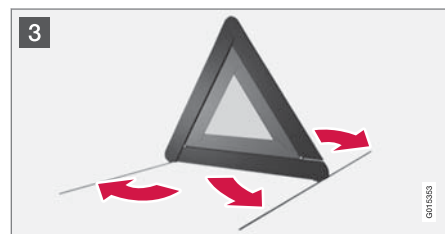
يجب تخزين الأدوات والمرفأع\* في الأماكن المخصصة لها في مكان الحمولة في حالة عدم استخدامها.

**ملاحظة**

مرفأع السيارة التقليدي مصمم فقط للاستخدام الطارئ قصير المدى، كان يتم تغيير عجلة بعد ثقبها أو التغيير من إطارات الصيف إلى إطارات الشتاء أو العكس. ويلزم استخدام مرفاع خاص بطاراز السيارة لرفعها. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عدّها باستخدام مرفاع ورشة النصليج. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

**معلومات ذات صلة**

- مثلث التحذير (ص. ٣١٦)
- إصلاح الثقوب عند الطوارئ\* (ص. ٣١٩)

1  
G015853

- 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 وتجميع الجانبين المفكرين.

- 3 قم بفرد أرجل دعم مثلث التحذير.

اتبع التعليمات الخاصة بكيفية استعمال مثلث التحذير. ضع مثلث التحذير في مكان مناسب أخذًا بعين الاعتبار حالة الحركة المرورية. تأكّد من تثبيت مثلث التحذير وحاويته بطريقة صحيحة في منطقة الحمولة بعد الاستخدام.

**معلومات ذات صلة**

- العجلة الاحتياطية\* (ص. ٣١٢)

## العجلات والإطارات

### حذف الرسائل

- تحقق من ضغط الإطار في كل الإطارات باستخدام مقاييس ضغط الإطارات.
- انفخ الإطارات حتى الوصول إلى قيمة الضغط الصحيحة والموضحة في ملصق ضغط الإطارات على عود الباب جهة السائق (بين الباب الأمامي والخلفي).
- إعادة معابرة نظام TM في MY CAR.

### ملاحظة

لتجنب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، يُصح 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)

يسْتَشْرِن نظام 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 جدًا، 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 فيضيء رمز مؤشر (U) في لوحة العدادات المدمجة ويتم عرض أحد الرسائل التالية:

- Tyre pressure low Check, adjust and calibrate
- Tyre pressure system Service required
- Tyre pressure system Currently unavailable

### مهم

في حال حدوث عطل في نظام TM فسيوضع رمز المؤشر (U) في لوحة العدادات المدمجة لمدة 1 دقيقة تقريباً ثم سيضاء بوهج ثابت. تظهر رسالة على لوحة العدادات المدمجة.

### \*عدة الإسعافات الأولية\*

يحتوي صندوق الإسعافات الأولية على معدات الإسعاف الأولى.



توجد حقيبة بها أدوات الإسعافات الأولية في الجانب الأيسر من حجيرة الامتعة.

<sup>1</sup> 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 عند القيادة بحملة ثانية أو عند القيادة بسرعة 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. ١١٤).

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 تنفيذ عملية إعادة المعايرة أو توماتيكياً أثناء قيادة السيارة ويمكن مقاطعتها في أي وقت. إذا تم إيقاف تشغيل المحرك أثناء عملية إعادة المعايرة فسيتم استئنافها عند قيادة السيارة في المرة التالية. لا يصدر النظام أي تأكيد للدلالة على اكتمال عملية المعايرة.



● ملاحظة

تنظر إلى القسم المرجعية الجديدة حتى يتم تكرار الخطوات من ١-٧ مرة أخرى.

نذكر 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.



● ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأزية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأزية وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأزية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض لأغطية المعدنية الصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

#### حالة النظام والإطارات

يمكن فحص الحالة الآلية للنظام 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 لآخر حد.

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 ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) قبل أن ينشط النظام مرة أخرى.

جميع العجلات باللون الرمادي مع عرض الرسالة

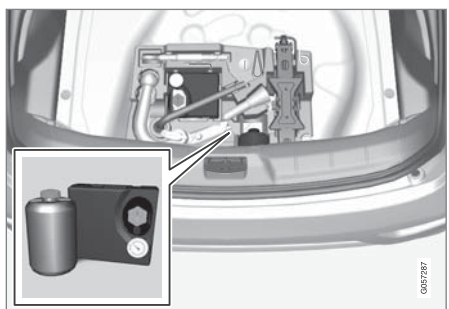
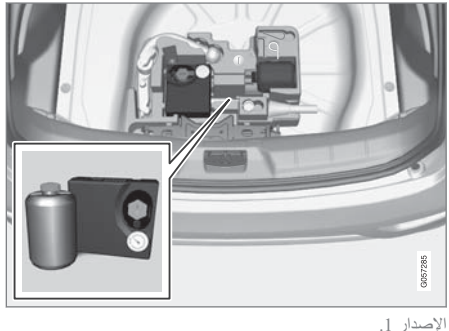
: Tyre pressure system Service required . حدث خطأ في النظام. اتصل بوكيل فولفو أو بورشة معتمدة.

#### معلومات ذات صلة

● الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠٨)

## العجلات والإطارات

- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ\* - نظرة عامة (ص. ٣٢٠)



- ### 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) لبرشمة الثقب وفحص وضبط ضغط الهواء.

يتكون طقم إصلاح الثقوب للطوارئ من ضاغط وعبوة برشام. يتم استعمال البرشام كنوع من العلاج المؤقت. يعمل سائل سد الثقوب على القلم بسد ثقب الإطارات المتفوقة في المدارس بفعالية.

قدرة عدة إصلاح الثقب محدودة عند سد العجلات التي تعرضت للثقب في جانب العجلة. تجنب استخدام طقم إصلاح الثقب على الإطارات التي تحتوي على شقوق كبيرة الحجم أو تصدعات أو أي تلفيات كبيرة مشابهة.

### ملاحظة

الغرض الوحد من مجموعة أدوات إصلاح الثقب في حالة الطوارئ هو إحكام قفل الإطارات التي بها ثقب في السطح الخارجي للإطار.

### ملاحظة

تم اختبار الضاغط المخصص لإصلاح الثقب في حالات الطوارئ واعتماده بواسطة فولفو.

## موضع

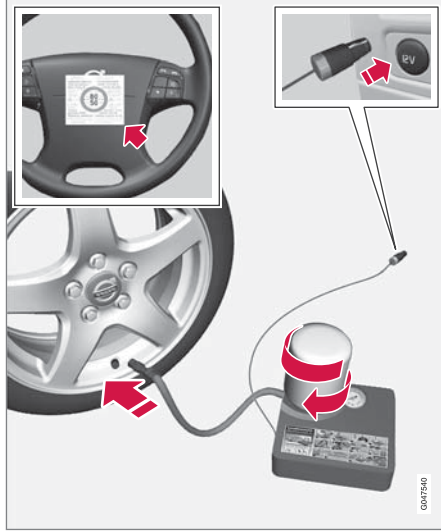
يوجد طقم إصلاح الثقب للطوارئ في كلية الغوم ٢ أسفل الأرضية في منطقة الحمولة.

<sup>٢</sup> قد يختلف شكل كلية الغوم 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. ٣٢٠).

١. ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء التحذير من المخاطر في حالة الرغبة في لحام إطار في منطقة مزدحمة مرورياً. إذا كان الثقب ناتجاً عن مسمار أو ما شابه فاتركه في مكانه بالإطار. فهذا سيساعدك على لحام الثقب.

**زجاجة سائل سد الثقوب**  
استبدل العبوة بسائل سد الثقوب قبل حلول تاريخ انتهاء الصلاحية وبعد الاستخدام. تعامل مع الزجاجات المستهلكة باعتبارها من المخلفات المضارة بالبيئة.

### تحذير

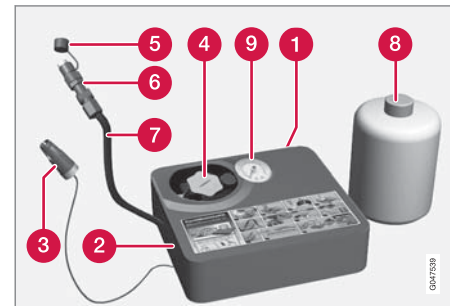
تحتوى الزجاجة على ١٠.٢ إيثانول ولاكتس مطاطي طبيعى.  
وهو ضار في حالة ابتلاعه. قد يتسبب في حدوث تفاعل حساسية في حالة ملامسته للجلد.  
تجنب ملامسة الجلد والعينين.  
يخزن بعيداً عن متناول الأطفال.

### تحذير

- في حالة ملامسة سائل اللحام البشرة، 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.

### معلومات ذات صلة

- إصلاح الثقوب عند الطوارى\* (ص. ٣١٩)



- ملحق، أقصى حد مسموح به من السرعة
- المفتاح
- الكابل الكهربائي
- حامل الحاوية (غطاء برتقالي)
- غطاء الواقي
- صمام تخفيض الضغط
- خرطوم الهواء
- زجاجة سائل سد الثقوب
- مقياس الضغط

## 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 الضاغط.

### ⚠ تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

٨. قم ببدء تشغيل الضاغط بالضغط على المفتاح في الوضع I.

### ⚠ تحذير

يحظر نهائياً الوقوف بجوار الإطار أثناء تشغيل الضاغط في حالة ظهور شقوق أو أماكن متباينة، يجب عندئذ إيقاف تشغيل الضاغط فوراً. و يجب عدم موصلة القيادة، كما ينصح بالاتصال بأحد مراكز الإطارات المعتمدة.

### ● ملاحظة

عند بدء تشغيل الضاغط، قد يزيد الضغط بما يصل إلى ٦ بار ولكن الضغط ينخفض بعد ٣٠ ثانية تقريباً.

٥. اربط الزجاجة حتى قاع حامل الزجاجة.

< الزجاجة والحامل مزودان بساقطة عكسية لمنع تسرب البرشام، وعند ربط الزجاجة فإنه يتغير مكانها من الحامل مرة أخرى. يلزم إزالة الزجاجة في الورشة، وتتصفح فولفو بالاستعانة بورشة فولفو معتمدة.

### ⚠ تحذير

- في حالة ملامسة سائل اللحام للبشرة، يلزم غسل البشرة فوراً بالصابون وكثير من الماء.
- يلزم غسل سائل من 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 وaci 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 الملصق الخاص بالحد الأقصى المسموح به من السرعة (المثبت على أحد جانبي الضاغط) وقم بملصقه على عجلة القيادة. يجب لا تفوت بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) بعد استخدام عدة إصلاح الإطارات للطوارى.

تحقق من وجود المفتاح في الوضع ٠، ثم انزع الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.

٤. فك الغطاء باللون البرتقالي من الضاغط ثم فك الكابح من الزجاجة.

### ● ملاحظة

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 الثقوب للطوارئ، (TMK) Temporary Mobility Kit حوالي ٣ كيلومترات من القيادة.

### تحقق من ضغط الإطارات

آخر عدة إصلاح الإطارات. يجب إيقاف تشغيل الضاغط.

- ١. فك غطاء وaci الأتربة للإطارات.

أخرج خرطوم الهواء ثم اربطه في وصلة الصمام حتى نهاية أستان صمام الهواء الموجود في العجلة.

- ٢. قم بقراءة ضغط الإطارات على مقاييس الضغط.

- 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 بمركز معتمد لإصلاح الإطارات.

- إذا ارتفع ضغط الإطارات عن ١.٣ بار، فلا بد من نفخ الإطار إلى الضغط المحدد وفقاً لمقص ضغط الإطارات على دعامة باب السائق (١٠٠ كيلو باسكال).

- قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيف الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.
- ٣. إذا كان يلزم نفخ الإطار:

- ١. أدخل الكابل الكهربائي في أقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت ثم قم بتشغيل السيارة.

- ٢. قم بتشغيل الضاغط وانفخ الإطارات في دعامة باب السائق.
- ٣. قم بإيقاف 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 الإطارات.

### ملاحظة

في بداية التحرك سيخرج سائل اللحام من الثقب في العجلة.

مهم

يلزم عدم تشغيل الضاغط لأكثر من ١٠ دقائق - خطر الارتفاع المف躬 في درجة الحرارة.

### تحذير

تحقق من عدم وجود أحد بالقرب من السيارة كي لا يتاثر عليهم سائل البرشمة أثناء تحرك السيارة. يجب لأنقل المسافة عن مترين.

### فصص المتابعة:

صل خرطوم الهواء في صمام الهواء بالإطار مرة أخرى وتحقق من قيمة ضغط الهواء بواسطة مقاييس الضغط. راجع إصلاح ثقب العجلة الطارئ \* - إعادة الفحص (ص. ٣٢٢).

### معلومات ذات صلة

- إصلاح الثقوب عند الطوارئ \* (ص. ٣١٩)
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ \* - إعادة الفحص (ص. ٣٢٢)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ \* - نظرة عامة (ص. ٣٢٠)

### تحذير

إذا انخفض الضغط عن ١٠,٨ بار، يكون الثقب الموجود بالإطار كبير للغاية. ويجب عدم مواصلة القيادة. كما يُنصح بالاتصال بأحد مراكز الإطارات المعتمدة.

١١. أوقف تشغيل ضاغط الهواء ثم ازدع الكابل الكهربائي.

١٢. فك خرطوم الهواء من صمام الهواء بالإطار وأعد تركيب وaci الأتربة على صمام الهواء بالإطار.

١٣. ضع الغطاء الواقي على خرطوم الهواء لتجنب أي تسرب في سائل البرشام المتبقى.

## 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. تأكيد من أن المفتاح في الوضع ثم أخرج الكابل وخرطوم الهواء.
٢. فك غطاء وقبة الأترية بالإطار واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أسنان صمام الهواء الموجود في العجلة حتى النهاية.
٣. أدخل الكابل الكهربائي في أقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت ثم قم بتشغيل السيارة.

### تحذير

قد يتسبب استنشاق أبخرة عادم السيارة في تعريض حياة الأشخاص للخطر. لا تترك المحرك أبداً قيد التشغيل في المناطق المغلقة أو التي تفتقر إلى التهوية الكافية.

### تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

٤. قم بيده تشغيل الضاغط بالضغط على المفتاح في الوضع .

تنصح فولفو بقيادة السيارة إلى أقرب ورشة فولفو معتمدة لاستبدال/إصلاح الإطارات المعطوب. قم بإعلام الورشة أن الإطار يحتوي على سائل سد النقوب.

### 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 الإطارات الذي تم منع التسرب منه بمسافة 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. أزل طقم إصلاح الإطارات ثم قم بتركيب الغطاء الواقي على خرطوم الهواء واطو الخرطوم في العلبة.

### تحذير

لا قم بفك الزجاجة، فهي مجهرة بوسيلة تثبيت عكسية لمنع التسرب.

٥. أعد تركيب غطاء واقي الأترية على الإطار.

### ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفع الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأترية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأترية وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأترية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

### ملاحظة

يجب استبدال زجاجة سائل منع التسرب والخرطوم بعد الاستخدام. توصي فولفو بإجراء هذا الاستبدال لدى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

### تحذير

احرص ضغط الإطارات بصفة دورية.

مهم !

يلزم عدم تشغيل الضاغط لأكثر من ١٠ دقائق - خطر  
الارتفاع المفروض 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. أفصل 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\* - نظرية 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 والضممان.

تتصفح فولفو بالتجوّه إلى ورشة فولفو معتمدة للقيام بأعمال الخدمة والصيانة. وكل فولفو لأن لديه الفنّين المختصين والمعلومات الفنية والمعدات الخاصة المطلوبة مما يضمن لك الحصول على أعلى خدمات الصيانة جودة.

 **مهم !**

كي يتطبق ضمان فولفو، راجع الإرشادات الواردة في "كتيب الخدمة والضممان" والتزم باتباعها.

**معلومات ذات صلة**

- نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها (ص. ٣٣٦)

**جز الخدمة والإصلاح<sup>١</sup>**

يمكنك إدارة الخدمة الإصلاح ومعلومات الحجز مباشرةً من سيارتك المتصلة بالإنترنت، راجع الملحق Sensus Infotainment لمعرفة كيفية توصيل السيارة بالإنترنت.

توفر هذه الخدمة وسيلة سهلة لحجز الخدمة وزيارة الورشة مباشرةً من سيارتك، يتم إرسال معلومات السيارة إلى الوكيل الذي يقوم بدوره بتحفيز موعد لزيارتكم للورشة. يستحصلون على الوكيل لتحديد موعد الزيارة، في بعض الأسواق يقوم النظام بتذكيرك بالموعد المحدد عند اقترابه كما أن نظام الملاحة<sup>٢</sup> يمكنه توجيهك للوصول إلى الورشة عند حلول الموعد.

**قبل استخدام الخدمة****رقم Volvo ID وملفي التعريفي**

- قم بتسجيل Volvo ID. لمزيد من المعلومات عن كيفية إنشاء حساب في Volvo ID، راجع Volvo ID (ص. ٢٠).

سجل الدخول إلى بوابة المالك My Volvo، ثم انقل إلى ملفك التعريفي ونفذ ما 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.

<sup>١</sup> ينطوي على أسواق محددة.

<sup>٢</sup> ينطوي على نظام Sensus Navigation.

- لإرسال واستقبال معلومات الحجز من وإلى السيارة، يجب أن تكون السيارة متصلة بالإنترنت، راجع الملحق Infotainment لمعرفة كيفية توصيل السيارة بالإنترنت.
- بما أن معلومات الحجز سيتم إرسالها من خلال اشتراك هاتفك الشخصي، فسيتم سؤالك عن رغباتك في إرسال المعلومات. يتم طرح السؤال مرة واحدة ثم ينطبق على الاتصال المحدد لفترة محدودة.
- لكي تعمل الخدمة ولكي يتواصل النظام عن طريق شاشة السيارة، يلزم قبول الإشعارات/الرسائل المنبثقة. في العرض العادي في مصدر MY CAR، اضغط على OK/MENU ثم OK/MENU

Display notifications ← Service & repair

**استخدام الخدمة**

يمكن الوصول إلى جميع القوائم والإعدادات من العرض العادي في MY CAR بالضغط على OK/MENU ثم OK/MENU في Service & repair.

عندما يحين وقت الخدمة المحددة، وفي بعض الحالات عندما يلزم إصلاح السيارة، يتم ذكر هذا الأمر في لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٢) ومن خلال قائمة مبنية تُعرض على الشاشة.

- حدد  
Dealer information ← Service & repair  
Call dealer ←

استخدام نظام التنقل<sup>١</sup>.  
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<sup>٢</sup>

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 البصرى 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. تكون معلومات بيانات السيارة من معلومات في المناطق التالية:

- متطلبات الخدمة
- حالة الوظيفة

جز خدمة أو عملية إصلاح يدوياً<sup>٣</sup>  
١. اضغط على زر MY CAR بالكونسول المركزي وحدد Dealer information ← Service & repair

. Request service or repair ←

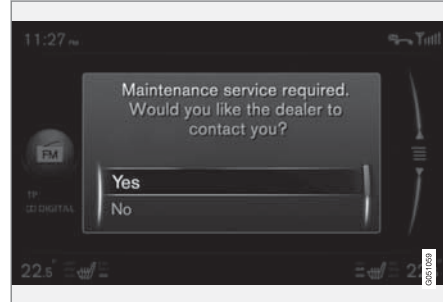
- يتم إرسال بيانات السيارة تلقائياً إلى الوكيل.
- ويقوم الوكيل بإرسال عرض لتحديد موعد الحجز إلى السيارة.
- يمكنك قبول موعد الحجز الجديد أو رفضه.

بعد قبول موعد الحجز، يتم حفظ معلومات الحجز في السيارة، راجع My bookings (حجزاتي). ستتواصل السيارة تلقائياً معك من خلال الشاشة بواسطة رسائل تذكرة لموعد الحجز كما ستجدها لزيارة الورشة.

يمكنك كذلك حجز زيارة للورشة عن طريق My Volvo. انتقل إلى "My bookings" (حجزاتي) ثم حدد "Update" (تحديث) لتتمكن من الوصول إلى الحجوزات من My Volvo.

● My bookings  
عرض معلومات الحجز على شاشة السيارة. يمكنك قبول موعد الحجز الجديد أو رفضه.

- حدد My bookings ← Service & repair  
اتصل بالوكيل<sup>٤</sup>  
بواسطة هاتف Bluetooth® متصل بالسيارة، يمكنك الاتصال بالوكيل. لتوصيل الهاتف، راجع الملحق التكميلي Sensus Infotainment.



رسالة خدمة في الشاشة.

معنى خيارات الرد في قائمة الشاشة المتنبقة:

- Yes - تم إرسال طلب بالحجز إلى الوكيل والذي سيتصل بك لتحديد موعد الحجز. ينطوي 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.

<sup>١</sup> ينطوي على أسواق محددة.

<sup>٢</sup> ينطوي على نظام GPS.

<sup>٣</sup> الرقم التعريفي للسيارة

• مستويات السوائل

• قراءة العداد

• الرقم التعريفي للسيارة (VIN<sup>٣</sup>)

• إصدار برنامج السيارة.

معلومات ذات صلة

• (٢٠) Volvo ID

---

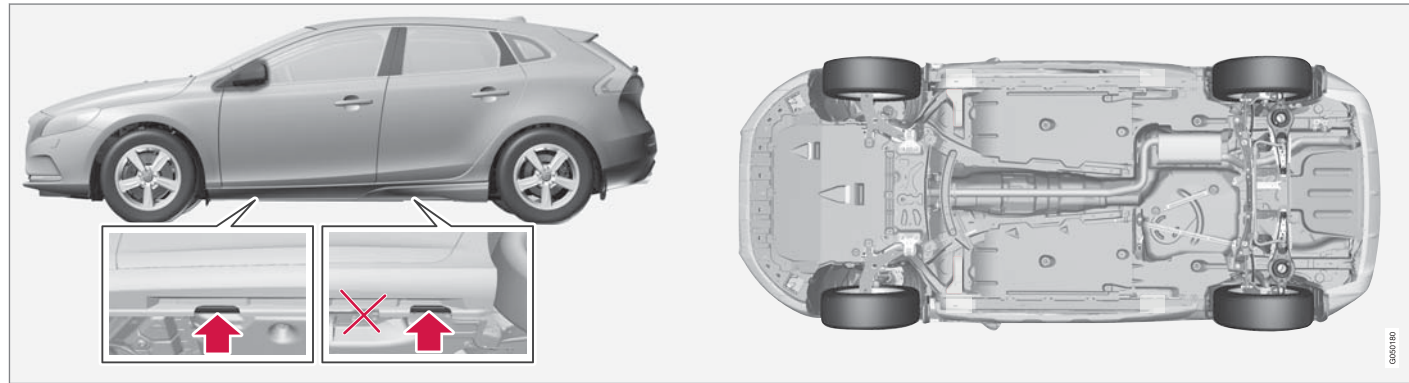
<sup>٣</sup> الرقم التعريفي للسيارة

## 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.



نقطات المرفأ (الأسماء) للمرفأ التي تخص السيارة ونقطات الرفع (معلومة بالأحمر).

في حالة رفع السيارة باستخدام مرفاع أمامي خاص بالورشة،  
فإنما توجيهه أسفل واحد من نقطتي الرفع الأبدأسفل السيارة.  
إذا تم رفع السيارة بواسطة مرفاع خلفي خاص بالورشة فإنما  
توجيهه المرفأ أسفل إحدى نقطات الرفع. تذكر من وضع المرفأ  
بحيث يتعدى ارتفاع السيارة من فوقه. استخدم دائمًا قوانين محورية  
أو أدوات مشابهة.

إذا تم رفع السيارة باستخدام مرفاع ورشة مزود بقائمين، فيمكن  
توجيه ذراعي الرفع الأمامي والخلفي أسفل نقاط الرفع الخارجية  
(نقطات المرفأ). أو، يمكن استخدام نقاط الرفع الداخلية في  
المقدمة.

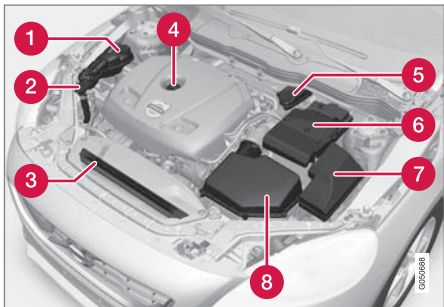
#### معلومات ذات صلة

- تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣١٣)

## حرة المحرك - نظرة عامة

تعرض اللحمة العامة عدة مكونات مرتبطة بالخدمة.

### حرة المحرك



قد يختلف شكل حبرة المحرك قليلاً تبعاً للطراز ولنوع المحرك.

- 1:** خزان التمدد لسائل التبريد
- 2:** أنبوب تعبئة سائل الغسل
- 3:** الراديابير
- 4:** أنبوب تعبئة زيت المحرك
- 5:** حاوية الفرامل وسائل القابض (الواقعة على جانب السائق)
- 6:** البطارية
- 7:** صندوق المراحلات والمصهرات
- 8:** مرشح الهواء

## تحذير

تحقق أن غطاء المحرك يتم فلجه جيداً عند إغلاقه.

### معلومات ذات صلة

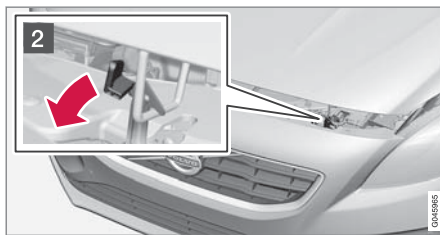
- حرة المحرك - الفحص (ص. ٣٣٢)
- حرة المحرك - نظرة عامة (ص. ٣٣١)

## غطاء المحرك - الفتح والإغلاق

يمكن فتح غطاء المحرك عند إدارة المقابض في مقصورة الراكب باتجاه عقارب الساعة ثم إزاحة القفل في شبكة المشاعع جهة اليسار.



данماً ما يكن مقبض فتح غطاء المحرك على الجانب الأيسر.



أدر هذا المقابض بمعدل ٢٥٠ درجة باتجاه عقارب الساعة. سوف تسمع صوت تحرير الماسكة.

حرك الماسكة إلى اليسار وقم بفتح غطاء المحرك. (يوجد خطاف الماسكة بين المصابيح الأمامية وشبكة المشاعع، انظر الرسم التوضيحي).

1

2

## ⚠ 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 **I** عند إجراء أية مهام في حجرة المحرك؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٣).

لا تلمس شمعات الاحتراق أو ملف الإشعال عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح **II** أو إذا كان المحرك ساخناً.

## معلومات ذات صلة

- غطاء المحرك - الفتح والإغلاق (ص. ٣٢١)
- حجرة المحرك - الفحص (ص. ٣٢٢)

## ⚠ تحذير

تذكر أن مرحلة الراidiاتير (موجودة في مقدمة حجرة المحرك، خلف الراديابير) يمكن أن تبدأ بالعمل بشكل أوتوماتيكي حتى بعد إطفاء المحرك.

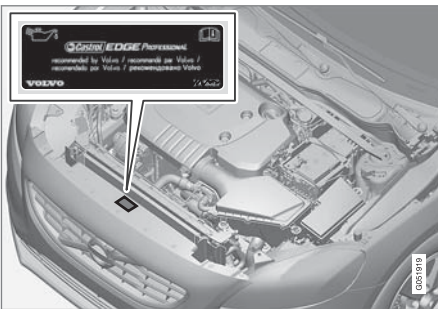
احرص دوماً على تنظيف المحرك بواسطة ورشة، وينصح باستخدام ورشة فرقلو معتمدة. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

## معلومات ذات صلة

- غطاء المحرك - الفتح والإغلاق (ص. ٣٢١)
- حجرة المحرك - نظرية عامة (ص. ٣٢١)
- سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٢٥)
- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٣٣)
- سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٤٥)

**زيت المحرك - عام**

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفواصل الزمنية للخدمة الموصى بها.

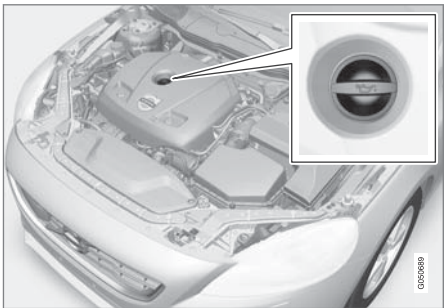


تنصح فولفو بما يلي:



## 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 كتب الخدمة والضمان.

يُسمح باستخدام نوعية زيت أعلى من تلك المذكورة، إذا كانت السيارة تُقاد في ظروف معاكسة، توصي فولفو باستخدام زيت من درجة أعلى من الدرجة المحددة؛ انظر زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٧٥).

لمعرفة سعة التعبئة، راجع زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٣٧٦).

### معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٣٣)

عندقيادة في ظروف قاسية، راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٧٥).

### مهم

للوفاء بالمتطلبات من أجل الفوائل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعبئة جميع المحركات بزيت محرك أصنفه مُعلم خصيصاً في المصنع. يتم اختيار الزيت بعناية فائقة للغاية مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بده التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للملء وتغيير الزيت، والإفانك بذلك تخارط بالتأثير على مدة الخدمة وخصائص بده التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير 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 مختلطة للتذرير عند انخفاض/ارتفاع مستوى الزيت، أو انخفاض/ارتفاع ضغط الزيت. تحتوي بعض أنواع المحركات على مستشعر لضغط الزيت، ولذلك يتم استخدام رمز تذير انخفاض ضغط الزيت في لوحة العدادات المندمجة . تحتوي أنواع أخرى على مستشعر لضغط الزيت، عند

إعلام السائق عن طريق رمز التذير في اللوحة ونوصي العرض. تحتوي بعض الأنواع على النظمتين. اتصل بأحد وكلاء فولفو للحصول على المزيد من المعلومات.

<sup>٤</sup> المحركات ذات مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني لا يوجد بها عصا قياس.



### ملاحظة

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. ٨٣)

### ملاحظة

لا يمكن النظام من اكتشاف التغييرات مباشرةً عند ملء الزيت أو تصريفه. يجب قيادة السيارة لمسافة حوالي ٣٠ كم وإيقافها لمدة ٥ دقائق بينما المحرك متوقف وعلى أرضية مستوية قبل أن يصبح بيان الزيت صحيحًا.

### تحذير

**تحذير سكك الزيت** داخل مجمع العادم الساخن بسبب احتمالية نشوب حريق.

قياس مستوى الزيت إذا تطلب الأمر فخص مستوى الزيت، فينبعي إجراء عملية الفحص هذه وفقاً للتسلسل التالي.

١. تشطيط وضع المفتاح **II**; راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٣).

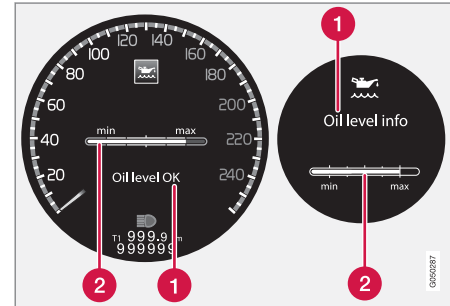
٢. قم بتدوير عجلة الإصبع الإلهام الموجودة في مفتاح العصا اليسرى إلى الوضع **Oil level**.

< ستشاهد عنده معلومات توضح مستوى الزيت بالمحرك.

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

### ملاحظة

لا يمكن النظام من اكتشاف التغييرات مباشرةً عند ملء الزيت أو تصريفه. يجب قيادة السيارة لمسافة حوالي ٣٠ كم وإيقافها لمدة ٥ دقائق بينما المحرك متوقف وعلى أرضية مستوية قبل أن يصبح بيان الزيت صحيحًا.



الرسالة والرسم البياني على الشاشة، تعرض الشاشة جهة اليسار في لوحة العدادات المدمجة وتعرض جهة اليمنى الشاشة القديمة التقليدية.

**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 المدمجة (ص. ١١١).

### تحذير

في حالة عرض الرسالة **Oil service required**، عليك زيارة ورشة - وينصح بالذهاب إلى ورشة فولفو معتمدة. قد يكون مستوى الزيت مرتفع جداً.

### مهم

في حالة تنبيهك 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 تبريد مضافًا إليه مضاد للتآكل كما تتصفح فولفو.
تأكد من أن مزيج سائل التبريد بنسبة ٥٠% ماء و ٥٠% سائل تبريد.
اخلط سائل التبريد بماء صنبور ذو جودة معتمدة. إن ساورك شك بشأن جودة ماء الصنبور، استخدم سائل تبريد مخلوط بالفعل بما يتوافق 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 ممتئنيًّا. وإن، قد تؤدي الحرارة المرتفعة للغاية إلى خطر حدوث تلف (تشققات) في رأس الأسطوانة.

لمعرفة السعات والمعايير المتعلقة بجودة الماء؛ راجع سائل التبريد - الدرجة والحجم (ص. ٣٧٨).

عند إضافة سائل التبريد، اتبع التعليمات المرفقة على العبوة. لا تُصنف الماء وحده تحت أي ظرف. فخطير التجمد يزداد عندما تكون نسبة تركيز سائل التبريد منخفضة للغاية ومرتفعة للغاية.

في حالة وجود سائل للتبريد أسلق السيارة، أو في حالة وجود دخان من سائل التبريد أو في حالة اضافة أكثر من ٢ لتر، فاتصل يومًا بخدمة الإصلاح لتجنب خطير تلف المحرك عند البدء بسبب وجود عيوب في نظام التبريد.

### تحذير !

فقد يكون سائل التبريد بالغ السخونة. إذا كانت سائل التبريد يحتاج إلى الإكمال عندما يكون المحرك مضبوطًا على درجة حرارة التشغيل، قم بفك غطاء خزان التوسيع ببطء لنصرفيف 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.

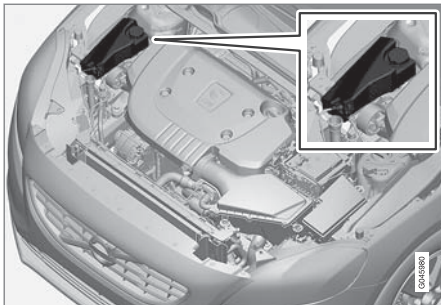
### فحص المستوى

يجب أن يكون منسوب سائل التبريد بين العلامتين MIN و MAX على خزان التبريد. إذا لم يتم ملء نظام التبريد إلى درجة كافية، فقد يحدث ارتفاع مفرط في درجة الحرارة مما يسبب خطير تلف المحرك.

### ملاحظة i

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 مضغوط طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R1234yf

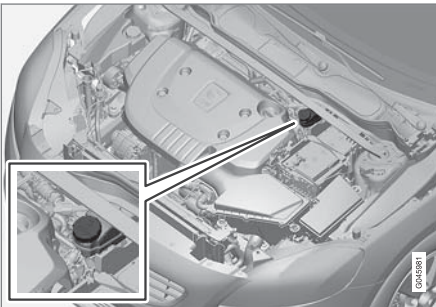
### تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R1234yf. بما يتوافق مع مقياس SAE J2845 (تدريب القنيين الخاص بخدمة الأمان واحتواء سوائل التبريد المستخدمة في أنظمة تكييف الهواء المحمولة)، يلزم إجراء الخدمة والإصلاح للنظام سائل التبريد بواسطة قنيين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

### معلومات ذات صلة

- برنامج خدمة فولفو (ص. ٣٢٦)

## التعبئة



توجد حاوية السائل في جانب السائق.

فك غطاء الحاوية وأملأ السائل. يجب أن يكون المستوى ما بين العلامتين MIN و MAX حيث توجد كلاهما داخل الغطاء.

### مهم

لا تنس إعادة تركيب الغطاء.

**سائل الفرامل والقابض - المستوى**  
يلزم أن يقع مستوى سائل الفرامل والقابض بين العلامتين MIN و MAX في الخزان.

### فحص المستوى

لسائل الفرامل والقابض حاوية مشتركة. يجب أن يكون المستوى ما بين العلامتين MIN و MAX حيث توجد كلاهما داخل الخزان. افحص المستوى بصفة دورية.

استبدل سائل الفرامل مرة كل سنتين أو كل خدمتي صيانة.

في السيارات التي غالباً ما تستعمل فيها الفرملة الشديدة أثناءقيادة، كقيادة في المناطق الجبلية مثلاً أو في المناخ الاستوائي حيث الرطوبة عالية، يجب استبدال السائل كل سنة.

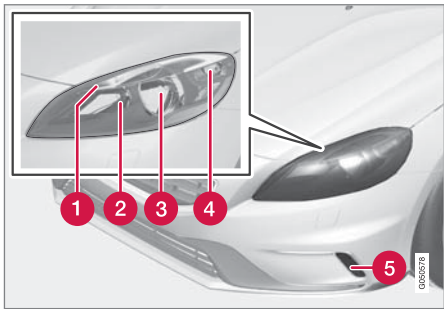
لمعلومات عن السعة ودرجة سائل الفرامل التي يوصى بها، راجع سائل الفرامل - الدرجة والحجم (ص. ٣٨٠).

### تحذير

إذا انخفض مستوى سائل الفرامل عن مستوى MIN في خزان سائل الفرامل، فتحتب القيادة مرة أخرى قبل إكمال سائل الفرامل. توصي فولفو بالتحقق بواسطة ورشة فولفو معتمدة لبيان سبب فقد سائل الفرامل.

## استبدال المصايب - موقع المصايب الأمامية

تعرض النظر العامة موضع المصايب في مقمة السيارة مع المصايب الأمامية العاملة بالهالوجين.



١ مصباح الوضع (ص. ٣٤٠)

٢ الضوء العالي (ص. ٣٣٩)

٣ الضوء الخافت (ص. ٣٣٩)

٤ مؤشر (ص. ٣٤٠)

٥ مصايب التشغيل في النهار (ص. ٣٤٠) \* أو مصايب حسب الطراز

### مهم

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصايب بأصابعك. ينixer 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.

المبابات محددة (ص. ٣٤٢). تتضمن القائمة التالية مواضع المبابات ومصادر الإنارة الأخرى الخاصة، مثل مصايب LED<sup>٥</sup>، أو تلك التي لا يمكن استبدالها بسبب آخر إلا من قبل الورشة<sup>٦</sup>:

- المصايب الأمامية، أمامية<sup>٧</sup>
- مصايب الوضع، أمامية<sup>٧</sup>
- مصايب القيادة النهارية، وaci الصدمات الأمامي<sup>٧</sup>
- موشرات الاتجاه الجانبية، مرايا الأبواب<sup>٧</sup>
- أضواء الاقتراب، مرايا الأبواب
- الإضاءة الداخلية وإضاءة حبيرة الامتعة
- إضاءة صندوق الفزارات
- مصايب الوضع، خلف
- مصايب التحديد الجانبية، خلفية
- ضوء الغرامل 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. ٨٣).

<sup>٥</sup> مصايب LED (Light Emitting Diode) ينصح بالاستعانة بورشة فولفو معتمدة.

<sup>٦</sup> طرازات معينة

## معلومات ذات صلة

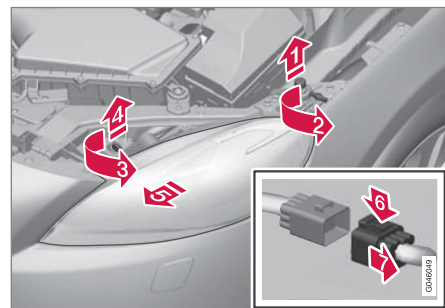
- استبدال المصايبع - عام (ص. ٣٣٧)
- استبدال المصايبع - المصايبع الأمامية (ص. ٣٣٨)
- المصايبع - المواصفات (ص. ٣٤٢)

**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 مسمار القفل في عكس اتجاه عقارب الساعة.

٤ انزع مسمار القفل.

٤. **حرر المصايبع الأمامية من خلال إمالتها بشكل متناوب وسحبها للخارج.**

**مهم**

احذر عند رفع المصايبع الأمامي حتى لا تنل أي أجزاء.

٥. **اضغط لأسفل على الماسكة.**

**افصل الموصول.**

ضع المصايبع الأمامي على سطح ناعم كي لا تخಡ العدسات.

**مهم**

لا تجذب الكابل الكهربائي، بل اسحب الموصول فقط.

٦. **استبدل المصايبع ذي الصلة وفقاً للتليميات.**

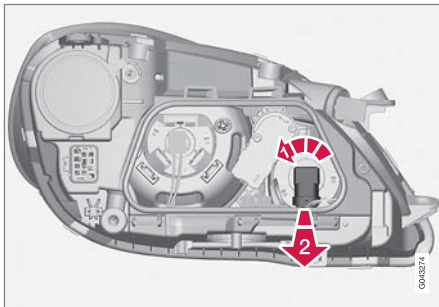
يجب تركيب المصايبع الأمامي والملامس بشكل صحيح قبل تشغيل المصايبع أو تغيير وضع المفتاح.

**معلومات ذات صلة**

- استبدال المصايبع - عام (ص. ٣٣٧)
- استبدال المصايبع - موقع المصايبع الأمامية (ص. ٣٣٧)
- استبدال المصايبع - غطاء المصايبع الضوء العالي/الخلف (ص. ٣٣٩)
- استبدال المصايبع - مؤشرات الاتجاه الأمامية (ص. ٣٤٠)
- استبدال اللبة - مصايبع الوضع، الأمامية (ص. ٣٤٠)
- المصايبع - المواصفات (ص. ٣٤٢)

## استبدال المصابيح - الضوء العالي

تم تركيب مصباح الضوء العالي داخل الغطاء الأكبر في المصباح الرئيسي.

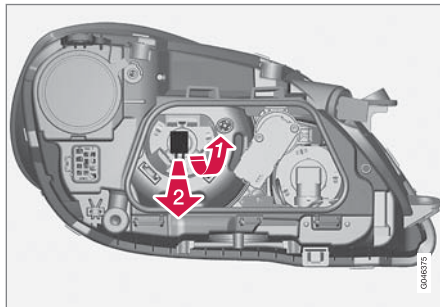


١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٢٨).
٢. فك الغطاء (ص. ٣٢٩).
٣. ⚡ أدرج حامل المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة.
٤. أخرج حامل المصباح.

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. ٣٢٨).
٢. فك الغطاء (ص. ٣٢٩).
٣. ⚡ اضغط على حامل المصباح لأعلى حتى يتم تحريره.
٤. أخرج حامل المصباح.

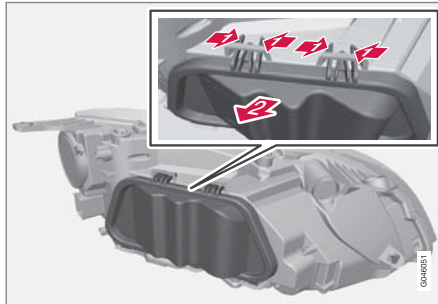
معلومات ذات صلة  
• المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤٢)

## استبدال المصباح - غطاء مصابيح الضوء العالي/ الخفاف

يمكن الوصول لمصابيح الضوء العالي/الخفاف عن طريق تحرير الغطاء الكبير للمصباح الرئيسي.



قبل فك الغطاء الأكبر يلزم فك المصباح الأمامي وإزالة أول، راجع استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية (ص. ٣٢٨).



١. ⚡ اضغط على الخطاطيف معاً.
٢. أخرج الغطاء بزاوية.

٢. استبدل المصباح ذي الصلة وفقاً للتعليمات.

معلومات ذات صلة

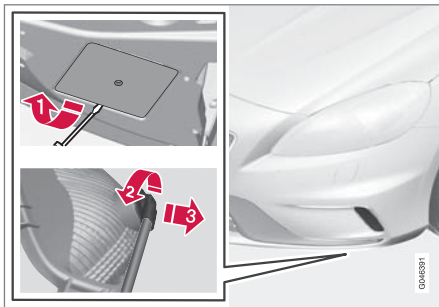
- استبدال المصابيح - الضوء الخافت (ص. ٣٢٩)
- استبدال المصابيح - الضوء العالي (ص. ٣٢٩)

## 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 ترتيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

### معلومات ذات صلة

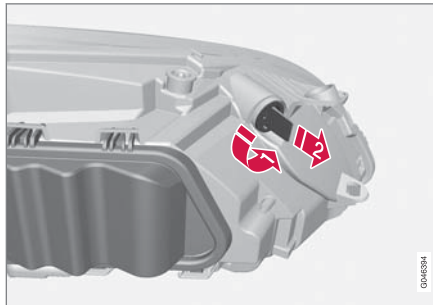
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤٢)

## 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.

٤. استبدل المصباح وأعد ترتيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

### معلومات ذات صلة

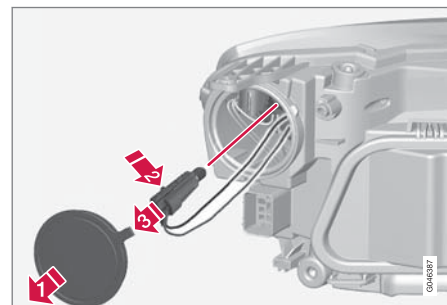
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤٢)

## 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.

٥. استبدل المصباح وأعد ترتيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

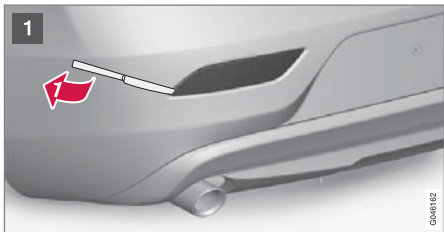
### معلومات ذات صلة

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤٢)

## استبدال المصباح - مصباح الضباب الخلفي

يتم تركيب لمبة مصباح الضباب الخلفي في حامل المصباح بالمقدم.

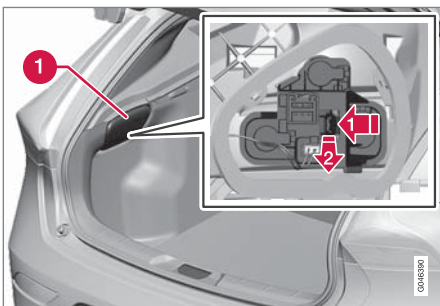
السيارات ذات عجلة القيادة السرى تكون مزودة بمصباح ضباب في الجهة اليسرى، بينما السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى تكون مزودة بمصباح ضباب في الجهة اليمنى.



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.

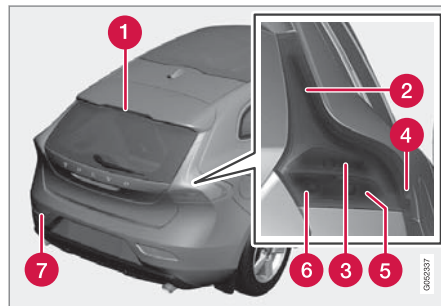
٥. استبدل المصباح وأعد تركيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

### 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. مصابيح 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،  
برجاء 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، أمامية <sup>B</sup>
PW19W	١٩	مصابيح القيادة النهارية، وأقى الصدمات الأمامي <sup>C</sup>
WY5W LL	٥	مؤشرات الاتجاه الجانبية، مرآيا الأبواب <sup>C</sup>
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

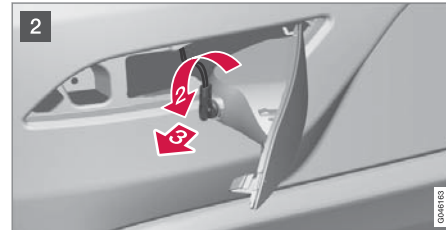
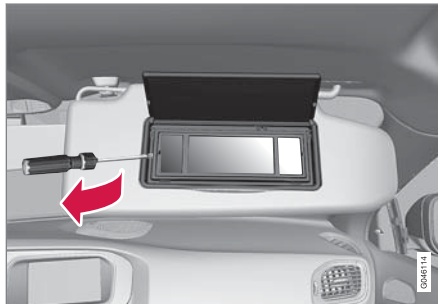
اط A

B السيارات المزودة بمصابيح الهايلجين الأمامية

C طرازات معينة

**استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة**

تم تركيب مصابيح مرآة الزينة داخل عدسات المصباح.



G108150

G108150

G108150

- 1 أدخل 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.

1. ادخل مفكاً أسفل عدسة المصباح واضغط لأعلى برفق على العروة الموجودة في الحافة.

2. افصل عدسات المصباح وارفعها جانبياً برفق.

3. باستخدام الزرادة رفيعة الرأس، اسحب المصباح في اتجاه

- مستقيم إلى الخارج ناحية الجانب. لا تضغط بقوه مفرطة على المصباح باستخدام الزرادة. فقد تتكسر زجاجة المصباح.

4. استبدل المصباح وأعد تركيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

**معلومات ذات صلة**

• المصابيح - الموصفات (ص. ٣٤٢)

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)

١. ضع مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال<sup>٨</sup> 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. ٨٣).

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 لتصبح في وضع مستقيم أعلى.

تعود المساحات إلى وضع البدء الخاص بها عندما تضغط لفترة وجيزة على الزر **START/STOP ENGINE** لضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع المفتاح I (أو عند بدء تشغيل السيارة).

### مهم

في حالة طي أنزع المساحات في وضع الخدمة لأعلى من الزجاج الأمامي، يجب طلبها لأسفل مرة أخرى على الزجاج الأمامي قبل تنشيط المساحات. وهذا لتجنب خدش الطلاء الموجود على غطاء المحرك.

### شفرات المساحة

تعمل شفرات المساحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. وباستخدام سائل الغسل يتم تنظيف التوازن وضمان سلامة الرؤية أثناء القيادة.

يلزم أن تكون شفرات المساحة في وضع الخدمة عند ضرورة استبدالها.

### وضع الخدمة



شفرات المساحة في وضع الخدمة.

من أجل التمكن من تغيير شفرات المساحات أو تنظيفها أو رفعها (لकنط التلوج عن الزجاج الأمامي)، يجب أن تكون في وضع الخدمة.

### مهم

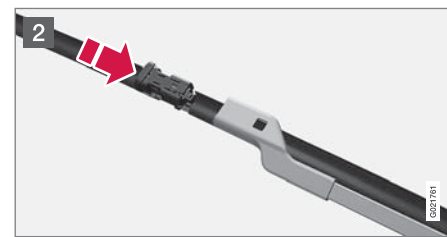
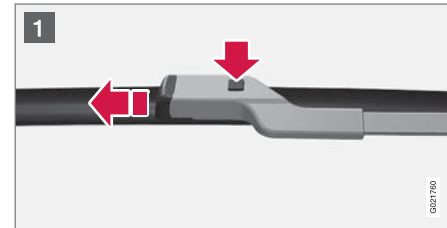
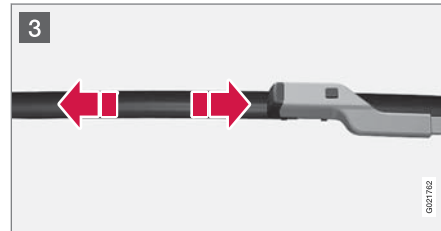
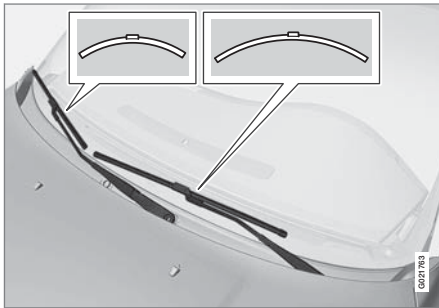
قبل وضع شفرات المساحات في وضع الخدمة، تأكد من عدم تجمدها.

### معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح - عام (ص. ٣٣٧)
- استبدال المصابيح - موقع المصابيح الأمامية (ص. ٣٣٧)
- استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية (ص. ٣٤١)
- استبدال المصابيح - إضاءة مرآة الزينة (ص. ٣٤٢)

<sup>٨</sup> غير مطلوب للسيارات المزودة بميزة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل.

## استبدال شفرتي الماسحة



**ملاحظة**

يختلف أطوال شفرات الماسحات. إذ أن الشفرة الموجودة على جانب الساق أطول من تلك الموجودة على جانب الراكب الأمامي.

قم بطي ذراع الماسحة لأعلى عندما تكون في وضع الخدمة. اضغط على الزر الذي يوجد على وحدة تثبيت شفرة الماسحة واسحب مباشرةً للخارج بالتزامن مع ذراع الماسحة.

حرك شفرة الماسحة حتى تسمع "طقطقة" تدل على تثبيتها.

تأكد من أن تثبيت الشفرة بإحكام.

قم بطي ذراع الماسحة مرة أخرى باتجاه الزجاج الأمامي.

تعود الماسحات من وضع الخدمة إلى وضع البدء الخاص بها

عندما تضغط لفترة وجبرة على الزر

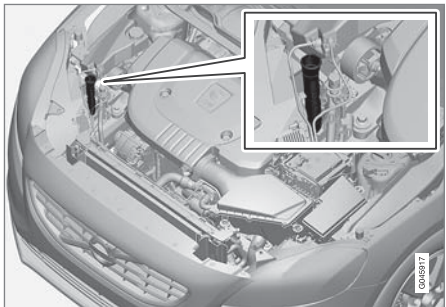
**START/STOP ENGINE** لضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع المفتاح **I** (أو عند بدء تشغيل السيارة).

### تحذير

إذا كانت السيارة مزودة بوسادة هوائية Pedestrian Airbag، فمددنّ توصي فولفو باستخدام ذراع الماسحة الأصلية كما توصيك بالآلا تستخدم سوي قطع غيار فولفو الأصلية لها.

### سائل الغسل - التعبئة

يتم استخدام سائل الغسل لتنظيف المصابيح الأمامية والنواذف. يلزم استخدام سائل الغسل مع مانع التجمد عند انخفاض درجة الحرارة عن نقطة التجمد.



يتم استكمال سائل الغسل عن طريق فتح الغطاء الأزرق.  
لتطهير الزجاج الأمامي والاضوية الرئيسية حاوية واحدة  
للسائل.

#### ملاحظة

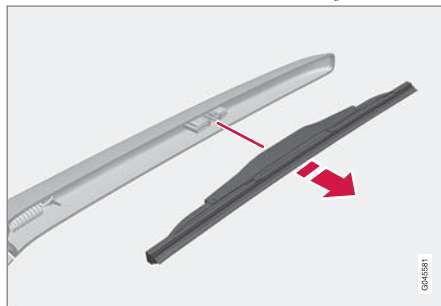
عندما يتبقى 1 لتر تقريباً في خزان سائل الغسل، تظهر رسالة في لوحة العدادات المدمجة تطالب بملء الخزان مع عرض الرمز .

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.

### معلومات ذات صلة

● سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٤٥)

### استبدال شفرتي الماسحة، النافذة الخلفية



١. افتح ذراع الماسحة.
  ٢. امسك الجزء الداخلي من الشفرة (وفقاً للسهم).
  ٣. قم باللفال على مقبض اتجاه عقارب الساعة لاستخدام الوضع النهائي للشفرة مقابل ذراع ذراع الماسحة حيث ينفصل الذراع عن الشفرة بشكل أكثر سهولة.
  ٤. قم بتنبيث شفرة الماسحة الجديدة في مكانها. تأكد من تركيبها جيداً.
  ٥. اخفض ذراع الماسحة.
- التنظيف**
- لتنظيف شفرات الماسحة والزجاج الأمامي، راجع غسيل السيارة (ص. ٣٦٠).

#### مهم

احصل على شفراط الماسحة بصفة دورية. يؤدي إهمال الصيانة إلى تقليل فترة عمل شفراط الماسحة.

**مهم !**

<b> عند استبدال بطارية البادى في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop ، يلزم استخدام بطارية من نوعية EFB<sup>١</sup> أو من نوعية أفضل مكانها.</b>
<b> عند استبدال بطارية المساعدة، يلزم تركيب بطارية من النوع AGM<sup>٢</sup>.</b>

<b> مهم !</b>
<b> في حالة استبدال بطارية البادى، احرص على استخدام بطارية جديدة تتناسب بنفس قدرة بدء التشغيل على البارد ونوعها مثل البطارية الأصلية (انظر الملصق الموجود على البطارية).</b>

<b> ملاحظة :</b>
<b> عند استبدال البطارية، يلزم استخدام بطارية جديدة بأبعاد حجم مناسبة للبطارية الأصلية.</b>

**بطارية البادى - عام**

يتم استخدام بطارية البادى لتشغيل موتور بادى الحركة والأجهزة الكهربائية الأخرى في السيارة.

بطارية البادى عبارة عن بطارية تقليدية بقوة ١٢ فولت.

يمكن أن يتأثر عمر البطارية ووظيفتها بمحولات بده التشغيل الكثيرة وإفراط الشحن وأساليب القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك.

- لا تفصل البطارية أبداً عندما يكون المحرك دائراً.
  - تحقق من توصيل الكابلات الخاصة بالبطارية بصورة صحيحة ومن شدها على نحو ملائم.
- يعرض الجدول التالي مواصفات بطارية البادى.

الجهد الكهربائي (فولت)	١٢
قدرة التشغيل البارد - CCA <sup>A</sup> (٩٠)	٧٢.
قياس ، الطول X العرض X الارتفاع (ملم)	١٩٠ × ١٧٥ × ٢٧٨
الاستطاعة (أمير بالساعة)	٧٠

<sup>A</sup> وفقاً للمعيار EN.  
<sup>B</sup> أمبير التدوير على البارد.

 **مهم !**

استخدم سائل الغسل الأصلي من فولفو أو أي سائل مماثل يحتوي على رقم هيدروجيني ينصح به يتراوح بين ٦ و ٨، وفي حالات التخفيض المعمول بها (على سبيل المثال ١:١ مع ماء متعادل).

**الحجم:**

- السيارات المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٥,٥ لتر.
- السيارات غير المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٣,٢ لتر.

**معلومات ذات صلة**

- شفرتا الماسحة (ص. ٣٤٣)
- المساحات والغازلات (ص. ١٠٤)
- غطاء المحرك - الفتح والإغلاق (ص. ٣٣١)

### معلومات ذات صلة

- البطارية - الرموز (ص. ٣٤٨)
- بطارية البادى - 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 المدمجة 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 آلياً - يمكن استخدام شاسيه السيارة فقط كنقطة تأريض.

راجع المساعدة على بده التشغيل (ص. ٢٦٥) للاطلاع على وصف عن كيفية ربط مشابك الكابل.

⚠ تحذير

- قد تولد البطارية غاز الأوكسجين، وهو ذو قابلية عالمة لانفجار. يمكن أن تتشكل شارة إذا تم وصل كابل التسجيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لأنفجار البطارية.
- تحتوي البطارية على حمض الكبريتิก الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطيرة.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بمكيات كبيرة من الماء. إذا تاثر الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.

! مهم

عند شحن بطارية البادى أو بطارية الدعم(ص. ٣٤٩)، استخدم شاحن بطارية حديثاً مع إمكانية التحكم في فولتية الشحن. يلزم عدم استخدام ميزة الشحن السريع لأنها قد تتلف البطارية.

! ملاحظة

يقل عمر البطارية إذا لم يتم تفريغها بشكل متكرر. يتآثر عمر البطارية بعدة عوامل، بما يتضمن ظروف القيادة والمناخ. نقل قدرة بده تشغيل البطارية تدريجياً بمرور الوقت ومن ثم فهي تحتاج إلى إعادة شحنها في حالة عدم استخدام السيارة لمدة طويلة أو عند قيادتها لمسافات قصيرة فحسب. البرودة الشديدة تحد من قدرة بده التشغيل بدرجة أكبر.

للحفاظ على البطارية حالة جيدة، يوصى بالقيادة لمدة ١٥ دقيقة/الأسبوع على الأقل أو توصيل البطارية بشاحن بطارية يتسم بميزة الشحن التدريجي التلقائي.

البطارية التي يحتفظ بها مشحونة بالكامل تتمتع بأقصى عمر خدمة.

### 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 للنائل.



خطر الانفجار.



يجب أخذة من أجل تدوير استخدامه.

### ملاحظة

يجب إعادة تدوير أي بطارية بادى حركة أو بطارية دعم مستهلكة بطريقة آمنة ببيئياً نظراً لاحتواها على الرصاص.

### معلومات ذات صلة

- بطارية البادى - عام (ص. ٣٤٦)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٩)

توقف الوظيفة Start/Stop بشكل مؤقت بسبب استهلاك التيار العالي يعني:

- يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً<sup>١٣</sup> بدون أن يضغط السائق على دواسة القابض (صندوق تروس يدوي).
- يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً بدون أن يرفع السائق قدمه عن دواسة الفرامل (صندوق تروس أوتوماتيكي).

C 106×90×150	قياس ، الطول×العرض×الارتفاع (ملم)
D 130×90×150	
C ٨	الاستطاعة (أمبير بالساعة)
D ١.	

وفقاً لمعيار EN.

A .Cold Cranking Amperes  
B صندوق التروس اليدوي مع وظيفة Start/Stop التي تتوقف تلقائياً عند توقف السيارة بشكل كامل.  
C آخر.  
D

مهم
عند استبدال بطارية البادي في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop، يلزم استخدام بطارية من نوعية EFB <sup>١٤</sup> أو من نوعية أفضل مكانتها.  عند استبدال بطارية المساعدة، يلزم تركيب بطارية من النوع AGM <sup>١٥</sup> .

ملاحظة
كلما ارتفع مأخذ التيار في السيارة، ازدادت مدة عمل المولد وشحن البطارية = زيادة في استهلاك الوقود.  عندما تتناقص قدرة البطارية إلى ما دون المستوى الأدنى المسموح به فسيتم فصل وظيفة Start/Stop.

## البطارية - Start/Stop

السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop، إضافةً إلى بطارية البادي، تكون مزودة ببطارية استعداد.

السيارات التي توجد فيها وظيفة Start/Stop تكون مزودة بطاريتين ١٢ فولت - إحداها قوية إضافية لبدء التشغيل وأخرىاحتياطية تساعد أثناء تتابع بدء تشغيل وظيفة Start/Stop.

لمزيد من المعلومات حول وظيفة Start/Stop، راجع \*Start/Stop (ص. ٢٧٢).

لمزيد من المعلومات حول بطارية بادي السيارة، راجع المساعدة على بدء التشغيل (ص. ٢٦٥).

عرض الجدول التالي مواصفات البطارية المساعدة.

١٢	الجهد الكهربائي (فولت)
C ١٢.	قدرة التشغيل البارد - A <sup>١٦</sup> CCA <sup>١٧</sup> (A)

<sup>١٤</sup> Enhanced Flooded Battery

<sup>١٥</sup> Absorbed Glass Mat

<sup>١٦</sup> لا يمكن حدوث بدء التشغيل الأوتوماتيكي إلا إذا كان ذراع اختيار التروس في الوضع المحلي.

**ملاحظة**

عند نفاد شحن بطارية البادي بشكل كبير بحيث لا يتتوفر للسيارة إمكانية التشغيل الكهربائي العادي وتم بدء تشغيل المحرك ببطارية خارجية أو شاحن بطارية فسيتم موافصلة تشغيل وظيفة Start/Stop. عندما تقوم وظيفة Start/Stop باجراء إيقاف أوتوماتيكي للمحرك بصورة قصيرة بعد ذلك، فهناك احتمال كبير بفشل عملية التشغيل الأوتوماتيكي للمحرك بسبب عدم كفاية طاقة البطارية، وذلك لعدم إتاحة الوقت الكافي للبطارية لتتفوّع بعملية الشحن.

في حالة بدء تشغيل السيارة بمساعدة بطارية أخرى أو عند عدم وجود وقت كافٍ لشحن البطارية باستخدام شاحن Start/Stop، فيُنصح بإجراء تعطيل مؤقت لوظيفة Start/Stop لحين إعادة شحن البطارية بواسطة السيارة. عندما تبلغ درجة الحرارة الخارجية ١٥+ درجة مئوية تحتاج البطارية إلى الشحن لمدة ساعة واحدة على الأقل بواسطة السيارة. في درجات الحرارة الخارجية المنخفضة، قد يرتفع وقت الشحن ليصل إلى ٤-٣ ساعات. وننصح بأن يتم شحن البطارية باستخدام شاحن بطارية خارجي.

لمزيد من المعلومات حول شحن بطارية بادي السيارة،  
راجع بطارية البادي - عام (ص. ٣٤٦).

**معلومات ذات صلة**

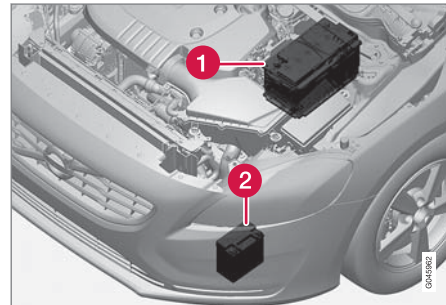
- بطارية - الرموز (ص. ٣٤٨)

**مهم**

في حال عدم اتباع التعليمات التالية فقد يتم إيقاف وظيفة بدء التشغيل/إيقاف التشغيل بشكل مؤقت بعد وصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية:

- يجب عدم استخدام طرف البطارية السلي في بطارية السيارة الرئيسية لوصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية أبداً - يمكن استخدام شاسيه السيارة فقط كقطة تاریض.

راجع المساعدة على بدء التشغيل (ص. ٢٦٥) للاطلاع على وصف عن كيفية ربط مشابك الكابل.



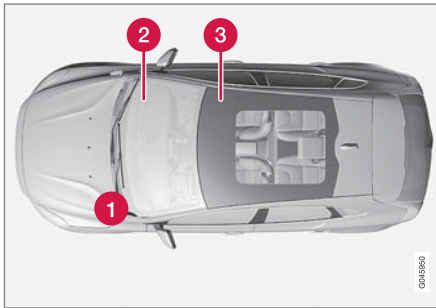
**1** **البطارية<sup>١٤</sup>**

**2** **بطارية المؤازرة**

لا تتطلب بطارية المؤازرة عادة خدمة أكثر من البطارية العادية المستخدمة لبدء التشغيل. ينبغي الاتصال بالورشة في حال وجود أستله أو مشاكل - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفرو معتمدة.

<sup>١٤</sup> راجع بطارية البادي - عام (ص. ٣٤٦) لوصف تفصيلي عن بطارية البادي.

## موضع الوحدات الكهربائية المركزية



موضع صندوق المصهرات في السيارات ذات عجلة القيادة البسيطى. وفي السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى يتغير موضع صندوق المصهرات أسفل صندوق الفقاير.

- ١ حجرة المحرك
- ٢ أسفل صندوق الفقاير
- ٣ أسفل المقعد الأمامي الأيمن

### معلومات ذات صلة

- المصهرات الكهربائية - في حجرة المحرك (ص. ٣٥٢)
- المصاهير - أسفل صندوق الفقاير (ص. ٣٥٥)
- المصاهير - أسفل المقعد الأمامي الأيمن (ص. ٣٥٨)

## المصاهير - عام

تت حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاهير لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفعل القلاص أو التحويل الزائد.

إذا تعذر عمل أحد المكونات أو الوظائف الكهربائية، فقد يعزى ذلك إلى وجود حمل زائد وفشل لفترة مؤقتة في مصهر ذلك المكون. إذا تكرر فشل نفس المصهر، فسيكون هناك خلل في الدائرة. تتصفح فولفو بزيارة ورشة فولفو المعتمدة للقيام بالفحص.

### الاستبدال

١. انظر في الرسم البياني للمصهر لتحديد مكان المصهر.
٢. اجذب المصهر وافحصه للتأكد من احتراق السلك المنحني.
٣. وفي هذه الحالة، استبدل المصهر جديداً بنفس اللون والأمير.

## تحذير

تجنب استخدام أي جسم غريب أو منصهر ترتفع قوة التيار الكهربائي فيه عن المستوى المحدد عند استبدال أحد المصهرات. قد يتسبب هذا في حدوث تلف بالغ للنظام الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.

## النظام الكهربائي

النظام الكهربائي أحادي القطبية ويستخدم الهيكل وعلبة المحرك كموصل.

يتوفر بالسيارة محول تيار متعدد ممنظم الجهد.

يتوقف حجم بطارية البادى ونوعها وأداؤها على تجهيزات السيارة ووظائفها.

## مهم

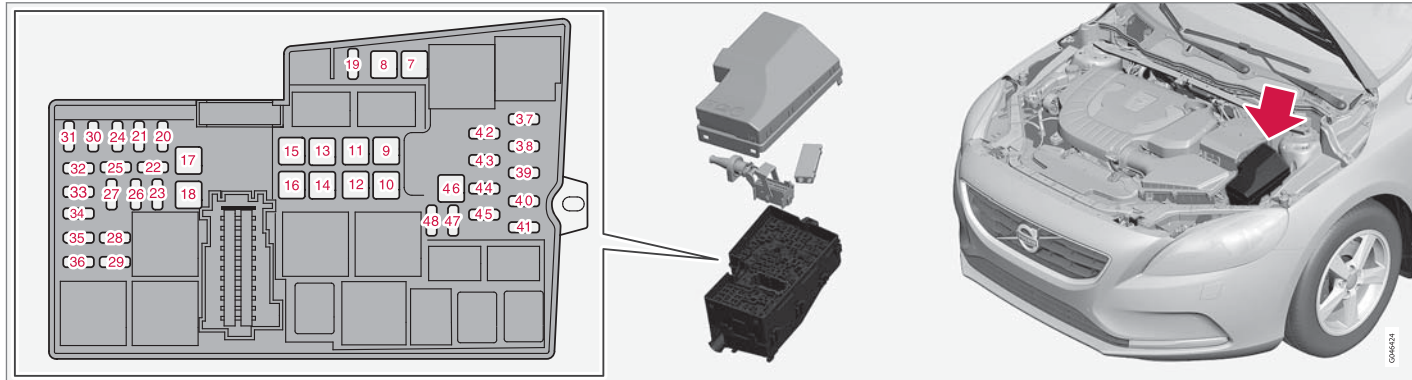
في حالة استبدال بطارية البادى، احرص على استخدام بطارية جديدة تنسق فقرة بده الشغيل على البادى ونوعها مثل البطارية الأصلية (انظر الملصق الموجود على البطارية).

## معلومات ذات صلة

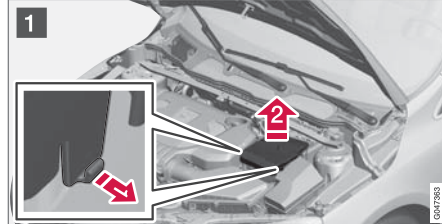
- بطارية البادى - الاستبدال (ص. ٣٤٨)
- بطارية البادى - عام (ص. ٣٤٦)

## 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 صندوق المصهرات كذلك مساحة من أجل عدة مصهرات اختيارية.

### استبدال المصهرات

يمكن الوصول إلى المصهرات بعد إزالة الغطاء المركب على بطارية بادى الحركة والغطاء الخاص بوحدة التوزيع الكهربائية.

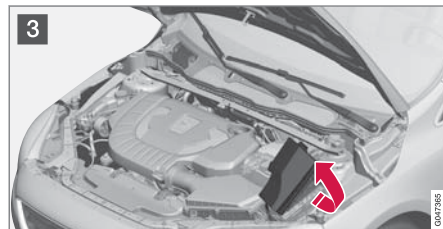
A	الوظيفة
٢٠	مساحات الزجاجة الأمامية <b>١٨</b>
٥	وحدة الإلكترونية المركزية، فولتية مرجعية، بطارية احتياطية <b>١٩</b>
١٥	البوق <b>٢٠</b>
٥	مصابح الفرامل <b>٢١</b>
-	- <b>٢٢</b>
٥	مقاتح التحكم في المصابيح الأمامية <b>٢٣</b>
٥	ملفات المرحلات الداخلية <b>٢٤</b>
١٥	مقبس كهربائي بقوة ١٢ فولت، الكونسول النقفي الأمامي <b>٢٥</b>
١٥	وحدة التحكم بنقل الحركة <b>٢٦</b>
-	- <b>٢٧</b>
١٥	مقبس كهربائي بقوة ١٢ فولت، الكونسول النقفي الخلفي <b>٢٨</b>
-	- <b>٢٩</b>
٥	وحدة التحكم في المحرك (ECM) <b>٣٠</b>
٢٠	المقعد الكهربائي، الأيمن * <b>٣١</b>

**المواضع**  
يوضح الملصق الموجود في الجزء الداخلي من الغطاء مواضع المصهرات.

- المصاهير ١٨ و ٤٦ هي من النوع "JCASE" ، ويجب الا يتم استبدالها إلا لدى ورشة <sup>١٥</sup>.
- المصاهير ١٩-٤٥ و ٤٧-٤٨ هي من النوع "Midi Fuse".



- 1 افتح مشبك القفل المركب على جانب وحدة التوزيع الكهربائية.  
2 قم بتدوير الغطاء لأعلى إلى أن يتم تحرير عروات القفل (١).



- 3 قم بطهي الغطاء باتجاه المحرك للوصول إلى المصهرات.  
إعادة تركيب الأغطية  
أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.



Aj	الوظيفة	الوظيفة	
-	-	مستشعر لامدا؛ سلك المرحل في مرحل مروحة تبريد	
-	-	منظمات المفرغ؛ الصمامات؛ وحدة التحكم وخطاء بكرة المشعاع؛ وحدة التحكم وغطاء بكرة المحرك (ديزل)؛ ضاغط مكف الهواء؛ صمام مضخة زيت المحرك؛ صمام تبريد نظام التحكم في المناخ (ديزل)؛ وحدة التحكم في الوجه (ديزل)؛ أسلاك المرحل في مراحل وظائف Start/Stop	
٥	نظام التحذير من الاصطدام	١٥	٣٢
٥	مستشعر دواسة الوقود	٣٣	
-	-	٣٤	
-	-	٣٥	
١٠	مضخة المبرد (عند عدم توفر مدفأة الوقوف)	٣٦	
٨ أمبير		٣٧	
<b>معلومات ذات صلة</b>		٣٨	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● المصاہر - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٥٥)</li> <li>● المصاہر - أسفل المقعد الأمامي الأيمن (ص. ٣٥٨)</li> </ul>		٣٩	
		٤٠	
		٤١	

## 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 المصهارات في حجرة المحرك ملاقط تسهل عملية إزالته وتركيب المصهارات.

يوفر صندوق المصهارات في حجرة المحرك كذلك مساحة من أجل عدة مصهارات احتياطية.

### استبدال المصهارات

يمكن الوصول إلى المصهارات عند إزالة غطاء وافي من صندوق المصهارات.

A	الوظيفة	
١٥	مساحة النافذة الخلفية	٥٨
٥	شاشة العرض في كونسول السقف (منه حزام الأمان/مؤشر الوسادة 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 الأمتعةB	٦٥
-	-	٦٦
٥	الوضع الاحتياطي 3، فولتية ثانية	٦٧
١٥	قفل عجلة القيادة	٦٨
٥	لوحة العدادات المدمجة	٦٩
١٠	نظام القفل центральный، غطاء خزان الوقودC	٧٠



إعادة تركيب الغطاء



إزالة الغطاء

- 1 امسك التحوييف واجذبه إلى أن يتم تحرير عروات القفل الموجودة في الحافة السفلية للغطاء من صندوق المصهرات.
- 2 قم بزاله الغطاء.

ملاحظة
تأكد من استقرار عرى القفل العلوية بطريقة صحيحة في تجاويف وحدة التوزيع الكهربائي.

المواضع  
المصاہر هي من النوع "Midi Fuse".

ملاحظة
ينطلب 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

A	الوظيفة
٧,٥	المدفأة الكهربائية الإضافية*؛ زر تدفئة المقعد الخلفي * <b>85</b>
٧,٥	الوسائد الهوائية؛ الوسادة الهوائية لل المشاة* <b>86</b>
٧,٥	الوضع الاحتياطي ٤، فولتية ثابتة <b>87</b>
-	- <b>88</b>
-	- <b>89</b>

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

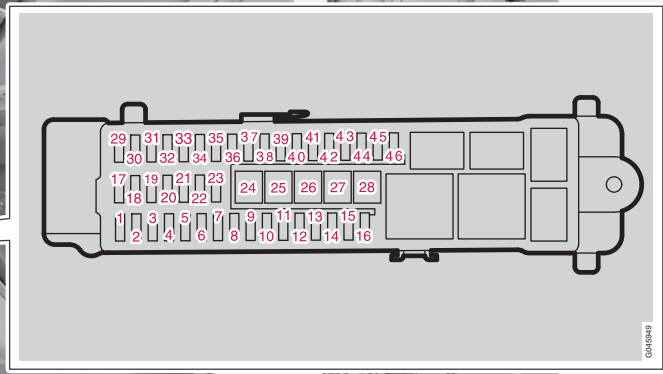
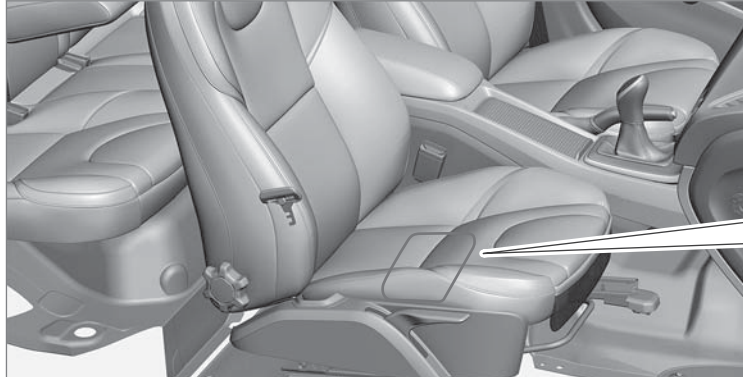
#### معلومات ذات صلة

- المصهرات الكهربائية - في حجارة المحرك (ص. ٣٥٢)
- المصاهير - أسفل المقعد الأمامي الأيمن (ص. ٣٥٨)

A	الوظيفة
٧,٥	لوحة التحكم بالمناخ <b>71</b>
٧,٥	وحدة عجلة القيادة <b>72</b>
٥	صفارة الإنذار*؛ موصل ربط البيانات OBDII <b>73</b>
١٥	الضوء العالي <b>74</b>
-	- <b>75</b>
٧,٥	مصابح الرجوع <b>76</b>
٢٠	مساحات الزجاج الأمامي D؛ ماسحة الزجاج الخلفي D <b>77</b>
٥	مانع الحركة <b>78</b>
١٥	الوضع الاحتياطي ١، فولتية ثابتة <b>79</b>
٢٠	الوضع الاحتياطي ٢، فولتية ثابتة <b>80</b>
٥	إنذار مستكشف الحركة*؛ جهاز استقبال عن بعد <b>81</b>
٢٠	مساحات الزجاج الأمامي E؛ ماسحة الزجاج الخلفي E <b>82</b>
١٠	نظام الفقل المركزي، غطاء خزان الوقود F <b>83</b>
١٠	فتح القفل، باب صندوق الأمتعة G <b>84</b>

**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 12-16: نظام المعلومات التفهيمية	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 ألا يتم استبدالها إلا لدى إحدى الورش<sup>١</sup>.
- المصهرات 1-23 و 29-46 هي من النوع "Midi Fuse".

\* خيار/ملحق.

## الصيانة والخدمة

A ج	الوظيفة
١٥	وحدة التحكم في الصوت (مضخم الصوت)* وإشارة التشخيص؛ وحدة التحكم في الصوت أو وحدة التحكم * <sup>B</sup> Sensus؛ وحدة التحكم في المعلومات والتغذية أو Screen؛ الراديو الرقمي؛ *TV؛
٥	نظام الاتصالات المعلوماتية (Telematics) *(Bluetooth) البلوتوث

A أمبير  
B موديلات معينة.

### معلومات ذات صلة

- المصهرات الكهربائية - في حبيرة المحرك (ص. ٣٥٢)
- المصاهير - أسفل صندوق الفقارات (ص. ٣٥٥)

A ج	الوظيفة
-	-
٥	*BLIS
٥	مساعد الركن*
٥	كاميرا الوقوف*
-	-
-	-
-	-
١٥	تدفئة المقعد، جهة السائق الأمامي
١٥	تدفئة المقعد، جهة الراكب الأمامي
-	-
-	-
-	-
١٥	تدفئة المقعد، الأيمن الخلفي *
١٥	تدفئة المقعد، الأيسر الخلفي *
١٥	وحدة التحكم في AWD*
-	-
-	-
-	-

A ج	الوظيفة
٥	ملف المرحل الداخلي
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
١٥	مقبس ١٢ فولت، منطقة الحمولة
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
٢٠	مقبس المقطرة *٢
٣٠	وحدة التحكم في الصوت (مضخم الصوت)*
-	-
٤٠	مقبس المقطرة *١
٣٠	مزيل صفيح الزجاج الخلفي

(هذه المسافة تطبق على كل الأجزاء الخارجية). لا تقم بالرش مباشرة على الأقفال.

### اختبار الفرامل

#### ⚠ تحذير

قم دائمًا بختبار الفرامل بعد غسل السيارة، بما يتضمن فرامل الوقوف، وذلك لضمان عدم مهاجمة الرطوبة والتآكل لبطانات الفرامل وتقليل أداء الكبح.

اضغط برفق على دواسة الفرامل الآن وفيما بعد عند القيادة لمسافات طويلة على طرق ممطرة أو موجلة. فالحرارة الناجمة عن الاحتكاك تؤدي إلى تسخين بطانة الفرامل وتحقيقها من الماء. قد يفعل 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 شفروت الماسحة (ص. ٣٤٣).

### ● ملاحظة

اغسل شفرات الماسحة والزجاج الأمامي بانتظام باستخدام محلول صابوني فاتر أو شامبو السيارة.

تجنب مطلقاً استخدام المذيبات القوية.

### ⚠ 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 تتعاني الإضاءة الخارجية مثل المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية موقفًا من التكثف 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 لغسل الأوتوماتيكي من الطرق السهلة والسرعة لغسل السيارة، إلا أنه لا يمكنها الوصول إلى كل مكان بالسيارة. ينصح بغسل السيارة يدوياً للحصول على أفضل النتائج.

### ● ملاحظة

لا ينبغي غسل السيارة إلا بواسطة اليدين خلال الأشهر الأولى القليلة. وهذا لأن الطلاء يكون أكثر ضعفاً عندما يكون جيداً.

### الغسيل على الضغط

عند استخدام الغسل بضغط عالي، استخدم حركات المسح وتأكد من عدم اقتراب الفوهه لمسافة تقل عن ٣٠ سم من سطح السيارة

### غسيل السيارة

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساخ. أغسل 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 فرنقو المعتمدة للتخلص من أي آثار لتغيير لون الطلاء.

اغسل بالخرطوم أسلف الهيكل السفلي.

- اشطف السيارة بالكامل إلى أن يتم إزالة الأوساخ الذائية لتنقیل مخاطر الخدوش بسبب الغسيل. لا تقم بالرش مباشرة على الأقفال.

- إذا لزم الأمر، استخدم مادة مزيلة للدهون على البارد على الأسطح شديدة الاتساخ. لاحظ أنه في هذه الحالة، يجب أن تكون الأسطح ساخنة بفضل أشعة الشمس!

- اغسل السيارة باستعمال قطعة إسفنجية مع شامبو السيارات وماء فاتر.

- انظر ماسحات الزجاج بمحلول صابوني دافي 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 يعلم على تنقیل مخاطر بقع الماء الجافة التي قد يلزم إزالتها.

#### ⚠ تحذير

دائماً اطلب من ورشة القيام بتنظيف المحرك. هناك خطر انلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

## الصيانة والخدمة

قد يؤدي استخدام مواد التنظيف المركزة للحاف إلى تلف السطح وحدوث النقع على الحاف المصنوعة من الألومنيوم المطالية بمادة الكروم.

- معلومات ذات صلة
- التلميع والتسيب (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 pH بقيمة أقل من ٣,٥ أو أعلى من ١١,٥ فقد يؤدي هذا إلى تعرُّض أجزاء الألومنيوم المعاجنة 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.

### الحاف

لا تستخدم إلا مواد تنظيف الحواف الموصى بها من قبل شركة فلفو.

بعد الغسيل، قد يظل البهتان في الألوان على قاعدة العجلات بسبب الآثارية المعدنية من أقراص الفرامل الملحة بطلاء حافة العجلة. ينجح منظف الطلاء في جميع الحالات، باستخدام التلميع التقيق 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 النوافذ الجانبية وقضبان السقف بالسيارة وإطارات الباب والنواخذة كلها مصنوعة من الألومنيوم مؤكسد، مما يعني أنه 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.

**الللميم والتسميع**

قم بتنميم السيارة وتسميعها عندما يبيه لون الطلاء أو عندما تر غب في إضفاء حماية إضافية للطلاء.

لا تحتاج السيارة للتنميم إلا بعد مرور عام عليها. غير أنه يمكن تشميع السيارة في هذا الوقت. لا تقم بتنميم وتسميع السيارة تحت أشعة الشمس المباشرة.

اغسل السيارة وجففها بشكل جيد قبل أن تقوم بتنميها أو تسميعها. قم بتنطيف بقع الأسفلت والقار بواسطة مادة إزالء القار أو كحول أيبيض. ويمكن إزالة البقع الصعبة بواسطة معجون الحك الدقيق المصمم ل الطلاء السيارات.

قم بالتلبيب أولًا ثم قم بالتنميم 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 وتنميها. عند استخدام مزيل اللشم على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجة غسل ناعمة.

قد يؤدي تنميم حلى الفرش اللامعة إلى اهتراء الطبقة السطحية الناعمة أو تلفها.

يجب عدم استخدام مادة تلميم تحتوي على مواد كاشطة.

**الماء والطبقة المقاومة للأوساخ**

تتم معالجة النوافذ بطبيقة سطحية لتحسين الرؤية في الأحوال الجوية الصعبة.

**الماء والطبقة المقاومة للأوساخ\***

يحدث تلف طبيعي بالطبقة المقاومة للماء.

**الصيانة:**

- لا تقم مطلقًا باستخدام منتجات مثل شمع السيارة أو مزيل الشحوم أو ما شابه ذلك على سطح 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 الصق� الخاصة المتوفرة من وكلاء فولفو للحفاظ على الخصائص المقاومة للماء على النوافذ الجانبية. يجب استخدام تلك المادة للمرة الأولى بعد ثلاثة سنوات، ثم استخدامها بشكل سنوي بعد ذلك.

 **مهم**

تجنب استخدام كاشط ثلاثي معدني لإزالة اللثاج عن النوافذ. استخدم التدفئة لإزالة اللثاج عن مرايا الأبواب؛ راجع النوافذ ومرايا الأبواب - التدفئة (ص. ١٠٨).

 **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 يعطي ضمان فولفو أي تلف يلحق بالطلاء من جراء استخدام مثل هذه المعالجات.

**معلومات ذات صلة**

غسيل السيارة (ص. ٣٦٠)

**معلومات ذات صلة**

غسيل السيارة (ص. ٣٦٠)

فرش الجلد هو منتج طبيعي يطرأ عليه التغير ويكتسب غشاء جيلاً بمرور الوقت. ويلزم إجراء التنظيف الدوري والمعلاجة للحفاظ على الوان الجلد وجمامه. تقدم شركة فولفو مجموعة شاملة من منتجات العناية بالجلد/التنظيف، تنظيف، ومعالجة كسوة الجلد، التي إن استُخدمت وفقاً للتعليمات، فإنها تحافظ على الطلقة الواقعية للجلد.

للحصول على أفضل النتائج، تتصفح فولفو بالتنظيف وباستعمال كريم الحماية مرة إلى أربع مرات في السنة (أو أكثر إذا اقتضى 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. يُصبح 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 الليفائية أو الألياف الصغيرة، المبللة بقليل من الماء، والتي توفرها مورع فولفو.

لا تقم بکشط النقع أو حکها. لا تستخدم مطلقاً مواد إزالة البقع المركزة. توفر رادة تنظيف خاصة لدى موزع فولفو ويمكن استخدامها لأعمال التنظيف الأكثر صعوبة.

**أحزمة الأمان**  
استخدم الماء مع منظف صناعي، كما أنه يتوفّر لدى وكيل فولفو مادة منظفة للقماش. تأكّد من أن حزام الأمان قد جف قبل أن تعيده إلى مكانه.

لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة المصمّع بها من شركة فولفو. احرص على النظافة الدورية للسيارة وتعامل مع أي بقع فور حدوثها للحصول على أفضل النتائج. من المهم إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

## مقاومة الصدأ

تم إضافة ميزة المقاومة للصدأ الكاملة للسيارة في المصنع، حيث تم صنع أجزاء الهيكل من معدن ملحف. وتمت حماية الهيكل السفلي بمادة مضادة للتآكل ومقاومة للبللي. كما تم رش سائل مضاد للصدأ حاد ورقيق على الأجزاء المكثفه 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 اللماعه. ويلزم معالجة أي آثار ارتطام بالحجارة فور اكتشافها.

## معلومات ذات صلة

- [تفف الطلاء \(ص. ٣٦٤\)](#)

### مهم

- بعض المواد في الملابس الملوثة (مثل الجينز الداكن والملابس المصنوعة من الجلد المزأب) قد تصيب كسوة المقاعد. في حال حدوث هذا الأمر، من المهم تنظيف هذه الأجزاء ومعالجتها بأسرع ما يمكن.
- تجنب استخدام مذيبات قوية مثل سائل الغسيل أو التزيين الخام أو المكحول الأبيض لتنظيف الفرش الداخلية، لأن هذا قد يتلف الكسوة بالإضافة إلى تلف المواد الداخلية الأخرى.
- تجنب رش أي مواد تنظيف مباشرة على المكونات التي تحتوي على أزرار كهربائية وأزرار تحكم. ولكن يمكن مسح هذه الأجزاء باستخدام قطعة قماش رطبة تحتوي على مادة تنظيف.
- قد تتسبب العناصر الحادة وأشرطة التثبيت Velcro في إتلاف تجديد الفرش.

## تجيد القماش وتتجيد السقف

تقديم 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 بـإزالء السجاد المزخرف من أجل القيام بعمليات تنظيف مستقلة لـسجاد الأرضية والسجاد المزخرف. استخدم المكنسة الكهربائية لإزالة الأتربة والأوساخ. كل سجادة في الأرضية مثبتة بمسامير. أزيل سجاد البطانة عن طريق رفعها من خلال المثبتات ورفعها لأعلى.

ضع سجادة الأرضية في مكانها المخصص من خلال الضغط عليها عند كل مسما.

**تحذير**

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مقعد، وتحقق قبل الانطلاق أن المسحة الموجدة قرب مقعد السائق هي مثبتة بحزم وتم تأمينها بالدبييس بحيث لا تعلق بجانب أو تحت الواسات.

ننصح باستخدام مادة خاصة لتنظيف القماش لإزالة البقع من على سجاد الأرضية بعد التنظيف بالم肯سة الكهربائية. يجب تنظيف سجاد الأرضية بماء التنظيف التي ينصحك وكيل فولفو بها.

**معلومات ذات صلة**

- غسل السيارة (ص. ٣٦٠)

**تلف الطلاء**

يعتبر طلاء جزءاً هاماً في عملية الوقاية من الصداً وبالتالي يجب فحصه بصفة دورية. وأكثر أنواع تلف الطلاء هي إثار ارتطام الحجارة والدخن والعلامات على حواجز الرفرف والأبواب ووأقيات الصدمات.

**تحسين تلف الطلاء الطفيف**

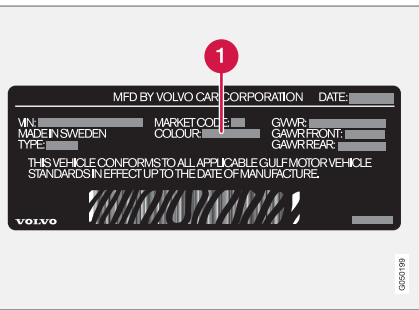
ولتتجنب ظهور الصداً، يلزم إصلاح الطلاء التالف على الفور.

**المواد التي قد تحتاجها**

- الدهان الأساسي<sup>١٧</sup> - بالنسبة لـأقيات الصدمات المغطاة بطبقة من البلاستيك مثلاً، هناك دهانات أساسية لاصقة خاصة متاحة في عبوات رش.
- الطبقة الأساسية والطبقة الشفافة - تتوفّران في علب رش أو كأفلام/كضبان وضع اللمسات النهائية للطلاء<sup>١٨</sup>.
- شريط الطلاء
- لوح الصنفورة الناعمة<sup>١٩</sup>.

**رمز اللون**

يوجد ملصق رمز اللون على عمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.

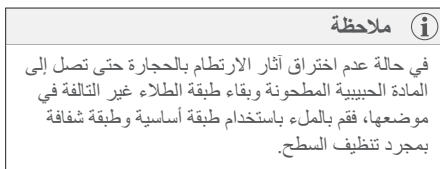
**١ كود لون السيارة**

من المهم استخدام اللون الصحيح. لموقع ملصق الشهادة، راجع تصميمات النوع (ص. ٣٦٨).

<sup>١٧</sup> إذا لزم الأمر.

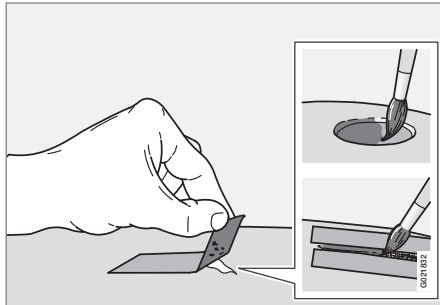
<sup>١٨</sup> اتبع التعليمات المضمنة بعبوة قلم/ذراع الدهان.

٤. بالنسبة للخدوش، تعامل معها بنفس الطريقة الموصوفة أعلاه، ولكن ضع حولها شريط الطلاء لحماية الطلاء الذي لم يتلف.



- 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.

- قم بوضع قطعة من شريط الطلاء على السطح التالف. ثم ازّع الشريط وأزّل بقايا الطلاء.

إذا كان التلف 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.

- يمكن القيام بصنفرة خفيفة مع مادة كاشطة ناعمة جدًا محلياً قبل الطلاء إذا كان ذلك ضروريًا (على سبيل المثال إذا كانت هناك حواف خشنة). يتم تنظيف السطح جيداً وتركه يجف.

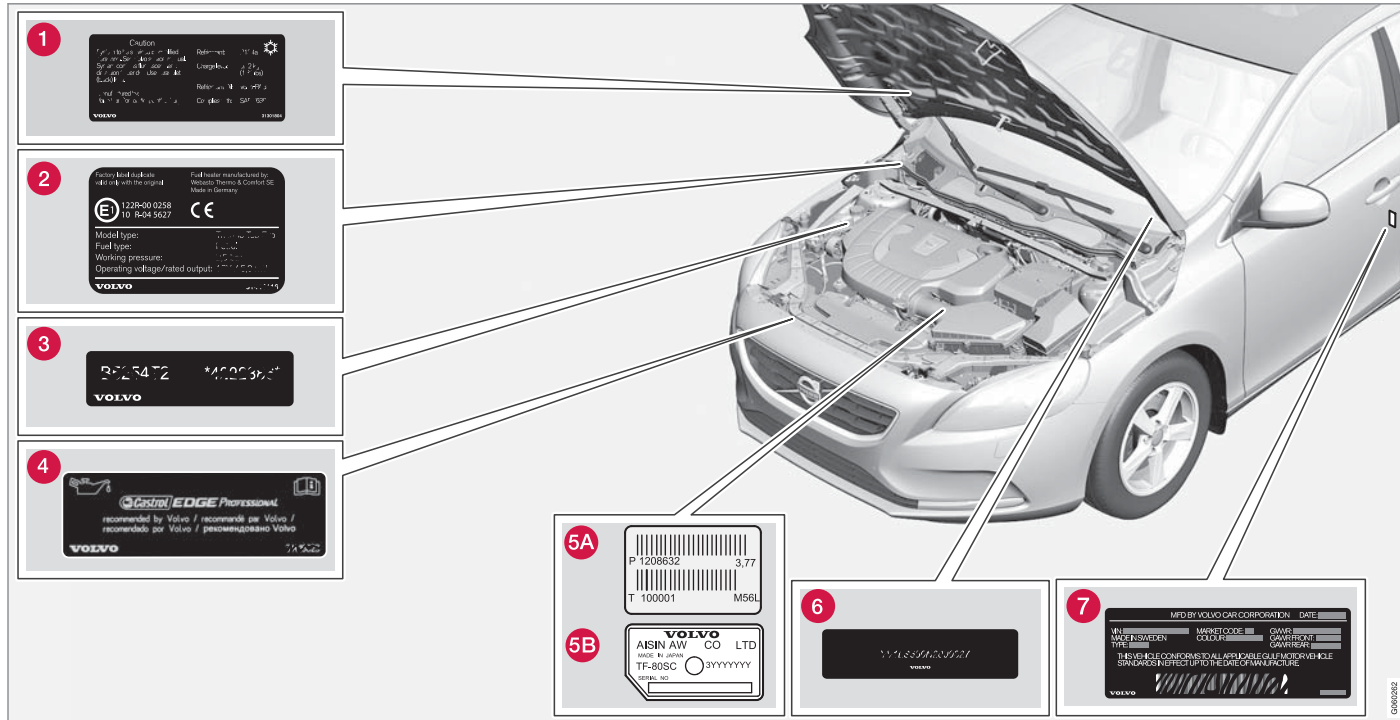
- قم بتقطيب الدهان الأساسي جيداً وضعه باستخدام فرشاة دقيقة أو عود ثقاب أو ما شابه. قم بالإنتهاء باستخدام طبقة أساس وطبقة شفافة بمجرد أن يجف الدهان الأساسي.



المواصفات

تصنيفات النوع

موقع الملخص



الرسم التوضيحي هو رسم تخطيطي فقط - وقد تختلف التفاصيل باختلاف السوق والطراز.

- معلومات ذات صلة
- الأوزان (ص. ٣٧١، ٣٧٤)
  - مواصفات المحرك (ص. ٣٧٤)

تؤدي معرفة تصميم نوع السيارة وتعريف السيارة وأرقام المحرك إلى تسهيل جميع عمليات الاتصال بموزع فولفو المعتمد بشأن السيارة ووكل طلب قطع الغيار والملحقات.

١ ملصق نظام A/C.

٢ ملصق مdfa 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).

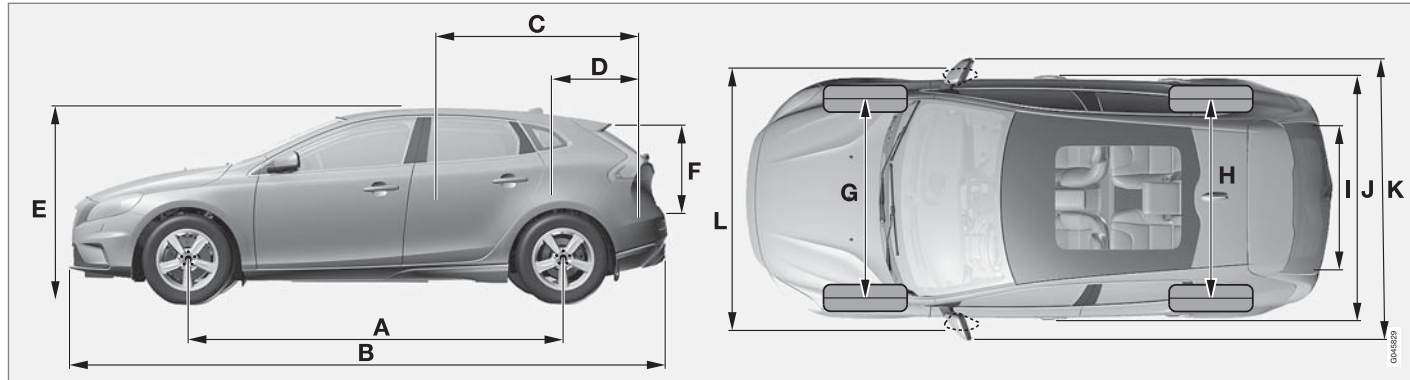
٧ ملصق المصادقة. تصميم النوع ورقم تعريف السيارة والحد الأقصى للأوزان المسموح بها ورموز الألوان ورقم نوع الموافقة. يوجد الملصق على أعمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.

**٨ ملاحظة**

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لسيارتك. لذا تم وضعها لإظهار شكلها وموضعها بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطابق 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

ملم	الأبعاد	
٢٠٤١	عرض شاملًا مرايا الأبواب	K
١٨٥٧	عرض متضمنًا مرايا الأبواب المطوية	L

A  
ازاحة ٥٠،٥ مم.  
B  
ازاحة ٥٢,٥ مم.

ملم	الأبعاد	
A ١٥٥٢	عرض الأمامي	G
B ١٥٤٧		
A ١٥٤٠	عرض الخلفي	H
B ١٥٣٥		
٩٦٠	عرض الحمولة، الأرضية	I
١٨٠٢	عرض	J

ملم	الأبعاد	
٢٦٤٧	قاعدة العجلات	A
٤٣٧٠	الطول	B
١٥٠٨	طول الحمولة، الأرضية، مقعد خلفي مطوى	C
٦٨٤	طول الحمولة، الأرضية	D
١٤٥٨	الارتفاع	E
٥٣٢	ارتفاع الحمولة	F

## الأوزان

يمكن قراءة معلومات مثل الحد الأقصى للوزن الإجمالي للسيارة وغيرها على ملصق السيارة.

يشمل وزن السيارة وهي فارغة كل من السائق وخزان الوقود مملاً بنسبة ٩٠٪ وكل السوائل.

يؤثر كل من وزن الركاب والتجهيزات وحملة كرة القطر (ص. ٣٧٢) عند التزود بمعطرة) في حمل السيارة، ولا يعد جزءاً من وزن الخدمة.

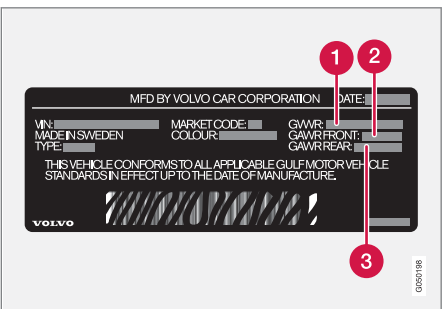
الحملة القصوى المسموح بها = وزن السيارة الإجمالي - وزن السيارة وهي فارغة.

## ملاحظة

ينطبق وزن الخدمة الموثق على السيارات في الإصدار القباسي - أي مع عدم وجود معدات أو ملحقات إضافية في السيارة. وهذا يعني أنه بالنسبة لكل ملحق تتم إضافته، تختفي سعة تحمل السيارة تبعاً لذلك حسب وزن الملحق.

ومن أمثلة الملحقات التي تقلل سعة التحميل مستويات المعدات المختلفة (مثل الحرارة/قدرة الدفع/الطراز)، إلى جانب الملحقات الأخرى مثل قضيب القطر وحاملات الأمتعة وصناديق السقف والنظام الصوتي والمصابيح الإضافية ونظام تحديد المواقع العالمي GPS والسخان الذي يعمل بالوقود وشبكة السلامة والسجاجيد وغضاء الحمولة والمقاعد الكهربائية وما إلى ذلك.

يعتبر وزن السيارة طريقة مؤكدة للتحقق من وزن الخدمة لسيارتك الخاصة.



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)

## سعة القطر وحمل كرة القطر

يمكن قراءة معلومات عن سعة القطر وحملة كرة القطر للقيادة مع مقطورة في الجداول.

## الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة

ملاحظة

لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة (كغم)	صندوق التروس	رمز المحرك	AV40CC المحرك
٧٥	١٥٠٠	M76، يدوی	B4204T37	T3
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتیکي	B4154T4	T3
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتیکي	B4154T6	T3
٧٥	١٥٠٠	M76، يدوی	B4204T19	T4
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتیکي	B4204T19	T4
٧٥	١٥٠٠	TG-81SC، أوتوماتیکي	B4204T41	T4
٧٥	١٥٠٠	TG-81SC، أوتوماتیکي	B4204T21	T4 AWD
٧٥	١٥٠٠	TG-81SC، أوتوماتیکي	B4204T15	T5
٧٥	١٥٠٠	TG-81SC، أوتوماتیکي	B4204T11	T5 AWD
٧٥	١٥٠٠	M76، يدوی	D4204T8	D2
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتیکي	D4204T8	D2
٧٥	١٥٠٠	M76، يدوی	D4204T9	D3
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتیکي	D4204T9	D3

## المواصفات

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوبة (كغم)	صندوق التروس	رمز المحرك	<sup>A</sup> V40CC المحرك
٧٥	١٥٠٠	M66، يدوبي،	D4204T14	D4
٧٥	١٥٠٠	أوتوماتيكي، TG-81SC	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 المكبوبة

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوبة (كغم)	<sup>A</sup> V40CC المحرك
٥٠	٧٥٠	T4 AWD T5 AWD
٥٠	٧٠٠	أخرى

V40 CROSS COUNTRY A

## معلومات ذات صلة

- الأوزان (ص. ٣٧١)
- القبالة مع مقطورة (ص. ٢٩٥)
- نظام المساعدة في ثبات المقطورة - TSA (ص. ٣٠١)

**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 الاسطوانة (ملم)	عدد الاسطوانات	العزم (نيوتن متر/دورة في الدقيقة)	القدرة (قدرة حصانية/دورة في الدقيقة)	القدرة (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	رمز المحرك	V40CC المحرك
1:10,5	1,498	70,9	82,0	4	4000—1700/250	5000/152	5000/112	B4154T4	T3
1:11,3	1,969	93,2	82,0	4	4000—1300/250	5000/152	5000/112	B4204T37	T3
1:8,8	1,498	70,9	82,0	4	4000—1700/250	5000/152	5000/112	B4154T6	T3
1:11,3	1,969	93,2	82,0	4	4000—1300/300	4700/190	4700/140	B4204T19	T4
1:8,6	1,969	93,2	82,0	4	4800—1500/350	5500/245	5500/180	B4204T41	T4
1:10,8	1,969	93,2	82,0	4	4000—1500/320	5000/190	5000/140	B4204T21	T4 AWD
1:10,8	1,969	93,2	82,0	4	4000—1500/350	5500/220	5500/162	B4204T15	T5
1:10,8	1,969	93,2	82,0	4	4800—1500/350	5500/245	5500/180	B4204T11	T5 AWD
1:16,0	1,969	93,2	82,0	4	2250—1500/280	3750/120	3750/88	D4204T8	D2
1:16,0	1,969	93,2	82,0	4	3000—1750/320	3750/150	3750/110	D4204T9	D3
1:15,8	1,969	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. ٣٨٨).

**معلومات ذات صلة**

- سائل التبريد - الدرجة والحجم (ص. ٣٧٨)
- زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٣٧٦)

مهم !

للوفاء بالمتطلبات من أجل الفواصل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعينة جميع المحركات بزيت محرك اصطناعي مُعدل خصيصاً في المصنع، يتم اختيار الزيت بعناية فائقة للغاية مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتأثير 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 بالتأثير على مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتأثير البيئي.

وتنبئ 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. ٣٧٦)

- زيت المحرك - عام (ص. ٣٣٢)

### 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  $30^{\circ}\text{C}$  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:

<b>ملاحظة</b>
لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.



00000000

مستوى الصوت، بما في ذلك مرشح الوقود (لترات)	درجة الزيت	رمز المحرك	<sup>A</sup> V40CC المحرك
٥,٩ تقريرياً	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4154T4	T3
٥,٩ تقريرياً		B4154T6	T3

## المواصفات

مستوى الصوت، بما في ذلك مرشح الوقود (لتراط)	درجة الزيت	رمز المحرك B المرك	<sup>A</sup> V40CC المحرك
٥,٩ تقريرياً	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4204T37	T3
٥,٩ تقريرياً		B4204T19	T4
٥,٩ تقريرياً		B4204T41	T4
٥,٩ تقريرياً		B4204T21	T4 AWD
٥,٩ تقريرياً		B4204T15	T5
٥,٩ تقريرياً		B4204T11	T5 AWD
٥,٢ تقريرياً	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	D4204T8	D2
٥,٢ تقريرياً		D4204T9	D3
٥,٢ تقريرياً		D4204T14	D4

V40 CROSS COUNTRY <sup>A</sup>  
B يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٨٦).

### معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٧٥)
- 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 ٥٪ من المياه، انظر العبوة.

**ملاحظة**

لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

الحجم (لترات)	^V40CC	
	B المحرك	A المحرك
(٤,٨,٩)	D4204T8	D2
	D4204T9	D3
	D4204T14	D4

V40 CROSS COUNTRY A  
B يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات  
الطبع (ص. ٣٧).  
C ينطبق على السيارات ذات المدفأة العاملة بالوقود.

**الحجم**

**معلومات ذات صلة**  
● سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٢٥)

الحجم (لترات)	^V40CC	
	B المحرك	A المحرك
(٧,٨,٩)	B4154T4	T3
	B4154T6	T3
	B4204T37	T3
	B4204T19	T4
	B4204T41	T4
	B4204T21	T4 AWD
	B4204T15	T5
	B4204T11	T5 AWD

<sup>١</sup> يجب أن تلبى جودة الماء معيار .STD 1285.1

### سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم

يمكن معرفة سائل نقل الحركة الموصى به والحجم اللازم لكل صندوق تروس من خلال قراءة الجدول.

### صندوق التروس اليدوي

سائل ناقل الحركة المحدد	الحجم (لتر)	صندوق التروس اليدوي
BOT 350M3	١,٤٥ تقريرياً	M66
BOT 352 B1	١,٦ تقريرياً	M76

### صندوق التروس الآلي

سائل ناقل الحركة المحدد	الحجم (لتر)	صندوق التروس الآلي
AW1	٦,٨ تقريرياً	TF-71SC
AW1	<sup>A</sup> ٦,٦ تقريرياً <sup>B</sup> ٧,٥ تقريرياً	TG-81SC

A محركات البنزين  
B محركات дизيل

### ملاحظة

لا يلزم تغيير سائل صندوق التروس في ظل ظروف القيادة العادية. مع ذلك، قد يستلزم الأمر ذلك في ظل القيادة في الأحوال الشديدة.

### معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٧٥)
- 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: فوفو الأصلي 4 Dot 4 الفنة ٦ أو ما يعادلها

الحجم: ٦٠ لتر

### معلومات ذات صلة

- سائل الفرامل والقابض - المستوى (ص. ٣٣٦)

**خزان الوقود - السعة**

يمكن معرفة سعة خزان الوقود لكل نوع محرك في الجدول.

نوعية الزيت الموصى بها	الحجم (لتر)	<sup>A</sup> V40CC المحرك
الوقود - البنزين (ص. ٢٩١)	٥٧ تقريرياً	T4 AWD (B4204T21) T5 AWD (B4204T11)
	٦٢ تقريرياً	زيوت بنزين أخرى
الوقود - дизيل (ص. ٢٩٢)	٦٢ تقريرياً	محركات дизيل

V40 CROSS COUNTRY <sup>A</sup>**معلومات ذات صلة**

- ملئ الوقود (ص. ٢٩٠)
- مواصفات المحرك (ص. ٣٧٤)

<b>تحذير</b>	
يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.	!

<b>السيارات المزودة بسوائل تبريد R1234yf</b>	
نوعية الزيت الموصى بها	الوزن

R1234yf

نوعية الزيت الموصى بها

575 جم

<b>تحذير</b>	
يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R1234yf. بما يتوافق مع مقياس SAE J2845 (تدريب الفنيين الخاص بخدمة الأمان وأخواته سوائل التبريد المستخدمة في أنظمة تكييف الهواء المحمولة)، يلزم اجراء الدخمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة فنيين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.	!

<b>زيت الضاغط</b>	
نوعية الزيت الموصى بها	الحجم

60 مل

زيت PAG

<b>جهاز التبخير</b>	
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.	مهم !

<b>توضيح الرمز R1234yf</b>	
الرمز	المعنى
تنبيه	!
نظام مكيف الهواء المحمول (MAC)	
نوع زيت التزليق	
يلزم الاستعانة بفني مدرب ومحتمد لخدمة نظام تكييف الهواء المحمول (MAC)	
سوائل التبريد القابلة للاشتعال	

<b>سوائل التبريد</b>	
السيارات المزودة بسوائل تبريد R134a	نوعية الزيت الموصى بها

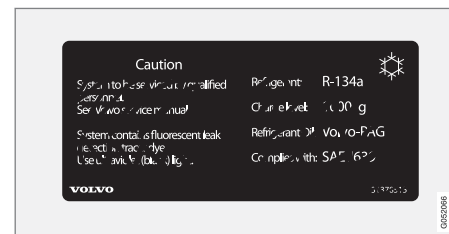
R134a 620 جم

الوزن

نوعية الزيت الموصى بها

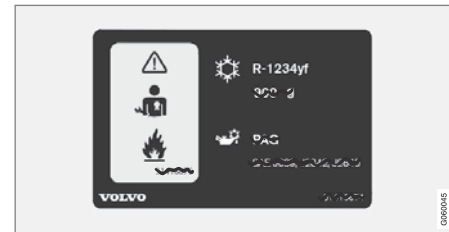
R134a 300 جم

الوزن



ملصق موجود داخل غطاء المحرك

ملصق R1234yf



ملصق موجود داخل غطاء المحرك

- الوقود - الديزل (ص. ٢٩٢)
- الأوزان (ص. ٣٧١)

**استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون**  
يمكن أن يتأثر كل من استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون سلباً بواسطة عدة عوامل.

فيما يلي أمثلة لأسباب زيادة استهلاك الوقود:

- إذا كانت السيارة مزودة بمعدات إضافية تؤثر على وزن السيارة.
- نمط قيادة السائق.
- إذا حدد العميل عجلات أكبر من التي تم تركيبها كعجلات قياسية في الإصدار الأساسي للموديل، فستزيد مقاومة الاندفاع للأمام.
- تؤدي السرعة العالية إلى زيادة مقاومة الرياح.
- جودة الوقود وظروف الطريق والمرور والطقس وحالة السيارة.

في حالة استخدام مجموعة تتالف من النماذج المذكورة أعلاه، قد يزيد استهلاك الوقود بدرجة كبيرة.

يزيد معدل الاستهلاك وينخفض اخراج الطاقة للوقود بواسطة استخدام بنزين بنسبة أوكتان 91 RON.

**معلومات ذات صلة**  
● نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها (ص. ٣٣٦)

● ملاحظة
الظروف الجوية القاسية والقيادة مع سحب مقودرة أو القيادة على مرتفعات عالية إلى جانب جودة الوقود المستخدم من العناصر التي تؤثر بشكل ملحوظ في استهلاك السيارة للوقود.

- معلومات ذات صلة**
- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٩٤)
  - الوقود - البنزين (ص. ٢٩١)

**الإطارات - ضغط الإطار المعتمد**

يمكن معرفة ضغط الإطار المعتمد لكل نوع محرك في الجدول.

<sup>B</sup> ECO ضغط	أقصى حمولة		الحملة، ١ إلى ٣ أشخاص		السرعة (كم/ساعة)	مقاس الإطار	<sup>A</sup> V40CC المحرك
في الأعماق/في الخلف (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام <sup>C</sup> (كيلوباسكال)			
٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢٣٠	٢٤٠	D ١٦٠ - ٠	205/60 R16	كل المحركات
-	٢٨٠	٢٨٠	٢٤٠	٢٦٠	E ١٦٠ +	225/50 R17	
-	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	F ٨٠	225/45 R18	
						225/40 R19	
إطار احتياطي مؤقت							

**V40 CROSS COUNTRY A**

القيمة الأقصى

B

C في بعض البلدان تستخدم وحدة (بار) مع وحدة SI (باسكال): ١ بار = ١٠٠ كيلوباسكال.

D ١٠٠ ميل في الساعة

E +١٠٠ ميل بالساعة

F أقصى سرعة ٥٠ ميل في الساعة

**ملاحظة**

لا تتوفر كل المحركات أو الإطارات أو تشكيلات الجمع بينها في كل الأسواق دائمًا.

**معلومات ذات صلة**

- الإطارات - الأبعاد (ص. ٣٠٩)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠٨)
- تصميمات النوع (ص. ٣٦٨)

## المواصفات

### الأداء

يمكن قراءة معلومات عن أقصى سرعة في الجدول التالي.

المحرك	رمز المحرك <sup>A</sup>	السرعة القصوى (كم/ساعة)	السرعة القصوى (ميل بالساعة)
T3	B4154T4	٢١٠	١٣٠
T4	B4204T19	٢١٠	١٣٠
T4 AWD	B4204T21	٢١٠	١٣٠
T5 AWD	B4204T11	٢١٠	١٣٠
D3	D4204T9	٢١٠	١٣٠

A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

### ملاحظة

إذا لم تتوفر بيانات الأداء فستجدها في الملحق التكميلي المرفق.



فهرس أبجدي

أماكن التخزين	١٢١، ١١٨	إعادة ضبط، عدد مسافات الرحلة	١٢٣	إحصائيات الرحلة
الكونسول النقفي	١٠٧	إعادة ضبط التوازن الآلي	٣٧	إضافة شد الرقبة، WHIPS
جانب السائق	١٠٨	إعادة ضبط مرايا الأبواب	٩١	إضافة أزرار التحكم
صندوق الفازات	٢٧١	إيقاف تشغيل مانع ذراع اختيار التروس	١٦٤، ١٠٤	إضافة الاقتراب
أوضاع التروس اليدوية (Geartronic)	(Geartronic)	آ	٩١	إضافة العرض
أوضاع المفتاح		آلية شد حزام الأمان	١٠٣	إضافة الوصول إلى المنزل
	١	أبعاد الإطار	١٠٣	إضافة تناسب الحالة المزاجية
اتجاه الدوران	٢٩	أقال ارتطام الحجارة والدخوش	٩١	إضافة لوحة العدادات
استبدال العجلات	٣٦٤	أجهزة الطوارئ	١٠٢	إضافة مقصورة الركاب
استكشاف المشكلات وحلها	٣٦٩	عدة الإسعافات الأولية	١٠٣	أوتوماتيكي
تنبيت السرعة التكفي	٣١٧	مثبت التحذير	٣١٩	إطارات
اكتشاف الأنفاق	٣١٦	أداة الرفع	٣٠٧	إصلاح الثقب
اكتشاف راكبي الدراجات	٣١٦	أعمال الطلاء	٣٨٤، ٣٠٨	اتجاه الدوران
الأبعد	٣٦٤	التفاف والإصلاح	٣١١	اضغط
الأبعد الخارجية	٣٦٤	رمز ملون	٣٠٦	الإطارات الشتوية
الأسطح الزلقة	٣٧١	أقصى حمولة للسلف	٣٨٤	الصيانة
الإسعاف الأولى	١٨٠، ١٧٩	أقفال سلامة الأطفال	٣١١	المواصفات
الإضاءة			٣٠٧	عمق المدارس
Position lamp			٣١٧	مؤشرات اهتزاء المدارس
إضافة أزرار التحكم			٣١١	مراقبة ضغط الإطارات
إضافة أوتوماتيكية، مقصورة الركاب			٣٠٩	إطارات الشتاء
إضافة الاقتراب			٢٦٥	إطار العجلة، الأبعاد
إضافة العرض			٢٩٤	إطفاء المحرك

١٨٦	التحكم في السحب عند المنعطفات	٣٤٢	مراة الزينة	١٠٣	إضاءة الوصول إلى المنزل
	التحكم في المناخ	٣٤٠	مصابيح التشغيل في النهار	٩١	إضاءة لوحة العدادات
١٢٩	إعدادات شخصية	٣٤١	مصابيح الضباب الخلفي	٩٣	اكتشاف الأنفاق
١٣٥	التحكم في درجة الحرارة	٣٤٠	مصابيح الوضع الأمامي	٩٦	الإضاءة المنحنية النشطة
١٢٧	المستشعرات		الأوزان	٩٣	الضوء العالي/الخلفي
١٣٤	تنظيم أوتوماتيكي	٣٧١	وزن الخدمة	٩٤	الضوء العالي الأوتوماتيكي
١٢٧	درجة الحرارة الفعلية	٣٠٤	الاسترداد	٩١	تعديل استواء المصابيح الأمامية
١٢٦	عام	٢٨٩	الانزلاق	١٠٢، ٩٠	عناصر التحكم
١٨٦	التحكم في جر المحرك		البدء بدون مفتاح (قيادة بدون مفتاح)	١٠٢	في مقصورة الركاب
١٣٥	التحكم في درجة الحرارة	٢٦٤، ١٧٣، ١٧٢، ١٧١	البدء بدون مفتاح (قيادة بدون مفتاح)	٣٤٢	مصابيح، المواصفات
١٢٢	التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً - ETC		البطارية	٩٢	مصابيح التشغيل في النهار
	التحميل	٣٤٦	البدء	١٠٠	مصابيح الضباب الخلفي
١٥٤	حمل السقف	٣٤٨	الروموز على البطارية	٩٦	الإضاءة المنحنية النشطة
١٥٣	حمولة طولية	٣٤٦	الصيانة	٣١	الإطارات الشتوية
١٥٤، ١٥٣	صندوق الأمتعة	٢٦٥	بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى	٤٢	الأطفال
١٥٤، ١٥٣	عام	٣٤٨	رموز التحذير	٤٢	أقفال سلامة الأطفال
١٥٤	نقاط التثبيت	٣٤٩	مساعدة	٤٨	السلامة
	التدفئة	١٦٨	مفتاح التحكم عن بعد/PCC	٤٨	الموضع في السيارة
١٠٨	الزجاج الأمامي	١١٠	اليوصلة	٣٥	مقاعد الأطفال والوسادات الهوائية الجانبية
١٣٣	المقاعد	١١١	المعايير	٤٨	مقعد الطفل والوسادة الهوائية
١٨	النافذة الخلفية	٩٠	اليوق	٢٣٧	الإنارة، استبدال المبة
١٠٨	مرايا الأبواب والرؤية الخلفية	٢٢٦، ٢٢٥	التحذير من الاصطدام	٣٣٩	الضوء الخافت (السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجينية)
٢٩٣، ١٧٧	التزويد بالوقود	١٣١	التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC	٣٣٩	الضوء العالي (السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجينية)
٢٩٠	التتبعة	١٨٦	التحكم بالانزلاق	٣٣٩	حامل المصباح الخلفي: مؤشرات الاتجاه ومصابيح الركن ومصابيح الرجوع
٢٩٣	التتبعة باستخدام علية الوقود الاحتياطي	١٨٦	التحكم بالسحب	٣٤١	مؤشرات الاتجاه، الأمام
٢٨٩	غطاء خزان الوقود	١٨٦	التحكم في الدوران	٣٤٠	

١٢٦	الضباب	٢٢٣، ٢٢٤	تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية	٢٩٠	غطاء خزان الوقود، الفتح اليدوي
٣٦٠	التواجد عند التوافد	١٤٣	سخان المحرك ومقصورة الراكب	١٧٧	غطاء خزان الوقود، القفل
٩٣	تكثيف في المصابيح الأمامية	٢٤٥	نظام التحكم في تنبيه السائق	٣٦٢	التشريع
٩٤	الضوء العالي/الخلف		الرموز والرسائل	٣٦٣	التنظيف
٩٤	الضوء العالي، التشطيط الأوتوماتيكي	٢٤٩	LKA	٣٦١	آخرة الأمان
٩٤	الضوء العالي الأوتوماتيكي	٢١٢	ثبت السرعة التكيفي	٣٦٠	الحوف
	العجلات		تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية	٣٦٣	الغضل الأوتوماتيكي للسيارة
٣١٣	إزاله	٢٢٣، ٢٢٤	نظام التحكم في تنبيه السائق	٣٦٠	الفرش
٣١٢	العجلة الاحتياطية	٢٤٥	الزجاج	١٢٩	غسيل السيارة
٣١١	سلامسل الجلد		مصفح/معزز	٢٣	التهوية
٣١٢	العجلات والإطارات	٢٢	الزجاج الأمامي	٢٨٨	التوسيم البيئي، FSC، دليل المالك
٣١٢	العجلة الاحتياطية		التدفئة	٣٩	التوصيات خلال القيادة
٣١٢	الانطلاق	١٣٦، ١٠٨	الزجاج الأمامي عاكس الحرارة	٣٦١	الحوادث، راجع "التصدام"
٣١٥	التركيب	١٩	الزجاج الرقائق	٣٧٤	الحوف
	العدادات	٢٣	الساعة، ضبط	٢٨٢	التنظيف
٦٣، ٦٢	داد السرعة		السخان الإضافي	٢٨٢	الخرج
٦٣، ٦٢	داد سرعة دوران المحرك	٣٧٦، ٣٧٥	"الزيت، راجع كذلك "زيت المحرك"	٢٨٢	الدفع بجميع العجلات (AWD)
٦٣، ٦٢	مقاييس الوقود	٧١	إدارة بالوقود	٢٩٢	الدفع بجميع العجلات، (AWD)
٣٦٨	العلامات		كهرباء	٢٣٩	الديزل
٣٦٠	العنابة بالسيارة	١٤٤	السخونة الزائدة	١١٣	الرسائل في BLIS
٣٦٣	فرش جلد	١٤٥، ١٤٤	السرعة القصوى		الرسائل في شاشة عرض المعلومات
	الغازلات	٢٩٥، ٢٨٧	السوائل والزيوت	٢٤٩	الرسائل والرموز
١٠٠	الزجاج الأمامي	٣٨٥	الصيانة	٢١٢	LKA
١٠٠	النافذة الخلفية	٣٨٢، ٣٨٠، ٣٧٩، ٣٧٨	مقاومة الصدا		ثبت السرعة التكيفي
٣٤٥	سائل الغسل، التعبئة				
١٩٨	الفاصل الزمني المحدد	٣٦٣			

١٤	المسح المقطعي	٢٨٩	القيادة خلال الشتاء	٢٨٥ ، ٢٨٣	الفرامل
٣٢٧	المصابيح	٢٦٤ ، ١٧٣ ، ١٧٢ ، ١٧١ ، ١٧٠ ، ١٦٩	القيادة دون مفتاح	٢٨٤	الرموز في لوحة العدادات المندمجة
٣٢٨	المصابيح الأمامية	٢٨٦	القيادة في الماء	٢٨٦	الفرامل اليدوية
٣٢٧	موضع	٢٩٥	القيادة مع مقطورة	٣٣٦	تعينة سائل الفرامل
	المصابيح الخلفية	٣٧٢	حملة كرة القطر	١٠٠	ضوء الفرامل
٣٤١	موضع	٣٧٢	سعة القطر	٢٨٥ ، ٢٨٣	نظام الفرامل
	المصاہر	١٥٠	الكونسول النفقي	٢٨٥	نظام فرامل المانعة للانفلاق، ABS
٣٥٥	أسفل الدرج الأمامي	١٥٠	مسند الذراع	٢٨٦	الفرامل اليدوية
٣٥٨	أسفل المقعد الأمامي الأيمن	١٥٢	مقبس ١٢ فولت	٣٠٢	القطار
٣٥١	استبدال	١٥١	ولاعة السجائر والمنضضة	٣٠٣	حلقة القطر
٣٥١	عام	٣٦٢	الماء والطبيقة المقاومة للأوساخ		القلق
٣٥٢	في مقصورة المحرك	١٠٤	المساحات والغسل	١٧٣	الإيقال
٨٤	المقاد		المحرك	١٧٥ ، ١٧٣	فتح القلق
١٣٣	التتفقة	٢٦٤	البدء	١٧٤	قتل بيوي
٨٦	طاقة		السخونة المفرطة		القلق/فتح القلق
٨٥	خفض مسند الظهر الأمامي	٢٨٧	بدء تشغيل/إيقاف	١٧٥	الداخل
٨٨	خفض مسند الظهر الخلفي	٢٧٢	تعطيل	١٧٦	باب صندوق الأمتعة
٨٧	مساند الرأس، في الخلف	٢٦٥	المدفأة العاملة بالوقود	١٧١	القلق - بدون مفاتيح
١٥٢	المقبس الكهربائي		المؤقت		القوانين
١٠٠	صندوق الأمتعة	١٤٢	المرفاع	١١١	لوحة العدادات المندمجة
	المقطورة	٣١٦	المروحة	١١٢	نظرة عامة على القائمة، التناظرية
٣٠١	الانحراف		وحدة التحكم الإلكترونية في درجة الحرارة	١١٢	نظرة عامة على القائمة، الرقمية
٨٤	المقد، راجع "المقاد"	١٣٤	(ECC)	٢٨٨	القيادة
	المقد الأمامي	١٣٤	وحدة التحكم الإلكتروني في الخافق (ETC)	٢٨٨	أثناء فتح باب صندوق الأمتعة
٨٥	مسند الرأس	٢٦٥	المساعدة على بدء التشغيل	٢٨٧	نظام التبريد
		١١٥	المسافة المقطوعة بالأميال	٢٩٤	القيادة الاقتصادية

ت	٣٨٣	ابتعاث ثاني أكسيد الكربون (CO <sub>2</sub> )	المقدد الخلفي
١٦٢ تأكيد القفل	٣٨٣	ابتعاث ثاني أكسيد الكربون	التدفئة
٢٢١ تتبع الخطأ في مستشعر الكاميرا			المقدد الكهربائي
١٥٤ ثبيت الأحمال (التحميل)			المواد التي تؤدي مرضي الحساسية والربو.
٢٠٣ ثبيت السرعة			الموافقة على النوع
١٩٤ إدارة السرعة			نظام المراقبة
١٩٥ إيقاف التشغيل بشكل مؤقت	١٧٦	باب صندوق الأمتنة	نظام المغناطيسي في جهاز التحكم عن بعد
١٩٦ استعادة السرعة المحددة	٢٧٢	القفل/فتح القفل	الثانية الخلفية
١٩٧ تعطيل	٢٧٣	بدء تشغيل/إيقاف	التدفئة
٢٠١ ثبيت السرعة التكيفي	٢٧٤	الوظيفة والتشغيل	النقل
٢٠٤ إدارة السرعة	٣١٠	لا ينطفئ المحرك	النوافذ، الرؤية الخلفية ومرايا الأبواب
٢٠٥ إعداد الفترة الزمنية الفاصلة	٣١٠	براغي العجلة	النوافذ الكهربائية
٢٠٦ إيقاف التشغيل بشكل مؤقت	٣١٠	قابل للنقل	إعادة ضبط
٢١١ استكشاف المشكلات وحلها	٣٢٦	براغي العجلة القابلة للقفل	الوزن الإجمالي للسيارة
٢٠٧ التجاوز	٣٤٦ .٢٨٨ .٢٦٥	برنامج الخدمة	الوسائد الجانبية، SIPS
٢٠٢ الوظيفة	٣٤٨	بطارية	الواسادة الهوائية
٢٠٧ تعطيل	٢٨٨	فرط التحميل	تشغيل/إيقاف تشغيل، مفتاح باكوس (PACOS)
٢٠٩ تغيير وظيفة ثبيت السرعة	٣٤٩	بطارية المؤازرة	جانب الراكب
٢١٤ مستشعر الرادر	٣٦٣	بع	جانب السائق
٢٠٣ نظرة عامة	٩٠	بوق	الواسادة الهوائية للمشاة
٢٠٦ وضع الاستعداد			الطهي
٢٢٥ تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية			تحريك السيارة
١٩٨ تحذير المسافة			الوقود
٢٠٠ الرموز والرسائل			استهلاك الوقود
١٩٩ المحدوديات			اقتصاد الوقود
٣٩ تصادم			مرشح الوقود
ب	١٣٣	ابتعاث ثاني أكسيد الكربون (CO <sub>2</sub> )	المقدد الخلفي
	٨٦	ابتعاث ثاني أكسيد الكربون	التدفئة
	١٢٨		المقدد الكهربائي
			المواد التي تؤدي مرضي الحساسية والربو.
			الموافقة على النوع
	٢٦		نظام المراقبة
	١٨٣		نظام المغناطيسي في جهاز التحكم عن بعد
			الثانية الخلفية
			التدفئة
			النقل
	١٠٨		النوافذ، الرؤية الخلفية ومرايا الأبواب
	٢٦٧		النوافذ الكهربائية
	٣٦٢		إعادة ضبط
	١٠٦		الوزن الإجمالي للسيارة
	١٠٧		الوسائد الجانبية
	٣٧١		الواسادة الهوائية
	٣٥		تشغيل/إيقاف تشغيل، مفتاح باكوس (PACOS)
	٣٢ .٣٢		جانب الراكب
	٣١		جانب السائق
	٤٠		الواسادة الهوائية للمشاة
	٤١		الطهي
	٤١		تحريك السيارة
	٢٩٢ .٢٩١		الوقود
	٣٨٣		استهلاك الوقود
	٣٠٨		اقتصاد الوقود
	٢٩٣		مرشح الوقود

٢٧	فك
٢٨	منبه حزام الأمان
٣٠٣ ، ٢٩٨ ، ٢٩٧	حلقة القطر
٢٩٨	المواصفات
٢٢٥	حماية المشاة
٣٧١	حملة السقف، أقصى وزن

## خ

٣٨١	خزان الوقود
٣٦	مستوى الصوت
	خيار/ملحق

## د

٢٩١	درجة الأوكتان
١٤٧	درجة الحرارة الفعلية
٢٨٧	درجة حرارة المحرك مرتفعة
١٥	دعم
٦٦	دليل الطاقة
٢٣	دليل المالك، التوسيم البيئي
	ديزل
٢٩٢	نفاذ الوقود

## ج

١٩	جهاز مرسل مستجيب
٢٦٩	جيروترونيك (إلكترونوي)

## ح

١١٠	حاجب لفاف يعمل بالطاقة لنافذة السقف
١٢٣ ، ١٢٠ ، ١١٥	حاوسوب الرحلات
١١٧	لوحة العدادات التناهيرية
١٥٤	حامل الحقائب
١٥٥	طي
	حجرة المحرك

## ث

٣٢٢	زيت المحرك
٣٣٥	سائل التبريد
٣٣٦	سائل الفرامل والقابض
٣٣٢	فص
٣٣١	نظرة عامة
٣٢٦	حجز الخدمة والإصلاح
١٥٣	حبرة الأمتعة
٢٦	حزام الأمان
٢٩	آلية شد حزام الأمان
٢٦	التركيب
٢٨	الحمل
٢٨	المقعد الخلفي

## ث

٣٢٢	تصليح القنوب الطارئة
٣٢٠	إعادة التأكيد
٣٢٣	العمل
٣٦٨	نفخ الإطارات
٩١	تصميمات النوع
٣١٣	تعديل أستواء المصايب الأمامية

٣١٠	تغيير العجلة
٣٦٠	تقدير السرعة، الإطارات
١٣٥	تكتيف في المصايب الأمامية
٢٨٢	تكتيف الهواء
٣٦٢	تكتيف الهواء، السائل
	مستوى الصوت والدرجة

٣٦٢	تلميع
١٢٩ ، ١٢٨ ، ١٢٧	تنظيف الهواء
١٢٩	مقصورة الركاب
	مواد

٩٧	تهيئة ضوء المصايب الأمامية
١٢٩	توزيع الهواء
١٣٧	إعادة تدوير
١٣٨	الجدول

## ث

٣١٩	نقب
-----	-----

# فهرس أبجدي

<p><b>د</b></p> <table border="0"> <tr> <td>١٦١</td> <td>سخان كتلة المحرك وسخان مقصورة الركاب</td> </tr> <tr> <td>١٤٢</td> <td>تشغيل مباشر</td> </tr> <tr> <td>٣٦٢</td> <td>توقف فوري</td> </tr> <tr> <td>٣٧٢</td> <td>سطح مقاوم للماء، التنظيف</td> </tr> <tr> <td>١٦٧ ، ١٦٦</td> <td>سعة القطر وحمل كرة القطر</td> </tr> <tr> <td>٣٨٢ ، ٣٨٠ ، ٣٧٩ ، ٣٧٨ ، ٣٨١ ، ٣٤٥</td> <td>سن المفتاح</td> </tr> <tr> <td>٣٢٦</td> <td>سوائل، الساعات</td> </tr> <tr> <td>١١٤</td> <td>سياراتي</td> </tr> </table> <p><b>ر</b></p> <table border="0"> <tr> <td>١٦٥</td> <td>زر المعلومات، PCC</td> </tr> <tr> <td>٣٧٥ ، ٣٢٢</td> <td>زيت المحرك</td> </tr> <tr> <td>٣٧٦</td> <td>الدرجة والحجم</td> </tr> <tr> <td>٣٧٥</td> <td>ظروف القيادة القاسية</td> </tr> <tr> <td>٣٣٢</td> <td>مرشح</td> </tr> <tr> <td>٣٣٣</td> <td>زيت المحرك والتعبينة</td> </tr> <tr> <td>٣٧٩</td> <td>زيت ناقل الحركة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>مستوى الصوت والدرجة</td> </tr> </table>	١٦١	سخان كتلة المحرك وسخان مقصورة الركاب	١٤٢	تشغيل مباشر	٣٦٢	توقف فوري	٣٧٢	سطح مقاوم للماء، التنظيف	١٦٧ ، ١٦٦	سعة القطر وحمل كرة القطر	٣٨٢ ، ٣٨٠ ، ٣٧٩ ، ٣٧٨ ، ٣٨١ ، ٣٤٥	سن المفتاح	٣٢٦	سوائل، الساعات	١١٤	سياراتي	١٦٥	زر المعلومات، PCC	٣٧٥ ، ٣٢٢	زيت المحرك	٣٧٦	الدرجة والحجم	٣٧٥	ظروف القيادة القاسية	٣٣٢	مرشح	٣٣٣	زيت المحرك والتعبينة	٣٧٩	زيت ناقل الحركة		مستوى الصوت والدرجة	<p><b>ذ</b></p> <table border="0"> <tr> <td>١٦١</td> <td>ذاكرة مفتاح السيارة</td> </tr> </table> <p><b>رسائل</b></p> <table border="0"> <tr> <td>١١٤</td> <td>رسائل الخطأ</td> </tr> <tr> <td>٢٤٩</td> <td>LKA</td> </tr> <tr> <td>٢١٢</td> <td>نتبيت السرعة التكيفي</td> </tr> <tr> <td>٢١٢</td> <td>راجع "الرسائل والرموز"</td> </tr> <tr> <td>٢٤٥</td> <td>نظام التحكم في تتبّيه السائق</td> </tr> <tr> <td>٢٣٩</td> <td>رسائل الخطأ في BLIS</td> </tr> <tr> <td>١٥٧</td> <td>رف الأمانة</td> </tr> <tr> <td>٣٢٩</td> <td>رفع السيارة</td> </tr> <tr> <td>٣٦٤</td> <td>رمز اللون، الطلاء</td> </tr> <tr> <td>٣٦٤</td> <td>رمز ملون، طلاء</td> </tr> <tr> <td>٦٥ ، ٦٣</td> <td>رموز التحذير</td> </tr> <tr> <td>٦٧ ، ٦٥ ، ٦٣</td> <td>رموز التحكم</td> </tr> <tr> <td>٦٨ ، ٦٥ ، ٦٣</td> <td>رموز التحذير</td> </tr> <tr> <td>٦٧ ، ٦٥ ، ٦٣</td> <td>رموز التحكم</td> </tr> </table>	١٦١	ذاكرة مفتاح السيارة	١١٤	رسائل الخطأ	٢٤٩	LKA	٢١٢	نتبيت السرعة التكيفي	٢١٢	راجع "الرسائل والرموز"	٢٤٥	نظام التحكم في تتبّيه السائق	٢٣٩	رسائل الخطأ في BLIS	١٥٧	رف الأمانة	٣٢٩	رفع السيارة	٣٦٤	رمز اللون، الطلاء	٣٦٤	رمز ملون، طلاء	٦٥ ، ٦٣	رموز التحذير	٦٧ ، ٦٥ ، ٦٣	رموز التحكم	٦٨ ، ٦٥ ، ٦٣	رموز التحذير	٦٧ ، ٦٥ ، ٦٣	رموز التحكم
١٦١	سخان كتلة المحرك وسخان مقصورة الركاب																																																														
١٤٢	تشغيل مباشر																																																														
٣٦٢	توقف فوري																																																														
٣٧٢	سطح مقاوم للماء، التنظيف																																																														
١٦٧ ، ١٦٦	سعة القطر وحمل كرة القطر																																																														
٣٨٢ ، ٣٨٠ ، ٣٧٩ ، ٣٧٨ ، ٣٨١ ، ٣٤٥	سن المفتاح																																																														
٣٢٦	سوائل، الساعات																																																														
١١٤	سياراتي																																																														
١٦٥	زر المعلومات، PCC																																																														
٣٧٥ ، ٣٢٢	زيت المحرك																																																														
٣٧٦	الدرجة والحجم																																																														
٣٧٥	ظروف القيادة القاسية																																																														
٣٣٢	مرشح																																																														
٣٣٣	زيت المحرك والتعبينة																																																														
٣٧٩	زيت ناقل الحركة																																																														
	مستوى الصوت والدرجة																																																														
١٦١	ذاكرة مفتاح السيارة																																																														
١١٤	رسائل الخطأ																																																														
٢٤٩	LKA																																																														
٢١٢	نتبيت السرعة التكيفي																																																														
٢١٢	راجع "الرسائل والرموز"																																																														
٢٤٥	نظام التحكم في تتبّيه السائق																																																														
٢٣٩	رسائل الخطأ في BLIS																																																														
١٥٧	رف الأمانة																																																														
٣٢٩	رفع السيارة																																																														
٣٦٤	رمز اللون، الطلاء																																																														
٣٦٤	رمز ملون، طلاء																																																														
٦٥ ، ٦٣	رموز التحذير																																																														
٦٧ ، ٦٥ ، ٦٣	رموز التحكم																																																														
٦٨ ، ٦٥ ، ٦٣	رموز التحذير																																																														
٦٧ ، ٦٥ ، ٦٣	رموز التحكم																																																														
<p><b>ش</b></p> <table border="0"> <tr> <td>٦٣ ، ٦٢</td> <td>شاشة المعلومات</td> </tr> <tr> <td>٣٤٣</td> <td>شفرتا المساحة</td> </tr> <tr> <td>٣٤٤</td> <td>استبدال</td> </tr> <tr> <td>٣٤٥</td> <td>استبدال، النافذة الخلفية</td> </tr> <tr> <td>٣٤٥</td> <td>التنظيف</td> </tr> <tr> <td>٣٤٣</td> <td>وضع الخدمة</td> </tr> </table> <p><b>ص</b></p> <table border="0"> <tr> <td>١٠٣</td> <td>صندوق الأمانة</td> </tr> <tr> <td>١٥٧</td> <td>الإضاءة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>رف الأمانة</td> </tr> </table>	٦٣ ، ٦٢	شاشة المعلومات	٣٤٣	شفرتا المساحة	٣٤٤	استبدال	٣٤٥	استبدال، النافذة الخلفية	٣٤٥	التنظيف	٣٤٣	وضع الخدمة	١٠٣	صندوق الأمانة	١٥٧	الإضاءة		رف الأمانة	<p><b>س</b></p> <table border="0"> <tr> <td>٣٣٦</td> <td>سائل التبريد</td> </tr> <tr> <td>٣٣٥</td> <td>سائل التبريد، تفقد وملء</td> </tr> <tr> <td>٣٨٠</td> <td>سائل الفرامل</td> </tr> <tr> <td>٣٣٦</td> <td>الدرجة والحجم</td> </tr> <tr> <td>٣٢٠</td> <td>سائل الفرامل والقابض</td> </tr> <tr> <td>٣٦</td> <td>سائل منع التسرب</td> </tr> <tr> <td>١٥١</td> <td>ستائر الحماية / ستائر القابلة للانفصال</td> </tr> <tr> <td></td> <td>سجادات الزينة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>سخان المحرك ومقصورة الراكب</td> </tr> <tr> <td>١٤٣</td> <td>رسائل</td> </tr> <tr> <td>١٤٢</td> <td>الموقت</td> </tr> </table>	٣٣٦	سائل التبريد	٣٣٥	سائل التبريد، تفقد وملء	٣٨٠	سائل الفرامل	٣٣٦	الدرجة والحجم	٣٢٠	سائل الفرامل والقابض	٣٦	سائل منع التسرب	١٥١	ستائر الحماية / ستائر القابلة للانفصال		سجادات الزينة		سخان المحرك ومقصورة الراكب	١٤٣	رسائل	١٤٢	الموقت																						
٦٣ ، ٦٢	شاشة المعلومات																																																														
٣٤٣	شفرتا المساحة																																																														
٣٤٤	استبدال																																																														
٣٤٥	استبدال، النافذة الخلفية																																																														
٣٤٥	التنظيف																																																														
٣٤٣	وضع الخدمة																																																														
١٠٣	صندوق الأمانة																																																														
١٥٧	الإضاءة																																																														
	رف الأمانة																																																														
٣٣٦	سائل التبريد																																																														
٣٣٥	سائل التبريد، تفقد وملء																																																														
٣٨٠	سائل الفرامل																																																														
٣٣٦	الدرجة والحجم																																																														
٣٢٠	سائل الفرامل والقابض																																																														
٣٦	سائل منع التسرب																																																														
١٥١	ستائر الحماية / ستائر القابلة للانفصال																																																														
	سجادات الزينة																																																														
	سخان المحرك ومقصورة الراكب																																																														
١٤٣	رسائل																																																														
١٤٢	الموقت																																																														

ف	ع	ض
فتح		
١٧٣ من الخارج	عجلة القيادة	ضبط خصائص القيادة
١٧٥ من الداخل	ضبط عجلة القيادة	ضبط عجلة القيادة
١٧١ فتح القفل - بدون مفاتيح	لوحة المفاتيح	ضبط نمط المصايب الأمامية
١٧٢ فتح القفل بواسطة سن المفتاح	عداد مسافات الرحلة، إعادة ضبط	ضبط نمط المصايب الأمامية
٣٣٣ فحص مستوى زيت المحرك	عداد مسافة الرحلة	ضبط نمط المصايب الأمامية
٢٨٥ . ٢٨٣ فرامل القدم	عدة إصلاح العجلة عند الطوارئ	ضبط نمط المصايب الأمامية
٢٨٦ فرامل الوقوف	عدة الإسعافات الأولية	ضبط نمط المصايب الأمامية
٣٦٣ فرش الجلد، إرشادات الغسيل	عدة طوارئ لتصليح التقويب	ضبط نمط المصايب الأمامية
٣٦٣ فرش السيارة	سائل من التسرب	ضبط نمط المصايب الأمامية
٢٨٢ فرملة المحرك، أوتوماتيكي	موقع	ضبط نمط المصايب الأمامية
	نظرة عامة	ضبط نمط المصايب الأمامية
	عصا القياس، إلكترونية	ضبط نمط المصايب الأمامية
	عمق المداس	ضبط نمط المصايب الأمامية
ق	غ	ض
قضيب القطر		
٢٩٩ قابيل للفصel، التركيب	غسل الزجاج الأمامي	ضبط خصائص القيادة
٣٠ قابيل للفصel، الفك	غسل السيارة الآلي	ضبط نمط المصايب الأمامية
٢٩٧ قضيب القطر، راجع "أجهزة القطر"	غسل المصايب الأمامية بالضغط العالي	ضبط نمط المصايب الأمامية
٣٠٠ . ٢٩٩ قضيب القطر - يمكن فصله	غسيل السيارة	ضغط ECO
الملحقات/ازالة	غطاء المحرك، الفتح	ضوء الفرامل
قضيب قطر قابيل للفصel		ضوء المصايب الأمامي
تخزين		التهيئة
		ضبط الارتفاع

١٠٤	مساحة الزجاج الأمامي	١٨٣	مستوى الإنذار المخفض	ـ قفل الأماكن
١٠٥	مسنشعر المطر	١٨٢	مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل	ـ الأطفال
١٦٢	مانع الحركة		سائل التبريد	ـ قفل عجلة القيادة
١٦٣	مانع الحركة للتحكم عن بعد	٣٧٨	مستوى الصوت والدرجة	ـ قوة التوجيه، مرتبطة بالسرعة
٢٦٧	مانع ترس الرجوع	٣٤٥	سائل الغسل	<b>ك</b>
٢٧١	مانع ذراع اختبار التروس	٢٦٧	صندوق تروس يدوي	ـ كاميرا مساعد ال الرحمن
٢٧١	مانع ذراع اختبار التروس، التحرير الحركي	٣٠٣	القطر والنقل	ـ إعدادات
١٩٣	مثبت السرعة	٢٦٧	مساعد اختبار الترس - GSI	
٣١٦	مثبت التخدير	٢٩٦	مقطورة	
١٢٨	مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP)	١٦٢	مانع الحركة	
٢٩١	محظى الإيثانول حد أقصى ١٠ بالمائة من الحجم	١٨٦	نظام الاستقرار	<b>ل</b>
١٩٠	محدد السرعة	١٧٨	وضع الإغلاق الشامل	ـ لوحة العدادات المندمجة
١٩٢	إنذار تجاوز السرعة	١٧٨	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت	ـ لوحة العدادات والتحكم
١٩٣	إيقاف التشغيل	١٧٨	إيقاف تشغيل	ـ لوحة المفاتيح في عجلة القيادة
١٩١	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت		<b>م</b>	
١٩١ ، ١٩٠	بدء التشغيل		مؤشرات الإضاءة، PCC	
٢٩٣	محول حفاز	١٦٥	مؤشرات الاتجاه	<b>إنذار</b>
٣٠٣	الاسترداد	١٠١	مؤشرات اهتماء المدارس	ـ إشارات الإنذار
٢٩٧	مخفف الاهتزاز	٣٠٧	مؤشرات تحذير الخطر	ـ إعادة تفعيل ثقانية
١٤٠	مدفأة مجموعة المحرك	١٠١	مؤشر الاتجاه	ـ تشغيل أوتوماتيكي
١٤٠	مدفأة مقصورة الراكب	١٠١	مؤشر القفل	ـ فحص الإنذار
١٠٩	مرآة الرؤية الخلفية الداخلية	١٨١ ، ١٦٢	مؤشر تغيير التروس	ـ مؤشر الإنذار
١٠٩	التعتيم الأوتوماتيكي	٢٦٧	مؤشر حمل الإطار	
		٣٠٩		

٨٥	مسند الظهر	٢٥٠	الوظيفة	١٥٢	مرأة الزينة
٨٥	المقعد الأمامي، الخضر	٢٥٣	مؤشر الأعطال	١٠٣	الإضاءة
٨٨	المقعد الخلفي، الطبي	٢٥٣	مستشارات مساعد الوقوف	٣١٧	مراقبة الإطارات
٣٤٢	مصابيح، الموصفات	٢٥٧	مساعد الركن النشط	٣١٧	مراقبة ضغط الإطارات
	مصابيح التحذير	٢٥٩	التشغيل	١٠٧	مرايا الأبواب
٦٨	المولد لا يشحن	٢٦٢	الرموز والرسائل	١٠٨	إعادة ضبط
٦٨	SRS الوساند الهوائية -	٢٦٠	المحدوديات		مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للانكماش
٦٨	تحذير	٢٥٨	الوظيفة	١٠٨	مرايا الأبواب والرؤبة الخلفية
٦٨	خلل بنظام الفرامل	٢٥٧	مساعد الركن النشط - PAP	١١٠	الوصلة
٦٨	ضغط زيت منخفض	٢٠٨	مساعد الصف	١٠٨	التدفئة
٦٨	فرامل الوقوف معشقة	٢٠٨	مساعد الطاولor	١٠٧	باب
٦٨ . ٢٨	منبه حزام الأمان	٢٠٨	مساعد بدء التشغيل على منحدر	١٠٩	داخل
٩٢	مصابيح التشغيل في النهار	٢٧٢	مساعد حارة السير - (LKA)	١٠٨	قابل للانسحاب كهربائيا
	مصابيح التحذير	٢٤٦	مستشعر الرادار	٢٩٤	مرشح السخام
٢٠٢	ثبتت السرعة التكيفي	٢٠٢	المحدوديات	٢٩٤	مرشح السخام ممتنى
٢٢٩	نظام التحذير من الاصدام	٢١٤	مستشعر الكاميرا	٢٩٤	مرشح جسيمات الديزل
١٨٦	نظام التحكم بالسحب والثبات	٢٢١ ، ٢٢١	مستشعر الليزر	١٢٨	مرشح غرفة الراكب
	مصابيح الضباب	٢٢٢	مستشعر المطر	١٣٦	مزيل الصقيع
١٠٠	خلفي	١٠٥	مستوى البنزين	١٤٨	مساحات التخزين في مقصورة الركاب
٢٤٠	معلومات لافتة الطريق	٢٩١	مستوى الزيت منخفض	٢٦٧	مساعد اختيار الترس - GSI
٢٤٠	التشغيل	٣٣٣	مساعد استقرار المقودرة		
٢٤٢	المحدوديات	١٨٦	مسند الرأس		مساعد الحرارة
١٦٢ ، ١٦٠	مفتاح		المفض	٢٤٨	التشغيل
١٦٢ ، ١٦١ ، ١٦٠	مفتاح التحكم عن بعد	٨٨	المقد الأمامي	٢٥٠	مساعد الركين
١٦٨	استبدال البطارية	٨٥	مقعد أوسط، خلفي	٢٥١	الرجوع للخلف
١٦٠	الفقدان	٨٧			
١٦٩ ، ١٦٤	المدى				



W	H	F
٣٧	٢٨٢ WHIPS الوكلية من شد الرقبة	٣٩٨، ٤٠٣ FSC، ملصق بيئي
٣٧	١٧٥، ١٧٦ HDC مقد المأطفال/وسادة رفع الطفل	
٣٨	٨٦ وظيفة الذاكرة في المقعد	
	١٦٤ وظيفة جذب الانتباه	
I	١٢٨ - نظام جودة الهواء في الداخل IAQS	
L	٢٤٦ - مساعد حرارة السير LKA	
P	٣٤ PACOS ٢٥٧ = مساعد اركن النشط PAP ١٦٦ - وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة PCC المدى ١٦٣ الوظائف	
E	٩٢ Position lamp	
V	٢٠ (هوية فولفو) Volvo ID	
A		
C		
E		
F		

ملاحظات

ملاحظات

