



# V60

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 السياراتأماناً في العالم. وقد تم تصميم السيارة فولفو أيضاً لملائمة جميع متطلباتكم الحالية الخاصة بالسلامة والبيئة.

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

## أجهزة القياس والتحكم

١١٩	الرسائل - المعالجة	٩٦	مصابيح الوضع	٥٨	الأدوات وأزرار التحكم، السيارة ذات عجلة القيادة اليسرى - نظرة عامة
١١٩	MY CAR	٩٧	مصابيح التشغيل في النهار	٦١	الأدوات وأزرار التحكم، السيارة ذات عجلة القيادة اليمنى - نظرة عامة
١٢٠	حاسوب الرحلات	٩٨	الكشف عن الأنفاق*	٦٤	لوحة العدادات المندمجة
١٢٢	حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المتاظرية	٩٨	الضوء العالي/الخلف	٦٤	لوحة العدادات المتاظرية المندمجة - نظرة عامة
١٢٥	حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة	٩٩	الضوء العالي النشط*	٦٤	لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة
١٢٨	حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة*	١٠١	مصابيح أمامية نشطة عاملة بالزريون*	٦٥	لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة
		١٠٢	المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية	٦٨	موجه Eco ومحرك الطاقة*
		١٠٢	مصابيح الضباب الخلفي	٦٩	لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر
		١٠٣	مصابيح الفرامل	٧٠	لوحة العدادات المندمجة - معانٍ رموز التحذير
		١٠٣	مؤشرات تحذير الخطأ	٧٢	مبين درجة الحرارة الخارجية
		١٠٤	مؤشرات الاتجاه	٧٢	عداد مسافات الرحلة
		١٠٤	الإثارة الداخلية	٧٣	الساعة
		١٠٦	إضاءة الوصول إلى المنزل	٧٣	لوحة العدادات المندمجة - اتفاقية الترخيص
		١٠٦	إضاءة الإقتراب	٧٤	رموز الموجودة في الشاشة
		١٠٦	الماسحات والغازات	٧٧	النصوص المعروضة في لوحة العدادات المندمجة
		١٠٩	النوافذ الكهربائية	٨٦	فولفو سينسوس (Volvo Sensus)
		١١٠	مرآيا الأبواب	٨٧	أوضاع المفتاح
		١١١	النوافذ ومرآيا الأبواب - التدفئة	٨٧	أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات
		١١٢	مرآء الرؤية الخلفية الداخلية	٨٨	المقاعد، الأمامية
		١١٣	البروصلة*	٨٩	المقاعد، أمام - الكهربائية*
		١١٤	فتحة السقف*	٩١	المقاعد، الخلفية
		١١٦	التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة	٩٣	عجلة القيادة
		١١٧	نظرة عامة على القائم - لوحة العدادات المندمجة	٩٤	تدفئة* عجلة القيادة
		١١٨	الرسائل	٩٤	مفاتيح الإضاءة

## التحكم في المناخ

معلومات عامة عن التحكم في المناخ

درجة الحرارة الفعلية

الحسابات - التحكم في المناخ

جودة الهواء

جودة الهواء - فلتر حبيرة الركاب

جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية

\*IAQS جودة الهواء - الماء

جودة الهواء - المواد

إعدادات القائمة - التحكم في المناخ

توزيع الهواء في مقصورة الركاب

التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC

\*تدفئة المقعد الأمامي

\*تدفئة المقعد الخلفي

المرحمة

تنظيم أوتوماتيكي

التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب

تكييف الهواء

ازالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي

توزيع الهواء - إعادة تدوير

توزيع الهواء - جدول

مذبذبة كتلة المحرك ومذبذبة مقصورة الركاب\*

سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب\* - اليد

المباشر

## التحميل والتخزين

١٥٢	أماكن التخزين	١٤٥	سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - التوقف الفوري	١٣٠	معلومات عامة عن التحكم في المناخ
١٥٤	كونسول نفقي	١٤٥	مذبذبة المحرك ومذبذبة مقصورة الركاب* - المؤقت	١٣٠	درجة الحرارة الفعلية
١٥٤	كونسول النفق - ولاعة السجانر والمنفحة*	١٤٧	مذبذبة المحرك ومذبذبة مقصورة الركاب* - الرسائل	١٣١	الحسابات - التحكم في المناخ
١٥٤	صندوق الفزارات	١٤٩	المذبذبة الإضافية*	١٣١	جودة الهواء
١٠٠	سجادات الزيينة*	١٤٩	المذبذبة الإضافية العاملة بالوقود*	١٣١	جودة الهواء - فلتر حبيرة الركاب
١٠٠	مرأة الزينة	١٥٠	المذبذبة الكهربائية الإضافية*	١٣٢	جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية *(CZIP)
١٠٠	كونسول النفق - مأخذ كهربائي ١٢ فولت			١٣٢	*IAQS جودة الهواء - الماء
١٥٦	التحميل			١٣٢	جودة الهواء - المواد
١٥٧	التحميل - الأحمال الطويلة			١٣٣	إعدادات القائمة - التحكم في المناخ
١٥٧	حمل السقف			١٣٣	توزيع الهواء في مقصورة الركاب
١٥٨	حلقات تثبيت الحمولة			١٣٥	التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC
١٥٨	التحميل - حامل الحقيقة*			١٣٦	*تدفئة المقعد الأمامي
١٥٨	مقبس كهربائي ١٢ فولت - حبيرة الحمولة*			١٣٦	*تدفئة المقعد الخلفي
١٥٩	شبكة الأمان*			١٣٧	المرحمة
١٦٠	شبكة الأمان*			١٣٧	تنظيم أوتوماتيكي
١٦١	غطاء الحمولة*			١٣٨	التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب
				١٣٨	تكييف الهواء
				١٣٩	ازالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي
				١٤٠	توزيع الهواء - إعادة تدوير
				١٤١	توزيع الهواء - جدول
				١٤٣	مذبذبة كتلة المحرك ومذبذبة مقصورة الركاب*
				١٤٤	سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - اليد

دعم السائق		الأقفال والإنذار	
١٩٢	الهيكل النشط - Four C *	١٧٧	القيادة بدون مفتاح * - فتح القفل باستخدام سن المفتاح
١٩٢	قوة التوجيه القابلة للضبط*	١٧٨	القيادة بدون مفتاح * - إعدادات القفل
١٩٣	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل	١٧٨	القيادة بدون مفتاح * - موقع الهراني
١٩٤	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل	١٧٩	القل/فتح القفل - من الخارج
١٩٥	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل	١٨٠	فغل الباب بدوبياً
١٩٧	محدد السرعة*	١٨٠	القل/فتح القفل - من الداخل
١٩٧	محدد السرعة*- بدء العمل	١٨١	فتح التهوية الشاملة
١٩٨	محدد السرعة*- تغيير السرعة	١٨٢	قفل/فتح قفل - صندوق القفازات
١٩٨	محدد السرعة*- إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد	١٨٢	قفل/فتح قفل باب صندوق الأمانة
١٩٩	محدد السرعة*- إنذار تجاوز السرعة	١٨٤	وضع الأقفال الشامل*
١٩٩	محدد السرعة*- إلغاء التنشيط	١٨٥	أقفال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي
١٩٩	مثبت السرعة*	١٨٥	أقفال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي*
٢٠٠	مثبت السرعة*- التحكم في السرعة	١٨٦	إنذار*
٢٠١	مثبت السرعة*- الغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد	١٨٧	مؤشر الإنذار*
٢٠٢	نظام التحكم في ثبات السرعة*- مواصلة السرعة المحددة	١٨٧	الإنذار - إعادة التنشيط الآوتوماتيكية للإنذار
٢٠٢	مثبت السرعة*- التعطيل	١٨٨	الإنذار* - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل
٢٠٢	تحذير المسافة*	١٨٨	إشارات الإنذار*
٢٠٤	*Distance Alert - المحدوديات	١٨٨	مستوى الإنذار المخفض*
٢٠٥	تحذير المسافة*- الرموز والرسائل	١٨٩	النوع المرخص - نظام مفتاح تحكم عن بعد
٢٠٦	*ACC - مثبت السرعة التكيفي -		
٢٠٧	مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة		
١٦٤	القيادة بدون مفتاح * - فتح القفل باستخدام سن المفتاح	١٦٤	مفتاح التحكم عن بعد
١٦٤	القيادة بدون مفتاح * - إعدادات القفل	١٦٤	مفتاح جهاز التحكم عن بعد - الفقد
١٦٥	القيادة بدون مفتاح * - موقع الهراني	١٦٥	مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص*
١٦٦	القل/فتح القفل - من الخارج	١٦٦	القل/فتح القفل - المؤشر
١٦٦	فغل الباب بدوبياً	١٦٧	مؤشر القفل
١٦٧	القل/فتح القفل - من الداخل	١٦٧	ملع الحركة
١٦٧	فتح التهوية الشاملة	١٦٧	ملع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تنبع*
١٦٨	قفل/فتح قفل - صندوق القفازات	١٦٨	وظائف مفتاح التحكم عن بعد
١٦٩	قفل/فتح قفل باب صندوق الأمانة	١٦٩	مفتاح التحكم عن بعد - النطاق
١٦٩	وضع الأقفال الشامل*	١٧٠	مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - الوظائف الفردية
١٧٠	أقفال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي	١٧١	مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - المدى
١٧١	أقفال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي*	١٧١	سون المفاتيح القابلة للوصل
١٧١	إنذار*	١٧١	سن المفتاح القابل للوصل - الفصل/التوصيل
١٧٢	مؤشر الإنذار*	١٧٢	سن المفتاح القابل للوصل - فتح قفل الأبواب
١٧٢	الإنذار - إعادة التنشيط الآوتوماتيكية للإنذار	١٧٢	قفل الخصوصية*
١٧٣	إشارات الإنذار*	١٧٣	مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية
١٧٥	مستوى الإنذار المخفض*	١٧٥	الميادة دون مفتاح*
١٧٥	النوع المرخص - نظام مفتاح تحكم عن بعد	١٧٥	الميادة بدون مفتاح * - مدى مفتاح جهاز التحكم عن بعد
١٧٦		١٧٦	القيادة بدون مفتاح * - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد
١٧٦		١٧٦	القيادة بدون مفتاح * - التدخل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد
١٧٦		١٧٦	القيادة بدون مفتاح * - القفل
١٧٧		١٧٧	القيادة بدون مفتاح * - فتح القفل

٢٥٩	مساعد حارة السير (LKA) - المحدوديات	٢٣٥	نظام التحذير من الاصطدام* - التشغيل	٢٠٨	مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة
٢٦٠	مساعد حارة السير (LKA) - الرموز والرسائل	٢٣٦	نظام التحذير من الاصطدام* - المحدوديات	٢٠٩	مثبت السرعة التكيفي * - إدارة السرعة
٢٦١	نظام مساعد الوقوف*	٢٣٧	نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا	٢١١	مثبت السرعة التكيفي * - ضبط الفاصل الزمني
٢٦١	نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة	٢٣٩	نظام التحذير من الاصطدام* - الرموز والرسائل	٢١١	مثبت السرعة التكيفي * - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد
٢٦٢	نظام مساعد الوقوف* - في الخلف	٢٤١	*BLIS	٢١٢	مثبت السرعة التكيفي * - تجاوز سيارة أخرى
٢٦٣	نظام مساعد الركين* - الأمام	٢٤٢	*BLIS - التشغيل	٢١٣	مثبت السرعة التكيفي * - تعطيل
٢٦٤	نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل	٢٤٣	*CTA	٢١٣	مثبت السرعة التكيفي * - مساعد الصف
٢٦٤	نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجسات	٢٤٥	BLIS - الرموز والرسائل	٢١٥	مثبت السرعة التكيفي * - تشغيل وظيفة مثبت السرعة
٢٦٥	كاميرا مساعد الركين*	٢٤٥	معلومات علامات الطريق (RSI)	٢١٦	مثبت السرعة التكيفي * - تنبع العطل والإجراء
٢٦٧	كاميرا مساعد الركين - الإعدادات	٢٤٦	راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)* - التشغيل"	٢١٧	مثبت السرعة التكيفي * - الرموز والرسائل
٢٦٨	كاميرا مساعد الركين - المحدوديات	٢٤٨	معلومات إشارات المرور (RSI)* - المحدوديات	٢١٩	مستشعر الرadar
٢٦٨	مساعد الوقوف*(PAP)*	٢٤٩	نظام تنبيه السائق *	٢١٩	مستشعر الرadar - المحدوديات
٢٦٩	مساعد الركين*(PAP)* - الوظيفة	٢٤٩	*(DAC) Driver Alert Control	٢٢١	موافقة النوع - نظام الرadar
٢٦٩	مساعد الوقوف*(PAP)* - التشغيل	٢٥٠	*(DAC) Driver Alert Control	٢٢٥	City Safety™
٢٧١	مساعد الوقوف*(PAP)* - المحدوديات	٢٥١	*(DAC) Driver Alert Control والرسائل	٢٢٥	City Safety™ - الوظيفة
٢٧٢	مساعد الوقوف*(PAP)* - الرموز والرسائل	٢٥٢	تحذير مغادرة حارة السير *(LDW)	٢٢٦	City Safety™ - التشغيل
		٢٥٣	تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - الوظيفة	٢٢٧	City Safety™ - المحدوديات
		٢٥٤	تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - التشغيل	٢٢٨	City Safety™ - مستشعر اللبز
		٢٥٤	تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - المحدوديات	٢٣٠	City Safety™ - الرموز والرسائل
		٢٥٥	مساعد حارة السير (LDW) - الرموز والرسائل	٢٣١	نظام التحذير من الاصطدام*
		٢٥٦	مساعد حارة السير (LKA)*	٢٣١	نظام التحذير من الاصطدام* - الوظيفة
		٢٥٧	مساعد حارة السير (LKA) - الوظيفة	٢٣٣	نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف راكبي الدراجات
		٢٥٨	مساعد حارة السير (LKA) - التشغيل	٢٣٤	نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف المارة

ال التشغيل والقيادة	
٣١٢	فرامل القدم/فضيبي القطر *
٣١٢	فضيبي القطر القابل للانفصال * - التخزين
٣١٣	فضيبي القطر القابل للانفصال * - الموصفات
٣١٤	فضيبي القطر القابل للانفصال * - التوصيل/الفك
٣١٦	نظام المساعدة في ثبات المقطورة - TSA
٣١٧	القطر
٣١٨	حلقة القطر
٣١٩	الاسترداد
٢٩٥	فرامل القدم
٢٩٧	فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق
٢٩٧	فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية
٢٩٧	فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة
٢٩٨	فرامل الركن
٣٠٢	القيادة في الماء
٣٠٢	السخونة الزائدة
٣٠٣	القيادة مع فتح باب صندوق الأمعنة
٣٠٣	زيادة التحميل - بطارية اليدا
٣٠٤	قبل القيادة لمسافرات طويلة
٣٠٤	القيادة خلال الشتاء
٣٠٥	غطاء خزان الوقود - الفتح/الإغلاق
٣٠٥	غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي
٣٠٥	مليء الوقود
٣٠٦	الوقود - المعالجة
٣٠٧	الوقود - البنزين
٣٠٧	الوقود - дизيل
٣٠٨	مرشح جسيمات дизيل (DPF)
٣٠٩	محول حفاز
٣٠٩	القيادة الاقتصادية
٣١٠	القيادة مع مقطورة*
٣١١	القيادة مع سحب مقطورة* - صندوق التروس اليدوي
٣١١	القيادة مع سحب مقطورة* - صندوق التروس الأوتوماتيكي
٢٧٤	تشغيل المحرك
٢٧٥	إيقاف تشغيل المحرك
٢٧٥	عقل القيادة
٢٧٥	* بدء التشغيل عن بعد (ERS) - التشغيل
٢٧٦	* بدء التشغيل عن بعد (ERS) - التوصيات
٢٧٧	* بدء التشغيل عن بعد (ERS) - الرموز والرسائل
٢٧٨	* بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى
٢٧٩	صناديق التروس
٢٨٠	صندوق التروس اليدوي
٢٨٠	*مؤشر تغيير التروس*
٢٨١	صندوق التروس الأوتوماتيكي -- Geartronic*
٢٨٤	مانع ذراع اختيار التروس
٢٨٥	*مساعد البداء على المرتفعات (HSA)
٢٨٥	* الدفع بجميع العجلات - (AWD)
٢٨٥	* (HDC) Hill Descent Control
٢٨٧	*Start/Stop
٢٨٧	* - الوظيفة والتشغيل
٢٨٧	* - لا يتوقف المحرك
٢٨٩	* - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
٢٩٠	* - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
٢٩١	* - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوي
٢٩١	*Start/Stop
٢٩٢	* - الرموز والرسائل
٢٩٤	*وضع القيادة ECO

الصيانة والخدمة		العجلات والإطارات
٣٦٢	استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة	٣٤٢ برنامج خدمة فولفو
٣٦٢	المصابيح - المواقف	٣٤٢ حجز الخدمة والإصلاح*
٣٦٣	شفرتا المساحة	٣٤٥ رفع السيارة
٣٦٥	سائل الغسل - التعبئة	٣٤٧ غطاء المحرك - الفتح والإغلاق
٣٦٥	بطارية البادي - عام	٣٤٧ حجرة المحرك - نظرة عامة
٣٦٧	البطارية - الرموز	٣٤٨ حجرة المحرك - الفحص
٣٦٨	بطارية البادي - الاستبدال	٣٤٩ زيت المحرك - عام
٣٦٩	Start/Stop - البطارية	٣٥٠ زيت المحرك - الفحص والتعبئة
٣٧١	نظام كهربائي	٣٥٢ سائل التبريد - المستوى
٣٧٢	المصاهير - عام	٣٥٣ سائل الفرامل والقابض - المستوى
٣٧٣	المصهرات في مقصورة المحرك	٣٥٤ سائل التوجيه المعزز - المستوى
٣٧٦	المصاهير - أسفل صندوق القوارب	٣٥٥ نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها
٣٧٨	المصاهير - في وحدة التحكم أسفل صندوق القوارب	٣٥٥ استبدال المصباح - عام
٣٨٠	المصهرات في حجيرة الحمولة	٣٥٦ استبدال المصباح - المصاهير الأمامية
٣٨٢	المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك	٣٥٧ استبدال المصباح - غطاء مصابيح الضوء العلوي/الخلفي
٣٨٤	غسيل السيارة	٣٥٨ استبدال المصباح - الضوء الخافت
٣٨٦	التلميع والتلميع	٣٥٨ استبدال المصباح - الضوء العالي
٣٨٦	الماء والطبقة المقاومة للأوساخ	٣٥٩ استبدال المصباح - الضوء العالى الإضافي
٣٨٧	مقاومة الصدأ	٣٦٠ استبدال المصباح - مؤشرات الاتجاه الأمامية
٣٨٧	التقطيف من الداخل	٣٦٠ استبدال المصباح - المصباح الخلفي
٣٨٨	تفططاء	٣٦١ استبدال المصباح - موقع المصابيح الخلفية
		٣٦١ استبدال المصباح - إضاءة لوحه الأرقام
		٣٦١ استبدال المصباح - الإضاءة في حجيرة الحمولة
		٣٢٢ العنابة بالإطار
		٣٢٣ الإطارات - اتجاه الدوران
		٣٢٣ الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشنوك
		٣٢٤ الإطارات - ضغط الهواء
		٣٢٥ بعد العجلة والإطار
		٣٢٥ بعد الإطارات
		٣٢٥ الإطارات - مؤشر الحمولة
		٣٢٦ الإطارات - تقييمات السرعة
		٣٢٦ مسامير العجلات
		٣٢٧ الإطارات الشتوية
		٣٢٧ تغيير العجلات - إزالة العجلات
		٣٢٧ تغيير العجلات - التركيب
		٣٣٠ مثاث التحذير
		٣٣١ الأدوات
		٣٣٢ المرفاع*
		٣٣٢ طقم الإسعافات الأولية*
		٣٣٣ مراقبة ضغط الإطارات *
		٣٣٣ مراقبة الإطارات (TM)
		٣٣٤ إصلاح التقويب عند الطوارئ
		٣٣٤ طقم إصلاح التقويب للطوارئ - الموضع
		٣٣٤ طقم إصلاح التقويب للطوارئ - نظرة عامة
		٣٣٥ إصلاح تقب العجلة الطارئ - التشغيل
		٣٣٥ إصلاح تقب العجلة الطارئ - إعادة الفحص
		٣٣٦ طقم إصلاح التقويب للطوارئ - فتح الإطارات

المواصفات	فهرس أبجدي
تصنيمات النوع	٤١١
الأبعاد	٣٩٢
الأوزان	٣٩٥
سعة القطر وحمل كرة القطر	٣٩٦
مواصفات المحرك	٣٩٧
زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية	٣٩٨
زيت المحرك - الدرجة والحجم	٤٠٠
سائل التبريد - الدرجة والحجم	٤٠٢
سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم	٤٠٣
سائل الفرامل - الدرجة والحجم	٤٠٤
سائل التوجيه المعزز - الدرجة	٤٠٤
خزان الوقود - السعة	٤٠٥
مواصفات مكيف الهواء	٤٠٦
استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون	٤٠٧
الإطارات - ضغط الإطار المعتمد	٤٠٨
الأداء	٤٠٩



## 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. لتقى بتغيير اللغة إلى لغة لا يصعب فهمها، فقد يترتب على ذلك إلا تتمكن من العودة في الخيارات التي تدخل فيها.



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. ١٥)

مزيد من المعلومات في دليل المالك الرقمي بالسيارة.

### تطبيق المحمول

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

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

### موقع دعم Volvo Cars

انقل إلى support.volvocars.com ثم حدد البلد. هنا يمكنك العثور على أدلة المالك سواء عبر الإنترنت أو بتنسيقات 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>٢</sup> في صندوق الفقارات يحتوي على معلومات عن المصاہر والمواصفات بالإضافة إلى ملخص عن المعلومات المهمة والعملية.

### هذه كيفية معرفة معلومات المالك

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

0408003



### شاشة السيارة

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

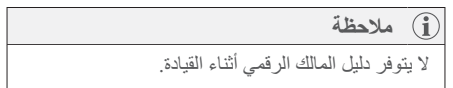


<sup>١</sup> كما يتوفر دليل مطبوع و كامل مع السيارة في الأسواق التي لا يتوفر بها دليل مالك على الشاشة.  
<sup>٢</sup> كما يتوفر دليل مطبوع و كامل مع السيارة في الأسواق التي لا يتوفر بها دليل مالك على الشاشة.

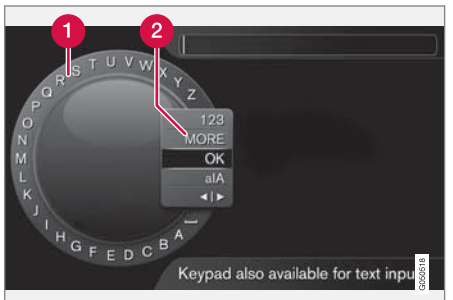
١. أدر **TUNE** للحرف المطلوب، واضغط على **OK/MENU** للتاكيد. يمكن أيضًا استخدام أزرار الأزرار والحرروف الموجودة بلوحة التحكم في الكونسول المركزي.
٢. تابع مع الحرف التالي وهكذا.
٣. لتغيير وضع الإدخال لأرقام أو رموز خاصة أو إجراء بحث، أدر **TUNE** إلى أحد الخيارات (انظر الإيضاح في الجدول التالي) في القائمة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

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



البحث باستخدام عجلة الأحرف الدوارة.

قائمة الحروف.

①

٢. تغيير وضع الإدخال (راجع الجدول التالي).

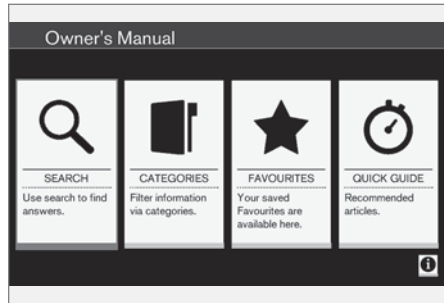
استخدم عجلة الأحرف الدوارة لإدخال مصطلح بحث، مثل "حزام الأمان".

## 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.

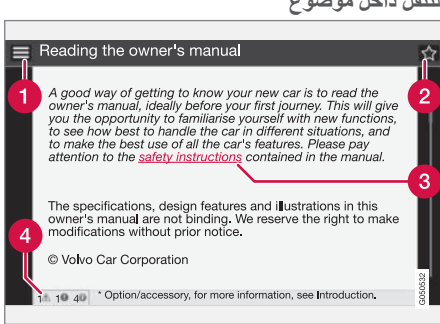


دليل المالك، صفحة البدء.

هناك أربعة خيارات لإيجاد المعلومات في دليل المالك الرقمي:

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

<sup>٢</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 لأسفل. اضغط على **OK/MENU** لتنشيط التبديل/الرابط المميز. اضغط **EXIT** للرجوع إلى المنظر السابق.

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

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

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

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

**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.

التبديل بين الأحرف العليا والأحرف الصغرى  
بواسطة **a/A**

التغيير من عجلة الأحرف الدوارة إلى حقل البحث. حرك المؤشر باستخدام **.TUNE**. حذف أي أخطاء كتابية باستخدام **.EXIT**. للرجوع إلى عجلة الأحرف الدوارة، اضغط **.OK/MENU**.

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

#### الإدخال باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية



لوحة المفاتيح الرقمية.

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

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

## قراءة دليل المالك

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

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

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

© Volvo Car Corporation



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



## التطبيقات

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

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

## جهة الاتصال

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

## صفحة My Volvo على الإنترنت

في الموقع [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com) يمكنك التنقل إلى موقع My Volvo وهي صنفة ويب شخصية لك ولسيارتك. تفضل بإنشاء Volvo ID شخصية، وسجل الدخول إلى موقع My Volvo لتحصل على نظرة عامة عن الخدمات والاتفاقيات والضمانات وغيرها من الأمور. في موقع ويب My Volvo توجّد كذلك معلومات عن الملحقات والبرامج المتاحة لطراز سيارتك.

## معلومات ذات صلة

• (ص. ١٩) Volvo ID

## موقع دعم Volvo Cars

توجّد معلومات إضافية بخصوص السيارة في موقع ويب سيارات فولفو وصفحة الدعم. من خلال موقع الويب، يمكنك التصفّح في My Volvo وهي صنفة ويب شخصية لكل ما يخصك وب الخاص سيارتك فولفو.

## الدعم على الإنترنت

انقل إلى [support.volvocars.com](http://support.volvocars.com) أو استخدام رمز QR أدناه لزيارة الصفحة. توجّد 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. يتوفّر هنا دعم للخيارات المرتبطة على سبيل المثال بالخدمات المتصلة بالإنترنت والوظائف وإرشادات تقنية توضح الإجراءات المختلفة، مثل كيفية فيديو وإرشادات تقنية توضح الإجراءات المختلفة، مثل كيفية توصيل السيارة بالإنترنت عن طريق الهاتف المحمول.

## معلومات يمكن تنزيلها من صفحة الدعم

### الخرانط

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

## دليل المالك في الأجهزة المحمولة



### نصوص خاصة

#### تحذير

تنبيه النصوص التحذيرية في حالة حدوث احتمال للإصابة.

#### مهم

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

#### ملاحظة

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

### الحاشية

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

### نصوص الرسائل

توجد في السيارة شاشات تعرض نصوص القوائم ونصوص الرسائل. قد يختلف مظهر هذه النصوص في دليل المالك عن مظهر النص العادي. أمثلة لنصوص القوائم ونصوص الرسائل:

Sending location و Media

يتتوفر دليل المالك للتثبيت كتطبيق للمحمول (ينطوي على طرز سيارات وأجهزة محمول معينة)، راجع [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com).

يحتوي تطبيق المحمول كذلك على فيديوهات ومحترى قابل للبحث فيه وسهولة التنقل بين مختلف القطاعات.

### ملاحظة

#### خيارات/الملحقات

تحمل كل أنواع الخيارات/الملحقات علامة النجمة\*.

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

التجهيزات الموصوفة في دليل المالك لا تتوفر في جميع طرز السيارات - فهذه الطرز تحتوي على تجهيزات مختلفة بناءً على

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

### 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، ترقق 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 الأسهم التي تعرض مرقة وغير مرقة لتوضيح التحرك.

**C** تستخدم الأسهم مع الأحرف لتوضيح التحرك عندما لا يكون لتبديل الترتيب أيام أهمية.

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

### قوائم 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.

### قوائم النقاط

تُستخدم قائمة النقاط عندما توجد قائمة نقاط في دليل المالك.

مثال:

- سائل التبريد
- زيت المحرك

### معلومات ذات صلة

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

### الصور

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

## Information



G031592



G031592

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

### ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لشكل الموجودة في سيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكلها ومواضعها بشكل تقريبي في السيارة. المعلومات التي تتطابق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجودة في سيارتك.

### قوائم الطرق

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

## خطر الإضرار بالمتناهيات



G031592

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

## تسجيل البيانات

● 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)

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

هذه السيارة مزودة بوظيفة "Event Data Recorder" (EDR). الغرض الأساسي من هذه الوظيفة هو تسجيل والاحتفاظ بالبيانات المتعلقة بالحادث المروري أو المواقف التي تتعرض فيها السيارة لمواقف مشابهة بحالات التصادم، كالمرات التي تتفق فيها الوسائد الهوائية أو التي ترتفع فيها السيارة بعقبة 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 لفترات قصيرة غالباً ما لا تتعدي ٣٠ ثانية.

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

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

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

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

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

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

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

## Volvo ID

Volvo ID هو الرقم التعريفي الخاص بك والذي يتيح لك الوصول إلى خدمات متعددة.

أمثلة عن الخدمات:

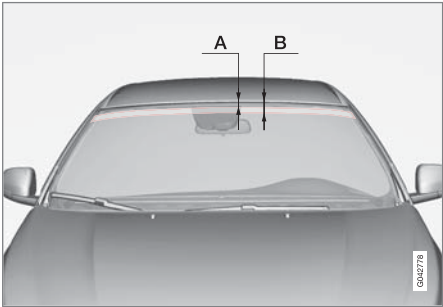
- My Volvo - صفحاتك الشخصية على الويب لكل ما يتعلق باحتياجاتك واحتياجات سيارتك.
- في السيارة المتصلة بالإنترنت\* - يتطلب بعض الوظائف والخدمات تسجيل السيارة بواسطة Volvo ID شخصي، على سبيل المثال، لتتمكن من إرسال عنوان جديد من خدمة الخريطة على الإنترنت مباشرةً إلى السيارة.
- \*Volvo On Call - يتم استخدام Volvo ID عند تسجيل الدخول إلى تطبيق Volvo On Call.

## مزايا استخدام Volvo ID

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

## قم بإنشاء Volvo ID

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



مناطق لا توجد بها طبقة عاكسة للأشعة تحت الحمراء.

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

الأبعاد	
٤٠ ملم	A
٨٠ ملم	B

## الملحقات والمعدات الإضافية

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

وتحذر الإشارة إلى أن هناك بعض الملحقات تعمل فقط عند تثبيت البرامج الواردة منها في نظام كمبيوتر السيارة. لذا توصي شركة فولفو بالاتصال دالماً بمحلي 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 عاكسة للحرارة (عاكس للأشعة تحت الحمراء) مما يقلل حرارة الشمس الإشعاعية الداخلة إلى مقصورة الركاب.

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

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

\* خيار/ملحق.



- موقع ويب Volvo My - أدخل عنوان بريدك الإلكتروني واتبع التعليمات.
- في السيارة المتصلة بالإنترنت\* - أدخل عنوان بريدك الإلكتروني في التطبيق الذي يطلب Volvo ID ثم اتبع الإرشادات. كحل بديل، اضغط زر الاتصال Connect  في الكونسول центральный مررتين ثم حدد ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- تحميل أحدث إصدار من تطبيق Volvo On Call Volvo ID. اختر لإنشاء Volvo On Call البداية، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني ثم اتبع التعليمات.
- معلومات ذات صلة
  - موقع دعم Volvo Cars (ص. ١٥)

## الفلسفة البيئية

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



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

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

### استهلاك الوقود

يمان جزءاً كبيراً من التأثير البيئي للسيارة ينبع من استخدامها، فإن اهتمام شركة سيارات فولفو البيئي ينصب على تقليل استهلاك الوقود وابتعاثات ثاني أكسيد الكربون والملوثات الهوائية

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

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



الماساهمه في بيئة أفضل

لا تقتصر أهمية السيارات الموفرة للطاقة والموفرة للوقود على مجرد تقليل التأثير السلبي في البيئة، ولكنها كذلك تحقق توفيرًا في الكفاءة التي يتحمّلها مالك السيارة. بما أنك أنت من سيفود السيارة، فمن السهل تقليل استهلاكك 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) تقرّبًا تستهلك المزيد من الوقود.
- اتبع الجدول الزمني الموجود في كتيب الخدمة والضمان لإجراء الخدمة والصيانة على السيارة.
- تجنب السماح للحرك بالدخول في حالة السكون - أوقف تشغيل المحرك عند توقف السيارة لفترات زمنية طويلة.
- التزم باللوائح المحلية.
- خطط للرحلة - الكثير من التوقفات غير الضرورية والقيادة بسرعات غير منتظمة تساهم في زيادة استهلاك الوقود.
- إذا كانت السيارة مزودة بمدفأة مجموعة محرك، فاستخدمها قبل بدء التشغيل على البخار - فهذا يحسن سعة البدء ويعمل من التناكل في الأجزاء الباردة و يصل المحرك إلى درجة الحرارة الطبيعية التشغيل بسرعة أكبر، مما يقلل من استهلاك الوقود وبخضّن نسبة الانبعاثات.



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

إن اتباع هذه النصيحة سيساعد على توفير المال وموارد هذا الكوكب، فضلًا عن زيادة متنانة السيارة، لمزيد من المعلومات والنصائح راجع الدليل البيئي (ص. ٦٨) والقيادة الاقتصادية (ص. ٤٠) واستهلاك الوقود (ص. ٤٠٧).

## فعالية عالية في تنظيف غاز العادم

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

## تنقية الهواء في مقصورة الركاب

يُعمل مرشح مقصورة الركاب على منع التراب واللّاح من دخول مقصورة الركاب عبر مداخل الهواء.

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

ويُعمل النظام على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل الجسيمات والهيدروكربون وأكسيد النيترويت والأوزون الأرضي. يُطلق مدخل الهواء وتنتمي إعادة تدوير الهواء في مقصورة الركاب إذا اكتُشف المُسْتَشَعِرُ هواء خارجي ملوث. وتنظر تلك الحالة في المرور الكثيف والطوابير والأنفاق مثلًا.

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

## الأجزاء الداخلية

تم انتقاء المواد المستخدمة في صناعة الأجزاء الداخلية للسيارة بعناية شديدة وكذلك تم اختيارها بغض النظر تحقيق الراحة والمناسبة. بعض المواد صناعة بدوية مبنية مثل درزات عجلة القيادة. يتم مراقبة البيئة الداخلية جيدًا من أجل عدم انتهاش رواج قوية تسبب الضيق أو مواد في حالة ارتفاع درجة الحرارة على سبيل المثال أو وجود ضوء ساطع.

**ورشات فولفو والبيئة**  
يمكنك من خلال صيانة السيارة بشكل منتظم إيجاد الظروف الملائمة لإطالة العمر الافتراضي للسيارة والحد من استهلاك الوقود. وهذه الطريقة، فإليك تساهم كذلك في الحفاظ على بيئتك أكثر نظافة. عندما يعتمد بأعمال إصلاح وصيانة سيارتك إلى ورش فولفو، فإن الأمر يصبح جزءًا من النظام الخاص بنا. توجد لدى فولفو مطالب واضحة فيما يتعلق بطريقة عمل الورش المصممة لتخفيض حدوث عمليات تصرفها، أو إفراج في البيئة المحيطة. ويتمتع العاملون في ورش فولفو بالمعرفة والأدوات اللازمة لضمان توفير الرعاية البيئية الجديدة.

## إعادة التدوير

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

## معلومات ذات صلة

● دليل المالك والبيئة (ص. ٢٣)

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

### تحذير

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

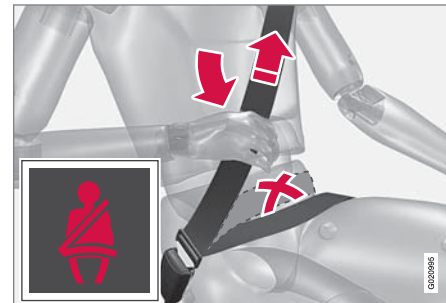
### تحذير

كل حزام مقعد يتم تصميمه لشخص واحد فقط.

### تحذير

لا تقم بنهائياً بتعديل أو إصلاح أحزمة الأمان بنفسك. تتصاح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

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



60209996

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

ومن الأهمية بممكان أن يتلخص حزام الأمان بالجسد حتى يوفر الحد الأقصى من الحماية. لا تقم بإماملة مستد الظير للخلف درجة كبيرة. تم تصميم حزام الأمان لحماية وضع الجلوس العادي.

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

(٢٨)

### تذكرة

- 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 إبزيم حزام المقعد ثم اترك الحزام ينضم. إذا لم يتضمن حزام المقعد بالكامل، فاذمله بيديك بحيث لا يكون مرتخيًا.

### معلومات ذات صلة

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

## تنكر

يتم حجز حزام الأمان ولا يمكن سحبه بعد ذلك:

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

### معلومات ذات صلة

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



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



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

لا يمكن وضع إبزيم حزام الأمان إلا في القفل المخصص له في المقعد الخلفي<sup>١</sup>.

<sup>1</sup> في أسواق معينة فقط.

منبه حزام الأمان

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



يعتمد المبنى الصوتي على السرعة، وفي بعض الحالات على الوقت. يوجد المبنى الصوتي في كونسول السقف وفي لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٤).

لا يشمل نظام منبه حزام الأمان مقاعد الأطفال.

المقعد الخلفي

منبه حزام الأمان في المقعد الخلفي له الوظيفتان الفرعيتان  
التالستان.

- يوفر معلومات حول أحزمة الأمان (ص. ٢٦) المستخدمة في المقد الخلفي. تظهر رسالة على لوحة العدادات المنذمة عندما يتم استخدام أحزمة الأمان أو فتح أحد الأبواب الخلفية بينما يحذف المسالة أو تمتلكها بعد القلادة.

معلومات ذات صلة

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

حزام الأمان - الحمل

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



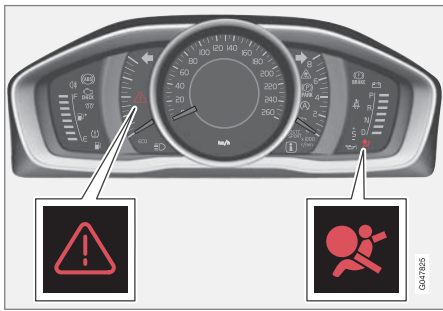
يجب ارتداء القسم القطري من الحزام على الكتف ليمر بين الذيلين وحانث البطن.

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

مع تقدم فتره العمل، ينبع على قائدات السيارة الحوامل ضبط المقعد (ص. ٨٨) وعملية القيادة (ص. ٩٣) بحيث يمكنه بسهولة الحفاظ على السيطرة على السيارة أثناء القيادة (ما يعني ضرورة أن تتوافق لديهم القدرة على تشغيل دواسات الفرمل وعملية القيادة سهولة). على أن يكون ذلك لضبط وضع المقعد مع توفر أكبر مساحة ممكنة بين البطن وعملية القيادة.

## الأمان - رمز التحذير

يظهر رمز التحذير في حالة اكتشاف عطل أثناء تعقب الأعطال أو إذا تم تنشيط النظام، وحيثما يلزم، يظهر رمز التحذير مع رسالة في شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٤).



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

## آلية شد حزام الأمان

يوجد بكل أجزاء الأمان (ص. ٢٦) آليات شد. تقوم الآلية في آلية حزام الأمان بشد حزام الأمان عند وقوع اصطدام قوي بدرجة كافية. وبذلك سيقوم الحزام بمسك الركاب بشكل أكثر فاعلية.

### تحذير

امتنع نهائيًا عن إدخال شريحة اللسان من حزام أمان الراكب في الإبريم الحزام الموجود في جانب السائق. قم دائمًا بإدخال شريحة اللسان من حزام الأمان في الإبريم الموجود بالجانب الصحيح. تجنب نهائيًا الحال تلف بآخرة الأمان ولا تقم بإدخال أي أجسام غريبة في الإبريم. فعندئذ لن تعمل أجزاء الأمان والأباريم للغرض المخصصه من أجله في حالة وقوع تصادم، وثمة خطرة من حدوث إصابة خطيرة.

لمدة ٣٠ ثانية تقريبًا أو بعد الضغط على زر ذراع المؤشر **OK** (ص. ١١٦).

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

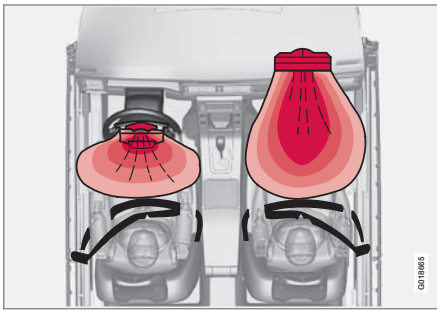
تظهر دائمًا في لوحة العدادات المندمجة رسالة توضح أحزمة الأمان التي هي في حالة استخدام، اضغط على الزر **OK** لمشاهدة الإشعارات المخزنة.

### بعض الأسواق

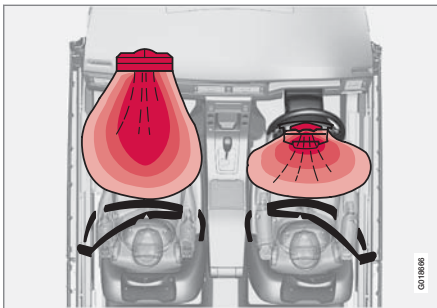
تعمل إشارة صوتية ومصباح المؤشر على تذكير السائق والراكب الأمامي باستخدام حزام الأمان إذا لم يقم أيًا منهم بارتدائه. عندما تكون السرعة منخفضة، يعمل المنبه الصوتي خلال أو ٦ ثوان.

## نظام الوسادة الهوائية

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



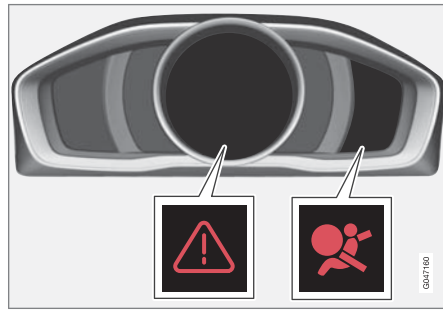
نظام الوسائد الهوائية معروض من أعلى، سيارة ذات عجلة قيادة يسرى.



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

## معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن وضع الأمان (ص. ٣٩)



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

يعطي رمز التحذير في لوحة العدادات المدمجة عندما يكون مفتاح جهاز التحكم عن بعد في وضع المفتاح II (ص. ٨٧).

ويختفي الرمز بعد مرور ٦ ثوان تقريباً بشرط عدم وجود خطأ في نظام الوسادة الهوائية.

### تحذير

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

إذا وجد عطل في رمز التحذير، فيعطي رمز متلث التحذير ويعرض **SRS airbag Service required** أو **SRS airbag Service urgent** على الشاشة. تتصفح فولفو بالاتصال على الفور بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

## الوسادة الهوائية في جانب السائق

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

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

## تحذير

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

## معلومات ذات صلة

- وسادة هوائية للراكب (ص. ٣٢)

## تحذير

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

## تحذير

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

## ملاحظة

تستجيب المستشعرات بشكل مختلف بحسب طبيعة التصادم وفيما إذا كانت أحزمة المقاعد مثبتة أم لا. وينطوي هذا على جميع مواضع الأحزمة. ومن ثم فمن الممكن نفخ واحدة فقط من الوسادات الهوائية (أو عدم نفخ أي منها) عند حدوث تصادم. تستشعر المستشعرات قوة التصادم على المركبة ويتم تكيف الفعل وفقاً لها بحيث يتم نشر وسادة هوائية أخرى أو أكثر.

## معلومات ذات صلة

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

يتالف النظام من وسادات هوائية ومستشعرات. يؤدي التصادم القوي بصورة كافية إلى تشغيل المستشعرات وتنتفخ الوسائد الهوائية وتتصبّج ساخنة. تنتفخ الوسادة الهوائية عند وقوف الاصطدام الأولي للراكب. عندما تتضاعف الوسادة الهوائية أثناء التصادم يتم تفريغها. عند حدوث ذلك، يخرج الدخان إلى السيارة، وذلك أمر طبيعي تماماً. وتحدث العملية كلها بما في ذلك انفاس الوسادة وتفرغها خلال عشر الثانية.

في حال انتفاخ الوسائد الهوائية، يوصي ب فعل التالي:

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

## تحذير

توجد وحدة التحكم في نظام الوسائد الهوائية في الكونسول центральный. في حالة تعرض الكونسول المركزي للنيل بالماء أو أي سائل آخر، فقم بفصل كابلات البطارية. ولا تحاول بدء تشغيل السيارة طالما تعرضت الوسادة الهوائية للانتفاخ. استرداد السيارة. تتصبّج فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

## وسادة هوائية للراكب

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

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

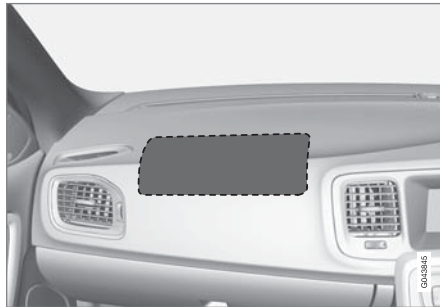


يوجد ملصق جهة الراكب على دعامة الباب. يمكن رؤية الملصق أثناء فتح باب الراكب.

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضح أعلاه.

### تحذير

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



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

### ملصق الوسادة الهوائية للراكب



يوجد ملصق جهة الراكب على حاجب الشمس.



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

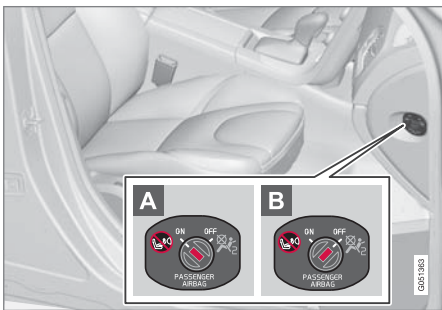
## \* الوسادة الهوائية للراكب - التنشيط/إلغاء التنشيط

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

### PACOS - تشغيل

يوجد مفاتيح 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 المفتاح (ص. ١٧١) لمقاتح التحكم عن بعد من أجل تغيير الوضع.



موضع مفتاح الوسادة الهوائية.

**A** - **ON** - الوسادة الهوائية نشطة. عندما يكون المفتاح في هذا

الوضع، فبإمكان كل الركاب الذين يجلسون في مواجهة الأمام (أطفال أو كبار) أن يجلسوا بأمان في مقعد الراكب.

**B** - **OFF** - الوسادة الهوائية غير نشطة. عندما يكون المفتاح في هذا الوضع، فبإمكان الأطفال الذين يجلسون في مقاعد

(Passenger Airbag Cut Off Switch) مفتاح إيقاف

تشغيل الوسادة الهوائية في جانب الراكب.

### ⚠ تحذير

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

### معلومات ذات صلة

- الوسادة الهوائية في جانب السائق (ص. ٣١)
- مقاعد الأطفال (ص. ٤٢)

### ⚠ تحذير

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

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

### ⚠ تحذير

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

### ⚠ تحذير

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

تجنب وضع مقعد أطفال 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 لإصابات بالغة.

### \*PACOS - مفتاح

يمكن إيقاف تشغيل (ص. ٣٣) الوسادة الهوائية في جانب PACOS، إذا كانت السيارة مجهزة بمقاتح



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

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

## تحذير

لا تسمح لأي شخص بالجلوس في مقعد الراكب الأمامي إذا كانت الرسالة النصية في لوحة السقف تشير إلى إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، وكذلك عندما يظهر رمز التحذير (ص. ٢٩). الخاص بنظام الوسادة الهوائية في لوحة العدادات المدمجة. فذلك يشير إلى حدوث خلل جسيم. توجه لاحدي ورش الخدمة بالسرع ما يمكن. وتنصح قفلو بالاتصال بإحدى ورش قفلو المعتمدة.



يوضح المؤشر أن الوسادة الهوائية الخاصة بالراكب في حالة تشغيل.

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

## تحذير

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

**الأطفال المتجهة للخلف الجلوس بأمان في مقعد الراكب الأمامي.**

## تحذير

### تشغيل الوسادة الهوائية (مقعد الراكب):

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

### إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية (مقعد الراكب):

يلزم عدم جلوس 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.

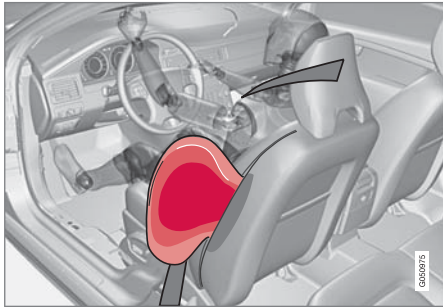
## ملاحظة

عندما يكون مقاتح جهاز التحكم عن بعد في وضع المفتاح (ص. ٨٧)، يتم عرض رمز التحذير (ص. ٢٩) الخاص بالوسادة الهوائية في لوحة العدادات المدمجة لمدة ٦ ثوان تقريباً.

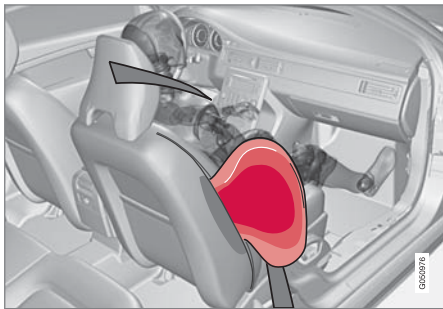
بعد ذلك يضيء المؤشر الموجود في كونسول السقف مشيراً إلى الوضع الصحيح للوسادة الهوائية للراكب الأمامي.



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



مقدار السائق، المقود في اليسار.



مقدار الراكيب الأمامي، المقود في اليسار.

## الوسادة الهوائية الجانبية (SIPS)

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

معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٤٢)



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

في حال وقوع تصادم شديد تعمل المستشعرات وتتفتح الوسادة الهوائية الجانبية. يتم فتح الوسادة الهوائية بين الراكيب ولوح الباب وتخفف من الحدة على الراكيب في لحظة التصادم. عندما تنضغط الوسادة الهوائية أثناء التصادم يتم تفريغها. وعادة ما يتم فتح الوسادة الهوائية الجانبية في الجانب الذي يقع فيه التصادم فقط.

**تحذير****تحذير**

لا تقم نهايًّا بتنقلق أو إلحاد عناصر ثقيلة بالمقابض الموجودة في السقف، تم تصميم الخطاف للملابس خفية الوزن فقط وليس للأثداء الصلبية مثل المظللات 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. تتصح فلفو بأن تستخدم دائمًا قطع غيار فلفو الأصلية فقط التي تم اعتمادها لشتم في هذه الأجزاء.

**تحذير**

تجنب تحمل السيارة أكثر من ٥٠ ملم أسفل الحافة العلوية من التأوف الموجدة بالأبواب. وإلا، فقد تتأثر الحماية المطلوبة للستائر القابلة لنفخ، والمحتفقة في بطانة السقف.

**تحذير**

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

**معلومات ذات صلة**

- معلومات عامة عن أحزمة الأمان (ص. ٢٦)

**الستائر القابلة للانتفاخ (IC)**

تساعد هذه الستائر في الحيلولة دون ارتطام رأس الساق والركاب الآخرين بالسيارة من الداخل أثناء وقوع تصادم.



636972

الستائر القابلة للانتفاخ (IC) هي جزء من نظام SIPS (ص. ٣٥) ونظام الوسادة الهوائية (ص. ٣٠). يتم التركيب على كلاً الجانبين من بطانة السقف والغرض الأساسي هو المساعدة في حماية الساق والركاب في المقاعد الطرفية بالسيارة. وفي حالة وقوع تصادم شديد، تعمل المستشعرات ويتمن نفخ الستائر القابلة للانتفاخ.

**SIPS ومقاعد الأطفال**

تخفض 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 للانتفاخ (IC) (ص. ٣٦)

**تحذير**

- توصي فلفو 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 للقعد ولوحة الباب، إذ الوسادة الهوائية الجانبية تحتاج هذه المنطقة.

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

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





### خصائص المقعد

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

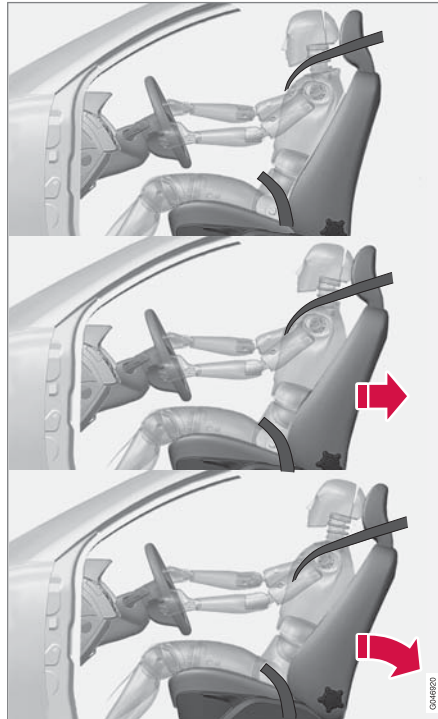


### WHIPS ومقاعد الأطفال

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

### معلومات ذات صلة

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



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

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

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

**▪ تحذير - موضع الجلوس**

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

**وضع الجلوس**

اضبط وضع الجلوس الصحيح في المقعد الأمامي (ص. ٨٨) قبل بدءقيادة.

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

**الوظيفة**

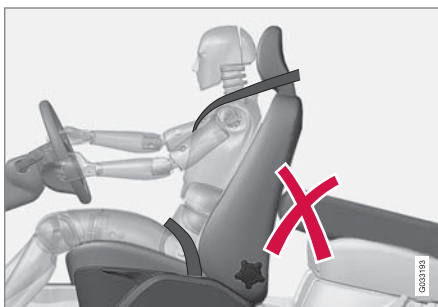
لا ترتك أي أشياء على المقعد الخلفي قد تعيق عمل نظام WHIPS.

**▪ تحذير**

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

**▪ تحذير**

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



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

في حال تعرض السيارة للتصادم، قد يظهر النص Safety mode See manual على شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٤). وهذا يعني أنه قد انخفضت الوظائف في السيارة.

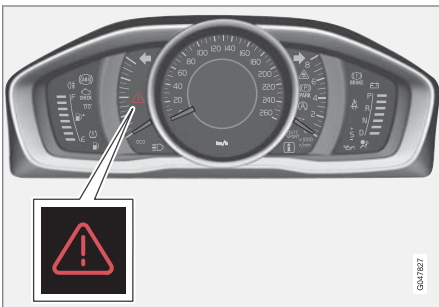
### تحذير

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

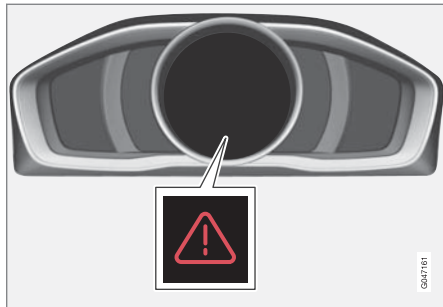
#### معلومات ذات صلة

- وضع الأمان - محارلة بدء السيارة (ص. ٤)
- وضع الأمان - تحريك السيارة (ص. ٤٠)

**معلومات عامة عن وضع الأمان**  
يعتبر وضع السلامة ميزة أمان تظهر عندما احتفال تأثير التصادم على وظيفة مهمة في السيارة مثل أنابيب الوقود أو مستشعرات نظم السلامة أو نظام الفرامل.



مثل التحذير في لوحة العدادات التناهيرية المدمجة.



مثل التحذير في لوحة العدادات الرقمية المدمجة.

### نظام الحماية من الانقلاب (ROPS)

يتم تطوير نظام الحماية من الانقلاب Roll-Over Protection System (ROPS) خطر انقلاب السيارة وتتوفر أفضل مستويات الحماية الممكنة في حال وقوع الحوادث.

يتكون النظام من جزئين، نظام ثبات رادع ونظام حماية. يعلم نظام الثبات Roll Stability Control (RSC) على تنفيذ خطر انقلاب السيارة ودورانها، عند القيام بالمناورات الشديدة بشكل مفاجئ أو بدء انزلاق السيارة مثلاً.

يستخدمنظام RSC مستعرضاً بمحال التغيرات عند الإمالة الجانبية للسيارة. يستخدم هذه المعلومات لحساب خطر تعرض السيارة للانقلاب. في حال وجود خطر، يعلم نظام ESC (ص. ١٩٣) وينخفض عزم المحرك ويتم كبح عجلة أو أكثر من العجلات حتى تستعيد السيارة ثباتها.

وإذا ظل خطر الانقلاب قائماً فسيتدخل النظام الواقي وعلى حسب الموقف قد ينشط آلية شد حزام الأمان (ص. ٢٩) والستائر القابلة للانفصال (ص. ٣٦).

### تحذير

في ظل ظروف القيادة العادية يعمل نظام RSC على تحسين أمان السيارة على الطريق ولكن يجب عدم استغلال هذه الميزة وزيادة سرعة السيارة. اتبع دوماً الاحتياطات العاديّة لتحقيق الأمان أثناء القيادة.

## وضع الأمان - تحريك السيارة

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

لا تحرك السيارة أكثر مما ينبغي.

### معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن وضع الأمان (ص. ٣٩)

## ⚠ تحذير

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

### معلومات ذات صلة

- وضع الأمان - تحريك السيارة (ص. ٤٠)

## وضع الأمان - محاولة بدء السيارة

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

تأكد أولأ 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 بازالة مفتاح التحكم عن بعد وافتتح باب السائق. في حالة ظهور رسالة الآن تبين أن مفتاح الإشعال قيد التشغيل، فاضغط على زر البداء، ثمأغلق الباب وأعد إدخال مفتاح التحكم عن بعد. ستحاول إلكترونيات السيارة الآن إعادة نفسها إلى الوضع الطبيعي. وبعد ذلك حاول تشغيل السيارة.

في حال استمرار عرض الرسالة Safety mode See manual على شاشة العرض، فيجب عدم قيادة السيارة أو قطعها، إلا أنه يمكن استخدام سيارة النقل والإصلاح (ص. ٣٩). لأن الأعطال الخفية قد تجعل التحكم بالسيارة أثناء القيادة أمراً محلاً، حتى وإن بدا أنه بالإمكان قيادة السيارة.

## ⚠ تحذير

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

## معلومات عامة عن أمان الأطفال

يتوفر بفلفل تجهيزات سلامة الأطفال (مقاعد الأطفال وسادات رفع الأطفال والأجهزة الملحقة) المصممة لسيارتك خصيصاً.

يؤدي استخدام مقاعد سلامة الأطفال من فلفل إلى الحصول على البيئة المثلى لامان الطفل في السيارة. إضافةً إلى ذلك، فمقاعد سلامة الأطفال يتم تثبيتها بشكل جيد وسهلة الاستخدام. بغض النظر عن أعمار الأطفال وأحجامهم يجب دائماً أن يجلسوا بالشكل الصحيح مثبتين بأحزمة الأمان. لا تسمح أبداً بجلوس الطفل في حجر أحد الركاب.

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

### ملاحظة

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

### ملاحظة

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

## أقسام سلامة الأطفال

الأبواب الخلفية والنوافذ فيها\* يمكن قفلهم بدويّاً (ص. ١٨٥) أو آليّاً (ص. ١٨٥)\* لمنع إمكانية فتحهم من الداخل.

**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.

**مقاعد الأطفال الموصى بها<sup>٦</sup>**

الوزن	الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد أطفال متوجهة للأمام (أثناء إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح تشغيل الوسادة الأمامي (اثناء تشغيل الوسادة متوجهة للخلف))	المقعد الأمامي (أثناء تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد أطفال متوجهة للخلف)	المقداد الخلفي الطرفية	المقداد الخلفي الأوسط
المجموعة ٠ حد أقصى ١٠ كغم  المجموعة + حد أقصى ١٣ كغم	- مقعد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة نظام التثبيت إسوفيكس ISOFIX  النوع المرخص: E1 04301146 (L)	- مقعد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.  النوع المرخص: E1 04301146 (U)	- مقعد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) – مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.  النوع المرخص: E1 04301146 (U)	- مقعد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) – مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.  النوع المرخص: E1 04301146 (U)
المجموعة ٠ حد أقصى ١٠ كغم  المجموعة + حد أقصى ١٣ كغم	- مقعد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.  النوع المرخص: E1 04301146 (U)	- مقعد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.  النوع المرخص: E1 04301146 (U)	- مقعد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.  النوع المرخص: E1 04301146 (U)	- مقعد الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.  النوع المرخص: E1 04301146 (U)

<sup>٦</sup> بالنسبة لمقاعد الأطفال الأخرى يجب أن تكون سيارتك مدرجة في قائمة السيارات التي يرافقها المصنع أو أن تكون حازمة على موافقة دولية وفقاً للمطالبات القانونية ECE R44

المقد المخلفي الأوسط	المقد الخلفي الطرفي	المقد الأمامي (اثناء تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد أطفال متوجهة للخلف)	المقد الأمامي (اثناء إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد أطفال متوجهة للأمام)	الوزن
مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً. (U)	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً. (U)		مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً. (U)	المجموعة 0 حد أقصى 10 كغم المجموعة 0+ حد أقصى 13 كغم
	مقعد الأطفال القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) – مقعد الأطفال المتوجه للخلف، مثبت بواسطة حزام الأمان بالسيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 04192 (L)		مقعد الأطفال القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) – مقعد الأطفال المتوجه للخلف، مثبت بواسطة حزام الأمان بالسيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 04192 (L)	المجموعة 1 18-9 كغم
	مقعد الطفل المتوجه للخلف من فولفو النوع المرخص: E5 04212 (L)		مقعد الطفل المتوجه للخلف من فولفو النوع المرخص: E5 04212 (L)	المجموعة 1 18-9 كغم
مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً. (U)	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً. (U)	مقاعد الأطفال المتوجهة للأمام والمعتمدة عالمياً. (UF)		المجموعة 1 18-9 كغم



المقد المخلي الأوسط	المقد المخلي الطرفي	المقد الأمامي (اثناء تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد أطفال متوجهة للخلف)	المقد الأمامي (اثناء إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد أطفال متوجهة للأمام)	الوزن
	<p>مقد الأطفال القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) – مقد الأطفال المتوجه للخلف، مثبت بواسطة حزام الأمان بالسيارة وأشرطة التثبيت.</p> <p>النوع المرخص: E5 04192 (L)</p>		<p>مقد الأطفال القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) – مقد الأطفال المتوجه للخلف، مثبت بواسطة حزام الأمان بالسيارة وأشرطة التثبيت.</p> <p>النوع المرخص: E5 04192 (L)</p>	المجموعة 2 ٢٥-١٥ كغم
	<p>مقد الطفل المتوجه للخلف من فولفو</p> <p>النوع المرخص: E5 04212 (L)</p>		<p>مقد الطفل المتوجه للخلف من فولفو</p> <p>النوع المرخص: E5 04212 (L)</p>	المجموعة 2 ٢٥-١٥ كغم
<p>مقد الأطفال القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) – مقد الأطفال المتوجه للأمام، مثبت بواسطة حزام الأمان بالسيارة.</p> <p>النوع المرخص: E5 04191 (U)</p>	<p>مقد الأطفال القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) – مقد الأطفال المتوجه للأمام، مثبت بواسطة حزام الأمان بالسيارة.</p> <p>النوع المرخص: E5 04191 (U)</p>		<p>مقد الأطفال القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child) – مقد الأطفال المتوجه للأمام، مثبت بواسطة حزام الأمان بالسيارة.</p> <p>النوع المرخص: E5 04191 (U)</p>	المجموعة 2 ٢٥-١٥ كغم

المقدار الخلفي الأوسط	المقدار الخلفي الطرفى	المقدار الأمامي (اثنتان تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد أطفال متوجهة للخلف)	المقدار الأمامي (اثنتان إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد أطفال متوجهة للأمام)	الوزن
مقدار رفع الطفل من فولفو مزود بمسند ظهر Volvo Booster Seat with) . (backrest النوع المرخص: E1 04301169 (UF)	مقدار رفع الطفل من فولفو مزود بمسند ظهر (Volvo Booster Seat with backrest) النوع المرخص: E1 04301169 (UF)	مقدار رفع الطفل من فولفو مزود بمسند ظهر Volvo Booster Seat with) . (backrest النوع المرخص: E1 04301169 (UF)	مقدار رفع الطفل من فولفو مزود بمسند ظهر Volvo Booster Seat with) . (backrest النوع المرخص: E1 04301169 (UF)	المجموعة 2/3 ٣٦-١٥ كغم
وسادة رفع الطفل مزودة وغير مزودة بمسند ظهر Booster Cushion with and) . (without backrest النوع المرخص: E5 04216 (UF)	وسادة رفع الطفل مزودة وغير مزودة بمسند ظهر Booster Cushion with and without) . (backrest النوع المرخص: E5 04216 (UF)	وسادة رفع الطفل مزودة وغير مزودة بمسند ظهر Booster Cushion with and) . (without backrest النوع المرخص: E5 04216 (UF)	وسادة رفع الطفل مزودة وغير مزودة بمسند ظهر Booster Cushion with and) . (without backrest النوع المرخص: E5 04216 (UF)	المجموعة 2/3 ٣٦-١٥ كغم
مقدار رفع الطفل من فولفو النوع المرخص: E1 04301312 (UF)	مقدار رفع الطفل من فولفو النوع المرخص: E1 04301312 (UF, L)	مقدار رفع الطفل من فولفو النوع المرخص: E1 04301312 (UF)	مقدار رفع الطفل من فولفو النوع المرخص: E1 04301312 (UF)	المجموعة 2/3 ٣٦-١٥ كغم



المقد المخلفي الأوسط	المقد الخلفي الطرفي	المقد الأمامي (اثناء تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد أطفال متوجهة للخلف)	المقد الأمامي (اثناء إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مسموح فقط بمقاعد أطفال متوجهة للأمام)	الوزن
	وسادة رفع الطفل المدمجة (Integrated Booster Cushion) اختياري مركب بالمصنع. النوع المرخص: E5 04189 (B)			المجموعة 2/3 ٣٦-١٥ كغم

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

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

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

B: مقاعد الأطفال المدمجة المعتمدة في هذه الفئة الوزنية.

A: تنصح فولفو باستخدام مقد الأطفال المتوجه للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

#### معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال - الموضع (ص. ٤٧)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٥٥)
- مقد الأطفال - ISOFIX (ص. ٥١)
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤١)

ويمكن استخدام ما يلي:

- مقعد أطفال متوجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي عند إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب.
- مقعد أطفال/وسادة رفع الطفل متوجه للأمام على مقعد الراكب الأمامي أثناء تشغيل 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 متنشطة قد يؤدي عدم اتباع هذه التصيحة إلى موت الطفل أو إصابته بإصابة خطيرة.

### **ملصق الوسادة الهوائية للراكب**



يوجد ملصق جهة الراكب على حاجب الشمس.

### **تحذير**

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

تحذر 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 لاصيبات بالغة.



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

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضح أعلاه.

### **مقاعد الأطفال - الموضع**

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



مقاعد الأطفال المواجهة للخلف لا تتوافق مع الوسائد الهوائية.

احرص دوماً على تثبيت مقاعد الأطفال (ص. ٤٢) المتوجهة للخلف في المقعد الخلفي في حالة تنشيط (ص. ٣٣) الوسادة الهوائية للراكب. في حالة جلوس طفل في مقعد الراكب الأمامي فقد يتعرض للإصابة الشديدة عند انفجار الوسادة الهوائية. في حالة إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب فإنه يُسمح بتثبيت مقاعد الأطفال المواجهة للخلف في مقعد الراكب الأمامي.



### تحذير

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

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

### ملاحظة

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

### معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٤٢)
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤١)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٥٥)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٥١)



وضع غير صحيح، يلزم عدم وضع حزام المقعد أسفل الكتف.

قبل القيادة، تتحقق من التالي:

- تم ضبط وسادة رفع الطفل المدمجة ذات المرحلتين بطريقة صحيحة بما يتوافق مع الجدول (ص. ٤٩) وفي وضع القفل

- حزام الأمان ملامس لجسد الطفل وإنه غير مرتفع أو متلوى
- عدم مرور حزام الأمان عبر حلق الطفل أو مستوى أقل من الكتف (انظر الرسوم التوضيحية السابقة)
- يوضع الجزء الوركي من حزام الأمان في وضع سفلي فوق الورك لتقديم الحماية المثلثي.

يتم ضبط المستويين في وسادة رفع الطفل عن طريق الرفع (ص. ٤٩) والخفض (ص. ٥٠).

### مقعد الطفل - وسادة رفع الطفل على مرحلتين\*

وسائد رفع الطفل المدمجة في المقعد الخلفي تتيح للأطفال إمكانية الجلوس براحة وأمان.

هـ تصميم وسائد رفع الطفل خصيصاً لتوفير أعلى مستويات الأمان. إلى جانب حزام الأمان (ص. ٢٦) المعتمد للأطفال الذين تتراوح أوزانهم ما بين ١٥ و٣٦ كغم والذين لا يقل طولهم عن ٩٥ سم.



وضع صحيح، يجب أن يكون حزام الأمان موضوعاً على الكتف.



اضغط على وسادة رفع الطفل للخلف لاقفالها.

2

### وسادة رفع الطفل على مرحلتين\* - الرفع

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

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

مرحلة ١٣



اجذب المقips للأمام ولأعلى لتحرير وسادة رفع الطفل.

1

### تحذير

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

### تحذير

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

## وسادة رفع الطفل على مرحلتين\* - الخفض

يمكن طي وسادة رفع الطفل المدمجة (ص. ٤٨) في المقعد الخلفي من المرحلة العليا أو السفلية حتى وضع الطyi الكامل في وسادة المقعد. ومع ذلك، لا يمكن ضبط وسادة رفع الطفل من المرحلة العليا إلى المرحلة السفلية.



اجذب المقبض للأمام لتحرير الوسادة.

1

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

## معلومات ذات صلة

- وسادة رفع الطفل على مرحلتين\* - الخفض (ص. ٥٠)



قم بالبدء من مرحلة أدنى. اضغط على الزر.

1



قم برفع وسادة رفع الطفل لأعلى عند الحافة العلوية، واضغط عليه مرة أخرى مقابل مسنن الظهر للثبيت.

2

٤ المرحلة المرتفعة.

## ISOFIX - فئات الأحجام

هناك تصنيف لحجم مقاعد الأطفال التي تستخدم نظام تثبيت ISOFIX (ص. ٥١) وذلك لمساعدة المستخدمين في اختيار النوع المناسب لمقاعد الأطفال (ص. ٥٣).

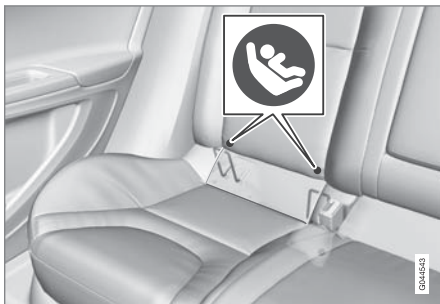
فئة الحجم	الوصف
A	الحجم الكامل، مقعد الطفل المتوجه للأمام
B	الحجم الصغير (البديل ١)، مقعد الطفل المتوجه للأمام
B1	الحجم الصغير (البديل ٢)، مقعد الطفل المتوجه للأمام
C	الحجم الكامل، مقعد الطفل المتوجه للخلف
D	الحجم الصغير، مقعد الطفل المتوجه للخلف
E	مقعد الرضيع المتوجه للخلف
F	مقعد الرضيع المستعرض، الأيسر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

### تحذير

تحذير وضع مقعد أطفال مواجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية ل المقعد الراكب.

## مقد ع الأطفال - ISOFIX

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



اضغط لأسفل بيدك على منتصف الوسادة لقفها في مكانها.

### مهم

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

وقد تم الإشارة إلى مكان نقاط التثبيت هذه بوضع رموز في تجسيد سند الظهر (انظر الرسم التوضيحي السابق).

اضغط على وسادة المقعد لأسفل للوصول إلى نقاط التثبيت.

اتبع دامناً تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتركيب مقعد الطفل بنقاط تثبيت ISOFIX.

### ملاحظة

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

### معلومات ذات صلة

- ISOFIX - فئات الأحجام (ص. ٥١)
- ISOFIX - أنواع مقاعد الأطفال (ص. ٥٣)
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤١)

### معلومات ذات صلة

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

**ملاحظة**

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

**ملاحظة**

تتصفح فولفو بالاتصال بوكيل فولفو المعتمد لمعرفة التوصيات الخاصة بمقاعد الأطفال إسو فيكس ISOFIX التي تتصفح بها فولفو.

## أنواع مقاعد الأطفال - ISOFIX

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

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



مقاعد الركاب لتركيب نظام اسوفيكس ISOFIX الخاص بمقاعد الأطفال		فئة الحجم	الوزن	نوع مقعد الطفل
المقعد الخلفي الطرفي	المقعد الأمامي			
<sup>A</sup> مقبول (IUF)	X	B	١٨-٩ كغم	مقعد الأطفال المتوجه للأمام
<sup>A</sup> موافق (IUF)	X	B1		
<sup>A</sup> موافق (IUF)	X	A		

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

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

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

<sup>A</sup> توصي شركة فولفو باستخدام مقاعد الطفل الموجه للخلف مع هذه المجموعة.

احرص على اختيار فئة الحجم (ص. ٥١) المناسبة لمقعد الأطفال

في نظام تثبيت ISOFIX (ص. ٥١).

**ملاحظة**

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

الحصول على معلومات تفصيلية عن كيفية شد مقعد الطفل في نقاط التثبيت العلوية، راجع تعليمات مصنع المقعد.

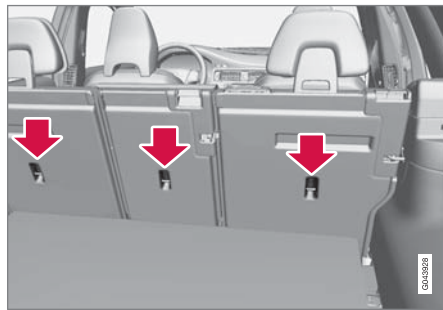
**تحذير**

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

- معلومات ذات صلة**
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤١)
  - مقاعد الأطفال - الموضع (ص. ٤٧)
  - مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٥١)

**مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية**

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



تم تصميم نقاط التثبيت العلوية بشكل رئيسي للاستخدام مع مقاعد الأطفال المنتجة للأمام، ونوصي فلفو بوجوب جلوس الأطفال الصغار في مقاعد الأطفال الموجهة للخلف كلما تقدموا في العمر بقدر الإمكان.

**ملاحظة**

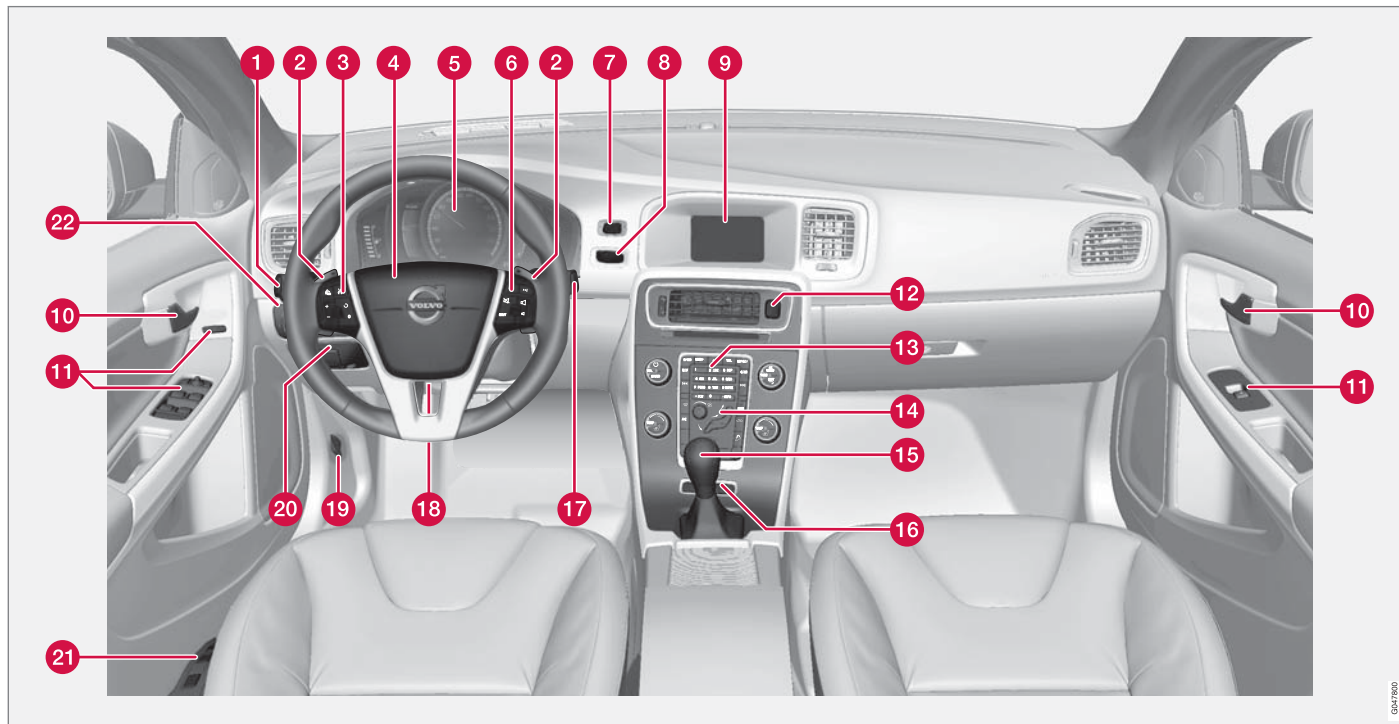
قم بطي مساند الرأس من أجل تسهيل تركيب هذا النوع من مقاعد الأطفال في السيارات المزودة بمساند رأس قابلة للطي على المقاعد الخارجية.



اجهزه القياس والتحكم

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

تعرض النظرة العامة مكان شاشات عرض السيارة وأزرار  
التحكم.





الوظيفة	ر菽ع
ضبط المقدّم*	(ص. ٨٩).
مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية، زر فتح غطاء خزان الوقود وباب صندوق الأمتعة	(ص. ٩٤) (ص. ٣٠٥). (ص. ١٨٢).

## معلومات ذات صلة

- مبين درجة الحرارة الخارجية (ص. ٧٢)
- عداد مسافات الرحلة (ص. ٧٢)
- الساعة (ص. ٧٣)

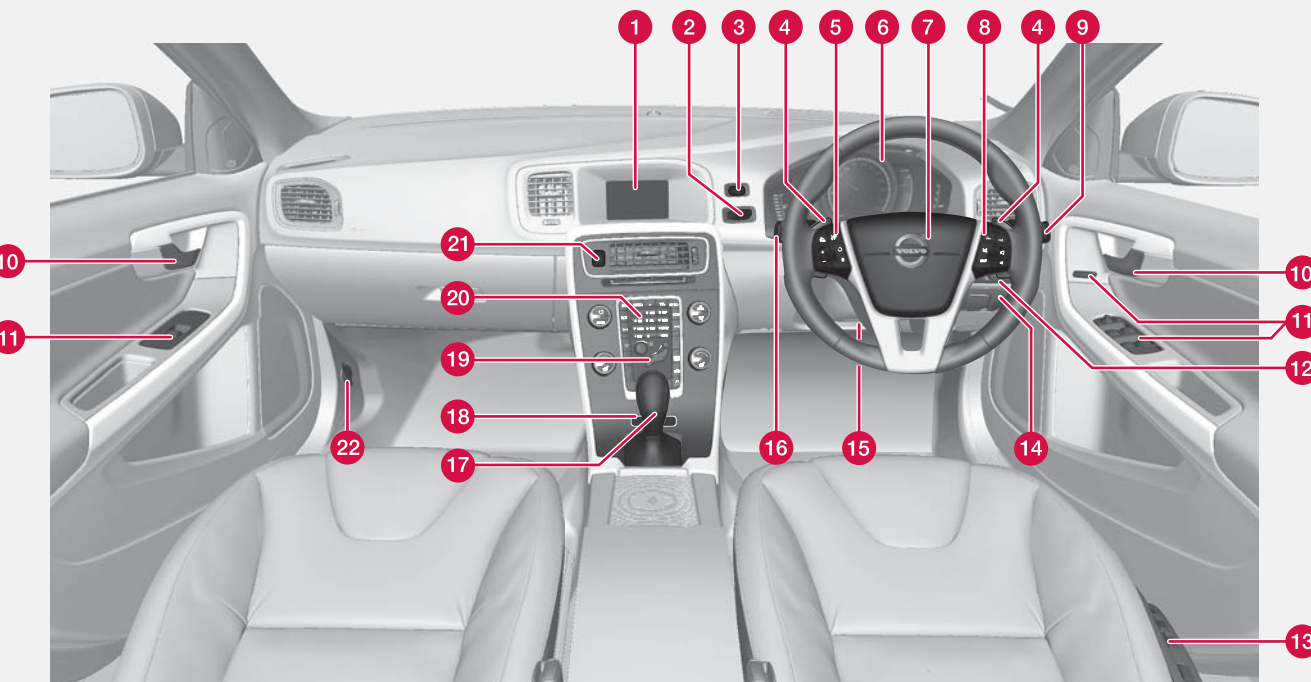
الوظيفة	ر菽ع
لوحة التحكم	(ص. ١٨٠) (ص. ١٨٥) (ص. ١٠٩) (ص. ١١٠).
مؤشرات تحذير الخطر	(ص. ١٠٣).
لوحة تحكم نظام المعلومات والترفيه وقائمة الملاحة .Infotainment Sensus	(ص. ١١٩) وملحق
لوحة التحكم للتحكم في المناخ	(ص. ١٢٥).
ذراع اختيار السرعة	(ص. ٢٨٠) أو (ص. ٢٨١).
أزرار التحكم في الهيكل *(Four-C) النشط	(ص. ١٩٢).
الماسحات والغسيل	(ص. ١٠٦).
ضبط عجلة القيادة	(ص. ٩٣).
زر فتح غطاء المحرك	(ص. ٣٤٧).
فرامل الركن	(ص. ٢٩٨).

الوظيفة	ر菽ع
القوائم والرسائل ومؤشرات الاتجاه والضوء العالي/ الخلف وحاسب الرحلات	(ص. ١١٦) (ص. ١١٩) (ص. ١٠٤) (ص. ٩٨) (ص. ١٢٠).
تغير الترس اليدوي في صندوق التروس الآلي*	(ص. ٢٨١).
مثبت السرعة*	(ص. ١٩٩) (ص. ٢٠٦).
البوق، الوساند الهوائية	(ص. ٩٣) (ص. ٣٠).
لوحة العدادات المندمجة	(ص. ٦٤).
التنقل في القائمة والتحكم بالصوت والتحكم بالهاتف*	(ص. ١١٩) وملحق .Infotainment Sensus
الزر START/STOP ENGINE	(ص. ٢٧٤).
قف الإشعال	(ص. ٨٧).
شاشة نظام المعلومات والترفيه وشاشة عرض القوائم	(ص. ١١٩) وملحق .Infotainment Sensus
مقبض الباب	—

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



GD02981

## اجهزه القياس والتحكم

الوظيفة	راجعي	الوظيفة	راجعي
لوحة تحكم نظام المعلومات والتترفيه وقائمة الملاحة (ص. ١١٩) وملحق Sensus .Infotainment	٢٠	لوحة تحكم (ص. ١٨٠) (و.ص. ١٨٥) (و.ص. ١٠٩) (و.ص. ١١٠).	١١
مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٠٣).	٢١	مفاتح التحكم في المصايب والأمامية، زر فتح غطاء خزان الوقود وباب صندوق الأمانة (ص. ٩٤) (و.ص. ٣٥٠) (و.ص. ١٨٢).	١٢
زر فتح غطاء المحرك (ص. ٣٤٧).	٢٢	ضبط المقعد * (ص. ٨٩).	١٣

### معلومات ذات صلة

- مبين درجة الحرارة الخارجية (ص. ٧٢)
- عداد مسافات الرحلة (ص. ٧٢)
- الساعة (ص. ٧٣)

الوظيفة	راجعي	الوظيفة	راجعي
لوحة التحكم	لوحة التحكم (ص. ١٨٠) (و.ص. ١٨٥) (و.ص. ١٠٩) (و.ص. ١١٠).	لوحة التحكم	(ص. ١١٩) (و.ص. ١٨٥) (و.ص. ١٠٩) (و.ص. ١١٠).
فرامل الركن	(ص. ٢٩٨).	فرامل الركن	(ص. ٢٩٨).
ضبط عجلة القيادة	(ص. ٩٣).	القائم والرسائل ومؤشرات الاتجاه والضوء العالي / الخافت وحاسب الرحلات	(ص. ١١٦) (و.ص. ١١٩) (و.ص. ١٠٤) (و.ص. ٩٨) (و.ص. ١٢٠).
ذراع اختيار السرعة	(ص. ٢٨٠) أو (ص. ٢٨١).	أزرار التحكم في الهيكل النشط *(Four-C)	(ص. ١٩٢).
لوحة التحكم في المناخ	(ص. ١٣٥).	لوحة التحكم للتحكم في المناخ	(ص. ١٣٥).

الوظيفة	راجعي	الوظيفة	راجعي
شاشة نظام المعلومات والتترفيه وشاشة عرض القوائم	(ص. ١١٩) (و.ص. ١٨٥) (و.ص. ١٠٩) (و.ص. ١١٠).	شاشة نظام المعلومات والتترفيه وشاشة عرض القوائم	(ص. ١١٩) (و.ص. ١٨٥) (و.ص. ١٠٩) (و.ص. ١١٠).
قف الإشعال	(ص. ٨٧).	الزر START/STOP ENGINE	(ص. ٢٧٤).
تغيير الترس اليدوي في صندوق التروس الآلي *	(ص. ٢٨١).	مثبت السرعة *	(ص. ١٩٩) (و.ص. ٢٠٦).
لوحة العدادات المندمجة	(ص. ٦٤).	البوق، الوساند الهوائية	(ص. ٩٣) (و.ص. ٣٠).
التتقل في القائمة والتحكم بالصوت والتحكم بالهاتف *	(ص. ١١٩) (و.ص. ١٨٥) (و.ص. ١٠٩) (و.ص. ١١٠).	الماسحات والغسل	(ص. ١٠٦).
قبض الباب	-	قبض الباب	-

**لوحة العدادات التنااظرية المندمجة**

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

- لوحة العدادات التنااظرية المندمجة - نظرة عامة (ص. ٦٤)

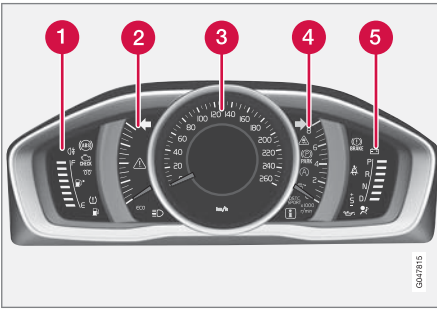
**لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة**

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

**لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز التحذير**

- (ص. ٦٩)

- (ص. ٧٠)



**١** مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيضاء<sup>١</sup>، يضيء رمز المؤشر الأصفر الخاص بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضًا حاسوب الرحلات (ص. ١٢٠) ولمسة الوقود (ص. ٣٠٥).

**٢** يوفر هذا العداد مؤشرًا عن مدى الاقتصاد في قيادة السيارة. كلما زادت القراءة في المؤشر دل هذا على زيادة نسبة الاقتصاد.

**٣ عداد السرعة**

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

**٥** مؤشر تعشيق التروس/<sup>٢</sup>مؤشر وضع الترس<sup>٣</sup> راجع أيضًا مؤشر تغيير التروس\* (ص. ٢٨٠) أو صندوق التروس الآلي—Geartronic (ص. ٢٨١).

**لوحة العدادات التنااظرية المندمجة - نظرة عامة**

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

**شاشة المعلومات**

شاشة عرض معلومات، لوحة العدادات التنااظرية.

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

<sup>١</sup> عندما تبدأ رسالة شاشة العرض "Distance to empty fuel tank": يظهر "----" ، تصبح العلامة حمراء.

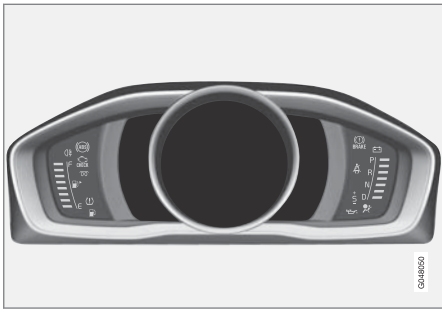
<sup>٢</sup> صندوق التروس البني.

<sup>٣</sup> صندوق التروس الآلي.

## لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة

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

### شاشة المعلومات



شاشة عرض معلومات، لوحة العدادات الرقمية.\*

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

### المقاييس والمؤشرات

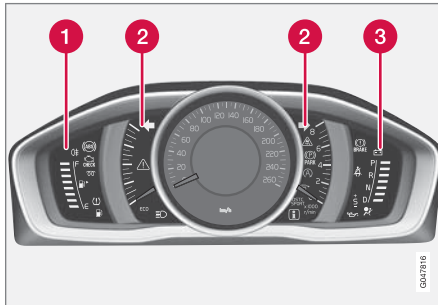
يمكن اختيار سمات بديلة للوحة العدادات الرقمية المدمجة. بعض السمات الممكنة هي "Eco" و"Elegance" و".Performance".

لا يمكن تحديد أي سمة إلا عندما يكون المحرك دائراً.

### معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٤)
- لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٩)
- لوحة العدادات المدمجة - معاني رموز التحذير (ص. ٧٠)

### رموز الفحص والتحذير



المؤشر ورموز التحذير، لوحة العدادات التناطيرية.

**١** رموز المؤشر

**٢** رموز الفحص والتحذير

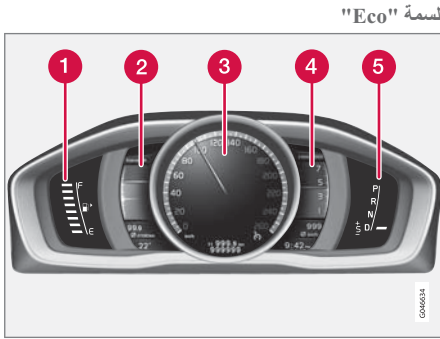
**٣** رموز التحذير

### اختبار الوظيفة

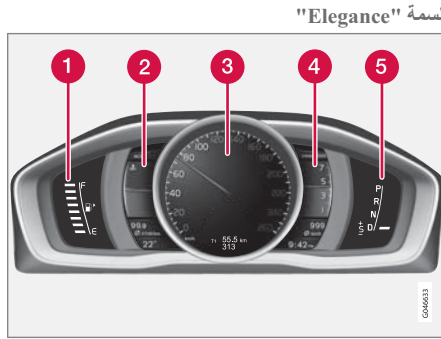
جميع رموز التحذير والمؤشرات، بخلاف مؤشرات مركز شاشة المعلومات، تضيء في وضع المفتاح **II** أو عند بدء تشغيل المحرك. يجب أن تنطفئ جميع الرموز عند بدء تشغيل المحرك، باستثناء رمز فرامل الركن والذي ينطفئ عند إنتهاء تشغيل الفرامل.

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

\* خيار/ملحق.  
٤ 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. ٤٤٩).



السمة "Eco"



السمة "Elegance"

- المقاييس والمؤشرات، سمة "Eco".**
- 1 مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيضاء وحدة فقط، يضيء رمز المؤشر الأصفر الخاص بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضًا حاسوب الرحلات (ص. ١٢٠) وملء الوقود (ص. ٣٥.).
  - 2 مقياس درجة الحرارة لسائل تبريد المحرك (ص. ٦٨). راجع كذلك موجه Eco وموجه الطاقة\*.
  - 3 عداد السرعة.
  - 4 عداد سرعة دوران المحرك. يوضح العداد سرعة المحرك بمقدار الآلاف الدورات في الدقيقة الواحدة (rpm).
  - 5 مؤشر تعشيق التروس\*/مؤشر وضع التروس\*. راجع أيضًا مؤشر تغيير التروس\* (ص. ٢٨٠) أو صندوق التروس الآوتوماتيكي -- Geartronic (ص. ٢٨١).

لتحديد السمة، اضغط زر ذراع المقود الأيسر **OK** ثم حدد خيار **القائمة Themes** بإدارة بكرة التحكم على الذراع. اضغط زر **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 القائمة، راجع التقاليد في القائمة - لوحة العدادات المدمجة (ص. ١١٦).

يمكن حفظ خيار السمة وإعداد وضع التبابن واللون لكل مفتاح للتحكم عن بعد في ذاكرة مفتاح السيارة\*، راجع مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص\* (ص. ١٦٥).

- 1 مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيضاء<sup>٥</sup>، يضيء رمز المؤشر الأصفر الخاص بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضًا حاسوب الرحلات (ص. ١٢٠) وملء الوقود (ص. ٣٥.).
- 2 مقياس درجة الحرارة لسائل تبريد المحرك.
- 3 عداد السرعة.
- 4 عداد سرعة دوران المحرك. يوضح العداد سرعة المحرك بمقدار الآلاف الدورات في الدقيقة الواحدة (rpm).
- 5 مؤشر تعشيق التروس\*/مؤشر وضع الترس\*. راجع أيضًا مؤشر تغيير التروس\* (ص. ٢٨٠) أو صندوق التروس الآوتوماتيكي -- Geartronic (ص. ٢٨١).

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

<sup>٦</sup> صندوق التروس البني.

<sup>٧</sup> صندوق التروس الآلي.

## اختبار الوظيفة

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

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

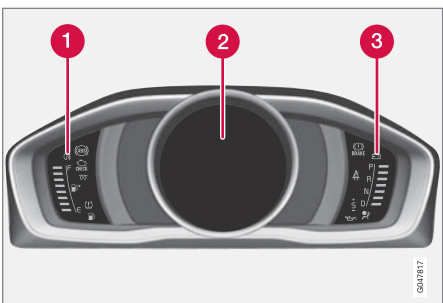
## معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٤)
- لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٩)
- لوحة العدادات المدمجة - معانٍي رموز التحذير (ص. ٧٠)

**5** اختبار الوظيفة \*Power guide. راجع كذلك موجة Eco وموجه الطاقة\*. (ص. ٦٨).

**6** مؤشر تعشيق التروس/مؤشر وضع التروس\*. راجع أيضاً مؤشر تغيير التروس\* (ص. ٢٨٠) أو صندوق التروس الأوتوماتيكي -- Geartronic -- (ص. ٢٨١).

## رموز الفحص والتحذير



المؤشر ورموز التحذير، لوحة العدادات الرقمية.

**1** رموز المؤشر

**2** رموز الفحص والتحذير

**3** رموز التحذير\*

## السمة "Performance"



المقابلين والمؤشرات، سمة "Performance".

**1** مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيضاء واحدة فقط، يضيء رمز المؤشر الأصفر الخاص بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضاً حاسوب الرحلات (ص. ١٢٠) وملء الوقود (ص. ٣٥).

**2** مقياس درجة الحرارة لسائل تبريد المحرك

**3** عدد السرعة

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

<sup>5</sup> عندما تبدأ رسالة شاشة العرض "Distance to empty fuel tank": يظهرar "----" ، تصبح العلامة حمراء.  
<sup>6</sup> صندوق التروس البدني.  
<sup>7</sup> صندوق التروس الآلي.  
<sup>8</sup> بعض طرز المحرك المختلفة لا يتوفر بها أنظمة للتحذير عند انخفاض مستوى الزيت. في السيارات المزودة بهذه الأنظمة لا يتم استخدام رمز انخفاض ضغط الزيت. ولكن يظهر تحذير بانخفاض مستوى الزيت على شاشة العرض. لمزيد من المعلومات، راجع زيت المحرك - عام (ص. ٤٢٩).



**1 طاقة المحرك المتوفرة**

**2 طاقة المحرك المستخدمة**

طاقة المحرك المتوفرة

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

طاقة المحرك المستخدمة

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

تشير الفجوة الكبيرة بين المؤشرين إلى احتياطي كبير من الطاقة.

#### القيمة الفورية

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

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

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

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

#### القيمة المتوسطة

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

#### Power guide

يُظهر هذا العداد العلاقة بين كمية الطاقة (Power) التي يتم أخذها من المحرك وكمية الطاقة المتوفرة.

لرؤية هذه الوظيفة، حدد النسق "Performance"; راجع لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٦٥).

**\* موجه Eco وموجه الطاقة\***  
عبارة عن أداتين من أدوات لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٤) لمساعدة السائق في قيادة السيارة لتحقيق أفضل وضع للأقتصاد.

تقوم السيارة أيضًا بتحذير إحصاءات الرحلات التي تم القيام بها، والتي يمكن رؤيتها على شكل رسم تخطيطي كثني؛ راجع حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة\* (ص. ١٢٨).

#### Eco guide

تعرض هذه الأداة مؤشرًا عن كيفية الاقتصاد في قيادة السيارة. لرؤية هذه الوظيفة، حدد النسق "Eco"; راجع لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٦٥).



**1 القيمة الفورية**

**2 القيمة المتوسطة**

<sup>١</sup> تعتمد الطاقة على سرعة المحرك.

## اجهزة القياس والتحكم

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

**تشغيل مصباح الضباب الخلفي**  
يضيء هذا الرمز عند إضاءة مصباح الضباب الخلفي.  
**نظام الاستقرار**

يشير الرمز الذي يومض إلى إن نظام الاستقرار يعمل. إذا أضاء الرمز بوهج متواصل فهذا يدل على وجود خلل في النظام.

**نظام الاستقرار، الوضع الرياضي سبورت**  
يضيء الرمز عندما يكون الوضع الرياضي نشطاً. يسمح الوضع الرياضي بالميزد من معايشةقيادة الفعالة. ثم يقوم النظام باستشعار ما إذا كانت دواسة البنزين وحركات عجلة القيادة والانعطاف أكثر فعالية من القيادة العالية، ثم يسمح بالانزلاق المسيطر عليه القسم الخلفي من السيارة إلى مستوى معين قبل أن يتتدخل ويعمل على استقرار السيارة.

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

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

الرمز	المواصفات
	مؤشر الاتجاه الأيسر
	مؤشر الاتجاه الأيمن
	Eco - الوظيفة تعمل ، انظر وضع القيادة *ECO (ص. ٢٩٤)
	Start/Stop ، تم إيقاف المحرك أوتوماتيكياً؛ *Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٨٧)
	نظام ضغط الإطارات ، راجع مراقبة ضغط الإطارات * (ص. ٣٣٣)

**ABL**  
يضيء الرمز في حالة حدوث خطأ في وظيفة ABL (مصايبع المعنفات النشطة).

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

**خلل في نظام ABS**  
إذا أضاء هذا الرمز، فهذا يعني إن النظام معطل. يستمر نظام فرملة السيارة العادي في العمل، ولكن بدون وظيفة ABS.  
١. أوقف السيارة في مكان آمن، وأغلق المحرك.  
٢. أعد تشغيل المحرك.

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

رموز المؤشر	المواصفات
	خلل في وظيفة ABL
	نظام الانبعاث
	خلل في نظام ABS
	تشغيل مصباح الضباب الخلفي
	نظام الاستقرار، انظر نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٩٣)
	نظام الاستقرار، الوضع الرياضي، انظر نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٩٤)
	مسخن متقدم للمحرك (محركات дизيل)
	مستوى منخفض في خزان الوقود
	المعلومات، اقرأ نص العرض
	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

الوصفات	الرمز
ضغط الزيت المنخفض <sup>A</sup>	
تعشيق فرامل الوقوف (لوحة العدادات الرقمية)	
تعشيق فرامل الوقوف (لوحة العدادات التناطيرية)	
الوسائد الهوائية - SRS	
منبه حزام الأمان	
المولد لا يشحن	
خلل بنظام الفرامل	
تحذير	

<sup>A</sup> بعض طرز المحرك المختلفة لا يتوقف 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. ٣٤٩).

### 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 (٤ ميل في الساعة) تقريرياً، فسيضيء رمز المعلومات.



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

إذا كان غطاء المحرك<sup>١٠</sup> غير مغلق بشكل صحيح، يضيء رمز المعلومات أو التحذير مع صورة توضيحية في شاشة عرض المعلومات. أوقف السيارة في مكان آمن بأسرع ما يمكن وأغلق غطاء المحرك.

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

### معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٤)

- لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير (ص. ٧٠)

- لوحة العدادات التناطيرية المندمجة - نظرة عامة (ص. ٦٤)

- لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة (ص. ٦٥)

### 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. ١١٦)، 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 اليسري/اليمني يومض رمزاً مؤشرات الاتجاه عند استخدام مؤشرات تحذير الخطير.

### الوظيفة Eco تعمل

يضيء الرمز عندما تكون وظيفة Eco منشطة.

### Start/Stop

يضيء الرمز عندما يتم إيقاف تشغيل المحرك أوتوماتيكياً.

### نظام ضغط الإطارات

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

## ⚠ تحذير

في حالة إضاءة رمزي BRAKE ABS في نفس الوقت، فهناك خطر لحدوث انتلاق في الطرف الخلفي خلال الفرامل الشديدة.

**تحذير**  
يضيء رمز التحذير الأحمر عند الإشارة إلى وجود خلل يمكن أن يؤثر على السلامة وأو القدرة على قيادة السيارة. ويتم عرض نص توضيحي في شاشة المعلومات في نفس الوقت. يظل الرمز ظاهراً حتى معالجة هذا الخطأ ولكن يمكن التخلص من الرسالة النصية باستخدام الزر **OK**؛ راجع التنقل في القائمة - لوحة المدادات المتدرجة (ص. ١١٦). كذلك يمكن أن يضيء رمز التحذير مع رموز أخرى.

الإجراء:

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

## 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. ٣٥٢).

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

أوقف السيارة في مكان آمن، وأغلق المحرك.

٢. أعد تشغيل المحرك.

- إذا انطفأ الرمزان، استمر في القيادة.

- إذا استمر الرمزان في الإضاءة، افحص مستوى خزان سائل الفرامل؛ راجع سائل الفرامل والقابض - المستوى (ص. ٣٥٣). في حال كان المستوى طبيعياً في خزان سائل الفرامل ولا تزال الرموز تضيء، فيمكن قيادة السيارة بحذر شديد إلى إحدى الورش لفحص نظام الفرامل. تتصفح فولفو بطلب المساعدة من إحدى ورش فولفو المعتمدة.

## ⚠ تحذير

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

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

## ضغط الزيت المنخفض

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

## فرامل الركن معيشة

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

لمزيد من المعلومات، انظر فرامل الركن (ص. ٢٩٨).

## SRS الواسدان الهوائية

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

منبه حزام الأمان

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

## المولود 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.

**تذكير – الأبواب ليست مغلقة**

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

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

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

إذا كان غطاء المحرك<sup>١١</sup> غير مغلق بشكل صحيح، يضيء رمز المعلومات أو التذير مع صورة توضيحية في شاشة عرض المعلومات. أوقف السيارة في مكان آمن بأسرع ما يمكن وأغلق 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. ٦٤)

- لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٩)

- لوحة العدادات التناطيرية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٦٤)

- لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٦٥)

**عداد مسافات الرحلة**

تطهّر شاشة عداد مسافة الرحلة في لوحة العدادات المدمجة.



عداد مسافات الرحلة، العدادات الرقمية.

**١** شاشة العرض الخاصة بعداد مسافات الرحلة<sup>١٢</sup>

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

أدر بكرة تحكم ذراع المقود الأيسر لعرض المقاييس المطلوب.

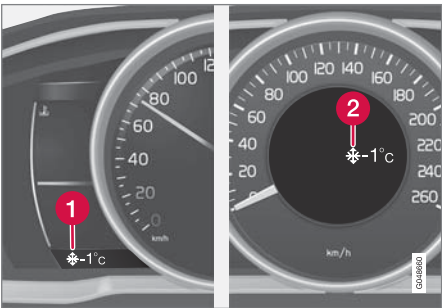
تؤدي الضغطة الطويلة (حتى يحدث التبديل) على زر ذراع المقود الأيسر **RESET** إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة. لمزيد من المعلومات، انظر حاسوب الرحلات (ص. ١٢٠).

**معلومات ذات صلة**

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٤)

**مبيّن درجة الحرارة الخارجية**

تطهّر 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 يظهور مقاييس الحرارة درجات أعلى من المعتاد.

**معلومات ذات صلة**

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٤)

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 يشأن الحق في تشغيل نشاط معين أو الحق في استخدام تفويض شخص آخر وفقاً للشروط والبنود الواردة في الاتفاقية. النص التالي هو اتفاقية فوفقاً مع المصنوع المطور وهو باللغة العربية.

**الساعة**

تظهر شاشة الساعة في لوحة العدادات المندمجة.



الساعة، لوحة العدادات الرقمية.

١٣ شاشة المعلومات لعرض الوقت ①

**إعدادات الساعة**

يمكن ضبط الساعة في نظام القوائم MY CAR (ص. ١١٩). راجع MY CAR (ص. ٦٤).

**معلومات ذات صلة**

● لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٤)

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

الرمز	المواصفات	الرجوع
	مسخن متقى للمحرك (محركات дизيل)	(ص. ٦٩)
	مستوى منخفض في خزان الوقود	(ص. ٦٩)، (ص. ١٤٧)
	المعلومات، اقرأ نص العرض	(ص. ٦٩)
	الضوء العالي قيد التشغيل	(ص. ٦٩)، (ص. ٩٨)
	مؤشرات الاتجاه الموجودة في الجانب الأيسر	(ص. ٦٩)
	مؤشرات الاتجاه الموجودة في الجانب الأيمن	(ص. ٦٩)
	*Start/Stop، يتم إيقاف المحرك أوتوماتيكيا	(ص. ٦٩)، (ص. ٢٩٢)
	وظيفة ECO *تشغيل	(ص. ٦٩)، (ص. ٢٩٤)
	نظام مراقبة ضغط الإطارات *	(ص. ٦٩)، (ص. ٣٣٣)

الرمز	المواصفات	الرجوع
	المولد لا يشحن	(ص. ٧٠)
	خلل بنظام الفرامل	(ص. ٧٠)، (ص. ٢٩٥)
	تحذير، وضع السلامة	(ص. ٢٩)، (ص. ٣٩)، (ص. ٧٠)

#### رموز التحكم في لوحة العدادات المندمجة

الرمز	المواصفات	الرجوع
	خلل في وظيفة *ABL	(ص. ٦٩)، (ص. ١٠١)
	نظام الابتعاث	(ص. ٦٩)
	خلل في نظام ABS	(ص. ٦٩)، (ص. ٢٩٥)
	تشغيل مصباح الضباب الخلفي	(ص. ٦٩)، (ص. ١٠٢)
	نظام الاستقرار، ESC (التحكم الإلكتروني بالاستقرار) ومساعد استقرار المقودرة	(ص. ٦٩)، (ص. ١٩٥)، (ص. ٢١٦)
	نظام الاستقرار، الوضع الرياضي سبورت	(ص. ٦٩)، (ص. ١٩٥)

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

#### رموز التحذير في لوحة العدادات المندمجة

الرمز	المواصفات	الرجوع
	ضغطزيت المنجف	(ص. ٧٠)
	فرامل الركن معشقة	(ص. ٧٠)، (ص. ٢٩٨)
	فرامل الوقوف معشقة، رمز بديل	(ص. ٧٠)
	الوسائد الهوائية - SRS	(ص. ٢٩)، (ص. ٧٠)
	منبه حزام الأمان	(ص. ٢٦)، (ص. ٧٠)

## اجهزه القياس والتحكم

رائع	المواصفات	الرمز
(ص. ٢٥٤)	نظام تنبيه السائق، *Departure Warning	
(ص. ٢٥٥)، (ص. ٢٦٠)	نظام تنبيه السائق، *Departure Warning	
(ص. ٢٤٦)	معلومات السرعة المسجلة*	
(ص. ١٤٧)	سخان المحرك ومدفأة مقصورة الركاب*	
(ص. ١٤٧)	سخان كثلة المحرك ومقصورة الركاب* مطلوب الخدمة	
(ص. ١٤٧)	مؤقت منبطة*	
(ص. ١٤٧)	مؤقت منبسط*	
(ص. ١٤٧)	البطارية ضعيفة	
(ص. ٣٥)	غطاء خزان الوقود، الجانب الأيمن	

رائع	المواصفات	الرمز
(ص. ١٠١)	*ABL نظام	
(ص. ٢٥٠)	نقطة الاستراحة، حان وقت الاستراحة	
(ص. ٢٥١)	نقطة تنبيه السائق، حان وقت الاستراحة	
(ص. ٢٩٨)	فرامل الركن (P)!	
(ص. ١٠٦)	مستشعر المطر*	
(ص. ٩٩)	الضوء العالي النشط AHB *(Active High Beam)	
(ص. ٢٩٢)	بدء تشغيل/إيقاف*	
(ص. ٢٩٢)	بدء تشغيل/إيقاف*	
(ص. ٢٥١)، (ص. ٢٥٥)، (ص. ٢٦٠)	نقطة تنبيه السائق، تحذير مغادرة حارة السير (LDW)، مساعد حارة السير (LKA)	

رموز المعلومات في لوحة العدادات المندمجة	الرمز	المواصفات	رائع
مثبت السرعة*		(ص. ١٩٩)	
مثبت السرعة التكيفي*		(ص. ٢١٧)	
مثبت السرعة التكيفي، الفاصل الزمني*		(ص. ٢٠٦)، (ص. ٢٠٨)	
مثبت السرعة التكيفي، تحذير المسافة* (Distance Alert)		(ص. ٢١١)، (ص. ٢٠٢)	
مستشار الرadar*		(ص. ٢١٧)، (ص. ٢٠٥)، (ص. ٢٣٩)	
محدد السرعة		(ص. ١٩٧)	
مستشار الزجاج الأمامي* ومستشار الكاميرا* ومستشار الليزر*		(ص. ٩٩)، (ص. ٢٢٠)، (ص. ٢٣٩)، (ص. ٢٥١)، (ص. ٢٥٥)، (ص. ٢٦٠)	
الفرامل الأوتوماتيكية*، تحذير المسافة* (Distance Alert)، City Safety™، تحذير من الاصطدام*		(ص. ٢٠٥)، (ص. ٢٣٠)، (ص. ٢٣٩)	



## معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٩)
- لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير (ص. ٧٠)
- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٩)

المواصفات	رجاء	الرمز
مؤشر تغيير التروس	(ص. ٢٨٠)	
أوضاع التروس	(ص. ٢٨١)	
قياس مستوى الزيت	(ص. ٣٥٠)	
*PAP مساعد الوقوف	(ص. ٢٦٨)	

## رموز المعلومات في شاشة كونسول السقف

المواصفات	رجاء	الرمز
منبه حزام الأمان	(ص. ٢٨)	
الوسادة الهوائية، مقعد الراكب الأمامي، تشغيل	(ص. ٣٣)	
الوسادة الهوائية، مقعد الراكب الأمامي، ليس في وضع التشغيل	(ص. ٣٣)	

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

المعنى	نص الشاشة
استهلاك الوقود	Fuel consumption
المسافة المتبقية حتى يفرغ خزان الوقود:	:Distance to empty fuel tank
المدى	Distance to empty
السرعة المتوسطة	Average speed
CTA OFF	CTA OFF
نظام CTA OFF و BLIS مقطورة في وضع الاتصال	BLIS and CTA OFF Trailer attached
—	—
مطلوب خدمة نظام CTA و BLIS	BLIS and CTA Service required
أدخل مفتاح السيارة	Insert car key
لم يتم العثور على مفتاح السيارة	Car key not found
بطارية مفتاح السيارة ضعيفة، انظر دليل المالك	Car key battery low See manual
مانع الحركة، قم بمحاولة بدء تشغيل جديدة	Immobiliser Try to start again
تم تنشيط الفرملة التلقائية	Auto Braking was activated
حجب الرادار، انظر دليل المالك	Radar blocked See manual
مطلوب خدمة نظام التحذير من التصادم	Collision warning Service required
إيقاف تشغيل خدمة نظام التحذير من التصادم	Collision warning system OFF



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

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



المعنى	نص الشاشة
السرعة الرقمية	Digital speed
المدفأء الإضافي	Additional heater
الخيار حاسوب الرحلات	TC options
عداد مسافات الرحلة T1	.T1 and total dist
عداد مسافات الرحلة T2	.T2 and total dist
وضع الخدمة	Service status
مستوى الزيت	Oil level
غير متوفّر	Not available
الرسائل	Messages
الإعدادات	Settings
السمات	Themes
وضع التباين	Contrast mode
وضع اللون	Colour mode
إعادة ضبط حاسوب الرحلات	Trip computer reset
انفخ Alcoguard لمدة ٥ ثوان	Alcoguard Please blow for 5 seconds
انفخ Alcoguard بقوة	Alcoguard Please blow harder
انفخ Alcoguard لفترة أطول	Alcoguard Please blow longer
انفخ Alcoguard بلطف	Alcoguard Please blow softer
تنشيط تجاوز	Alcoguard Bypass enabled

المعنى	نص الشاشة
تسخين Alcoguard مسبقاً، برجاء الانتظار	Alcoguard preheating Please wait
فحص معتمد لـ Alcoguard	Alcoguard Approved test
لم يتم استلام رسالة في Alcoguard	Alcoguard No signal received
مطلوب معايرة Alcoguard، انظر دليل المالك	Alcoguard Calibration required See manual
حاول مرة أخرى Alcoguard	Alcoguard Please try again
بجاجة للخدمة Alcoguard	Alcoguard Service required
ادخل كابل طاقة Alcoguard	Alcoguard Please insert power cable
يمكن إعادة بدء Alcoguard	Alcoguard Restart possible
تنشيط التجاوز، برجاء الانتظار ١ دقيقة	Bypass activated Please wait for 1 minute
اختبار مرفوض، انتظر دقيقة واحدة وحاول مرة أخرى	Disapproved test Wait 1 minute to try again
مثبتات الأطفال الخلفية نشطة	Rear child lock activated
تعطل نظام المصباح الأمامي الخدمة مطلوبة	Headlamp system malfunction Service required
الضوء العالي المفعلن غير متوفّر مؤقتاً حُولَّ يديّاً	Active main beam Temporary unavailable Switch manually
امتلاء مرشح السخام، انظر دليل المالك	Soot filter full See manual
البدء/التوقف الآوتوماتيكي، بجاجة للخدمة	Auto Start/Stop Service required
البدء التلقائي للمحرك	Autostart Engine running
اختر P أو N للبدء	Select P or N to start
اضغط زر البدء	Press start button
اضغط على دواسة القابض للبدء	Depress clutch pedal to start



المعنى	نص الشاشة
اضغط على الفرامل ودواسة القابض للبدء	Depress brake and clutch pedals to start
ضع الغيار في الوضع الحيادي للبدء	Put gear in neutral to start
ضغط الإطار منخفض. تحقق من الإطار الأمامي الأيمن	Tyre pressure low Check front right tyre
ضغط الإطار منخفض. تتحقق من الإطار الأمامي الأيسر	Tyre pressure low Check front left tyre
ضغط الإطار منخفض. تتحقق من الإطار الخلفي الأيمن	Tyre pressure low Check rear right tyre
ضغط الإطار منخفض. تتحقق من الإطار الخلفي الأيسر	Tyre pressure low Check rear left tyre
ضغط الإطار منخفض، تتحقق من الإطارات	Tyre pressure low Check tyres
الإطارات بحاجة للهواء الآن. تتحقق من الإطار الأمامي الأيمن	Tyre needs air now Check front right tyre
الإطارات بحاجة للهواء الآن. تتحقق من الإطار الأمامي الأيسر	Tyre needs air now Check front left tyre
الإطارات بحاجة للهواء الآن. تتحقق من الإطار الخلفي الأيمن	Tyre needs air now Check rear right tyre
الإطارات بحاجة للهواء الآن. تتحقق من الإطار الخلفي الأيسر	Tyre needs air now Check rear left tyre
الوسادة الهوائية SRS، بحاجة للخدمة	SRS airbag Service required
الوسادة الهوائية SRS، بحاجة للخدمة فوراً	SRS airbag Service urgent
مطلوب خدمة Volvo On Call	Volvo On Call Service required
قريباً ستنتهي صلاحية اشتراك Volvo On Call	Volvo On Call subscription will soon expire
عطل في ضوء فرامل المقطورة	Trailer brake light malfunction
عطل في مؤشر المقطورة	Trailer indicator malfunction
مستوى الزيت منخفض قم بتبيننة ٥ ، لتر	Oil level low Refill 0.5 litre
الزيت بحاجة للخدمة	Oil service required

المعنى	نص الشاشة
لم يتم تحرير فرامل الوقوف بالكامل	Handbrake not fully released
فرامل الوقوف غير معشّفة	Handbrake not applied
فرامل الوقوف، بحاجة للخدمة	Handbrake Service required
مساعد الوقوف، بحاجة للخدمة	Park Assist System Service required
حرارة المحرك مرتفعة، أوقف المحرك	High engine temperature Turn off engine
حرارة المحرك مرتفعة، توقف بأمان	High engine temperature Stop safely
مستوى سائل التبريد منخفض، توقف بأمان	Engine coolant level low Stop safely
الوضع العادي	Normal mode
وضع الأمان، انظر دليل المالك	Safety mode See manual
صندوق التروس ساخن، اضغط الفرامل للتبريد	Transmission hot Brake to hold
صندوق التروس ساخن، اركن بأمان واترك المحرك دائراً	Transmission hot Park safely Let engine run
ناقل الحركة بارد ابدء تشغيل المحرك	Transmission cooling Let engine run
—	—
يتعدّر بدء التشغيل عن بعد. تم الوصول للعدد الأقصى من المحاولات	No remote start Too many tries
لا يمكن بدء التشغيل عن بعد، مستوى الوقود منخفض	No remote start Low fuel level
يتعدّر بدء التشغيل عن بعد، الترس ليس في الوضع P (وقوف)	No remote start Gear not in P
يتعدّر بدء التشغيل عن بعد، السائق داخل السيارة	No remote start Driver in car
يتعدّر بدء التشغيل عن بعد، شحن البطارية منخفض	No remote start Low battery
لا يمكن بدء التشغيل عن بعد، تحذير المحرك	No remote start Engine warning



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

المعنى	نص الشاشة
توقف التهيئة المسبقة بسبب تغيير إمداد الطاقة	Preconditioning interrupted by power supply change
(رسائل (##))	(##) Messages

معلومات ذات صلة

- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٩)
- الرسائل (ص. ١١٨)

**فولفو سينسوس (Volvo Sensus)**

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

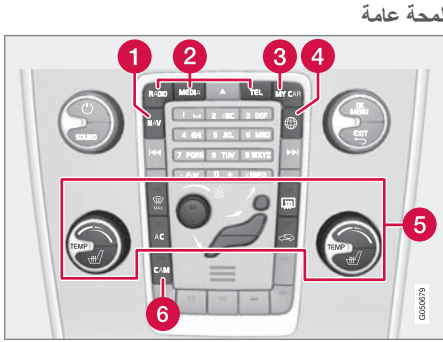
GOA8168

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

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

يجمع نظام التشغيل Volvo Sensus ويعمل على تقديم العديد من الوظائف في أنظمة متعددة من أنظمة السيارة على شاشة العرض باللوسون الأول 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.

١٤ يسري على طرز سيارات معينة.



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

**٣** إعدادات الوظيفة - MY CAR، Rاجع MY CAR، (ص. ١١٩).

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

**٥** نظام التحكم في المناخ (ص. ١٣٠).

**٦** كاميرا مساعد الركين \* (ص. ٢٦٥) - \*CAM.

### أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات

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

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

### أوضاع المفتاح

يمكن استخدام مفتاح التحكم عن بعد لضبط النظام الكهربائي في السيارة على مختلف الموضع/المستويات بحيث تتتوفر وظائف مختلفة؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٧).

### أدخل مفتاح جهاز التحكم عن بعد

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.

مهم !

إن وجود أجسام غريبة في مفتاح الإشعال قد يضعف الوظيفة أو يتأفف القفل.

لا تضغط على مفتاح التحكم عن بعد عند إدارته بشكل خطأ - ثبت المطرف مع سن المفتاح القابل للفصل، راجع سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٧١).



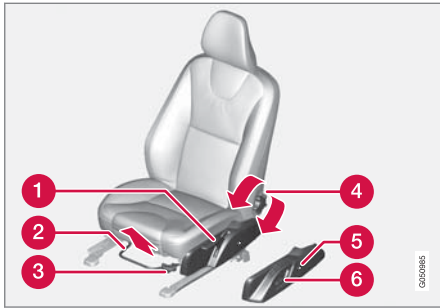
قفل الإشعال مع إخراج/إدخال مفتاح التحكم عن بعد.

ملاحظة i

بالنسبة للسيارات المزودة بوظيفة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل، لا يحتاج مفتاح التحكم عن بعد 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. ١٧٥).

**المقاعد، الأمامية**

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



**١** رفع أو خفض المقعد، رفع لأعلى أو لأسفل.

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

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

**٤** ضبط زاوية مسند الظهر، أذر الحلقه.

**٥** لتغيير موضع دعامة أسفل الظهر\*، اضغط على الزر.

**٦** لوحة التحكم في المقعد الكهربائي\*، راجع المقاعد، أمام - الكهربائيَّة\* (ص. ٨٩).

**ملاحظة**

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

- وضع المفتاح I** - أثناء إدخال مفتاح التحكم عن بعد بالكامل في قفل الإشعال<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 0** - للعودة إلى وضع المفتاح 0 من الوضع II والوضع I - اضغط لفترة وجيزة على **.START/STOP ENGINE**

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

بدء تشغيل وإيقاف المحرك  
للمعلومات عن بدء تشغيل/إيقاف المحرك، راجع تشغيل المحرك (ص. ٢٧٤).

**القطر**  
لمعلومات مهمة عن مفتاح التحكم عن بعد أثناء القطر، راجع القطر (ص. ٣١٧).

**معلومات ذات صلة**  
• أوضاع المفتاح (ص. ٨٧)

**مستوى الوظائف**

مستوى الوظائف	
٠	<ul style="list-style-type: none"> <li>يبيّء عدد المسافة الكلية (الأودوميتر) والساعة ومقاييس درجة الحرارة.</li> <li>يمكن ضبط المقاعد الكهربائية.</li> <li>يمكن استخدام النظام الصوتي لفترة محدودة</li> <li>- راجع ملحق نظام المعلومات والترفيه .Sensus</li> </ul>

I	- يمكن استخدام فتحة السقف والتوازن الكهربائية ومائدة كهربائية ١٢ فولت في مقصورة الركاب والملاحة والهاتف ومرروحة التهوية ومساحات الزجاج الأمامي.
II	- تضيء المصايب الأمامية. - وتنصيء مصايب التحذير/المؤشرات لمدة ٥ ثوان.
	- يتم تشغيل عدة أنظمة أخرى، لكن لا يمكن تشغيل التدفئة الكهربائية في حشوات الكراسي والنافذة الخلفية إلا بعد بدء تشغيل المحرك. - يسْتَهلك وضع المفتاح هذا كمية كبيرة من تيار البطارية ولذلك ينبغي تجنبه!

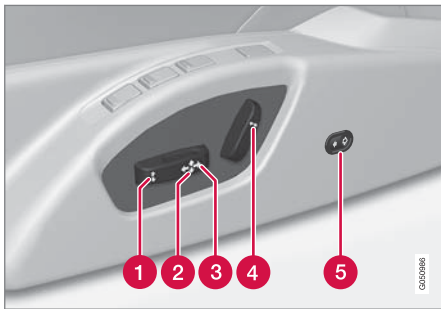
**تحديد وضع/مستوى المفتاح**  
• **وضع المفتاح 0** - فتح قفل السيارة - يعني ذلك أن النظام الكهربائي للسيارة في المستوى 0.

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

### المقاعد، أمام - الكهربائية\*

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

#### المقعد الكهربائي



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

يوجد بالمقاعد الكهربائية واق لزيادة الحمل يتشط في حالة تعثر المقعد بأي شيء. في حالة حدوث هذا الأمر، اضبط النظام

تم عملية الرفع بترتيب عكسي.

### تحذير

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

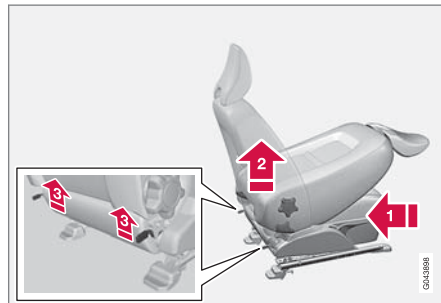
### تحذير

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

### خفض مسند ظهر مقعد الراكب

#### معلومات ذات صلة

- المقاعد، أمام - الكهربائية\* (ص. ٨٩)
- المقاعد، الخلفية (ص. ٩١)



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

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



## ⚠ تحذير

**خطر الانحراف!** تأكيد من عدم عبث الأطفال بأزرار التحكم.  
تحقق من عدم وجود عناصر أمام المقعد أو خلفه أو تحته لثأء  
الضغط. تتحقق أنه لا يوجد أي من الركاب بالمقاعد الخلفية  
معرض لخطر الانحراف.

### تدفقة المقاعد

لتتفق المقاعد، راجع تدفقة المقاعد الأوروبية\* (ص. ١٣٦) وتتفق  
المقعد الخلفي\* (ص. ١٣٦).

### معلومات ذات صلة

- المقاعد، الأوروبية (ص. ٨٨)
- المقاعد، الخلفية (ص. ٩١)

### فتح الذاكرة

فتح خاص بإعدادات التخزين

ضبط المقعد ومرأة الأبواب.

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 التتمكن من ضبط ذاكرة جديدة.

لا يتم حفظ إعداد دعامة أسفل الظهر.

### استخدام الإعداد المخزن

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

### ذاكرة المفتاح\* في مفتاح التحكم عن بعد

ويمكن استخدام جميع مفاتيح التحكم عن بعد بواسطة عدة سائقين  
متخلفين لتخزين إعدادات مقعد السائق ومرأة الأبواب، راجع  
مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص\* (ص. ١٦٥).

### إيقاف الطوارئ

في حالة بدء تحرك المقعد بصورة عفوية، اضغط على أحد  
أزرار إعدادات المقعد أو الذاكرة من أجل إيقاف حركة المقعد.  
يتم تنفيذ إعادة التشغيل للوصول إلى موضع المقعد المخزن في  
الذاكرة عن طريق الضغط على زر الغلق الموجود في  
مفتاح التحكم عن بعد. يجب أن يتم فتح باب السائق فيما بعد.

الكهربائي للسيارة على وضع المفتاح **I** أو **0** وانتظر لفترة

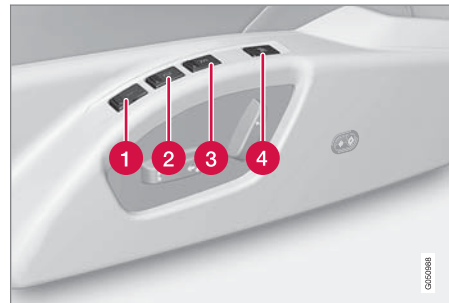
قصيرة قبل ضبط المقعد مرة أخرى.

يمكن إجراء حركة واحدة فقط للأمام/للخلف/لأعلى/لأسفل/  
للداخل/للخارج في المرة الواحدة.

### الإعدادات

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

### مقعد مزود بوظيفة الذاكرة\*



G059888

تعمل وظيفة الذاكرة على حفظ الإعدادات للمقعد ومرأة الأبواب.

### إعداد التخزين

**1** مفتاح الذاكرة

**2** مفتاح الذاكرة

\* فقط إذا كانت السيارة مجهزة بمقدع كهربائي مزود بذاكرة ومرأة أبواب كهربائية قبلة للسحب للخلف. لا يتم حفظ إعداد دعامة أسفل الظهر.

### تحذير

يجب أن تكون مساند الرأس في وضع الإقفال بعد رفعها.

### خفض مسند ظهر المقعد الخلفي



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

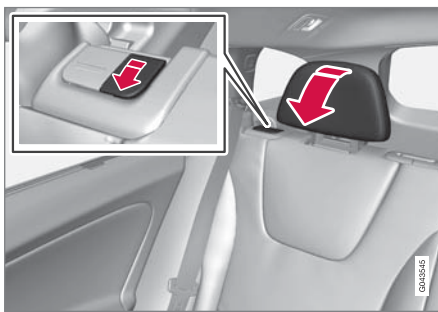
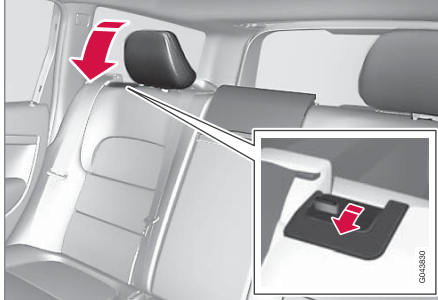
يمكن طي مسند الظهر المكون من ثلاثة أقسام بطرق مختلفة.



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

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

### الخفض اليدوي لمساند الرأس الخارجية، المقعد الخلفي



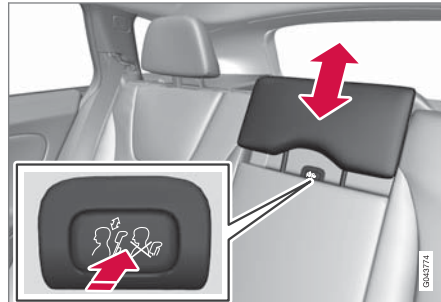
اسحب مقبض القفل الأقرب إلى مساند الرأس لطي مساند الرأس للأمام.

يتم تحريك مساند الرأس للخلف يدوياً حتى يمكن سماع طوت "طقطقة".

### المقاعد، الخلفية

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

### مسند الرأس، المقعد الأوسط، الخلفي



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

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

### تحذير

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



### ملاحظة (i)

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

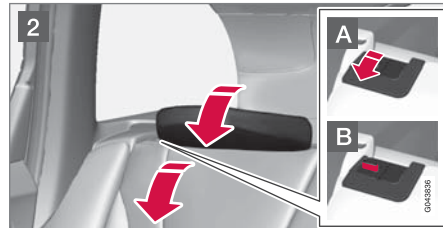
### تحذير ⚠

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

### الخفض الكهربائي لمساند الرأس الخارجية بالمقعد \* الخلفي



١. يجب أن يكون مفتاح التحكم عن بعد في الوضع II.
٢. اضغط على الزر لخفض مساند الرأس الخارجية الخلفية لتحسين الرؤية الخلفية.



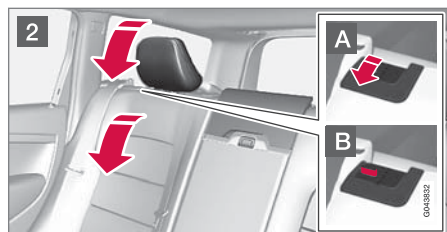
في حالة تخفيف القسم الأوسط من ظهر المقعد - يمكنك تحرير مساند الرأس وضبطها لظهر المقعد الأوسط، راجع القسم السابق "مساند الرأس، المقعد الأوسط الخلفي".

في حالة تخفيف القسم الأوسط من ظهر المقعد - يمكنك تحرير مساند الرأس وضبطها لظهر المقعد الأوسط، راجع القسم السابق "مساند الرأس، المقعد الأوسط، الخلفي".

يتم خفض مساند الرأس الخارجية تلقائياً عند خفض مساند الظهر الخارجية. اسحب مقبض قفل مسند الظهر لأعلى أثناء طي مسند الظهر للأمام في نفس الوقت. يوضح المؤشر الأحمر على القفل B إلى أن مسند الظهر لم يُمْقَفْ لأن.



تم عملية الرفع بترتيب عكسي.

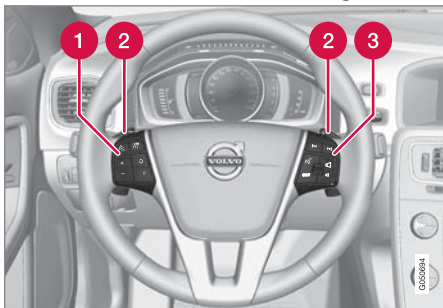


### ⚠ تحذير

اصبِطْ عجلة القيادة وثبِتها قبل القيادة.

مع ميزة توجيه عجلة القيادة المرتبطة بالسرعة\* يمكن ضبط مستوى قوة التوجيه، راجع قوة التوجيه القابلة للضبط\* (ص. ١٩٢).

**لوحة المفاتيح\* ومحاريك التوجيه\***



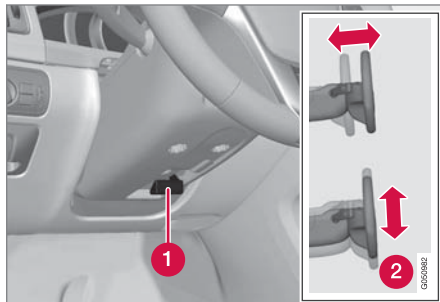
لوحة المفاتيح والمحاريك في عجلة التوجيه.

١ مثبت السرعة\* (ص. ١٩٩) \* ومثبت السرعة التكيفي - .  
٢ محرّك التوجيه لتغيير الترس اليدوي في صندوق التروس الآوتوماتيكي، انظر صندوق التروس الآوتوماتيكي -- .  
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 للصوت والهاتف.

### الضبط



ضبط عجلة القيادة.

١ الذراع - تحرير عجلة القيادة

٢ أوضاع عجلة القيادة المحتملة

يمكن ضبط عجلة القيادة رأسياً وأفقياً:

١. يتم سحب الذراع باتجاه السائق كي تحرر عجلة القيادة.
٢. اصبتِطْ عجلة القيادة على الوضع الذي يناسبك.
٣. اضغط الذراع للخلف إلى مكانه لتثبيت عجلة القيادة في مكانها. إذا كان ذلك صعباً، فاضغط قليلاً على عجلة القيادة في الوقت الذي تعيّد فيه الذراع إلى مكانه.

### ⚠ تحذير

لا تخض مساند الرأس الطرفية إذا كانت مستخدمة بواسطة الركاب.

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

### ⚠ تحذير

يجب أن تكون مساند الرأس في وضع الإقفال بعد رفعها.

### معلومات ذات صلة

- المقاعد، الأمامية (ص. ٨٨)

- المقاعد، أمام - الكهربائية\* (ص. ٨٩)

## مفاتيح الإضاءة

يعلم مفاتيح التحكم في المصايبع الأمامية على تنشيط الإضاءة الخارجية وضبطها. يتم استخدامه كذلك لضبط الشاشة وإضاءة العدادات وإضاءة الحالة المزاجية (ص. ١٠٤).



نقطة عامة، مفاتيح الإضاءة.

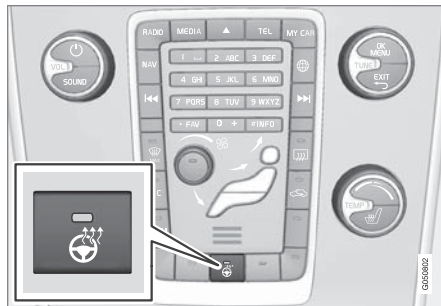
- ١** تستخدم بكرة التحكم بالإضاءة إلى الإضاءة المحيطة\* والعدادات بالإضافة إلى الإضاءة المحيطة\*
- ٢** زر مصباح الضباب الخلفي
- ٣** فرض الإضاءة أثناء القيادة والركن
- ٤** فرض تدوير لتعديل مستوى ارتفاع الضوء

تتمتع السيارات المجهزة بمصابيح أمامية نشطة عاملة بالزینون\* بتوفير ميزة تعديل استواء المصايبع الأمامية أوتوماتيكيًا ولذلك لا يوجد بها بكرة تحكم لتعديل استواء المصايبع الأمامية.

## تدففة\* عجلة القيادة

يمكن تدففة عجلة القيادة باستخدام التدففة الكهربائية.

### الوظيفة



يختلف موضع الزر حسب التجهيزات المختارة وحسب السوق.

اضغط بصورة متكررة على الزر للتبدل بين الوظائف التالية:

الوظيفة	الموشر
إيقاف التشغيل	انطفاء مصباح الزر
التدففة	إضاءة مصباح الزر

**تدففة عجلة القيادة الأوتوماتيكية**  
مع تنشيط البدء الأوتوماتيكي لتدففة عجلة القيادة، تبدأ تدففة عجلة القيادة الأوتوماتيكية عند بدء تشغيل المحرك. يحدث البدء الأوتوماتيكي عندما تكون السيارة باردة وتختفي درجة حرارة العجيج الخارجي دون ١٠ درجات مئوية. قم بتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة في نظام القائمة **MY CAR** (ص. ١١٩).



البوق.

اضغط على منتصف عجلة القيادة لإرسال إشارة.

### معلومات ذات صلة

• **تدففة\* عجلة القيادة (ص. ٩٤)**

## اجهزة القياس والتحكم

### تحذير

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

**الشاشة وإضافة لوحة العدادات**  
تحتلت نوعية إضاءة الشاشة والعدادات التي يتم تشغيلها باختلاف وضع المفتاح؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٧).

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

يتم ضبط شدة إضاءة لوحة العدادات باستخدام قرص التدوير.

### أوضاع القرص

#### ملاحظة

يتم استخدام المصابيح نفسها في مصابيح القيادة النهارية ومصابيح الوضع الخلفية ومصابيح التحديد الجانبي في النهار عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو عندما يكون المحرك دارعاً.

الوضع	المواصفات
AUTO	مصابيح القيادة النهارية ومصابيح الوضع الخلفية ومصابيح التحديد الجانبي في النهار عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو عندما يكون المحرك دارعاً.

الوضع	المواصفات
0	مصابيح القيادة النهارية A عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو عندما يكون المحرك دارعاً. يمكن استخدام غماز الضوء العالي.

الوضع	المواصفات
II	مصابيح القيادة النهارية ومصابيح الوضع الخلفية ومصابيح التحديد الجانبي عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو عندما يكون المحرك دارعاً. مصابيح الوضع/Mصابيح التحديد الجانبية أثناء توقف السيارة B. يمكن استخدام غماز الضوء العالي.

الوضع	المواصفات
D	مصابيح القيادة النهارية ومصابيح الوضع الخلفية ومصابيح التحديد الجانبي عندما يكون المحرك دارعاً. يمكن استخدام غماز الضوء العالي.

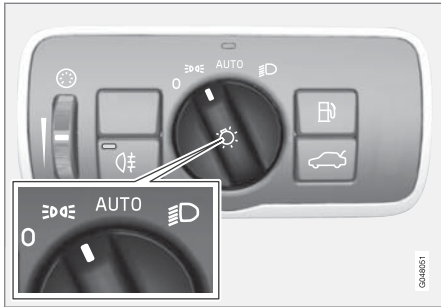
A مثبتة في أو تحت واقي الصدمات الأمامي.  
B كذلك في وضع التباطؤ عند دوران المحرك أثناء توقف السيارة، بشرط تحريك التروس إلى هذا الوضع من وضع آخر.

تنصح فولفو باستخدام الوضع AUTO أثناء قيادة السيارة.



## مصابيح الوضع

مصابيح الوضع تعمل باستخدام فرق التحكم في المصابيح الأمريكية.



فرق التحكم في المصابيح الأمريكية في وضع مصابيح الوضع.

أدر المقضى إلى وضع (إضاءة لوحه الأرقام تعمل في نفس الوقت).

إذا كان النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو كان المحرك يدور، فيتم تشغيل مصابيح التشغيل في النهار بدلاً من مصابيح الوضع الأمريكية.

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

عند القيادة لأكثر من ٣٠ ثانية سرعة قصوى قدرها ١٠ كم/ساعة (حوالي ٦ ميل في الساعة)، أو عندما تزيد السرعة عن ١٠ كم/ساعة (حوالي ٦ ميل في الساعة)، يتم تشغيل أصوات القيادة النهارية وتظهر Reset light switch position في لوحة

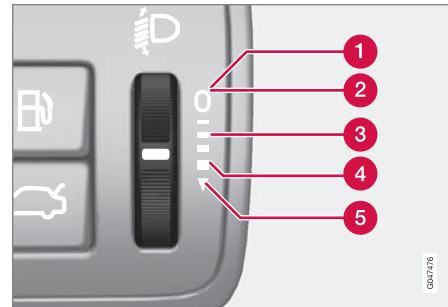
## معلومات ذات صلة

- مصابيح الوضع (ص. ٩٦)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ٩٧)
- الضوء العالي/الخلف (ص. ٩٨)

## تعديل إستواء المصابيح الأمريكية

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

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



أوضاع عجلة التحكم لمختلف حالات الحمولة.

**١** السائق فقط

**٢** السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي

**٣** الركاب في جميع المقاعد

**٤** الركاب في جميع المقاعد والحمولة القصوى في صندوق الأمتعة

**٥** السائق والحمولة القصوى في صندوق الأمتعة



- معلومات ذات صلة**
- الضوء العالي/الخلف (ص. ٩٨)
  - مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٤)

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

#### مصايب التشغيل في النهار تعمل خلال النهار. DRL



قرص مفتاح التحكم في المصايب الأمامية في وضع **AUTO**

مع وضع قرص مفتاح التحكم في المصايب الأمامية في **AUTO** يتم تشغيل مصايب 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 الغمبي أو عندما يصبح ضوء النهار ضعيفاً جداً. يتم كذلك التغيير إلى الضوء الخافت في حالة تنشيط ماسحات الزجاج الأمامي أو مصايب الضباب الخلفية.

العدادات المدمجة، لتتيهيك بالتحول إلى وضع آخر بخلاف **EDOE**.

- معلومات ذات صلة**
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٤)

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

**الضوء العالي**  
يمكن تشغيل الضوء العالي عندما يكون القرص في الوضع 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 بضغطنة خفيفة على ذراع المقدود باتجاه عجلة القيادة. عندما يتم تنشيط الضوء العالي، يضيء الرمز  الموجود في لوحة العدادات المدمجة.

**المصابيح الإضافية\***  
إذا كان للسيارة مصابيح إضافية، يمكن للسانق استخدام نظام قائمة MY CAR لاختيار عدم تشغيلها أو تشغيلها/إيقاف تشغيلها في وقت واحد مع الضوء العالي<sup>٢٠</sup>. راجع MY CAR (ص. ١١٩).

#### معلومات ذات صلة

- مصابيح أمامية نشطة عاملة بالزینون\* (ص. ١٠١)
- الضوء العالي النشط\* (ص. ٩٩)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٤)
- المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية (ص. ١٠٢)
- الكشف عن الأنفاق\* (ص. ٩٨)

#### الضوء العالي/الخافت

بواسطة مقبض التحكم في المصابيح الأمامية على الوضع **AUTO** والنظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح **II** أو المحرك دائز، ينطوي ضوء السير أوتوماتيكي في ظروف الرؤية السيئة.



ذراع المقدود وقرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية.

**1** الوضع الخاص بغاز الضوء العالي

**2** الوضع الخاص بالضوء العالي

#### الضوء الخافت

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

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

#### الكشف عن الأنفاق\*

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

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

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

#### معلومات ذات صلة

- الضوء العالي/الخافت (ص. ٩٨)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٤)

<sup>١٩</sup> عند تنشيط الضوء الخافت.  
<sup>٢٠</sup> يجب وصل المصابيح الإضافية بالنظام الكهربائي من قبل ورشة. تتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

## اجهزه القياس والتحكم



ذراع المقدور ومقبض مقنح التحكم في المصابيح الأمامية في الوضع AUTO (تلقائي).

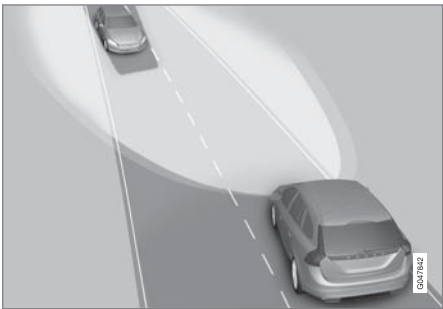
يمكن أن تبدأ هذه الوظيفة أثناء القيادة في الظلام عندما تكون سرعة السيارة ٢٠ كم/سا (١٢ ميل في الساعة) تقريباً أو أكبر. قم بتشغيل/إيقاف تشغيل AHB عن طريق تحريك ذراع المقدور الأيسر باتجاه عجلة القيادة إلى الوضع النهائي ثم تركه. الغاء التشغيل أثناء تشغيل الضوء العالي يعني أنه تم إعادة ضبط الإضاءة مباشرة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

### السيارة بلوحة العدادات التناطيرية المدمجة

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

عندما يتم تشغيل الضوء العالي، يضيء الرمز أيضاً في لوحة العدادات المدمجة. ينطوي كذلك على مصايب زينون النشطة الأمامية إذا كان الضوء العالي معتماً بصورة جزئية، بمجرد سطوع الضوء الخافت بصورة أكبر قليلاً من الضوء الخافت.

المركبات الأمامية - يتم فقط خفت جزء الضوء الموجّه مباشرة إلى المركبة، وذلك إذا توفرت ميزة التكيف في الضوء العالي النشط.



وظيفة التكيف: الضوء الخافت مباشرة نحو المركبات المقتربة، لكن الضوء العالي المستمر على جانبي المركبة.

يعود الضوء إلى الضوء العالي الكامل بعد حوالي ثانية من عدم اكتشاف حساس الكاميرا لأي مصايب أمامية من السيارات المقابلة أو المصايبخلفية من السيارات في المقدمة.

### التشغيل/إيقاف التشغيل

يمكن تنشيط AHB عندما يكون قرص مقنح التحكم في المصابيح الأمامية في الوضع AUTO (شرطة عدم إيقاف تشغيل الوظيفة في نظام القائمة MY CAR، MY CAR (ص. ١١٩)).

## الضوء العالي النشط\*

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

### الضوء العالي النشط - AHB

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

يتم إعادة تشغيل الضوء العالي في حالة توقف مستشعر الكاميرا عن مشاهدة أي سيارات قادمة أو سيارات في المقدمة.

### سيارة بمصايب أمامية هالوجين

يعود الضوء إلى الضوء العالي بعد حوالي ثانية من عدم اكتشاف حساس الكاميرا لأي مصايب أمامية من السيارات المقابلة أو مصايبخلفية من السيارات في المقدمة.

### سيارة بمصايب أمامية زينون نشطة

إذا توفرت في الضوء العالي النشط ميزة التشغيل/إيقاف التشغيل<sup>١٠</sup> فستعود الإضاءة إلى الضوء العالي بعد حوالي ثانية من اكتفاء المصايب الرئيسية للسيارة المقابلة عن مستشعر الكاميرا أو الأضواء الخلفية للسيارة التي تسير أمامك.

وخلالأ لما يحدث أثناء الخفت التقليدي<sup>١١</sup>، تستمر إضاءة الضوء مع الضوء العالي على جانبي حركة المرور المقتربة أو

<sup>١٠</sup> على حسب مستوى تجهيز السيارة.



## السيارة بلوحة العدادات الرقمية المندمجة

عند تشطيط الضوء العالي، يتتحول الرمز إلى اللون الأبيض في شاشة معلومات لوحة العدادات.

عند تشطيط الضوء العالي، يتضيء الرمز باللون الأزرق. ينطبق ذلك على مصابيح زينون النشطة الأمامية إذا كان الضوء العالي معتماً بصورة جزئية، بمجرد سطوع الضوء الخفيف بصورة أكبر قليلاً من الضوء الخافت.

## التشغيل اليدوي



- ألمثلة 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 القرر
- عند القيادة في التجمعات السكنية ضعيفة الإضاءة
- عند ضعف الإضاءة في حركة المرور التي تسير بها
- في حالة وجود مشاة على الطريق أو على جانبه
- في حالة وجود أجسام عاكسة بشدة مثل الإشارات الموجودة بالقرب من الطريق
- عند وجود ما يعيق إضاءة السيارات القادمة بالجانب الآخر من الطريق، كحاجز تصدام متلا
- عند وجود حركة مرورية على طرق ربط
- في مقامقة مرتفع أو في أرض منخفضة
- في المناhitيات شديدة الانعطف.

لمزيد من المعلومات حول محدوديات مستشعر الكاميرا، راجع نظام التحذير من الاصطدام\* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٣٧).

## معلومات ذات صلة

- الضوء العالي/الخافت (ص. ٩٨)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٤)

تعد حساسات الزجاج الأمامي معاقة، تنطفئ الرسالة ويضيء الرمز .

## تحذير

AHB هو مجرد وسيلة مساعدة لاستخدام نمط الضوء المثالى عندما تكون الظروف موائمة. تقع المسؤولية دائمًا على عائق السائق ليتولى التحويل يدوياً من الضوء العالى إلى الضوء الخافت عندما تقضي ظروف الطريق أو أحوال الطقس القيام بذلك.

## ملاحظة

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

## إذا ظهرت الرسالة

**Active main beam Temporary unavailable** في شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة، عليك بالتبديل يدوياً بين الضوء العالى والضوء الخافت. لكن، يمكن أن يكون قرص مفتاح التحكم في المصباح الأمامي في الوضع **AUTO**. وينطبق الشيء نفسه في حال ظهير كل من الرسائل **Windscreen sensors blocked See manual** و **Wipers not operating**. ينطوي الرمز عندما تظهر هذه الرسائل. قد لا يتأتي AHB مؤقتاً، مثل في حالات مع الضباب الكثيف أو الأمطار الغزيرة. عندما يصبح AHB متلاًحاً مرة أخرى، أو لم

## اجهزه القياس والتحكم

وأيضاً، يتم تشغيل ضوأي الانعطاف كإضافة إلى مصباح الرجوع أثناء الرجوع.

### معلومات ذات صلة

- الضوء العالى/الخافت (ص. ٩٨)
- الضوء العالى النشط\* (ص. ٩٩)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٤)

بضيء الرمز  في لوحة العدادات المجمعة في نفس الوقت الذي تعرّض شاشة المعلومات نص توضيحي ورمز مضيء إضافي.

المواصفات	رسالة/شعار	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 تشغيل/إيقاف تشغيل الوظيفة<sup>٣٧</sup> في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١١٩).

### أضواء الانعطاف\*

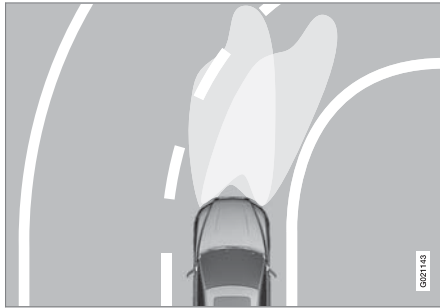
المصابيح الرئيسية النشطة العاملة بالزینون/مصابيح الانحناء النشطة مع وظيفة الضوء العالى الأوتوماتيكي ووظيفة التكيف مزودة بمصابيح للمنعطفات. مصابيح الانحناء تقوم بإضاءة المنطقة أمام السيارة مؤقتاً ويشكل مائل نحو الجهة التي يتم تدوير عجلة القيادة إليها في منحني حاد، أو في الاتجاه الذي تشير إليه مؤشرات الاتجاه المستخدمة.

يتم تشغيل الوظيفة عند استخدام الضوء العالى أو الضوء الخافت وسرعة السيارة أقل من حوالي ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) تقريباً.

### مصابيح أمامية نشطة عاملة بالزینون\*

المصابيح الرئيسية النشطة العاملة بالزینون/مصابيح الانحناء النشطة مصممة لتوفير أقصى إضاءة في الزوايا وملقى الطرق ولزيادة نسبة الأمان.

المصابيح الرئيسية النشطة العاملة بالزینون/مصابيح الانحناء النشطة - **ABL**



6601143

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

إذا كانت السيارة مجهزة بمصابيح رئيسية نشطة عاملة بالزینون/مصابيح انحناء نشطة (ABL)، فإن الضوء الصادر من المصابيح الرئيسية يتبع حركة عجلة القيادة لتقديم أقصى درجات الإضاءة في المنعطفات وتقاطعات الطرق وبالتالي يوفر مزيداً من السلامة.

يتم تشغيل هذه الوظيفة تلقائياً عند بدء تشغيل السيارة (شريطة عدم الغاء تشغيلها في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١١٩)) في حالة وجود خلل في الوظيفة.

**المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية**

إذا كانت السيارة مجهزة بمصابيح أمامية نشطة عاملة بالزيون وبها وظيفة الضوء العالي المفعلن فإنه يجب إعادة ضبط نمط المصابيح الأمامية عند التغيير من مرور اليمين إلى اليسار، والعكس.

**مصابيح أمامية نشطة عاملة بالزيون\***

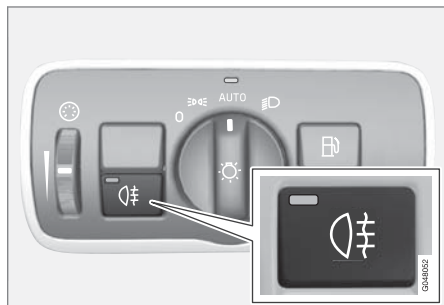
لا يتطلب الأمر ضبط نمط المصابيح الأمامية في السيارات غير المزودة بوظيفة الضوء العالي المفعلن.\* نمط المصابيح الأمامية مصمم بحيث لا يُبهر حركة السير المقبلة.

يتطلب الأمر ضبط نمط المصابيح الأمامية في السيارات ذات الضوء العالي المفعلن، يجب أن تكون السيارة متوقفة مع دوران المحرك عندما يتحول وضع المصابيح الأمامية بين القيادة من الجهة اليمنى والقيادة من الجهة اليسرى.

يتغير نمط المصابيح الأمامية في نظام الفوائم MY CAR،  
راجع MY CAR (ص. ١١٩).

**المصابيح الأمامية للوجين**

ليس هناك حاجة لإجراء تغيير في نمط المصابيح الأمامية. نمط المصابيح الأمامية مصمم بحيث لا يُبهر حركة السير المقبلة.



زر مصابيح الضباب الخلفي.

يمكن فقط تشغيل مصابيح الضباب الخلفي عند تفعيل وضع المفتاح **II** أو أثناء دوران المحرك وفرض مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في الوضع **AUTO** أو **0**.

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

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

**ملاحظة**  
تختلف لوائح استخدام مصابيح الضباب الخلفية من دولة إلى أخرى.

### معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٤)

**مصابيح الضباب الخلفي**

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



**معلومات ذات صلة**

- مفاتيح الإضاءة (ص. ٩٤)

- معلومات ذات صلة
  - مؤشرات الاتجاه (ص. ١٠٤)
  - فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ٢٩٧)

## مؤشرات تحذير الخطر

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



زر مؤشرات تحذير من الخطر.

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

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

## 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. ٢٠٦) وCity Safety (ص. ٢٢٥) ونظام التحذير من الاصطدام (ص. ٢٣١) بفرملة السيارة.

## معلومات ذات صلة

- فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ٢٩٧)

## مؤشرات الاتجاه

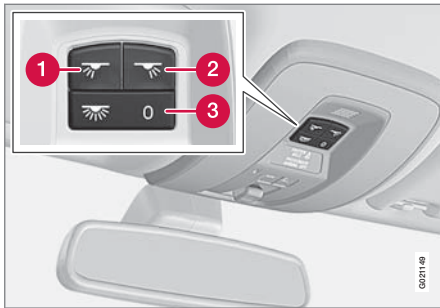
يتم تشغيل مؤشرات الاتجاه في السيارة بواسطة ذراع المقود الأيسر. توفض مصابيح مؤشرات الاتجاه ثلاثة مرات أو بشكل متواصل، وذلك على حسب درجة الضغط على ذراع المقود للأعلى أو للأسفل.

## رموز مؤشرات الاتجاه

لتتعرف على رموز مؤشرات الاتجاه، راجع لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٩).

## معلومات ذات صلة

- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٠٣)



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

- ① مصباح القراءة، الجانب الأيسر
- ② مصباح القراءة، الجانب الأيمن
- ③ الإنارة الداخلية

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

- تم إيقاف تشغيل المحرك ونظام السيارة الكهربائي في الوضع الرئيسي ٠
- فتح قفل السيارة إلا أنه لم يتم بدء تشغيل المحرك.

## إضاءة السقف الأمامية

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



مؤشرات الاتجاه.

## عمل الغمازات لفترة قصيرة

**1** حرك ذراع المقود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الأول وحرره. توفض مصابيح مؤشرات الاتجاه ثلاثة مرات. يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١١٩).

## عمل الغمازات باستمرا

**2** حرك ذراع المقود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الخارجي. تبقى الذراع في هذا الوضع وتعود لوضعها السابق يدوياً أو أوتوماتيكياً من خلال حركة عجلة القيادة.

### مصابيح الراحة\*

عند إطفاء الإضاءة العادي لمقصورة الركاب والمحرك يعمل، تضيء بعض الصمامات الثانية الضوئية المشعة للضوء LED، بما في ذلك إضاءة السقف، وذلك لتوفير إضاءة منخفضة وتزيد من راحة المزاج أثناء القيادة. يسهل الضوء كذلك إمكانية رؤية أي مواد موجودة في مقصورة الأمتعة خلال أوقات الظلام. ينطوي هذا الضوء لوهلة بعد انطفاء إضاءة مقصورة الركاب عند قفل السيارة. يتم التحكم بالسطوع باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في مفتاح التحكم في المصايب الأمامية (ص. ٩٤).

### الإضاءة الأوتوماتيكية

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

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

### الوضع المحايد

عندما يكون المفتاح في الوضع المحايد، يتم تشغيل إضاءة مقصورة الركاب وإطفائها أو تلقائياً طبقاً لما يلي: 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. ١٦٨) أو من المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب (ص. ١٢).

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

يتم إيقاف تشغيل إضاءة مقصورة الركاب عند:

- بدء تشغيل المحرك.
- السيارة مقفلة.

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

إذا تم تشغيل أية إضاءة بدوياً وتم قفل السيارة فسوف يتم إيقاف تشغيل الإضاءة أو تلقائياً بعد دقيقتين.

### مصابيح السقف الخلفية



0021150

مصابيح السقف الخلفية.

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

### الإضاءة الداخلية الخلفية

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

### إضاءة صندوق القفازات.

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

### إضاءة مرآة الزينة

يتم تشغيل وإطفاء إضاءة مرآة الزينة (ص. ١٥٥) على التوالي عند فتح أو غلق الغطاء.

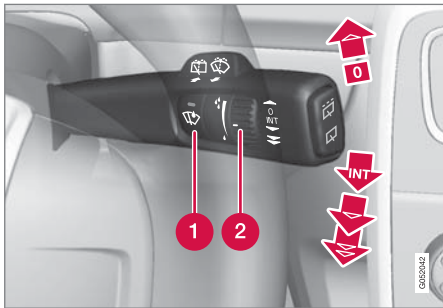
### الإضاءة في حبرة الحمولة

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

## المساحات والغازلات

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

### مساحات الزجاجة الأمامية ٢٣٤



مساحات وغازلات الزجاجة الأمامية.

**١** مستشعر المطر - تشغيل/إيقاف التشغيل

**٢** حساسية/تردد قرص التدوير

### إيقاف تشغيل مساحات الزجاجة الأمامية

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

٠

### المسح مرة واحدة

ارفع ذراع المقود وحرره لعمل مسحة واحدة.



## إضاءة الاقتراب

تتكون إضاءة الاقتراب من مصايب الوضع ومصايب مرأيا الباب وإضاءة لوحة الأرقام وإضاءة السقف الداخلي والإضاءة الداخلية الخلفية.

يتم تشغيل إضاءة الاقتراب بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٨)، ويُستخدم لتشغيل إضاءة السيارة من على بعد.

عند تنشيط الوظيفة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد، تتم إضاءة مصايب الوضع ومصايب مرأيا الأبواب وإضاءة لوحة الأرقام ومصايب السقف الداخلية والإضاءة الداخلية الخلفية.

يمكن ضبط طول الفترة الزمنية التي تستمر خلالها إضاءة الاقتراب قيد التشغيل في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١١٩).

### معلومات ذات صلة

● إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٠٦)

## إضاءة الوصول إلى المنزل

ت تكون إضاءة الوصول إلى المنزل من الضوء الخافت ومصايب الوضع والمصايب في مرأيا الأبواب وإضاءة لوحة الأرقام.

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

١. أفضل مفاتيح التحكم عن بعد من قفل الإشعال.

٢. حرك ذراع المقود الأيسر نحو عجلة القيادة إلى الوضع النهائي، ثم حرره. يمكن تنشيط الوظيفة بالطريقة نفسها كما في غاز الضوء العالي؛ راجع الضوء العالي/الخفاف (ص. ٩٨).

٣. أخرج من السيارة واقفل الباب.

عند تنشيط الوظيفة يتم تشغيل الضوء الخافت ومصايب الوضع والمصايب في مرأيا الأبواب وإضاءة لوحة الأرقام.

يمكن ضبط طول الفترة الزمنية التي تستمر خلالها إضاءة الوصول إلى المنزل قيد التشغيل في نظام القوائم MY CAR (ص. ١١٩). راجع MY CAR.

### معلومات ذات صلة

● إضاءة الاقتراب (ص. ١٠٦)

### المسح المتقطع

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

**INT**

### المسح المستمر

تعمل المساحات بسرعة عادية.



تعمل المساحات بسرعة عالية.



### مستشعر المطر \*

يبدأ مستشعر المطر بعمل مساحات الزجاج الأمامي أو توماتيكياً  
باستناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي.  
يتم تعديل حساسية مستشعر المطر باستخدام عجلة التحكم.  
عند تشغيل مستشعر المطر، يضيء مصباح في الزر ويظهر  
رمز مستشعر المطر  في لوحة العدادات المدمجة.

### تنشيط وإعداد الحساسية

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

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

اضغط ذراع المقود لأعلى لجعل المساحات تقوم بمسحة واحدة  
إضافية.

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

### إيقاف التشغيل

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

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

### مهم

قبل تنشيط المساحات - تأكيد من عدم تجمد شفارات المساحات  
وإزاله أي جليد أو ثلج موجود على الزجاج الأمامي (والناشرة  
الخلفية).

### مهم

قبل تنشيط المساحات خلال الشتاء تأكيد من عدم تجمد  
شفارات المساحات وإزاله أي جليد أو ثلج موجود على  
الزجاج الأمامي.

### مهم

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

### شفرة الماسحة ووضع الخدمة

لتقطيف الزجاج الأمامي/شفرتى الماسحة واستبدال شفرتى  
الماسحة، راجع غسيل السيارة (ص. ٢٤٠) وشفرتى الماسحة  
(ص. ٣٦٣).



وظيفة الغسل.

### غسل الزجاج الأمامي

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

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

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

#### ملاحظة

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

- معلومات ذات صلة
  - سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٦٥)



**١** ماسحة النافذة الخلفية - المسح المتقطع

**٢** ماسحة النافذة الخلفية - السرعة المتواصلة

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

#### ملاحظة

MASHAHAT AL-ZAJJAG AL-KHALFI MEGHEZAH BNATHAMM HAMAYAH MIN ARTAA' DRJA AL-HARARA, AI ANH SEYIM EYAF SHUG'IL MOTON RAHSIYEH UND ARTAA' DRJA HARARTE. TAMEEL MASHAHAT AL-ZAJJAG AL-KHALFI MERA AKHRI BEUD FTERA AL-TIBRID.

#### الماسحة - الرجوع

يؤدي تشغيل ترس الرجوع أثناء تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي إلى بدء المسح المتقطع للنافذة الخلفية<sup>٤</sup>. تتوقف الوظيفة عند فك تشغيل ترس الرجوع للخلف.

#### فوهات الغاسلة الساخنة\*

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

#### غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي\*

يسهل لك غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي كبيات كبيرة من سائل الغسل. ولتوفير سائل، يتم غسل المصابيح الأمامية عند كل دورة خامسة من الشفاف أوتوماتيكياً.

#### الغسل المحدود

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

## اجهزه القياس والتتحكم

لتشغيل النافذ الكهربائية الخاصة بها فقط، يمكن تشغيل لوحة تحكم واحدة فقط في وقت معين.

للتتمكن من استخدام النوافذ الكهربائية، يجب أن يكون وضع المفتاح على الأقل 1 - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٧). يمكن تشغيل النوافذ الكهربائية لبعض دقائق بعد انطفاء المحرك وبعد إخراج مفتاح التحكم عن بعد - لكن ليس بعد فتح باب.

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

### ملاحظة

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

#### التشغيل بدون الوظيفة الآوتوماتيكية

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

#### التشغيل مع الوظيفة الآوتوماتيكية

حرك أحد مفاتيح التحكم لأعلى/أسفل حتى النهاية ثم حررها. تتحرك النوافذ الكهربائية تلقائياً حتى تصل إلى موضعها النهائي.

### تحذير

تحقق من عدم انحسار أيدي الأطفال أو أي ركاب آخرين في مسار النوافذ في حالة إغلاقها باستخدام مفتاح التحكم عن بعد.

### تحذير

إذا كان هناك أطفال في السيارة - تذكر دائماً إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية باختيار وضع المفتاح 0 وبعد ذلك خذ مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السيارة. للحصول على معلومات حول أوضاع المفتاح - راجع أوضاع المفتاح - مختلف المستويات (ص. ٨٧).

### تشغيل



تشغيل النوافذ الكهربائية.

#### 1 التشغيل بدون الوظيفة الآوتوماتيكية

#### 2 التشغيل مع الوظيفة الآوتوماتيكية

يمكن تشغيل كل النوافذ الكهربائية باستخدام لوحة التحكم في باب السائق - ولكن يمكن استخدام لوحة التحكم للأبواب الأخرى.

### النوافذ الكهربائية

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



لوحة تحكم باب السائق.

1 إغلاق أمان الأطفال الكهربائية التي تمنع الأطفال من فتح الأبواب الخلفية من الداخل\* ومن فتح/إغلاق النوافذ الخلفية، راجع أقسام سلامة الأطفال - التشغيل الكهربائي \* (ص. ١٨٥).

#### 2 أزرار التحكم في النوافذ الخلفية

#### 3 أزرار التحكم في النوافذ الأمامية

### تحذير

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

التشغيل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي.  
 لتشغيل النوافذ الكهربائية من خارج السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو من داخل السيارة باستخدام زر القفل المركزي، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٨) أو القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٨٠).

#### إعادة الضبط

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

- ارفع برفق 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.

#### الضبط

- اضغط على زر L الخاص بمرة الباب الموجودة على الجانب الأيسر أو على الزر R الخاص بمرة الباب الموجودة على الجانب الأيمن. يضيء المصباح الموجود في الزر.
- اضبط الوضع بواسطة مفتاح التحكم في الضبط في الوسط.
- اضغط على الزر L أو R مرة أخرى. ينبغي لا تستمر إضاءة المصباح.

#### تحذير

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

<sup>٥٥</sup> فقط مع مقدار كهربائي مزود بذاكرة؛ راجع المقاعد، أمام - الكهربائية (ص. ٨٩).

**حفظ الإعدادات**  
<sup>٢٥</sup> يمكن حفظ إعدادات مرآيا الأبواب ومواقع مقعد السائق لكل مفتاح التحكم عن بعد في ذاكرة مفتاح السيارة\*، راجع مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص\* (ص. ١٦٥).

**ضبط زاوية مرآة الباب أثناء الوقوف**  
يمكن إمالة مرآة الباب لأسفل لكي يرى السائق جانب الطريق عند التوقف مثلاً.

- قم بتشييق ترس الرجوع للخلف واضغط على زر L أو R.  
و عند إلغاء تشicity ترس الرجوع للخلف، تعود المرأة تلقائياً إلى وضعها الأصلي بعد حوالي ١٠ ثوان أو قبل ذلك عند الضغط على الزر L أو R على التوالي.

**ضبط زاوية مرآة الباب تلقائياً أثناء الوقوف**  
<sup>٢٥</sup> عند تشicity الترس الخلفي، يتم ضبط زاوية مرآة الباب تلقائياً لأسفل حتى يمكن السائق من مشاهدة جانب الطريق عند إيقاف السيارة على سبيل المثال. عند إلغاء تشicity الترس الخلفي، فتعود المرأة تلقائياً إلى وضعها الأصلي بعد فترة قصيرة.

يمكن تشicity/إيقاف تشicity الوظيفة في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١١٩).

**الانكماش الآوتوماتيكي عند القفل\***  
عندما يتم قفل/فتح السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد يتم تمديد/انكماش مرآيا الأبواب تلقائياً.

يمكن تشicity/إيقاف تشicity الوظيفة في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١١٩).

**مرأيا الأبواب**  
يتم ضبط مواقع مرآيا الأبواب باستخدام عصا التحكم في أزرار التحكم بباب السائق.

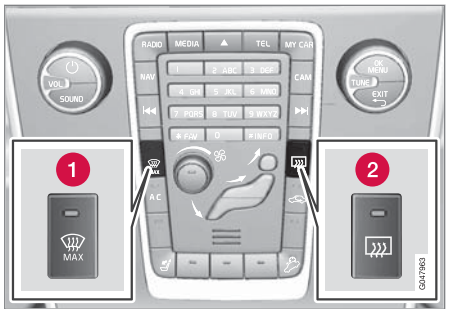


أزرار التحكم في مرآيا الأبواب.

### النوافذ ومرابي الأبواب - التدفئة

يتم استخدام مزيل الصقوع للإزالة السريعة للضباب والثلج من الزجاج الأمامي والزجاج الخلفي ومرابي الأبواب.

### تدفئة الزجاج الأمامي\*، مرابي الأبواب والنافذة الخلفية



① التدفئة، الزجاج الأمامي

② التدفئة، مرابي الأبواب والنافذة الخلفية

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

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

راجع كذلك إزالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي (ص. ١٣٩).

### معلومات ذات صلة

- مرآة الرؤية الخلفية الداخلية (ص. ١١٢)
- النوافذ ومرابي الأبواب - التدفئة (ص. ١١١)

### إعادة الضبط على الوضع المحايد

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

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

### خفت الإضاءة الأوتوماتيكي \*

لكي تalam مرابي الأبواب مع هذه الوظيفة يجب أن تكون مرآة الرؤية الخلفية الداخلية مزودة بخفت الإضاءة الأوتوماتيكي، راجع مرآة الرؤية الخلفية الداخلية (ص. ١١٢).

### مرابي الأبواب الكهربائية القابلة للانكماش\*

يمكن ضم المرابي في حالة الوقوف/القيادة في المناطق الضيقة.

١. اضغط الزرين L و R بنفس الوقت (يجب أن يكون وضع المقذاخ على الأقل I).
٢. وحررهم بعد ثانية واحدة تقرباً. تتوقف المراتن أوتوماتيكياً في أقصى حالة طي نحو الداخل.

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

### مصابح الاقتراب ومصباح الأمان الرئيسي

يضيء المصباح الموجود على مرابي الأبواب عند تحديد إضاءة الاقتراب (ص. ١٠٦) أو إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٠٦).

**خفت الإضاءة الأوتوماتيكي\***  
تقوم مرآة الرؤية الخلفية بتخفيف إضاءة الضوء الساطع المنبعث من الخلف تلقائياً. زر التحكم لخفت الإضاءة اليدوي غير متوفّر على المرأيا المزودة بخفت إضاءة أوتوماتيكي.

تحتوي مرآة الرؤية الخلفية على مستشعرتين - أحدهما متوجّل للأمام والأخر متوجّل للخلف - يعملان معاً للتعرّف على الضوء المبهر والتخلص منه. يكتشف المستشعر المتوجّل للأمام الضوءخارجي، بينما يكتشف المستشعر المتوجّل للخلف الضوء القادم من الأضواء الرئيسية للمركبة التي في الخلف.

#### ملاحظة

إذا كانت المستشعرات مطاطة مثلاً بِرُّخْص الركن أو الأجهزة المستجيبة أو حاجيات الشمس أو الأشياء التي في المقاعد أو في حجيرة الأمانة بحيث تمنع وصول الضوء إلى المستشعرات، تقلّ مقدار وظيفة تعين مرآة الرؤية الخلفية الداخلية ومرأيا الأبواب.

لا يمكن إضافة البوصلة (ص. ١١٣) إلا إلى مرآة الرؤية الخلفية المزودة بميزة التعين التلقائي..

معلومات ذات صلة  
● مرأيا الأبواب (ص. ١١٠)

#### مرآة الرؤية الخلفية الداخلية

يمكن تعين مرآة الرؤية الخلفية الداخلية بواسطة زر تحكم في الحافة السفلية للمرأة. أو، يمكن تعين مرآة الرؤية الخلفية أوتوماتيكيًا.



مفتاح التحكم الخاص بتخفيف الإضاءة.

#### الخفت يدوياً

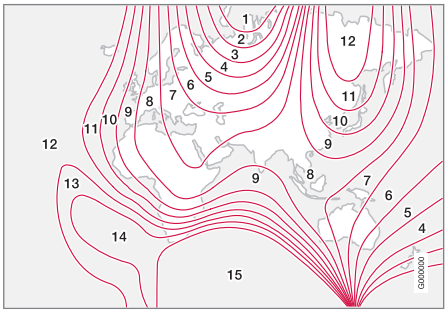
يمكن أن يعكس الضوء الساطع المنبعث من الخلف في مرآة الرؤية الخلفية ويؤدي إلى مضائقه السائق. استخدم خفت الإضاءة بواسطة خاصية التحكم في خفت الإضاءة عندما يضايقك ضوء منبعث من الخلف:

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 إزاله الضباب/الصقىع عن النافذة الخلفية ومرأيا الأبواب تلقائياً في حالة بدء تشغيل السيارة في درجة حرارة خارجية أقل من +٧ درجات مئوية. ويمكن تحديد وظيفة إزالة الصقىع تلقائياً في نظام قوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١١٩).

باستخدام وظيفة شغيل المحرك عن بعد (ERS)\*، يتم إزالة الضباب/الحليب أوتوماتيكيًا عن الزجاج الأمامي المدفي إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أقل من +٥ درجة مئوية مع تحديد إزالة الصقىع الأوتوماتيكي من نظام القائمة MY CAR.

## أجهزة القياس والتحكم



المناطق المغناطيسية.

٤. اضغط على الزر باستمرار حتى يتم عرض المنطقة المغناطيسية المطلوبة (١-١٥). انظر خريطة المناطق المغناطيسية للوصلة.
٥. انتظر حتى تعود شاشة العرض لإظهار الحرف C، أو اضغط على الزر خلف مرآة الرؤية الخلفية لمدة ٦ ثوان تقريباً حتى يظهر الحرف C.
٦. قد السيارة ببطء في دائرة عند سرعة لا تتجاوز ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) حتى يتم عرض اتجاه الوصلة على شاشة العرض، بما يدل على إتمام عملية المعايرة. ثم قد السيارة بشكل دائري دورتين إضافتين لضبط المعايرة بشكل دقيق.
٧. بالنسبة للسيارات المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي\*: إذا ظهر الحرف C في شاشة العرض عند تشغيل الزجاج الأمامي المزود بميزة التدفئة، قم بتنفيذ المعايرة حسب النقطة ٦ المذكورة أعلاه مع تشغيل ميزة تدفئة الزجاج الأمامي، راجع إزالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي (ص. ١٣٩).

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

للقيام بالمعايرة، قم باتباع ما يلي:

١. قم بإيقاف السيارة في منطقة مفتوحة كبيرة خالية من البيئات الفولاذية وخطوط الطاقة عالية الجهد.
٢. ابدأ تشغيل السيارة وأطفي كل المعدات الكهربائية (تكيف الهواء، المساحات، الخ.) وتتأكد من إغلاق جميع الأبواب.

### ملاحظة

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

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

**الوصلة\***  
يوجد بالرلنوك الأمين العلوى من مرآة الرؤية الخلفية شاشة توضح اتجاه الوصلة الذي تتجه فيه مقدمة السيارة.

التشغيل



مرأة الرؤية الخلفية مع الوصلة.

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

يتم تشغيل الوصلة أوتوماتيكياً عند تشغيل السيارة أو عندما يكون وضع المفتاح II نشطاً؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٧). لإيقاف تشغيل/تشغيل الوصلة - اضغط على الزر في الجانب الخلفي للمرآة باستخدام دبوس ورق على سبيل المثال.

**المعايرة**  
قد تحتاج الوصلة إلى المعايرة كي تعرض الاتجاهات بصورة صحيحة.

٨. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.

### فتحة السقف\*

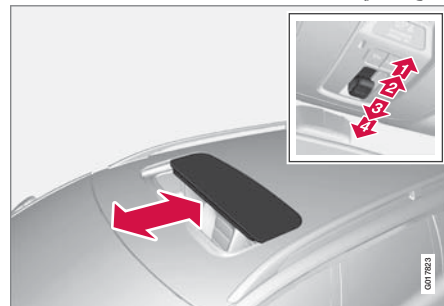
يتم تشغيل فتحة السقف باستخدام أزرار التحكم في السقف.

يتم إغلاق حاجب الشمس الداخلي في فتحة السقف يدويًا.

فتحة السقف مزودة بوظيفة تحريف الهواء.

عنصراً التحكم في فتحة السقف موجودة في لوحة السقف. يمكن فتح نافذة السقف بشكل عمودي عند الحاجة الخفيفة وبشكل أفقي. يجب أن يكون وضع المفتاح في الوضع I أو II لفتح نافذة السقف.

### الفتح الأفقي



الفتح الأفقي، للخلف/للأمام.

❶ الفتح، أوتوماتيكي

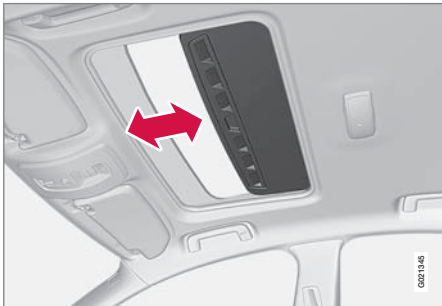
❷ الفتح، يدوياً

❸ الإغلاق، يدوياً

❹ الإغلاق، أوتوماتيكيًّا

\* وضع الراحة عبارة عن وضع فتح لفتحة السقف وفيه تكون الضوضاء الناتجة عن الهواء وغيرها من الضوضاء في أقل مستوى ممكن لها أثناء القيادة.

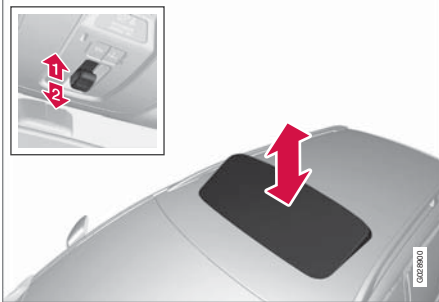
الإغلاق بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي.



مفتاح التحكم عن بعد

- اضغط ضغطة طويلة على زر القفل في مقاوح التحكم عن بعد  لحين اغلاق فتحة السقف وكل النوافذ وكذلك قفل الأبواب وباب صندوق الأعمدة. لمقاطعة الغلق، اضغط على زر القفل بجهاز التحكم عن بعد مرة أخرى.

الفتح الرأسى



- فتح الرأسى، الرفع من الحافة الخلفية.
- قم بالفتح عن طريق الضغط على الحافة الخلفية لمفتاح التحكم لأعلى.
- قم بغلق عن طريق سحب الحافة الخلفية من مفتاح التحكم للأسفل.

**اعلاق**  
قم بالإغلاق يدوياً عن طريق دفع مفتاح التحكم للأمام إلى نقطة المقاومة للغلق البيوبي. تتحرك فتحة السقف إلى وضع الإغلاق أثناء الضغط على مفتاح التحكم للأمام.

تحذير !

**خطر الانهيار عند إغلاق فتحة السقف.** تعلم وظيفة الحمامات من الانهيار في فتحة السقف فقط عند الإغلاق الآلي وليس عند الإغلاق اليدوي.

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

يتم إيقاف تشغيل إمداد الطاقة الخاص بفتحة السقف عن طريق اختيار وضع المفتاح 0 وإزالة مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشعال.

تحذير !

إذا كان هناك أطفال في السيارة:  
ذكر دائمًا إطفاء مصدر طاقة فتحة السقف باختيار وضع المفتاح **0** وبعد ذلك خذ ملوك مقاوم التحكم عن بعد عند مغادرة السيارة للحصول على معلومات حول أوضاع المفتاح - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٧).



زر الففل المركزي

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

- اضغط بفطة طولية على زر الففل المركزي لفتح  
فتحة السقف وكل النوافذ وكذلك قفل الأبواب وباب  
صندوق الاعنة.

لمقاطعة الإغلاق، اضغط على زر الففل المركزي مرة أخرى.

### تحذير

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

### حاجب الشمس

ت تكون فتحة السقف من حاجب للشمس داخلي ومحرك ويدوي.  
يتحرك حاجب الشمس للأخلف أوتوماتيكياً عند فتح نافذة السقف.  
 أمسك بالقبض وحرك حاجب الشمس للأمام لإغلاقه.

### الحماية من الانحراف

توجد وظيفة الحماية من الانحراف بفتحة السقف، وتعمل إذا ثمت  
إعاقتها بواسطة أحد الأجسام خلال الغلق الأوتوماتيكي. إذا ثمت  
إعاقة فتحة السقف، فسوف تتوقف وتفتح على الوضع السابق  
أوتوماتيكياً.

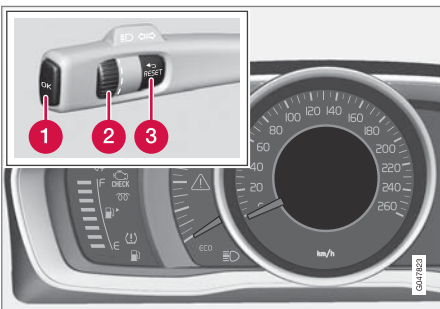
### عاكس الرياح



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

### معلومات ذات صلة

- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٨)
- القفل/فتح الففل - من الداخل (ص. ١٨٠)



شاشة العرض (لوحة العدادات التناضورية المدمجة) وأزرار التحكم في قائمة  
التنقل.

### Trip computer reset

#### معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات التناطيرية المندمجة - نظرة عامة (ص. ١٤)
- لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة (ص. ٦٥)
- التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١٦)

### نظرة عامة على القوائم - لوحة العدادات المندمجة

تختلف القوائم التي يتم عرضها على شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة باختلاف موضع المقناط (ص. ٨٧).

تطلب بعض خيارات القائمة التالية تركيب الوظيفة والأجهزة في السيارة.

#### لوحة العدادات التناطيرية المندمجة

##### Digital speed

##### \*Parking heater

##### \*Additional heater

##### TC options

##### Service status

##### ¶Oil level

##### ¶Messages (##)

### لوحة العدادات الرقمية المندمجة

##### \*Settings

##### Themes

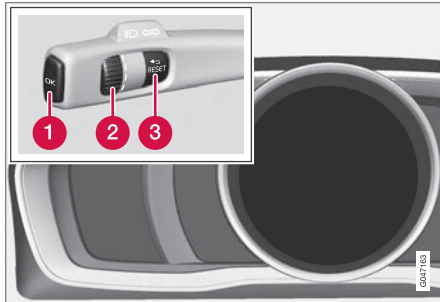
### Contrast mode/Colour mode

##### Service status

##### ¶Messages

##### ¶¶Oil level

##### \*Parking heater



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

**1** OK - الوصول إلى قائمة الرسائل وتأكيد الرسائل.

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

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

في حالة وجود رسالة (ص. ١١٨) فلينزم تأكيد قرائتها باستخدام **OK** حتى يتثنى عرض القوائم.

#### معلومات ذات صلة

● الرسائل - المعالجة (ص. ١١٩)

<sup>27</sup> محركيات معينة.

<sup>28</sup> يتم الإشارة إلى عدد الرسائل ضمن قوسين.

## الرسائل

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

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

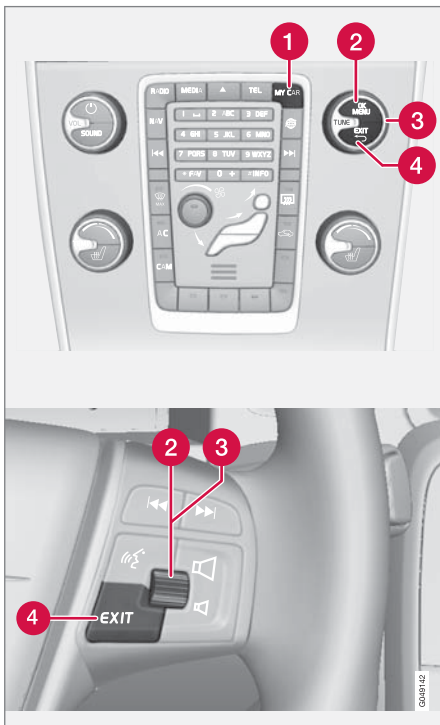
A يتم عرض جزء من الرسالة سوياً مع المعلومات حيث تظهر المشكلة.  
B يوصى بالرجوع إلى ورقة فوترة معتمدة.  
C المزيد من المعلومات المتقدمة ينطلق الحركة الآوتوماتيكي، راجع صندوق التروس الآوتوماتيكي -- (Geartronic) \* (ص. ٢٨١).

- معلومات ذات صلة
- الرسائل - المعالجة (ص. ١١٩)
- التنقل في القائمة - لوحة العدادات المدمجة (ص. ١١٦)

رسالة/شعار	المواصفات
Maintenance overdue	إذا لم تقم باتباع فترات الصيانة الدورية، فلن يشمل الضمان أي أجزاء تم إتلافها - اتصل بإحدى الورشات.
Transmission Oil change needed	اتصل بإحدى الورشات لفحص السيارة باسرع وقت ممكن.
Transmission Reduced performance	لا يستطيع صندوق التروس التعامل مع السعة الكاملة. توصيك بقيادة بحرص حتى يتم مسح الرسالة.
Transmission hot Reduce speed	إذا ظهرت بشكل متكرر - اتصل بإحدى الورشات.
Transmission hot Stop safely Wait for cooling	قد يشكل هادئ أو أوقف السيارة بطريقة آمنة. افصل الترس وقم بشغيل المحرك على سرعة التباطؤ حتى تخفي الرسالة.
Transmission hot Stop safely Wait for cooling	出现了故障。立即停止汽车。请以安全的方式断开变速箱。待发动机冷却后重新启动。

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

## اجهزه القياس والتحكم



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

• MY CAR - فتح نظام القائمة ①

## MY CAR

عبارة عن مصدر قائمة يتحكم في العديد من وظائف السيارة، مثل وظيفة™ City Safety™ والأقفال والإندار وسرعة المروحة الأوتوماتيكية وإعدادات الساعة وغيرها.

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

### التشغيل

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

## الرسائل - المعالجة

استخدم ذراع المقود الأيسر للموافقة والتتصفح خلال الرسائل (ص. ١١٨) المعروضة في شاشة عرض المعلومات ضمن لوحة العدادات المندمجة.

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

اضغط OK من ذراع المقود الأيسر للموافقة على أي رسالة. قم بالتمرير عبر الرسائل باستخدام عجلة التحكم (ص. ١١٦).

### 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

- نظرة عامة على القوائم - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١٧)

**المتوسط**  
يتم حساب متوسط استهلاك الوقود من آخر إعادة ضبط.

**ملاحظة**

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

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

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

يمكن تحديد الوحدات المختلفة (كيلو متر/أميال) لشاشة العرض -  
راجع القسم "التغيير الوحدة" (ص. ١٢٠).

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

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

- في هذه الحالة، قم بإعادة تعبئة الوقود في أقرب وقت ممكن.  
تعتمد عملية الحساب على متوسط استهلاك الوقود خلال آخر ٣٠  
كم تم قطعها وكمية الوقود التي يمكن بها قيادة السيارة.

**حاسوب الرحلات**

يقوم حاسوب الرحلات في السيارة بتسجيل وحساب قيمة 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. ١٢٢)
- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١٢٥)



يمكن عرض معلومات حاسوب الرحلات على شاشة معلومات لوحة العدادات المندمجة.<sup>٣٤</sup>

**عداد مسافات الرحلة**

يوجد اثنان من عدادات مسافات الرحلة في حاسوب الرحلات بالإضافة إلى واحد عداد للمسافة الكلية (أو دوميتر). راجع

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

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

**EXIT** ④

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

- تم رفض المكالمة الهاتفية
- تم تعطيل الوظيفة الحالية
- تم حذف آخر الإدخال
- تم التراجع عن معظم التحديبات الأخيرة
- يوجه خطة للأعلى في نظام القوائم.

الضغط الطويل على **EXIT** يؤدي إلى العرض العادي في **MY CAR** أو إذا كنت حالياً في العرض العادي، فتننتقل 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**.

ملاحظة 

قد يحدث خطأ طفيف في حالة تغيير أسلوب القيادة.

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

شاشة سرعة رقمية بوحدة أخرى<sup>٣٠</sup>  
إذا كانت لوحة العدادات الأساسية مقسمة بالميل في الساعة فسيتم عرض السرعة الرقمية المساوية لها على هيئة كم/سا.

تغيير الوحدة

يمكن تغيير المسافة ووحدة الوقود في نظام القائمة MY CAR،  
راجع ص. ١١٩ MY CAR.

ملاحظة 

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

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة التنازليّة (ص. ١٢٢)
- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١٢٥)
- حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة\* (ص. ١٢٨)

<sup>٣٠</sup> فقط لوحة العدادات المندمجة الرقمية وفي بعض الأسواق.

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

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

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

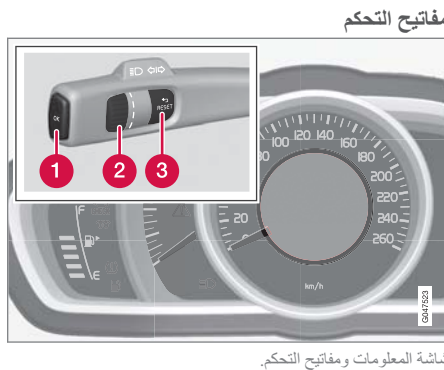
#### خيار حاسوب الرحلات

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



شاشة المعلومات ومقاييس التحكم.

#### حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة التظاهرية

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

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

#### ملاحظة

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

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

#### Information

#### عنوان حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المندمجة

١. عدد مسافات الرحلة .T1 and total dist

٢. عدد مسافات الرحلة .T2 and total dist

Distance to empty

Fuel consumption

- تؤدي ضغطة طويلة على **RESET** إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة .T1.

- تؤدي ضغطة طويلة على **RESET** إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة .T2.

لمزيد من المعلومات - راجع القسم "المدى - المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان" (ص. ١٢٠).

الاستهلاك الحالي.

Information	عنوان حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المندمجة
● ضغطة طويلة على <b>RESET</b> لإعادة ضبط <b>Average speed</b>	<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 مررتين 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** مررتين.
٢. ضغطة واحدة طويلة على **RESET** لإعادة ضبط القيمة للعنوان المحدد.
٣. أدر بكرة التحكم بالإصبع ثم توقف عند عنوان حاسوب الرحلات المطلوب إعادة تعيينه: **T1 and total dist**. أو **Average speed T2 and total dist**.
٤. يجب إعادة كل عنوان على حدة إلى الصفر.

Information	الوظائف
تعرض سرعة المركبة بشكل رقمي في وسط لوحة العدادات المندمجة.	<b>Digital speed</b> ● كم/ساعة ● ميل بالساعة ● بدون شاشة عرض
للحصول على وصف عن كيفية برمجة المؤقت، راجع مذكرة المحرك ومذكرة مقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٤٥).	<b>*Parking heater</b> ● التشغيل المباشر ● المؤقت ١ - يوصل إلى قائمة اختيار الوقت. ● المؤقت ٢ - يوصل إلى قائمة اختيار الوقت.



Information	الوظائف
لمزيد من المعلومات، انظر المدفأة الإضافية* (ص. ١٤٩).	*Additional heater Auto On • Off •
هذا يمكنك تنشيط الخيارات التي تريدها أن تكون متوفرة كعناوين قابلة للتحديد في حاسوب الرحلات. الرموز لخيارات التي قدمت بتحديدها مسبقاً هي بيضاء 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 •
يبين عدد الشهور والأميال المتبقية حتى موعد الخدمة القادمة.	Service status
لمزيد من المعلومات، انظر زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٥٠).	<sup>A</sup> Oil level
لمزيد من المعلومات، انظر الرسائل - المعالجة (ص. ١١٩).	(##) Messages

محركات معينة.<sup>٨</sup>

## معلومات ذات صلة

• حاسوب الرحلات (ص. ١٢٠)

• حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة\* (ص. ١٢٨)

## اجهزه القياس والتحكم

- OK (موافق)** - لفتح قائمة لوحة العدادات المدمجة، وتأكيد الرسائل أو تحديدات القائمة. **1**
- بكرة التحكم بالإصبع** - للتصفح بين خيارات القوائم أو خيارات حاسوب الرحلات. **2**
- RESET** - لإعادة ضبط عدد مسافات الرحلة الحالي أو الرجوع خارجاً من هيكل القائمة. **3**

### الخيار حاسوب الرحلات

- اختيار حاسوب الرحلات المطلوب عرضه:
- التأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل إعادة ضبط لها أولاً بضغط **RESET** مرتين.
  - أدر بكرة التحكم بالإصبع للتنقل بين مجموعات العناوين.
  - توقف عند المجموعة المطلوبة على الشاشة 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.



## 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 تقريباً من فتح باب السائق تتفقد الملوحة، 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 أولًا قبل التفكك 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.	السرعة المتوسطة	عداد مسافات الرحلة T1 + قراءة العداد	المتوسط
● تؤدي ضغطة طويلة على <b>RESET</b> إلى إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة T2.	المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان	عداد مسافات الرحلة T2 + قراءة العداد	أني
كم/سا>ميل في الساعة - راجع القسم "شاشة عرض السرعة الرقمية المعكوسه (ص. ١٢٠).	كم/سا>ميل في الساعة	قراءة العداد	أني
بطفي هذا الخيار شاشات عرض حاسوب الرحلات الثلاث. وهو أيضاً علامة على بدء/نهاية الحلقة.		لا توجد معلومات عن حاسوب الرحلات.	

٢. اضغط **.OK**.
٣. قم بالتصفح ضمن الوظائف باستخدام بكرة التحكم بالإصبع وكلهما. قم بتاكيد التحديد باستخدام **.OK**.
٤. قم بالإنتهاء بالضغط على **RESET** بعد إكمال قم بالإنتهاء بالضغط مرتين على **RESET** بعد إكمال الفحص/الضبط.
٥. اختر إعادة ضبط متوسط الاستهلاك ومتوسط السرعة أو **OK** كلها.
٦. قم بالإنتهاء بالضغط على **RESET**.
- وظائف قائمة لوحة العدادات المندمجة**  
تحتوي قائمة لوحة العدادات المندمجة على خيارات إعداد لحساب الرحلات. افتح القائمة لفحص/ضبط الوظائف في الجدول التالي.
١. للتأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أولاً بضغط **RESET** مرتين.
٢. أدر بكرة التحكم بالإصبع وتوقف على مجموعة العنوان لحساب الرحلات المطلوب إعادة ضبطه.
٣. ضغطة واحدة طويلة على **RESET** لإعادة ضبط القيمة للعنوان المحدد.
٤. اضغط **OK** لفتح قائمة لوحة العدادات المندمجة.
٥. تنقل في خيارات القائمة **Trip computer reset** بواسطة بكرة التحكم بالإصبع ثم قم بالتأكد 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> <input checked="" type="radio"/> المتوسط <input type="radio"/> السرعة المتوسطة
لمزيد من المعلومات، انظر الرسائل - المعالجة (ص. ١١٩).	<b>Messages</b>
حدد سمة شكل لوحة العدادات المندمجة (ص. ٦٤).	<b>Themes</b>
حدد <b>Off</b> أو <b>Auto On</b> لمزيد من المعلومات، انظر المدفأة الإضافية* (ص. ١٤٩).	* <b>Settings</b>
ضبط سطوع وكثافة لون لوحة العدادات المندمجة.	<b>Contrast mode/Colour mode</b>

## اجهزه القياس والتحكم

Information	الوظائف
للحصول على وصف عن كيفية برمجة المؤقت، راجع مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٤٥).	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Parking heater</li> <li>● Direct start</li> </ul>
رمز المؤقت ١ - يوصل إلى قائمة اختيار الوقت.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● رمز المؤقت ٢ - يوصل إلى قائمة اختيار الوقت.</li> </ul>
يبين عدد الشهور والأملاك المتبقية حتى موعد الخدمة القادمة.	Service status
لمزيد من المعلومات، انظر زيت المحرك - الفحص والتغيير (ص. ٣٥٠).	^Oil level

٨ محركات معينة.

### معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ١٢٠)

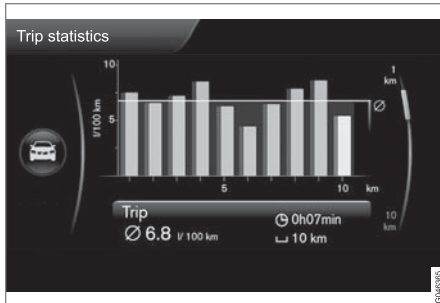
- حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة\* (ص. ١٢٨)

**حاسب الرحلات - إحصاءات الرحلة\***

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

**الوظيفة**

- افتح نظام القائمة MY CAR (ص. ١١٩) ثم حدد **Trip statistics** لمشاهدة الرسم التخطيطي.

إحصائيات الرحلة<sup>٣١</sup>

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

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

<sup>٣١</sup> الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف التصميم حسب البرنامج المحدث أو طراز السيارة.

التحكم في المناخ

## درجة الحرارة الفعلية

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

يتضمن النظام مستشعر الشمس (ص. ١٣١) والذي يكتشف الجانب الذي تسقط عليه الشمس في مقصورة الركاب. مما يعني أن درجة الحرارة قد تختلف بين فتحات التهوية اليمنى والفتحات اليسرى على الرغم من ضبط مفاتيح التحكم على نفس درجة الحرارة على كلا الجانبين.

## معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)
- التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب (ص. ١٢٨)

## \*Start/Stop للسيارات المزودة بـ

عند التوقف الأوتوماتيكي (ص. ٢٨٧) للمحرك يجري إيقاف عمل وظيفة بعض التجهيزات مؤقتاً، مثل سرعة مرحلة (ص. ٣٧) التحكم بالمناخ.

## السيارات المزودة بـ ECO

قد يتم تقليل وظائف بعض الأجهزة مؤقتاً أو تعطيلها في حالة تنشيط وظيفة ECO (ص. ٢٩٤)، مثل تكيف الهواء (ص. ١٣٨).

## ملاحظة

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

## معلومات ذات صلة

- درجة الحرارة الفعلية (ص. ١٣٠)

- إعدادات القائمة - التحكم في المناخ (ص. ١٣٣)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC (ص. ١٣٥)
- توزيع الهواء في مقصورة الركاب (ص. ١٣٣)
- جودة الهواء (ص. ١٣١)

## معلومات عامة عن التحكم في المناخ

السيارة مزودة بنظام التحكم الإلكتروني في المناخ (ص. ١٣٥). وبعمل نظام التحكم الإلكتروني في المناخ على التبريد أو التدفئة بالإضافة إلى إزالة الرطوبة من الهواء في مقصورة الركاب.

## ملاحظة

يمكن إيقاف تشغيل نظام مكيف الهواء (AC) (ص. ١٣٨)، ولكن لضمان أفضل راحة ممكنة بمقصورة الركاب ومنع تراكم الصباب على النوافذ، يُنصح بتشغيله دائمًا.

## تذكرة

- للتأكد من عمل مكيف الهواء على النحو الأمثل، ينبغي غلق النوافذ الجانبية وفتحة السقف.\*
- تعمل فتح التهوية الشاملة (ص. ١٨١) على فتح أو إغلاق كل النوافذ الجانبية في وقت واحد ويمكن استخدامها لتهوية السيارة بسرعة مثلاً أثناء الطقس الحار.
- قم بإزالة الثلوج والجليد من مدخل هواء نظام التحكم في درجة الحرارة (الشبكة بين عظام المحرك والزجاج الأمامي).

- في الطقس الدافئ، يمكن أن يقع التكثيف الناتج عن نظام تكيف الهواء أسفل السيارة. وذلك أمر طبيعي.
- عندما يتطلب المحرك توفير الطاقة الكاملة، مثل أثناء التسارع الكامل، يمكن إيقاف تشغيل مكيف الهواء مؤقتاً. وقد تحدث هناك زيادة مؤقتة في درجة الحرارة في مقصورة الركاب.

- قم بإزالة الصباب المتكون على الأجزاء الداخلية من النوافذ باستخدام وظيفة مزيل الصقيع (ص. ١٣٩) في المقام الأول للحد من مخاطر تجمع الصباب، قم بتنظيف النوافذ بمادة طبيعية لتنظيف النوافذ.

## التحكم في المناخ

### جودة الهواء - فتر حبيرة الركاب

يتم تنظيف كل الهواء الداخل إلى مقصورة الركاب بواسطة المرشح.

يجرب استبدال المرشح في فترات زمنية منتظمة، اتبع برنامج خدمات فوافر 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. ١٣١)

### جودة الهواء

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

- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٣١).
- المواد في مقصورة الركاب (ص. ١٣٢).
- مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP) (ص. ١٣٢)\*
- نظام جودة الهواء في الداخل (IAQS) (ص. ١٣٢).

#### معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠).

### الحساسات - التحكم في المناخ

يحتوي نظام التحكم في المناخ على عدة مستشعرات للمساعدة في التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٣٠) في السيارة.

- مستشعر الشمس يوجد في الجزء العلوي من لوحة العدادات.
- يوجد مستشعر درجة الحرارة في مقصورة الركاب أسفل لوحة التحكم في المناخ.
- يوجد مستشعر درجة الحرارة الخارجية في مرآة الباب.
- يوجد مستشعر الرطوبة\* بجوار مرآة الرؤية الخلفية الداخلية.

#### ملاحظة

تجنب تغطية المستشعرات أو إعاقتها بالملابس أو العناصر الأخرى.

#### معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠).

## جودة الهواء - المواد

لقد تم تطوير المواد للحد من كمية الغبار الموجود في مقصورة الركاب وهي تساهم في جعل عملية المحافظة على مقصورة الركاب نظيفة أكثر سهولة.

يمكنك إزالة السجاد الموجود في كل من مقصورة الركاب وحاجز الأمانة وتنظيفه بسهولة. استخدم مواد تنظيف ومنتجات العناية بالسيارة التي تتصفح بها فلفلة من أجل تنظيف الأجزاء الداخلية (ص. ٣٨٧).

### معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٣١)

## جودة الهواء - \*IAQS

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

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

من الممكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR . للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٩).

### ملاحظة

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

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

### معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠)
- جودة الهواء (ص. ١٣١)
- جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP)\* (ص. ١٣٢)

## جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية\*

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

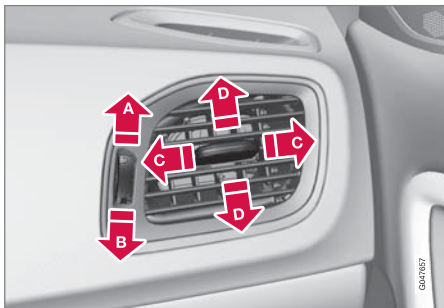
وقد تم تضمين الآتي:

- تعمل وظيفة المروحة المحسنة إلى بدء تشغيل المروحة عند فتح السيارة باستخدام مقاييس التحكم عن بعد. تقوم المروحة بتزويد مقصورة الركاب بالهواء النقي. تعمل الوظيفة حسب الحاجة ويتم إلغاء تشغيلها أو تلقائيًا بعد فترة زمنية أو عند فتح أبواب مقصورة الركاب. يتم تقليل الفترة الزمنية التي تعلم خلالها المروحة تدريجيًا بسبب قلة الحاجة إليها حتى تصل فترة استخدام السيارة إلى ٤ سنوات.
- نظام جودة الهواء IAQS (ص. ١٢٢) نظام أوتوماتيكي كامل يعمل على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل الجسيمات والهيدروكربون وأكسيد النيتروجين والأوزون الأرضي.

### معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠)
- جودة الهواء (ص. ١٣١)

فتحات التهوية في لوحة العدادات



مفتوحة **A**

مغلقة **B**

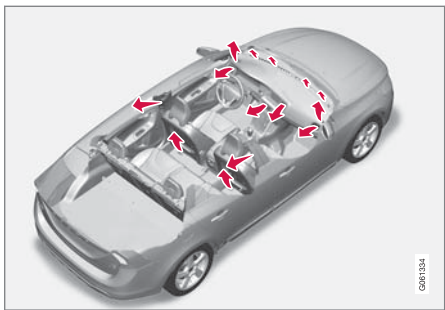
تيار الهواء الجانبي **C**

تيار الهواء الرأسى **D**

وجه الفتحات الخارجية نحو النوافذ الجانبية لإزالة الرطوبة.

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 بدوياً؛ راجع جدول توزيع الهواء (ص. ٤١). .

إعدادات القائمة - التحكم في المناخ

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

- مستوى المرودة أثناء التحكم الإلكتروني بالمناخ (ص. ١٣٧).
- موقد إعادة توزير الهواء (ص. ١٤٠).
- البدء الآوتوماتيكي لوظيفة مزيل الصقيع عن النافذة الخلفية (ص. ١١).
- نظام جودة الهواء الداخلي\* (ص. ١٣٢).
- البدء التلقائي من أجل تدفئة مقدع السائق (ص. ١٣٦).
- البدء التلقائي من أجل تدفئة عجلة القيادة (ص. ٩٤).
- مزيد من المعلومات تتوفّر في وصف نظام القائمة (ص. ١١٩).
- يمكن إعادة ضبط وظائف نظام التحكم في المناخ من نظام القائمة MY CAR وضبطها على الإعدادات الافتراضية. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٩).

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠).

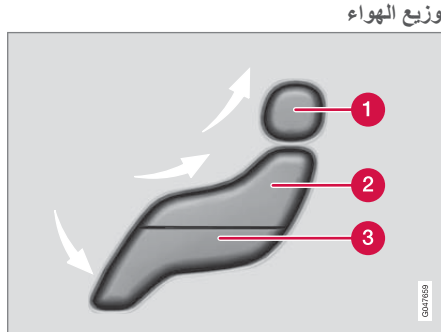
<sup>١</sup> باستخدام وظيفة تشغيل المحرك عن بعد (ERS)، يتم كذلك إزالة الضباب/الجليد أوتوماتيكيًا من الزجاج الأمامي المدفأً إذا كان اعداد مزيل الصقيع من النافذة الخلفية نشطاً.



يتم توضيح توزيع الهواء المحدد في شاشة عرض الكونسول المركزي.

#### معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠)
- تنظيم أوتوماتيكي (ص. ١٣٧)
- توزيع الهواء - إعادة تدوير (ص. ١٤٠)

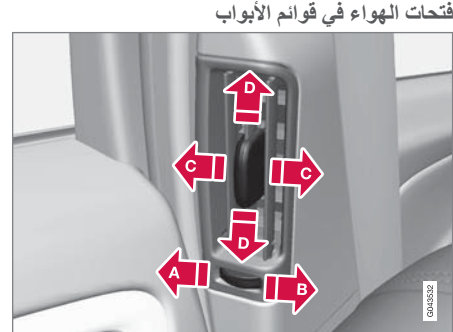


١ توزيع الهواء - مزيل الصقيع عن الزجاج الأمامي

٢ توزيع الهواء - لوحة أدوات فتحة الهواء

٣ توزيع الهواء - أرضية التهوية

يتكون الشكل من ثلاثة أزرار. عند الضغط على الأزرار، يضيء الشكل المناظر على شاشة العرض (انظر الشكل التالي) ويظهر سهم أمام كل جزء من الشكل ليوضح توزيع الهواء المحدد. لمزيد من المعلومات، راجع جدول توزيع الهواء (ص. ١٤١).



A مغلقة

B مفتوحة

C تيار الهواء الجاني

D تيار الهواء الرأسي

استهدف فتحات التوافد لإزالة الضباب في الجو البارد.

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

#### ملاحظة

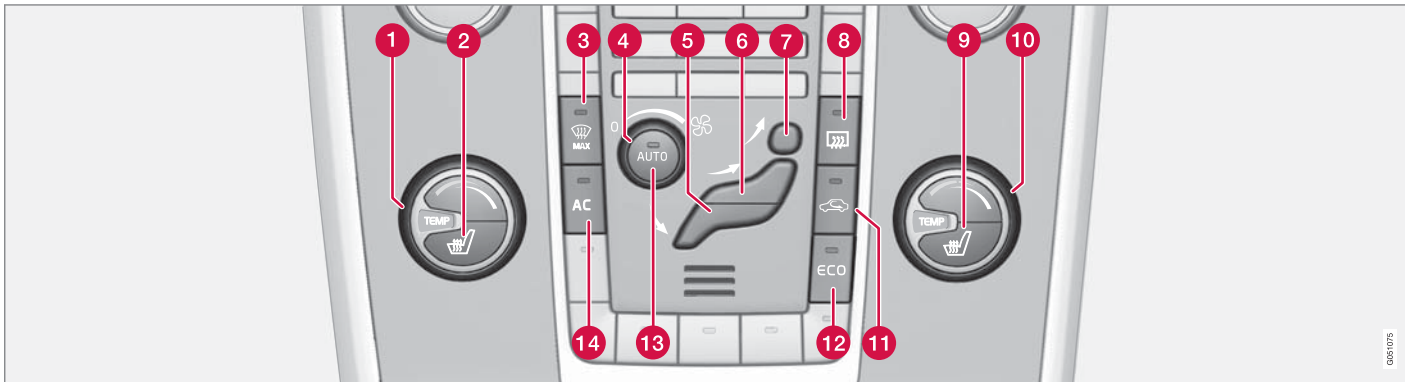
ذكر أن الأطفال الصغار قد تكون لديهم حساسية من تدفقات الهواء والتغيرات الهوائية.

## التحكم في المناخ

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

### التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC

ECC (التحكم الإلكتروني بالمناخ) يحافظ على درجة الحرارة المحددة في مقصورة الركاب ويمكن ضبطه بصورة منفصلة لجانب السائق وجانب الراكب كل على حدة.



0891075

#### معلومات ذات صلة

• معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠)

**8** مزيلات الصقيع من النافذة الخلفية ومرايا الأبواب (ص. ١١١)  
**9** تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٣٦)، الجانب الأيمن  
**10** التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٣٨) الجانب الأيمن

- 1** التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٢٨)، الجانب الأيسر
- 2** تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٣٦)، الجانب الأيسر
- 3** تدفئة الزجاج الأمامي\* والحد الأقصى لمزيل الصقيع (ص. ١٣٩)
- 4** المروحة (ص. ١٣٧)
- 5** توزيع الهواء (ص. ١٣٣) - أرضية التهوية
- 6** توزيع الهواء - لوحة أدوات فتحة الهواء
- 7** توزيع الهواء - مزيل الصقيع عن الزجاج الأمامي

**تدفئة المقاعد الخلفي \***

تتوفر ثلاثة أوضاع لتدفئة المقاعد الخلفيين الجانبيين<sup>\*</sup> وذلك لزيادة مستوى الراحة للراكب عند برودة الجو.



يتم توضيح مستوى الحرارة الحالي في مصابيح الزر الانضغاطي.  
اضغط الزر بصورة متكررة للتبدل بين المستويات المختلفة أو لإلغاء تنشيط الوظيفة.

توجد ثلاثة مستويات لتدفئة توفر نتائج مختلفة:

- أعلى مستوى تدفئة - تو pomp ثلاثة مصابيح.
- مستوى تدفئة متوسط - يومض مصباحان.
- أقل مستوى تدفئة - يومض مصباح واحد.
- إيقاف تشغيل التدفئة - لا يومض أي مصباح.

**تحذير**

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

**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.

**البدء الآوتوماتيكي لتدفئة مقعد السائق**

مع تنشيط البدء الآوتوماتيكي لتدفئة مقعد السائق، يتم تدفئة مقعد السائق إلى أعلى مستوى حرارة ممكن عند بدء المحرك.

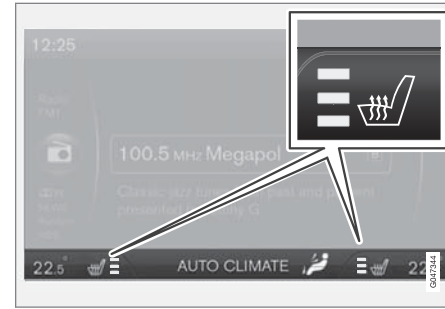
يحدث البدء الآوتوماتيكي عندما تكون السيارة باردة وتختفي درجة الحرارة المحيطة إلى أقل من حوالي +10°C.

من الممكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٩).

**معلومات ذات صلة**

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠).
- تدفئة المقاعد الخلفي \* (ص. ١٣٦).

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



يتم توضيح مستوى الحرارة الحالي في شاشة عرض الكونسول المركزي.  
اضغط الزر بصورة متكررة للتبدل بين المستويات المختلفة أو لإلغاء تنشيط الوظيفة.



توجد ثلاثة مستويات لتدفئة توفر نتائج مختلفة:

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

## التحكم في المناخ

### تنظيم أوتوماتيكي

تعمل الوظيفة الأوتوماتيكية على تنظيم درجة الحرارة (ص. ١٣٨) وتكيف الهواء (ص. ١٣٨) وسرعة المروحة (ص. ١٣٧) وإعادة التدوير (ص. ١٤٠) وتوزيع الهواء (ص. ١٣٣) أوتوماتيكياً.

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



يمكن ضبط سرعة المروحة في الوضع التلقائي من نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١١٩). MY CAR.

### معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠)

### المروحة

يلزم دوماً تنشيط المروحة لتجنب تجمُّع الضباب على النوافذ.



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

### مقبض المروحة

أدر المقبض لزيادة أو خفض سرعة المروحة. في حالة تحديد AUTO، يتم تنظيم سرعة المروحة تلقائياً (ص. ١٣٧).  
- يتم إيقاف تشغيل سرعة المروحة مسبقاً الضبط.



### معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC (ص. ١٢٥)

### معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠)
- تدفئة المقاعد الأمامية\* (ص. ١٣٦)

٢

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

## تكييف الهواء

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

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

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

التشغيل تلقائياً عند تنشيط وظيفة الحد الأقصى لمزيل الصفع (ص. ١٣٩)، يتم تشغيل تكييف الهواء تلقائياً، وبهذا يتم إزالة الرطوبة من الهواء وفقاً لأقصى قيمة ضبط.



## معلومات ذات صلة

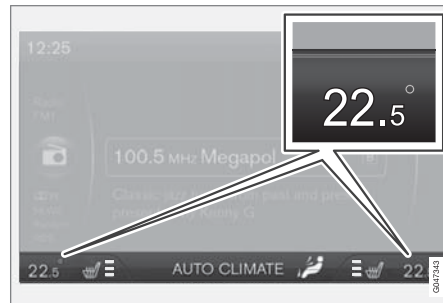
- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠)
- درجة الحرارة الفعلية (ص. ١٣٠)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC (ص. ١٣٥)

## 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.



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

يمكن ضبط درجة الحرارة بواسطة المقض - وذلك بشكل منفصل لجانب السائق وجانب الراكب.



## التحكم في المناخ

تحت الأمور التالية كذلك عند تنشيط وظيفة مزيل الصقيع بأقصى درجة لتوفير أقصى مستوى من تخفيض الرطوبة في مقصورة الركاب:

- يتم تشغيل تكييف الهواء أوتوماتيكيًا.
- يتم فعل إعادة التدوير ونظام جودة الهواء أوتوماتيكيًا.

### ملاحظة

يزداد مستوى الضوضاء عندما تعمل المروحة بأقصى سرعة.

عند إيقاف تشغيل مزيل الصقيع، يعود التحكم في المناخ إلى الإعدادات السابقة.

### معلومات ذات صلة

• معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠).

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

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

في السيارات المزودة بتدفئة الزجاج الأمامي يوجد مستويان لإزالة الصقيع:

- أبداً تدفئة الزجاج الأمامي - يومض الرمز (1) في الشاشة.
- أبداً تدفئة الزجاج الأمامي<sup>٢</sup> وتدفق الهواء إلى النوافذ - الرمز (1) و(2) يومضان في الشاشة.
- إيقاف تشغيل الوظيفة - لا يومض أي رمز.

### ملاحظة

قد تؤثر عملية التدفئة الكهربائية للزجاج الأمامي والنافدة المزودة بطبيعة عاكسة لأشعة تحت الحمراء (ص. ١٩)، في أداء الأجهزة المستحببة وأجهزة الاتصال الأخرى.

### ملاحظة

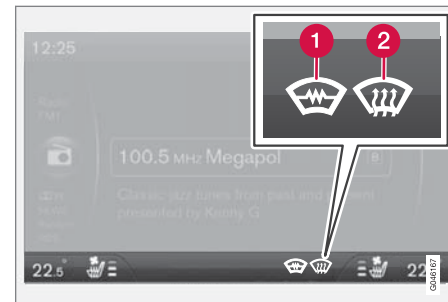
لا يتم تدفئة المنطقة المثلثة بواسطة الكهرباء في نهاية كل جانب للزجاج الأمامي، ولذلك قد تستغرق عملية إزاحة الجليد وقتاً أطول.

### ملاحظة

لا يكون الزجاج الأمامي المسخن كهربائياً متاحاً أثناء الإيقاف التلقائي (ص. ٢٨٧) للمحرك.

## إزالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي

يتم استخدام تدفئة الزجاج الأمامي<sup>\*</sup> والحد الأقصى لمزيل الصقيع لإزالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي والنوافذ الجانبية.



يتم توضيح الإعداد المحدد في شاشة عرض الكومنول المركزي.

**١ تدفئة الزجاج الأمامي\***

**٢ الحد الأقصى لمزيل الصقيع**

بعض المصباح في زر مزيل الصقيع عندما تكون الوظيفة نشطة.  
اضغط الزر بصورة متكررة للتبديل بين المستويات المختلفة أو لإلغاء تنشيط الوظيفة.



<sup>٢</sup> إذا تم عرض الحرف C في مرآة الرؤية الخلفية عند تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي فهذا يعني ضرورة إعادة معالجة البوصلة (ص. ١١٣).\*

### معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠)
- توزيع الهواء في مقصورة الركاب (ص. ١٣٣)
- توزيع الهواء - جدول (ص. ١٤١)

### توزيع الهواء - إعادة تدوير

حد إعادة التدوير لمنع استخدام الهواء الفاسد أو غازات العادم أو غيرها في مقصورة الركاب، بحيث لا يتم سحب أي هواء خارجي إلى السيارة في حالة تنشيط هذه الوظيفة.

عندما يتم تشغيل إعادة تدوير الهواء،  
سيضيء المصباح البرتقالي في الزر.



مهم

عند تدوير الهواء داخل السيارة لمدة طويلة، هناك خطر  
لترامك الضباب على النوافذ من الداخل.

### الموقف

عندما تكون وظيفة الموقف نشطة، سيخرج النظام تلقائياً من وضع إعادة التدوير الشطط وفقاً للمدة التي تتعهد على درجة الحرارة الخارجية. الأمر الذي يقلل من خطر تكون الثلاج والرطوبة والهباء السيئ.

من الممكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١١٩) MY CAR.

ملاحظة

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

## توزيع الهواء - جدول

يتم استخدام ثلاثة أزرار لتحديد التوزيع (ص. ١٣٣) للهواء.

استخدام	توزيع الهواء	
لإزالة الثلوج وبخار الماء بسرعة.	الهواء متوجهًا للنوافذ. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية. لا تتم إعادة تدوير الهواء. جهاز تكييف الهواء في حالة عمل دائمًا.	
تحجب تكون الضباب والجليد في الطقس البارد والرطب (لتتحقق هذا الأمر يلزم إلا يكون مستوى المروحة مخفضًا جدًا).	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 متوجهًا للنوافذ ومن فتحات التهوية الخاصة في لوحة العدادات.	
لضمان تبريد فعال في المناخ الدافي.	تيار هواء نحو الرأس والصدر من فتحات التهوية الموجودة في لوحة العدادات.	



استخدام	توزيع الهواء	
لضمان ظروف مريحة وإزالة جيدة لبخار الماء في المناخ البارد أو الرطب.	الهواء متوجهاً للأرضية والنواخذة. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية في لوحة العدادات.	
في الطقس المشمس ودرجات الحرارة الخارجية الباردة.	هواء نحو أرضية السيارة ومن فتحات التهوية الموجودة في لوحة العدادات.	
توجيه الهواء الساخن أو البارد إلى الأرضية.	الهواء متوجهاً إلى الأرضية. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية في لوحة العدادات والنواخذة.	
لتبريد منطقة الأرضية في الطقس الحار الجاف أو للتدفئة جهة الأعلى في الطقس البارد.	تيار هواء نحو النواخذة، من فتحات التهوية في لوحة العدادات ونحو الأرضية.	

## معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠)
- توزيع الهواء - إعادة تدوير (ص. ١٤٠)

### مهم

يؤدي الاستخدام المتكرر للسخان إلى جانب الرحلات القصيرة إلى تفريغ البطارية وما يترتب على ذلك من مشاكل في بده التشغيل.

ينبغي قيادة السيارة نفس مدة استخدام المدفأة لضمان إعادة شحن بطارية السيارة على نحو كافٍ لتعويض الطاقة التي استهلكتها المدفأة عند استخدامها على أساس دوري. يتم استخدام السخان لمدة ٥٠ دقيقة بحد أقصى في كل مرة.

### معلومات ذات صلة

- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب\* - الرسائل (ص. ١٤٧)
- المدفأة الإضافية\* (ص. ١٤٩)



ملصقة التحذير على غطاء خزان الوقود.

### مدفأة كتلة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب\*

تقوم التبيئة المسية بتحضير المدفأة والمحرك ومقصورة الركاب قبل الانطلاق بحيث تقل احتياجات الطاقة والاهتزاء خلال الرحلة. يمكن بدء تشغيل المدفأة مباشرة (ص. ١٤٤) أو باستخدام مؤقت (ص. ١٤٥).

يتغير 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 ستبعد منها غازات عادمة.

### ملاحظة

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

### تحذير

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

### الوقوف فوق مرتفع

إذا كانت السيارة في وضع الركن على منحدر، فإنه يجب توجيه مقدمة السيارة نحو أسفل المنحدر لضمان تزويد الوقود المدفأة العاملة بالوقود.

### البطارية والوقود

إذا كانت البطارية تحتوي على شحنة غير كافية أو كان مستوى الوقود منخفضًا، فسيتم إيقاف تشغيل المدفأة أو تمويكتها وتظهر رسالة في شاشة المعلومات. وافق على الرسالة بالضغط على الزر في ذراع المؤشر (ص. ١١٦) OK مرة واحدة.

سيُصدر مصباح المؤشر زوجاً من الوميض القصير متبعاً بوهج ثابت في حالة كون السخان نشطاً.  
تظهر الحالة كذلك في حاسوب الرحلات أثناء التدفئة.

**التشغيل المباشر عبر التطبيق\***  
التنشيط ومعلومات عن الإعدادات المحددة عبر تطبيق \*Volvo On Call

- معلومات ذات صلة
- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب\* - المؤقت (ص. ١٤٥)
- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب\* - التوقف الفوري (ص. ١٤٥)
- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب\* - الرسائل (ص. ١٤٧)



مصابيح المؤشر على مفاتيح التحكم عن بعد المزود بـ PCC.\*

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

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

توفر مؤشرات تحذير الخطر معلومات بالتوافق مع ما يلي:

- ٥ ومضات قصيرة متبوعة بوهج ثابت لمدة ٣ ثوان تقريباً - وصلت الإشارة للسيارة وتم تنشيط السخان.
- ٥ ومضات قصيرة - وصلت الإشارة السيارة ولكن لم يتم تنشيط السخان.
- تظل مؤشرات تحذير الخطر في وضع إيقاف التشغيل - لم تصل الإشارة إلى السيارة.

عند الضغط على زر المعلومات [i] أثناء كون السخان نشطاً، فسيعرض مصباح المؤشر الحالة كما سيتم في الوقت نفسه عرض حالة الفقل (ص. ١٦٩) 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
- مفاتيح التحكم عن بعد\*
- المحمول.\*

عند البدء المباشر في مجموعة المحرك وسخان مقصورة الركاب (ص. ١٤٣)، سيتم التشغيل لمدة ٥ دقيقة.

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

#### ملاحظة

يمكن بدء تشغيل السيارة وقيادتها أثناء تشغيل المدفأة.

**التشغيل المباشر عن طريق شاشة عرض المعلومات**

١. اضغط OK للوصول إلى القائمة.
٢. قم بتمرير عجلة التحكم إلى Parking heater وحدد باستخدام OK.
٣. قم بالتمرير إلى الأمام في القائمة التالية حتى Direct start.
٤. اخرج من القائمة باستخدام RESET.

٩. عُد إلى بقية القائمة باستخدام **RESET**.
١٠. حدد الموقت الثاني (متابعة من النقطة ٢) أو اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

بعد

١. اضغط **OK** للوصول إلى القائمة.
٢. قم بتمرير عجلة التحكم إلى **Parking heater** وحدد باستخدام **OK**.
٣. حدد أحد المؤقتين باستخدام عجلة التحكم وقم بالتنشيط باستخدام **OK**.
٤. اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

#### الإيقاف

يمكن إيقاف تشغيل المدفأة لبدء تشغيل المؤقت يدوياً قبل انقضاء الوقت المحدد. تابع كما يلي:

١. اضغط **OK** للوصول إلى القائمة.
٢. قم بتمرير عجلة التحكم إلى **Parking heater** وحدد باستخدام **OK**.
- < في حالة ضبط المؤقت ولكن مع عدم تنشيطه، يظهر رمز ساعة بجانب الوقت المحدد.
٣. حدد أحد المؤقتين باستخدام عجلة التحكم وأكمل باستخدام **OK**.

**مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب\*** - الموقف  
مؤقت سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب (ص. ١٤٣) متصل بساعة السيارة.

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

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

#### الضبط

١. اضغط **OK** للوصول إلى القائمة.
٢. قم بتمرير بواسطة عجلة التحكم (ص. ١١٦) إلى أحد المؤقتات **Parking heater** وحدد بواسطة **OK**.
٣. حدد أحد المؤقتين باستخدام عجلة التحكم وأكمل باستخدام **OK**.
٤. اضغط لفترة وجيزة على الزر **OK** للانتقال إلى إعداد ساعات الإضاءة.
٥. اختر الساعة المرغوبة باستخدام البكرة.
٦. اضغط لفترة وجيزة على الزر **OK** لاختيار إعداد الدقائق.
٧. اختر الدقائق المرغوبة باستخدام البكرة.
٨. اضغط على **OK** لتأكيد الإعداد.

**سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب\*** - التوقف الفوري

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

١. اضغط **OK** للوصول إلى القائمة.
٢. قم بتمرير عجلة التحكم إلى **Parking heater** وحدد باستخدام **OK**.
٣. قم بتمرير إلى الأمام في القائمة التالية حتى **Stop**/إلغاء تنشيط السخان وحدد باستخدام **OK**.
٤. اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

#### معلومات ذات صلة

- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب\* - البدء المباشر (ص. ١٤٤)
- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب\* - الموقف (ص. ١٤٥)
- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب\* - الرسائل (ص. ١٤٧)

<sup>٤</sup> يمكن ضبط المؤقت فقط عند إطفاء المحرك.  
<sup>٥</sup> تزدي أى ضغطة أخرى على **OK** إلى تنشيط المؤقت.

▶▶

٤. قم بإيقاف تشغيل المؤقت بالضغط:

- لفترة طويلة على **OK** أو
- لفترة قصيرة على **OK** للانتقال للأمام في القائمة. ثم حدد لإيقاف المؤقت وأكيد باستخدام **OK**.

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

يمكن إيقاف تشغيل السخان الذي يعمل بالمؤقت مباشرةً (ص. ١٤٥).

#### معلومات ذات صلة

- مذكرة المحرك ومذكرة مقصورة الركاب\* - الرسائل (ص. ١٤٧)

## التحكم في المناخ

رمز المؤقت المنشط في لوحة العدادات الرقمية المندمجة.



يوضح الجدول الرموز ونصوص العرض التي تظهر.

عندما يتم تنشيط أحد المؤقتات، يضيء الرمز الخاص بالمؤقت المنشط في شاشة العرض في نفس الوقت الذي يظهر فيه الوقت المحدد بجوار الرمز.



رمز المؤقت المنشط في لوحة العدادات التناطيرية المندمجة.

**مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب\*** - الرسائل مختلف رموز ورسائل شاشة العرض بخصوص مدفأة المحرك ومقصورة الركاب (ص. ١٤٣) على حسب كون لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٤) تناطيرية أو رقمية.

عند تنشيط المدفأة، يضيء الرمز في شاشة المعلومات.



الرسالة / إشعار	المواصفات	رمز
Fuel operated heater stopped Battery saving mode	يتم تشغيل المدفأة وهي قيد التشغيل. تم إيقاف المدفأة بواسطة إلكترونيات السيارة من أجل تسهيل عملية بدء تشغيل المحرك.	 



الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
 	Fuel operated heater stopped Low fuel level	لا يمكن بدء المدفأة لأن مستوى الوقود منخفض للغاية - وهذا من أجل تسهيل عملية بدء تشغيل المحرك إلى جانب القيادة لمسافة ٥٠ كم تقريباً.
	Fuel operated heater Service required	المدفأة لا تعمل. اتصل بورشة للقيام بأعمال الإصلاح. تتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

يتم مسح نص العرض أوتوماتيكياً بعد فتره من الوقت أو بعد الضغط على زر ذراع المؤشر (ص. ١١٦). **OK**

## التحكم في المناخ

٣. قم بتمرير بكرة التحكم بالإصبع إلى **Additional heater**<sup>^</sup> أو **OK**.
٤. حدد أحد الخيارات **ON** (تشغيل) أو **OFF** (إيقاف التشغيل) باستخدام عجلة التحكم وأكّد باستخدام **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.

### مدفأة مقصورة الركاب\*

إذا كانت المدفأة الإضافية مزودة بوظيفة مؤقت، فمن الممكن استخدامها في وظيفة مدفأة مقصورة ركاب (ص. ١٤٣).

### المدفأة الإضافية العاملة بالوقود\*

السيارة مزودة بسخان إضافي يعمل بالكهرباء (ص. ١٥٠) أو يعمل بالوقود سخان إضافي (ص. ١٤٩).

تبدأ المدفأة في العمل أوتوماتيكياً عندما يستلزم الأمر درجة سخونة إضافية عند تشغيل المحرك.

يتم إيقاف تشغيل المدفأة أوتوماتيكياً عند الوصول إلى درجة الحرارة الصحيحة أو عند إطفاء المحرك.

### المدفأة الإضافية\*

في المناطق التي بها مناخ بارد<sup>٦</sup> قد يتطلب الأمر استخدام مدفأة إضافية للحصول على درجة حرارة التشغيل المناسبة للمحرك والتمتع بتنفّه كافية في مقصورة الركاب.

يتم تركيب مدفأة إضافية تعمل بالوقود (ص. ١٤٩) في السيارات المزودة بمحركات ديزل.

في مناطق المناخ شبه البارد، تحتوي السيارات المزودة بمحرك ديزل على مدفأة كهربائية انتيابية (ص. ١٥٠) بدلاً من الإصدار الذي يعمل بالوقود.

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

### معلومات ذات صلة

• مدفأة كلّة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب\* (ص. ١٤٣)

### ملاحظة

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

### الوضع التلقائي أو الإيقاف

يمكن إيقاف عمل التشغيل المرحل في المدفأة الإضافية.

### ملاحظة

تنصح فولفو بإيقاف المدفأة الإضافية المشغلة بالوقود في المسافات القصيرة.

١. قبل بدء تشغيل المحرك: حدد وضع المفتاح **I** (ص. ٨٧).

٢. اضغط **OK** للوصول إلى القائمة.

<sup>٦</sup> وتوجد لدى وكلّي فولفو المعتمد معلومات متعلقة بالمناطق الجغرافية المعنية.  
<sup>٧</sup> وتوجد لدى وكلّي فولفو المعتمد معلومات متعلقة بالمحركات المعنية.

<sup>٨</sup> لوحة العدادات التناطيرية المندمجة.  
<sup>٩</sup> لوحة العدادات الرقمية المندمجة.

**المدفأة الكهربائية بالإضافة\***

السيارة مزودة بسخان إضافي يعمل بالوقود (ص. ١٤٩) أو يعمل بالكهرباء سخان إضافي (ص. ١٤٩).

ولا يمكن التحكم بالمدفأة بدويأً بل يتم بدلاً من ذلك تنشيطها تلقائياً بعد بدء تشغيل المحرك في درجات حرارة خارجية تقل عن ٤ ١° و يتم إيقاف تشغيلها بعد الوصول إلى درجة الحرارة المحددة لمقصورة الركاب.

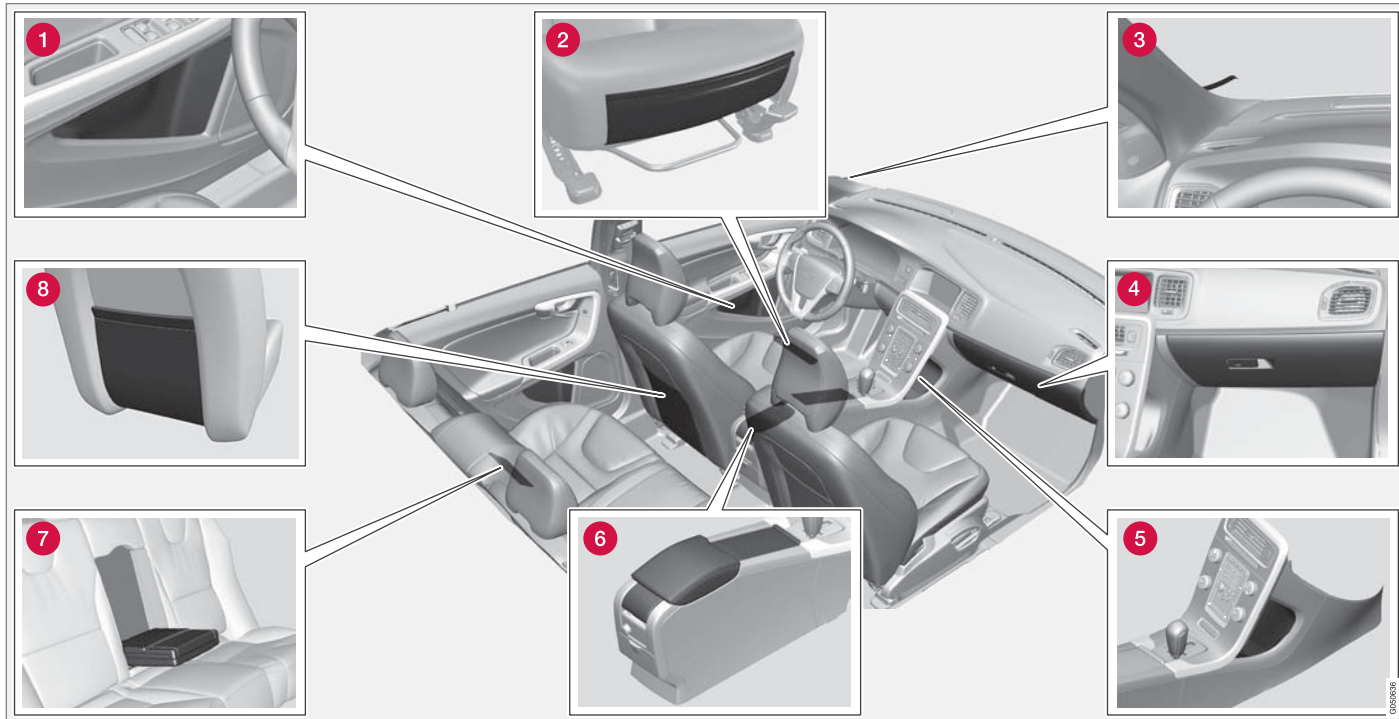
**معلومات ذات صلة**

● مدفأة كتلة المحرك، ومدفأة مقصورة الركاب\* (ص. ١٤٣)

التحميل والتخزين

**أماكن التخزين**

نظرة عامة على أماكن التخزين في مقصورة الركاب.



GS90936

## التحميل والتخزين

صندوق التخزين في لوحة الباب 1

جيب التخزين\* في الحافة الأمامية من وسائد المقعد الأمامي 2

مثبت التذكرة 3

صندوق الفقازات (ص. ١٥٤) 4

صندوق التخزين 5

حجيرة التخزين، حامل الأكواب (ص. ١٥٤) 6

حامل أكواب\* في مسند الذراع، المقعد الخلفي 7

صندوق الحفظ 8

### تحذير

احفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهواتف المحمولة والكاميرات وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجيرة الفقازات أو الحجارات الأخرى. ولا فد يتسبوا في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.

## صندوق القفازات

يوجد صندوق القفازات في جانب الراكب.



يمكن الاحتفاظ بدليل المالك والخرائط في هذا المكان، على سبيل المثال. يتتوفر كذلك حاملات للأقلام داخل الغطاء. ويمكن فصل\* (ص. ١٨٢) صندوق القفازات بواسطة سن المقابض (ص. ١٧١).

### معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٥٢)

## كونسول النفق - ولاعة السجائر والمنفحة\*

توجد منفذة قابلة للانفصال في حامل الأدفأح أسفل مسند الذراع. توجد ولاعة السجائر في مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٠٥) في المقعد الأمامي.

يمكن فصل منفذة السجائر الموجودة في كونسول الفتحة (ص. ١٥٤) عن طريق رفع الدرج لأعلى بشكل مستقيم.

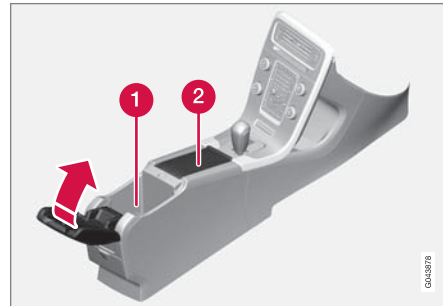
يتم تنشيط الولاعة عند الضغط على الزر. بمجرد أن تسخن الولاعة، ستتبقّر مرة أخرى. أخرج الولاعة واستخدم الأسلاك التي تم تسخينها.

### معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٥٢)

## كونسول نفقي

يوجد كونسول الفجوة بين المقاعد الأماميين.



QA4878

**①** صندوق التخزين (أقراص CD مثلًا) و/or USB/AUX \*أسفل مسند الذراع

**②** تشمل حامل أكواب من أجل السائق والراكب. إذا تم تحديد منفذة وولاعة سجائر (ص. ١٥٤)، فستتوفر ولاعة سجائر في مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٠٥) للمقعد الأمامي ومنفذة سجائر قابلة للفك في حامل الكوب.

### معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٥٢)
- كونسول النفق - ولاعة السجائر والمنفحة\* (ص. ١٥٤)

## التحميل والتخزين

### كونسول النفق - مأخذ كهربائي ١٢ فولت

توجد المقابس الكهربائية (١٢ فولت) بجوار حامل الكوب<sup>١</sup> وخلفية كونسول النفق.



مقبس ١٢ فولت في الكونسول النفقي، المقعد الأمامي.



مقبس ١٢ فولت في الكونسول النفقي، المقعد الخلفي.

### مرآة الزينة

توجد مرآة الزينة خلف واقي الشمس.



مرآة الزينة ذات الإضاءة.

يضيء المصباح تلقائياً عند رفع الغطاء.

### معلومات ذات صلة

- استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة (ص. ٣٦٢)

### \*سجادات الزينة\*

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

### تحذير

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مقدم، وتحقق قبل الانطلاق أن المسحة الموجودة قرب مقعد السائق هي مثبتة بحزم وتم تأمينها بالدبابيس بحيث لا تعلق بجانب أو تحت الدواسات.

### معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٣٨٧)

يمكن استخدام المقابس الكهربائي لملاحمات متعددة مصممة بقعة ١٢ فولت، مثل شاشات العرض ومشغلات الموسقي والهواتف الجوال. حتى يمكن المأخذ من التزويد بالتيار الكهربائي، ينبغي أن يكون مفتاح جهاز التحكم عن بعد في وضع المفتاح ١ (ص. ٨٧) على الأقل.

### مهم

يبلغ الحد الأقصى للمقابس ١٠ أمبير (١٢٠ واط) إذا تم استخدام مقابس واحد في المرة. أما إذا تم استخدام كلا المقابسين فيوحدة التحكم النفقية في نفس الوقت، في بالإمكان استخدام ٧,٥ أمبير (٩٠ واط) لكل مقابس.

في حالة توصيل الضاغط المخصص لإصلاح الثقب في حالات الطوارئ بأحد المقابسين، لا يجب توصيل أي وحدات استهلاكية أخرى بالمقابس الآخر.

### تحذير

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

### التحميل

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. ٣٩٦).



يتم فتح باب صندوق الأمتعة بواسطة زر موجود على لوحة الإضاءة أو بمفتاح التحكم عن بعد، راجع قفل/فتح قفل باب صندوق الأمتعة (ص. ١٨٢).

### تحذير

تتغير خصائص قيادة السيارة بناءً على وزن الحمولة وموضعها.

### أشياء لا تنساها عند التحميل

- ضع الحمولة بثبات مستند إلى مساند ظهر المقعد الخلفي.
- لاحظ أنه يجب ألا تمنع الأشياء وظيفة نظام الحماية من حركة التردد WHIPS في المقدمة الأمامية إذا كان أحد مسندي الظهر في المقاعد الخلفية مطويًا، راجع WHIPS - موضع الجلوس (ص. ٢٨).

### ضع الحمولة في الوسط.

- يجب وضع الأثنياء الثقيلة منخفضة بقدر الإمكان. تجنب وضع الأحمال الثقيلة على مساند الظهر المنخفضة.
- قم بتنطحية الحواف الحادة ببطء طري كيلا تسبب أضراراً بقماش المقاعد.

- قم بثبيت جميع الحمولات بحلقات ثبيت الحمولة مع أشرطة أو أربطة التثبيت.

### ملاحظة

تم اختبار ضاغط إصلاح الثقب في حالات الطوارئ (ص. ٣٣٥) واعتماده بواسطة فوفو.

### معلومات ذات صلة

- كونرسول النفق - ولاعة السجائر والمنفضة\* (ص. ١٥٤)
- مقابس كهربائية ١٢ فولت - حجيرة الحمولة\* (ص. ١٥٨)

### ملاحظة

التجهيزات الاختيارية والملحقات - مثل شاشات العرض وأجهزة تشغيل الموسقي والهواتف المحمولة - بأحد المأخذ الكهربائية ١٢ فولت في حجيرة الركاب، قد يتم تشغيلها بواسطة نظام التحكم بالمناخ، على الرغم من نزع جهاز التحكم عن بعد أو على الرغم من كون السيارة مقفلة، على سبيل المثال عندما تكون مدفأة التردد في وضع التشغيل في الوقت الحاضر.

لهذا السبب انزع القوابس من المأخذ الكهربائية التابعة للتجهيزات الاختيارية أو الملحقات عندما لا تستخدمها، لأن البطارية قد تفرغ في مثل هذه الحال.

## التحميل والتخزين

### حمل السقف

تنصح فولفو باستخدام حاملات الأمتعة التي تصممها هي فقط. وذلك لتجنب أي تلف في السيارة ولتحقيق أكبر قدر ممكن من الأمان أثناء الرحلة.

قم باتباع تعليمات التثبيت المرفقة مع الحاملات بكل دقة.

- تأكيد بشكل منتظم من تثبيت حاملات الأمتعة والحمولة بطريقة ملائمة. قم بتنبييب الحمولة بواسطة أشرطة التثبيت. قم بتوزيع الحمولة بشكل متوازن على حاملات الأمتعة. ضع الأشياء الأثقل وزناً بالأسفل.
- حجم المنطقة يكون عرضة لتأثير الرياح، وبالتالي كلما زاد حجم الحمولة، كلما زاد مقدار استهلاك الوقود.
- قد السيارة برفع. وتجنب التسارع المفاجئ والفرملة الشديدة والانعطاف الحاد.

### ⚠ تحذير

● يتغير مركز الثقل وخصائص القيادة الخاصة بالسيارة وفقاً لأحمال السقف.

للحصول على معلومات حول أقصى حمولة مسموح بها على السقف، بما في ذلك حاملات الأمتعة وأي صندوق سقف، راجع الأوراق (ص. ٣٩٦).

### معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٥٦)

### التحميل - الأحمال الطويلة

لتسهيل عملية التحميل (ص. ١٥٦) في مقصورة الأمتعة، يمكن طي مسند ظهر المقعد الخلفي بالسيارة لأسفل. من الممكن كذلك طي مسند ظهر<sup>\*</sup> مقعد الراكب\* من أجل الحمولة الطويلة الإضافية.

### خفض مسند ظهر المقعد الخلفي

إذا استدعت الضرورة خفض مسند ظهر المقعد الخلفي، راجع المقاعد، الخلفية (ص. ٩١).

### ⚠ تحذير

عند التصادم من الأمام بسرعة ٥٠ كم/سا ٣٠ ميل في الساعة، يمكن للجسم غير المثبت الذي يزن ٢٠ كجم أن يكون له التأثير المماثل لجسم يزن ١٠٠ كجم.

### ⚠ تحذير

قد نقل فاعلية الحماية التي توفرها السياور القابلة للنفخ في بطانية السقف أو تزول بفعل الأحمال المرتفعة.

- يُحظر نهائياً تحمل الحمولة أعلى مسند الظهر.

### ⚠ تحذير

دائماً قم بتأمين الأحمال. فأثناء الكبح القوي قد ترتفع الأحمال متباعدة عن إصابة ركاب السيارة.

قم بتحطيم الحواف والجوانب الحادة بشيء لين.

أوقف تشغيل المحرك وعشق مكبح الوقوف عند تحميل/ترفيع الأثياء الطويلة، وإلا فقد تدفع نزاع السرعات أو نزاع اختيار السرعات دون قصد إلى وضع القيادة - وعندئذ قد تتحرك السيارة.

### معلومات ذات صلة

- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ١٥٨)
- شبكة الأمان\* (ص. ١٥٩)
- التحميل - الأحمال الطويلة (ص. ١٥٧)
- حمل السقف (ص. ١٥٧)

<sup>2</sup> ينطبق فقط على مقاعد الراحة.

## مقبس كهربائي ١٢ فولت - حجيرة الحمولة\*

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



اخفض الغطاء للوصول إلى المقبس الكهربائي.

- يوفر المقبس أيضًا جهدًا كهربائيًا عندما لا يوجد مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.



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

### ملاحظة

تنذير أن استخدام المقبس الكهربائي مع إطفاء المحرك ينضوي على خطورة تفريغ بطارية السيارة من الشحنة.

## التحميل - حامل الحقيبة\*

يعلم حامل الحقائب على الاحتفاظ بالحقائب المنقولة في مكانها ويتحول دون سقوطها ونشر محتوياتها في منطقة الحمولة.



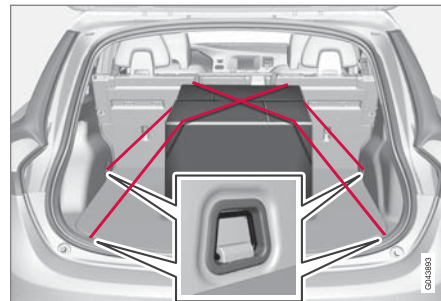
حامل الحقيبة أسفل الباب المطوي في الأرضية.

- قم بثني الحامل، والذي يُعد جزءاً من فتحة الأرضية.
- اربط الأكياس باستخدام الشريط وقم بإحكام ربط مقبض الحمل في الخطاطيف.

**معلومات ذات صلة**  
● التحميل (ص. ١٥٦)

## حلقات تثبيت الحمولة

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



## تحذير

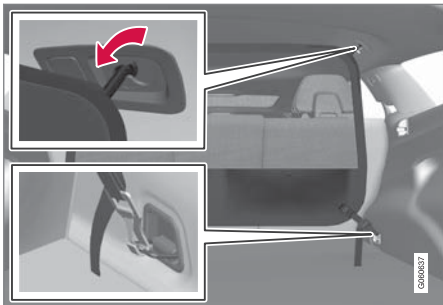
قد تتسبب العناصر الصلبة وأو الحادة وأو الثقيلة التي تبرز في حدوث اصابة عند الفرملة بعنف.  
قم دائمًا بإحكام **ثبيت العناصر الكبيرة** والثقيلة بحزام مقعد أو أشرطة **ثبيت الحمولات**.

**معلومات ذات صلة**  
● التحميل (ص. ١٥٦)

## التحميل والتخزين

### التركيب بالجزء الخلفي

١. اطو شبكة الأمان. تحقق من وجود جيوب تخزين شبكة الأمان في الوضع الخلفي.
٢. علّق أحد حلقات تثبيت الشبكة في منطقة تثبيت السقف الخلفية على خطاف التثبيت الآخر في منطقة تثبيت السقف على الاتجاه المعكوس.
٣. توخّ الحذر من الضغط على خطاطيف التثبيت بالقضيب للأمام بالموقع الطرفي الأمامي لكل مكان تثبيت بالسقف.



٤. علّق الخطاف في حلقات تثبيت الحمولة على الجانبين ثم أحكم قفل الكامنة بالضغط لأأسفل على اللسان مع شد الشريط.

### \*شبكة الأمان\*

تعمل الشبكة الواقعية على منع تطابير الحمولة للأمام في مقصورة الركاب في حال استخدام الفرامل بقوة.

### التركيب



ولدوعي الحفاظ على السلامة، يجب دائمًا تركيب شبكة الأمان وإحكام تثبيتها بطريقة صحيحة.  
وُصنع الشبكة من ألياف النايلون القوية ويمكن تثبيتها في موقعين مختلفين في السيارة:

- التركيب بالجزء الخلفي - خلف مسند ظهر المقعد الخلفي
- التركيب الأمامي - خلف مساند ظهر المقاعد الأمامية.

### تحذير

يجب تثبيت الحمولات الموجودة في مقصورة الأمتعة جيداً، مع استخدام شبكة سلامة مثبتة بشكل صحيح كذلك.

### ملاحظة

تم اختبار الضاغط المخصص لإصلاح الثقب في حالات الطوارئ واعتماده بواسطة فولفو. لمعلومات حول استخدام الإصلاحات المؤقتة للثقب في حالة الطوارئ (TMK) التي توصي بها فولفو، راجع إصلاح الثقب عند الطوارى (ص. ٣٣٥).

### معلومات ذات صلة

- كونسول النقف - مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٥٥)

٢ قياسي في بعض الأسواق.

لمزيد من المعلومات حول الأدوات المطلوبة والطرق المستخدمة لتركيب/إزاله الشبكة، انظر إرشادات التركيب<sup>٤</sup>، التي تم تضمينها في عملية الشراء الأولية للسيارة.

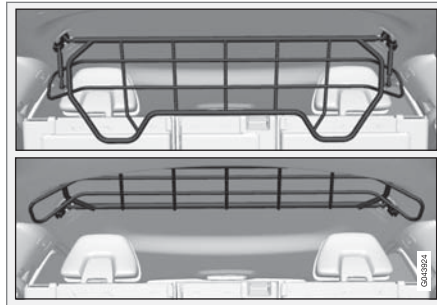
ولدواعي الحفاظ على السلامة، يتعين دائمًا ربط شبكة الأمان واحكام ثبيتها بطريقة صحيحة عند إعادة تركيبها.

#### معلومات ذات صلة

- شبكة الأمان\* (ص. ١٥٩)
- التحميل (ص. ١٥٦)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ١٥٨)

#### شبكة الأمان\*

تعمل شبكة الأمان الواقية على منع تطابير الحمولة أو الحيوانات الأليفة للأمام في مقصورة الركاب في حال استخدام الفرامل بقوة.



الطي لأعلى  
امسك جيداً بالجزء السفلي من شبكة الأمان وقم بسحبه للخلف/  
لأعلى.

#### مهم !

لا يمكن طي الشبكة المعدنية الواقية للأعلى أو الأسفل عند  
تثبيت غطاء حمولة.

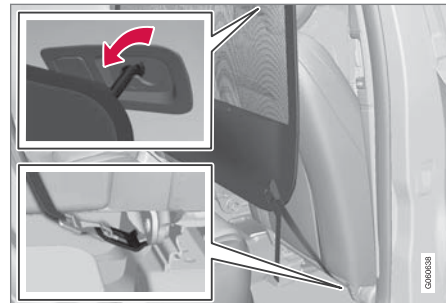
**التركيب/الإزالة**  
يتم عادةً تركيب شبكة الأمان بشكل دائم في السيارة لأنَّه يمكن طيها لأعلى بسهولة في السقف وبهذا يتم إبعادها تماماً في حالة الحاجة إلى مساحة تحميل أطول. ورغم ذلك ففي حالة الرغبة في ذلك، يمكن تفكيك شبكة الأمان وإزالتها من السيارة.

التركيب بالجزء الأمامي  
١. اطو شبكة الأمان. تحقق من وجود جيوب تخزين شبكة الأمان في الوضع الخافي.

٢. وجّه المقاعد للأمام بقدر الإمكان.  
٣. علق أحد خطافات تثبيت الشبكة في منطقة تثبيت السقف الأمامية.

علق خطاف التثبيت الآخر في منطقة تثبيت السقف على الاتجاه المعاكس.

توخِّ الحذر من الضغط على خطاطيف التثبيت بالقضيب للأمام بالموقع الطرفي الأمامي لكل مكان تثبيت بالسقف.



٤. علق الخطاف في الحلقات على قضيب المقعد بكلِّ الجانبين ثم أحكم قفل الكامنة بالضغط لأسفل على اللسان مع شد الشريط.

#### معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٥٦)
- شبكة الأمان\* (ص. ١٦٠)

## غطاء الحمولة\*

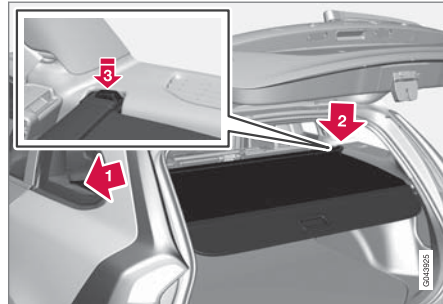
- ❸** اضغط على كلا الجانبين للداخل. يجب سماع صوت "قطقة" وانفقاء العلامة الحمراء.  
> تأكّد من قفل الجزئين الطرفين.

- إزالة غطاء الحمولة**
- ❶ اضغط على زر أحد الأجزاء الطرفية وقم برفعه للخارج.
  - ❷ قم بمحاذة الغطاء لأعلى/للخارج ويتم تحرير الجزء الطرفي الآخر أوتوماتيكياً.

**خفض قرص من التسرب الخلفي لغطاء الحمولة**  
في الوضع الملفف الخاص به، يبرز قرص من التسرب الخلفي الخاص بغطاء الحمولة بشكل أفقى في منطقة الحمولة عند تركيبه.

- اسحب قرص من التسرب برفق، وحرره من رفوف الدعامة، ثم قم بخفضه.

- معلومات ذات صلة**
- التحميل (ص. ١٥٦)
  - التحميل - الأحمال الطويلة (ص. ١٥٧)



اسحب غطاء الحمولة على الحمولة وثبته في التجاويف الموجودة في الدعامات الخلفية الموجودة من منطقة الحمولة.

! مهم
لا يمكن طي الشبكة المعدنية الواقية للأعلى أو الأسفل عند ثبيت غطاء الحمولة.

### تركيب غطاء الحمولة

- ❶** قم بتحريك أحد الأجزاء الطرفية للغطاء في التجويف الموجود على اللوحة الجانبية.  
**❷** قم بتحريك الطرف الآخر في التجويف المقابل.

\* إرشادات التركيب رقم .30756681.  
٥ قياسي في بعض الأسواق.



## الأقال والإنذار

**مفتاح التحكم عن بعد**

يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد للقف/فتح القفل وبدء تشغيل المحرك، وذلك بالإضافة إلى مهام أخرى.

توجد سخنان مختلفان من مفتاح التحكم عن بعد - نسخة بالإصدار الأساسي ونسخة تحتوي على PCC \*(Personal Car Communicator)

**تحذير**

السيارة مزودة بمفاتحي تحكم عن بعد.

إذا كان هناك أطفال في السيارة:

تذكر إيقاف إمداد التوازن الكهربائية وفتحة السقف من خلال إزالة مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السائق للسيارة.

**معلومات ذات صلة**

- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٨)

**مفتاح جهاز التحكم عن بعد - الفقد**

في حال فقدانك لمفتاح التحكم عن بعد، يمكن طلب مفتاح جديد من إحدى ورش الخدمة - ويُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو المعتمدة.

يجبأخذ مفاتيح التحكم عن بعد المتفقية إلى ورشة فولفو. يجب حذف 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. ١١٩).

**معلومات ذات صلة**

- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٨)

<sup>B</sup> PCC مع	أساسية <sup>A</sup>	الوظيفة
X	X	القف/فتح القفل وشن المفتاح القابل للفصل
X		القف/فتح القفل بدون مفتاح
X		تشغيل المحرك بدون مفتاح
X		زر المعلومات ومصباح المؤشر

A مفتاح ذو ٥ أزرار  
B مفتاح ذو ٦ أزرار

مفتاح التحكم عن بعد مع وظيفة PCC يحتوي على مزيد من الوظائف مقارنة بالمتاح بالإصدار الأساسي - على سبيل المثال يتتوفر دعم التشغيل بدون مفتاح والقف/فتح القفل (القيادة بدون مفتاح) (ص. ١٧٥) وبعض الوظائف المميزة (ص. ١٦٩).

تحتوي كل مفاتيح التحكم عن بعد على سن مفتاح قابل للفصل (ص. ١٧١). مصنوع من المعدن. يعد الجزء المرئي متاخماً في إصدارين، بحيث يكون من الممكن التمييز بين مفاتيح التحكم عن بعد.

يمكن طلب مزيد من مفاتيح التحكم عن بعد - ولكن مع عدم إمكانية تغيير الإصدار الوارد مع السيارة عند شرائها. يمكن برمجة ستة مفاتيح بحد أقصى للاستخدام في السيارة الواحدة.

- بالوقوف بجوار باب السائق أو الجلوس خلف عجلة القيادة، يضغط الشخص ب على زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٨).
- حدد واحدة من وحدات الذاكرة المختلطة الثلاثة لتعديل المقعد باستخدام زر المقعد ٣-١، راجع المقاعد، أمام - الكهربائية\* (ص. ٨٩).
- اضبط المقعد ومرايا الأبواب بدوبياً، راجع المقاعد، أمام - الكهربائية\* (ص. ٨٩) ومرايا الأبواب (ص. ١١٠).

#### إعادة تنشيط الإعدادات

عند قفل السيارة أو بعد مرور ٣٠ دقيقة في حالة ترك السيارة غير مفرولة، يتم إلغاء تنشيط ذاكرة المفتاح وضبط ملف تعريف قياسي للسانق. لإعادة تنشيط ذاكرة المفتاح لافتتاح التحكم عن بعد الحالي، يلزم إجراء ما يلي.

في السيارات غير المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل

يتم تنشيط الإعدادات المحفوظة في ذاكرة المفتاح في حالة فتح قفل السيارة بالضغط على زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد. في السيارات المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل يتم تنشيط ذاكرة المفتاح في الحالات التالية:

1. يتم فتح قفل السيارة إما بالضغط على زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد أو عن طريق فتح القفل بدون مفتاح.
2. إذا كان قفل السيارة متوفراً، يتم البحث عن المفتاح عند فتح باب السائق. وإذا تم العثور على مفتاح التحكم عن بعد المميز الخاص بالسيارة، يتم تنشيط الإعدادات المحفوظة بداخله. إذا كان السيارة مفرولة، راجع النقطة السابقة.

في المرة التالية التي يتم فيها فتح قفل السيارة باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد هذا، سيتم ضبط الموضع التي تم حفظها في ذاكرة المفتاح تلقائياً - شريطة أن يحدث تغيير في هذه الإعدادات في آخر مرة تم استخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد الحالي.

#### إيقاف الطوارئ

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

#### ⚠ تحذير

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

#### تغير الإعدادات

في حالة اقتراب أكثر من شخص، وكل واحد فيه يحمل مفاتحاً للتحكم عن بعد، فيتم 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 أ الذي يحمل مفتاح التحكم عن بعد ولكن الشخص ب الذي يحمل مفتاح التحكم عن بعد هو الذي سيقود السيارة، فمن الممكن تغيير الإعدادات كالتالي:

مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص\*  
ذاكرة المفتاح في مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٤) تعني إمكانية تبديل إعدادات معينة في السيارة لتناسب أكثر من شخص. توفر وظيفة ذاكرة المفتاح في السيارات المزودة بميزة\* المقعد الكهربائي للسانق على سبيل المثال. يمكن حفظ إعدادات مرايا الأبواب (ص. ١١٠) ومقعد السائق وقفة التوجيه (ص. ١٤٢) والسمة والتباين ووضع الألوان (ص. ٦٥) في لوحة العدادات المدمجة في الذاكرة وذلك بخلاف مستوي تجهيز السيارة. يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة\* في نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٩).

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 لتتمكن من حفظ الإعدادات واستخدام ذاكرة المفتاح في مفتاح التحكم عن بعد:

1. افتح قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد الذي ترغب في حفظ الإعدادات على ذاكرته\*.
2. احرص على تنشيط وظيفة ذاكرة المفتاح في نظام القوائم MY CAR.
3. ق بضبط الإعداد الذي ترغب فيه، مثل ضبط المقعد ومرأيا الأبواب.
4. يتم حفظ الإعدادات في ذاكرة مفتاح التحكم عن بعد الحالي.

١. تسمى MY CAR في Car key memory.

٢. ولا يثر هذا الإعداد في الإعدادات التي تم حفظها في وظيفة ذاكرة المقعد الكهربائي.

- ▶▶ معلومات ذات صلة
- مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC\* - الوظائف الفريدة (ص. ١٦٩)

### القفل/فتح القفل - المؤشر

عند قفل السيارة أو فتح قفلها باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)، تؤكد مؤشرات الاتجاهات على أنه تم إجراء القفل/فتح القفل على نحو صحيح.

- القفل - ومبين لمرة واحدة ويتم طي مرايا الأبواب<sup>٢</sup> للداخل.
- فتح القفل - ومبين لمرتين ويتم طي مرايا الأبواب<sup>٣</sup> للخارج.

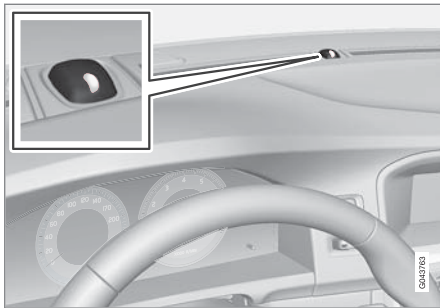
بعد الانتهاء من عملية القفل، يوضع المؤشر فقط عندما يتم تشغيل كل الأقفال بعد إغلاق الأبواب.

### تحديد الوظيفة

يمكن ضبط خيارات مختلفة للإشارة إلى القفل/فتح القفل من خلال إمكان ضبط الضوء في نظام القرانات MY CAR. للحصول على وصف لنظام القرانة، راجع MY CAR (ص. ١١٩).

### معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح\* (ص. ١٧٥)
- مؤشر القفل (ص. ١٦٦)
- مؤشر الإنذار\* (ص. ١٨٧)



مصباح LED نفسه في وظيفة مؤشر الإنذار (ص. ١٨٧).

### ملاحظة

السيارات غير المجهزة بإنذار يوجد بها أيضًا هذا المؤشر.

### معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - المؤشر (ص. ١٦٦)

\* خيار/ملحق.

<sup>٢</sup> فقط للسيارات المزودة بمرايا أبواب كهربائية قابلة للسحب.

### مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع\*

السيارة مجهزة بنظام مانع الحركة يعمل بجهاز التحكم عن بعد 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. ١٦٤)
- مانع الحركة (ص. ١٦٧)

### معلومات ذات صلة

- مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع\*
- (ص. ١٦٧)

### مانع الحركة

نظام مانع الحركة الإلكتروني هو نظام حماية ضد السرقة يعمل على أي شخص غريب من تشغيل السيارة.

كل مفتاح جهاز تحكم عن بعد (ص. ١٦٤) مزود بشفرة فريدة. تبدأ السيارة في العمل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد الصحيح الذي يحمل الشفرة الصحيحة.

ترتبط رسائل الخطأ التالية في شاشة معلومات لوحة العدادات المندمجة بمانع الحركة الإلكتروني:

رسالة / إشعار	المواصفات
Insert car key	حدث خطأ عند قراءة مفتاح التحكم عن بعد أثناء بدء التشغيل - أخرج المفتاح من قبل الإشعال، وأعد إدخاله وحاول بدء التشغيل مرة أخرى.
Car key not found	خطأ في قراءة مفتاح التحكم عن بعد أثناء بدء التشغيل - حاول بدء التشغيل مرة أخرى. 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 - وينصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

لإيداع تشغيل السيارة، راجع تشغيل المحرك (ص. ٢٧٤).

\* في بعض الأسواق فقط ومع وجود Volvo On Call.

اضغط مع الاستمرار لفتح جميع النوافذ في وقت واحد. لمزيد من المعلومات، انظر فتح التهوية الشاملة (ص. ١٨١).

يمكن تغيير الوظيفة من فتح قفل 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 على الحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٩).

**مدة مصابيح الاقتراب** تستخدم لتشغيل مصابيح السيارة من على مسافة. لمزيد من المعلومات، انظر إضافة الاقتراب (ص. ١٠٦).

**باب صندوق الأمتعة** (ص. ١٨٢) - فتح القفل و تعطيل الإنذار لباب صندوق الأمتعة فقط.

**وظيفة جذب الانتباه** - تُستخدم لجذب الانتباه في حالات الطوارئ.

اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ٣ ثوان على الأقل أو اضغط عليه مررتين خلال ٣ ثوان لتشييط مؤشرات الاتجاه والبوق.

يمكن إيقاف تشغيل الوظيفة بواسطة نفس الزر بعد تشبيطه لمدة لا تقل عن ٥ ثوان. وإن فسيتم إيقاف تشغيل الوظيفة تلقائياً بعد حوالي ٣ دقائق.

#### معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)

- مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC\* - الوظائف الفريدة (ص. ١٦٩)

- فتح/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٧٩)



**وظائف مفتاح التحكم عن بعد**  
مفتاح التحكم عن بعد في الإصدار الأساسي به وظائف مثل قفل وفتح الأبواب.

#### الوظائف



مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع (Personal Car Communicator)\*PCC

معلومات

#### أزرار الوظائف

**القفل** - قفل الأبواب و بصورة الأمتعة أثناء تنشيط الإنذار.

استمر في الضغط لإغلاق كل النوافذ وفتحة السقف\* في وقت واحد. لمزيد من المعلومات، انظر فتح التهوية الشاملة (ص. ١٨١).

#### تحذير

في حالة إغلاق النوافذ وفتحة السقف بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، تتحقق من عدم احتشام أيدي أي شخص.

**فتح القفل** - فتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة أثناء إيقاف تشغيل الإنذار.

مفتاح التحكم عن بعد بالإصدار الأساسي.

**الأقفال**

**فتح**

**مدة مصابيح الاقتراب**

**باب صندوق الأمتعة**

**وظيفة جذب الانتباه**

### استخدام زر المعلومات

#### - اضغط على زر المعلومات

< جميع مصابيح المؤشرات تومض لمدة 7 ثوان تقريباً ثم ينطفئ الضوء إلى مفتاح التحكم عن بعد. وهذا دليل على أن المعلومات الواردة من السيارة يتم فحصها. وفي حال الضغط على أي من تلك الأزرار خلال هذه الفترة، يتم مقاطعة القراءة.

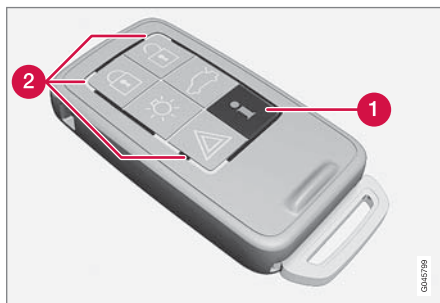
### ملاحظة

**إذا لم يضي أي من المؤشرات مع الاستخدام المتكرر لزر المعلومات وفي موقع مختلف (وكذلك بعد 7 ثوان وبعد تلاشي الضوء في نظام الاتصال الشخصي بالسيارة "PCC")، يرجى الاتصال بإحدى الورش - يُنصح بورشة معتمدة لدى فولفو.**

تعرض مصابيح المؤشر الملعونات وفقاً للرسم التوضيحي التالي:

### مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC\* - الوظائف الفردية

يحتوى مفتاح التحكم عن بعد مع PCC (Personal Car Communicator) على وظائف محسنة مقارنة مع مفتاح التحكم عن بعد في الإصدار الأساسي (ص. ١٦٤) من ناحية زر المعلومات ومصابيح المؤشر.



مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC.

**1** زر المعلومات

**2** مؤشرات الاتجاه

سوف يمكن استخدام زر المعلومات من الوصول إلى معلومات مفيدة من السيارة عن طريق مصابيح المؤشرات.

### مفتاح التحكم عن بعد - النطاق

يبلغ مدى وظائف مفتاح جهاز التحكم عن بعد (في إصداره الأساسي) حوالي ٢٠ متراً من السيارة.

إذا لم تتحقق السيارة من الضغط على الزر - فاقرب وأعد المحاولة.

### ملاحظة

قد تتطلع وظائف مفتاح جهاز التحكم عن بعد بسبب الموجات اللاسلكية المحيطة أو الأبنية أو الظروف الطبيعية أو غيرها. يمكن دائمًا قفل/فتح السيارة باستخدام سن المفتاح (ص. ١٧٢).

في حالة إزالة مفتاح التحكم عن بعد من السيارة أثناء دوران المحرك أو عندما يكون وضع المفتاح **I** أو **II** (ص. ٨٧) نشطاً وكانت جميع الأبواب مغلقة، فستظهر رسالة تذير في شاشة عرض المعلومات بلوحة العدادات المدمجة وفي الوقت نفسه تصدر إشارة صوتية قصيرة للتنذير.

تحتفي الرسالة عند إعادة مفتاح التحكم عن بعد إلى السيارة، ثم الضغط على زر **OK**، أو عند إغلاق كل الأبواب.

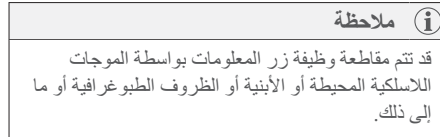
### معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٨)

- معلومات ذات صلة**
- القيادة بدون مفتاح\* - مدى مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٥)
  - مفتاح التحكم عن بعد - النطاق (ص. ١٦٩)

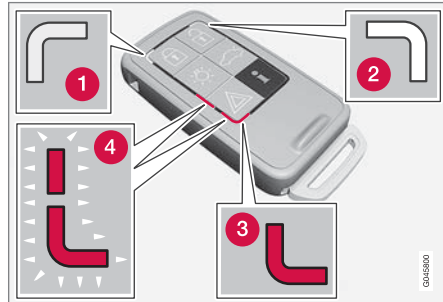
## مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC\* - المدى

مدى مفتاح التحكم عن بعد مع PCC (Personal Car Communicator) للغلق/فتح الأبواب وباب صندوق الأمتعة، حوالي ٢٠ متر من السيارة، أما بخصوص الوظائف الأخرى فيفصل المدى إلى ١٠٠ متر تقريباً.  
إذا لم تتحقق السيارة من الضغط على الزر - فاقترب وأعد المحاولة.



**خارج مدى مفتاح التحكم عن بعد**  
إذا كان مفتاح التحكم عن بعد بعيداً عن السيارة بحيث لا يمكن قراءة المعلومات فعندئذ سوف يتم عرض آخر حالة كانت عليها السيارة، بدون انتقال ضوء مصباح المؤشر على مفتاح التحكم عن بعد.

إذا تم استخدام العديد من مفاتيح التحكم عن بعد للسيارة، فيسيفون فقط آخر مفتاح تم استخدامه مؤخراً للغلق/فتح القفل بعرض الحالة الملائمة.



ضوء أخضر مستمر - السيارة مغلقة.

ضوء أصفر مستمر - السيارة مفتوحة.

ضوء أحمر يومض باستمرار - تم تنشيط الإنذار لأن السيارة قد تم قفلها.

مصابح أحمر يومض بالتناوب في كل مصابحي المؤشرات - تم تنشيط الإنذار منذ أقل من ٥ دقائق.

## معلومات ذات صلة

- مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC\* - المدى (ص. ١٧٠)

## ملاحظة

**i** إذا لم تضي مصابيح المؤشرات عند استخدام زر المعلومات داخل النطاق فقد يرجع السبب في هذا إلى أن الاتصال الأخير بين مفتاح التحكم عن بعد والسيارة تعرض لتشویش بسبب موجات الراديو المحيطة أو المبني أو التضاريس، أو غير ذلك.

- الوسادة الهوائية للراكب - التنشيط/إلغاء التنشيط\*  
(ص. ٢٣)

**سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/الوصل**  
فصل/وصل سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٧١) يتم كما يلي:

#### إزالة سن المفتاح



- ❶ حرك المسكّنة الزنبركية إلى الجانب.
- ❷ وفي نفس الوقت، اسحب سن المفتاح بشكل مستقيم للخلف.

**إدخال سن المفتاح**  
أعد تركيب سن المفتاح بحذر داخل موقعه في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤).

١. أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع تجويف المفتاح لأعلى وادخل سن المفتاح في التجويف الخاص به.
٢. اضغط برفق على سن المفتاح. ينبغي عليك سماع صوت "قطعة" عندما يتم تثبيت سن المفتاح في مكانه.

#### معلومات ذات صلة

- سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب (ص. ١٧٢)
- إغلاق سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي (ص. ١٨٥)

#### سنون المفاتيح القابلة للفصل

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على سن مفتاح معدني قابل للفصل يمكن معه تنشيط بعض الوظائف وتتنفيذ بعض العمليات.

يتم التزويد بالشفرة الفريدة لسنون المفاتيح من قبل ورش فولفو المعتمدة، التي يُنصح بالتوجه إليها عند طلب سنون مفتاح جديدة.

#### وظائف سن المفتاح

استخدام سن المفتاح الموجود في مفتاح التحكم عن بعد:

- يمكن فتح قفل الباب الأمامي جهة اليسار بدوياً في حالة عدم إمكانية تنشيط القفل المركزي باستخدام مفتاح التحكم عن بعد، راجع سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب (ص. ١٧٢).

- يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل (ص. ١٨٥) إغلاق سلامة الأطفال الميكانيكية للأبواب الخلفية.

- يمكن إجراء قفل يدوي (ص. ١٨٠) للباب الأمامي الأيمن والأبواب الخلفية، في حالة انقطاع الطاقة على سبيل المثال.
- يمكن منع الوصول إلى صندوق القفازات وحجرة الحمولة (قفل الخصوصية (ص. ١٧٢)).

- يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل (ص. ٢٣) الوسادة الهوائية لمقد الراكب الأمامي (\*PACOS).

#### معلومات ذات صلة

- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٨)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)

### قفل الخصوصية\*

يتم استخدام قفل الخصوصية أثناء خضوع السيارة للخدمة وتركها مع خادم موقف السيارات في الفندق أو ما يشابه ذلك. يتم عندهن قفل صندوق القوارب وفصل قفل صندوق الأمتعة عن القفل المركزي ولا يمكن فتح باب صندوق الأمتعة باستخدام زر القفل المركزي في الأبواب الأمامية أو مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٤).



الأقال النشطة لفتح التحكم عن بعد بدون مفتاح وقفل السري في حالة تنشيط.

وهذا يعني أنه يمكن استخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد دون سن المفتاح فقط لتشغيل/إيقاف تشغيل الإنذار (ص. ١٨٦) ولفتح قفل الأبواب ولتشغيل السيارة.

و عندئذ يمكن تسليم مفتاح التحكم عن بعد بدون السن لعامل الخدمة أو عامل الفندق - ويحفظ مالك السيارة بسن المفتاح المفوكك.

### ملاحظة

لا تنس سحب غطاء الحمولة (ص. ١٦١) على منطقة الحمولة قبل إغلاق باب صندوق الأمتعة.



الأقال النشطة الخاصة بمفتاح التحكم عن بعد المزود بسن المفتاح.

### سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب

يمكن استخدام سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٧١) في حالة عدم القررة على تنشيط القفل المركزي في مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٤) في حالة نفاد بطارية المفتاح على سبيل المثال.

إذا تعذر تنشيط القفل المركزي باستخدام مفتاح التحكم عن بعد، عند نفاد شحن البطارية على سبيل المثال، فيمكن فتح قفل الباب الأمامي الأيسر كما يلي:

- فتح قفل الباب الأمامي الأيسر من خلال إدخال سن المفتاح في أسطوانة قفل مقبض الباب. للصور ولمزيد من المعلومات، راجع القيادة بدون مفتاح\* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح (ص. ١٧٧).

### ملاحظة

عند فتح قفل الباب باستخدام سن المفتاح ثم فتح الباب، ينطلق الإنذار.

- قم بإلغاء 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. ١٧٧).

### معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)
- مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية (ص. ١٧٣)

### مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية

قد يلزم تغيير بطارية مفتاح التحكم عن بعد.

يلزم تغيير بطاريات مفتاح التحكم عن بعد في الحالات التالية:

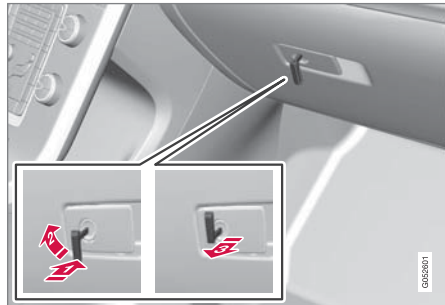
- يضيء رمز المعلومات في لوحة العدادات المدمجة وُظاهر Car key battery low See manual
- شاشة العرض
- وأو

- لا تستجيب الأقفال على نحو منكراً للإشارات الصادرة من مفتاح التحكم عن بعد على مسافة ٢٠ متراً من السيارة.



لمعرفة معلومات حول قفل صندوق القفازات فقط، راجع قفل/فتح قفل - صندوق القفازات (ص. ١٨٢).

### التشغيل/إيقاف التشغيل



تنشيط القفل السري.

لتنشيط القفل السري:

1 أدخل سن المفتاح في أسطوانة قفل صندوق القفازات

2 أدر سن المفتاح بمقدار ١٨٠ درجة باتجاه حركة عقارب الساعة.

3 اسحب سن المفتاح. تعرض شاشة معلومات لوحة العدادات المدمجة إشعاراً في نفس الوقت.

يتم بعد ذلك قفل صندوق القفازات ولا يمكن فتح مقصورة الأمتعة بها باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي.

#### ملاحظة

لا تقم مجدداً بإدخال شفرة المفتاح في مفتاح التحكم عن بعد، بل احتفظ بها في مكان آمن.

● تتم عملية إيقاف التشغيل بترتيب عكسي.



## الجمع

١. اضغط على مفتاح التحكم عن بعد على نحو متصل.
٢. أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع تح giof المفتاح أعلى وأدخل سن المفتاح في التجويف الخاص به.
٣. اضغط برفق على سن المفتاح. ينبع عليك سماع صوت "طققة" عندما يتم تثبيت سن المفتاح في مكانه.

## مهم

تأكد من التخلص من البطاريات المستهلكة بطريقة صديقة للبيئة.

## معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٨)

- استبدال البطارية**
- ٣ افحص عن قرب كيافية إحكام تثبيت البطارية/batteries داخل الغطاء، فيما يتعلق بأطرافها (+) و (-).

## مفتاح التحكم عن بعد (بطارية واحدة)

١. قم بإخراج البطاريات بحذر.
٢. قم بتركيب بطارية واحدة جديدة مع جعل جانبها (+) للأعلى.

## مفتاح التحكم عن بعد مع PCC \* (بطاريتان)

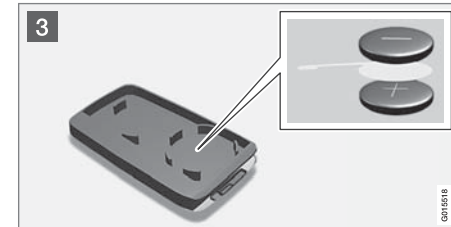
١. قم بإخراج البطاريات بحذر.
٢. قم أولاً بتركيب بطارية واحدة جديدة مع جعل جانبها (+) للأعلى.
٣. ضع الشريط البلاستيك الأبيض بين البطاريتين وقم في النهاية بتركيب بطارية ثانية جديدة مع جعل جانبها (+) للأعلى.

## نوع البطارية

استخدم البطاريات بالسمى CR2430، 3V - واحدة في مفتاح التحكم عن بعد واثنان في مفتاح التحكم عن بعد مع PCC.

## ملاحظة

تنصح فولفو بأن تستوفي البطاريات المستخدمة في مفتاح التشغيل عن بعد أو مفتاح UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3. البطاريات المركبة في المصنع أو التي تُبَدَّل لدى ورشة فولفو معتمدة تستوفي المواصفات الواردة أعلاه.



G05018

## الفتح

- ١ حرك المسكة الزنبركية إلى الجانب.

- ٢ وفي نفس الوقت، اسحب سن المفتاح بشكل مستقيم للخلف.

- ٣ أدخل مفك الفتحة ٣ ملم في الفتحة الموجودة خلف المسكة الزنبركية وارفع برفق مفتاح التحكم عن بعد للأعلى.

## ملاحظة

أدر مفتاح التحكم عن بعد مع اتجاه الأزرار لأعلى، وهذا لتجنب سقوط البطاريات عند فتحه.

## مهم

٥ تجنب لمس البطاريات الجديدة وأسطح التفاس الخاصة بها بأصابعك لأن هذا قد يحدث خلاً في وظيفتها.

شاشة عرض المعلومات بلوحة العدادات المدمجة وفي الوقت نفسه تصدر إشارة صوتية للتنذير.

عند إعادة مفتاح التحكم عن بعد إلى السيارة، تتطهّي رسالة التحذير ويتوقف التنذير المسموع في حالة وقوع أحد/أو أي مما يلي:

- فتح أحد الأبواب وإغلاقه
- إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال
- الضغط على زر **OK**.

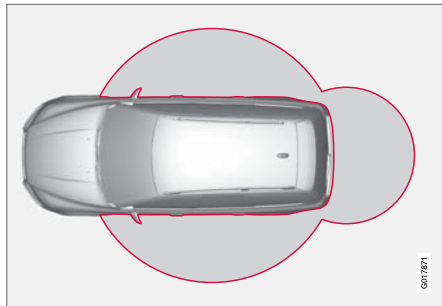
#### معلومات ذات صلة

- **القيادة بدون مفتاح\*** - (ص. ١٧٥)
- **القيادة بدون مفتاح - موقع الهوائي** (ص. ١٧٨)

## القيادة بدون مفتاح\* - مدى مفتاح جهاز التحكم عن بعد

حتى يتضمن فتح قفل الأبواب أو باب صندوق الأمتعة تلقائياً دون الضغط على أحد الأزرار على مفتاح التحكم عن بعد، يجب أن يكون مفتاح التحكم عن بعد على مسافة ١,٥ متر تقريباً عن مقبض باب السيارة أو باب صندوق الأمتعة.

الشخص الذي يرغب في قفل أو فتح الباب يجب أن يكون مفتاح التحكم عن بعد بحوزته. فمن غير الممكن قفل أو فتح قفل الباب إذا كان مفتاح التحكم عن بعد في الجانب المقابل من السيارة.



تشير الحلقات الحمراء في الرسم التوضيحي السابق إلى النطاق الذي تغطيه هوائيات النظام.

في حال إزالة جميع مفاتيح التحكم عن بعد من السيارة أثناء دوران المحرك أو عندما يكون وضع المفتاح **I** أو **II** (ص. ٨٧) نشطاً وإذا كانت جميع الأبواب مغلقة، فستظهر رسالة تحذير في

## القيادة دون مفتاح\*

تحتوي السيارات المزودة بميزة القيادة بدون مفتاح على نظام التشغيل والقلق يمكن تشغيله بدون مفتاح.

بفضل نظام البدء بدون مفتاح ونظام القفل يمكن تشغيل السيارة وقللها وفتح قفلها بدون إدخال مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ٦٤) في قفل الإشعال. يكفي تواجد مفتاح التحكم عن بعد في جيبك يجعل النظام عملية فتح السيارة أكثر سيراً وراحة، بحيث يمكنك فتح السيارة عند انشغال كلتا يديك.

كلما مفاجأي التحكم عن بعد بالسيارة يشتمل على وظيفة بدون مفتاح. ويمكن طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد.

يمكن ضبط النظام الكهربائي بالسيارة على ثلاثة مستويات مختلفة - وضع المفتاح **0** و **I** و **II** (ص. ٨٧) - عن طريق مفتاح جهاز التحكم عن بعد.

#### معلومات ذات صلة

- **القيادة بدون مفتاح\* - مدى مفتاح جهاز التحكم عن بعد** (ص. ١٧٥)
- **القيادة بدون مفتاح\* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد** (ص. ١٧٦)
- **القيادة بدون مفتاح\* - التداخل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد** (ص. ١٧٦)

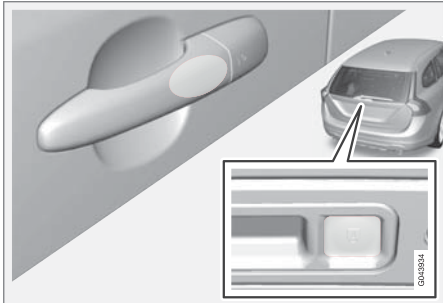
<sup>6</sup> فقط في مفتاح التحكم عن بعد بجهاز اتصال شخصي بالسيارة (PCC).

<sup>7</sup> ينطبق على مفاتيح التحكم عن بعد المزودة بوظيفة PCC (وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة).

## القيادة بدون مفتاح\* - القفل

**القيادة بدون مفتاح\* - التداخل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد**

تحتوي السيارات المزوّدة بنظام التشغيل والقفل بدون مفتاح على منطقة حساسة للمس على المقضن الخارجي للأبواب ورُزْر مكسو بالمطاط بجوار لوحة الضغط المكسو بالمطاط الموجودة على باب صندوق الأمتعة للفل/فتح القفل.



المنطقة الحساسة للمس على مقابض الباب الخارجية ورُزْر مكسو بالمطاط بجوار لوحة الضغط المكسو بالمطاط على باب صندوق الأمتعة.

أقل الأبواب وباب صندوق الأمتعة بضغطة واحدة طويلة على أي من المناطق الحساسة للمس بمقابض الأبواب أو اضغط على الزر الأصغر من الزرين المكسوين بالمطاط الموجودين بباب صندوق الأمتعة - يؤكّد مؤشر القفل (ص. ١٦٦) الموجود في الزجاج الأمامي أن القفل قد اكتمل من خلال البدء في الوميض. يتعين إغلاق جميع الأبواب ومقصورة الأمتعة قبل أن يمكن قفل السيارة - وإنْ فلن يمكن قفل السيارة.

**يمكن أن تنشش الحواجز وال المجالات الكهرومغناطيسية على وظائف التحكم بدون مفتاح (ص. ١٧٥)** في مفتاح التحكم عن بعد.

**ملاحظة**

لا تضع/تحفظ PCC بالقرب من هاتف محمول أو جسم معدنٍ - يجب ألا تقل المسافة عن ١٥-١٠ سم.

إذا حدث التشويش، استخدم مفتاح التحكم عن بعد وسن المفتاح كأنه مفتاح تحكم عن بعد في الإصدار الأساسي، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٨).

### معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية (ص. ١٧٣).
- **القيادة بدون مفتاح\* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٦)**
- **القيادة بدون مفتاح\* - مدى مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٧٥)**

## القيادة بدون مفتاح\* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد

من المهم التعامل مع كل مفاتيح التحكم عن بعد في السيارة بحرص بالغ.

في حالة نسيان أحد مفاتيح التحكم عن بعد<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 المرآة 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 تمكّن 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**.

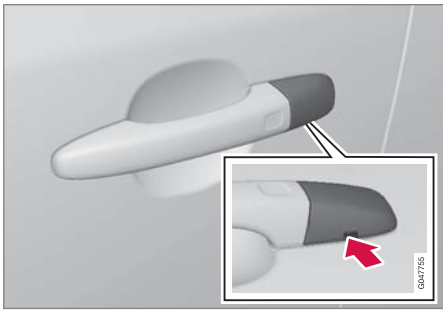
### معلومات ذات صلة

- **القيادة دون مفتاح\* (ص. ١٧٥)**

<sup>٨</sup> ينطبق على مفاتيح التحكم عن بعد المزوّدة بوظيفة PCC (وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة).

## القيادة بدون مفتاح\* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح

إذا تعذر فتح القفل المركزي باستخدام مفتاح التحكم عن بعد، مثلاً يحدث عندما تفرغ شحنة البطاريات، فيمكن فتح الباب الأمامي الأيسر بواسطة سن المفتاح القابل للفصل.



فتحة لسن المفتاح - لفك الغطاء.

للوصول إلى أسطوانة القفل، يجب نزع الغطاء البلاستيكي لمقبض الباب . وهذا أيضاً ما يجري في سن المفتاح:

١. اضغط على سن المفتاح ببعد ١ سم تقريباً لأعلى داخل الفتحة الموجودة على الجانب السفلي من مقبض/غطاء الباب - لا تحركه بالقوة.  
-> يتم فك الغطاء البلاستيكي تلقائياً بفعل العزم الناجم عند دفع السن للأمام إلى داخل الفتحة.
٢. ثم أدخل سن المفتاح في أسطوانة القفل وافتح قفل الباب.
٣. أعد تركيب الغطاء البلاستيكي بعد فتح القفل.

## القيادة بدون مفتاح\* - فتح القفل

يحدث إلغاء القفل عند الإمساك بأحد مقابض الأبواب بإحدى يديك أو لوحة الضغط المكسوة بالمطاط الموجودة على مقصورة الأئمة.

### ● ملاحظة

تقوم مقابض الأبواب اعتيادياً بتسجيل اليد التي تمسك بها، ولكن مع القفازات السميكة أو بعد القيام بحركة بد سريعة قد يتطلب الأمر إجراء محاولة ثانية أو خلع القفازات.

### ● ملاحظة

في السيارات المزودة بأدوات اختبار سرعة تلقائية، ينبغي ضبط ذراع اختبار السرعة على الوضع P ، وإلا فلن يكون من الممكن قفل السيارة أو تزويدها بالإندار.

### معلومات ذات صلة

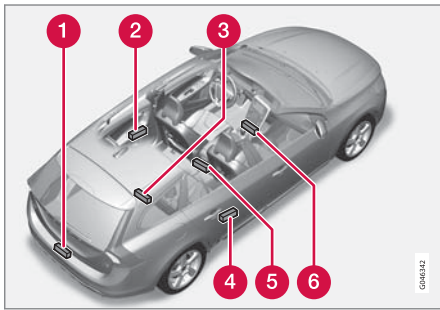
- القيادة دون مفتاح\* (ص. ١٧٥)
- مؤشر الإنذار \* (ص. ١٨٧)

### معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح\* (ص. ١٧٥)
- القيادة بدون مفتاح\* - القفل (ص. ١٧٦)

## 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.



- ❶ المصد الخلفي، في الوسط
- ❷ مقبض الباب، الخلفي الأيسر
- ❸ منطقة الحمولة، أووسط وفي أقصى موضع أسفل الأرضية
- ❹ مقبض الباب، الخلفي الأيمن
- ❺ الكونسول المركزي، تحت الجزء الخلفي
- ❻ الكونسول المركزي، تحت الجزء الأمامي.

## القيادة بدون مفتاح\* - إعدادات القفل

يمكن مواعنة 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. ١١٩).

### معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح\* (ص. ١٧٥)

### ملاحظة

عند فتح قفل باب السائق باستخدام سن المفتاح ثم فتح الباب، ينطلي الإندار. يتم الغاء تنشيط الإندار من خلال إدخال PCC في قفل الإشعال، راجع الإندار\* - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل (ص. ١٨٨).

### معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح\* (ص. ١٧٥)
- سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٧١)
- إندار\* (ص. ١٨٦)

## ⚠ تحذير

### ⚠ تحذير

انتبه إلى خطربقاء 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. ١٨٤).

**نظام إعادة القفل الآلي**  
إذا لم يتم فتح أحد الأبواب أو باب صندوق الأمتعة خلال دقيقتين من فتح الأقفال، فسوف يتم قفلهم جميعاً مرة أخرى أو توماتيكياً. تعمل هذه الوظيفة على تقليل الخطورة الناتجة عن ترك السيارة مفتوحة القفل بدون قصد. (السيارات المزودة بأجهزة إنذار، راجع إنذار\* (ص. ١٨٦)).

#### معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٨٠). (١٧٥)
- القيادة دون مفتاح\* (ص. ١٧٥).

## القفل/فتح القفل - من الخارج

الفقد/فتح القفل من الخارج يتم باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٤). يعمل مفتاح التحكم عن بعد على فتح قفل كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة في وقت واحد. يمكن تحديد تسلسل مختلف لفتح القفل، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٨).

لتشغيل عمل القفل، يجب أن يكون باب السائق مغلقاً - إذا كان أي من الأبواب أو باب صندوق الأمتعة مفتوحاً، ثم تم فكه فلا يمكن تشغيل الإنذار إلا بعد إغلاق ذلك الباب. في السيارات المزودة بنظام القفل بدون مفتاح\* يلزم إغلاق جميع الأبواب وباب صندوق الأمتعة.

### ● ملاحظة

انتبه إلى خطر فك مفتاح التحكم عن بعد في السيارة.

إذا تذرع القفل/فتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، فقد يكون ذلك بسبب نفاد شحن البطارية - قم بفك أو فتح باب الأمامي الأيسر بواسطة سن المفتاح القابل للفصص، راجع سن المفتاح القابل للفصص - الفصل/التوصيل (ص. ١٧١).

### ● 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.

## ⚠ تحذير

### ⚠ تحذير

الأشخاص الذين أجريت لهم عمليات لزرع منظم ضربات القلب ينبغي لا يقتربوا من هؤلئك نظام الدخول بدون مفتاح أكثر من ٢٢ سم بمنظم ضربات القلب الخاص بهم. وهذا لمنع حدوث تداخل بين منظم ضربات القلب ونظام الدخول بدون مفتاح.

#### معلومات ذات صلة

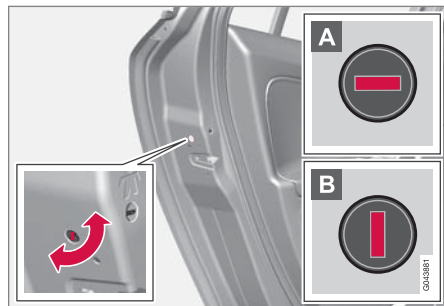
- القيادة دون مفتاح\* (ص. ١٧٥).

**قفل الباب يدوياً**

في مواقع معينة، يجب أن يكون بالإمكان قفل السيارة يدوياً، في حال انقطاع الطاقة مثلاً.

ويمكن قفل الباب الأمامي الأيسر باستخدام أسطوانة القفل الخاصة به وسن المفتاح القابل للفصل الموجود في مفتاح التحكم عن بعد، راجع القيادة بدون مفتاح \* - فتح القفل باستخدام مفتاح (ص. ١٧٧).

ولا تحتوي الأبواب الأخرى على أسطوانات قفل، بل إنها تحتوي على مقابض قفل على الجانب الخلفي لكل باب، والتي يتعين إرجاعها للخلف - وبعد ذلك يتم قفلها منع فتحها ميكانيكياً من الخارج. ولا يزال من الممكن فتح الأبواب من الداخل أيضاً.



قفل الباب يدوياً يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال سلامة الأطفال (ص. ١٨٥).

- استخدم سن المفتاح القابل للفصل في مفتاح التحكم عن بعد لإدارة القرص، راجع سن المفتاح أقابيل للفصل - الفصل / التوصيل (ص. ١٧١).

**القفل/فتح القفل - من الداخل**

يمكن قفل كل الأبواب وباب صندوق الأمانة في وقت واحد أو فتحها معاً باستخدام زر القفل المركزي من باب السائق وباب الراكب.\*

**القفل المركزي**

القفل المركزي.

- اضغط على جانب واحد من الزر للقفل - واضغط الجانب الآخر لفتح القفل.

اضغط مع الاستمرار في الضغط على الزر لفتح كل النوافذ الجانبية أيضآً\* في وقت واحد.

**فتح**

يمكن فك قفل الباب من الداخل باتباع طريقتين:

- اضغط على زر القفل المركزي .

- A** يتم منع فتح الباب من الخارج.

**B** ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

**ملاحظة**

- يقوم قفل كل باب بقفل الباب الخاص به فقط - وليس البابين الخلفيين معاً.
- لا يمكن فتح بابخلفي تم قفله يدوياً مع تشغيل قفل سلامة الأطفال اليدوي سواء من الخارج أو الداخل، راجع أقسام سلامة الأطفال - التشتيط اليدوي (ص. ١٨٥). والباب الخلفي الذي تم قفله بهذه الطريقة لا يمكن فتحه إلا بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو بواسطة زر القفل المركزي.

**معلومات ذات صلة**

- مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية (ص. ١٧٣)

### فتح التهوية الشاملة

تعمل وظيفة فتح التهوية الشاملة على فتح أو إغلاق كل النوافذ الجانبية في وقت واحد ويمكن استخدامها لتهوية السيارة بسرعة مثلًا أثناء الطقس الحار.



زر القفل المركزي

الضغط الطويل على الرمز في زر القفل المركزي أو على مفتاح التحكم عن بعد يؤدي إلى فتح كل النوافذ الجانبية في وقت واحد. يؤدي الإجراء نفسه على الرمز إلى إغلاق جميع النوافذ الجانبية في وقت واحد.

#### معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٨٠)
- النوافذ الكهربائية (ص. ١٠٩)

### زر قفل \*الأبواب الخلفية



يعتبره مصباح الزر عند قفل الباب.

تعمل أزرار قفل الأبواب الخلفية على قفل الباب الخلفي المخصص لها فقط.

#### فتح قفل الباب:

- اسحب مقبض الباب - يتم فتح قفل الباب ويفتح هذا الباب.

#### القفل الأوتوماتيكي

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. ١١٩).

#### معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٧٩)
- إنذار \* (ص. ١٨٦)
- وظائف مفاتح التحكم عن بعد (ص. ١٦٨)

يؤدي الضغط الطويل إلى فتح جميع النوافذ الجانبية\* في وقت واحد (راجع كذلك فتح التهوية الشاملة (ص. ١٨١)).

- اسحب مقبض الباب وافتتح الباب - يتم فتح قفل الباب وفتح الباب كذلك في عملية واحدة.

#### المصباح الموجود في زر القفل

يتوفر القفل المركزي بشكلين مختلفين - ويولد المصباح الموجود في زر القفل المركزي لباب السائق على معان مختلفة بناء على الشكل المحدد.

في حالة وجود زر قفل مركزي في باب السائق فقط، مع عدم وجود آية أزرار في الأبواب الأخرى:

- يعني المصباح المضيء أن جميع الأبواب تم قفلها.

في حالة وجود زر قفل مركزي على كلا البابين الأماميين وزر قفل كهربائي على كل باب خلفي:

- يعني المصباح المضيء أن هذا الباب المعنى وحده قد تم قفله. عندما تكون جميع الأزرار مضيئة فهذا يعني أن كل الأبواب تم قفلها.

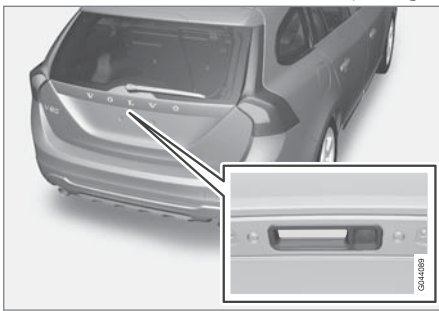
#### الإغلاق

- اضغط على زر القفل المركزي - يتم قفل جميع الأبواب المغلقة.

يؤدي الضغط الطويل إلى إغلاق جميع النوافذ الجانبية وفتح السقف في وقت واحد (راجع كذلك فتح التهوية الشاملة (ص. ١٨١)).

**فُلّ/فتح قفل باب صندوق الأمتعة**  
يمكن فتح باب صندوق الأمتعة وفُلّه وفتح قفله بعدة أساليب مختلفة.

#### الفتح اليدوي



لوح مطاطي ذو تلامس كهربائي.

يبقى باب صندوق الأمتعة مغلقاً بواسطة قفل كهربائي.

#### الفتح:

١. اضغط برفق على اللوحة الأعرض من لوحتي الضغط المكسوتين بالمطاط الموجودتين أسفل المقابض الخارجي - يتحرر القفل.
٢. ارفع المقابض الخارجي لفتح باب صندوق الأمتعة بالكامل.

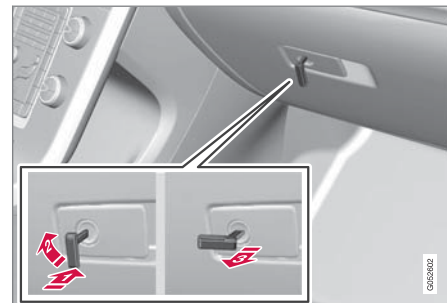
\* خيار/ملحق.

**معلومات ذات صلة**  
• مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)

#### فُلّ/فتح قفل - صندوق القفازات

صندوق القفازات (ص. ١٥٤) لا يمكن الفُلّ/فتح القفل إلا باستخدام سن المفتاح القابل للفصل في مفتاح التحكم عن بعد.

لمعلومات عن سن المفتاح، راجع سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٧١).



#### فُلّ صندوق القفازات:

❶ أدخل سن المفتاح في أسطوانة فُلّ صندوق القفازات بما يتوافق مع الرسم التوضيحي التالي.

❷ أدر سن المفتاح بمقدار ٩٠ درجة باتجاه حركة عقارب الساعة.

❸ اسحب سن المفتاح.

• افتح القفل باتباع الإجراءات بترتيب معاكس.

لمعلومات عن فُلّ الخصوصية، راجع فُلّ الخصوصية\* (ص. ١٧٢).

### القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

- اضغط على زر مفتاح جهاز التحكم عن بعد للقفل [!] راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٨).
- < 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. ١٨٠.)
- القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٧٩)

### وبتقى الأبواب مقفلة ويغطيها جهاز الإنذار.

- يتم فتح قفل مقصورة الأمتعة ولكنها تظل مغلقة - اضغط برقق على لوحة الضغط المكسوة بالمطاط الموجودة أسفل المقابض الخارجى وارفع مقصورة الأمتعة.
- إذا لم يتم فتح باب صندوق الأمتعة خلال دقيقتين، فسوف يتم إعادة قفله وتنشيط الإنذار مرة أخرى.

### فتح قفل السيارة من الداخل



### فتح القفل، باب صندوق الأمتعة

### فتح قفل مقصورة الأمتعة:

- اضغط الزر (1) في لوحة التحكم بالمصباح الرئيسي.
- < يتم فتح قفل مقصورة الأمتعة ويمكن فتحها في غضون دقيقتين (في حالة قفل السيارة من الداخل).

**مهم** !

- يتطلب الأمر تطبيق أقل قدر من القوة لتحرير قفل المقصورة الخلفية - فما عليك سوى الضغط برفق على اللوحة المكسوة بالمطاط.
- لا تستخدم قوة الرفع مع اللوحة المطاطية عند فتح المقصورة الخلفية - بل ارفع المقابض. فقد يتسبب استخدام القوة المفرطة في إتلاف نقاط التلامس الكير بانية باللوحة المطاطية.

### فتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد



G021098

- يمكن إيقاف تشغيل إنذار باب صندوق الأمتعة\* وفك قفل باب صندوق الأمتعة بنفسك باستخدام زر مفتاح جهاز التحكم عن بعد [ ].

- يتوقف مؤشر القفل (ص. ١٦٦) 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.

**\* وضع الإقفال الشامل\***

يعني وضع الإقفال الشامل، أنه يتم فصل جميع مقابض الأبواب ميكانيكيًا، مما يجعل دون فتح الأبواب من الداخل أو الخارج.

يتم تنشيط وضع الإقفال الشامل باستخدام مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤) ويتم ضبطه بعد مرور عشر ثوان تقريرًا من قفل الأبواب.

**ملاحظة**

يؤدي فتح أي من الأبواب خلال وقت التأخير إلى قطع التسلسل وإيقاف تشغيل الإنذار.

**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 سبئي في السيارة مع ضرورة قفل الأبواب من الخارج، فيمكن إيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل مؤقتًا كما يلي: يكون ذلك في نظام القوائم **MY CAR**. **MY CAR** للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١١٩).

**تحذير**

لا تسمح لأحد بالبقاء في السيارة قبل أن توقف تشغيل وضع الإقفال الشامل أولاً كي تتجنب خطربقاء أحد داخل السيارة المفتوحة.

### أقال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي\*

أقال سلامة الأطفال ذات التنشيط الكهربائي تمنع الأطفال من فتح الأبواب أو التوافد الخلفية من الداخل.

#### التنشيط

يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل أقال سلامة الأطفال في كل أوضاع المفتاح (ص. ٨٧) الأعلى من ٠. يمكن القيام بالتشغيل/إيقاف التنشيط خلال دقيقتين من إيقاف تشغيل المحرك، بشرط عدم فتح أي باب.

لتنشيط أقال سلامة الأطفال:



لوحة التحكم بباب السائق.

١. ابدأ تشغيل المحرك أو اختر موضعًا في المفتاح أعلى من ٠.
٢. اضغط على الزر الموجود في لوحة التحكم بباب السائق.
- < تعرض شاشة المعلومات في لوحة العدادات المدمجة الرسالة **Rear child lock activated** ويضيء مصباح الزر - أصبحت الأقال نشطة.

### ⚠ تحذير

يوجد قفلان لكل باب خافي - لا تخلط بين قفل سلامة الأطفال وقفل الباب اليدوي.

#### ملاحظة

- يقوم قفل كل باب بقفل الباب الخاص به فقط - وليس كلا البابين الخلفيين معاً.
- السيارات المزودة بقفل كهربائي لسلامة الأطفال لا يوجد بها قفل أطفال يدوبي.

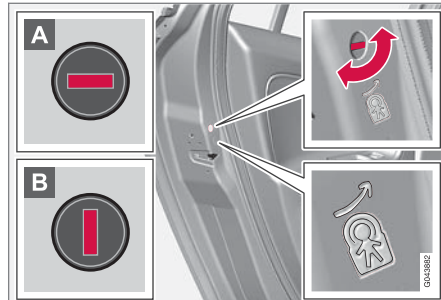
#### معلومات ذات صلة

- أقال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي \* (ص. ١٨٥)
- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٨٠)
- القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٧٩)

### أقال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي

تعمل أقال سلامة الأطفال على حماية الأطفال من فتح أي من الأبواب الخلفية من الداخل.

#### تشغيل/إيقاف تشغيل أقال سلامة الأطفال



أقال سلامة الأطفال اليدوية. يجب عدم الخلط بينها وبين أقال الباب اليدوية (ص. ١٤٠).

توجد أقال سلامة الأطفال في الحافة الخلفية للأبواب الخلفية ويمكن الوصول إليها قفل إذا كانت الأبواب مفتوحة.

لتشغيل/إيقاف تشغيل أقال سلامة الأطفال:

- استخدم سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٧١) في مفتاح التحكم عن بعد لإدارة القرص.
- يتم منع فتح الباب من الداخل.

A

ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

B

**إنذار\***

الإنذار عبارة عن جهاز تحذير في حالة وقوع اقتحام للسيارة على سبيل المثال.

يتم تشغيل الإنذار النشط في حالة:

- الباب، غطاء المحرك أو باب صندوق الأمتنة مفتوح ١٠
- اكتشاف حركة في مقصورة الركاب (إذا كانت مزودة بمستشعر حركة\*)
- رفع السيارة أو قطرها (إذا كانت مزودة بمستشعر إمالة\*)
- تم فصل كابل البطارية
- فصل صفارة الإنذار.

عندما تكون أقال سلامة الأطفال نشطة فإن بالخلف:

- يمكن فتح النوافذ بواسطة لوحة التحكم بباب السائق فقط.
- لا يمكن فتح الأبواب من الداخل.

يجري تخزين الإعداد الحالي عند انطفاء المحرك - وفي حال كون أقال سلامة الأطفال نشطة عند انطفاء المحرك، فستبقى الوظيفة نشطة عند بدء تشغيل المحرك في المرة القادمة.

**معلومات ذات صلة**

- أقال سلامة الأطفال - التشطيب اليدوي (ص. ١٨٥)
- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٨٠)

**ملحوظة**

تقوم مستشعرات الحركة باطلاق إنذار في حالة الحركة داخل مقصورة الركاب - ويتم استشعار تبارات الهواء أيضاً ولهذا السبب يمكن أن ينطلق الإنذار عند ترك السيارة دون غلق إحدى النوافذ أو فتحة السقف، أو عند استخدام سخان مقصورة الركاب.

تجنب هذا: أغلق النوافذ/فتحة السقف قبل مغادرة السيارة عند استخدام مفتاح مقصورة الركاب (أو مدفع كهربائية متقلقة) - ووجه تدفق الهواء من فتحات الهواء بحيث لا يتوجه لأعلى داخل مقصورة الركاب. أو يمكن استخدام مستوى الإنذار المخفض، راجع مستوى الإنذار المخفض\*. (ص. ١٨٨).

**ملحوظة**

لا تحاول إصلاح المكونات الموجودة في نظام الإنذار أو تبليها بنفسك. فقد تؤثر أي من هذه المحاولات على بنود التأمين.

**تشغيل وظيفة الإنذار**

- اضغط على زر قفل مفتاح التحكم عن بعد.

**أوقف تشغيل عمل الإنذار**

- اضغط على زر فتح قفل مفتاح التحكم عن بعد.

**إيقاف تشغيل الإنذار الذي تم اطلاقه**

- اضغط على زر فتح القفل من مفتاح التحكم عن بعد أو أدخل هذا المفتاح في قفل الإشعال.

<sup>١٠</sup> ينطبق في بعض الأسواق.

### الإنذار\* - إعادة التنشيط الأوتوماتيكية للإنذار

إعادة تنشيط الإنذار (ص. ١٨٦) تلقائياً تحمي السيارة التي تم مغادرتها مع فصل نظام الإنذار بشكل غير متعدد.

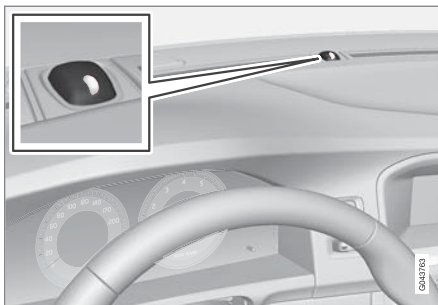
في حال فتح قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (مع توقيف الإنذار عن العمل) مع عدم فتح أي من الأبواب أو باب صندوق الأمتعة خلال دقيقتين، فسيتم إعادة تشغيل الإنذار أوتوماتيكياً. يتم إعادة قفل السيارة في نفس الوقت.

### معلومات ذات صلة

- مستوى الإنذار المخفض\* (ص. ١٨٨)

### مؤشر الإنذار\*

عرض مؤشر الإنذار حالة نظام الإنذار (ص. ١٨٦).



مصابيح LED نفسه يعمل في وظيفة مؤشر القفل (ص. ١٦٦).

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).

### معلومات ذات صلة

- مؤشر الإنذار\* (ص. ١٨٧)
- الإنذار\* - إعادة التنشيط الأوتوماتيكية للإنذار (ص. ١٨٧)
- الإنذار\* - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل (ص. ١٨٨)

**إشارات الإنذار\***

عندما ينطلق الإنذار (ص. ١٨٦) يتم تشغيل سارية صوت وتومض جميع مؤشرات الاتجاه.

- يصدر صوت صفارة الإنذار لمدة ٣٠ ثانية حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار. إن صفارة الإنذار مزودة بطارية مستقلة وهي تعمل بصورة مستقلة عن بطارية السيارة.
- وتومض مؤشرات الاتجاهات لمدة ٥ دقائق أو حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار.

**الإنذار \* - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل**

إذا تعذر إيقاف تشغيل الإنذار (ص. ١٨٦) بواسطة مفتاح جهاز التحكم عن بعد، في حال نفاد شحن بطارية (ص. ١٧٣) المفتاح على سبيل المثال - فمن الممكن فتح قفل السيارة وتعطيل الإنذار وبده تشغيل المحرك على النحو التالي:

١. افتح باب السائق بواسطة سن المفتاح القابل للفص (ص. ١٧٧).

< يتم تشغيل الإنذار، ويومض مؤشر الإنذار (ص. ١٨٧).  
سرعة ويصدر صوت صفارة الإنذار.



٢. أدخل مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.  
< يتم إيقاف تشغيل الإنذار وينطفئ مؤشر الإنذار.
٣. ابدأ تشغيل المحرك.

١١ فقط مع الإنذار.



هونج كونج

#### معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٤)

**النوع المرخص - نظام مفتاح تحكم عن بعد**  
يمكن قراءة النوع المرخص لنظام مفتاح التحكم عن بعد في  
الجدول.



الاتحاد الأوروبي، والصين

#### نظام القفل بدون مفتاح (القيادة بدون مفتاح)



كوريا



دعم السائق

**\*الهيكل النشط - Four C**

ينظم هيكل النشط "Four-C" (Continuously Controlled Chassis Concept) مخففات امتصاص الصدمات مما يتيح ضبط حساسات قيادة السيارة. توجد ثلاثة إعدادات: **Comfort**، والرياضي **Sport**، والمتقدم **Advanced**.

**Comfort**

هذا الإعداد يعني أن السيارة معلوم أنها أكثر راحة للركاب على أسطح الطرق الوعرة وغير المستوية. يتم امتصاص الصدمات بأنه سلس وحركة جسم السيارة سلسلة وناعمة.

**Sport**

يهدف هذا الإعداد إلى قيادة السيارة بوضع رياضي أكثر ويوصى باستخدامه لقيادة أكثر فعالية. يمكن التحكم في التوجيه على نحو أسرع مما هو في وضع **Comfort** (مرح). امتصاص الصدمات يكون أعلى ويتعين على هيكل السيارة الطريق بغير ضرر التقليل من الدوران خلال الانعطاف.

**Advanced**

لا يوصى باستخدام هذا الإعداد إلا على أسطح الطرق الممهدة لا سيما في البداية.

يم تم تحسين أداء مخففات الصدمات للحصول على أقصى درجات الثبات على الطريق والتقليل من الدوران في الانحناءات بطريقة أكبر.

 **التشغيل**

أزرار التحكم.

يتم تحديد إعداد هيكل المطلوب باستخدام أزرار الكونسول центральный. يتم إعادة تشغيل الإعداد المستخدم عند إيقاف تشغيل المحرك في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل المحرك.

**ملاحظة**

في بعض المواقف قد يصبح التوجيه المعزز ساخناً جداً ويحتاج لتربيط مؤقت - خلال هذا الوقت سيعمل التوجيه المعزز بقوّة منخفضة وستشعر ببعض عدوانيّة في التعامل مع عجلة القيادة مما كنت معتاداً عليه من قبل.

تعرض لوحة العدادات المدمجة رسالة أثناء انخفاض مستوى المساعدة في توجيه عجلة القيادة.

**معلومات ذات صلة**

• MY CAR (ص. ١١٩)



#### معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٩٤)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل (ص. ١٩٥)

#### ملاحظة

يتم إيقاف عمل الوظيفة إذا قام السائق باختيار الوضع Sport.

#### التحكم بالانزلاق

تمنع هذه الوظيفة عجلات السيارة من التدويم مقابل سطح طريق القيادة أثناء زيادة السرعة.

#### نظام التحكم بالسحب

تكون الوظيفة نشطة في السرعات المنخفضة وتنقل قوة الجر من عجلة الدفع المنزلقة إلى عجلة الدفع غير المنزلقة.

#### التحكم في سحب المحرك - EDC

يساعد (EDC) Engine Drag Control على منع قفل العجلات غير المتعمد، بعد الانتقال إلى سرعة أقل أو فرملة المحرك على سبيل المثال عند القيادة بسرعات منخفضة على أسطح طرق زلقة.

قفل العجلات غير المتعمد أثناء القيادة قد يكون من الأسباب التي تتضمن فردة السائق على توجيه السيارة.

#### \*التحكم في السحب عند المنعطفات - CTC

يعمل نظام التحكم في السحب الجانبي (CTC) على تعويض الانعطاف بشكل أقل من المتوقع وتسخن يتسارع أكثر من المعدل الطبيعي في أي منحنى دون الوران الموضعي للعجلات في العجلة الداخلية، في طريق الدخول إلى الطرق السريعة المنحنية على سبيل المثال للوصول إلى سرعة المرور السائدة بسرعة.

#### نظام المساعدة في ثبات المقودرة \* - TSA<sup>١</sup>

تعمل وظيفة مساعدة ثبات المقودرة (ص. ٢١٦) على ثبيت مجموعة السيارة والمقودرة إذا بدأت في الانحراف. لمزيد من المعلومات، انظر القيادة مع مقودرة\* (ص. ٣١٠).

#### نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل

يعلم نظام الاستقرار ESC (Electronic Stability Control) على مساعدة السائق في تجنب الانزلاق وتحسين إمكانات السحب بالسيارة.

قد يتم ملاحظة صوت نبض عند تشغيل نظام ESC أثناء الفرملة. قد تتسارع السيارة على سرعة أبطأ من المتوقع عند الضغط على دواسة الوقود.



#### ▲ تحذير

يعد نظام الاستقرار ESC بمثابة وظيفة تكميلية - وليس بإمكانه معالجة جميع الحالات في جميع ظروف الطريق. يتحمل السائق المسؤولية عن ضمان قيادة المركبة بسلامة وإتباع قواعد ولوائح حركة المرور وأجهزة 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
- نظام المساعدة في ثبات المقودرة - TSA

#### التحكم بالانزلاق

تحتفق هذه الوظيفة من القيادة وقوة فرملة العجلات بشكل منفصل بغرض ثبات السيارة.

<sup>١</sup> متوفّر في أجهزة قضيب القطر الأصلي من فولفو.

## نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التسجيل

### تحديد المستوى - الوضع Sport

نظام التحكم في الثبات الديناميكي والسحب (ESC) نشط دائمًا - فلا يمكن إلغاء تنشيطه.



ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد الوضع Sport، والذي يسمح بتجربةقيادة أكثر نشاطاً.

يتم اختيار الوضع Sport في نظام القائمة MY CAR، للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١١٩).

وفي الوضع Sport، يكتشف النظام ما إذا كانت حركات دواسة الوقود وعجلة القيادة والانعطافات أكثر نشاطاً مما هي عليه عندقيادة الطبيعية ثم يسمح بالتحكم في الانزلاق مع رفع المقودرةخلفية حتى مستوى معين قبل التدخل والعمل على تثبيت السيارة.

إذا قام السائق بإيقاف التحكم في الانزلاق من خلال تحرير دواسة الوقود، فيتدخل نظام التحكم في الثبات الديناميكي والسحب (ESC) ويعلم على تثبيت السيارة.

في الوضع Sport، يتم الحصول على أقصى سحب، إذا علقت السيارة أو عندقيادة على سطح ممكك - مثل الرمال أو اللوحة العميقية.

يتم الإشارة إلى الوضع Sport في لوحة العدادات المدمجة عن طريق هذا الرمز المضيء بوهج ثابت حتى يقوم السائق بالغاًء 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. ١٩٣).

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل (ص. ١٩٥)

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) -  
الرموز والرسائل

الجدول	الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
		ESC Temporarily OFF	النظام ESC منخفض القدرات مؤقتاً نظراً لارتفاع حرارة قرص الفرامل إلى حد كبير - يعاد تشغيل الوظيفة أوتوماتيكياً بعد أن تبرد الفرامل.
		ESC Service required	<p>تم إيقاف تشغيل نظام ESC.</p> <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>
	 	رسالة / إشعار"	هذا رسالة نصية في لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٤) - اقرأها!
		ضوء مستمر لمدة ثانيةين.	فحص النظام عند بدء تشغيل المحرك.
		ضوء وامض.	يجري تفعيل نظام ESC.
		وهج ثابت.	<p>تم تفعيل الوضع <b>Sport</b>.</p> <p>ملاحظة: لا يتم إلغاء تنشيط نظام ESC في هذا الوضع - ولكن يتم تقليل قدراته جزئياً.</p>

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٩٣)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٩٤)

## محدد السرعة\* - بدء العمل

### التشغيل والتنشيط

عندما يكون محدد السرعة نشطاً، فيظهر رمزه (6) على لوحة العدادات المندمجة مع علامة (5) عند السرعة القصوى المحددة. ويمكن تحديد أعلى سرعة ممكنة وتخزينها في الذاكرة أثناء الرحلة وخلال ثبات السيارة على حد سواء.

### أثناء القيادة

١. اضغط على قرص عجلة القيادة  لتشغيل محدد السرعة.  
-> يضيء الرمز (6) لمحدد السرعة في لوحة العدادات المندمجة.
٢. أثناء تحرك السيارة على أعلى سرعة ممكنة مطلوبة:  
اضغط على أحد أزرار عجلة القيادة  أو  حتى تظهر على لوحة العدادات المندمجة العلامة (5) عند السرعة القصوى المطلوبة.  
-> وهنا يكون محدد السرعة نشطاً ويتم تخزين السرعة القصوى في الذاكرة.

### أثناء ثبات السيارة

١. اضغط على قرص عجلة القيادة  لتشغيل محدد السرعة.  
قم بالتمرير بزر  حتى تظهر على لوحة العدادات المندمجة العلامة (5) عند السرعة القصوى المطلوبة.  
-> وهنا يكون محدد السرعة نشطاً ويتم تخزين السرعة القصوى في الذاكرة.

### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة\* (ص. ١٩٧)

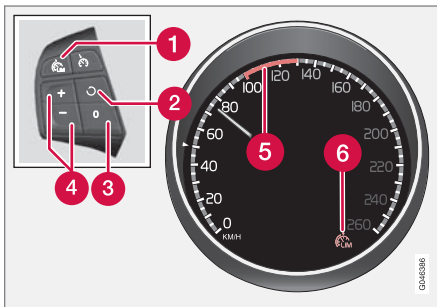
## معلومات ذات صلة

- محدد السرعة\* - بدء العمل (ص. ١٩٧)
- محدد السرعة\* - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٩٨)
- محدد السرعة\* - إنذار تجاوز السرعة (ص. ١٩٩)
- محدد السرعة\* - إلغاء التنشيط (ص. ١٩٩)

## محدد السرعة\*

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.

### لمحة عامة



لوحة مفاتيح عجلة القيادة ولوحة العدادات المندمجة.

**١** محدد السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.

**٢** يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.

**٣** وضع الاستعداد.

**٤** تنشيط وضبط السرعة القصوى.

**٥** السرعة المختارة.

**٦** محدد السرعة نشط.

**محدد السرعة\* - تغيير السرعة****تغيير السرعة المحفوظة**

يمكن تغيير السرعة القصوى المحفوظة بواسطة ضغطة قصيرة أو طولية على الزر أو في عجلة القيادة.

- لضبط +/- ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة):

- استخدم ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمنحك +/- ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة).

- لضبط +/- ١ كم/سا (+/- ١ ميل في الساعة):

- اضغط على الزر ثم حركه عند السرعة القصوى المطلوبة.

يتم حفظ آخر ضغطة في الذاكرة.

**معلومات ذات صلة**

- محدد السرعة\*** (ص. ١٩٧)

**محدد السرعة\* - إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد**

يمكن اعتبار (Speed Limiter) بمثابة وسيلة للتحكم في التحرك للخلف - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دواسة السرعة ولكن يتم منه من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.

**إيقاف التشغيل مؤقتاً - وضع الاستعداد**

لإيقاف تشغيل محدد السرعة مؤقتاً وضبطه في وضع الاستعداد:

- اضغط **0**.

< يتغير لون العلامة (5) في لوحة العدادات المدمجة من الأخضر إلى الأبيض ويمكن للسائق بشكل مؤقت تجاوز السرعة القصوى المحددة.

تم إعادة تشغيل محدد السرعة بضغطه واحدة على **C**: العلامة (5) تغير لونها من الأبيض إلى الأخضر وبذلك تصبح السرعة القصوى للسيارة محدودة مرة أخرى.

**إيقاف التشغيل مؤقتاً باستخدام دواسة الوقود**

كما يمكن ضبط محدد السرعة في وضع الاستعداد باستخدام دواسة الوقود، لزيادة سرعة السيارة بشكل سريع للخروج من موقف معين.

- اضغط على دواسة الوقود بالكامل.

< تبين لوحة العدادات 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.

تم إعادة تشغيل محدد السرعة أوتوماتيكياً بعد تحرير دواسة الوقود ويتم خفض سرعة السيارة لتتصبح أقل من السرعة القصوى المحددة المخزنة - يتغير لون العلامة (5) في الشاشة من الأبيض إلى الأخضر ويتم تحديد السرعة القصوى للسيارة مرة أخرى.

**معلومات ذات صلة**

- محدد السرعة\*** (ص. ١٩٧)

- محدد السرعة\* - بدء العمل** (ص. ١٩٧)

- محدد السرعة\* - تغيير السرعة** (ص. ١٩٨)

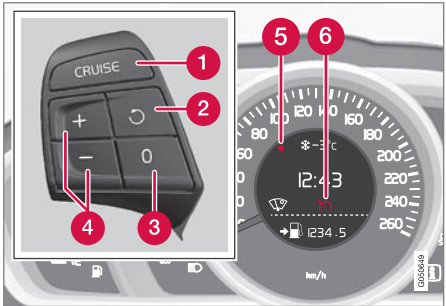
- محدد السرعة\* - إلغاء التشغيل** (ص. ١٩٩)

- محدد السرعة\* - إنذار تجاوز السرعة** (ص. ١٩٩)

## مثبت السرعة\*

تساعد وظيفة التحكم في ثبات السرعة (CC – Cruise Control) على الحفاظ على سرعة ثابتة، مما يؤدي إلى القيادة بشكل أكثر استرخاء على الطرق السريعة والطويلة، في تتفقات حركة المرور العادية.

### لحمة عامة



أزرار عجلة القيادة ولوحة العدادات المدمجة في السيارات غير المزودة بمحدد سرعة.\*

## محدد السرعة\* - إلغاء التشغيل

يمكن اعتبار (Speed Limiter) بمثابة وسيلة للتحكم في التحرك للخلف - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دوامة السرعة ولكن يتم منه من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.

### إلغاء تشغيل محدد السرعة:

#### - اضغط على زر عجلة القيادة

< ينطفئ كل من رمز لوحة العدادات المدمجة لمحدد السرعة (6) والتهديد في السرعة المضبوطة (5) - يتم مسح السرعة المحددة/المضبوطة ولا يمكن استعادتها مرة أخرى عن طريق الزر (5).

يستطيع السائق بعد ذلك استخدام دوامة الوقود لاختيار أية سرعة دون قيود.

### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة\* (ص. ١٩٧)
- محدد السرعة\* - بدء العمل (ص. ١٩٧)
- محدد السرعة\* - إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٩٨)
- محدد السرعة\* - إنذار تجاوز السرعة (ص. ١٩٩)

## محدد السرعة\* - إنذار تجاوز السرعة

يمكن اعتبار محدد السرعة (Speed Limiter) بمثابة وظيفة مقاولة لمثبت السرعة - يعلم السائق على تنظيم السرعة باستخدام دوامة السرعة ولكن يتم منه بواسطة محدد السرعة من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.

على المنحدرات شديدة الانحدار، قد لا يكون تأثير الكبح بالمحرك كافياً في محدد السرعة ويتم تجاوز السرعة القصوى المختارة. يتم تنبيه السائق بهذه من خلال إشارة صوتية.

تكون الإشارة نشطة حتى يقوم السائق بخفض السرعة لتصبح أقل من السرعة القصوى المحددة.

### ملاحظة

لا يتم تشغيل الإنذار إلا بعد مرور ٥ ثوان في حالة تجاوز السرعة مما لا يقل عن ٣ كم/سا (٢ ميل في الساعة تقريباً)، شريطة أن يتم الضغط على الزر أو أو أثناء آخر نصف دقيقة.

### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة\* (ص. ١٩٧)
- محدد السرعة\* - تغيير السرعة (ص. ١٩٨)
- محدد السرعة\* - بدء العمل (ص. ١٩٧)
- محدد السرعة\* - إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٩٨)
- محدد السرعة\* - إلغاء التشغيل (ص. ١٩٩)

<sup>٢</sup> يتوفّر لدى وكيل فولفو معلومات محدثة بشأن ما يسري في كل سوق على حدة.



## مثبت السرعة\* - التحكم في السرعة

يمكن تنشيط السرعة المحفوظة أو ضبطها أو تغييرها.

### تشغيل وتحديد السرعة لبدء مثبت السرعة:

- اضغط زر عجلة القيادة في **CRUISE** (بدون محدد السرعة) أو (مع محدد السرعة).
- < يضيء الرمز (6) في لوحة العدادات المدمجة - علامة على أن نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع الاستعداد.
- لتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة:**
- عند بلوغ السرعة المطلوبة - اضغط على زر عجلة القيادة أو .
- < يتم حفظ السرعة الحالية في الذاكرة وتضيء العلامة (5) في لوحة العدادات المدمجة على السرعة المحددة كما يتغير لون الرمز (6) من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة.

### ملاحظة

لا يمكن تنشيط نظام "مثبت السرعة" عند السرعات الأقل من 30 كم/سا (20 ميل في الساعة).

### تغيير السرعة المحفوظة

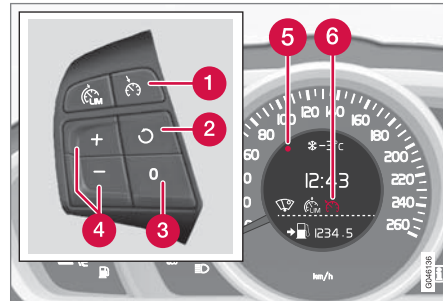
- يمكن تغيير السرعة المحفوظة بواسطة ضغطة قصيرة أو طويلة على الزر أو في عجلة القيادة.
- لضبط 5 كم/سا (5 ميل في الساعة):
- استخدم ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمنحك 5 كم/سا (5 ميل في الساعة).

## تحذير

ينبغي على السائق أن يكون يقظ دائمًا فيما يتعلق بأحوال المرور ويدخل حينما يتغير على نظام تثبيت السرعة المحفوظ على سرعة وأداة مسافة مناسبة.  
يتحمل السائق دائمًا المسؤلية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

### معلومات ذات صلة

- **مثبت السرعة\* - التحكم في السرعة (ص. ٢٠٠)**
- **مثبت السرعة\* إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ٢٠١)**
- **نظام التحكم في ثبات السرعة\* - مواصلة السرعة المحددة (ص. ٢٠٢)**
- **مثبت السرعة - التعطيل (ص. ٢٠٢)**
- **مثبت السرعة التكيفي - \*ACC (ص. ٢٠٦)**



أزرار عجلة القيادة ولوحة العدادات المدمجة في السيارات المزودة بمحدد السرعة\*.

**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).

### وضع الاستعداد الأوتوماتيكي

يتم فصل مثبت السرعة مؤقتاً وضبطه 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).

وهذا يتغير على السائق تنظيم سرعة السيارة.

### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٩)

- مثبت السرعة\* - التحكم في السرعة (ص. ٢٠٠)

- نظام التحكم في ثبات السرعة\* - مواصلة السرعة المحددة (ص. ٢٠٢)

- مثبت السرعة\* - التعطيل (ص. ٢٠٢)

### مثبت السرعة\* إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد

يمكن إيقاف تنشيط الوظيفة مؤقتاً ووضعها في وضع الاستعداد.

#### إيقاف التشغيل مؤقتاً - وضع الاستعداد

لفصل نظام التحكم في ثبات السرعة بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة **0**.

يتغير لون العلامة (٥) والرمز (٦) في لوحة العدادات المدمجة 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

- يتم الضغط على دواسة القابض لما يزيد عن دقيقة واحدة\*

- تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع **N** (المحايد)

- يحافظ السائق على سرعة تزيد عن السرعة المضبوطة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

وهذا يتغير 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.

لضبط ١ كم/سا (١ ميل في الساعة):

- اضغط باستمرار على الزر ثم حرره عند السرعة المطلوبة.

يتم حفظ آخر ضغطة في الذاكرة.

إذا زادت السرعة باستخدام دواسة السرعة قبل الضغط على الزر **-/+**، فاعلم أن تلك هي سرعة السيارة الحالية عند الضغط على الزر، والتي تم تخزينها.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر 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. للتتمكن من إعادة تنشيط "التحكم في السرعة"، يجب إيقاف السيارة وإعادة تشغيل المحرك.

### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٩)

\* فصل و اختيار ترس سرعة أعلى أو أقل لا يتم في وضع الاستعداد.

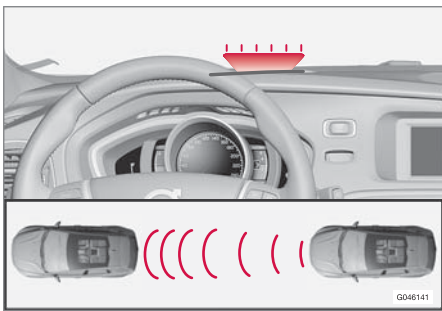
**مثبت السرعة\* - التعطيل**

كيفية التعطيل موصوفة هنا.

يمكن إيقاف تشغيل مثبت السرعة من خلال الزر (١) في عجلة القيادة أو عن طريق إيقاف تشغيل المحرك - يتم مسح السرعة المضبوطة/المحفوظة ولا يمكن استعادتها بواسطة الزر (٥).

**معلومات ذات صلة**

- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٩)
- مثبت السرعة\* - التحكم في السرعة (ص. ٢٠٠)
- مثبت السرعة\* إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ٢٠١)
- نظام التحكم في ثبات السرعة\* - مواصلة السرعة المحددة (ص. ٢٠٢)



مصباح تحذير البرتقالي.

يضيء مصباح تحذير برتقالي في الزجاج الأمامي مع ومضع مستمر إذا كانت المسافة التي بينك وبين السيارة الأمامية أقل من الفترة الزمنية الفاصلة المحددة.

**نظام التحكم في ثبات السرعة\* - مواصلة السرعة المحددة**

نظام التحكم في ثبات السرعة (CC – Cruise Control) يساعد السائق في الحفاظ على سرعة ثابتة.

بعد إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ٢٠١) يمكن مواصلة السرعة المحددة.

لإعادة تنشيط مثبت السرعة من وضع الاستعداد:

- اضغط على زر جلة القيادة (٥).
- < يتغير لون العلامة (٥) والرمز (٦) في لوحة العدادات المدمجة من اللون الرمادي إلى الأبيض - ومن ثم تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة.

**ملاحظة**

يمكن إجراء زيادة ملحوظة للسرعة بمجرد مواصلة السرعة من خلال تحديد الزر (٥).

**معلومات ذات صلة**

- مثبت السرعة\* (ص. ١٩٩)
- مثبت السرعة\* - التحكم في السرعة (ص. ٢٠٠)
- مثبت السرعة\* إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ٢٠١)
- مثبت السرعة\* - التعطيل (ص. ٢٠٢)

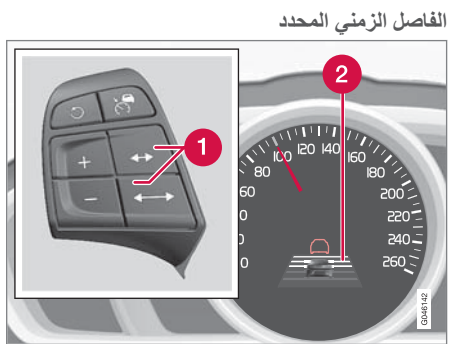
<sup>٤</sup> ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

### ملاحظة

كلما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالметр لأي فاصل زمني محدد. كما يُستخدم الفاصل الزمني المحدد من قبل وظيفة مثبت السرعة التكيفي (ص. ٢٠٧). استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور المحلية فقط.

### معلومات ذات صلة

- \*Distance Alert - المحدوديات (ص. ٢٠٤)
- تحذير المسافة\* - الرموز والرسائل (ص. ٢٠٥)



### الفاصل الزمني المحدد

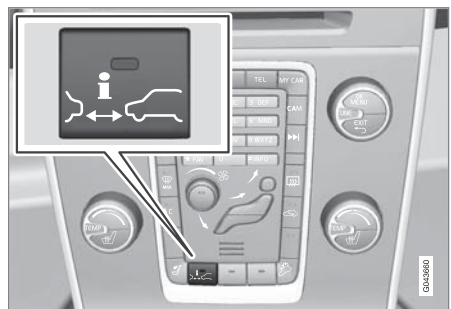
يتم إيقاف تشغيل تحذير المسافة أثناء تفعيل نظام تنبيت السرعة التكيفي.

### ملاحظة

يعلم تحذير المسافة فقط عندما تكون المسافة أمام المركبة أقصر من المسافة المعينة مسبقاً - ولا تتأثر سرعة السيارة.

### تحذير

### التشغيل



يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للمركبة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها في الشاشة كخطوط أفقية ٥-١ زاد عدد الخطوط، طال الفاصل الزمني. ويشير سطر واحد إلى ثانية واحدة تقريباً تفصلك عن السيارة التي أمامك، بينما تشير ٥ سطры إلى ٣ ثوان تقريباً.

ويتم عرض الرمز نفسه كذلك عند تنشيط مثبت السرعة التكيفي (ص. ٢٠٧).

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. ١١٩) - وعند الوصول إلى هناك، ابحث عن الوظيفة **Distance Alert**.

**\* المحدوديات - Distance Alert**

تستخدم هذه الوظيفة مستشعر الرادار نفسه مثل مثبت السرعة التكفي (ص. ٢٠٦) ونظام التحذير من التصادم بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية (ص. ٢٣١) وبها بعض المحدوديات.

**● ملاحظة**

قد تتدنى 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.

كذلك يمكن أن تتسبب السرعات العالية جداً في إضاءة المصباح عند مسافة أقصر من المسافة المعينة بسبب الحدود المعينة في نطاق المستشعر.

لمزيد من المعلومات عن محدوديات مستشعر الرادار، راجع مستشعر الرادار - المحدوديات (ص. ٢١٩) و (ص. ٢٣٦).

**معلومات ذات صلة**

- تحذير المسافة\* (ص. ٢٠٢)
- تحذير المسافة\* - الرموز والرسائل (ص. ٢٠٥)

**تحذير المسافة\* - الرموز والرسائل**

تحتوي الوظيفة على عدة رموز ورسائل يمكن عرضها في لوحة العدادات المدمجة في حالة تقليل إمكانات الوظيفة بسبب المحدوديات.

الرموز	رسالة / إشعار	المواصفات
	Radar blocked See manual	تم إيقاف تشغيل تحذير المسافة مؤقتاً. تم حجب مستشعر الرادار ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حال هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحى أمام مستشعر الرادار. اقرأ معلومات عن محدوديات مستشعر الرادار (ص. ٢١٩).
	Collision warning Service required	تم إيقاف تشغيل نظام تحذير المسافة والتحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية بصورة كاملة أو جزئية. توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

A الرموز هي مجرد رموز تخطيطية - قد تختلف باختلاف السوق وطراز السيارة.

**معلومات ذات صلة**

- تحذير المسافة\* (ص. ٢٠٢)

- \*Distance Alert (ص. ٢٠٤) - المحدوديات

- مثبت السرعة التكيفي \* - ضبط الفاصل الزمني (ص. ٢١١)
- مثبت السرعة التكيفي \* - الغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ٢١١)
- مثبت السرعة التكيفي \* - تجاوز سيارة أخرى (ص. ٢١٢)
- مثبت السرعة التكيفي \* - تعطيل (ص. ٢١٣)
- مثبت السرعة التكيفي \* - مساعدة الصف (ص. ٢١٣)
- مثبت السرعة التكيفي \* - تشغيل وظيفة مثبت السرعة (ص. ٢١٥)
- مستشعر الرادار (ص. ٢١٩)
- مثبت السرعة التكيفي - المحدوديات (ص. ٢١٦)
- مثبت السرعة التكيفي \* - الرموز والرسائل (ص. ٢١٧)

**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.

فظام تثبيت السرعة التكيفي لا يمكنه التعامل مع كل أحوال المرور والطقس والطريق.

اقرأ كل الأقسام عن مثبت السرعة التكيفي في دليل المالك لمعرفة معلومات عن المحدوديات التي ينبغي أن يكون السائق على علم بها قبل استخدام النظام.

ويتعين على السائق مثمنًا بشكل دائم عن الحفاظ على المسافة والسرعة الصحيحتين حتى مع استخدام نظام تثبيت السرعة التكيفي.

**مهم !**

يجب عدم القيام بصيانة مكونات مضبط الاطراد المهايى إلا لدى ورشة - ننصح بورشة فولفو معتمدة.

لفترات محددة بعد الخدمة، قد يكون نطاق وظيفة ACC محدودًا بشكل ما. يتم معايرة النظام أثناء القيادة وتعد الوظيفة بالكلمات التالية.

**صندوق التروس الأوتوماتيكي**  
السيارات المزودة بصندوق تروس آلي لديها وظيفة محسنة في مساعدة الصف (ص. ١١٣) التابع لمثبت السرعة التكيفي.

#### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي \* - الوظيفة (ص. ٢٠٧)
- مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٨)
- مثبت السرعة التكيفي \* - إدارة السرعة (ص. ٢٠٩)

#### 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. ٢٠٩) المطلوبة والفترات الزمنية الفاصلة (ص. ٢١١) للسيارة الموجودة أمامه. عندما يقوم مستكشف الرادار بالكتشف سيارة أقل سرعة أمام السيارة، يتم تكيف السرعة تلقائيًا بما يتاسب مع هذا. وعندما يخلو الطريق مرة أخرى، تعود السيارة إلى السرعة المحددة.

في حالة إيقاف تشغيل مثبت السرعة التكيفي أو ضبطه على وضع الاستعداد (ص. ٢١١) واقتراب السيارة للغاية من مركبة تسير أمامها، عندئذ يتم تحذير السائق عن طريق وظيفة تحذير المسافة (ص. ٢٠٢) بشأن هذه المسافة القصيرة.

السائق. ويحدث ذلك أيضًا في حالة تجاوز سرعة المركبة التي تسير أمامك للسرعة المضبوطة لمثبت السرعة.

يهدف مثبت السرعة التكيفي إلى التحكم في السرعة بطريقة سلسة. في الموقف الذي يتطلب استخدام الفرامل القصادي، 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. ٢١٩) قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.

يمكن تشطيط مثبت السرعة التكيفي لاتباع سيارة أخرى على سرعات تتراوح من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وحتى ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة). إذا انخفضت السرعة عن ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) أو إذا انخفضت سرعة المحرك بصورة كبيرة، فيستوي ضبط مثبت السرعة على وضع الاستعداد (ص. ٢١). بحيث تتوقف الفرامل الأوتوماتيكية - ويلزم السائق وقتها التحكم بنفسه/للحفاظ على مسافة آمن بينه وبين السيارة التي أمامه.

**مصابح التحذير، يتطلب الأمر استخدام السائق للفرامل**  
يتمنع نظام مثبت السرعة التكيفي بإمكانية فرملة تعادل ٤٠٪ تقريبًا من إمكانية الفرملة بالسيارة.

## تحذير

لا يعد مثبت السرعة القابل للضبط نظامًا لتفادي التصادم. فيجب أن يتدخل السائق إذا لم يكتشف النظام السيارات التي بالأمام.

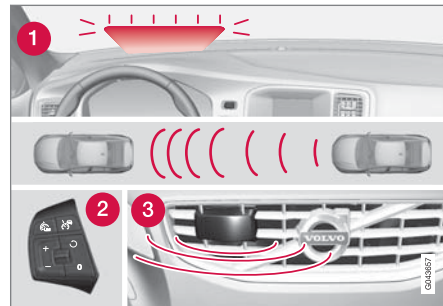
لا يقوم مثبت السرعة القابل للضبط بالكبح مع الأشخاص والحيوانات والمركبات الصغيرة مثل الدراجات والدراجات النارية. ولا مع المضورات المخضضة والأشياء والسيارات المعاكسة أو الطبيعية أو المترفة.

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 حل كثثر أو في الأماكن التي بها تساقط شديد للمطر والتلوّح أو في الأماكن التي تضعف فيها الرؤية أو على الطرق التي تتعرّض للرياح أو على الطرق الزلقة.

يتم قياس المسافة بينك وبين السيارة التي أمامك (ص. ٢١). أساناً بواسطة مستشعر الرadar (ص. ٢١٩). تعمل وظيفة مثبت السرعة على تنظيم السرعة بواسطة التسارع والتوقف. ومن الأمور الطبيعية إصدار الفرامل لصوت منخفض عند استخدام نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي.

**مثبت السرعة التكيفي \* - الوظيفة**  
يتكون مثبت السرعة التكيفي من نظام مثبت السرعة ونظام منتسق للمحافظة على المسافات.

## نظرة عامة على الوظائف



نظرة عامة على الوظائف.

١ مصابح التحذير، يتطلب الأمر استخدام السائق للفرامل

٢ لوحة مفاتيح عجلة القيادة (ص. ٢٠٨)

٣ مستشعر الرadar (ص. ٢١٩)

## تحذير

تحرك دواسة الفرامل عند إيقاف مثبت السرعة التكيفي. لا تستند قدمك أسلف دواسة الفرامل لأنها قد تتحرّش هناك.

ويهدف مثبت السرعة التكيفي إلى اتباع السيارة التي أمامك في الحارة نفسها على فترات زمنية (ص. ٢١). فاصلة يحددها السائق. إذا اكتشف مستشعر الرادار عدم وجود أي سيارة أمامك فستحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمحفوظة بواسطة

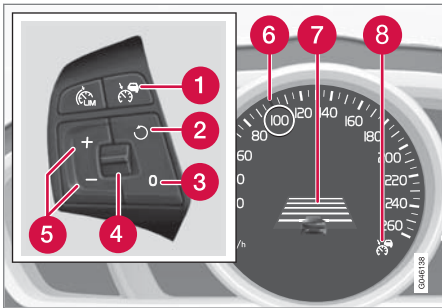
٥ ملاحظة: بعد الرسم التوضيحي تخطيطيًّا قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

٦ يمكن تشغيل Assist Queue (ص. ٢١٣) (مساعد الصيف) (في السيارات المزودة بصناديق ترسوں أوتوماتیکی) في سرعة تتراوح من ٢٠٠-٢٠٠ كم/سا (١٢٥-١٢٥ ميل في الساعة).

## مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة

تختلف عملية تشغيل مثبت السرعة التكيفي ولوحة مفاتيح عجلة القيادة وذلك على حسب وجود محدد السرعة<sup>٧</sup> في السيارة.

### مثبت السرعة التكيفي مع محدد السرعة



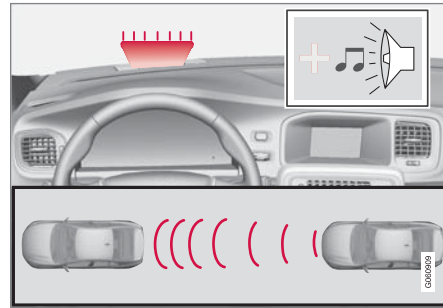
- 1** التحكم في مثبت السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.
- 2** يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.
- 3** وضع الاستعداد
- 4** الفترة الزمنية الفاصلة - زيادة/تقليل.
- 5** قم بتنشيطه وضبط السرعة.
- 6** علامة خضراء بجوار السرعة المخزنة (بيضاء = وضع الاستعداد).

## الطرق المنحدرة وأو الحمولات الثقيلة

لا تنس أن مثبت السرعة القابل للتكيف تم تصميمه في المقام الأول ليتم استخدامه عند القيادة على سطح الطرق المستوية. وقد يواجه نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي صعوبة في الحفاظ على المسافة الصحيحة من السيارة الأمامية عند القيادة على المنحدرات الهابطة أو التي عليها حمولة ثقيلة أو المتصلة بمقطورة . وفي هذه الحالات، الزرم الحر الشديد واستعد للابطاء من سرعتك.

### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC (ص. ٢٠٦)
- مثبت السرعة التكيفي \* - تعطيل (ص. ٢١٣)
- مثبت السرعة التكيفي \* - تجاوز سيارة أخرى (ص. ٢١٢)



اشارة التحذير السمعية المرئية في حالة وجود خطر التعرض للاصطدام.<sup>٧</sup> إذا كانت السيارة بحاجة إلى استعمال الفرامل بما يتتجاوز سعة مثبت السرعة التكيفي ولم يقم السائق باستخدام الفرامل، فعندها سيتم استخدام مصباح التحذير والإنذار الصوتي للتحذير المتوفر في نظام التدخل الفوري من الاصطدام (ص. ٢٣١) لتنبيه السائق بضرورة التدخل الفوري من جانبه.

### ملاحظة

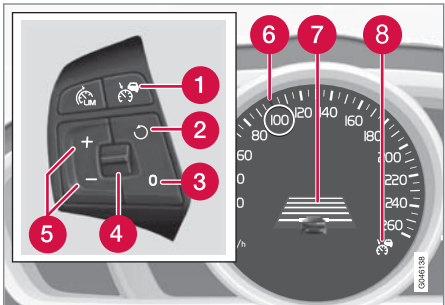
قد يكون من الصعب مشاهدة المعلومات على الزجاج الأمامي بسبب ضوء الشمس القوي أو عند ارتداء نظارات الشمس.

### تحذير

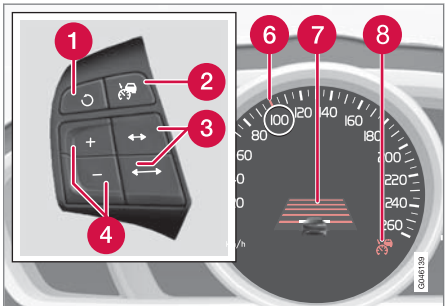
يقوم نظام مثبت السرعة التكيفي بالتحذير فقط من المركبات التي تكتشفها وحدة الرadar الخاصة به . وبالتالي قد لا يصدر تحذير في حالات معينة أو قد يحدث بعض التأخير. لا تنتظر حتى يصدر الإنذار دون الكبح عند الحاجة لذلك.

<sup>٧</sup> ملاحظة: يعد الرسم التوضيحي تخطيطياً . قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

## مثبت السرعة التكيفي \* - إدارة السرعة



مثبت السرعة التكيفي مع محدد السرعة.



مثبت السرعة التكيفي بدون محدد السرعة.

لبدع تشغيل ACC:

### الفاصل الزمني 7

- ACC نشط من خلال الرمز الأخضر (أبيض = وضع الاستعداد).

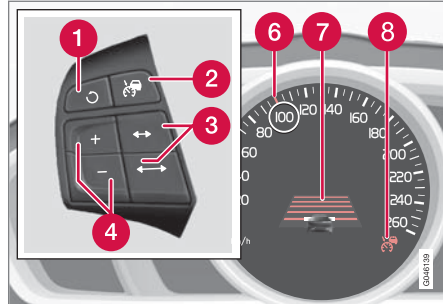
### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC \* (ص. ٢٠٦)
- مثبت السرعة التكيفي \* - الوظيفة (ص. ٢٠٧)
- مثبت السرعة التكيفي \* - الموز والرسائل (ص. ٢١٧)

### الفاصل الزمني 7

- ACC نشط من خلال الرمز الأخضر (أبيض = وضع الاستعداد).

### مثبت السرعة التكيفي بدون محدد السرعة



١ يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.

٢ مثبت السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل أو وضع الاستعداد.

٣ الفترة الزمنية الفاصلة - زيادة/تقليل.

٤ قم بتنشيطه وضبط السرعة.

٥ غير مستخدم

٦ علامة خضراء بجوار السرعة المخزنة (بيضاء = وضع الاستعداد).

<sup>٨</sup> يتوفر لدى وكيل فولفو معلومات محدثة بشأن ما يسري في كل سوق على حدة.

<sup>٩</sup> يتوفر شرح لصور الرسم التوضيحي في القسم "مثبت السرعة التكيفي - لمحة عامة" (ص. ٢٠٨).

- معلومات ذات صلة**
- مثبت السرعة التكيفي - ACC\* (ص. ٢٠٦)
  - مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٨)
  - مثبت السرعة التكيفي \* - الوظيفة (ص. ٢٠٧)

**تغيير السرعة المحفوظة**  
يمكن تغيير السرعة المحفوظة بواسطة ضغطة قصيرة أو طويلة على الزر أو في عجلة القيادة.

- لضيـط + ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة):  
استخدم ضغطـات قصـيرة - كل ضـغـطة تـمـنـحـك + ٥ كـمـ/ـسا (+/- ٥ مـيلـ فـيـ السـاعـةـ).

- لضـيـط - ١ كـمـ/ـسا (+/- ١ مـيلـ فـيـ السـاعـةـ):  
اضـغـطـ باـسـتـمـارـ عـلـىـ الزـرـ ثـمـ حرـرـ عـنـ السـرـعـةـ المـطـلـوـبـةـ.  
يتـحـفـظـ آخـرـ ضـغـطـةـ فـيـ الـذـاـكـرـةـ.

إذا زـادـتـ السـرـعـةـ باـسـتـخـدـامـ دـوـاسـةـ الـوقـدـ، عـلـىـ الضـنـغـطـ عـلـىـ الزـرـ ، فـاعـلـمـ أـنـ تـلـكـ هـيـ سـرـعـةـ السـيـارـةـ الـحـالـيـةـ عـنـ الضـنـغـطـ عـلـىـ الزـرـ، وـالـتـيـ تمـ تـخـزـينـهاـ.

زيـادةـ مـوـقـتـةـ فـيـ السـرـعـةـ باـسـتـخـدـامـ دـوـاسـةـ الـوقـدـ، عـلـىـ سـيـيـلـ المـثـالـ أـنـاءـ تـجـاـوزـ سـيـارـةـ أـخـرىـ، لـاـ تـؤـثـرـ فـيـ الإـعـادـةـ - تـعودـ السـيـارـةـ إـلـىـ أـخـرـ سـرـعـةـ مـخـزـنـةـ عـنـ تـحرـيرـ دـوـاسـةـ الـوقـدـ.

### ● ملاحظة

في حالة الضغط باستمرار على أحد أزرار مثبت السرعة التكيفي لأكثر من عدة دقائق تقريباً، فسيتم قفل هذه الوظيفة وتقطيعها. للتمكن من إعادة تنشيطها، يجب إيقاف السيارة وإعادة تشغيل المحرك.

في بعض المواقف يتعدى تشغيل هذه الوظيفة - وفي هذه الحالة تعرض لوحة العدادات المدمجة (ص. ٢١٧) الرسالة **Adaptive cruise control unavailable**.

- اضغط على زر عجلة القيادة - يضيء رمز أبيض مشابه في لوحة العدادات المدمجة (٨) ليوضح أن مثبت السرعة التكيفي موجود في وضع الاستعداد (ص. ٢١١).

- **لتنشيط مثبت السرعة التكيفي:**  
عند بلوغ السرعة المطلوبة - اضغط على زر عجلة القيادة أو .

< يتم تخزين السرعة الحالية في الذاكرة، وتعرض لوحة العدادات المدمجة "عدسة مكربة" (٦) 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 محافظـةـ عـلـىـ السـرـعـةـ المـخـزـنـةـ.

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 فاصل السرعة بعلامة:



- السـرـعـةـ الـعـالـيـةـ الـمـيـزـةـ بـالـعـلـامـةـ الـخـضـرـاءـ هيـ السـرـعـةـ المـيـرـمـجـةـ مـسـبـقاـ.
- السـرـعـةـ الـأـقـلـ هيـ سـرـعـةـ السـيـارـةـ الـأـمـامـيـةـ.

## مثبت السرعة التكيفي \* - إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد

يمكن إيقاف تشغيل مثبت السرعة التكيفي مؤقتاً ووضعها في وضع الاستعداد.

**اللغاء التشغيل مؤقتاً/وضع الاستعداد - مع تقييد السرعة**  
لفصل مثبت السرعة التكيفي بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة 

يتغير هذا الرمز وعلامة السرعة المخزنة من اللون الأخضر إلى الأبيض.  


**اللغاء التشغيل مؤقتاً/وضع الاستعداد - بدون تقييد السرعة**  
لفصل مثبت السرعة التكيفي بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة 

**وضع الاستعداد نتيجة لتدخل السائق**  
يتم فصل مثبت السرعة التكيفي مؤقتاً وضبطه تلقائياً على وضع الاستعداد في حالة:

- استخدام فرامل القدم
- يتم الضغط على دواسة القابض لما يزيد عن دقيقة واحدة.
- يتم تحريك ذراع اختبار السرعة إلى الوضع المحايد  (صندوق التروس الآوتوماتيكي)
- يحافظ السائق على سرعة تزيد عن السرعة المضبوطة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

و هنا يتعين على السائق تنظيم سرعة السيارة.

## ● ملاحظة

استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور المحلية فقط.

إذا لم يظهر أن هناك رد فعل لنظام مثبت السرعة التكيفي عند تشغيله، فقد يرجع هذا إلى أن المسافة الزمنية للسيارة الموجودة في الأمام تمنع أي زيادة في السرعة.  
كلما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالمترا لأي فاصل زمني محدد.

مزيد من المعلومات عن كيفية التعامل مع السرعة (ص. ٢٠٩).

### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC\* (ص. ٢٠٦)
- مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٨)
- مثبت السرعة التكيفي \* - الوظيفة (ص. ٢٠٧)
- مثبت السرعة التكيفي \* - تعطيل (ص. ٢١٣)

## مثبت السرعة التكيفي \* - ضبط الفاصل الزمني

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للمركبة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها

في الشاشة كخطوة أفقية ٥-١ - وكلما زاد عدد الخطوط، طال الفاصل الزمني.

ويشير سطر واحد إلى ثانية واحدة تقريباً تفصل عن السيارة التي أمامك، بينما

تشير ٥ أسطر إلى ٣ ثوان تقريباً.

### لضبط/تغيير المسافة الزمنية:

- أدر عجلة التحكم في لوحة المفاتيح الموجودة بعجلة القيادة (ص. ٢٠٨) (أو استخدم زر  للسيارة غير المزودة بمحدد سرعة).

وعند السير ببطء، يزيد مثبت السرعة الفاصل الزمني قليلاً عند السير بسرعات بطئية عندما تكون المسافات قصيرة.

يسمح مثبت السرعة التكيفي بتتنوع ملحوظ للفاصل الزمني في مواقف معينة وذلك للمساح باتساع السيارة للسيارات التي تسير في المقدمة بصورة أكثر سلاسة وراحة.

وينبغي ملاحظة أن الفاصل الزمني القصير يسمح للسائق بوقف رد فعل قصير واتخاذ إجراء فقط في حالة حدوث أي مشكلة مرورية غير متوقعة.

- يتم عرض الرمز نفسه كذلك عند تشغيل تجذير المسافة (ص. ٢٠٢).



١٠ فصل واختيار ترس سرعة أعلى أو أقل لا يتم في وضع الاستعداد.

## مثبت السرعة التكيفي \* - تجاوز سيارة أخرى

عندما تلتحق السيارة بمركبة أخرى ويشير السائق إلى حالة مناورة ل القيام بتجاوز وشك باستخدام مؤشر الاتجاه، يساعد مثبت السرعة التكيفي على زيادة سرعة السيارة لفترة وجيزة باتجاه السيارة الأمامية.

تنشط الوظيفة في السرعات أكبر من ٧٠ كم/س (٤٣ ميل في الساعة).

### ⚠ تحذير

كن حذراً لأن هذه الوظيفة يمكن تنشيطها في الكثير من المواقف بخلاف اللحاق 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. ٢٠٦)
- مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٨)
- مثبت السرعة التكيفي \* - الوظيفة (ص. ٢٠٧)

#### ● ملاحظة

قد تحدث زيادة ملحوظة في السرعة بعد إعادة تنشيط مثبت السرعة باستخدام الزر [C].

#### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC \* (ص. ٢٠٦)
- مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٨)
- مثبت السرعة \* (ص. ١٩٩)

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دوامة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دوامة الوقود.

#### وضع الاستعداد الأوتوماتيكي

يعتمد مثبت السرعة التكيفي على أنظمة أخرى، مثل نظام الاستقرار ESC (ص. ١٩٣). إذا توقف أي من هذه الأنظمة عن العمل فسيتم تلقائياً الغاء تنشيط مثبت السرعة التكيفي.

في حالة إيقاف التشغيل الأوتوماتيكي، ستصدر إشارة صوتية وظهور الإشعار Adaptive cruise control cancelled في لوحة العدادات المدمجة. يتعين على السائق التدخل حينئذ وتكتيف السرعة والمسافة بما يتوافق مع السيارة التي أمامه.

قد يتوقف التشغيل الأوتوماتيكي بسبب ما يلي:

- السائق يفتح باب
- السائق يخلع حزام الأمان
- سرعة المحرك منخفضة/ عالية للغاية
- انخفضت سرعة السيارة لأقل من ٣٠ كم/س (١١ ميل في الساعة).
- فقدان الجولات للسحب
- درجة حرارة الفرامل مرتفعة
- يتم تغطية مستشعر الرadar، على سبيل المثال عن طريق ثلوج رطب أو أمطار غزيرة (يتم إعاقة موجات الرادار).

#### مواصلة السرعة المحددة

تم إعادة تنشيط مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد من خلال الضغط مرة واحدة على زر عجلة القيادة [C] - وهذا يتم ضبط السرعة على آخر سرعة مخزنة.

<sup>11</sup> لا ينطبق هذا على السيارات المزودة بمساعدة الصحف - فهي تنتقل بشكل كامل إلى وضع الثبات.

ملاحظة
يلزم أن تكون المركبة التي أمامك في نطاق مسافة معقولة لتتمكن عملية تنشيط مثبت السرعة التكيفي على سرعة أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

مع التوقيات القصيرة المرتبطية بالسير البطيء في حركة المرور الطبيعية أو في إشارات المرور، تتم مواصلة القيادة أو تجنبها إذا لم تزد مدة التوقف عن حوالي ٣ ثوان - وإذا استغرق الأمر وقتاً أطول قيل أن تبدأ السيارة التي تسير في المقدمة في التحرك مرة أخرى، فسيتم ضبط مثبت السرعة التكيفي على وضع الاستعداد مع الفرملة الأوتوماتيكية. وهذا يتبع على السائق إعادة تنشيطه بوحدة من الطرق التالية:

- اضغط على زر عجلة القيادة 
- ... أو ...
- اضغط على دواسة السرعة.
- > وهنا سيستقر مثبت السرعة التكيفي في اتباع السيارة الأمامية.

ملاحظة
تستطيع وظيفة Queue Assist (مساعد الصف) إبقاء السيارة في حالة الثبات لمدة ٤ دقائق كحد أقصى - وبعد هذا يتم تشغيل فرامل الوقوف وفصل مثبت السرعة التكيفي. ● يلزم تحرير فرامل الوقوف قبل إمكانية إعادة تنشيط مثبت السرعة التكيفي.



### مثبت السرعة التكيفي \* - مساعد الصف

توفر ميزة "مساعد الصف" مزيداً من التحسينات لمثبت السرعة التكيفي في السرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

في السيارات ذات صندوق التروس الآلي يكون مثبت السرعة التكيفي مزوّداً 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
  - تتوقف الفرملة التلقائية عند ثبات السيارة
  - التنشيط الأوتوماتيكي لفرامل الركن.
- لاحظ أن أقل سرعة قابلة للبرمجة لمثبت السرعة التكيفي تبلغ ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) - حتى وإن كان قادرًا على تعقب مركبة أخرى حتى التوقف التام، فإنه من غير الممكن تحديد/حفظ سرعة أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

### نطاق واسع للسرعة

### ملاحظة

لتشغيل مثبت السرعة التكيفي يجب غلق باب السائق وارتداء السائق حزام الأمان.

مع وجود صندوق التروس الأوتوماتيكي، يمكن أن يتسع مثبت السرعة التكيفي سيارة أخرى ضمن نطاق ٢٠٠-١٢٥ ميل في الساعة).

### مثبت السرعة التكيفي \* - تعطيل

#### لوحة المفاتيح بمحدد سرعات

يتم إيقاف تشغيل مثبت السرعة التكيفي من زر عجلة القيادة في لوحة مفاتيح (ص. ٢٠.٨) عجلة القيادة - ويتم مسح السرعة المضبوطة/المحفوظة ولا يمكن استعادتها من الزر .

#### لوحة المفاتيح بدون محدد السرعة

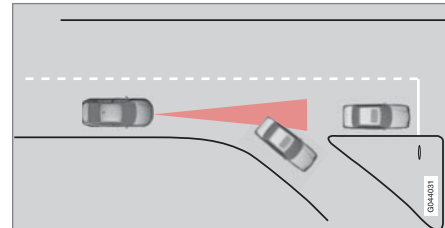
عن طريق ضغطه قصيرة على زر عجلة القيادة , يتم ضبط مثبت السرعة التكيفي على وضع الاستعداد (ص. ٢١١). يتم إيقاف التشغيل بضغطه قصيرة (إضافية - وبالتالي يتم مسح السرعة المضبوطة/المحفوظة ولا يمكن استعادتها من الزر .

#### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي - ACC \* (ص. ٢٠.٦)
- مثبت السرعة التكيفي \* - الوظيفة (ص. ٢٠.٧)
- مثبت السرعة التكيفي \* - الرموز والرسائل (ص. ٢١.٧)



## تغيير الهدف



إذا انعطفت المركبة الهدف التي تسير في المقدمة على نحو مفاجئ، فقد يشير ذلك إلى توقف حركة المرور في المقدمة.

عندما يقوم مثبت السرعة التكيفي بتنبيه سيارة أخرى بسرعات أقل من ٣٠ كم/س (٢٠ ميل في الساعة) سيارة متحركة إلى سيارة ثابتة، فيقوم مثبت السرعة التكيفي بالفرملة وذلك ابتعاداً لما فعلته السيارة المتوقفة.

## تحذير

عندما يقوم مثبت السرعة التكيفي بتنبيه سيارة أمامه بسرعات تتجاوز ٣٠ كم/س (٢٠ ميل في الساعة) وتتغير حالة الهدف من سيارة متحركة إلى سيارة ثابتة في الأمام، فيقوم مثبت السرعة التكيفي بالمخزنة به بدلاً من ذلك.

- ويتعين هنا 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/س (٥ ميل في الساعة) ولا يتحقق نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي مما إذا كان

ويحدث هذا في حالة:

- قيام السائق بفتح الباب أو إزالة حزام المقعد الخاص به
- يتغير نظام ESC من الوضع **Sport** إلى **Normal**
- قيام نظام مساعد الصد بالحفاظ على ثبات حركة السيارة لأكثر من ٤ دقائق

(ص. ٢١٣). في المرة القادمة التي يتم فيها تشغيل النظام يتم تشغيل مثبت السرعة التكيفي.

- معلومات ذات صلة
- مثبت السرعة التكيفي - ACC \* (ص. ٢٠٦)
- مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٨)
- مثبت السرعة التكيفي \* - الوظيفة (ص. ٢٧)

### مثبت السرعة التكيفي \* - تشغيل وظيفة مثبت السرعة

التحريك من CC إلى ACC يتم عرض رمز لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي على لوحة العدادات المدمجة:

ACC	CC
Adaptive Cruise Control	Cruise Control
مثبت السرعة التكيفي	

بضغطه واحدة على الزر، يتم تعطيل الجزء التكيفي (نظام المسافة الفاصلة) في نظام التحكم في ثبات السرعة، وعند هذه النقطة تتبع السيارة السرعة المحددة/المضبوطة فقط.

- اضغط لفترة طويلة على زر عجلة القيادة - يغير رمز [ ] العدادات المدمجة من إلى .
- < بهذه الوسائل يتم تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة CC (Cruise Control) (ص. ١٩٩).

### تحذير

توقف السيارة عن الوقف تلقائياً بعد التحويل من الوضع إلى الوضع CC - فهي تتبع السرعة المحددة فحسب.

التحريك مرة أخرى من نظام CC إلى ACC أوقف تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة من خلال ضغطة على زر بما ينماشى مع إرشادات التعطيل

يوضح الجدول التالي أمثلة عن الأسباب المحتملة لظهور أية رسالة مع الإجراء الملازم:

هذه الرسالة توضح أن وظيفة تحذير المسافة (ص. ٢٠٢) والتحذير من الاصطدام مع الفرامل الإلكترونية (ص. ٢٣١) لا تعملان.

### مثبت السرعة التكيفي\* - تتبع العطل والإجراء

إذا تم عرض الرسالة **Radar blocked See manual** على لوحة العدادات المدمجة فهذا يعني أن مستشعر الرادار (ص. ٢١٩) يتغدر عليه اكتشاف أي مركبات أخرى أمام سياراتك.

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 للرادار لاستشعار عدم وجود أي عائق.

### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي\* - نظرة عامة (ص. ٢٠٨)
- مثبت السرعة التكيفي\* - الوظيفة (ص. ٢٠٧)
- مثبت السرعة التكيفي\* - الرموز والرسائل (ص. ٢١٧)

**مثبت السرعة التكيفي \* - الرموز والرسائل**

في بعض الأحيان قد يعرض نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي رسالة نصية، فيما يلي عدة أمثلة - يرجى اتباع التوصيات الواردة إذا كان مناسباً:

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	الرمز أحضر	تحافظ السيارة على السرعة المخزنة.
	الرمز أبيض	يتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.
		يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة بدويًا.
	Set ESC to Normal to enable Cruise	يتعذر تشغيل نظام مثبت السرعة التكيفي حتى يتم ضبط نظام الاستقرار (ESC) (ص. ١٩٣) في الوضع Normal (العادي).
	Adaptive cruise control cancelled	تم إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي - يتعين على السائق القيام بتنظيم السرعة بنفسه.
	Adaptive cruise control unavailable	تعذر تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي. قد يكون هذا ناجم عن: <ul style="list-style-type: none"><li>● درجة حرارة الفرامل مرتفعة</li><li>● يتوقف مستشعر الرادار عن العمل نتيجة للمطر أو الثلوج الارتجاع على سبيل المثال.</li></ul>
	Radar blocked See manual	يتم فصل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي مؤقتاً. <ul style="list-style-type: none"><li>● تم حجب مستشعر الرادار ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حالة هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحى أمام مستشعر الرادار.</li><li>● يمكن السائق عند اختيار التبديل إلى (ص. ٢١٥) مثبت السرعة (CC) العادي - تقدم رسالة نصية معلومات حول البذان الملازمة.</li></ul> اقرأ معلومات عن محدوديات مستشعر الرادار (ص. ٢١٩).

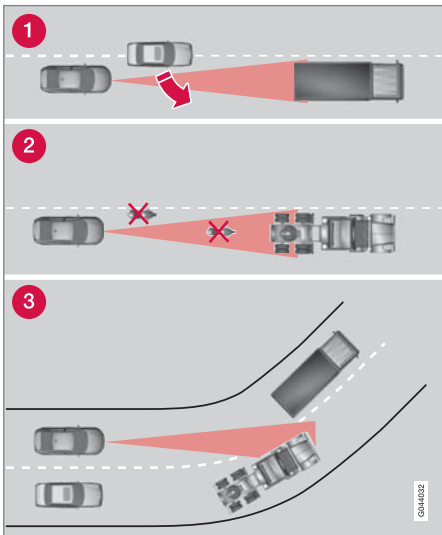




الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	Adaptive cruise control Service required	<p>يتم فصل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● انصل بأخذى الورش - وينصح بأخذى ورش قفلو المعتمدة.</li> </ul>
	Press brake to hold vehicle <sup>A</sup> + إنذار صوتي <sup>A</sup>	<p>ثبتت السيارة وسيقوم مثبت السرعة بتحرير فرامل القدم للسماح لفرامل الركن بالعمل وثبتت السيارة، ولكن أي عطل في فرامل الركن يعني أن السيارة ستبدأ قريباً في التناول.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● يتعين على السائق استخدام الفرامل بنفسه، تظل الرسالة ويصدر صوت الإنذار حتى يضغط السائق على دواسة الفرامل أو يستخدم دواسة الوقود.</li> </ul>
	Below 30 km/h Lead vehicle required	تظهر أثناء محاولات تنشيط مثبت السرعة التكيفي على سرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) دون وجود سيارة أمامية في نطاق مسافة التنشيط.

نقط مع Queue Assist (مساعد الصف).<sup>A</sup>**معلومات ذات صلة**

- مثبت السرعة التكيفي - ACC \* (ص. ٢٠٦)
- مثبت السرعة التكيفي \* - نظرة عامة (ص. ٢٠٨)
- مثبت السرعة التكيفي \* - الوظيفة (ص. ٢٠٧)



مجال الرؤية ACC

- ① في بعض الأحيان، يتأخر مستشعر الرadar في استشعار المركبات الموجودة على مسافات قريبة، مثلاً حالة قيادة مركبة بين السيارة والمركبات الأخرى التي تسير في المقدمة.
- ② من الممكن أن يستمر عدم الاستشعار بالمركبات الصغيرة، مثل الدراجات البخارية أو السيارات التي لا تسير في وسط المسار.
- ③ قد يستشعر مستشعر الرadar خلال الانعطافات السيارة بطريقة خطأ أو يفقد السيارة التي تم استشعارها من العرض.

### مستشعر الرadar - المحدوديات

توجد بعض القواعد في مستشعر الرadar (ص. ٢١٩)، بسببي محدودية مجال الرؤية على سبيل المثال.

نقدر نظام مثبت السرعة التكيفي على اكتشاف مركبة أمامك بشكل كبير في الحالات التالية:

- اختلاف سرعة المركبات التي أمامك بشكل كبير عن سرعة مركبتك
- انداد مستشعر الرadar - في المطر الشديد أو الوحش أو عند تجمع الغازورات أمام مستشعر الرadar.

#### ملاحظة

حافظ على المنطقة أمام مستشعر الرadar نظيفة - انظر العنوان الفرعى الصيانة (ص. ٢٣٥).

#### مجال الرؤية

رؤية مستشعر الرadar محدودة. في بعض الحالات، لا يتم اكتشاف مركبة أخرى أو حدث الاكتشاف بعد الوقت المتوقع.

### مستشعر الرadar

تتمثل وظيفة مستشعر الرadar في اكتشاف السيارات أو المركبات الأكبر حجماً التي تسير في نفس الاتجاه وفي نفس المسار.

يتم استخدام مستشعر الرadar بواسطة الوظائف التالية:

- تحذير المسافة\*

- مثبت السرعة التكيفي\*

نظام التحذير من الاصطدام مع الفرملة التقافية واكتشاف راكبي الدراجات والمشاة\*

#### مهم

في حالة وجود تلف في بشبكة السيارة أو إذا شُكت أن مستشعر الرadar تالف:

- اتصل بإحدى الورش - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.

قد تخفي الوظيفة كلها أو جزئياً أو تعطل - في حالة تلف أو انفصال الشبكة أو مستشعر الرadar أو الدعامة الخاصة به.

قد يؤدي التعديل على مستشعر الرadar إلى جعل استخدامه غير قانوني.

#### معلومات ذات صلة

- مستشعر الرadar - المحدوديات (ص. ٢١٩)
- مثبت السرعة التكيفي - ACC\* (ص. ٢٠٦)
- نظام التحذير من الاصطدام\* (ص. ٢٣١)
- تحذير المسافة\* (ص. ٢٠٢)

- معلومات ذات صلة**
- مثبت السرعة التكيفي - ACC\* (ص. ٢٠٦)
  - نظام تحذير من الاصطدام\* (ص. ٢٣١)
  - تحذير المسافة\* (ص. ٢٠٢)

### ⚠ تحذير

ينبغي على السائق أن يكون يقظ دائمًا فيما يتعلق بأحوال المرور ويتدخل حينما يتغير على نظام تثبيت السرعة التكيفي الحفاظ على سرعة أو مسافة متساوية.

فنظام تثبيت السرعة التكيفي لا يمكنه التعامل مع كل أحوال المرور والظروف 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 لنفادي التصادم. فيجب أن يتدخل السائق إذا لم يكتشف النظام السيارات التي بالأمام.

لا يقوم مثبت السرعة القابل للضبط بالتحجج مع الأشخاص والحيوانات والمركبات الصغيرة مثل الدراجات والدراجات النارية، ولا مع السيارات والأشياء المعاكسة أو البطينة أو المنوقة.

لا تستخدم مثبت السرعة القابل للضبط، على سبيل المثال داخل المدن أو في الأزدحامات أو في مفترق الطرق أو على الأسطح الزلقة أو على الطرق التي يوجد عليها ماء أو وحل كثير، أو في الأماكن التي بها تساقط شديد للمطر والتلوّح أو في الأماكن التي تتضاعف فيها الرؤية أو على الطرق التي تتعرض للرياح أو على الطرق الزلقة.

## موافقة النوع - نظام الرادار

يمكن قراءة اعتماد نوع نظام وحدات رadar السيارة في الجدول التالي.

اعتماد النوع	الرمز	نظام معلومات البقعة المحظوظة B(BLIS)	<sup>A</sup> ACC	السوق
<p>Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Modelo: L2C0038TR 1071-10-3451 EAN: 07897843800248</p>			✓	البرازيل
<p>Modelo: L2C0055TR 1500-15-8065 EAN: 07897843840978</p>			✓	
<p>Hereby, Delphi Electronics &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>			✓	أوروبا



اعتماد النوع	الرمز	نظام معلومات البقة المحجوبة 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		✓		
14785/POSTEL/2010 1982			✓	أندونيسيا
38806/SDPPI/2015 4927		✓		
Type Approval No.: TRC/LPD/2009/87 Equipment type: Low Power Device (LPD)			✓	الأردن
Type Approval No.: TRC/LPD/2015/3 Equipment Type: Low Power Device (LPD)			✓	
Certification No. DPH-L2C0038TR			✓	كوريا
Certification No. MSIP-CMI- DPH-L2C0055TR		✓		

اعتماد النوع	الرمز	نظام معلومات البقعة المحيوية B(BLIS)	<sup>A</sup> ACC	السوق
AGREE PAR L'ANRT MAROC  Numero d'agrement : MR 4838 ANRT 2009  Date d'agrement : 22/05/2009			✓	المغرب
AGREE PAR L'ANRT MAROC  NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014  DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014			✓	
1024			✓	مولدافيا
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>

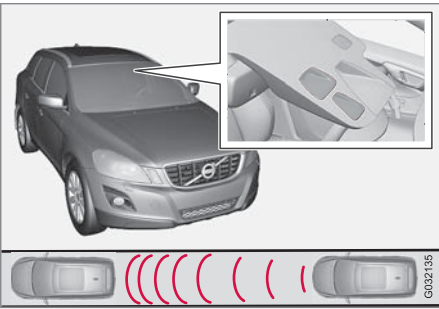


معلومات ذات صلة

● مستشر الرادار (ص. ٢١٩)

## الوظيفة - City Safety™

ترقب وظيفة City Safety® حركة المرور أمام السيارة بواسطة حساس الليزر المركب في الجزء العلوي من الزجاج الأمامي. في حالة وجود خطر وشيك للاصطدام، ستقوم تقنية City Safety™ بفرملة السيارة أوتوماتيكيًا، الأمر الذي قد يbedo وكأنه فرملة شديدة.



مرنة مستشعر الليزر ونافذة المستقبل.<sup>١٣</sup>

إذا كان اختلاف سرعة السيارة عن السيارة المتقدمة عليها ١٥-٤ كم/سا (٩.٣ ميل في الساعة)، فعندئذ تتمكن وظيفة City Safety™ من منع حدوث الاصطدام تماماً.

تعمل وظيفة City Safety™ على تنشيط فرملة قصيرة وحادة وتوقف السيارة في الأحوال العادية، خلف المركبة الأمامية تمامًا. وبعد ذلك بالنسبة لأغلب سائقى السيارات أسلوب قيادة غير معتمد على الإطلاق، وقد يعتبرونه غير مريح.

إذا كان اختلاف السرعة بين السيارات يزيد عن ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة)، فربما لا تعمق وظيفة City Safety™ بمنع الاصطدام من تفقاء نفسها. وللحصول على قوة فرملة كاملة،

## مهم !

يجب عدم القيام بعمليات صيانة واستبدال مكونات City Safety™ إلا بواسطة ورشة - ويوصى بورشة فولفو معتمدة.

## تحذير !

لا يعدل نظام City Safety™ في جميع أحوال القيادة أو أحوال المرور أو ظروف الطقس أو الطريق.

لا يتفاعل نظام City Safety™ مع السيارات التي تتم قيادتها في اتجاه مخالف للسيارة أو السيارات الصغيرة أو الدراجات النارية أو البشر والحيوانات.

بإمكان نظام City Safety™ منع التصادم عند اختلاف السرعة بما يقل عن ١٥ 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 مطلقاً حتى يتم تشغيل نظام City Safety™. يتتحمل السائق دائمًا مسؤولية الحفاظ على مسافة وسرعة مناسبتين.

## معلومات ذات صلة

- City Safety™ - المحدوديات (ص. ٢٢٧)
- City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢٢٥)
- City Safety™ - التشغيل (ص. ٢٢٦)
- City Safety™ - مستشعر الليزر (ص. ٢٢٨)
- الرموز والرسائل (ص. ٢٣٠)
- City Safety™

## City Safety™

عبارة عن وظيفة لمساعدة السائق على تجنب الاصطدام عند القيادة في مكان مكثط بالسيارات، من بين أمثلة أخرى، عند حدوث تغير في حركة المرور أمام السيارة مع غبار الانتهاء والذي يمكن أن يؤدي بدوره إلى وقوع حادث.

تنشط الوظيفة City Safety™ عند سرعات أقل من ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة) وهي تساعد السائق من خلال الفرملة الآوتوماتيكية 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 تغير اتجاه عجلة القيادة.

يتم تنشيط City Safety™ في الحالات حيث يجب على السائق بدء عملية الفرملة في وقت سابق وهذا هو السبب وراء عدم القدرة على مساعدة السائق في كل حالة.

تم تصميم City Safety™ ليقتصر تشغيلها في آخر وقت ممكن تجنباً للصداعات غير المضروبة.

يجب عدم استخدام وظيفة City Safety™ كعذر لتغيير السائق لطريقة القيادة الخاصة به، فإذا كان السائق يعتقد فقط على City Safety™ ل القيام بالفرملة، فسيقع التصادم عاجلاً أو آجلاً.

بطبيعة الحال لا يلاحظ السائق أو الركاب عمل وظيفة City Safety™ إلا في المواقف التي تكون فيها السيارة قريبة للغاية من وقوع تصادم.

إذا كانت السيارة مزودة بوظيفة التحذير من التصادم بواسطة الفرملة الآوتوماتيكية (ص. ٢٢١)، فهذا النظام يمكنه بعضهما البعض.

<sup>١٣</sup> ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

يجب على السائق الضغط على دوامة الفرامل. ومن الممكن أن يؤدي ذلك إلى منع حدوث الاصطدام حتى عند تفاؤلات السرعة التي تتجاوز ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة).

أثناء تشغيل الوظيفة والفرامل، تظهر لوحة العدادات المدمجة رسالة نصية تشير إلى الوظيفة قيد التشغيل/أو التي كانت مشغلة.

### ● ملاحظة

عند إيقاف وظيفة City Safety™، يتم تشغيل ضوء الفرامل.

## ● - التشغيل - City Safety™

City Safety™ عبارة عن وظيفة لمساعدة السائق على تجنب الاصطدام عند القيادة في مكان مكتظ بالسيارات، من بين أشياء أخرى، عند حدوث تغير في حركة المرور أمام السيارة مع غياب الانتباه والذي يمكن أن يؤدي بدوره إلى وقوع حادث.

### ● التشغيل وإيقاف التشغيل

#### ● ملاحظة

يتم تنشيط وظيفة City Safety™ تلقائياً عند تشغيل المحرك.

في بعض المواقف، قد يتضمن تعطيل وظيفة City Safety™ على سبيل المثال، عند قيادة السيارة حيث قد تؤدي غصون الأشجار الممتلئة بالأوراق إلى تغطية غطاء المحرك و/أو الزجاج الأمامي.

**MY CAR** يتم معالجتها في نظام القائمة City Safety™ (ص. ١١٩) وبعد بدء المحرك يمكن تعطيل الوظيفة كما يلي:

- ابحث في **MY CAR** عن **Driver support system** ثم حدد خيار **Off** (إيقاف التشغيل) في **City Safety**.

ومع ذلك، فسيتم تمكين الوظيفة في المرة القادمة التي يتم خلالها بدء تشغيل المحرك بغض النظر عما إذا كان النظام قد تم تمكينه أم تطبيله عند إيقاف تشغيل المحرك.

### ● تحذير

بنقل مستشعر الليزر كذلك ضوء الليزر عند تعطيل وظيفة City Safety™ يدويًا.

- | ● معلومات ذات صلة                         |
|---|
| ● City Safety™ (ص. ٢٢٥)                   |
| ● City Safety™ - المحدوديات (ص. ٢٢٧)      |
| ● City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢٢٥)         |
| ● City Safety™ - مستشعر الليزر (ص. ٢٢٨)   |
| ● City Safety™ - الرموز والرسائل (ص. ٢٣٠) |
| ● MY CAR (ص. ١١٩)                         |

## ● معلومات ذات صلة

- City Safety™ - المحدوديات (ص. ٢٢٧)
- City Safety™ (ص. ٢٢٥)
- City Safety™ - التشغيل (ص. ٢٢٦)
- - مستشعر الليزر (ص. ٢٢٨)
- - الرموز والرسائل (ص. ٢٣٠)

**اكتشاف الأعطال وتصليحها**  
في حال ظهور الرسالة  
**Windscreen sensors blocked See manual** على  
شاشة لوحة المعدات المدمجة، فإن ذلك يشير إلى إعاقة حساس  
اللبيزر وتعد اكتشاف السيارات أمام السيارة، مما يعني عدم عمل  
.City Safety™

لا يتم عرض الرسالة  
**Windscreen sensors blocked See manual** في جميع الحالات التي تتم خلالها إعاقة مستشعر الليزير. ومن ثم يجب على السائق في هذه الحالة أن يجتهد للحفاظ على نظافة الزجاج الأمامي والمنطقة أمام مستشعر الليزير.  
يوضح الجدول الأسباب المحتملة لأي رسالة يتم عرضها مع مقتراحات خاصة بالإجراء الملمان.

الإجراء	السبب
قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الليزير متنسخ أو مغطى بالثلج أو الجليد والثلج.	سطح الزجاج الأمامي متنسخ أو مغطى بالثلج أو الجليد والثلج.
قم بازالة الشيء العائق.	مجال مستشعر الليزير الخاص بالروية معاقاً.

لا يتم تشبيط 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 ذلك التي أمامها ببطء، عند الركض مثلاً.

ودائماً ما يتم إعطاء الأولوية لأوامر السائق، وهذا ما يجعل بالقيادة أو الفرملة أو زيادة السرعة بطريقة من حسم أمره، حتى وإن كان لا مفر من الاصطدام.

عند تفوم وظيفة City Safety بالحيلولة دون وقع تصدام مع جسم ثابت، تظل السيارة ثابتة لمدة لا تزيد عن ١,٥ ثانية. إذا توقف السيارة لوجود مرحلة متخركة تسير أمام السيارة، فسيتم خفض السرعة لتخفيف السرعة التي تسير بها المركبة التي تسير أمام السيارة.

في السيارات المزودة بصناديق تروس يدووي يتوقف المحرك عندما تفوم وظيفة City Safety بياقاف السيارة، ما لم يقم السائق بالضغط على دواسة القابض مسبقاً.

#### ● ملاحظة

- حافظ على سطح الزجاج الأمامي أمام مستشعر الليزير خاليًا من الثلج والجليد والأوساخ (انظر الشكل التوضيحي موقع المستشعر (ص. ٢٢٥)).
- تجنب تثبيت أو تركيب أي شيء على الزجاج الأمامي أمام مستشعر الليزير.
- قم بازالة الثلوج والجليد من على الغطاء – يجب أن لا يتجاوز الثلوج والجليد ارتفاع ٥ سم.

## - City Safety™ المحدوديات

صمم المستشعر في وظيفة City Safety لاكتشاف السيارات والمركبات الكبيرة الأخرى أمام السيارة بصرف النظر إذا كان ذلك في النهار أو الليل.  
ولكن تجد الإشارة إلى وجود بعض المحدوديات في الوظيفة.

المقصود بمحدوديات المستشعر انخفاض قدرة City Safety أو تعطل كفاءته تماماً عند التساقط الكثيف للثلوج أو الأمطار أو الضباب الكثيف أو العواصف الرملية أو هبوب الثلوج. ويمكن أن يعيق الضباب أو الأوساخ أو الجليد أو الثلوج على الزجاج الأمامي هذه الوظيفة.

ونقد الأقسام منخفضة التعليق مثل الرياحن/الأعلام المثلثة للأحالم الناتجة أو التجهيزات الإضافية مثل المصابيح الإضافية وقضبان الوقاية من الاصطدامات الأمامية التي تتجاوز غطاء المحرك الوظيفية.

يقيس ضوء الليزير الصادر عن المستشعر في City Safety™ كيفية انبعاث الضوء. لا يمكن المجلس من اكتشاف الأشياء التي تخفيض قدرة انبعاثها. تقوم الأقسام الخلفية بالسيارة بصفة عامة بعكس الضوء بشكل كافٍ وذلك لوجود لوحة الأرقام وعواكس المصابيح الخلفية.

وعلى أسطح الطرق الرملية الرملية، مما قد يقلل من قدرة وظيفة City Safety لتجنب وقع تصدام. في مثل هذه المواقف سيوفر نظام ABS<sup>١٤</sup> ونظام ESC<sup>١٥</sup> أفضل قوة فرملة ممكنة مع الحفاظ على الثبات.

عندما ترجع بالسيارة إلى الخلف، يتم تعطيل وظيفة City Safety™ مؤقتاً.

<sup>١٤</sup> - نظام الفرامل مانعة الانغلاق.  
<sup>١٥</sup> - نظام الاستقرار.

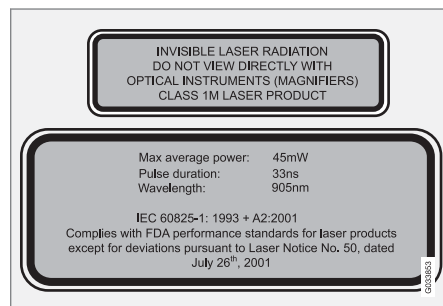
### بيانات الإشعاع لمستشعر الليزر

يحدد الجدول التالي البيانات الفيزيائية لمستشعر الليزر.

طاقة التبض القصوى	٢,٦٤ جم
أقصى خرج متوسط (mW)	٤٥ ميجاوات
مدة التبض (ns)	٣٣ نانو ثانية
الانحراف (أفقي × عمودي)	١٢ درجة × ١٢ درجة

### City Safety™ - مستشعر الليزر

تحتوي وظيفة City Safety™ على مستشعر يقوم بنقل ضوء الليزر (راجع الشرح (ص. ٢٢٥) في موقع المستشعر). اتصل بورشة فولفو معتمدة في حالة حدوث عطل بمستشعر الليزر يحتاج إلى الصيانة - يوصى باللجوء إلى ورشة فولفو معتمدة من الضروري أن يتم اتباع التعليمات المذكورة عند التعامل مع مستشعر الليزر.



يصف الملصق العلوي الموجود في الشكل تصنيف أشعة الليزر:

- شعاع الرادار - لا تنظر إلى أشعة الليزر باستخدام الأجهزة البصرية - منتج ليزر من الفئة 1M.
- يصف الملصق السفلي الموجود في الشكل البيانات الفيزيائية لأشعة الليزر:
- IEC 60825-1:1993 + A2:2001. يتطابق مع معايير FDA (إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية) لتصميم منتج ليزر باستثناء الاختلافات طبقاً لبيان الليزر رقم ٥٠ لعام ٢٠٠١ يوليو ٢٦.

عند وجود شروخ أو خدوش أو آثار ارتظام الحجارة في الزجاج الأمامي أمام "نواخذ" مستشعر الليزر وهي تغطي سطحاً مقداره ٣,٠ x ٠,٥ ملم تقريباً (أو أكبر)، فعنده يجب الاتصال بورشة لاستبدال الزجاج الأمامي أو (انظر الشكل التوضيحي موقع المستشعر (ص. ٢٢٥)) - يوصى بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

وقد يؤدي الإخفاق في اتخاذ إجراء إلى خفض الأداء الخاص بوظيفة City Safety™.

لتجنب خطر التشغيل الفاشل أو الناقص أو المنخفض لـ City Safety™، ينبغي أيضاً تطبيق مالي:

- توصي فولفو بعدم إصلاح الشقوق أو الخدوش أو آثار ارتظام الحجارة في المنطقة الكائنة أمام مستشعر الليzer - وبدلاً من ذلك، ينبغي تبديل الزجاج الأمامي بالكامل.

- قبل استبدال الزجاج الأمامي، اتصل بورشة فولفو معتمدة للتحقق من طلب الزجاج الأمامي الصحيح وتركيبه.

- يجب تركيب نفس نوع الزجاج الأمامي أو زجاج أمامي معتمد فولفو أثناء الاستبدال.

### معلومات ذات صلة

(ص. ٢٢٥) City Safety™ ●

(ص. ٢٢٥) - الوظيفة City Safety™ ●

(ص. ٢٢٦) - التشغيل City Safety™ ●

## تحذير

في حالة عدم اتباع أي من هذه التعليمات، فهناك خطر تعرض العينين للإصابة!

- تجنب النظر إلى مستشعر الليزر (الذي يطلق شعاع ليزر غير مرئي متفرق) من على بعد ١٠٠ ملم أو أقرب باستخدام عدسات مكبرة مثل النظارات المكبرة أو المجهر أو الأدوات البصرية المشابهة.
- يجب أن تقوس 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.
- تجنب فك مستشعر الليزر (بما في ذلك فك العدسات). إن مستشعر الليزر المفكوك لا يفي بفترة الليزر 3B لمعيار-1 IEC 60825-1. فئة الليزر 3B ليست آمنة على العينين ولذلك فإنها تتطلب خطر التعرض للإصابة.
- يجب فصل موصل مستشعر الليزر قبل إزالته من الزجاج الأمامي.
- يجب تركيب مستشعر الليزر على الزجاج الأمامي قبل توصيل موصل المستشعر.
- يعمل مستشعر الليزر على إرسال ضوء الليزر عندما يكون مفتاح التحكم عن بعد في وضع المفتاح II (ص. ٨٧)، حتى في حال إيقاف تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة
● City Safety™ (ص. ٢٢٥)
● City Safety™ - المحدوديات (ص. ٢٢٧)
● City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢٢٥)
● City Safety™ - التشغيل (ص. ٢٢٦)
● City Safety™ - الرموز والرسائل (ص. ٢٢٠)

**City Safety™**

فيما يتعلق بالفرملة الأوتوماتيكية عن طريق نظام City Safety™ (ص. ٢٢٥)، فقد يضيء رمز واحد أو أكثر في لوحة

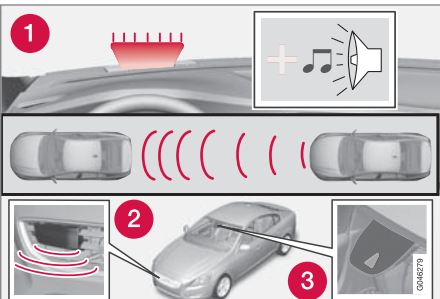
العدادات المندمجة وقد تظهر رسالة نصية على الشاشة الخاصة بها. يمكن قراءة الرسالة النصية عن طريق الضغط لفترة وجيزة على زر **OK** الموجود على ذراع مؤشرات الاتجاه.

المعنى/الإجراء	رسالة / إشعار	الرمز
يتم الفرملة بوظيفة City Safety™ أو قد تم الفرملة أتوماتيكياً.	Auto braking by City Safety	
<p>مستشعر الليزر متوقف عن العمل مؤقتاً لوجود شيء تسبب في إعاقته.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قم بازالة الشيء المسبب لإعاقة المستشعر و/أو قم بتنظيف الزجاج الأمامي في مقدمة المستشعر.</li> </ul> <p>تعرف على معلومات عن محدوديات مستشعر الليزر (ص. ٢٢٧).</p>	Windscreen sensors blocked See manual	
<p>تم إيقاف تشغيل City Safety™.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - ويُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.</li> </ul>	City Safety Service required	

## معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٢٥)
- - المحدوديات (ص. ٢٢٧) ●
- - الوظيفة (ص. ٢٢٥) ●
- - التشغيل (ص. ٢٢٦) ●
- - مستشعر الليزر (ص. ٢٢٨) ●

## نظام التحذير من الاصطدام\* - الوظيفة



### المستوى ١

يتم تحذير السائق<sup>١٦</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 التقافية" و"اكتشاف المشاة" وراكبي الدراجات<sup>١٨</sup> إلا في ورشة - ويوصى بورشة فولفو معتمدة.

### معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام\* - الوظيفة (ص. ٢٢١)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - اكتشاف المارة (ص. ٢٢٤)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - اكتشاف راكبي الدراجات (ص. ٢٣٣)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - التشغيل (ص. ٢٣٥)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - المحدوديات (ص. ٢٣٦)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - محودديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٢٧)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - الرموز والرسائل (ص. ٢٣٩)

## نظام التحذير من الاصطدام\*

تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" لمساعدة السائق عند وجود خطر الاصطدام بأخذ المشاة، أو براكب دراجة أو سيارة متوقفة في الأمام أو متحركة في الاتجاه نفسه.

يتم تنشيط "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" في الحالات التي يجب فيها على السائق بداء عملية الفرملة في وقت مبكر، وهذا هو السبب وراء عدم قدرة الوظيفة على مساعدة السائق في كل حالة.

تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" ليتم تشغيله في آخر وقت ممكن تجنباً للتدخلات غيرضرورية.

"نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" يستطيع تجنب وقوع التصادمات أو تقليل السرعة التي ينتج عنها تصادم.

يجب عدم استخدام "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" كعذر لتغيير السائق لطريقته فيقيادة. إذا كان السائق يعتقد قط على نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة للقيام بالفرملة، فيسيقع الاصطدام عاجلاً أم آجلاً.

### مستويان للنظام

على حسب طريقة تجهيز السيارة، قد تظهر وظيفة "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" في صورتين:

<sup>١٦</sup> لا يوجد تحذير لراكبي الدراجات ذي "المستوى ١".

<sup>١٧</sup> ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

## ٤ تحذير

- لا يعمل نظام التحذير من الاصطدام في جميع حالات القيادة أو حالات المرور أو ظروف الطقس أو الطريق. لا يتغافل نظام التحذير من الاصطدام مع السيارات أو راكبي الدراجات التي تسير في اتجاه آخر غير اتجاه السيارة أو مع الحيوانات.
- ويعمل نظام التحذير فقط في الحالات التي تتطوّر على خطّ اصطدام شديد. يقوّم قسم "الوظيفة" هذا وقسم "القيود" بإيصال القيد الذي على السائق الانتباه لها قبل استخدام نظام التحذير من الاصطدام مع الكبح الأوتوماتيكي.
- يتم إيقاف عمل التحذيرات وتدخلات الفرامل بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات الهرمية 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 الصحة وسرعة الصحيحة - حتى في حالة استخدام نظام التحذير من الاصطدام مع الفرامل الأوتوماتيكية.

### معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام\* (ص. ٢٣١)

\* خيار/ملحق.

وهذا يعني أنه يتم تجهيز نظام الفرامل للفرملة السريعة عن طريق الضغط على الفرامل برفق، الأمر الذي قد تشعر به وكأنه هزة خفيفة.

إذا تم الضغط على دواسة الفرامل سريعاً وعلى نحو كافٍ، فعندئذ يتم استخدام وظيفة الفرامل الكاملة.

كما يعمل دعم الفرامل أيضاً على تعزيز فرملة السائق إذا وجد النظام أن الفرملة غير كافية لتجنب الاصطدام.

### ٣ - الفرامل الأوتوماتيكية<sup>١٨</sup>

آخر ما يتم تنشيطه هو وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية.

إذا لم يتخذ السائق في هذا الظرف أي إجراء لتفادي ذلك، وكان احتمال وقوع الاصطدام كبيراً جداً، فيُسيّط تشغيل وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية، بغض النظر عن استخدام السائق لفرامل أو عدم استخدامه لها. وبعد ذلك تحدث الفرملة باستعمال قوة فرملة كاملة لتنقليل سرعة الاصطدام، أو قوة فرملة محددة إذا كانت كافية لتجنب الاصطدام. بخصوص راكبي الدراجات، قد يصدر التحذير وتداخل الفرملة الكاملة متأخراً أو في وقت متزامن.

**١** إشارة التحذير السمعية المرئية في حالة وجود خطر التعرض للاصطدام.

**٢** مستشعر الرadar<sup>١٩</sup>

**٣** مستشعر الكاميرا

يقوم نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية بتنفيذ ثلاثة خطوات وفقاً للترتيب التالي:

١. التحذير من الاصطدام

٢. دعم الفرامل<sup>١٨</sup>

٣. الفرامل الأوتوماتيكية<sup>١٨</sup>

نظام التحذير من الاصطدام و City Safety™ (ص. ٢٢٥) يكمّل بعضهما البعض.

**١ - التحذير من الاصطدام**

يُحدّر السائق من اصطدام وشكّ الحدوث.

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.

**٢ - دعم الفرامل<sup>١٨</sup>**

إذا زاد خطر التعرض للاصطدام أكثر بعد صدور التحذير من الاصطدام، فعندئذ يتم تنشيط دعم الفرامل.

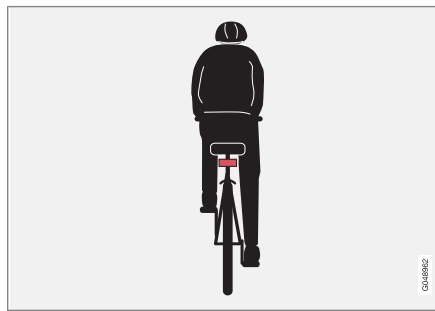
لا تستطيع الوظيفة سوى اكتشاف راكبي الدراجات القادمين من خلف السيارة والذين يتحركون في الاتجاه نفسه - ولا يشمل ذلك القادمين من أي زاوية خافية ولا من جانب السيارة.

- راكبو الدراجات المسافرون جهة اليسار أو في الطرف الأيمن من الحارات الجانبية الموسعة للسيارة قد يتم اكتشافهم متأخرًا أو لا يتم التعرف عليهم أصلًا.

- ومثلها مثل العين البشرية، تكون قدرة الوظيفة على مشاهدة راكبي الدراجات في ظلمة الليل وعند شروق الشمس محدودة.

- ويتم إلغاء تشغيل قدرة الوظيفة على اكتشاف راكبي الدراجات عند القيادة في الظلام وداخل الأنفاق - حتى في حالة إضاءة أعمدة الإنارة بالشوارع.

- لاكتشاف راكبي الدراجات بالصورة المثلثي، يلزم تشغيل وظيفة™ City Safety™، راجع ص. (٢٢٥).



GS4992

المثال الأوضح لما يعيشه النظام راكب دراجة - يكون من خلال تفاصيل جسد واضحة وتتفاصيل دراجة واضحة، ويكون قادمًا من خلف السيارة مباشرةً وفي خط مركزها.

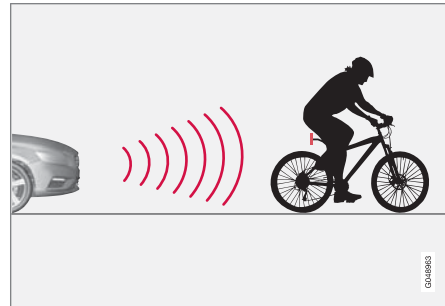
والأداء المثالي للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف راكب الدراجة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محيبطات الجسم والدراجة - فذلك يضمن فرصه التعرف على الدراجة والرأس والرماحين والكتفين والساقيين والجزء العلوي والسقلي من الجسم بنمط حركة بشري طبيعي.

إذا كانت هناك أجزاء كبيرة من جسد راكب الدراجة أو الدراجة نفسها غير مرئية للكاميرا، فيتذر عندهم على النظام اكتشاف المشاة.

- لتتمكن الوظيفة من اكتشاف راكب الدراجة، يلزم أن يكون الشخص بالغاً ويركب دراجة كبار.

- يلزم أن تكون الدراجة كذلك مزودة بعاكس أحمر متوجه للخلف شديد الوضوح<sup>١٩</sup> ومطابق للمواصفات، ويتم تركيبه على ارتفاع لا يقل عن ٧٠ سم من الطريق.

## نظام التحذير من الاصطدام\* - اكتشاف راكبي الدراجات



GS4993

تستطيع هذه الوظيفة "اكتشاف" راكبي الدراجات من الخلف فقط، الذين يتحركون في اتجاه السيارة.

<sup>١٩</sup> يلزم أن يستوفى العاكس الشروط والمواصفات المحددة بواسطة هيئة المرور في السوق المعنى.

**⚠ تحذير**

نظام تحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية واكتشاف راكبي الدراجات هو عبارة عن وسيلة للمساعدة. يتعدى على الوظيفة اكتشاف جميع أنواع المشاة في جميع المواقف،

- جميع راكبي الدراجات في جميع المواقف، كما يتعدى عليها اكتشاف راكبي الدراجات المحظوظين بصورة جزئية على سبيل المثال.
  - راكبي الدراجات الذين يرتدون ملابس تخفى ملامح الجسد أو الذين يقتربون من الجانب.
  - الدراجات غير المزودة بعاكسات ضوء حمراء مواجهة للخلف.
  - الدراجات المحملة بحمولات كبيرة الحجم.
- يتحمل السائق دانما المسؤولية عن قيادة السيارة بالشكل الصحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

**معلومات ذات صلة**

- نظام التحذير من الاصطدام \* (ص. ٢٣١)



GSE9798

أمثلة مثالية لما يعتبره النظام مشاة لهم محيط جسم واضح.

والأداء المتماثلي للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف المشاة معلومات واضحة يقدر الإمكان عن محيطات الجسم - فذلك يضمن فرصة التعرف على الرأس والذراعين والكتفين والساقين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بنطح حركة يشير طبيعي.

في حالة حجب جزء كبير من الجسم عن وظيفة الكاميرا فلن يتمكن النظام من اكتشاف الشخص الماشي.

- وحتى يمكن كشف أحد المشاة يتبعن أن يظهر هذا الشخص بكامل جسمه وأقل طوله عن ٨٠ سم.
- ومثلها مثل العين البشرية، تكون قدرة مستشعر الكاميرا على مشاهدة المشاة في ظلمة الليل وعند شروق الشمس محدودة.
- ويتم إلغاء تشغيل قدرة مستشعر الكاميرا على اكتشاف المشاة عند القيادة في الظلام وداخل الأنفاق - حتى في حالة إضاءة أعمدة الإنارة بالشوارع.

### **⚠ تحذير**

"التحذير من التصادم مع التقادم" عبارة عن وسيلة للمساعدة. يتعدى على هذه الوظيفة اكتشاف جميع أنواع المشاة في جميع المواقف، كما أنها لا تكتشف على سبيل المثال:

- المشاة المحظوظين جزئياً، أو الذين يرتدون ملابس تخفى ملامحهم جزئياً على سبيل المثال.
- المشاة الذين يحملون مواد أكبر من أحجامهم.
- السائق مسؤول دانماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

**معلومات ذات صلة**

- نظام التحذير من الاصطدام \* (ص. ٢٣١)

تحدد مسافة التحذير حساسية النظام. توفر مسافة التحذير Long تحذيرًا مبكرًا. قم أولاً بإجراء اختبار باستخدام الإعداد Long وفي حالة إحداث هذا الإعداد للعددي من التحذيرات، والتي يمكن إدراكيها عند حوثها في موقف معينة، فعندئن تتفق إلى مسافة التحذير .Normal.

لا تستخدم مسافة التحذير Short إلا في حالات استثنائية، على سبيل المثال للقيادة الديناميكية.

#### ● ملاحظة

أثناء استخدام نظام تنبيت السرعة التكيفي، سيقوم نظام التحكم في ثبات السرعة باستخدام مصباح التحذير والصوت التحذيري حتى إذا كان نظام التحذير بحدوث تصدام قيد إيقاف التشغيل.

يحذر نظام التحذير بحدث تصدام السائق في حالة وجود خطر وقوع اصطدام ولكن لا تتمكن هذه الوظيفة من تقليل زمن رد فعل السائق.

لضمان فعالية نظام التحذير من الاصطدام، احرص دائمًا على القيادة مع ضبط إنذار المسافة (ص. ٢٠.٢) 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 تقاطعات كبيرة في السرعة أو إذا قامت المركبات التي تسير في المقدمة بالفرملة بشدة.

الإشارات الضوئية والصوتية عند تشغيل ضوء نظام التحذير من الاصطدام والتحذير الصوتي، يتم اختبار مصباح التحذير (رقم [1] في الرسم التوضيحي السابق) في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك عن طريق إضافة النقاط الضوئية المنفصلة في مصباح التحذير لفترة وجيزة. بعد بدء تشغيل المحرك، يمكن إيقاف تشغيل كل من الإشارة الضوئية والصوتية.

- ابحث عن Collision warning في Driver support system ضمن نظام القائمة MY CAR (ص. ١١٩) - ثم حدد إلغاء تمييز 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. ١١٩) - ثم حدد On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).

بعد ذلك، يتم الإشارة إلى نظام التحذير من الاصطدام من خلال إشارة ضوئية فقط.

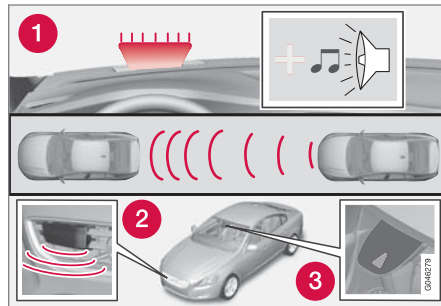
#### ● ضبط مسافة التحذير

تنظم مسافة التحذير المسافة التي يتم تشغيل التحذيرات المرئية والسموعة فيها.

- ابحث عن Warning distance في MY CAR من نظام القائمة Collision warning (ص. ١١٩) - ثم حدد Long أو Short أو Normal.

#### نظام التحذير من الاصطدام \* - التشغيل

تشغيل إشارات التحذير وإيقاف تشغيلها



١. تحذير صوتي وإشارة بصورية في حالة خطير وقوع تصدام .  
يمكنك تحديد ما إذا كان يتبع تشغيل أم إيقاف تشغيل إشارات التحذير الصوتية والمرئية لنظام التحذير من الاصطدام.  
عند بدء تشغيل المحرك، يتم أوتوماتيكياً الحصول على الإعداد المحدد عند إيقاف تشغيل المحرك.

#### ● ملاحظة

يتم دائمًا تمكين وظيفي دعم الفرامل والفرملة التلقائية - ولا يمكن إلغاء تشغيل هاتين الوظيفتين.

يتم ضبط إعدادات نظام التحذير من الاصطدام من خلال شاشة عرض الكونسول المركزي ونظام القائم MY CAR، راجع (ص. ١١٩).

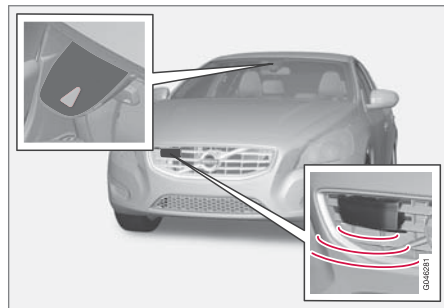
\* الرسم التوضيحي عبارة عن شكل تخطيطي، وقد تختلف التفاصيل الواردة فيه عن التفاصيل الحقيقة على حسب طراز السيارة.

**⚠ تحذير**

لا يوجد نظام أوتوماتيكي بإمكانه ضمان العمل بشكل صحيح في جميع الحالات بنسبة ١٠٠%. ولذلك، فتحبب دائمًا اختبار "التحذير من الاصطدام مع الفرملة التلقائية" من خلال القيادة باتجاه الأشخاص أو المركبات - قد يتسبب هذا في تلف بالغ وإصابة ومخاطر على الحياة.

**فحص الإعدادات**

يمكن التحكم في الإعدادات الحالية من خلال شاشة الكونسول المركزية ونظام القوائم (ص. MY CAR ١١٩).

**الصيانة**حساس الكاميرا والرادار.<sup>٣١</sup>

لكي تعمل الحساسات بشكل صحيح، يجب الحفاظ عليها نظيفة من الأتربة والثلوج والجليد، مع تنظيفها بانتظام بالماء وشامبو السيارات.

<sup>٣١</sup> ملاحظة: الصورة تخاططية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.**نظام التحذير من الاصطدام\* - المحدوديات**

الوظيفة بها بعض المحدوديات - على سبيل المثال، لن تكون مفعلة حتى ٤ كم/سأقريباً (٣ ميل في الساعة).

توجد صعوبة في ملاحظة إشارة التحذير من الاصطدام المرئية (راجع (١) في الرسم التوضيحي (ص. ٢٣١)) في حالة ضوء الشمس القوي أو الانعكاسات أو عند ارتداء النظارات الشمسية أو في حالة لم ينظر السائق أمامه مباشرةً. ولذلك، ينبغي أن يكون الصوت التحذيري فعالة دائمًا.

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. ١٩٣) أفضل قدرة فرملة ممكنة مع الحفاظ على الثبات.

**● ملاحظة**

إشارة التحذير المرئية يمكن أن تتوقف عن العمل بصورة مؤقتة في حال ارتفاع درجة الحرارة في مقصورة الركاب بسبب شدة أشعة الشمس مثلاً. عندما يحدث ذلك يتم تفعيل صوت الإنذار حتى وإن لم يتم تفعيله في نظام القوائم.

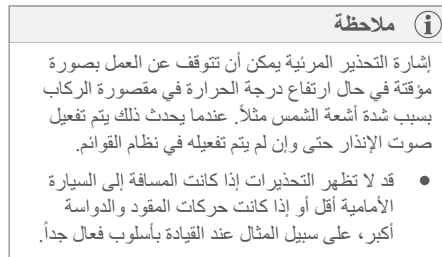
- قد لا تظهر التحذيرات إذا كانت المسافة إلى السيارة الأمامية أقل أو إذا كانت حركات المقدّم والدواسة أكبر، على سبيل المثال عند القيادة باسلوب فعال جدًا.

**● ملاحظة**

ستؤدي الأتربة والثلوج والجليد الذي يغطي المستشعرات على تقليل فاعليتها وقد تتحول دون إجراء القياس.

**معلومات ذات صلة**

- نظام التحذير من الاصطدام\* (ص. ٢٣١)



## نظام التحذير من الاصطدام\* - محدوديات مستشعر الكاميرا

تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية" ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" لمساعدة السائق عند وجود خطر الاصطدام بأحد المشاة، أو بدرجأة أو سيارة متوقفة في الأمام أو متحركة في الاتجاه نفسه.

تستخدم الوظيفة مستشعر كاميرا السيارة، الذي يوجد به بعض المحدوديات.

كما تستخدم الوظائف التالية - وكذلك نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية - حساس الكاميرا في السيارة:

- الصوء العالي التشط (ص. ٩٩)
- معلومات لاقفه الطريق (ص. ٢٤٥)
- Driver Alert Control (DAC) (ص. ٢٤٩)
- مساعد الحرارة (ص. ٢٥٢)

### ملاحظة

حافظ على سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا حالياً من اللحج والجليد والضباب والأتربيه.

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

لمستشعرات الكاميرا محدوديات مثل العين البشرية، أي أنها "ترى" بصورة أسوأ في الظلام أو عند هطول الجليد الكثيف أو الأمطار الغزيرة وفي الضباب الكثيف على سبيل المثال. وفي

لا يتم تشغيل نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية عند السير على سرعات منخفضة - تقل عن ٤ كم/سا (٣ ميل في الساعة)، وهذا ما يجعل النظام لا يتدخل في المواقف التي تقرب فيها السيارة من سيارة أمامها ببطء، عند الوقوف مثلاً.

في الحالات التي يكون فيها سائق نشطاً وحذراً عند القيادة، يمكن تأخير التحذير من الاصطدام قليلاً من أجل الحد من عدد التحذيرات غير المضرورية إلى أدنى درجة.

عند تقويم الفرامل الأوتوماتيكية بالحيلولة دون الاصطدام بجسم ثابت، تظل السيارة ثابتة لمدة لا تزيد عن ١,٥ ثانية. إذا توقف السيارة لوجود مرحلة متحركة تسير أمام السيارة، فسيتم خفض السرعة لنفس السرعة التي تسير بها المركبة التي تسير أمام السيارة.

في السيارات المزودة بتصنوف تروس بدوي، يتوقف المحرك عندما تقويم الفرامل الأوتوماتيكية بإيقاف السيارة، ما لم يتم الضغط على دواسة القابض مسبقاً.

### معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام\* (ص. ٢٣١)

**تحذير**  قد يتأخر عمل التحذيرات وتدخلات الكبح أو قد لا تعمل على الإطلاق إذا كانت حالة المرور أو المؤشرات الخارجية لا تسمح بقيام الرadar أو مستشعر الكاميرا باكتشاف المشاة أو المركبات أو راكبي الدراجات الهوائية في الأمام بشكل صحيح.

يتوفر نطاق محدود في نظام المستشعر بخصوص المشاة وراكبي الدراجات<sup>٢٢</sup> - يستطيع النظام إصدار تحذيرات مؤثرة وتدخلات فرملة ناجحة للشاشة وراكبي الدراجات في سرعات تصل إلى ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة). بالنسبة للسيارات المتوقفة أو التي تتحرك ببطء يمكن التحذيرات وتدخلات الفرملة فعالة في سرعات تصل إلى ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة).

ويمكن فصل الإنذارات في حالة السيارات المتوقفة أو بطئها الحركة بسبب الظلام أو ضعف الرؤية.

يتم إيقاف عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة بالنسبة للشاشة 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. ٢٦). أقرأ مزيد من المعلومات عن محدوديات مستشعر الرادار (ص. ٢١٩).

إذا تم ملاحظة تكرار أو توزيع تحذيرات كثيرة، فيمكن عنده تقليل مسافة التحذير (ص. ٣٥). سيؤدي هذا إلى تأخير التحذير بالنظم إلى مرحلة لاتقة، مما يقلل من العدد الإجمالي للتحذيرات.

يتم تعطيل نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية مؤقتاً عند تشغيل ترس الرجوع للخلف.

<sup>٢٢</sup>

ب بالنسبة لراكبي الدراجات الهوائية، قد يتأخر كثيراً عمل التحذير وتدخل الكبح الكامل أو يحدثان في نفس الوقت.



يوضح الجدول التالي الأسباب المحتملة لظهور أية رسالة مع الإجراء المأثم.

الإجراء	السبب
قم بتنظيف سطح الزجاج الموجود أمام الكاميرا متسخ أو مغطى بالثلج أو الجليد.	سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا متسخ أو مغطى بالثلج أو الجليد.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا تعمل الكاميرا في بعض الأوقات أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو تساقط الجليد.	ويعني وجود ضباب كثيف أو هطول أمطار غزيرة أو جليد عدم قدرة الكاميرا على العمل على نحو جيد.
تم تنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ولكن استمرت الرسالة في الظهور.	انتظر. يمكن أن تستغرق العملية عدة دقائق للكاميرا لقياس مدى الرؤية.
توجه إلى إحدى الورش الداخلية من الزجاج الأمامي داخل غطاء الكاميرا - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولف المعتمدة.	ظهور الأوساخ بين الجزء الداخلي لتنظيف الزجاج الأمامي والكاميرا.

- معلومات ذات صلة
- نظام التحذير من الاصطدام \* (ص. ٢٣١)

مثل هذه الظروف، يمكن أن تخفيض وظائف الأنظمة المعتمدة على الكاميرا إلى حد بعيد أو تتوقف عن العمل بصورة مؤقتة.

قد يؤدي كذلك الضوء القوي من السيارات القادمة والانعكاسات في الطريق أو الثلوج أو الجليد على سطح الطريق أو سطح المطر المنشطة أو علامات الطريق غير الواضحة إلى التقليل بشكل كبير من وظيفة مستشعر الكاميرا، وذلك عند استخدامها لمسح الطريق واستكشاف المشاة والمركبات الأخرى.

يمكن في بعض الحالات الكشف عن المشاة وراكبي الدراجات والسيارات، أو يتم الكشف عنهم في وقت لاحق عن الوقت الذي كان متوفقاً.

أثناء درجة الحرارة المرتفعة للغاية، يتم إيقاف تشغيل الكاميرا مؤقتاً لمدة ١٥ دقيقة تقريباً بعد تشغيل المحرك لحماية وظيفة الكاميرا.

**اكتشاف الأخطاء وتصليحها**  
إذا ظهرت الرسالة

**Windscreen sensors blocked See manual**  
الشاشة، فهذا يشير إلى أن مستشعر الكاميرا قد تم حجبه ولا يستطيع اكتشاف المشاة أو المركبات أو الدراجات أو علامات الطريق الموجودة أمام السيارة.

في الوقت نفسه، هذا يعني أنه بالإضافة إلى التحذير من التصادم مع الفرملة التقانية - إن تعمل الوظائف التالية بكامل طاقتها:

- الضوء العالي النشط
- Driver Alert Control
- مساعد حرارة السير
- معلومات لافتة الطريق

وجود خطير الاصطدام بأحد المشاة، أو بدراجة أو سيارة متوقفة في الأمام أو متحركة في الاتجاه نفسه.

**نظام التحذير من الاصطدام\*** - الرموز والرسائل  
تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمشاة" لمساعدة السائق عند

الرموز <sup>A</sup>	رسالة / إشعار	المواصفات
	<b>Collision warning system OFF</b>	يُقْفَى تشغيل نظام التحذير من الاصطدام. تعرض عند بدء تشغيل المحرك. ويتم مسح الرسالة بعد 5 ثوانٍ تقرّبًا أو بعد الضغط مرة واحدة على الزر <b>OK</b> .
	<b>Collision warning system Unavailable</b>	يتعذر تنشيط نظام التحذير من الاصطدام. يتم عرض هذه الرسالة عند محاولة السائق تنشيط هذه الوظيفة. ويتم مسح الرسالة بعد 5 ثوانٍ تقرّبًا أو بعد الضغطمرة واحدة على الزر <b>OK</b> .
	<b>Auto Braking was activated</b>	تم تنشيط الفرامل الأوتوماتيكية. تخنقى الرسالة بعد الضغطمرة واحدة على الزر <b>OK</b> .
	<b>Windscreen sensors blocked See manual</b>	يُقْفَى تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً. يعرض عند وجود ثلوج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلًا. قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا. تعرف على معلومات عن محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٣٧).





المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز <sup>A</sup>
<p>تم إيقاف نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية مؤقتاً.</p> <p>تم حجب مستشعر الرادار ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حالة هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحول أمام مستشعر الرادار.</p> <p>اقرأ معلومات عن محدوديات مستشعر الرادار (ص. ٢١٩).</p>	Radar blocked See manual	
<p>يتم إيقاف تشغيل نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية بصورة كاملة أو جزئية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - ويُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.</li> </ul>	Collision warning Service required	

A الرموز هي مجرد رموز تخطيطية - قد تختلف باختلاف السوق وطراز السيارة.

## معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام\* (ص. ٢٣١)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - الوظيفة (ص. ٢٣١)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - اكتشاف المارة (ص. ٢٣٤)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - اكتشاف راكبي الدراجات (ص. ٢٣٢)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - التشغيل (ص. ٢٣٥)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - المحدوديات (ص. ٢٣٦)
- نظام التحذير من الاصطدام\* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٣٧)



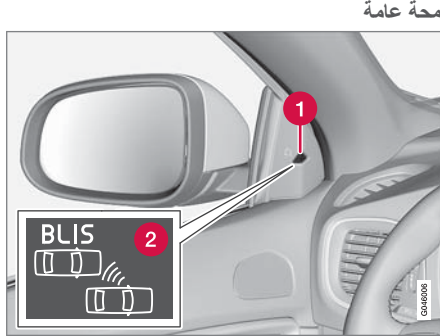
GA05980

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. ٢٤٢)
- BLIS - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٥)
- \*(ص. ٢٤٣) CTA



وضع مصباح BLIS.<sup>١٢</sup>

- مؤشر الاتجاه
- رمز BLIS

#### ● ملاحظة

يضيء المصباح على جانب السيارة في الجزء الذي اكتشف فيه النظام المركبة. في حالة اللحاق بالسيارة على كلا الجانبين في نفس الوقت، يضيء كلا المصباحين.

**الصيانة**  
تفع مسشورات وظيفة BLIS داخل الجناح وافي الصدمات الخلفي على كل جانب من جوانب السيارة.

#### \*BLIS

لـ BLIS (Blind Spot Information) هي وظيفة مخصصة لـ توفير المساعدة للسائق عند القيادة في أماكن مرورية كثيفة على الطرق ذات الأكثر من حرارة في اتجاه واحد.

BLIS عبارة عن نظام مساعد للسائق مخصص لعرض التذكيرات بخصوص:

- المركبات في النقطة العمياء للسيارة
- المركبات التي تقترب بسرعة في الاتجاهين اليمنى واليسرى الأقرب للسيارة.

وظيفة BLIS CTA (ص. ٢٤٣) هي وظيفة معايدة للسائق لتقديم تحذير حول:

- حركة المركبات التي تقطع نقطة تقاطع عند رجوع السيارة للخلف.

#### ⚠ تحذير

نظام BLIS هو نظام إضافي للمساعدة ولا يعمل في كل الأحوال.

لا يعني نظام BLIS بدلاً لأساليب القيادة الآمنة أو يعني عن استخدامه مرايا الأبواب والرؤية الخلفية.

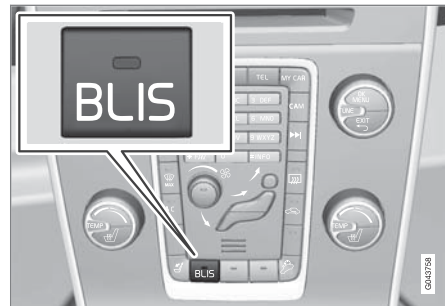
لا يمكن لنظام BLIS أن يعني عن مسؤولية وانتباه السائق - ومهمة تغيير الحالات المرورية بطريقة آمنة هي دائماً من مسؤوليات السائق.

**\* BLIS التشفير**

BLIS هي وظيفة مخصصة لتوفير المساعدة للسائق عند القيادة في أماكن مزدحمة كثيفة على الطرق ذات الأثير من حرارة في اتجاه واحد.

**(BLIS) تشغيل/إلغاء تشغيل وظيفة نظام معلومات النقطة العمياء**

يتم تشغيل وظيفة BLIS عند بدء تشغيل المحرك. وهذا ما تؤكد أنه تم تشغيل وظيفة BLIS عند إيقاف الأبواب التي توضّع لمرة واحدة.



زر التشغيل/إيقاف التشفير.

يمكن إلغاء تشغيل/تشغيل وظيفة BLIS بالضغط على الزر على الكونسول المركزي.

بعض مجموعات التجهيزات المحددة لا تترك مسافة شاغرة لزر في الكونسول المركزي - وفي مثل هذه الحالة يتم التعامل مع الوظيفة بواسطة نظام القوائم MY CAR (ص. ١١٩).

عند تشغيل/إلغاء تشغيل وظيفة BLIS، ينطفئ/يضيء المصباح الموجود في الزر وتؤكّد لوحة العدادات المدمجة التغيير برسالة

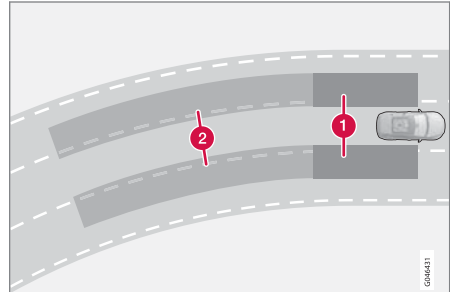
نصية. توضّع مصابيح مؤشر لوحة الباب مرة واحدة عند التشغيل.

لإخفاء الرسالة النصية:

- اضغط زر ذراع المقود الأيسر **OK**.

أو

- انتظر ٥ ثوانٍ تقريباً - سيتم إخفاء الرسالة.

**عند تشغيل نظام BLIS**

القاعدة في وظيفة BLIS: ١. المنطقة في النقطة العمياء. ٢. منطقة المركبة التي تقترب بسرعة.

تنشط وظيفة BLIS في السرعة أعلى من ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة).

تم تصميم النظام للتفاعل في الحالات التالية:

- تقوم المركبات الأخرى بتخطي مركبة السائق
- تقوم مركبة أخرى باللاحق بمركبة السائق بسرعة.

**تحذير**

لا يعمل نظام معلومات البقعة المحيوية (BLIS) في المنحدرات شديدة الانحدار.

لا يعمل نظام معلومات البقعة المحيوية (BLIS) أثناء رجوع السيارة الخلف.

**المحدوديات**

- يمكن أن تحد الأترية والتلوّح والجلد التي تغطي المستشعرات من أداء الوظائف وتجعل توفير رسائل التحذير أمراً مستحيلاً. يتغير على وظيفة BLIS اكتشاف الأخطار عند تنفيتها.
- لا تقتبّس أي أشياء أو أشرطة أو ملصقات في مساحة المستشعرات.
- يتم إيقاف تشغيل وظيفة BLIS عند توصيل مقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة.

**مهم**

يلزم عدم إجراء أي إصلاح لمكونات وظيفة BLIS و CTA، وكذلك عدم إجراء أي عمليات إعادة طلاء لواقي الصدمات إلا بواسطة ورشة معتمدة، وينصح بالرجوع لورشة فولفو المعتمدة.

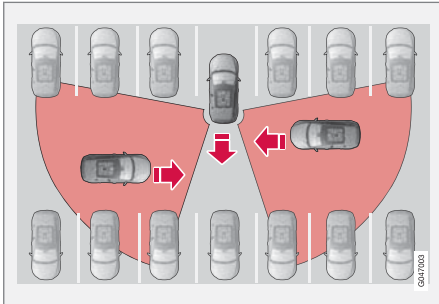
## تحذير

نظام CTA هو نظام إضافي للمساعدة ولا يعمل في كل الأحوال.

لا يعتر نظام CTA بديلاً لأساليب القيادة الآمنة أو يعني عن استخدام مرأيا الأبواب والرؤية الخلفية.

- لا يمكن لنظام CTA أن يعني عن مسؤولية وانتهاء السائق - ومهمة الرجوع للخلف بطريقة آمنة هي دائماً من مسؤوليات السائق.

## عند تشغيل وظيفة تحذير المرور العابر (CTA)



مبدأ نظام CTA

تعمل وظيفة CTA مكملاً لوظيفة BLIS من خلال قدرتها على رؤية المرور العابر من الجنب أثناء الرجوع للخلف، كما عند الرجوع للخلف للخروج من مساحة الركن.

كان تصميم وظيفة CTA في الأساس بهدف اكتشاف المركبات. في الظروف المواتية، يمكنها كذلك اكتشاف الأشياء الأقل حجماً مثل راكبي الدراجات والمشاة.

## \*CTA

وظيفة BLIS CTA (Cross Traffic Alert) هي وسيلة مساعدة للسائق بغض النظر عن الممر المعرض عند عبور السيارة للخلف. CTA عبارة عن وظيفة مكملة لوظيفة BLIS (ص. ٢٤١).

## تنشيط/إلغاء تنشيط CTA

يتم تنشيط وظيفة CTA عند بدء تشغيل المحرك. وهذا ما تؤكد مصابيح المؤشر لوظيفة BLIS في لوحة الأبواب التي تومض لمرة واحدة.



التشغيل/إيقاف التشغيل لمستشعرات مساعدة الوقوف وتحذير المرور العابر (CTA).

يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط وظيفة CTA فقط من خلال زر تشغيل/إيقاف مساعد الوقوف (ص. ٢٦١). تومض مصابيح BLIS مرة واحدة عند إعادة التنشيط.

ومع ذلك، فإن وظيفة BLIS تتظل نشطة حتى بعد إيقاف تنشيط CTA.

## معلومات ذات صلة

- \*BLIS (ص. ٢٤١)

- الرموز والرسائل (ص. ٢٤٥)

لا ينشط نظام تحذير المرور العابر (CTA) إلا عند الرجوع للخلف ويتم تنشيطه تلقائياً عند اختيار الرجوع للخلف في صندوق التروس.

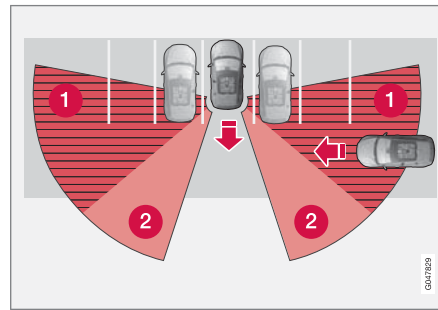
- إذا قامت وظيفة CTA بإكتشاف شيء ما يقترب من جهة الجانب، تقوم بإصدار إشارة تحذير صوتية. هذه الإشارة إما أن يكون مصدرها مكبرات الصوت في الجانب الأيسر أو نظيرتها في الجانب الأيسر وذلك بحسب الاتجاه الذي يأتي منه الجسم المقترب.

- تحذير CTA عن طريق أصوات BLIS.
- يتم إطلاق تحذير إضافي في شكل أيقونة مضاءة في رسومات PAS (ص. ٣٦١) في شاشة العرض.

### المحدوديات

لا تعمل وظيفة CTA بشكل مثالي في كل الأحوال، لأن فيها قصور في أحوال معينة - فمثلاً مستشعرات CTA لا "ترى" من خلال المركبات الواقفة أو الأجسام العائمة.

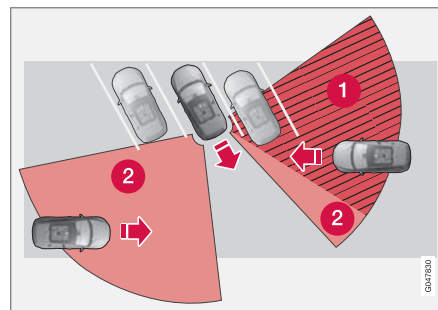
تجد فيما يلي بعض الأمثلة عن الأحوال التي يمكن أن تكون فيها محدودية في "حقل الرؤية" في وظيفة CTA من البداية ولذلك لا يمكن اكتشاف المركبات المقتربة حتى تصبح قريبة جدًا:



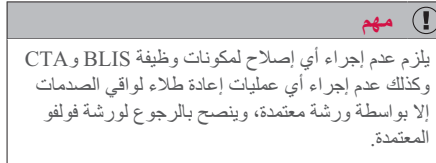
تم إيقاف السيارة في عمق المكان المخصص للوقوف.

١ نطاق وظيفة CTA أعمى.

٢ النطاق حيث يمكن لوظيفة CTA أن يكتشف/"يرى".



في مكان الوقوف الذي هو على شكل زاوية، يمكن أن تصبح وظيفة CTA في شكل كامل على أحد الجهازين."



### الصيانة

تقع مستشعرات وظيفة BLIS وظيفة CTA داخل الجانبين الصدامات الخلفي على كل جانب من جوانب السيارة.

## معلومات علامات الطريق \*(RSI)

تساعد وظيفة معلومات علامات الطريق

علامات الطريق الخاصة بالسرعة التي تجاوزها في طريقه.

## الرموز والرسائل - BLIS

في الحالات التي تفشل فيها وظيفتا

BLIS (Blind Spot Information) (ص. ٢٣٣)

CTA (Cross Traffic Alert) (ص. ٢٣٥)

أو تتم مقاطعتهما، قد يظهر

رمز مافي لوحة العدادات المندمجة، مصحوباً برسالة تفسيرية.

وعليه، اتبع أي توصية يتم توجيهها إليك.

أمثلة عن الرسائل:

رسالة / إشعار	المواصفات
تم اطفاء نظام تحذير المرور العابر (CTA) (يدوياً - نظام معلومات النقطة العمياء (BLIS) مفعلن).	CTA OFF
تم تعطيل نظام معلومات النقطة العمياء (BLIS) (نظام تحذير المرور العابر (CTA) مؤقتاً بسبب توصيل مقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة.	BLIS and CTA OFF Trailer attached
لا يعمل نظام معلومات النقطة العمياء (BLIS) (تحذير المرور العابر (CTA)).	BLIS and CTA Service required
● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - ويُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	



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

\*BLIS (ص. ٢٤١)

- الرموز والرسائل (ص. ٢٤٥)

يمكن قراءة الرسالة النصية عن طريق الضغط لفترة وجيزة على زر **OK** الموجود على ذراع مؤشرات الاتجاه.

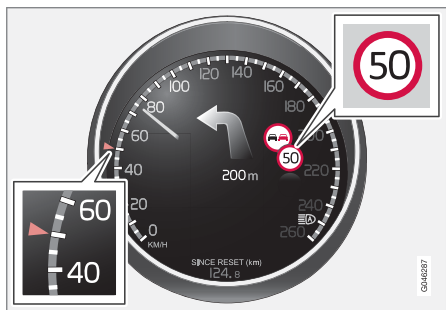
## معلومات ذات صلة

\*BLIS (ص. ٢٤١)

## - \* (RSI) إشارات المرور معلومات "التشغيل"

تساعد وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI – Road Sign Information) السائق على تذكر علامات الطريق الخاصة بالسرعة التي تجاوزها في طريقه.

تعمل الوظيفة كالتالي:



معلومات السرعة المسجلة.<sup>٥٠</sup>

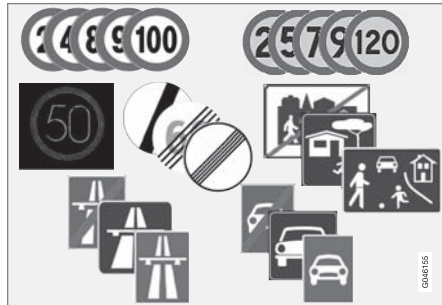
عندما تسجل وظيفة التعرف على علامات الطريق علامة طريق تشير إلى الالتزام بسرعة محددة، تظهر العلامة كرمز معين على لوحة العدادات المندمجة.

وكذلك قد تظهر، مع رمز حد السرعة الحالية، علامة تبين حظر التجاوز حينما كان ذلك مناسباً.



## معلومات ذات صلة

- راجع "معلومات إشارات المرور (RSI) - التشغيل" (٢٤٦) ص.
- معلومات إشارات المرور (RSI) - المحدوديات (٢٤٨) ص.



أمثلة لعلامات المفروزة المتعلقة بالسرعة.<sup>٥١</sup>

توفر وظيفة معلومات علامات الطريق RSI معلومات متعلقة بالسرعة الحالية وبداية/نهاية الطرق السريعة ومتى يُحظر التجاوز.

إذا تم المرور على علامة تدل على طريق سريع/طريق عادي مخصص لحركة المرور الآلية وعلامة تبين السرعة القصوى المسموح بها، فستقرر الوظيفة إظهار رمز العلامة للحصول على أقصى سرعة مسموح بها.

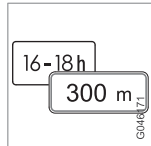
## تحذير

لا تعمل وظيفة RSI في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط كوسيلة مساعدة تكميلية.

يتحمل السائق دائماً المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة واتباع قواعد ولوائح حركة المرور على الطرق واجبة التطبيق.

<sup>٥٠</sup> علامات الطريق المعروضة على لوحة العدادات المندمجة تعتمد على السوق - توضح الرسوم التوضيحية الموجودة في هذه الإرشادات بعض الأمثلة فقط.

<sup>٥١</sup> علامات الطريق المعروضة على لوحة العدادات المندمجة تعتمد على السوق - توضح الرسوم التوضيحية الموجودة في هذه الإرشادات بعض الأمثلة فقط.



لا تتطبق بعض السرارات إلا بعد مسافة محددة أو في وقت معين من اليوم، مثلًا. يتم جذب انتباه السائق للحالة بواسطة رمز إشارة إضافية أسفل الرمز الذي بين السرعة.

#### عرض المعلومات الإضافية

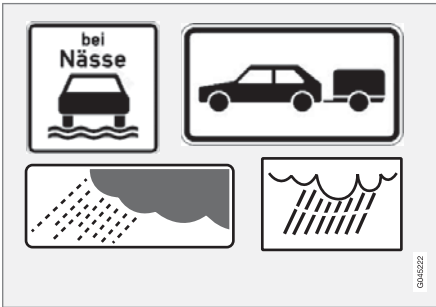


يعني رمز الإشارة الإضافية وهو على شكل إطار فارغ تحت رمز سرعة لوحة العدادات المندمجة أن نظام RSI قد اكتشف إشارة إضافية بمعلومات إضافية تخص حد السرعة الحالية.

#### الوضع في سيارتي

توجد خيارات خاصة بنظام RSI في نظام قوائم MY CAR؛  
راجع MY CAR (ص. ١١٩).

#### علامات إضافية



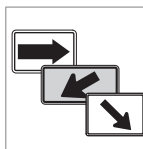
أمثلة على العلامات الإضافية.<sup>٥٥</sup>

أحياناً، يتم وضع علامات تشير إلى حدود السرعة المختلفة على الطريق نفسه – وهكذا، تشير العلامة الإضافية إلى الظروف التي تسرى فيها السرارات المختلفة. قد يكون جزء الطريق مثلاً عرضة للحوادث أثناء المطر وأو الضباب بصفة خاصة.

لا يتم عرض علامة إضافية تتعلق بالمطر إلا إذا كانت ماسحات الزجاج الأمامي قيد الاستخدام.

يتم الإشارة إلى السرعة المطلقة عند المخرج في أسواق معينة من خلال إشارة إضافية تتمثل على سهم.

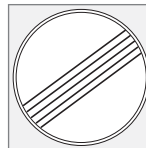
لا تظهر علامات السرعة المرتبطة بهذا النوع من العلامات الإضافية إلا إذا كان السائق يستخدم مؤشر الاتجاه.



#### نهاية المحدوديات أو الطريق السريع

تظهر إشارة طريق مطابقة على لوحة العدادات المندمجة لمدة ١٠ ثوان تقريبًا في الحالات التي تكتشف فيها معلومات إشارات المرور (RSI) إشارة تتمثل على نهاية حد سرعة - أو معلومات أخرى تتعلق بالسرعة، مثل نهاية الطريق السريع.

و فيما يلي أمثلة لبعض هذه العلامات:



نهاية المحدوديات.



نهاية الطريق السريع.

بعد ذلك تخفي معلومات الإشارة حتى يتم اكتشاف الإشارة التالية المتعلقة بالسرعة.

<sup>٥٥</sup> علامات الطريق المعروضة على لوحة العدادات المندمجة تعتمد على السوق - توضح الرسوم التوضيحية الموجودة في هذه الإرشادات بعض الأمثلة فقط.

## معلومات إشارات المرور (RSI)\* - المحدوديات

تساعد وظيفة معلومات علامات الطريق

(RSI – Road Sign Information) السائق على تذكر

علامات الطريق الخاصة بالسرعة التي تجاوزها في طريقه.

تشتغل الوظيفة على المحدوديات التالية:

توجد بعض المحدوديات في مستشعر الكاميرا لوظيفة RSI مثل العين البشرية - مزيد من المعلومات عن محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٣٧).

تعد العلامات التي تقدم معلومات بشكل غير مباشر عن الحد الأقصى للسرعة السائنة، مثل علامات أسماء المدن/المقاطعات، غير مسجلة لدى وظيفة التعرف على علامات الطريق.

وهيما يلي عدة أمثلة تتعلق بما يمكن أن يسبب خلاً في هذه الوظيفة:

- العلامات غير الواضحة

- العلامات المتمركزة عند المنعطفات

- العلامات المقلوبة أو التالفة

- العلامات المطبوسة أو غير المثبتة بصورة صحيحة

- العلامات المغطاة - كلياً أو جزئياً - بالصديق وأو الثلوج وأ/أو القاذورات.

### معلومات ذات صلة

- معلومات علامات الطريق (RSI)\* (ص. ٢٤٥)

- راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)\* - التشغيل" (ص. ٢٤٦)

يوضع مؤقتاً عندما يتم تجاوز هذه السرعة. يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم **MY CAR**. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع **MY CAR** (ص. ١١٩).

## Sensus Navigation

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، فسيتم قراءة معلومات السرعة منوحدة الملاحة في الحالات التالية:

- عند اكتشاف علامات تشير بشكل غير مباشر إلى حدود السرعة، مثل علامة الطريق السريع أو الطريق الحر.
- في حالة فقدان صلاحية لافتة تم اكتشافها من قبل، مع عدم اكتشاف أي لافتة جديدة.

### معلومات ذات صلة

- معلومات علامات الطريق (RSI)\* (ص. ٢٤٥)

- معلومات إشارات المرور (RSI)\* - المحدوديات

- (ص. ٢٤٨)

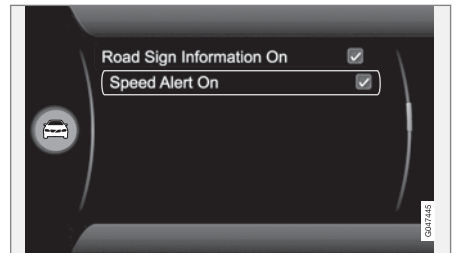
- MY CAR** (ص. ١١٩)

## تشغيل/إيقاف تشغيل التعرف على علامات الطريق



يمكن تعطيل عرض رمز السرعة على لوحة العدادات المدمجة. يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم **MY CAR**. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع **MY CAR** (ص. ١١٩).

## تحذير السرعة

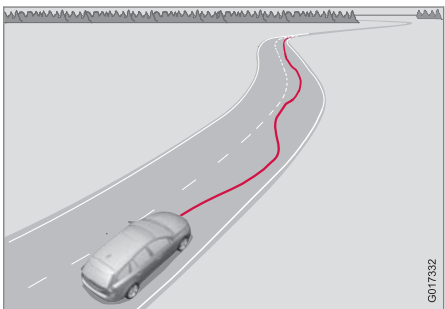


يمكن للسائق اختيار تلقى تحذير عندما يتم تجاوز حدود السرعة السارية بقدار ٥ كم/سا (٥ ميل في الساعة) أو أكثر. ويريد هذا التحذير من قبل الرمز الذي يبين السرعة الفقصوى السارية والى

#### **\* (DAC) Driver Alert Control**

إن الهدف من وظيفة DAC (مراقبة انتهاء السائق) هو لفت انتباه السائق عند البدء في القيادة بصورة أقل اتساقاً، على سبيل المثال في حال أصبح السائق مشوشًا أو إذا غلبه النعاس.

إن الهدف المرجو من التحكم بتبيّن السائق DAC هو اكتشاف القراءة الضعيفية على القيادة على نحو بطيء وهذه الوظيفة مخصصة بصورة أساسية للطرق الرئيسية. ولم تخصص هذه الوظيفة لحركة المرور في المدن.



تكتشف الكاميرا العلامات الجانبيّة المرسومة على طريق المركبات وتقارن قسمًا من الطريق بحركات عجلة القيادة لدى السائق، ويتم تتبّعه السائق في حال لم تتبع المركبة طريق المركبات على نحو متوازن.

ولا تتأثر القدرة على القيادة في بعض الحالات على الرغم من الإيماء الذي قد يصيب السائق. وفي مثل هذه الحالة، قد لا يتم إصدار أي تحذير للسائق. ولهذا السبب، فمن الضروري دوماً التوقف وأخذ راحة في حالة وجود أي علامات على إعياء

● مساعد حارة السير (LKA)\* (ص. ٢٥٦)

## نظام تبليغ السائق \*

يختلف نظام إنذار السائق Driver Alert System من وظيفتين مختلفتين وللتان يمكن تشغيلهما في نفس الوقت أو كل على حدة.

- نظام الحكم لتبيه السائق - DAC (ص. ٢٥٠).
  - تحذير مغادرة حارة السير - LDW (ص. ٢٥٢).
  - أو
  - مساعد حارة السير - LKA (ص. ٢٥٦).
  - يحذّر همّيّهم بخط وظيفة التبيه في وضع الاستعداد ولا يتم تنشيطه إلا عندما تتجاوز السرعة ٦٥ كم/ساعة (٤٠٪ ميل في الساعة).

يتم إيقاف تشغيل الوظيفة مرة أخرى عند انخفاض السرعة إلى ما دون ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).

تستخدم كلا الوظيفتين كاميرا تعتمد على الحرارة التي يوجد بها علامات جانبية مرسومة على كل جانب.

تحذير !

لا يعدل Driver Alert System (نظام تنبيه السائق) في جميع المواقف ولكنّه مصمم فقط كوسيلة مساعدة تكميلية. يتّحّل السائق دائماً المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

معلومات ذات صلة

- تحذير مغادرة حارة السير (LDW)\* (ص. ٢٥٢) ● (DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٤٩) ●



السائق، بغض النظر أتم إصدار تحذير بواسطة وظيفة التحكم  
بتتبّع السائق أم لم يتم.

### ملاحظة

يجب عدم استخدام الوظيفة لمدة فترة قيادة. خطط دائمًا للتوقف في السيارة على فترات فاصلة دورية وتتأكد من استراحتك بشكل جيد.

### الحدود

في بعض الحالات قد يصدر النظام تحذيرًا على الرغم من عدم ضعف القدرة على القيادة، على سبيل المثال:

- في حالات الانعطاف الجانبي القوي
- على أسطح الطرق غير المستوية.

### ملاحظة

يشتمل مستشعر الكاميرا على محدوديات (ص. ٢٣٧) معينة.

### معلومات ذات صلة

- نظام تتبّع السائق\* (ص. ٢٤٩)
- (DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٤٩)

(DAC) Driver Alert Control - التشغيل (ص. ٢٥٠)

(DAC) Driver Alert Control - الرموز والرسائل (ص. ٢٥١)

### تحذير

يجب أن يتم التعامل مع أي إنذار يصدر بمنتهى الجدية، لأن السائق الذي يميل للنعاس غالباً لا ينتبه للحالة التي هو عليها. في حالة صدور إنذار أو الشعور بالتعب أو قف السيارة على نحو آمن بأسرع ما يمكن وخذ قسطاً منراحة. أثبتت الدراسات أن القيادة في حالات التعب بنفس خطورة القيادة تحت تأثير الكحوليات.

### معلومات ذات صلة

- نظام تتبّع السائق\* (ص. ٢٤٩)
- (DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٤٩)

### \* (DAC) Driver Alert Control - التشغيل

يتم إجراء الإعدادات من شاشة الكونسول المركزي ونظام القوائم الخاص بها.

#### تشغيل/إيقاف تشغيل

يمكن ضبط الوظيفة Driver Alert في وضع الاستعداد من خلال نظام القوائم MY CAR (ص. ١١٩):

- علامة اختيار في المربع - الوظيفة منشطة.
- مربع بدون علامة اختيار - الوظيفة غير منشطة.



#### الوظيفة

يتم تشغيل Driver Alert عندما تتجاوز السرعة ٦٥ كم/سا (٤٠ ميل في الساعة) وتظل نشطة طالما تجاوزت السرعة ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).

إذا كانت المركبة تسير بشكل مضطرب، يتم تتبّع السائق بإشارات صوتية مع الرسالة النصية Driver Alert Time for a break - يضيء الرمز المرتبط في نفس الوقت على لوحة العدادات المندرجة. ويتم تكرار التحذير بعد مدة في حالة لم تتحسن القدرة على القيادة.

يمكن إطفاء رمز التحذير:

- اضغط زر ذراع المقود الأيسر OK.

وفيما يلي أمثلة عديدة:

**\* - الرموز  
والرسائل**

DAC (ص. ٢٤٩) يمكنه عرض رموز ورسائل نصية على لوحة العدادات المندمجة أو في شاشة عرض الكونسول المركزي في مختلف المواقف.

الرموز A	رسالة / إشعار	المواصفات
	Driver Alert Time for a break	تمت قيادة السيارة على نحو غير متسق - يتم تنبيه السائق بواسطة إشارة تحذير صوتية + نص.
	Windscreen sensors blocked See manual	إيقاف تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً. يعرض عند وجود ثلج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلًا. • قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا. تعرف على معلومات عن مستشعر الكاميرا المحدوديات (ص. ٢٣٧).
	Driver Alert system Service required	تم فصل النظام. • توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

A الرموز هي مجرد رموز تخطيطية - قد تختلف باختلاف السوق وطراز السيارة.

**معلومات ذات صلة**

- نظام تنبيه السائق \* (ص. ٢٤٩)
- (DAC) Driver Alert Control \* (ص. ٢٤٩)
- \* - التشغيل (DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٥٠)

عند عبور السيارة للخط الجانبي من الحارة المرورية فسيتم تنبيه السائق بواسطة إشارة صوتية أو نبض في عجلة القيادة. يختلف الاهتزاز في عجلة القيادة - كلما زاد وقت مرور السيارة للحارة الجانبية، زاد الاهتزاز.

### ملاحظة

يتم تحذير السائق مرة واحدة فقط في كل مرة تتجاوز العجلات الخط المرسوم على الطريق. وبالتالي فلا يوجد إنذار صوتي في حالة وقوع خط من الخطوط المرسومة على الطريق بين عجلات السيارة.

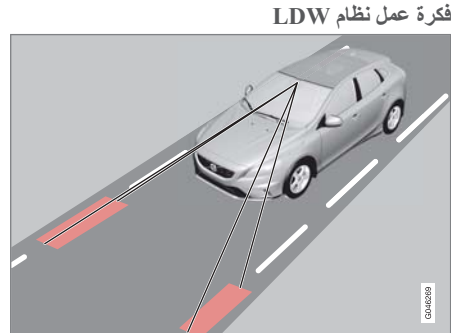
### تحذير

يمثل مساعد الحرارة وسيلة مساعدة للسائق فحسب ولا يمكن تشغيله في جميع مواقع القيادة أو أحوال المرور أو ظروف الطقس أو الطريق.

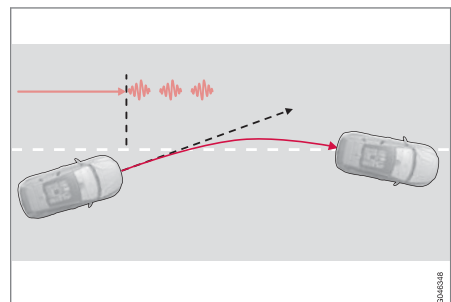
يتحمل السائق دائماً المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة واتباع القوانين ولوائح حركة المرور على الطرق واجبة التطبيق.

### معلومات ذات صلة

- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - الوظيفة (ص. ٢٥٣)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - التشغيل (ص. ٢٥٤)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - المحدوديات (ص. ٢٥٤)



(الصورة أيضاحية - ليست لطراز معين.)



تحذير مع نبض في عجلة القيادة.<sup>٢٧</sup>

### \*تحذير مغادرة حارة السير (LDW)

الغرض من وظيفة تحذير مغادرة حارة السير (Lane Departure Warning) مساعدة السائق في تقليل خطر مغادرة السيارة بدون قصد للحارة المرورية في مواقع معينة على الطرق السريعة وغيرها من الطرق الرئيسية.

### تحذير مغادرة حارة السير LKA أو LDW

توجد نسختان من مساعد الحرارة:

- LDW - Lane Departure Warning - ينبه السائق بواسطة إشارة صوتية أو نبضات في عجلة القيادة.

LKA - Lane Keeping Aid (Lane Keeping Aid) - يبعد توجيه السيارة مرة أخرى إلى مكانها داخل الحارة وأو يحذر السائق بواسطة إشارة صوتية أو نبضات في عجلة القيادة.

السيارة مزودة بواحد من هذين النظائر - ويختلف النظام المتوفر باختلاف السوق وطراز المركب.

في حالة عدم التأكيد من وجود LDW أو LKA في السيارة:

- افتح نظام القائمة MY CAR ثم حدد Driver support system ما إذا كانت السيارة Lane Departure Warning مزودة بنظام LKA أو LDW.

- On at startup - تدخل الوظيفة في وضع الاستعداد كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك، والا فإنه يتم الحصول على نفس القيمة عندما كان المحرك مطفأً.
- Increased sensitivity - تزداد الحساسية، حيث ينطلق إنذار مبكراً مع تطبيق قيود أقل.

#### معلومات ذات صلة

- تحذير مغادرة حارة السير (LDW) \* (ص. ٢٥٢)
- مساعد حارة السير (LKA) \* (ص. ٢٥٦)

**تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - الوظيفة**  
يمكن إجراء إعدادات معنية لوظيفة تحذير مغادرة حارة السير (Lane Departure Warning).

On Off



اضغط الزر الموجود في الكونسول المركزي لتنشيط أو تعطيل الوظيفة. يضيء مصباح الزر عند تشغيل الوظيفة.

يتم إكمال الوظيفة على لوحة العدادات المندمجة وبشكل توضيحي سهلة الفهم في أوضاع مختلفة.

#### الإعدادات الشخصية

يتم إجراء الإعدادات من شاشة الكونسول المركزي عن طريق نظام القوائم **MY CAR**. للحصول على وصف لنظام القوائم، راجع **MY CAR** (ص. ١١٩).

حدد من الخيارات التالية:

- مساعد حارة السير (LDW) - الرموز والرسائل (ص. ٢٥٥)
- مساعد حارة السير (LKA) \* (ص. ٢٥٦)
- نظام تنبيه السائق \* (ص. ٢٤٩)

## تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - المحدوديات

مستشعر كاميرا تحذير مغادرة الحارة المرورية (Lane Departure Warning) تشوبه محدوديات مثل التي تشوب العين البشرية.

لمزيد من المعلومات اقرأ عن محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٣٧).

### ملاحظة

- في بعض الحالات لا يقوم نظام التحذير من مغادرة المسار LDW بتوجيه أي تحذير، مثل:
- مؤشرات الاتجاه في وضع التشغيل
- السائق يضع قدمه على دوامة الفرامل<sup>٢٨</sup>
- في حال الضغط السريع على دوامة الوقود<sup>٢٩</sup>
- عند القيام بحركات سريعة في عجلة القيادة<sup>٣٠</sup>
- إذا كان الانعطاف حاداً جداً لدرجة انقلاب السيارة.

### معلومات ذات صلة

- تحذير مغادرة حارة السير (LDW)\* (ص. ٢٥٢)
- مساعد حارة السير (LKA)\* (ص. ٢٥٦)

### معلومات ذات صلة

- تحذير مغادرة حارة السير (LDW)\* (ص. ٢٥٢)
- مساعد حارة السير (LKA)\* (ص. ٢٥٦)

## تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - التشغيل

يتم إكمال وظيفة تحذير مغادرة الحارة المرورية (Lane Departure Warning) على لوحة العدادات المندمجة وبأشكال توضيحية سهلة الفهم في أوضاع مختلفة. وفيما يلي أمثلة عديدة:



وظيفة LDW لخطوط جانبية.

- رمز LDW يحتوي على خطوط جانبية بيضاء - الوظيفة مفعّلة وتكتشّف/“تزي” خطًا جانبيًا واحدًا، أو الخطين.
- رمز LDW يحتوي على خطوط جانبية رمادية - الوظيفة مفعّلة لكن لا تكتشف الخط الجانبي الأيسر ولا الأيمن.
- أو
- رمز LDW يحتوي على خطوط جانبية رمادية - الوظيفة في وضع الاستعداد لأن السرعة أقل من ٤٠ كم/سا (٤٠ ميل في الساعة).
- رمز LDW لا يحتوي على خطوط جانبية - الوظيفة غير مفعّلة.

<sup>٢٨</sup> عند اختيار "Increased sensitivity" سيكون هناك تحذير، راجع تحذير مغادرة حارة السير (LDW) - الوظيفة (ص. ٢٥٣).

أمثلة عن الرسائل:

**مساعد حارة السيير (LDW) - الرموز والرسائل**

في حال عدم وجود وظيفة مساعد الحارة، قد يظهر رمز في لوحة العادات المندمجة مع رسالة تفسيرية - اتبع التوصيات المعطاة إذا كانت مناسبة.

الرسالة / إشعار	رمز
المواصفات	
<p>Lane Departure Warning ON/ Lane Departure Warning OFF</p>	
<p>يتم تشغيل/إطفاء الوظيفة. معروض في مفتاح التشغيل/الإطفاء. يختفي النص بعد 5 ثوان تقريباً.</p>	
<p>إيقاف تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً. يعرض عند وجود ثلوج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلًا.  <ul style="list-style-type: none"> <li>● نظف الزجاج الأمامي في منطقة مستشعر الكاميرا.</li> <li>● تعرف على معلومات عن محودديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٣٧).</li> </ul> </p>	<p>Windscreen sensors blocked See manual</p> 
<p>تم فصل النظام.  <ul style="list-style-type: none"> <li>● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.</li> </ul> </p>	<p>Driver Alert system Service required</p> 

**معلومات ذات صلة**

- تحذير مغادرة حارة السيير (LDW) \* (ص. ٢٥٢)
- مساعد حارة السيير (LKA) \* (ص. ٢٥٦)

**مساعد حارة السير (LKA)\***

الغرض من وظيفة تحذير مغادرة حارة السير هو مساعدة السائق في تقليل خطر مغادرة السيارة بدون قصد للحارة المرورية في مواقيت معينة على الطرق السريعة وغيرها من الطرق الرئيسية.

**تحذير مغادرة حارة السير LDW أو LKA**  
توجد نسختان من مساعد الحارة:

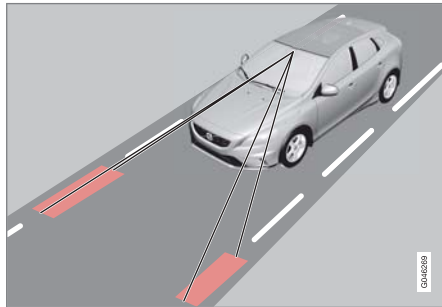
- LDW - Lane Departure Warning - يبنيه السائق بواسطة إشارة صوتية أو نبضات في عجلة القيادة.

- LKA - Lane Keeping Aid (Lane Keeping Aid) - يبعد توجيه السيارة مرة أخرى إلى مكانها داخل الحارة وأو يحذر السائق بواسطة إشارة صوتية أو نبضات في عجلة القيادة.

السيارة مزودة بواحد من هذين النظائر - ويختلف النظام المتوفر باختلاف السوق وطراز المركب.

في حالة عدم التأكد من وجود LDW أو LKA في السيارة:

- افتح نظام القائمة MY CAR ثم حدد Driver support system - الذي يحدد ما إذا كانت السيارة Lane Departure Warning أو Lane Keeping Aid موجودة بنظام LDW أو LKA.

**فكرة عمل نظام LKA**

(الصورة إيجابية - ليست لطراز معين.)

تكتشف الكاميرا الخطوط الجانبية على الطريق/حارة السير. إذا كانت السيارة على وشك عبور خط جانبي، سيقوم مساعد حارة السير بتوجيه السيارة بشكل فعال مرة أخرى لحارة السير من خلال عزم توجيه خفيف في عجلة القيادة.

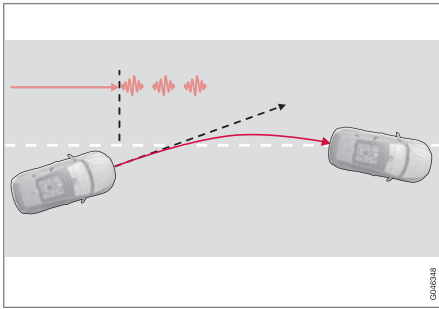
إذا وصلت أو عبرت السيارة الخط الجانبي، فسيقوم مساعد الحفاظ على الحارة المرورية أيضاً بتنبيه السائق من خلال اهتزاز في عجلة القيادة.

**تحذير**

يمثل مساعد الحارة وسيلة مساعدة السائق فحسب ولا يمكن تشغيله في جميع مواقيت القيادة أو أحوال المرور أو ظروف الطقس أو الطريق.

يتتحمل السائق دائماً المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة واتباع القوانين ولوائح حركة المرور على الطرق واجهة التطبيق.

### تحذير من خال اهتزاز في عجلة القيادة



يقوم نظام LKA بالتوجيه والتبيه من خال اهتزاز متذبذب في عجلة القيادة.<sup>٢٩</sup>

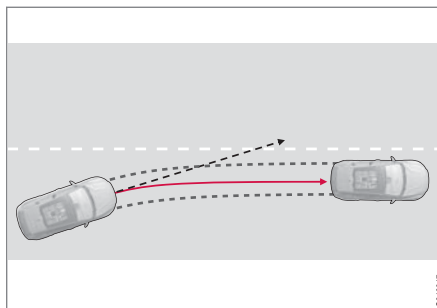
إذا عبرت السيارة الخط الجانبي فسيقوم مساعد الحفاظ على الحارة المرورية بتبيه السائق من خال اهتزاز في عجلة القيادة.<sup>٣٠</sup> يحدث ذلك بغض النظر عن توجيه السيارة بشكل فعال مرة أخرى من خال عزم توجيه خفيف.

بالإضافة لذلك، يمكن اجراء التحديات التالية في MY CAR:

- تحذير مع اهتزاز في عجلة القيادة: On (تشغيل) أو Off (ابقاء التشغيل).
- التوجيه النشط: On Steering assist only (تشغيل) أو Off (ابقاء التشغيل).
- كل من التحذير بالاهتزاز في عجلة القيادة والتوجيه النشط: On - Full function (تشغيل) أو Off (ابقاء التشغيل).

#### التوجيه الفعال

مساعد حارة السير يعمل من أجل الحفاظ على تواجد السيارة داخل الخطوط الجانبية لحارة السير.



ينتقل نظام LKA ويقوم 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.

### مساعد حارة السير (LKA) - الوظيفة

يمكن إجراء إعدادات معينة لوظيفة مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (Lane Keeping Aid).

#### On/Off

مساعد حارة السير منشط في حدود سرعة ٦٥-٢٠٠ كم/سا (١٢٥-٤٠ ميل في الساعة) على الطرق ذات الخطوط الجانبية الواضحة. الوظيفة متوقفة مؤقتاً على الطرق الضيقة ذات عرض أقل من ٦-٧ متر بين الخطوط الجانبية لحارة السير.

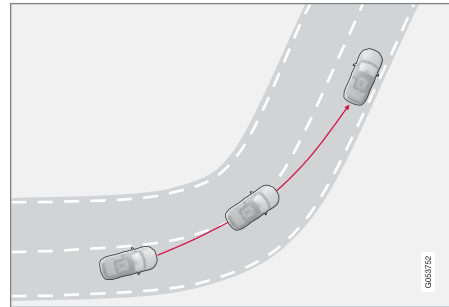


اضغط الزر الموجود في الكونسول المركزي لتنشيط أو تعطيل الوظيفة. يضيء مصباح الزر عند تشغيل الوظيفة.

بعض مجموعات التجهيزات المحددة لا تترك مسافة شاغرة لزر التشغيل/ابقاء في الكونسول المركزي - وفي مثل هذه الحالة يتم التعامل مع الوظيفة بواسطة نظام القوائم MY CAR.

للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١١٩).

<sup>٢٩</sup> توضيح الصورة ٣ اهتزازات عند عبور الخط الجانبي.  
<sup>٣٠</sup> يختلف الاهتزاز في عجلة القيادة . كلما زاد وقت مرور السيارة للحارة الجانبية، زاد الاهتزاز.

**نظام المنعطفات الديناميكي**

لا يقوم نظام LKA بالتدخل في المنعطفات الداخلية الحادة.

في حالات معينة، يتبع مساعد حارة السير للسيارة عبر الخطوط الجانبية دون القيام بتوجيه فعال أو تنبئه. يعتبر استخدام حارة المجاورة لقطع زاوية في حالة وجود خط واضح من الرؤية، من أحد الأمثلة لهذا الأمر.

**معلومات ذات صلة**

- مساعد حارة السير (LKA)\* (ص. ٢٥٦)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW)\* (ص. ٢٥٢)



تعمل وظيفة LKA على مراقبة وتتبع الخطوط الجانبية.

إذا كانت وظيفة مساعد حارة السير نشطةً وتكتشف/“تراقب” الخطوط الجانبية، فإن رمز LKA يوضح ذلك من خلال خطوط بيضاء.

- الخط الجانبى الرمادي – لا يرى مساعد حارة السير أي خط على ذلك الجانب من السيارة.

**مساعد حارة السير (LKA) - التشغيل**

يتم إكمال وظيفة مساعد الحفاظ على الحارة (Lane Keeping Aid) على لوحة العدادات المدمجة وبأشكال توضيحية سهلة الفهم في أوضاع مختلفة. وفيما يلي أمثلة عديدة:

**ملاحظة**

يتم تعطيل مساعد الحفاظ على حارة السير (LKA) بشكل مؤقت طالما كان مؤشر الاتجاه في وضع التشغيل.



يتدخل نظام LKA في الجانب الأيمن.

تتدخل وظيفة مساعد حارة السير وتقوم بالتوجيه بعيداً عن الخط الجانبي - يتم الإشارة إلى ذلك من خلال:

- خط أحمر في الجانب المعنى.

**معلومات ذات صلة**

- مساعد حارة السير (LKA)\* (ص. ٢٥٦)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW)\* (ص. ٢٥٢)

### معلومات ذات صلة

- مساعد حارة السير (LKA)\* (ص. ٢٥٦)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW)\* (ص. ٢٥٢)

### مساعد حارة السير (LKA) - المحدوديات

مستشعر كاميرا مساعد الحفاظ على الحارة المروية (Lane Keeping Aid) تشوبه محدوديات مثل التي تشوب العين البشرية.

لمزيد من المعلومات، اقرأ عن محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٣٧) وراجع نظام التحذير من الاصطدام - التشغيل (ص. ٢٣٥).

### ملاحظة

في بعض المواقف المُلحة، قد تجد وظيفة مساعد الحفاظ على حارة السير مسؤولة في مساعدة السائق بشكل صحيح - وفي هذه الحالة، يُنصح بإيقاف تشغيل الوظيفة.

أمثلة على هذه الحالة يمكن أن تكون كما يلي:

- أعمال الطرق
- ظروف الطريق في فصل الشتاء
- سطح الطريق الرديء
- نمط القيادة الرياضي جداً
- الطقس السيئ ذو الرؤية المنخفضة.

### اليدان على عجلة القيادة

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.

إذا لم يلتزم السائق بطلب بدء القيادة، ينتقل مساعد حارة السير إلى وضع الاستعداد وسيبقى في هذا الوضع حتى يبدأ السائق في قيادة السيارة مرة أخرى.

## أمثلة عن الرسائل:

## مساعد حارة السير (LKA) - الرموز والرسائل

في حال عدم وجود وظيفة مساعد الحارة، قد يظهر رمز في لوحة العادات المدمجة مع رسالة تفسيرية - اتبع التوصيات المعطاة إذا كانت مناسبة.

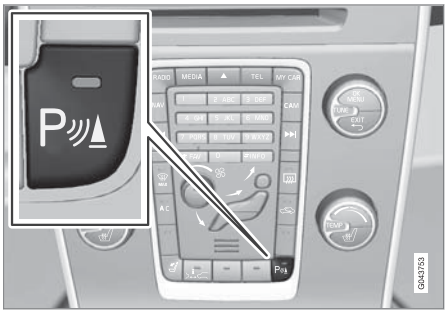
الرموز	رسالة / إشعار	المواصفات
	Windscreen sensors blocked See manual	<p>إيقاف تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً.</p> <p>يعرض عند وجود ثلج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● نظف الزجاج الأمامي في منطقة مستشعر الكاميرا.</li> </ul> <p>اقرأ عن محدوديات مستشعر الكاميرا، راجع نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢٣٧) ونظام التحذير من الاصطدام* - التشغيل (ص. ٢٣٥).</p>
	Lane Keeping Aid Service required	<p>تم فصل النظام.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● توجّه لزيارة ورشة خدمة إذا استمررت الرسالة. وينصح بالتوجه إلى أحدى ورش فولفو المعتمدة.</li> </ul>
	Lane Keeping Aid Interrupted	تم ضبط نظام LKA على وضع الاستعداد. تبيّن خطوط رمز LKA تنشيط الوظيفة مرة أخرى.

## معلومات ذات صلة

- مساعد حارة السير (LKA)\* (ص. ٢٥٦)
- تحذير مغادرة حارة السير (LDW)\* (ص. ٢٥٢)

## نظام مساعد الوقوف\* - الوظيفة

نظام مساعد الوقوف ينشط أوتوماتيكياً عند بدء دوران المحرك - تضيء لمبة التشغيل/الإيقاف On/Off بالفتحة. إذا تم إيقاف تشغيل مساعد الوقوف بواسطة الزر، سيُطفىء المصباح.



التشغيل/الإيقاف لمستشعرات مساعد الوقوف وتحذير المرور العابر.\*.(CTA)

إذا كانت السيارة مزودة بنظام CTA (ص. ٢٤٣) تومن لمة بيان وظيفة BLIS (ص. ٢٤١) مررة واحدة، ثم ينشط مساعد الوقوف باستخدام الزر.

## معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف\* - الوظيفة (ص. ٢٦١)
- نظام مساعد الركن\* - الأمام (ص. ٢٦٣)
- نظام مساعد الوقوف\* - في الخلف (ص. ٢٦٢)
- نظام مساعد الوقوف\* - تنظيف المجرسات (ص. ٢٦٤)
- نظام مساعد الوقوف\* - مؤشر العطل (ص. ٢٦٤)
- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٢٦٥)

## نظام 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 مساعد الوقوف أثناء الإشارة الصوتية المستمرة باستخدام القرص VOL في الكونسول المركزي. يمكن ضبط كذلك مستوى الصوت من قائمة إعدادات الصوت، والتي يمكن الوصول إليها بالضغط على SOUND أو من نظام القائمة MY CAR (ص. ١١٩) في السيارة.

يتوفر مساعد الوقوف في خيارين اثنين:

- نحو الخلف فقط
- نحو الأمام ونحو الخلف.

## ملاحظة

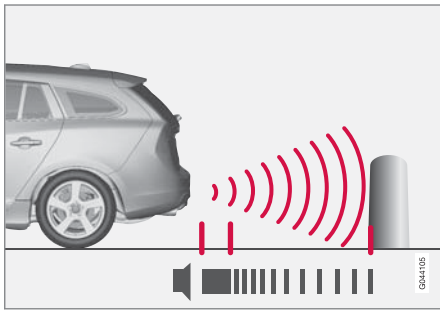
عند تهيئة قضيب قطر باستخدام النظام الكهربائي للسيارة، يتم تضمين بروز قضيب القطر عندما تقوم الوظيفة بقياس مسافة الركن.

## تحذير

- لا يعني مساعد الوقوف عن مسؤولية السائق أثناء عملية الوقوف.
- للمس黍رات نقاط غير فعالة حيث لا يمكن عندها اكتشاف العائق.
- حذر من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.

## نظام مساعد الوقوف\* - في الخلف

تستخدم وظيفة مساعد الوقوف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة، وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.



تبليغ المسافة التي يتم تغطيتها خلف السيارة حوالي ١,٥ متراً، وتصدر إشارة صوتية من أحد مكبرات الصوت الخلفية للعونق التي تقع خلف السيارة.

يجري تفعيل مساعد الوقوف في الخلف عند تعشيق ترس الرجوع.

عند الرجوع للخلف على سبيل المثال بمقودرة مرتبطة بقضيب القطر، يتم إلغاء مساعد الوقوف الخلفي تلقائياً - وإلا، فإن المستشعرات ستستجيب للمقطورة.

## مهم

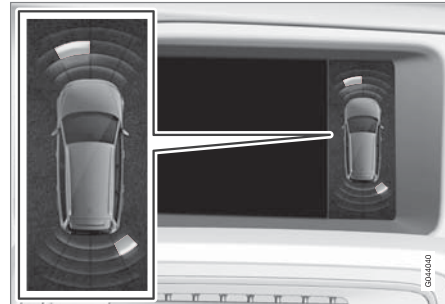
قد توجد أشياء مثل السلاسل أو الأقطاب اللامعة الرفيعة أو الحاجز المنخفضة في نطاق "ظل الإشارة" ولا تكتشفها المستشعرات مؤقتاً - وعندئذ قد تتوقف النغمة النابضة فجأة بدلاً من أن تنتقل للنغمة المستمرة المتوقفة.

لا تستطيع المستشعرات اكتشاف الأشياء العالية، مثل أرصفة التحمل البارزة.

- في هذه الأحوال، قم بليلاء مزيد من الانتباه واجراء مناورة/إعادة ضبط وضع السيارة وخاصة ببطء أو أوقف مناورة الركين الحالية، فثمة خطر كبير من حدوث تلف بالمركبات أو الأشياء الأخرى طالما المعلومات الواردة من المستشعرات ليست على قدر كبير من الاعتمادية عليها في مثل هذه المواقف.

## معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف\* (ص. ٢٦١)
- نظام مساعد الركين\* - الأمام (ص. ٢٦٣)
- نظام مساعد الوقوف\* - في الخلف (ص. ٢٦٢)
- نظام مساعد الوقوف\* - تنظيف المحسّنات (ص. ٢٦٤)
- نظام مساعد الوقوف\* - مؤشر العطل (ص. ٢٦٤)
- كاميرا مساعد الركين\* (ص. ٢٦٥)



عرض شاشة العرض - تعرّض عائق على اليسار بالأمام وعلى اليمين بالخلف.

عرض شاشة عرض الكونسول المركزي نظرة عامة على العلاقة بين السيارة والعيق المكتشف.

وتوضح الأجزاء المعلمة أي من المستشعرات الأربع قد اكتشف العائق. كلما اقترب مربع جزء محدد من رمز السيارة، قلت المسافة بين السيارة والعيق المكتشف.

وكلما زاد تكرار الإشارة، كلما قلت المسافة بالنسبة للعيق، في الجزء الأمامي أو الخلفي من السيارة. ويتم كتم أي صوت آخر صادر عن النظام الصوتي أو توماتيكياً.

عندما تكون المسافة في نطاق ٣٠ سم، ستكون النغمة ثابتة ويتم ملء مجال المستشعر الناشط الأقرب للسيارة. إذا كان العائق المكتشف في نطاق المسافة الخاصة بالنغمة الثابتة من أمام وخلف السيارة، فعندئذ تصدر نغمة متغيرة من مكبرات الصوت.

ملاحظة
يتم إيقاف تشغيل مساعد الوقف عند تعشيق فرامل الوقف أو عند تحديد الوضع P في السيارة المزودة بصناديق تروس أوتوماتيكي.

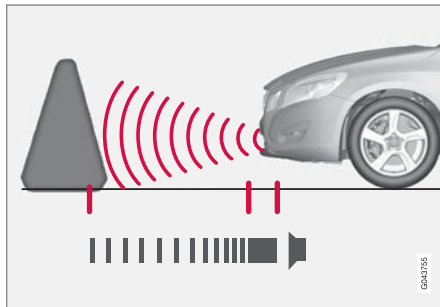
مهم
عند تركيب مصابيح إضافية: تذكر أن هذه المصابيح لا يجب أن تعرقل المستشعرات - فقد يمكن اعتبار المصابيح الإضافية بمثابة عقبة في هذا الوقت.

#### معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقف\* (ص. ٢٦١)
- نظام مساعد الوقف\* - الوظيفة (ص. ٢٦١)
- نظام مساعد الوقف\* - في الخلف (ص. ٢٦٢)
- نظام مساعد الوقف\* - تنظيف المجسات (ص. ٢٦٤)
- نظام مساعد الوقف\* - مؤشر العطل (ص. ٢٦٤)
- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٢٦٥)

**نظام مساعد الركن\* - الأمام**  
تستخدم وظيفة مساعد الوقف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة. وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعونق المكتشف.

يجري تنشيط نظام مساعد الوقف أوتوماتيكياً عند بدء تشغيل المحرك - يضيء مصباح التشغيل On/Off في قفل الإشعال. إذا تم إيقاف تشغيل مساعد الوقف بواسطة الزر، سينطفئ المصباح.



تبلغ المسافة التي يتم تغطيتها أمام السيارة حوالي ٠،٨ متراً. وتتصدر إشارة صوتية من أحد مكبرات الصوت الأمامية للعونق التي تقع أمام السيارة.

ينشط نظام مساعد الوقف الأمامي على سرعات تصل إلى ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة).

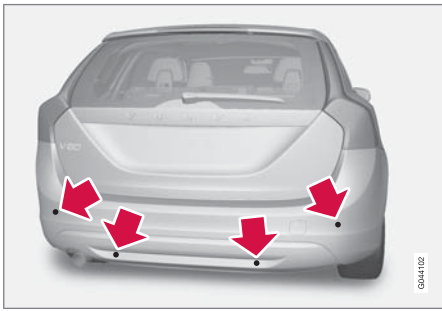
في حالة إيقاف تشغيل "نظام مساعد الوقف" بسبب تحرك السيارة بسرعة أكبر من اللازم - ١١ كم/سا (٧ ميل في الساعة) أو أكبر من ذلك - فيتم إعادة تنشيط الوظيفة عند انخفاض السرعة إلى ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة).

#### ملاحظة

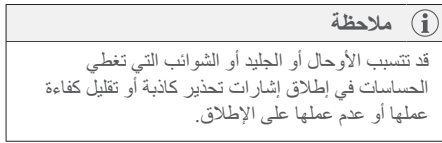
عند الرجوع للخلف مع مقطورة أو حاملة دراجة على قضيب الطير - بدون شبكة أسلاك المقطرة الأصلية من فولفو - ينبغي إطفاء مساعد الوقف يدوياً لكي لا تستجب المستشعرات لها.

#### معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقف\* (ص. ٢٦١)
- نظام مساعد الوقف\* - الوظيفة (ص. ٢٦١)
- نظام مساعد الركن\* - الأمام (ص. ٢٦٣)
- نظام مساعد الوقف\* - تنظيف المجسات (ص. ٢٦٤)
- نظام مساعد الوقف\* - مؤشر العطل (ص. ٢٦٤)
- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٢٦٥)



موضع المستشعر، الخلفي.

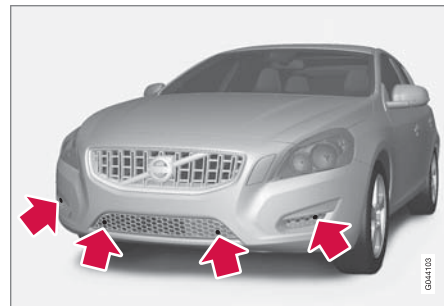
**معلومات ذات صلة**

- نظام مساعد الوقف\* (ص. ٢٦١)
- نظام مساعد الوقف\* - الوظيفة (ص. ٢٦١)
- نظام مساعد الركن\* - الأمام (ص. ٢٦٣)
- نظام مساعد الوقف\* - في الخلف (ص. ٢٦٢)
- نظام مساعد الوقف\* - مؤشر العطل (ص. ٢٦٤)
- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٢٦٥)

**نظام مساعد الوقف\* - تنظيف المحسسات**

تستخدم وظيفة مساعد الوقف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة. وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.

يجب تنظيف المحسسات بانتظام كي تعمل بشكل صحيح. قم بتنظيفها باستعمال الماء وشامبو السيارات.



موضع المستشعر، الأمامي.

**نظام مساعد الوقف\* - مؤشر العطل**

تستخدم وظيفة مساعد الوقف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة. وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.

في حال إضاءة رمز المعلومات في لوحة العدادات المندرجة باستمرار وعرض الرسالة النصية **Park Assist System Service required**، فيجب إيقاف عمل مساعد الوقف.



في بعض الظروف قد يصدر من نظام مساعد الركن تحذير غير صحيح بسبب مصادر صوت خارجية يبعث منها ترددات فوق الصوتية مشابهة لتلك ي يعمل عليها النظام. وتتضمن أمثلة هذه المصادر الأبواق والإطارات المبتلة على الأسلحة والفرامل الهوائية وضوضاء العادم الصادرة عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

**معلومات ذات صلة**

- نظام مساعد الوقف\* (ص. ٢٦١)
- نظام مساعد الوقف\* - تنظيف المحسسات (ص. ٢٦٤)
- نظام مساعد الوقف\* - الوظيفة (ص. ٢٦١)
- نظام مساعد الركن\* - الأمام (ص. ٢٦٣)
- نظام مساعد الوقف\* - في الخلف (ص. ٢٦٢)
- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٢٦٥)

مع زاوية عجلة القيادة الحالية، الأمر الذي ييسر عملية الركن بصورة متوازية والرجوع للخلف في مساحات ضيقة وربط السيارة بمقطورة. يتم توضيح الأبعاد الخارجية التقريرية للسيارة من خلال خطوط مقطعة. يمكن تعطيل خطوط نظام المساعدة في الركن - راجع القسم الإعدادات (ص. ۲۶۷).

إذا كانت السيارة كذلك تحتوي على حساسات نظام مساعد الركن (ص. ۲۶۱)، فيتم عرض معلومات هذا النظام بصورة رسمية على شكل مناطق ملونة بغيرض توضح المساحة التي تفصل بين السيارة وبين الأجسام التي تم اكتشافها، راجع العنوان "السيارات المزودة بحساس الرجوع للخلف" لاحقًا في هذا الدليل.

يتم تشغيل الكاميرا لمدة ۵ ثوانٍ تقريرياً بعد فصل تشغيل ترس الرجوع للخلف أو حتى تتجاوز سرعة السيارة ۱۰ كم/سا (۶ ميل في الساعة) للأمام أو ۳۵ كم/سا (۲۲ ميل في الساعة) للخلف.

### ظروف الإضاءة

يتم ضبط صورة الكاميرا أوتوماتيكياً تبعاً لظروف الإضاءة السادسة. وتنتهي 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 الفاقدرات والتلألق والجليد لضمان الحصول على أفضل وظيفة. وهو أمر له أهمية خاصة في ظروف الإضاءة الضعيفة.

### الوظيفة والتشغيل



موقع الكاميرا مجاور لمقبض الفتح.

تعرض الكاميرا المنطقة الواقعية خلف السيارة وإذا ما كان هناك شيء ما يظهر من الجوانب.

تعرض الكاميرا نطاق واسع خلف السيارة وجاء من المصد وأي قضيب قطر.

الأجسام الموجودة في الشاشة قد تبدو مائلة بعض الشيء، وهذا أمر طبيعي.

### 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

عند تهيئة قضيب قطر باستخدام النظام الكهربائي للسيارة، يتم تضمين بروز قضيب القطر عندما تقوم الوظيفة بقياس مسافة الركن.

### تحذير

- تعمل كاميرا الركن كوسيلة مساعدة عند الرجوع للخلف. ولا تتعفي السائق من المسؤولية أثناء عملية الرجوع.

- يوجد بالكاميرا نقاط محجوبة حيث يتعدى على الكشف عنها.

- توخي الحذرية من وجود أشخاص وحيوانات بالقرب من السيارة.

### ملاحظة

الأشياء الظاهرة على شاشة العرض قد تكون أقرب من السيارة أكثر مما يبدوا على الشاشة.

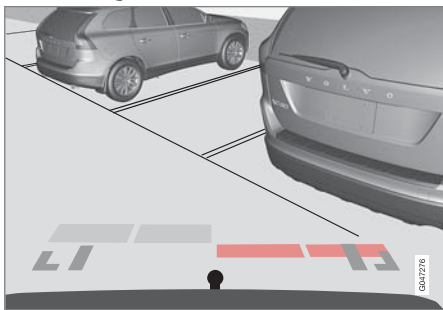
في حالة تشغيل عرض آخر، يقوم نظام كاميرا الركن بالقطاطع صورة تلقائياً ويتم عرض صورة الكاميرا على الشاشة.

عند تحديد ترس الرجوع للخلف يتم عرض خطين متصلين في صورة رسم بياني يوضح موضع دوران عجلات السيارة الخلفية

## الخطوط الإرشادية



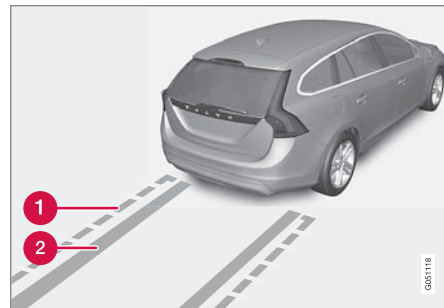
## السيارات المزودة بأجهزة استشعار للرجوع للخلف\*



G042726

**مهم**  
تذكر أنه عند تحديد عرض كاميرا الرؤية الخلفية، لن تعرض الشاشة إلا المنطقة الواقعة خلف السيارة، وبالتالي راقب جوانب السيارة ومقدمتها عند الرجوع إلى الخلف.

## خطوط الحدود



G051116

الخطوط المختلفة في النظام.

## خط حدود، منطقة رجوع للخلف حالية

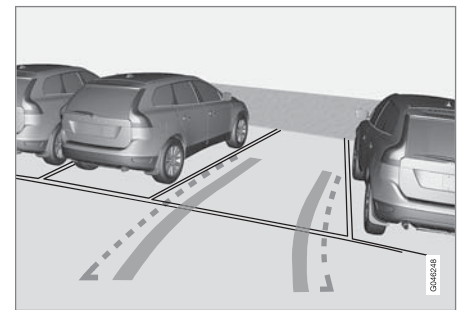
## آثار العجلات

①

②

الخط المنقطع (1) يضع إطاراً في منطقة حتى مسافة ١,٥ م تقريباً خلف المصعد. وبعد ذلك 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.



G042648

أمثلة على كيفية عرض خطوط مساعد الركن الإرشادية من أجل السائق.  
تُعرض الخطوط الموجودة على الشاشة كما لو كانت في مستوى الأرض خلف السيارة وترتبط مباشرة بحركة عجلة القيادة، والتي تبين للسائق المسار الذي ستسلكه السيارة عند انعطافها.

## ملاحظة

- عند الرجوع للخلف مع تركيب 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 الوقوف أوتوماتيكياً عند القيادة مع سحب مقطرة في حال استخدام سلك مقطرة أصلية من صنع فولفو.

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

### قضيب القطر

يمكن استخدام الكاميرا للاستفادة منها عند ربط السيارة بمقطورة. يمكن أن يظهر خط مساعد الركن الخاص بـ "المسار" المقصود اقضيب القطر باتجاه المقטورة، على الشاشة. مثلاً هو الحال مع "أثار العجلات".

يمكن الاختيار بين عرض "أثار العجلات" أو مسار قضيب القطر - ولا يمكن عرض الخيارين معاً.

١. اضغط على **OK/MENU** عند عرض عرض الكاميرا.

٢. أدر للوصول إلى الخيار **Tow bar trajectory guide line**

**.TUNE**

٣. يمكنك تحديد الخيار بالضغط على **OK/MENU** مرة واحدة ويمكنك الرجوع باستخدام **.EXIT**.

**تكبير**

عند الحاجة لإجراء مناورة دقيقة، يمكنك تكبير مشهد الكاميرا:

- اضغط **CAM** أو أدر **TUNE** - الضغط/التدوير المتكرر يؤدي للرجوع إلى العرض العادي.

في حال توفر مزيد من الخيارات، فيستم عرضها بصورة دائمة

- اضغط/أدر لحين عرض مشهد الكاميرا المطلوب.

### معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٢٦٥)

- نظام مساعد الوقوف\* (ص. ٢٦١)

- مساعد الوقوف (PAP)\* (ص. ٢٦٨)

### كاميرا مساعد الركن - الإعدادات

**تنشيط الكاميرا المتوقفة**  
يبدأ تشغيل الكاميرا أوتوماتيكياً عند تحديد ترس الرجوع للخلف، ولكن يمكن كذلك تنشيطها يدوياً كما يلي:



- اضغط **CAM** - تعرض السيارة مشهد الكاميرا الحالي.

### تغيير الإعداد

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**.

### معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن - الإعدادات (ص. ٢٦٧)

- كاميرا مساعد الركن - المحدوديات (ص. ٢٦٨)

- نظام مساعد الوقوف\* (ص. ٢٦١)

- مساعد الوقوف (PAP)\* (ص. ٢٦٨)

## كاميرا مساعد الركن - المحدوديات

## ملاحظة

حامل الدراجات أو غيرها من الملحقات المركبة على مؤخرة السيارة قد تعيق مجال رؤية الكاميرا.

تذكرة

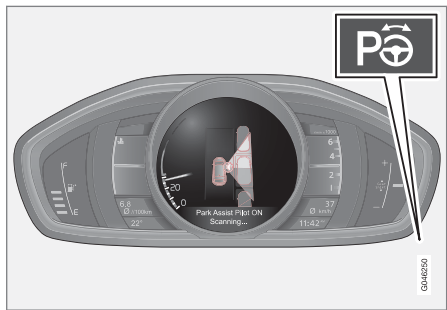
انتبه لإمكانية حدوث ذلك، حتى إذا كان يبدو فقط جزء صغير نسبياً من الصورة قد تم إعاقته، إلا أنه يمكن أن يكون جزء كبيراً إلى حد ما من الصورة قد اختفى من العرض. وبالتالي يمكن عدم اكتشاف الواقع حتى لو كانت قريبة للغاية من المركبة.

- حافظ على عدسات الكاميرا خالية من الأتربة والجلد والثلج.

قم بتنظيف عدسات الكاميرا بالماء الدافئ ومسحوق غسيل السيارات بصفة منتظمة - احترس حتى لا تخش العدسات.

## معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٢٦٥)
- كاميرا مساعد الركن - الإعدادات (ص. ٢٦٧)
- نظام مساعد الوقوف\* (ص. ٢٦١)



يوجد زر On/Off (تشغيل/إيقاف التشغيل) في الكونسول المركزي.

## ملاحظة

عند تهيئة قضيب قطر باستخدام النظام الكهربائي للسيارة، يتم تضمين بروز قضيب القطر عندما تقوم الوظيفة بقياس مسافة الركن.

## تحذير

لا تعمل وظيفة PAP في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط لمساعدة مساعدة تكميلية.

يتحمل السائق دائمًا المسؤولية النهائية تجاه قيادة السيارة بطريقة آمنة والانتباه إلى الأشياء المحيطة ومستخدمي الطريق الآخرين المفترضين منه أو المارين به أثناء الركن.

## معلومات ذات صلة

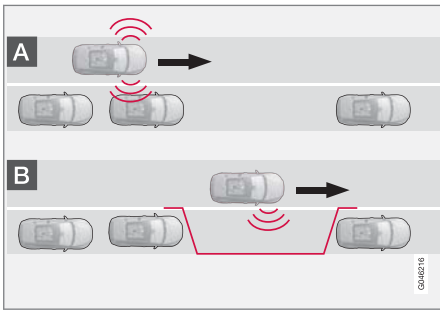
- مساعد الوقوف (PAP) \* - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٢)
- مساعد الوقوف (PAP) \* - التشغيل (ص. ٢٦٩)
- مساعد الركن (PAP) \* - الوظيفة (ص. ٢٦٩)
- مساعد الوقوف (PAP) \* - المحدوديات (ص. ٢٧١)
- نظام مساعد الوقوف\* (ص. ٢٦١)
- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٢٦٥)

## مساعد الوقوف (PAP)\* - التشغيل

### ملاحظة

تذكر أن بعض أوضاع عجلة القيادة قد تعيق تعليمات لوحة العدادات المشتركة عند تدويرها خلال مناورات الركن.

### ١ - البحث والتحقق من القياسات



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 القياس، يجب الاتجاه إلى السرعة  $30 \text{ كم/سا}$  (٢٠ ميل في الساعة).
٢. يتم توجيه السيارة داخل مساحة الركن أثناء الرجوع للخلف.
٣. يتم توجيه السيارة في المكان عن طريق القيادة نحو الأمام/ نحو الخلف.

### معلومات ذات صلة

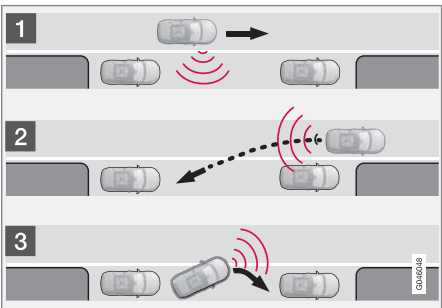
- مساعد الوقوف (PAP)\* (ص. ٢٦٨)
- نظام مساعد الوقوف\* (ص. ٢٦١)
- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٢٦٥)

## مساعد الركن (PAP)\* - الوظيفة

### ملاحظة

تفيس وظيفة PAP المساحة ثم تتحكم في توجيه السيارة -  
تنتمي وظيفة السائق في:

- مراقبة السيارة عن كثب
- اتباع التعليمات الموجدة في لوحة العدادات المندمجة
- تغيير الترس (رجوع للخلف/للأمام)
- التحكم في السرعة والحفاظ على سرعة آمنة
- الفرملة والتوقف.



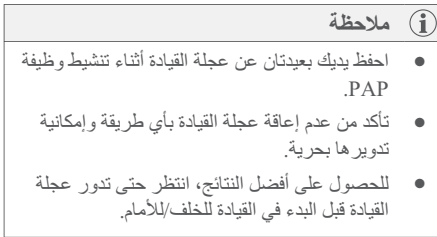
PAP يمكن تشغيله في حالة الإيفاء بالمعايير التالية بمجرد بدء تشغيل المحرك:

- يلزم عدم تداخل وظيفة ABS أو ESC<sup>٣٣</sup> أو ABS<sup>٣٣</sup> أثناء تشغيل وظيفة PAP مسترة - ويمكن تشغيل هاتين الوظائفين بسبب الأسطح الزلقة أو شديدة الانحدار على سبيل المثال، انظر الأقسام في فرامل القدم ونظام الاستقرار ESC (ص. ١٩٣) لمزيد من المعلومات.

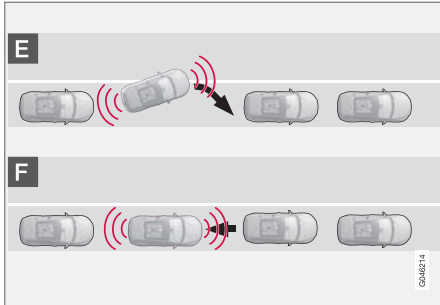
- يجب عدم توصيل المقاطعات بالسيارة.
- يجب أن تكون السرعة أقل من  $50 \text{ كم/سا}$  (٣٠ ميل في الساعة).

<sup>٣٣</sup> - نظام الفرامل مانعة الانغلاق.  
<sup>٣٣</sup> - نظام الاستقرار.

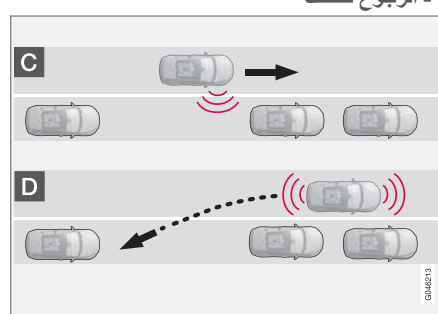
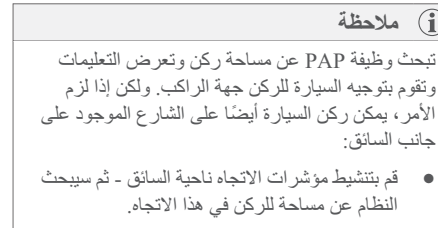
٣. راقب لوحة العدادات المدمجة باستمرار وكن مستعداً لإيقاف السيارة عندما تطالبك الرسوم والرسائل النصية بذلك.



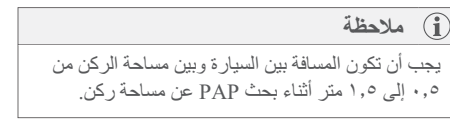
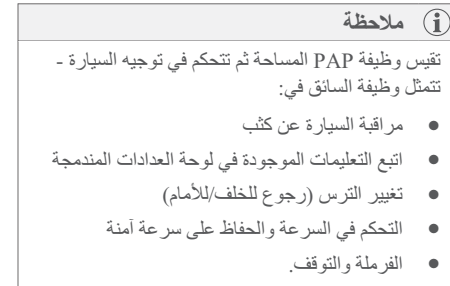
### ٣ - التوجيه



عند الرجوع بالسيارة في مساحة الركن، يجب ضبط وضعها وتوجيهها.



- أثناء خطوة الرجوع للخلف، تقوم وظيفة مرشد مساعد الركن (PAP) بتوجيه السيارة في مساحة الركن. تابع كما يلي:
١. تحقق من خلو المساحة الموجودة خلف السيارة، ثم قم بتشغيل ترس الرجوع للخلف.
  ٢. قم بالرجوع للخلف ببطء وحذر دون لمس عجلة القيادة - ويسرعه لا تزيد عن ٧ كم/سا تقريباً (٤ ميل في الساعة).



- تحث وظيفة مرشد مساعد الركن (PAP) عن مساحة ركن وتحث ما إذا كانت كبيرة بشكل كافي. تابع كما يلي:
١. قم بتنشيط وظيفة مرشد مساعد الركن (PAP) بالضغط على هذا الزر ولا تقم بقيادة السيارة بسرعة أعلى من ٣٠ 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.

**تذكرة**

يجب أن يتذكر السائق أن مرشد مساعد الوقف عبارة عن وسيلة مساعدة - وليس وظيفة أوتوماتيكية بالكامل ومصممة من الخطأ. وذلك يجب أن يعيه السائق نفسه للتدخل. توجد كذلك تفاصيل يجب تذكرها أثناء الركوب، ومنها على سبيل المثال:

- يبدأ PAP من الموقع الحالي للسيارات المركونة - وإذا كانت مركونة بطريقة غير ملائمة، فقد تختلف الإطارات وحواف العجلات بالسيارة بقية الرصيف.
- نظام مرشد مساعد الركوب (PAP) مصمم بحيث يساعد على الركوب في الشوارع المستقيمة، وليس في المحننات أو المنعطفات الحادة. لهذا السبب، تأكد من أن السيارة موازية لمساحة الركوب عند قيام PAP بقياس المسافة.
- وليس الممكن دائمًا أن يجد الشخص مساحات للركوب في الشارع الضيق حيث إنه لا يتوفر بها ما يكفي من مساحة للمناورة. في حالات الركوب المشابهة، يقوم مرشد مساعد الركوب بمساعدة النظام على القيادة حتى أقرب جانب ممكن من الطريق إلى حيث ينوي السائق ركوب سيارته.
- تذكر أن مقدمة السيارة قد تتحرك بقوة تجاه حركة المرور القادمة أثناء القlimb بالركل.
- الأشياء الموضوعة في مستوى أعلى من مساحات الاكتشاف الخاصة بالمستشعرات لا يتم تضمينها عند إجراء حسابات المناورة للركوب. هذا الأمر قد يؤدي إلى انحراف مرشد مساعد الركوب إلى مساحة الركوب مبكرًا للغاية. ولهذا السبب ينبغي تجنب أماكن الوقف تلك.
- السائق مسؤول عن تقرير ما إذا كانت المساحة المحددة من خلال مرشد مساعد الركوب مناسبة للركوب.

**مساعد الوقف (PAP)\* - المحدوديات**

يتوقف تسلسل وظيفة مرشد مساعد الركوب (PAP):

- إذا تم قيادة السيارة بسرعة كبيرة للغاية - أكثر من 7 كم/سا (4 ميل في الساعة)
  - إذا لمس السائق عجلة القيادة
  - إذا تم تمهين وظيفة ABS<sup>٢٤</sup> أو ESC<sup>٢٥</sup> على سبيل المثل، إذا فقدت إحدى العجلات الالتصاق بالطريق على طريق زلق.
- توضح رسالة نصية أين توقف تسلسل PAP.

**ملاحظة**

ستؤدي الآترة والتلاع والجليد الذي يغطي المستشعرات على تقليل فاعليتها وقد تحول دون إجراء القياس.

**مهم**

في ظل ظروف معينة، تعجز وظيفة PAP عن العثور على مساحات للركوب - وقد يكون من أسباب ذلك وجود تداخل مع المستشعرات من مصادر الصوت الخارجية التي تصدر نفس ترددات الموجات فوق الصوتية كتلك التي يعمل بها النظام. وتتضمن أمثلة هذه المصادر الأبواق والإطارات المبتلة على الأسفلت والفرامل الهوائية ومضوابط العادم الصادرة عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

١. قم بتعشيق الترس الأول أو الوضع D، انتظر إلى أن يتم تدوير عجلة القيادة ثم قم بالقيادة ببطء إلى الأمام.

٢. قم بإيقاف السيارة عندما تطالبك الرسوم والرسائل التصبية بذلك.

٣. قم بتعشيق ترس الرجوع للخلف والقيادة الخلف ببطء إلى أن تطالبك الرسوم والرسائل التصبية بالتوقف.

يتم إلغاء تشبيط الوظيفة تلقائيًا، وتوضح النصوص أكمال عملية الركوب. قد يكون ضروريًا بالنسبة للسائق أن يقوم بتحصيم الموضع. فالسائق وحده هو من يمكنه تقرير ما إذا كان ركب السيارة قد تم بالطريقة الصافية.

**مهم**

تكون مسافة التحذير أقصر عندما يتم استخدام المستشعرات بواسطة PAP مقارنة بالوضع عندما يستخدم المستشعرات بواسطة "مساعد الوقف".

**معلومات ذات صلة**

- مساعد الوقف (PAP)\* - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٢)
- مساعد الركوب (PAP)\* - الوظيفة (ص. ٢٦٩)
- مساعد الوقف (PAP)\* - المحدوديات (ص. ٢٧١)
- نظام مساعد الوقف\* (ص. ٢٦١)
- كاميرا مساعد الركوب\* (ص. ٢٦٥)
- مساعد الوقف (PAP)\* (ص. ٢٦٨)

<sup>٢٤</sup> - نظام الفرامل مانعة الانغلاق.  
<sup>٢٥</sup> - نظام الحكم في الاستقرار الإلكتروني.

## مساعد الوقوف (PAP) \* - الرموز والرسائل

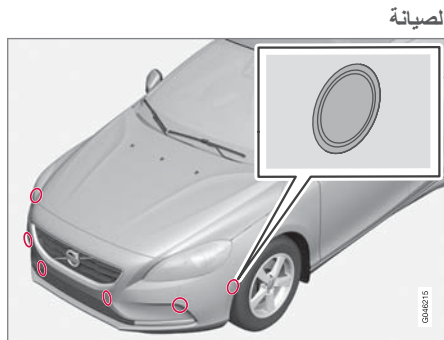
تستخدم لوحة العدادات المدمجة الرموز والأشكال والنصوص لتبين متى ينبغي القيام بالعمليات المختلفة.

قد تعرض لوحة العدادات المدمجة مجموعات مختلفة من الرموز والنصوص ذات المعانى المختلفة - في بعض الأحيان تكون مصحوبة بنصيحة توضح الإجراء المناسب.

في حالة ظهور رسالة تفيد بأن نظام PAP لا يعمل، فعليك بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

### معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف (PAP)\* - التشغيل (ص. ٢٦٩)
- مساعد الركن (PAP)\* - الوظيفة (ص. ٢٦٩)
- مساعد الوقوف (PAP)\* - المحدوديات (ص. ٢٧١)
- نظام مساعد الوقوف\* (ص. ٢٦١)
- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٢٦٥)
- مساعد الوقوف (PAP)\* (ص. ٢٦٨)



- استخدم الإطارات المعتمدة<sup>٣٧</sup> مع ضغط الإطارات الصحيح لأن هذا يؤثر على قدرة مرشد مساعد الركن على ركษา السيارة.
- قد تنسحب الأمطار أو التلوّح الغزير إلى قيام النظام بقياس المساحة المخصصة للركن بشكل غير صحيح.
- لا تستخدم مرشد مساعد الركن في حال تركيب سلاسل الجيد أو عجلة احتياطية.
- لا تستخدم مرشد مساعد الركن في حال بروز الأشياء المحملة من السيارة.

### مهم !

إن استخدام حواف إطارات و/أو أبعاد إطارات أخرى معتمدة قد يترتب عليه تغييرًا في محیط الإطار وبالتالي يلزم وقتها تحديث المعلومات الواردة في نظام PAP. استشر أحدى الورش - يُصبح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.

### معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف\* (ص. ٢٦١)
- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٢٦٥)
- مساعد الوقوف (PAP)\* (ص. ٢٦٨)
- نظام مساعد الوقوف\* - تنظيف المجسات (ص. ٢٦٤)

<sup>٣٧</sup> يشير مصطلح "الإطارات المعتمدة" إلى الإطارات من نفس النوع والجهة المصنعة التي تم تركيبها جديدة عند استلام السيارة من المصنع.

<sup>٣٨</sup> ملاحظة: بعد الرسم التوضيحي تخطيطياً - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

## **التشغيل والقيادة**

**تشغيل المحرك**

يتم تشغيل المحرك وإيقاف تشغيله بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

**START/STOP ENGINE**

عند بدء تشغيل المحرك، يعمل موتور بادئ الحركة حتى يبدأ

المحرك أو حتى تطلق حماية السخونة الزائدة.



قبل الإشعال مع مفتاح التحكم عن بعد مفروضاً/مدخلاً و/or  
**START/STOP ENGINE**

**مهم**

لا تضغط على مفتاح التحكم عن بعد عند إدارته بشكل  
خطاً - ثبت الطرف مع سن المفتاح القابل للفصل، راجع  
سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٧١).

١. أدخل مفتاح التحكم عن بعد في مفتاح الإشعال واضغط عليه  
حتى يصل إلى موضعه النهائي.

٢. حافظ على دوامة القابض مضغوطة تماماً. (السيارات  
المزودة بصناديق تروس أوتوماتيكي - اضغط على دوامة  
الفرايم).

١ إذا تحركت السيارة، يكفي الضغط على الزر **START/STOP ENGINE** لبدء تشغيل المحرك.

**التشغيل بدون مفتاح (القيادة بدون مفتاح)\***  
اتبع الخطوات ٣-٢ لبدء تشغيل المحرك بدون مفتاح (ص. ١٧٥).

**ملاحظة**

من الشروط الأساسية الازمة توفرها لبدء تشغيل المحرك وجود أحد مقاييس التحكم عن بعد الخاصة بالسيارة والتي يتتوفر بها وظيفة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام الففل في مقصورة الركاب أو في حبيرة الحمولة.

**تحذير**

لا تخرج مفتاح التحكم عن بعد من السيارة عند القيادة أو أثناء عملية السحب.

**معلومات ذات صلة**  
● إيقاف تشغيل المحرك (ص. ٢٧٥)

٣. اضغط زر **START/STOP ENGINE** (تشغيل/إيقاف المحرك) ثم حركه.

عند بدء تشغيل المحرك، يعمل موتور بادئ الحركة حتى يبدأ المحرك أو حتى تطلق حماية السخونة الزائدة.

**مهم**

إذا لم يبدأ المحرك بالعمل بعد ٣ محاولات - انتظر ٣ دقائق قبل القيام بأية محاولة أخرى. تزيد القدرة على البدء إذا تم السماح للبطارية بالاسترداد.

**تحذير**

لا تقم أبداً بإزاله مفتاح التحكم عن بعد من مفتاح الإشعال بعد بدء تشغيل المحرك أو عند قطع السيارة.

**تحذير**

данماً آخر مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشعال عند مغادرة السيارة، وتأكد من وضع المفتاح هو ٠ - وخصوصاً إذا كان هناك أولاد في السيارة. لمعلومات عن كيفية عمل هذا - راجع أوضاع المفتاح (ص. ٨٧).

**ملاحظة**

يمكن أن تكون سرعة النبات أكثر بدرجة ملحوظة مقارنة بالسرعة الطبيعية لأنواع محركات معينة خلال بدء التشغيل على البارد. يتم هذا حتى يتمكن نظام الانبعاثات من الوصول إلى درجة حرارة التسخين الطبيعية باسرع وقت ممكن، مما يقلل تبعياته العام ويساهم في حماية البيئة.

## \* بدء التشغيل عن بعد (ERS)

بدء التشغيل عن بعد (ERS – Engine Remote Start) يتيح لك تشغيل محرك السيارة عن بعد بغض النظر عن تبديل مقصورة الركاب قبل التحرك. يتم تشغيل وظيفة التشغيل عن بعد بواسطة المفتاح وأو عن طريق Volvo On Call.\*

يبدأ تشغيل نظام التحكم في المناخ مع الإعدادات الأوتوماتيكية. يتم تشغيل المحرك الذي تم بدء تشغيله عن بعد لمدة 15 دقيقة بعد أقصى، بعد ذلك يتوقف عن العمل. بعد إجراء عملية للتنشيف عن بعد فإنه يجب بدء تشغيل المحرك بالطريقة العادي قبل إعادة استخدام طريقة التشغيل عن بعد.

تتوفر وظيفة بدء تشغيل المحرك عن بعد فقط في السيارات المزودة بسانديف تروس الآلية والتي يوجد فيها مفتاح غطاء المحرك.<sup>٢</sup>

### ملاحظة

يتأثر عمر خدمة بطارية مفتاح التحكم عن بعد بطريقة استخدام وظيفة التشغيل عن بعد. في حالة الاستخدام المتكرر لوظيفة التشغيل عن بعد، فإنه يلزم تغيير البطارية مرة سنويًا، راجع مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية (ص. ١٧٣).

### ملاحظة

عليك مراعاة القواعد/اللوائح المحلية/القومية المتعلقة بالتناظر. يجب كذلك الانتهاء إلى التشيريات/القواعد المحلية والوطنية بخصوص مستوى الضوضاء عند تشغيل المحرك.

## قف 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>١</sup> مع الضغط على زر .START/STOP ENGINE

### معلومات ذات صلة

- تشغيل المحرك (ص. ٢٧٤)
- أوضاع المفتاح (ص. ٨٧)
- عجلة القيادة (ص. ٩٣)

## إيقاف تشغيل المحرك

يم إيقاف تشغيل المحرك بواسطة الزر

### .START/STOP ENGINE

#### لإيقاف المحرك:

- اضغط على START/STOP ENGINE - فيتوقف المحرك.
- إذا لم يكن ذراع اختيار التروس في الوضع P، أو إذا كانت السيارة تتحرك:
- اضغط مررتين على START/STOP ENGINE أو
- اضغط مرتين على الزر حتى يتوقف المحرك.

#### معلومات ذات صلة

- أوضاع المفتاح (ص. ٨٧)

**تحذير**

- لبدء تشغيل المحرك عن بعد، يجب الوفاء بالمعايير التالية:
- يجب الإشارة على السيارة.
  - يجب عدم وجود أي أشخاص أو حيوانات داخل السيارة أو بالقرب منها.
  - يجب عدم ركوب السيارة في منطقة مغلقة غير معرضة للتهوية - فقد تسبب غازات العادم في إصابة البشر والحيوانات بشدة.

**معلومات ذات صلة**

- بدء التشغيل عن بعد (ERS) - التشغيل (ص. ٢٧٦)
- بدء التشغيل عن بعد (ERS) - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٧)

- ❶ فتح القفل
- ❷ الإقفال
- ❸ إضاءة الاقتراب
- ❹ فتح القفل، باب صندوق الأمتعة
- ❺ معلوماتٌ

**بدء التشغيل عن بعد (ERS) - التشغيل**

الأزرار المثبتة في المفتاح لبدء التشغيل عن بعد.

**ملاحظة**

بعد بدء التشغيل عن بعد، تستمر السيارة في القفل ولكن مع إلغاء وظيفة مستشعر الحركة.\*

**مع مفتاح PCC**

تومض إشارة الضوء لإضاءة الاقتراب<sup>٦</sup> لعدة مرات عندما يتم الضغط على الزر، ثم تختفي إلى التوجّه المستمر إذا تم الوفاء بجميع معايير وظيفة التشغيل عن بعد. ومع ذلك، فإن ذلك لا يعني أن وظيفة التشغيل عن بعد قد بدأت تشغيل المحرك.

للتحقق مما إذا قامت وظيفة التشغيل عن بعد ببدء تشغيل المحرك أم لا، يمكن للمستخدم الضغط على الزر (٥) - إذا تم بدء تشغيل المحرك، فسيكون هناك إشارة ضوئية على الزرين (٢) و(٣).

**الوظائف النشطة**

تنشط الوظائف التالية عند تشغيل المحرك عن بعد:

**بدء تشغيل المحرك عن بعد**

يجب أن تكون السيارة مغلقة وغطاء المحرك مفتوحاً لتمكن من بدء تشغيل المحرك عن بعد.

فأفعل ما يلي:

<sup>٤</sup> فقط في مفتاح PCC، راجع مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع \*PCC - الوظائف الفريدة (ص. ١٦٩).

<sup>٥</sup> لمزيد من المعلومات حول مفتاح PCC، راجع مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع \*PCC - الوظائف الفريدة (ص. ١٦٩).

<sup>٦</sup> لمزيد من المعلومات حول إضاءة الاقتراب، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٦٨) وإضاءة الاقتراب (ص. ١٦٧).

المواصفات	رسالة / إشعار
رسالة خطأ من نظام التبريد، راجع سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٥٢).	Remote start off Engine coolant level low
رسالة خطأ منحة لأنه لم يتم سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٥٢).	No remote start Door open
لم يتم تنشيط وظيفة ERS لأن غطاء المحرك لم يكن مفتوحاً.	No remote start Bonnet open
رسالة خطأ لأن قفل السيارة.	No remote start Car not locked
لم يتم تنشيط وظيفة ERS لأن المفتاح كان في السيارة.	No remote star Key in car

<sup>٨</sup> وينصح بالتوجه إلى إحدى ورشات فولفو المعتمدة.

#### **بدء التشغيل عن بُعد (ERS) - الرموز والرسائل**

في الحالات التي تفشل فيها وظيفة ERS أو تتم مقاطعتها، يظهر رمز ما في لوحة العدادات، مصحوباً برسالة نصية تفسيرية.

وظيفة ERS غير متاحة

رسالة / إشعار	المواصفات
No remote start Too many tries	وظيفة ERS غير متاحة بسبب السماح بإجراء التشتيت بوظيفة ERS لمرتين متتاليتين.
No remote start Low fuel level	وظيفة ERS غير متاحة بسبب انخفاض مستوى الوقود بشدة.
No remote start Gear not in P	وظيفة ERS غير متاحة بسبب أن دراع اختيار التروس لم يكن في الوضع (P) (الركن).
No remote start Driver in car	وظيفة ERS غير متاحة لأنه كان يوجد شخص ما في مقصورة الركاب.
No remote start Low battery	وظيفة ERS غير متاحة بسبب انخفاض جهد البطارية. اشحن البطارية عن طريق تشغيل المحرك.
No remote start Engine warning	وظيفة ERS غير متاحة بسبب صدور رسالة تحذير من المحرك. اتصل بإحدى الورشات.

- نظام التحكم في المناخ
  - نظام الصوت/الفيديو
  - Approach light duration

الوظائف المعطلة

تتعطل الوظائف التالية عند تشغيل المحرك عن بُعد:

- المصايب الأمامية
  - مصايب الوضع
  - إضاعة لوحدة الأرقام
  - ماسحة الزجاج الأمامي

تتوقف وظيفة التشغيل عن بُعد

تعمل الخطوات التالية على إيقاف تشغيل المحرك الذي بدء بواسطة التشغيل عن بعد:

- الزر (1) أو (2) أو (4) على مفتاح التحكم عن بعد مضغوط
  - إلغاء قفل السيارة
  - فتح أحد الأبواب
  - الضغط على دواسة السرعة أو دواسة الفرامل

- نقل ذراع اختيار التروس خارج الوضع P (الرنة)

• تجاوز ٣٠ من نشاط وظيفة التشغيل عن بعد مدة ١٥ دقيقة

وهي تتألف من مجموعات مترابطة من الأفكار التي تدور حول مفهوم واحد.

عد إيف سعิน المحرر الذي يعمل على طريق وظيفة السعدين من نجاحه في إثبات الاتهامات التي وجهت له في قضية تآمر

عل بعد، نصيء موسرات الاتجاه مع توهيج مسمر لمدة ١٠ ثواني.

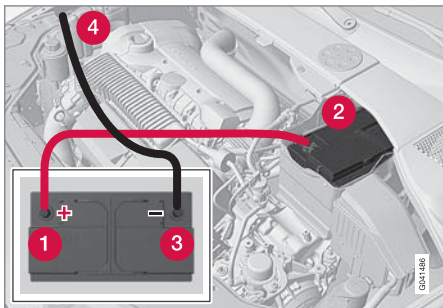
معلومات ذات صله

- بدء التشغيل عن بعد (ERS) \* (ص. ٢٧٥)
  - بدء التشغيل عن بعد (ERS) - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٧)



### بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى

يمكن أن يبدأ تشغيل السيارة بواسطة أحد تيار من بطارية أخرى إذا كانت بطارية البادي (ص. ٣٦٥) فارغة من الشحن تماماً.



عند اللجوء إلى مساعدة على بدء التشغيل، ننصح باتباع الخطوات التالية لمنع حدوث تماش في الدوائر الكهربائية أو أي خلل آخر:

١. ضع نظام السيارة الكهربائي في وضع المفتاح ٠، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٧).
٢. تأكيد من أن فولتية البطارية المساعدة هي ١٢ فولت.
٣. إذا كانت البطارية المساعدة موجودة في سيارة أخرى - أوقف تشغيل محرك السيارة المعززة وتأكد من أن السيارتين غير متلامستين.

### معلومات ذات صلة

- بدء التشغيل عن بعد (ERS) \* (ص. ٢٧٥)

- بدء التشغيل عن بعد (ERS) - التشغيل (ص. ٢٧٦)

### تمت مقاطعة وظيفة ERS

رسالة / إشعار	المواصفات
تمت مقاطعة وظيفة ERS بسبب عدم وجود ذراع اختيار التروس في الوضع P (الركن).	Remote start off Gear not in P
تمت مقاطعة وظيفة ERS بسبب وجود شخص ما في مقصورة الركاب.	Remote start off Driver in car
تمت مقاطعة وظيفة ERS بسبب صدور رسالة تحذير من المحرك. اتصل بإحدى ورشات. <sup>A</sup>	Remote start off Engine warning
تمت مقاطعة وظيفة ERS بسبب صدور رسالة خطأ من نظام التبريد.	Remote start off Engine coolant level low
تمت مقاطعة ERS لأن غطاء المحرك مفتوح.	Remote start off Bonnet open
تمت مقاطعة وظيفة ERS بسبب انخفاض مستوى طاقة البطارية.	Remote start off Low battery
تمت مقاطعة وظيفة ERS بسبب انخفاض مستوى الوقود.	Remote start off Low fuel level

<sup>A</sup> وينصح بالتوجه إلى إحدى ورشات فولفو المعتمدة.

- صناديق التروس**  
يوجد نوعان أساسيان من صناديق التروس. صندوق التروس اليدوي وصندوق التروس الآوتوماتيكي.
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٨٠)
  - صندوق التروس الآوتوماتيكي، جير وترونيك (إلكتروندي) (ص. ٢٨١)

**مهم**

لتجنب حدوث تلف في أي مكون من مكونات نظام القيادة، يلزم فحص درجة حرارة عمل صندوق التروس. وفي حال وجود أي خطر بحدوث زيادة مفرطة في درجة الحرارة، سطحي رمز تحذيري في اللوحة المدمجة كما سيتم عرض رسالة نصية. اتبع التوصيات المذكورة في الرسالة النصية.

- معلومات ذات صلة**
- صندوق التروس الآوتوماتيكي -- Geartronic (ص. ٢٨١)

١١. أبداً تشغيل المحرك في السيارة التي فرغت بطاريتها.

**مهم**

لا تلامس الوصلات بين الكابل والسيارة أثناء محاولة بدء التشغيل. هناك خطير من حوت شر.

١٢. افصل كابلات التوصيل، بترتيب معكوس - الكابل الأسود ثم الأحمر.

< تأكيد من عدم ملامسة أي من مشابك كابل التوصيل الأسود مع الطرف الموجب للبطارية أو أن يكون المشبك متصلًا بقابل التوصيل الأحمر.

**تحذير**

- قد تولد البطارية غاز الأوكسيهيدروجين، وهو ذو قابلية عالية لانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لأنفجار البطارية.
- تحتوى البطارية على حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يتسبب بعروق خطيرة.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بماءات كبيرة من الماء. إذا تناثر الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.

**معلومات ذات صلة**

- تشغيل المحرك (ص. ٢٧٤)

٤. قبل أحد طرفي الكابل الأحمر بالطرف الموجب للبطارية المساعدة (١).

**مهم**

قم بوصل كابل بدء التشغيل بمحرك كي تمنع حدوث تماش الدواير الكهربائية مع المكونات الأخرى في حبيرة المحرك.

٥. افتح المشابك الموجودة على الطاء الأمامي لبطارية سيارتك وأخلع الغطاء، راجع بطارية البادئ - الاستبدال (ص. ٣٦٨).

٦. صل الطرف الآخر للكابل الأحمر بالطرف الموجب لبطارية سيارتك (٢).

٧. صل أحد طرفي الكابل الأسمر بالطرف السالب للبطارية المساعدة (٣).

٨. قم بتوصل المشبك الآخر بقطة تاريض، (مثل أعلى نقطة ثنيت المحرك اليمني، رأس المسمار اللولبي الخارجي) (٤).

٩. تأكيد أن مشابك سلك التوصيل مثبتة باحكام بحيث لا يصدر شرر أثناء عملية البدء.

١٠. أبداً تشغيل محرك "السيارة المعززة" واترك المحرك يعمل لبعض دقائق بسرعة أعلى قليلاً من سرعة التباطؤ، ١٥٠٠ دورة في الدقيقة تقريباً.

## صندوق التروس اليدوي

وظيفة صندوق التروس هي تغيير معدل التروس على حسب متطلبات السرعة والقوة.



نمط التروس.

صندوق التروس اليدوي مزود بستة تروس وتكون آلية تغيير التروس مطبوعة على ذراع اختيار التروس.

- أضغط على دوامة القابض عند كل تغيير للتروس.
- أبعد قدمك عن دوامة القابض بين تغييرات التروس.

## تحذير

قم دائمًا بتشغيل مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر - إذ أن ترك السيارة في وضع الحركة ليس كافياً لثبيت السيارة في جميع المواقف.

## مانع ترس الرجوع

يعوق مانع ترس الرجوع احتمال حدوث محاولة عن طريق الخطأ لتشييق ترس الرجوع أثناء السير المعتمد للأمام.

## مؤشر تغيير التروس\*

يعمل مؤشر تغيير التروس على تنبيه السائق بالوقت الملائم لتشييق الترس الأعلى أو الأدنى.

هناك جزئية أساسية أثناء القيادة البينية، وهي قيادة السيارة باستخدام الترس الصحيح وتغيير الترس في الوقت المناسب.

في بعض الموديلات يتوفّر مؤشر مساعد GSI (Gear Shift Indicator) (Gear Shift Indicator) المناسب لتشييق الترس التالي الأعلى أو الأدنى من أجل الحفاظ على أعلى مستوى ممكّن من استهلاك الوقود.

وعلى الرغم من ذلك، قد يكون من المفدي أخذ بعض الخصائص في الاعتبار مثل الأداء والتثبيل بدون اهتزاز من أجل تغيير أحد التروس على سرعة محرك أعلى. يشير الرقم المماطل باطار إلى الترس الحالي.

## صندوق التروس اليدوي

مؤشر تغيير التروس لصندوق التروس اليدوي. يضيء محدد واحد فقط في كل مرة - أثناء القيادة العاديّة يضيء في الوسط فقط.



عند توقّيت التغيير لترس أعلى على الموصى به، يضيء المؤشر "+" وعند التوقّيت

الموصى به للتغيير لترس أقل يضيء المؤشر "-" (باللون الأحمر في الرسم التوضيحي).

### وضع الركن - P

حدد الوضع **P** عند بدء تشغيل المحرك أو عند إيقاف السيارة.  
لتتمكن من تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع **P**, يلزم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع المفتاح هو **II**.  
راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٢٧).

يتم إيقاف تشغيل صندوق التروس ميكانيكيًا عند تفعيل وضع **P**.  
ذلك اضغط على فرامل الوقوف (ص. ٢٩٨) أثناء توقف السيارة.

#### ملاحظة

يجب أن يكون ذراع اختيار التروس في الوضع **P** للسماح بفتح السيارة وتشغيل جهاز الإنذار.

#### مهم

يجب أن تكون السيارة ثابتة عند تحديد الوضع **P**.

#### تحذير

قم دائمًا بتشغيل مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر - إذ أن الوضع **P** بنظام النقل التقاني ليس كافيًا لثبيت السيارة في جميع المواقف.

### وضع الرجوع للخلف - R

يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد الوضع **R**.

### \*Geartronic

هناك نوعان مختلفان من صندوق التروس **Geartronic**،  
الأوتوماتيكي واليدوي.

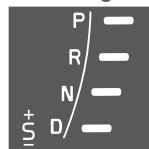


D: أوضاع التروس الآلية.  
+/-: أوضاع التروس اليدوية. S: وضع رياضي.\*

توضح لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٤) وضع ذراع اختيار التروس باستخدام المؤشرات التالية: P و N (محايد) و D (رياضي)\* و R و 2 و L الخ.

#### أوضاع التروس

تتم الإشارة إلى أوضاع التروس الآلية على يمين لوحة العدادات المدمجة. (إيجي = محدد واحد فقط في المرة - المحدد الذي يوضح وضع ذراع اختيار التروس الحالي.)



يكون الرمز "S" للوضع الرياضي برئالي اللون عند تفعيل الوضع.

### صندوق التروس الآلية



لوحة العدادات المدمجة "الرقمية" المدمجة مزودة بممؤشر تغيير التروس.

يشير الرقم المحاط ببatar إلى الترس الحالي.

في لوحة العدادات "النظارية" المدمجة، يتم عرض مواضع الترس وأسماء المؤشر في وسط اللوحة.



#### معلومات ذات صلة

- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٨٠)
- صندوق التروس الآلوي - Geartronic (ص. ٢٨١)

**وضع اللاتعشيق - N**

لا توجد تروس معشقة ويمكن بدء تشغيل المحرك. استخدم فرامل الركك إذا كانت السيارة متوقفة وذراع اختيار السرعة في الوضع N.

وحتى يتثنى لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع N إلى وضع آخر من أوضاع التروس، يجب أن يتم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون المفتاح في الوضع II، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٧).

**وضع القيادة - D**

D هو وضع القيادة العادي. يجري تغيير التروس نحو الأعلى والأسفل بشكل أوتوماتيكي اعتماداً على مدى التوجيه وسرعة السيارة. يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحريك ذراع اختيار السرعات إلى الوضع D من الوضع R.

**أوضاع التروس اليدوية (S+/-)**

يمكن للسانق كذلك تغيير التروس يدوياً باستخدام صندوق التروس الأوتوماتيكي Geartronic (جيروترونิก). يتم فرملة محرك السيارة عند تحريك دواسة الوقود.



يتم الوصول إلى وضع الترس اليدوي عن طريق تحريك الذراع إلى الجانب من وضع D إلى الوضع النهائي عند +/- . يتغير رمز لوحة العدادات المدمجة "+/-" من اللون الأبيض إلى البرتقالي ويتم عرض الأرقام 1 و 2 و 3 إلخ. في أحد المربيعات للإشارة إلى الترس الذي تم اختياره لذاته.

- حرك الذراع نحو الأمام باتجاه "+" (علامة الموجب) للنقل لترس أعلى ثم حرر الذراع، حيث يعود إلى وضع الاستراحة بين + و -.

أو



- كل من "محركي" عجلة القيادة.  
① "-": يحدد الترس الأقل التالي.  
② "+": يحدد الترس الأقل الأعلى التالي.  
 يحدث تغيير في كل عملية سحب المحراك بشرط عدم تجاوز سرعة المحرك المدى المسموح به.  
 بعد كل تغيير في الترس، تقوم لوحة العدادات المدمجة بإظهار الترس الحالي.

- اسحب الذراع نحو الخلف باتجاه "-" (علامة الناقص) للنقل لترس أعلى ثم حرر الذراع.  
 يمكن تحديد وضع نقل السرعة اليدوي "S+" في أي وقت أثناء القيادة.

Geartronic (جيروترونيك) أوتوماتيكي ينخفض الترس إلى آخر أدنى مما هو مناسب للترس المختار.

للعودة إلى وضع القيادة الأوتوماتيكي:

- حرك الذراع للجانب إلى الوضع النهائي عند D.

**ملاحظة**

إذا كان صندوق التروس مزوداً بالبرنامج الرياضي، فحينما لن يكون ذراع اختيار التروس يدويًا إلا بعد تحريك الذراع للأمام أو الخلف في الوضع "S+" - الخاص به. ستقوم لوحة العدادات المدمجة بتحويل المؤشر من S لإظهار أي ترس من الترسos 1، 2، 3، إلخ. قد تتم تعديله.

**محاريک التوجیه\***

كمكمل لوظيفة تغيير الترس اليدوي بذراع اختيار التروس، توجد أيضاً أزرار تحكم موجودة على عجلة القيادة، تسمى "محاريک التوجیه".

للتتمكن من تغيير الترس بواسطة محاريک التوجیه في عجلة القيادة، يجب تنشيطها أولاً. ويتم ذلك بسحب أحد المحاريک نحو عجلة القيادة - تقوم عندئذ لوحة العدادات المدمجة بتغيير المؤشر من "D" إلى رقم يشير إلى الترس الحالي.

لتغيير الترس مرحلة واحدة:

- اسحب أحد المحاريک للأمام - نحو عجلة القيادة - ثم قم بالتحرير.

يستخدم التسارع المفاجئ للحصول على أقصى تسارع، عند التجاوز مثلاً.  
وظيفة السلامة

لتجنب الدوران المف躬 للمحرك فإن برنامج التحكم يصنف التروس مزود بآلية حماية التغيير إلى ترس دنيا مما يعيق وظيفة التسارع المفاجئ.

لا يسمح Geartronic بتغيير الترس إلى آخر أدنى منه/التسارع المفاجئ إذا كان ذلك سيؤدي إلى تزايد السرعة بحيث تؤدي إلى إصابة المحرك بأضرار. لا يحدث شيء إذا كان السائق لا يزال يحاول القيام بمثل هذا التغيير أثناء القيادة بسرعة عالية يبقى الترس الأصلي على ما هو عليه.

عند تفعيل التسارع المفاجئ يمكن أن تغير السيارة ترساً واحداً أو أكثر في كل مرة حسب سرعة المحرك. تعود السيارة للتغيير نحو ترس أعلى عندما يصل المحرك إلى سرعته القصوى وذلك لمنع إلحاق الضرار بالمحرك.

### القطر

إذا تعين قطر سيارتك - فراجع المعلومات المهمة في القسم القطري (ص. ٣١٧).

### معلومات ذات صلة

- سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم (ص. ٤٠٣)
- صناديق التروس (ص. ٢٧٩)

• حرك ذراع اختيار التروس إلى الجانب من وضع D إلى الوضع النهائي في "S+" - تغيير لوحة العدادات المدمجة المؤشر من D إلى S (رياضي).

يمكن اختيار الوضع الرياضي في أي وقت أثناء القيادة.

### Geartronic - وضع الشتاء

قد يصبح الأمر أكثر سهولة عند إيقاف السيارة على أحد جانبي الطريق الطلق إذا كان الترس الثالث معيناً بشكل يدوي.

١. اضغط على دواسة الفرامل وحرك ذراع التروس من الوضع D إلى الوضع النهائي عند "S+" - تقوم شاشة لوحة العدادات بنقل المؤشر من D إلى الشكل ١.

٢. قم بالتمرير إلى الترس الثالث عن طريق الضغط على الذراع للأمام باتجاه "+" (موجب) مرتين - تقوم الشاشة بتحويل المؤشر من ١ إلى ٣.

٣. حرر الفرامل وقم بزيادة السرعة برفق.

يعني "وضع الشتاء" في صندوق التروس أن السيارة تتحرك بسرعة المحرك منخفضة مع قوة محرك منخفض على عجلات الدفع.

### التسارع المفاجئ

عند الضغط على دواسة الوقود حتى النهاية (أكتر من الوضع الذي يعتبر سرعة زائدة)، يتم على الفور تنشيط ترس أقل سرعة. ويطلق على هذا الأمر تغيير الترس إلى التسارع المفاجئ (Kick-down).

عند تحريك دواسة الوقود من حالة التسارع المفاجئ، يجري تغيير الترس إلى أعلى بشكل أوتوماتيكي.

### ملحوظة ١

#### إيقاف التشغيل بشكل آلي

عند عدم استخدام محاريك توجيه عجلة القيادة، يتم إيقاف تشغيلها بعد وقت قصير - ويتم الإشارة إلى ذلك بتغيير المؤشر في لوحة العدادات المدمجة من الشكل الخاص بالترس الحالي إلى "D".

باستثناء فترة فرملة المرك - حيث تبقى محاريك التوجيه مشتعلة طوال فترة فرملة المحرك.

#### إيقاف التشغيل يدوياً

يمكن أيضاً إيقاف تشغيل مقابض التنشيف بعملة القيادة يدوياً:

• أحذب كلا المقابض نحو حلقة القيادة واحتفظ بهما هكذا إلى أن تغير لوحة العدادات المدمجة الرقم الموضح للتشغيل الحالية إلى "D".

يمكن أيضاً استخدام ذراع اختيار التروس في الوضع الرياضي \*  
بعدها يتم تنشيط محاريك التوجيه بشكل متواصل وبدون توقف.

### Geartronic - وضع رياضي (S)

يقدم البرنامج الرياضي خصائص رياضية أكبر وينتج سرعة محرك أعلى للتروس. وفي الوقت ذاته، فإنه يستجيب مع زيادة السرعة على نحو أسرع. أثناء القيادة النشطة، إذا كانت الأولوية هي استخدام الترس الأقل، فسيؤدي ذلك إلى تأخير نقل التروس لأعلى.

لتنشيط الوضع الرياضي:

<sup>٧</sup> مع محركات معينة فقط.

<sup>٨</sup> إذا كانت المركبة مزودة بوضع رياضي، يظهر "S" أولاً.

في حال تعذر قيادة السيارة، بسبب بطارية غير مشحونة مثلاً،  
فيجب تحريك ذراع اختيار السرعة من الوضع P حتى يمكن  
تحريك السيارة.

- ارتفاع سجادة الأرضية البلاستيكية في الحبيرة خلف  
الكونسول المركزي لتعثر على فتحة، التي تحتوي على  
سن المقناط (ص. ١٧١) أسفل الحبيرة.  
ابحث لتجد زرًا يحتوي على نابض في الفتحة؛ اضغط الزر  
قليلاً بالسفن مع الاستمرار.

- حرك ذراع اختيار التروس من الوضع P واسحب سن  
المقناط للأعلى.

- أعد سجادة الأرضية البلاستيكية إلى مكانها.

#### معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي -- Geartronic (ص. ٢٨١)

- اضغط بقدمك على دواسة الكابح عند تحريك ذراع اختيار السرعة إلى وضع آخر.

مانع التروس الكهربائي – مانع اختيار السرعة في وضع الوقوف (P)

وحتى يتثنى لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع P إلى وضع آخر من أوضاع التروس، يجب أن يتم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع المقناط (ص. ٨٧) هو II.

#### التشخيص – الوضع المحايد (N)

عندما يكون ذراع اختيار السرعة في الوضع المحايد N وقد توقفت السيارة لمدة لا تقل عن ٣ ثوان (بغض النظر عما إذا كان المحرك قيد التشغيل أم لا)، فسيتم قفل ذراع اختيار السرعة.

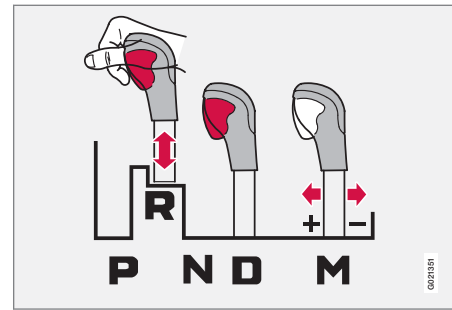
وحتى يتثنى لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع N إلى وضع آخر من أوضاع التروس، يجب أن يتم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع المقناط (ص. ٨٧) هو II.

#### وقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي



**مانع ذراع اختيار التروس**  
يتوفر نوعان مختلفان من مانع ذراع اختيار التروس - الحركي  
والآلي.

#### مانع ذراع اختيار السرعة



Q20359

M: النقفل اليدوي " +/- " أو "الوضع الرياضي".

يمكن تحريك ذراع التروس نحو الأمام والخلف بحرية بين الوضع N والوضع D. أما الأوضاع الأخرى ف تكون مقيولة بواسطة قفل يجري 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 ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي**  
يتمكن صندوق التروس الآوتوماتيكي بوجود نظام أمان خاص:

**وضع الوقوف (P)**  
السيارة مستقرة والمحرك في وضع التشغيل:

٩ الرسم التوضيحي عبارة عن مخطط

١٠ قد يكون هناك فتحتان - واحدة لسن المقناط والثانية لتنشيط السجادة الأرضية البلاستيكية.

## \*١٢(HDC) Hill Descent Control

يمكن مقارنة نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) بفرملة المحرك الأوتوماتيكية. عند قيامك بتحرير دواسة الوقود على أحد المنحدرات شديدة الانحدار، يتم فرملة السيارة طرقية 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 محرك - تعمل وظيفة HDC على معاوضة هذه العملية باستخدام تدخل الفرملة التقاني.

### معلومات عامة عن نظام HDC

تتيح HDC زيادة/خفض السرعة على الطرق شديدة الانحدار مع وضع القدم فقط على دواسة الوقود دون استخدام فرامل القدم. تقل حساسية دواسة الوقود وتتصبح أكثر دقة بالضغط الكامل على دواسة التي تم تحديدها من أجل ضبط سرعة المحرك خالٍ نطاق محدد. يعمل نظام الفرمل ذاتياً ويوفر للسيارة سرعة بطيئة ومتنظمة، بما يتيح بالتالي السائق التركيز التام على توجيه السيارة.

يعد نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) من الأنظمة المفيدة خصوصاً على الطرق شديدة الانحدار مع سطح الطريق غير المستوي والأجزاء الزلقة. على سبيل المثال، عند تشغيل مركب على المقودة من أحد المنحدرات.

### تحذير

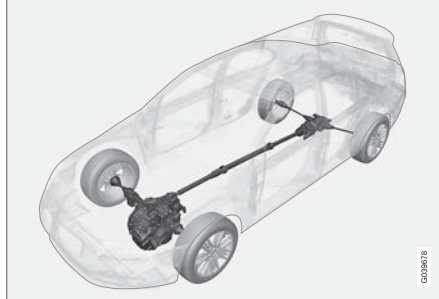
لا تعمل وظيفة HDC في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط لمساعدة تكميلية.

يتولى السائق دائماً المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

## \* (AWD) الدفع بجميع العجلات -

يتحقق السحب المثالي في وضع القيادة بجميع العجلات.

### يتم دانياً تعشيق الدفع الرباعي التام



الدفع رباعي العجلات (All Wheel Drive) يعني قيادة السيارة بدفع كافة عجلاتها الأربع في وقت واحد.

يتم توزيع الطاقة أوتوماتيكياً بين العجلات الأمامية والخلفية. يقوم نظام القابض المتحكم فيه إلكترونياً بتوزيع الطاقة على العجلات التي تتنفس بأفضل مستويات الاحتياك بالأرض على سطح الطريق الحالي. مما يوفر أفضل قدرة سحب وينعطف دوران العجلة. في ظل ظروف القيادة الطبيعية، يتم نقل غالبية الطاقة إلى العجلات الأمامية.

يقوم الدفع الرباعي التام بتحسين الأمان عند القيادة في حالات هطول الأمطار أو الطرق المغطاة بالجليد والثلج.

### معلومات ذات صلة

(ص. ٢٨٥) \* (HDC) Hill Descent Control

## \* (HSA) مساعد البدء على المرتفعات

يمكن تحرير فرامل القدم قبل بدء التشغيل أو الرجوع للوراء على مرتفع - وظيفة HSA (مساعد البدء على المرتفعات) (Hill Start Assist) تعني عدم تنزح السيارة إلى الوراء على المرتفعات.

وتعني هذه الوظيفة أن ضغط الدواسة في نظام الفرامل يبقى لمدة ثوان ليتمكن السائق من تحرير قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة.

يحدث تأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوانٍ أو عندما يفوت السائق بزيادة السرعة.

### معلومات ذات صلة

● تشغيل المحرك (ص. ٢٧٤)

<sup>١١</sup> يعتمد على كل من المحرك وصناديق التروس. HSA غير ممكن في بعض المحركات وصناديق التروس.

<sup>١٢</sup> يمكن فقط في طراز V60 Cross Country مع نظام الدفع بجميع العجلات.

**ملاحظة**

مع تنشيط نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) قد يحدث بعض التأخير بين تنشيط دواسة التسارع واستجابة المحرك.

**معلومات ذات صلة**

- الدفع بجميع العجلات - (AWD) \* (ص. ٢٨٥)
- صندوق التروس الآوتوماتيكي -- Geartronic (ص. ٢٨١)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٨٠)

**ملاحظة**

لا يمكن تنشيط HDC على صندوق تروس تلقائي 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 عدد سرعات الترس باستخدام دواسة الوقود. عند تحرير دواسة الوقود، يتم فرملة السيارة سرعة تصل إلى ١٠ أو ٧ كم/سا (٦ أو ٤ ميل في الساعة) على التوالي، بغض النظر عن المنحدر شديد الارتفاع وبدون الحاجة إلى استخدام فرامل القدم.

تضيء مصابيح الفرامل أوتوماتيكياً عند تشغيل الوظيفة. يمكن للسائق استخدام الفرامل أو إيقاف السيارة في أي وقت باستخدام فرامل القدم.

يتم إيقاف تشغيل فرملة المحرك الآوتوماتيكية 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 في سيارة مزودة بصندوق تروس آوتوماتيكي.

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.



HDC - تشغيل/إيقاف التشغيل.

يتم تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام HDC من خلال أحد مفاتيح الكونسول المركزي. يضيء المصباح داخل المفتاح للدلالة على تشغيل الوظيفة.

عندما يعمل نظام HDC، يضيء رمز لوحة العدادات المندمجة مع الرسالة النصية .Hill descent control ON

في صندوق التروس اليدوي، تعمل الوظيفة فقط عند تحديد الترس الأول وترس الرجوع للخلف.

في صندوق التروس الآوتوماتيكي، يلزم تحديد الترس 1 في وضع تغيير التروس اليدوي (-S+) أو يلزم تحديد وضع R. يتم الإشارة إلى ذلك عن طريق الرقم 1 أو R في لوحة العدادات المندمجة. راجع صندوق التروس الآوتوماتيكي -- Geartronic (ص. ٢٨١).

## \* 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 ذلك بواسطة رمز الوظيفة الذي يضيء في لوحة العدادات المدمجة Off/On. ويضيء مصباح زر



كل الأنظمة العادية في السيارة، مثل الإضاءة والراديو الخ، تعمل كالمعتاد حتى مع وجود التوقف الأوتوماتيكي للmotor، فيما عدا بعض التجهيزات التي قد يتضمنها بشكل مؤقت، مثل سرعة مرحلة نظام التحكم بالمناخ أو الارتفاع الكبير في حجم الصوت في النظام الصوتي.

**إيقاف المحرك أوتوماتيكياً**  
يتطلب إيقاف المحرك أوتوماتيكياً ما يلي:

شروط	
M	افصل القابض، ضع ذراع التروس في الوضع الحيادي وحرر دواسة القابض - يتوقف المحرك تلقائياً.
A	أوقف السيارة بفراامل القدم و اترك قدمك على الدواسة - يتوقف المحرك بشكل أوتوماتيكي.

$A =$  صندوق تروس يدوي،  $M =$  صندوق تروس أوتوماتيكي.

يتضمن نظام قوائم السيارة MY CAR، ضمن العنوان DRIVE معلومات عن نظام فولفو Start/Stop بالإضافة إلى توصيات حول تقييمات القيادة التي توفر الوقود.

صندوق التروس اليدوي أو صندوق التروس الآلي لاحظ وجود فروق في وظيفة Start/Stop وذلك حسب نوع صندوق التروس الذي يمكن أن يكون يدوياً أو آلياً.

### معلومات ذات صلة

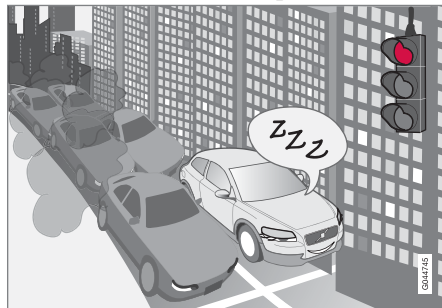
- \* Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٨٧)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٧٤)
- \* Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٩١)
- \* Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٩٠)
- \* Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٨٩)
- \* Start/Stop - توقف لا إرادي لصندوق التروس اليدوي (ص. ٢٩١)
- \* Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٣٦٩)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٦٩)

## \* Start/Stop

بعض أنواع المحركات وصناديق التروس تأتي مجهزة بوظيفة Start/Stop التي تعمل في حالة توقف حركة المرور أو الانتظار عند إشارات المرور مثلاً. يتوقف عندها المحرك مؤقتاً وبدأ بالعمل من جديد بشكل تلقائي عندما يحين موعد إكمال الرحلة.

تمثل الاعناية بالبيئة أحد القيم الأساسية لشركة سيارات فولفو وتوثر على كافة عملياتها. نتج عن هذا التوجه المستهدف عدة وظائف منفصلة لتوفير الطاقة منها وظيفة Start/Stop، ولجميع هذه الوظائف مهمة جماعية هي تقليل استهلاك الوقود، والذي يساعد بدوره على تقليل انبعاثات العامد.

### معلومات عامة حول Start/Stop



المحرك متوقف - صبح أهدا وأنظر. تعطى وظيفة Start/Stop السائق الفرصة لقيادة السيارة بطريقة أكثر فاعلية من ناحية الوعي البيئي من خلال كونه قادرًا على السماح للmotor بالتوقف أوتوماتيكياً عندما يكون ذلك مناسباً.

- \*Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٩٠).
- \*Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٨٩).
- \*Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٩١).
- \*Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٩٢).
- \*Start/Stop - البطارية - Start/Stop (ص. ٣٦٩).

شروط	A M/A
استمر في الضغط على فرامل القدم ثم اضغط دواسة الوقود - يبدأ تشغيل المحرك تلقائياً.	A
يتوفر الخيار التالي أيضاً على منحدر هابط: حرر فرامل القدم ودع السيارة تتحرك - يبدأ المحرك بالعمل أوتوماتيكيًّا عندما تتجاوز السرعة سرعة المشي العادي.	M + A

M = صندوق تروس يدوى، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.

إذا كانت وظيفة ECO منشطة فقد يتوقف المحرك أوتوماتيكيًّا قبل أن تتوقف السيارة تماماً.



في بعض أنواع المحركات قد يتوقف المحرك تلقائياً قبل توقف السيارة بغض النظر عن تنشيط وظيفة ECO من عدمها. عند التوقف التلقائي للمحرك، يضيء رمز وظيفة Start/Stop في لوحة العدادات المدمجة.



**إيقاف تفعيل وظيفة Start/Stop**  
في بعض الحالات، ننصح بإطفاء الوظيفة الأوتوماتيكية Start/Stop بشكل مؤقت - يتم ذلك بالضغط على هذا الزر.



يتم الإشارة إلى فصل الوظيفة برموز Start/Stop في لوحة العدادات المدمجة وانطفاء مصباح زر التشغيل/إيقاف التشغيل.

يتم فصل وظيفة Start/Stop حتى يعاد تفعيلها بواسطة الزر أو حتى يتم بدء تشغيل المحرك بواسطة المفتاح في المرة القادمة.

#### معلومات ذات صلة

- \*Start/Stop (ص. ٢٨٧).
- تشغيل المحرك (ص. ٢٧٤).
- \*Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٩١).

<sup>A</sup> M/A	شروط
A	تم تشغيل نظام مساعد الاصطفاف بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي.
A	نائب التروس في الوضع R (رجوع) أو CS (الرياضي) أو "+/-".

= مصنوذ تروس يدوي، A = مصنوذ تروس أوتوماتيكي،  
B = مع محركات معينة فقط  
C = الوضع الرياضي.

- معلومات ذات صلة**
- \*Start/Stop (ص. ٢٨٧)
  - - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٨٧)
  - تشغيل المحرك (ص. ٢٧٤)
  - \*Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٩١)
  - \*Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٩٠)
  - \*Start/Stop - توقف لا إرادى لصنوذ التروس اليدوى (ص. ٢٩١)
  - \*Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٩٢)
  - البطارية - Start/Stop (ص. ٣٦٩)

<sup>A</sup> M/A	شروط
M + A	درجة حرارة بطارية بادى الحركة أقل من نقطة التجمد أو مرتفعة للغاية.
M + A	يقوم السائق بتحريك عجلة القيادة بشكل أكبر.
M + A	مصفاة جزيئات نظام العادم ممتنة - يتم إعادة تشغيل وظيفة Start/Stop التي تم توقفها مؤقتاً حالما يتم تنفيذ دورة تطبيق تلقائية (راجع مرشح جسيمات дизيل (DPF) (ص. ٣٠٨)).
M + A	الطريق منحدر بشدة.
M + A	تم توصيل مقطورة كهربائياً بنظام السيارة الكهربائي.
M + A	تم فتح غطاء المحرك B.
A	درجة حرارة صنوذ التروس ليست ضمن درجة حرارة التشغيل العادية.
A	إذا كان الضغط الجوى أقل مما يعادل ١٥٠٠-٢٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر - يختلف الضغط الجوى الحالى باختلاف شروط الطقس الماندة.

## \*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
لم تصل السيارة لسرعة ١٠ كم/س تقريباً (٦ ميل في الساعة) بعد بداية التشغيل بالمقاييس آخر عملية توقف أوتوماتيكية.
فتح السائق إبريم حزام الأمان.
كانت قدرة البطارية أدنى من المستوى الأدنى المسموح به.
لم يكن المحرك في درجة حرارة التشغيل العادية.
كانت درجة الحرارة الخارجية قريبة من نقطة التجمد أو أعلى من حوالي ٣٠ درجة مئوية.
تم تشغيل التفافية الكهربائية للزجاج الأمامي.
اختلاف بيئة حجيرة الركاب عن القيم الميسقة الضبط - التي يشار إليها من خلال دوران مروحة التهوية بسرعة عالية.
السيارة في اتجاه معاكسة.

● البطارية - Start/Stop (ص. ٣٦٩)

<sup>A</sup> M/A	شروط
A	في حال نقل ذراع اختيار التروس من الوضع D (القيادة إلى الوضع S (الرياضي) <sup>C</sup> أو R (رجوع) أو "+"-".).
A	تم فتح باب السائق مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع D (التدوير) - ويقوم صوت "رنين" ورسالة نصية بـ"اعلماك بـان وظيفة Start/Stop قد أصبحت شطة".

M = صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.  
B = مع محركات معينة فقط.  
C = الوضع الرياضي.

**تحذير**

لا تفتح غطاء المحرك إذا تم إيقاف المحرك أوتوماتيكيًّا - قد يبدأ المحرك فجأة بالعمل بشكل أوتوماتيكي. أولاً أوقف المحرك كالمعتاد باستخدام زر **START/STOP ENGINE** قبل فتح غطاء المحرك.

- معلومات ذات صلة
- \*Start/Stop (ص. ٢٨٧)
- \*الوظيفة والتتشغيل (ص. ٢٨٧)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٧٤)
- \*Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٩١)
- \*Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٨٩)
- \*Start/Stop - توقف لا إرادي لصندوق التروس اليدوي (ص. ٢٩١)
- \*Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٩٢)

\* - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي

في بعض الحالات قد يتم بدء تشغيل المحرك بعد توقفه أوتوماتيكيًّا 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 + A	تشكل الضباب على النواخذ.
M + A	تغير بيئية مقصورة الركاب عن القيم المضبوطة سابقاً.
M + A	هناك استهلاك كبير مؤقت في التيار أو انخفاض قدرة البطاريه إلى أدنى مستوى مسموح به.
M + A	نكرار الضغط على دواسة الفرامل.
M + A	غطاء المحرك مفتوح B.
M + A	تبدأ السيارة في التحرك أو زيادة السرعة بخفة إذا توقفت السيارة تقليديًا دون الركن الكامل.
A	تم فتح حزام السائق مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع D (التدوير) أو الوضع N (المحايد).
A	حركات عجلة القيادة B.

## \*Start/Stop اليدوي - توقف لا إرادى لصندوق التروس

في حال فشل بدء التشغيل وتوقف المحرك، تابع كما يلى:

١. تحقق من ربط حزام الأمان جهة السائق وقلقه في الإبريم.
٢. اضغط على دواسة القابض مرة أخرى - يبدأ تشغيل المحرك تلقائياً.
٣. في بعض الحالات يجب وضع ذراع اختيار التروس في الوضع الحيادي. بعد ذلك يظهر النص Put gear in neutral في لوحة العدادات المدمجة.

### معلومات ذات صلة

- \*Start/Stop (٢٨٧) - الوظيفة والتشغيل
- تشغيل المحرك (ص. ٢٧٤).
- \*Start/Stop (٢٩١) - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- \*Start/Stop (٢٩٠) - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- \*Start/Stop (٢٨٩) - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٨٩)
- \*Start/Stop (٢٩٢) - الرموز والرسائل (ص. ٢٩٢)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٦٩)

## \*Start/Stop الرموز والرسائل (ص. ٢٩٢) البطارية - Start/Stop (ص. ٣٦٩)

## \*Start/Stop أوتوماتيكي - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي

لا يلزم تشغيل المحرك تلقائياً دوّماً بعد كل مرة يتوقف فيها تلقائياً.  
في الحالات التالية لا يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكيًّا بعد أن يكون قد توقف أوتوماتيكيًّا:

شروط	A/M/A
تشغيل أحد التروس بدون الضغط على دواسة القابض - يظهر نص في الشاشة يطلب من السائق أن يضع ذراع التروس في الوضع الحيادي من أجل تكثين بدء التشغيل الأوتوماتيكي.	M
السائق غير مقيد.	M
السائق غير مقيد، مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع P (الرجوع للخلف)، وفتح باب السائق - يجب بدء تشغيل المحرك طبيعياً.	A

A = صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.

- معلومات ذات صلة \*Start/Stop (٢٨٧) - الوظيفة والتشغيل (٢٨٧)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٧٤).
- \*Start/Stop (٢٩٠) - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- \*Start/Stop (٢٨٩) - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٨٩)
- \*Start/Stop (٢٩١) - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوي (ص. ٢٩١)

**\*Start/Stop الرموز والرسائل**

يمكن أن تعرض الوظيفة Start/Stop رسالة نصية في لوحة العدادات المدمجة.

## إشعار نصي



سوية مع مصباح المؤشر هذا، قد تظهر وظيفة Start/Stop إشعارات نصية على لوحة العدادات المدمجة في بعض الحالات. بالنسبة لبعض هذه

الإشارات هناك إجراء موصى به ويجب القيام به. يبين الجدول التالي بعض الأمثلة.

الرمز	رسالة / إشعار	المعلومات/الإجراء	AM/A
	Auto Start/Stop Service required	لا يتم عمل وظيفة Start/Stop. اتصل بإحدى الورش - ينصح 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 اختياري بواسطة زر .START/STOP ENGINE	M + A
	Depress clutch pedal to start	المحرك مستعد ليبدأ تشغيله أوتوماتيكيًا - ينطوي أن تضغط على دواسة القابض.	M
	Depress brake and clutch pedals to start	المحرك مستعد ليبدأ تشغيله أوتوماتيكيًا - ينطوي أن تضغط على دواسة الفرامل أو القابض.	M
	Put gear in neutral to start	تعشيق أحد التروس بدون الضغط على دواسة القابض - أفضل التعشيق وضع ذراع التروس في الوضع الحيادي.	M

A M/A	المعلومات/الإجراء	رسالة / إشعار	الرمز
A	تم توقف وظيفة Start/Stop - حرك ذراع اختيار التروس إلى الوضع N أو P وابدا المحرك كالمعتاد بالزر START/STOP ENGINE	Select P or N to start	
A	لا يبدأ المحرك بشكل أوتوماتيكي - ابدا المحرك كالمعتاد بالزر START/STOP ENGINE وذراع اختيار التروس في الوضع P أو N.	Press start button	

A = صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.

في حال عدم اخفاء الاشعار بعد اكتمال الإجراء، يجب الاتصال بالورشة - ننصح بورشة فولفرو معتمدة.

#### معلومات ذات صلة

- \*Start/Stop (ص. ٢٨٧)
- \*Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٨٧)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٧٤)
- \*Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٩١)
- \*Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٩٠)
- \*Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٨٩)
- \*Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٩١)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٦٩)

**\*وضع القيادة ECO**

ECO عبارة عن وظيفة مبنكرة من فولفو للسيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي، ولها القدرة على تقليل استهلاك الوقود حتى ٥٪، بحسب طريقة قيادة السائق. تتيح هذه الوظيفة للسائق القيادة بطريقة تراعي الظروف البيئية بشكل فعال.

**معلومات عامة**

يتغير ما يلي عند تنشيط وظيفة ECO:

**١ تشغيل/إيقاف وظيفة ECO****٢ رمز وظيفة ECO**

يمكن أن تسهم مجموعة Eco Coast ووظيفة ECO المتوفرة مؤقتاً في تقليل الاستهلاك. ووفقاً لذلك:

- النشطة: التحرك الطبويل بدون فرملة المحرك = تقليل الاستهلاك
- وظيفة ECO غير النشطة: التحرك القصير مع فرملة المحرك = الاستهلاك الأدنى.

نقط تغييرات صندوق التروس.

إدارة المحرك والاستجابة من دوامة الوقود.

وظيفة Start/Stop - يمكن إيقاف المحرك تلقائياً قبل توقف السيارة استعداداً للركب بصورة طويلة.

يتم تنشيط وظيفة Eco Coast عند توقف المحرك. هناك بعض الاستثناءات لمحركات معينة. إلا أنه من السهل التعرف على ذلك من خلال كل من رمز وظيفة ECO بلوحة العدادات المدمجة وإضاءة لمبات زر ECO عند تنشيط الوظيفة.

**تشغيل وظيفة ECO أو إيقاف تشغيلها**

يتم الإشارة إلى فصل وظيفة ECO برمز ECO في لوحة العدادات المدمجة وانطفاء مصباح زر ECO. عند توقف الوظيفة إلى أن يتم إعادة تنشيطها مرة أخرى من خلال زر ECO.

**ملاحظة**

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

**ملاحظة**

ومع ذلك، لتحقيق أفضل اقتصاد في استهلاك الوقود، يلزم تجنب Eco Coast مع المسافات القصيرة الهاابطة.

**Eco Coast**

يتم تنشيط الوظيفة عند تحرير دوامة الوقود تماماً، بالإضافة إلى الظروف التالية:

## فرامل القدم

يتم استخدام فرامل القدم لتنقلي سرعة السيارة أثناء القيادة.

السيارة مجهزة بدانوري فرامل لأغراض الأمان. في حالة تف دانوري الفرامل فستزداد مساحة تحرك دواسة الفرامل وسيلزم الضغط بقوة أكبر على الدواسة لإحداث تأثير الفرملة الطبيعي. ضغط الساق لدواسة الفرامل يدعمه الفرملة المعززة.

### تحذير

يعلم سيرفو الفرامل عندما يكون المحرك دانوري فقط.

إذا تم استخدام فرامل القدم أثناء إيقاف تشغيل المحرك فستكون الدواسة قاسية ويجب تطبيق ضغط أكبر على الدواسة من أجل فرملة السيارة.

في السيارات المزودة بوظيفة مساعد البداء على المرتفعات (HSA) (\*). تعود الدواسة بصورة أبطئ من المعتاد إلى الموضع العادي في حالة وقوف السيارة على منحدر أو سطح غير مستو.

عند القيادة على أرض مرتدة أو بحمولة ثقيلة يمكن تخفيف الضغط على الفرامل باستخدام الفرملة بواسطة المحرك. يعد الفرملة بواسطة المحرك أكثر فاعلية في الاستخدام إذا تم استخدام نفس الترس عند نزول المنحدرات أو صعودها.

للحصول على مزيد من المعلومات العامة حول الأحمال الثقيلة على السيارة، راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٩٩).

- تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع "D" إلى "+/-".
- السرعة خارج حدود ١٤٠-٦٥ كم/سا تقريباً (٨٧-٤٠ ميل في الساعة)

## المزيد من المعلومات والإعدادات



يحتوي نظام القائمة في السيارة **MY CAR** على مزيد من المعلومات عن مفهوم ECO - راجع قسم MY CAR (ص. ١١٩).

## معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١٣٠).

## زر وظيفة ECO منشط

- ذراع اختيار التروس في الوضع D
- السرعة في حدود ١٤٠-٦٥ كم/سا تقريباً (٨٧-٤٠ ميل في الساعة)
- ميل انحدار الهبوط للطريق لا يزيد على حوالي ٦٪.

## Eco Coast

في موقف معينة قد تكون هناك رغبة في إيقاف تشغيل وظيفة Eco Coast. أمثلة على تلك المواقف:

- على المنحدرات الهابطة - للتمكن من استخدام فرملة المحرك.
- قبل القيام بمناورة تخطي - للتمكن من القيام بذلك بشكل آمن بقدر الإمكان.

يمكن إلغاء تشغيل Eco Coast والعودة إلى فرملة المحرك كما يلى:

- اضغط على الزر ECO.
- حرك ذراع اختيار التروس إلى الوضع اليدوي "+/-".
- قم بتغيير الترس بواسطة مقابض التعشيق بعجلة القيادة.
- حرك دواسة الوقود أو الفرامل.

## Eco Coast - المحدوديات

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 مقابض التعشيق بعجلة القيادة.
- المحرك وأو صندوق التروس في غير درجة حرارة التشغيل العادي.

**الفرملة على الطرق المبنية**

عندقيادة لقرفة طويلة في أمطار كثيفة دون استخدام الفرامل، قد يتآثر تأثير الفرملة قليلاً في حالة استخدامها. وقد يحدث هذا الأمر أيضاً بعد غسل السيارة. وبالتالي يلزم الضغط على الفرامل بصورة أقوى. ولهذا السبب، حافظ على مسافة كبيرة بينك وبين السيارة التي أمامك.

استخدم الفرامل بقوّة بعد القيادة على طرق منتبة وبعد غسل السيارة. يتم وقوتها تدفقة أقراص الفرامل وبالتالي تجف بسرعة ويتم حمايتها من التآكل. خذ في اعتبارك الحالة المرورية عند الفرملة.

**الفرملة على الطرق المملاحة**

عندقيادة على طرق مملاحة قد تتكون طبقة من الملح على أقراص الفرامل والبطانة. وقد يؤدي هذا إلى طول المسافة اللازمة لتوقف السيارة. لهذا السبب حافظ على مسافة كبيرة إضافية بينك وبين السيارة التي أمامك. كذلك اتنبه لما يلي:

- إجراء الفرملة بين الفينة والفينية لمنع تكون أي طبقة ملح. تتحقق من عدم تعريض الماركة الخطيرة نتيجة استخدام الفرامل.

- اضغط برق على دواسة الفرامل في نهاية رحلة القيادة وقبل بداية الرحلة التالية.

**الصيانة**

للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سيارتك، ينبغي اتباع فقرات خدمات فولفو الموصوفة في كتاب الخدمة والضمائن.

بطانات الفرامل الجديدة والمستبدلة وكذلك أقراص الفرامل لا تتوفر الفرملة المثلث حتى يتم "الطبعها" بعد القيادة لبعض مئات من الكيلومترات. يمكنك تعويض ضعف الفرملة بالضغط بقوّة

**معلومات ذات صلة**

- فرامل الركن (ص. ٢٩٨)
- فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطأ الآوتوماتيكية (ص. ٢٩٧)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٩٧)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٩٧)

أكبر على دواسة الفرامل. تتصفح فولفو بعد تركيب أي بطانات فرامل بخلاف تلك المعتمدة من فولفو.

 **مهم**

يجب التتحقق من تأكل مكونات نظام الكبح بانتظام.  
 انصل بالورشة للحصول على معلومات عن الإجراء أو كافٍ احدى الورش بإجراء الفحص، ويوصي بالتعامل مع ورشة فولفو معتمدة.

**الرموز والإشارات**

المواصفات	الرمز
توهج مستمر - افحص مستوى سائل الفرامل. إذا كان مستوى سائل منخفضاً، أضف سائل الفرامل وابحث عن سبب نقص السائل.	①
توج متواصل لمدة ثانيةين عند بدء تشغيل المحرك - تفقد أوتوماتيكي للوظيفة.	② ABS

 **تحذير**

في حالة إضاعة ① و ② في نفس الوقت، فقد يكون هناك عطل في نظام الفرامل.

إذا كان مستوى السائل في خزان سائل الفرامل طبيعياً عند هذه المرحلة، فعليك القيادة بحذر إلى أقرب ورشة وفحص نظام الفرامل - ويوصي بورشة فولفو معتمدة.

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

يجب التتحقق من سبب فقد سائل الفرامل.

## فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة

مساعدة الفرملة الطارئة (Emergency Brake Assist) EBA تساعد على زيادة قوة الفرملة وتقليل المسافة التي تزحفها السيارة عند الفرملة.

تعمل وظيفة EBA على اكتشاف أسلوب فرملة السائق لزيادة قوة الفرامل عند الضرورة، ويمكن تعزيز قوة الفرملة إلى المستوى الذي يتم عنده تشغيل نظام ABS. يتم مقاطعة وظيفة تعزيز الفرملة عند الطوارئ EBA عند انخفاض الضغط على دواسة الفرامل.

### ملاحظة

عند 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. ٢٩٥)
- فرامل الركن (ص. ٢٩٨)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ٢٩٧)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٩٧)

## فرامل القدم - مصايب الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية

يتم تنشيط مصايب الفرامل عند الطوارئ لتبيين السيارات التي تسير خلفك بشأن الفرملة المفاجئة. تعني هذه الوظيفة أن مصايب الفرامل يومض بدلاً من الإضاءة ببريق مستمر كما هي العادة في حالات الفرملة العادية.

أضواء فرامل الطوارئ تتشكل في السرعات الأعلى من ٥٠ كم/سا (٣١ ميل في الساعة) في حالة الفرملة الشديدة. بعد انخفاض سرعة السيارة إلى أقل من ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) يتتحول ضوء الفرامل من الورم إلى الورم الثابت العادي - بينما في الوقت نفسه يتم تنشيط مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٠٣) في السيارة. وتوتر هذه المؤشرات حتى يقوم السائق بزيادة سرعة السيارة إلى سرعة مرتفعة مرة أخرى أو يوقف تشغيل هذه المؤشرات.

### معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٩٥)
- فرامل الركن (ص. ٢٩٨)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٩٧)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٩٧)

## فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق

نظام الفرامل المانعة للانغلاق، ABS (Anti-lock Braking System) أثناء الفرملة.

تتيح الوظيفة إمكانية التحكم في عجلة القيادة، مع سهولة الانحراف لقادري أي خطأ على سبيل المثال. ربما تشعر بوجود اهتزاز في دواسة الفرامل عند تشغيل هذا النظام وهذا أمر طبيعي لا يدعو للقلق.

يتم إجراء اختبار قصير لنظام ABS أوتوماتيكياً بعد بدء تشغيل المحرك عند تحرير السائق لدواسة الفرامل. قد يتم إجراء اختبار أوتوماتيكي آخر لنظام ABS في السرعات المخفضة، وقد تشعر بالاختبار على هيئة نبضات في دواسة الفرامل.

### معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٩٥)
- فرامل الركن (ص. ٢٩٨)
- فرامل القدم - مصايب الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ٢٩٧)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٩٧)

**فرامل الركن**

تحول فرامل الركن دون تحرير السيارة من وضع الوقف وذلك عن طريق القفل/إعاقة الحركة لعجلتين.

**الوظيفة**

قد تصدر ضوضاء ضعيفة من المحرك الكهربائي عند تشغيل فرامل الركن الكهربائية، ومن الممكن أن تصدر الضوضاء أثناء الفحص الآوتوماتيكي لوظيفة فرامل الركن.

إذا تم تشغيل فرامل الركن والسيارة متوقفة، فإنها تعمل على العجلات الخلفية فقط. وإذا تم تعديقها أثناء سير السيارة، يمكن استخدام فرامل القدم العادية، أي إن الفرامل تعمل على جميع العجلات الأربع. تنتقل وظيفة الفرملة إلى العجلات الخلفية عندما تصبح السيارة في حالة توقف تقربياً.

**جهد كهربائي منخفض بالبطارية**

إذا كان جهد البطارية منخفضاً للغاية، فإن يمكن تحرير فرامل الركن أو تعديقها. قم بتصفيل البطارية المانحة إذا كان جهد البطارية منخفضاً للغاية، راجع بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٢٧٨).

**استخدام فرامل الركن**

التحكم بفرامل الركن - تعديق.

١. اضغط على دواسة فرامل القدم بياحكام.

٢. اضغط زر التحكم في فرامل الوقف.

< ببدأ رمز لوحة العدادات المندمجة بالوميض -  
وعندما يثبت الضوء فيكون قد تم تعديق فرامل  
الوقف.

٣. حرر دواسة فرامل القدم وتتأكد من أن السيارة في وضع التوقف التام.

عند إيقاف السيارة، قم دائمًا بتعديق الترس الأول (بالنسبة للسيارات ذات صندوق التروس اليدوي) أو ضع ذراع اختيار التروس في الوضع P (بالنسبة للسيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي).

**فرامل الطوارئ**

في حال الطوارئ، يمكن استخدام فرامل الوقف عندما تكون السيارة في حالة حركة بالضغط مع الاستمرار على زر التحكم في فرامل الوقف. يتوقف إجراء الركن عند تحرير زر التحكم.

**ملاحظة**

تصدر إشارة صوتية أثناء تشغيل فرامل الطوارئ في السرعات المرتفعة.

**الوقف فوق مرتفع**

إذا كانت السيارة تواجه صعوداً:

- أدر العجلات بعيداً عن حافة الرصيف.
- إذا كانت السيارة تواجه هبوطاً:
- أدر العجلات باتجاه حافة الرصيف.

**تحذير**

قم دائمًا بتشغيل مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر -  
إذا ترك السيارة في وضع الحركة، أو الوضع P إذا كانت مزودة بنظام نقل ثقاني ليس كافياً لثبيت السيارة في جميع المواقف.

## فصل فرامل الركن



التحكم بفرامل الركن - تحرير.

## السيارات ذات صندوق التروس اليدوي

### التحرير يدوياً

١. أدخل مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.<sup>١٢</sup>

٢. اضغط على دواسة فرامل القدم بإحكام.

٣. استخدم عنصر التحكم في فرامل الركن.



< تحرير فرامل الركن وينطفي الرمز في لوحة العدادات المدمجة.

### التحرير أوتوماتيكياً

قم بارتداء حزام الأمان.  
١. تشغيل المحرك.

٢. اضغط على دواسة فرامل القدم بإحكام.

٣. اضغط على دواسة فرامل القدم بإحكام.

٤. حرك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع D أو R واضغط على دواسة الوقود.

< تحرير فرامل الركن وينطفي الرمز في لوحة العدادات المدمجة.

### التحرير أوتوماتيكياً

يمكن كذلك تحرير فرامل الوقوف بدون مفتاح يدوياً عن طريق الضغط على دواسة القابض بدلاً من دواسة الفرامل. تتصفح فولفو باستخدام دواسة الفرامل.

### التحرير أوتوماتيكياً

١. تشغيل المحرك.  
٢. قم بتشغيل الترس الأول أو ترس الرجوع.

٣. ارفع قدمك عن دواسة القابض واضغط على دواسة الوقود.

< تحرير فرامل الركن وينطفي الرمز في لوحة العدادات المدمجة.

## السيارات ذات صندوق التروس الأوتوماتيكي

### التحرير يدوياً

١. أدخل مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.<sup>١٢</sup>

٢. اضغط على دواسة فرامل القدم بإحكام.

٣. اجذب عنصر التحكم.

< تحرير فرامل الركن وينطفي الرمز في لوحة العدادات المدمجة.

قم بارتداء حزام الأمان.  
١. تشغيل المحرك.

٢. اضغط على دواسة فرامل القدم بإحكام.

٣. اضغط على دواسة فرامل القدم بإحكام.

٤. حرك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع D أو R واضغط على دواسة الوقود.

< تحرير فرامل الركن وينطفي الرمز في لوحة العدادات المدمجة.

### التحرير أوتوماتيكياً

يمكن كذلك تحرير فرامل الوقوف بدون مفتاح يدوياً عن طريق الضغط على دواسة القابض بدلاً من دواسة الفرامل. تتصفح فولفو باستخدام دواسة الفرامل.

### التحرير أوتوماتيكياً

١. تشغيل المحرك.  
٢. قم بتشغيل الترس الأول أو ترس الرجوع.

٣. ارفع قدمك عن دواسة القابض واضغط على دواسة الوقود.

< تحرير فرامل الركن وينطفي الرمز في لوحة العدادات المدمجة.

## الحمل الثقيل عند صعود المنحدرات

الحملة الثقيلة مثل المقودرة قد تؤدي إلى دوران السيارة للخلف عند تحرير فرامل الركن أوتوماتيكياً أثناء قيادة السيارة على أحد المرتفعات المنحدرة. تجنب حدوث ذلك من خلال الضغط على عنصر التحكم أثناء القيادة. حرر عنصر التحكم عند حصول المحرك على قدرة السحب.

## استبدال بطانات الفرامل

يجب استبدال بطانات الفرامل الخلفية لدى ورشة خدمة تبعاً لتصميم فرامل الركن الإلكتروني - ويُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

## الرموز والإشارات

لمزيد من المعلومات عن كيفية عرض وحذف الرسائل النصية في لوحة العدادات المدمجة، راجع رسائل - المعالجة (ص. ١١٩).



المعنى/الإجراء	رسالة / إشعار	الرمز
<ul style="list-style-type: none"> <li>اقرأ رسالة لوحة العدادات المندمجة.</li> </ul>	"رسالة / إشعار"	(P)!
<p>يدل الرمز الوامض على تعشيق مكابح الوقوف. في حال ومض الرمز في أي حالة أخرى، فإن ذلك يعني حدوث عطل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اقرأ رسالة لوحة العدادات المندمجة.</li> </ul>		(P)
<p>وجود خلل يمنع تحرير فرامل الركن: • جرب استخدام وتحrir الفرامل. إذا بقي الخل بعد عدة محاولات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>توجه لورشة خدمة - يُصبح بالتوجه إلى أحدى ورش فولفو المعتمدة.</li> </ul> <p>ملاحظة: يصدر صوت تحذير إذا استمرت الرحلة برسالة العطل هذه.</p>	Handbrake not fully released	
<p>وجود خلل يمنع تعشيق فرامل الركن: • جرب تحرير واستخدام الفرامل. إذا بقي الخل بعد عدة محاولات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>توجه لورشة خدمة - يُصبح بالتوجه إلى أحدى ورش فولفو المعتمدة.</li> </ul> <p>تظهر الرسالة أيضاً مضيئة في السيارات المزودة بصندوق تروس يدوبي عند قيادة السيارة على سرعة منخفضة مع وجود الباب مفتوحاً لتثبيه السائق إن فرامل الركن قد يكون قد تم فك تعشيقها دون قصد.</p>	Handbrake not applied	
<p>ظهور خلل: • جرب استخدام وتحrir الفرامل. إذا بقي الخل بعد عدة محاولات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>توجه لورشة خدمة - يُصبح بالتوجه إلى أحدى ورش فولفو المعتمدة.</li> </ul>	Handbrake Service required	

يمكن قراءة الرسالة النصية عن طريق الضغط لفترة وجيزة على زر **OK** الموجود على ذراع مؤشرات الاتجاه.

وتعشيق الترس الأول (صندوق التروس اليدوي)، أو وضع ذراع اختيار السرعة في الوضع **P** (صندوق التروس الأوتوماتيكي).

إذا كان يجب إيقاف السيارة قبل إصلاح عطل ممكناً، فلا بد من لف العجلات كما هو الحال عند التوقف على مكان مرتفع



## القيادة في الماء

القيادة في الماء يقصد بها قيادة السيارة خلال مياه عميقه في طريق مغمور بالماء، يلزم الحذر الشديد عند السير في المخاضة.

يمكن قيادة السيارة في الماء بحد أقصى ٢٥ سم من العمق (٣٠ سم في طراز V60 Cross Country) ويسرعاً قصوى لا تتجاوز سرعة المشي. يلزمأخذ الحذر عند المرور في الماء المتندق.

أثناء قيادة السيارة في الماء، حافظ على قيادة السيارة بسرعة مخفضة ولا توقف السيارة. بعد اجتياز المياه، اضغط دواسة الفرامل قليلاً وتأكد من تحقق الفرملة الكاملة. الماء والطين قد يجعلن بطانات الفرامل المبتلة تؤخر وظيفة الفرملة.

- عند الضرورة، نظف الموصلات في جسم السخان الكهربائي ووصلة المقطرة بعد القيادة في الماء والطين.
- لا تسمح بتوقف السيارة لمدة طويلة إذا كان الماء فوق العتبات. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث أعطال كهربائية.

## مهم

قد يحدث تلف المحرك في حالة دخول الماء إلى مرشح الهواء.

في المياه بعمق أكبر من ٢٥ سم (٣٠ سم في طراز V60 Cross Country)، قد تتسرب المياه إلى صندوق التروس. وهذا يقلل من قدرة الزيوت على التشحيم ويؤدي إلى تقليل فترة عمل هذه الأنظمة.

أي تلفيات يتعرض لها أي مكون من مكونات السيارة أو المحرك أو صندوق النقل أو الشاحن التوربيني أو قفل الديفرنس أو أجزاءه الداخلية نتيجة الغمر أو القفل الهيدروستاتيكي أو نقش الزيت، لا يدخل تحت تغطية الضمان.

في حالة تعطل المحرك في الماء، لا تحاول إعادة تشغيله - قم بقطر السيارة من الماء إلى ورشة - ويوصى بورشة فولفو معتمدة. هناك احتمال لتعطل المحرك.

## معلومات ذات صلة

- الاسترداد (٣١٩ ص.)
- القطر (٣١٧ ص.)

## السخونة الزائدة

في ظروف خاصة، على سبيل المثال عند القيادة العنيفة في المناطق الوعرة والمناخ الحار، هناك خطر فرط سخونة المحرك ونظام القيادة - وبالخصوص مع وجود أحمال ثقلة.

للحصول على معلومات عن السخونة الزائدة عند القيادة مع وجود مقطرة، راجع القيادة مع مقطرة\* (ص. ٣١٠).

- فإن المصايب الإضافية في مقدمة الشبكة عند القيادة في ظروف المناخ الحر.

إذا ارتفعت درجة الحرارة في نظام تبريد المحرك للغاية، فيضي رمز تحذير في شاشة عرض المعلومات بلوحة العدادات المدمجة وتظهر رسالة نصية

- High engine temperature Stop safely  
و عليك بإيقاف السيارة بطريقة آمنة واترك 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 زائدة في صندوق التروس، يتم تشيهيز وظيفة حماية مدمرة تقوم، من بين أمور أخرى، باضاعة رمز تحذير في لوحة العدادات المدمجة، وتُعرض بها رسالة نصية

أو Transmission hot Stop safely Wait for

Transmission hot Stop safely Wait for cooling - وعليك اتباع التوصيات المبينة وخفض السرعة وإيقاف السيارة بطريقة آمنة واترك المحرك يعمل بسرعة التباطؤ لعدة دقائق حتى تترك صندوق التروس يبرد.

## زيادة التحميل - بطارية البادى

تشكل الوظائف الكهربائية في السيارة حملاً على بطارية البادى (ص. ٣٦٥) بدرجات مختلفة. تجنب استخدام وضع المفتاح II (ص. ٨٧) عند إيقاف تشغيل السيارة. استخدم الوضع I بدلاً من ذلك - والذي يستهلك طاقة أقل.

تتأثر من الملحقات المختلفة التي تحمل النظام الكهربائي. لا تستخدم الوظائف التي تسحب كمية كبيرة من التيار الكهربائي عند إيقاف تشغيل السيارة. فيما يلي أمثلة لبعض هذه الوظائف:

- المروحة
- المصايب الأمامية
- ماسحة الزجاج الأمامي
- النظام الصوتي (مستوى الصوت العالي).

إذا انخفض الجهد الكهربائي لبطارية البداء، يظهر النص عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة. وهذا تقوم وظيفة توفير الطاقة بإيقاف تشغيل بعض الوظائف أو تقليل وظائف معينة مثل مروحة التهوية وأو النظام الصوتي.

- وفي هذه الحالة، اشحن بطارية البادى من خلال بدء تشغيل السيارة ثم تشغيلها لمدة ١٥ دقيقة على الأقل - يكون شحن بطارية البادى أكثر فعالية أثناء القيادة بالمقارنة مع تشغيل المحرك على سرعة التباطؤ أثناء ثبات السيارة.

## القيادة مع فتح باب صندوق الأمتنة

في حالة القيادة أثناء فتح باب صندوق الأمتنة يمكن أن تدخل غازات العادم السامة إلى السيارة من خلال منطقة الحمولة.

### تحذير

تجنب القيادة بينما يكون باب صندوق الأمتنة مفتوحاً! قد يتم سحب أبخرة العادم السامة داخل السيارة عبر منطقة التحميل.

## معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٥٦)

## ملاحظة

من الطبيعي أن تعمل مروحة تبريد المحرك لبعض الوقت بعد إيقاف تشغيل المحرك.

لتحقيق أفضل درجات ثبات السيارة على الأرض، توصي شركة فولفو باستخدام إطارات الشتاء على كافة العجلات، في حال وجود خطير 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

تدرّب على القيادة على طرق زلقة في ظروف منضبطة لكي تتعود على ردود فعل السيارة.

### معلومات ذات صلة

- القيادة خلال الشتاء (ص. ٣٤)

### القيادة خلال الشتاء

في القيادة خلال الشتاء يلزم اجراء فحوصات معينة لضمان القيادة الآمنة للسيارة.

قبل حلول فصل الشتاء، افحص بشكل خاص ما يلي:

- يجب أن تكون نسبة ٥٠٪ من سائل تبريد (ص. ٣٥٢) المحرك من الجليوكول. يعمل هذا الخليط على حماية المحرك من التأكل بالصقع حتى درجة حرارة تصل إلى ٣٥- درجات مئوية تقريباً، للحصول على أفضل درجات الحماية من المادة المانعة للتجمد، يجب لا يتم خلط أنواع مختلفة من الجليوكول.
- يجب الحفاظ على خزان الوقود ممتلئاً لمنع حدوث التكتيف.

زوجة زيت المحرك مهمة للسيارة. الزيوت التي بها درجات منخفضة من الزوجة (الزيوت المخفة) 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. ٣٩٩).

### مهم

يجب لا يستخدم زيت منخفض الزوجة مع ظروف القيادة الشاقة أو الطقس الحار.

- يجب فحص حالة بطارية الإقلاع ومستوى الشحن. يؤدي الطقس البارد إلى وضع أحمال كبيرة على بطارية البداء وتقل قدرتها بسبب الطقس البارد.
- استخدم سائل الغسل (ص. ٣٦٧) لتجنب تكون الثلوج في خزان سائل الغسل.

### قبل القيادة لمسافات طويلة

قبل الانطلاق في رحلة طويلة، قد يكون من المفيد اجراء الخطوات التالية:

- تحقق أن المحرك يعمل بطريقة طبيعية وأن استهلاك الوقود (ص. ٤٧) طبيعي.
- تأكد من عدم وجود أي تسربات (وقود أو زيت أو أي سائل آخر).
- افحص جميع المصابيح وسمك الجزء الملamus للأرض من العجلة.
- حمل مثلث التحذير (ص. ٣٢١) بعد من المتطلبات القانونية في بعض البلدان.

### معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - الفحص والتبيئة (ص. ٣٥٠)
- تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣٢٧)
- استبدال المصباح - عام (ص. ٣٥٥)

## مليء الوقود

أشياء مهمة توضع في الاعتبار عند إعادة ملء الوقود.

### فتح/غلق غطاء خزان الوقود



يمكن تركيب غطاء فتحة تعبئة خزان الوقود على الغطاء.

قد تحدث زيادة في ضغط الخزان إذا كانت درجة الحرارة الخارجية مرتفعة. افتح الغطاء ببطء.

- بعد التعبئة - أعد تركيب الغطاء وتدويره إلى أن يصدر صوت طقة واحدة أو أكثر.

## مليء الوقود

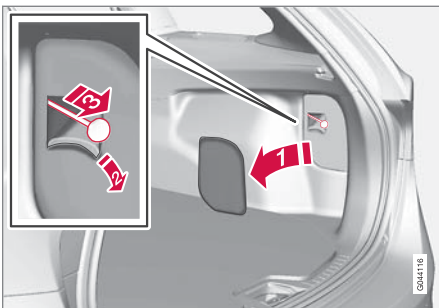
- استخدم الوقود المعتمد للاستخدام في السيارة.

راجع المعلومات عن الوقود المعتمد في القسم المناسب في البنزين (ص. ٣٠٧) والديزل (ص. ٣٠٧).

- لا تملأ الخزان عن آخره ولكن قم بالملء إلى أن تتوقف فوهة المضخة عن ضخ الوقود لأول مرة.

## غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي

يمكن فتح غطاء خزان الوقود يدوياً عند عدم التمكن من الفتح الكهربائي من مقصورة الركاب.



- افتح/أزّل المقفلة الجانبية في حجيرة الحمولة (نفس جانب غطاء خزان الوقود).

- قم بتوسيع/فتح الجزء المتقوّب في العازل وحدد مكان السلك الأخضر المرزود بمقبض.

- اخذ السلك للخلف برفق بشكل مستقيم إلى أن ينفتح غطاء خزان الوقود مع إصدار صوت "طقطقة".

### مهم

اسحب السلك برفق - ثمة حاجة لعدم الإفراط في استخدام القوة لفك قفل الجزء الخلفي.

## معلومات ذات صلة

- مليء الوقود (ص. ٣٠٥)

## غطاء خزان الوقود - الفتح/إغلاق

يمكن فتح/إغلاق غطاء خزان الوقود كالتالي:

### فتح/غلق غطاء خزان الوقود



- افتح غطاء خزان الوقود باستخدام الزر الموجود على لوحة الإضاءة - ينفتح الغطاء عند تحريك الزر.

- في شاشة عرض لوحة العدادات المدمجة، يشير السهم على الرمز إلى جانب السيارة الذي يوجد فيه غطاء الوقود.

- اغلق غطاء خزان الوقود بالضغط عليه حتى يتم سماع صوت طقطقة للتأكد من أنه قد تم إغلاقه.

### معلومات ذات صلة

- مليء الوقود (ص. ٣٠٥)

● ملاحظة
الظروف الجوية القاسية والقيادة مع مقطورة أو القيادة على مرتفعات عالية إلى جانب درجة الوقود المستخدم من العناصر التي قد تؤثر على أداء السيارة.

**معلومات ذات صلة**

- الوقود - дизيل (ص. ٣٠.٧)
- مرشح جسيمات дизيل (DPF) (ص. ٣٠.٨)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٤٠.٧)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٤٠.٥)

● الوقود - المعالجة
يجب عدم استعمال الوقود جودة أقل مما توصي فولفو، لأن فاعلية المحرك واستهلاك الوقود قد يتأثران سلباً.

**تحذير**

احرص دائمًا على تجنب استنشاق بخار الوقود ووصول رذاذ الوقود إلى عينيك.

وفي حالة وصول الوقود للمعينين، قم بازالة أي عدسات لاصقة واغسل عينيك بكمية وفيرة من الماء لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة واستشر الطبيب.

يُحذر نهائياً ابتلاع الوقود. تعدد أنواع الوقود مثل البنزين والبيوتانول والخلالط المكونة منها مواد عالية السمية وقد تتسبب في حدوث إصابة دائمة أو في الوفاة في حالة ابتلاعها. استشر الطبيب فوراً في حالة ابتلاع وقود.

● ملاحظة
قد يتدفق الوقود الزائد في الخزان في ظل الطقس الحار.

**تعبئة الوقود بواسطة صفيحة وقودٍ**

عند الملء بواسطة علبة الوقود، استخدم القمع الموجود أسفل فتحة الأرضية في حبيرة الحمولة.

احرص على إدخال فوهة القمع بإحكام في أنبوب التعبئة. يحتوي أنبوب التعبئة على غطاء قابل للفتح ويلزم تحريك أنبوب القمع باتجاه الغطاء قبل بدء عملية التعبئة.

**معلومات ذات صلة**

- غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي (ص. ٣٠.٥)
- الوقود - المعالجة (ص. ٣٠.٦)

● تحذير
قد يشتعل الوقود الذي ينسكب على الأرض. قم بابعاد تشنغيل المدفأة التي تعمل بالوقود قبل بدء التشغيل لإعادة التزويد بالوقود.

تجنب حمل أي هاتف محمول نشط عند إعادة التزويد بالوقود. فقد تتسبب إشارة الرنين في تراكم الشرر وإشعال الألياف البترولية، مما يؤدي إلى نشوب حريق وحدوث إصابة.

● مهم
سيؤدي استخدام خلائق من أنواع وقود مختلفة أو استخدام أنواع وقود غير موصى بها إلى إبطال ضمان فولفو وأي اتفاقيات خدمة تكتيلية، وهذا ينطبق على جميع المحركات.

## الوقود - الديزل

الديزل هو نوع وقود للمحرك للسيارات التي تستخدم محرك الديزل.

لا يستخدم إلا وقود الديزل الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة، لا تستخدم مطلاً وقوًى ذا جودة مشكوك بها. يلزم تبليغة وقود الديزل لمواصفات EN 590 أو EN 155435 SS. وتغير محركات الديزل حساسة للملوثات الموجودة في الوقود، مثل الكمييات الكبيرة للغاية من جزيئات الكبريت والمعادن.

قد تكون رواسب البارافين في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٠°C)، في وقود الديزل مما قد يؤدي إلى حدوث مشاكل في الإشعال. يلزم تهيئة جودة الوقود الذي يتم شراؤه ليناسب الطقين والتغيرات المناخية، ولكن في حالة الظروف المناخية المتطرفة، قد تكون رواسب البارافين مع استخدام الوقود القديم أو في حالة النقل بين مناطق مناخية مختلفة.

يقل خطر تكون طاردة التكتيف في خزان الوقود إذا حافظت على الخزان متنابعًا جيداً. عند إعادة ملء الوقود، تأكد من نظافة المنطقة المحاطة بأنبوب غطاء خزان الوقود. تجنّب سكب الوقود على الطلاء. جفف أي انسكاب بواسطة مادة منظفة ومياه.

### مهم

متطلبات وقود الديزل:

- تبليغة مقاييس EN 590 وأو EN 155435
- لا يتتجاوز محتوى الكبريت ١٠ ملجم/كجم
- حد أقصى ٧% (B7) FAME vol %

### مهم

- استخدم بنزينًا غير معالج بالرصاص لتجنب إلهاق الضرر بالمحول الحفاز.
- يجب عدم استخدام أي وقود يحتوي على إضافات معدنية.
- لا تستخدم أي مواد مضافة لم توصي بها فولفو.

### معلومات ذات صلة

- الوقود - المعالجة (ص. ٣٠.٦)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٣٠.٩)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٤٠.٧)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٤٠.٥)

## الوقود - البنزين

البنزين هو نوع وقود للمحرك للسيارات التي تستخدم محرك البنزين.

لا يستخدم إلا البنزين الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة، لا تستخدم مطلاً وقوًى 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 E10 EN 228 (بعد أقصى ١٪ من الحجم إيثانول).
- غير مسموح باستخدام إيثانول أكبر من E10 EN 85 (بعد أقصى ١٪ بالمائة من الحجم إيثانول)، مثل E85 غير مسموح به.

## تقييم الأوكتنين

- يمكن استخدام RON 95 لقيادة العادية.
- يوصى باستخدام RON 98 للحصول على الأداء الأمثل وأدنى استهلاك الوقود.

عند القيادة في مناخ تزيد درجة حرارته عن ٣٨+ درجات مئوية، ننصح باستخدام وقود له أعلى درجة أوكتان ممكنة للحصول على الأداء الأمثل وأقل استهلاك ل الوقود.

## مرشح جسيمات الديزل (DPF)

سيارات محرك الديزل مزودة بمرشح جسيمات مما يؤدي إلى تحكم أفضل في تنظيف غاز العادم.

يتم تجميع الجسيمات من غازات العادم في المرشح أثناء القيادة العادية للسيارة، وبالتالي تعمل العملية التي يطلق عليها " التجديد " بغرض إحراق الجسيمات وإفراغ المرشح. يتطلب ذلك وصول المحرك إلى درجة حرارة التشغيل العادي.

يتم تجديد فلتر الأجسام الدقيقة تلقائياً ويستغرق عادة ١٠ إلى ٢٠ دقيقة. وقد تستغرق وقتاً أطول قليلاً في معدل السرعة المنخفض. قد يزداد استهلاك الوقود قليلاً أثناء عملية إعادة التجديد.

### التجديد في الطقس البارد

يتم قيادة السيارات في أغلب الأحوال لمسافات قصيرة في الطقس البارد ومن ثم لا يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية . وهذا يعني أنه لم تحدث عملية تجديد لمرشح جسيمات الديزل وأن المرشح ممتلي.

عندما يصبح المرشح على وشك الاملاء بما يعادل ٨٠% تقريباً من الجسيمات، يضيّع مثبت تحذير على لوحة العدادات المندمجة وتظهر الرسالة **Soot filter full See manual** في شاشة عرض المعلومات.

ابداً عملية تجديد المرشح بقيادة السيارة حتى يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية، ومن الأفضل القيادة في هذه الحالة على أحد الطرق الرئيسية أو السريعة. ينبغي قيادة السيارة بعد ذلك لمدة ٢٠ دقيقة أخرى.

### ● ملاحظة

قبل تعينة الوقود في حالة نقص الوقود:

- أوقف السيارة على أرضية مستطحة/مستوية بأقصى قدر ممكن، ففي حالة تعرض السيارة للهيل يكون ثمة خطر حدوث حروق هوانية في إمداد الوقود.

### ١٧ افراغ التكتيف من مرشح الوقود

بعد مرشح الوقود التكتيف من الوقود. قد يعيق التكتيف تشغيل المحرك.

لتتحقق الأداء الأمثل، من المهم اتباع جدول الخدمة الموصى به لتغيير مرشح الوقود وكذلك استخدام قطع غيار أصلية منتجة خصيصاً لهذا المنتج.

يجب إفراغ مرشح الوقود على الفترات الموضحة في دليل الضمان والصيانة أو إذا راولتك الشك في أن السيارة تم ملتها بوقود ملوث. لمزيد من المعلومات، انظر برنامج خدمة فولفو (ص. ٣٤٢).

### ● مهم

هناك مواد مضافة خاصة معينة تزيل الفاصل المائي في مرشح الوقود.

### معلومات ذات صلة

● الوقود - المعالجة (ص. ٣٠٦)

● مرشح جسيمات الديزل (DPF) (ص. ٣٠٨)

● استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٤٠٧)

### ● مهم

أنواع وقود الديزل التي ينبغي عدم استخدامها:

- إضافات خاصة
- وقود الديزل البحري
- زيت التدفئة
- وزيت نباتي.

أنواع الوقود هذه لا تبني بالمتطلبات وفقاً للتوصيات شركة فولفو مما يؤدي إلى زيادة التآكل وتلف المحرك وهو ما لا يشمله ضمان فولفو.

### الخزان فارغ

في حالة توقف المحرك نتيجة لنقص الشديد في الوقود، فإن نظام الوقود يكون بحاجة إلى لحظات قليلة للقيام بالفحص. قم بإجراء ما يلي قبل بدء تشغيل المحرك، فور ملء خزان الوقود بالديزل:

١. أدخل مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال واضغط عليه حتى يصل إلى موضعه النهائي. لمزيد من المعلومات، انظر أوضاع المفتاح (ص. ٨٧).

٢. اضغط على الزر **START** بدون الضغط على أي من دواسة الفرامل وأو القابض.

٣. انتظر لمدة دقيقة تقريباً.

٤. ليند تشغيل المحرك، اضغط على دواسة الفرامل وأو القابض ثم اضغط على الزر **START** مرة أخرى.

<sup>١٦</sup> مسموح باستخدام وقود ديزل بعد أقصى ٧% (B7) FAME vol.

<sup>١٧</sup> ينطبق على المحركات المزودة بخمسة أسطوانات فقط.

### القيادة الاقتصادية

قم بالقيادة بشكل اقتصادي وواع بالنسبة للبيئة وذلك بالقيادة بسلامة، والتفكير بالعواقب، وتعديل أسلوب القيادة والسرعة حسب الظروف السائدة.

- استخدم Guide ECO الذي يشير إلى مدى فعالية استهلاك الوقود أثناء القيادة، راجع موجه Eco ومحفظة الطاقة<sup>١٨</sup> (ص. ٦٨).
- لأقل استهلاك للوقود، قم بتنشيط وضع القيادة ECO<sup>١٩</sup>.
- استخدم وظيفة التحرك الحر Eco Coast<sup>٢٠</sup> - سيمت إيقاف فرملة المحرك ويتم استخدام طاقة حركة السيارة للتحرك الحر لمسافات طويلة.
- يمكن القيادة في أعلى ترس سرعة، وفقاً لكل من حالة المور الحالى والطريق - سرعات المحرك المنخفضة ينبع منها انخفاض استهلاك الوقود. استخدم مؤشر التروس (ص. ٢٨).<sup>٢١</sup>
- قم بالقيادة بسرعة ثابتة والحفاظ على مسافة جيدة مع السيارات الأخرى ومع الكائنات الأخرى وذلك للنقليل من الفرملة.
- تؤدي القيادة بسرعات كبيرة إلى زيادة استهلاك الوقود - كما أن مقاومة الهواء تزداد بازدياد السرعة.
- لا تقم بتشغيل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل بسرعة التباطؤ، وإنما قم بقيادة بقدر عادي مبادرة بعد البداء - يستهلك المحرك البارد وقوداً أكثر من المحرك الساخن.
- احرص على ضبط ضغط الهواء الصحيح في الإطارات أثناء القيادة وتحقق من ذلك بانتظام - حدد ECO في

### محول حفار

الهدف من المحولات الحفار هو تنقية غازات العادم. وقد تم وضع هذه المحولات بالقرب من المحرك لكي يتم بلوغ درجة حرارة التشغيل بسرعة.

ويكون المحول الحفار من موصلين (حجر سيراميك أو معدن) به ممرات. جدران هذه الممرات مبطنة بطبقة من البلاستيك والراديوم والباليديوم. وتعمل هذه المعادن كمواد حفازة، أي أنها تسرع من العملية الكيميائية دون أن تستهلك.

### Lambda-sond™ مستشعر أوكسجين

يعتبر مستشعر لاماذا جزاً من نظام الإدارة المستخدم في تقليل الانبعاثات وتحسين استهلاك الوقود. لمزيد من المعلومات، انظر استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٤٠٧).

يراقب مستشعر الأوكسجين محتويات الأوكسجين من عوادم الغاز الخارج من المحرك. تتم تحذية هذه القيم في النظام الكهربائي الذي يتحكم باستمرار في مضخات حقن الوقود. يتم ضبط نسبة الهواء التي يتم توجيهها للmotor باستمرار. وتحلّق عمليات الضبط هذه ظروف مثلى لاحترق الوقود الفعال مع وجود محول حفار ثلاثي الاتجاه من شأنه أن يقلل الانبعاثات الضارة (مثل الپيروکربون والأكسيد الأحادي وأكسيد النتروجين).

### معلومات ذات صلة

- الوقود - البنزين (ص. ٣٠٧)
- الوقود - дизيل (ص. ٣٠٧)

### ملاحظة

قد يحدث ما يلي أثناء عملية التجديد:

يمكن ملاحظة انخفاض صغير في قدرة المحرك بشكل مؤقت

قد يرتفع استهلاك الوقود بشكل مؤقت

قد تنتشر رائحة احتراق.

عندما تنتهي عملية التجديد يتم مسح الرسالة النصية التحذيرية تلقائياً.

استخدم مفأة الوقوف<sup>٢٢</sup> في الطقس البارد - عندها يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بشكل أسرع.

### مهم

إذا كان المرشح ممتلئاً بالجسيمات بالكامل، فقد يكون من الصعب بده تشغيل المحرك ولا يؤدي المرشح وظيفته. وهنا يكون هناك احتمال لاحتياج المرشح للاستبدال.

### معلومات ذات صلة

- الوقود - المعالجة (ص. ٣٠٦)
- الوقود - дизيل (ص. ٣٠٧)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٤٠٧)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٤٠٥)

<sup>١٨</sup> ينطبق على صندوق التروس الآوتوماتيكي.

<sup>١٩</sup> انظر "وضع القيادة ECO".

<sup>٢٠</sup> ينطبق على صندوق التروس اليدوي.



ضغط الإطارات للحصول على أفضل نتائج، راجع الإطارات  
- ضغط الإطار المعتمد (ص. ٤٠٨).

- قد يؤثر اختيار الإطارات في استهلاك الوقود - اطلب التصيحة بشأن نوعية الإطارات من الوكيل.

- لا تستخدم الإطارات الشتوية عند انتهاء موسم الشتاء.
- ازل الأشياء غير الضرورية من السيارة، فكلما زاد الحمل زاد استهلاك الوقود.

- استخدم فرملة المحرك لإبطاء السرعة، عندما يمكن حدوث ذلك دون وجود خطرة على مستخدمي الطريق الآخرين.
- تحمل كل من حمولة السقف وصندوق الحفظ على زيادة مقاومة الهواء، مما يؤدي إلى زيادة الاستهلاك - أزل حاملات الأعتمدة إن لم تكن مستخدمة.
- تجنب القيادة والتوازن مفتوحة.

لمزيد من المعلومات حول سياسة شركة فولفو لحفظ على البيئة،  
راجع الفسفة البيئية (ص. ٢١).

لمزيد من المعلومات حول استهلاك الوقود، راجع استهلاك الوقود وابتعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٤٠٧).

## ▲ 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 المغزلي وسيرفر المكابح.

### معلومات ذات صلة

- الوقود - المعالجة (ص. ٣٠٦)
- استهلاك الوقود وابتعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٤٠٧)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٤٠٥)

## القيادة مع مقطورة\*

في حالة القيادة مع سحب مقطورة، توجد عدة نقاط مهمة ينبغي أخذها في الاعتبار بخصوص حلقة القطر والمقطورة وكيفية توجيه الحمولة في المقطورة.

تتوقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعلم إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات، مثل قضيب الجر، على تقليل قدرة تحمل السيارة بنفس مقدار وزنه. لمزيد من المعلومات التفصيلية، راجع الأوزان (ص. ٣٩٦).

يتم تركيب حلقة القطر لدى فولفو، يتم تسليم السيارة مع المعدات الضرورية للقيادة مع المقطورة.

يجب أن تكون حلقة قطر السيارة من النوع المعتمد.

- إذا تم تجهيز السيارة بقضيب القطر، فتحقق بمساعدة موزع فولفو من أن السيارة قد تم تجهيزها بشكل كامل للقيادة مع المقطورة.

قم بتوزيع الحمولة على المقطورة حتى يتوافق الوزن على حلقة القطر مع الحد الأقصى المحدد من حمل كرة النطر.

- قم بتزويد ضغط الإطارات إلى مستوى الضغط الملائم للحملة الكاملة، للحصول على معلومات حول ضغط الإطارات، انظر الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد (ص. ٤٠٨).

يتم تجهيز المحرك بصورة أكبر من المعتاد عند قيادة السيارة بمقطورة.

- لا تقم بقيادة السيارة بمقطورة كبيرة عندما تكون السيارة جديدة، انتظر حتى تبلغ مسافة القيادة ١٠٠٠ كم.

يتم تجهيز الفرامل بدرجة أكبر من المعتاد عند القيادة على المنحدرات الطويلة والحادية. خفف السرعة لترس أقل واضبط السرعة.

- ولأسباب تتعلق بالسلامة، يجب عدم تجاوز السرعة القصوى المسموح بها للسيارة عندما تقترب من مقطورة، اتبع اللوائح السارية للسيارات والأوزان المسموح بها.
- قم بالقيادة بسرعات بطيئة في حالة القيادة مع مقطورة على منحدر طويل ومنزلق.
- تجنب القيادة بمقطورة على منحدرات تزيد عن ١٢%.

## كابل المقطورة

إذا كانت حلقة القطر في سيارتك ذات مأخذ كهربائي يحتوي على ١٣ فولطاً وما ذا المقطورة الكهربائية يحتوي على ٧ أقطاب فإليك تختاص إلى ممول. استعمل سلكاً محولاً معتدلاً 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 مكسورةً، فإن رمز لوحة العدادات المجمعة يومض بسرعة أكبر من المعتاد وتقوم شاشة العرض بعرض النص **Trailer indicator malfunction**.

إذا كان أيّاً من مصابيح المقطورة الخاصة بمصابيح الفرامل مكسورةً، يتم عرض النص **Trailer brake light malfunction**.

## .Trailer brake light malfunction

### التحكم في المستوى\*

تحافظ متصاصات الصدمات الخلفية على ارتفاع ثابت بغض النظر عن حمل السيارة (حتى الوزن الأقصى المسموح). تنخفض مؤخرة السيارة قليلاً عندما تكون متوقفة، وهذا أمر طبيعي.

## أوزان المقطورة

لمعلومات حول أوزان مقطورات فولفو المسموح بها، راجع سعة القطر وحمل كرة القطر (ص. ٣٩٧).

١ ملاحظة

الحد الأقصى المعلن عنه لأوزان المقطورات هي الأوزان التي تسمح بها فولفو. قد تضع لوائح المركبات القومية قيوداً أخرى على أوزان المقطورات وسرعاتها. يمكن اعتماد قضبان القطر لأوزان القطر الأعلى مما تستطيع السيارة قطره بالفعل.

٢ تحذير

اتبع التوصيات المعلنة لأوزان المقطورات. وإلا، فقد يكون من الصعب التحكم في السيارة والمقطورة في حالة حدوث حركة وفريمة مفاجئة.

معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقطورة\* - صندوق التروس اليدوي (٣١١)
- القيادة مع سحب مقطورة\* - صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣١٢)
- حلقة القطر/قضيب القطر\* (ص. ٣١٢)
- استبدال المصباح - عام (ص. ٣٥٥)

القيادة مع سحب مقطورة\* - صندوق التروس اليدوي

عند القيادة بمحملة 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 رمز التحذير في لوحة العدادات المتدرجة وتظهر رسالة نصية في شاشة عرض المعلومات - اتبع التوصيات المعطاة.

الارتفاعات المنحدرة

- لا تقم بعقل 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 سديدة على الدوام.

الوقوف فوق مرتفع

١. اضغط على فرامل القدم.
٢. استخدم فرامل الركن.
٣. حرك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع P.
٤. حرر فرامل القدم.

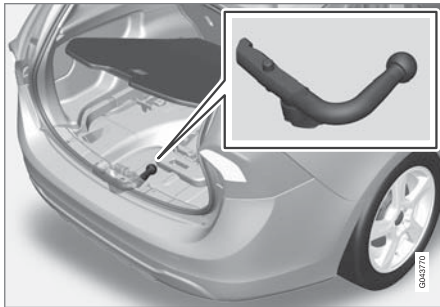
- حرك ذراع اختيار السرعة إلى وضع الوقوف P عند إيقاف سيارة آوتوماتيكية مزودة بمحملة. استخدم دوماً فرامل الركن.

- استخدم موائع الحركة لمنع العجلات من التحرك أثناء الوقوف بمحملة في منحدر.

بعد التشغيل فوق مرتفع

١. اضغط على فرامل القدم.

**قضيب القطر القابل للانفصال\* - التخزين**  
خزن قضيب القطر القابل للانفصال في منطقة الحمولة.



مكان تخزين قضيب القطر.

**معلومات ذات صلة**

- قضيب القطر القابل للانفصال\* - المواصفات (ص. ٣١٣)
- قضيب القطر القابل للانفصال\* - التوصيل/الفاك (ص. ٣١٤)
- القيادة مع مقطورة\* (ص. ٣١٠)

\* خيار/ملحق.

**حلقة القطر/قضيب القطر \***  
حلقة القطر تعني أنه يمكن قطر مقطورة خلف السيارة على سبيل المثال.

إذا كانت السيارة مزودة بقضيب قطر فولفو القابل للخلع،  
فيجب اتباع تعليمات تركيب الجزء المفكوك بعناية، راجع قضيب  
القطر القابل للانفصال\* - التوصيل/الفاك (ص. ٣١٤).

- ❷. حرك ذراع اختيار السرعة إلى وضع القيادة D.
- ❸. حrror فرامل الركن.

❹. حrror فرامل القدم وأبدأ السير بالسيارة.

**معلومات ذات صلة**

- صندوق التروس الآوتوماتيكي -- Geartronic (ص. ٢٨١)

**تحذير**

إذا كانت السيارة مزودة بقضيب قطر فولفو القابل للفصل:

- اتبع تعليمات التركيب بحرص.
- يجب قفل الجزء القابل للفصل بالمقفلان قبل التحرك.
- تأكد أن إطار المؤشر يظهر أخضر.

**فوووصات هامة**

- يجب تنظيف كرة القطر الموجودة في قضيب القطر وتشحيمها بصفة دورية.

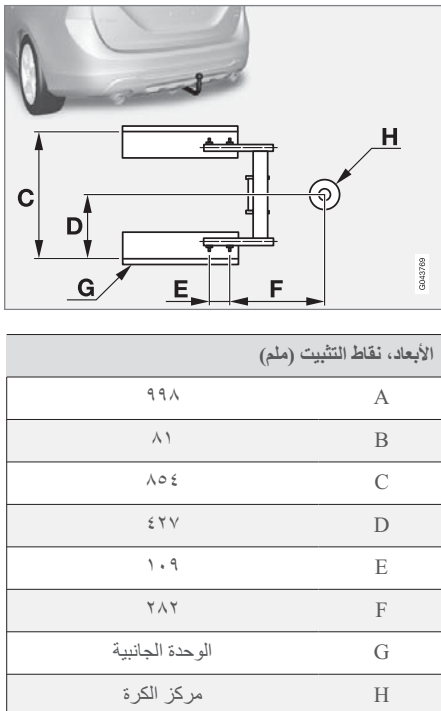
**ملاحظة**

عند استخدام قضيب ربط به محمد اهتزاز، ينبغي عدم  
تشحيم كرة القطر.  
ينطبق الأمر كذلك على حالة تركيب حامل الدراجة المثبت  
 حول كرة القطر.

**معلومات ذات صلة**

- القيادة مع مقطورة\* (ص. ٣١٠)

- القيادة مع مقطورة\* (ص. ٣١٠)



#### معلومات ذات صلة

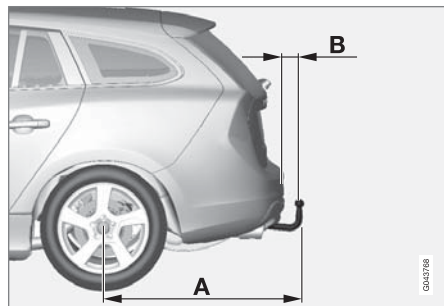
- قضيب القطر القابل للانفصال \* - التوصيل/الفك (ص. ٣١٤)

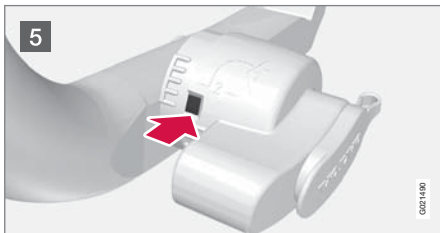
- قضيب القطر القابل للانفصال \* - التخزين (ص. ٣١٢)

#### قضيب القطر القابل للانفصال \* - الموصفات

مواصفات قضيب القطر القابل للانفصال.

الموصفات

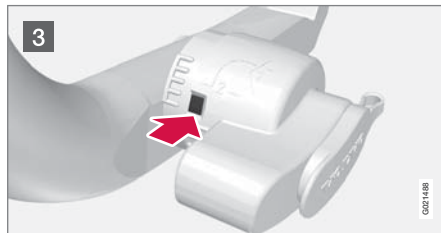




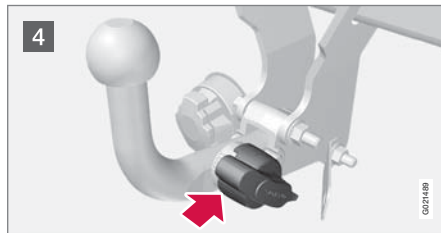
يجب أن يكون لون نافذة المؤشر أخضر.



أدر المفتاح عكس عقارب الساعة على الوضع المغلق. قم  
بإخراج المفتاح من القفل.



يجب أن يكون لون نافذة المؤشر أحمر.



أدخل قضيب القطر حتى تسمع صوت طقطقة.

**قضيب القطر القابل للانفصال\*** - التوصيل/الفك  
 يتم التوصيل/الإزالة لقضيب القطر القابل للانفصال بالطريقة  
 التالية:



قم بحل الغطاء الواقي عن طريق الضغط أولاً **1** على  
المساكه وسحب الغطاء للخلف مباشرة **2**.



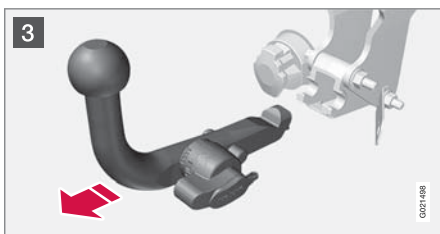
تأكد أن الآلية في الوضع المفتوح بإدراة المفتاح باتجاه  
 عقارب الساعة.



ادفع عجلة القفل **1** وأدراها عكس اتجاه عقارب الساعة  
**2** حتى تسمع صوت طقطقة.



كابل الأمان.



ادر عجلة القفل لأسفل بالكامل حتى تتوقف عن الحركة.  
استمر في الضغط عليها في هذا الوضع بينما تسحب قضيب القطر للأعلى ولأسفل.

**تحذير**

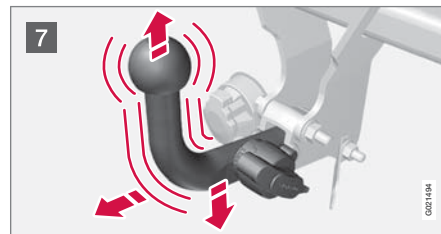
قم بتنبيه قضيب القطر بشكل آمن عند تخزينه في السيارة،  
راجع قضيب القطر القابل للانفصال\* - التخزين (ص. ٣١٢).

**تحذير**

الالتزام بتثمين كبل سلامة المقودرة في الحامل المطلوب.



أدخل المفتاح وأدراه باتجاه عقارب الساعة على الوضع المفتوح.



تأكد أن قضيب القطر مثبت بسحبه لأعلى ولأسفل وللخلف.

**تحذير**

إذا لم يتم تركيب قضيب القطر بشكل صحيح فعندئذ يجب فصله وإعادة تركيبه وفقاً للتعليمات السابقة.

**مهم**

فقط قم بتشحيم كرة عقدة القطر، حيث ينبغي أن يكون الجزء المتبقى من قضيب القطر نظيفاً وجافاً.

**ملاحظة**

عند استخدام قضيب ربط به محمد اهتزاز، ينبغي عدم تشحيم كرة القطر.

تقوم وظيفة المساعدة في استقرار المقودرة بالمرآة الممتدة لتحركات السيارة خصوصاً التحركات الجانبية. في حال استكشاف الانحراف، تتم فرملة العجلات الامامية بشكل فردي. يعمل ذلك على ثبات مجموعة السيارة المقودرة، ويساعد ذلك بشكل كافي السائق على استعادة التحكم في السيارة.

إذا لم يتم التخلص من الانحراف للمرة الأولى، يعمل نظام TSA، ويتم فرملة مجموعة السيارة/المقودرة مع كل العجلات وتقليل طاقة المحرك. بمجرد فرملة الانحراف بشكل تدريجي وبثبات مجموعة السيارة/المقودرة مرة أخرى، يقوم النظام بإيقاف التنظيم ويسريح لدى السائق تحكم كامل في السيارة مرة أخرى. لمزيد من المعلومات، انظر نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٩٤).

**متوزع**  
قد يتم تعشيق TSA في السرعات الأعلى.

#### ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل الوظيفة TSA، إذا قام السائق بتحديده الوضع Sport، راجع نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٩٣).

قد يتحقق تشغيل نظام TSA إذا كان السائق يحرك عجلة القيادة تحرّكات حادّة في محاولة منه لمعالجة مشكلة الانحراف، لأنّ التنظيم في هذه الحالة لا يمكنه تحديد إذا ما كانت المقودرة أو السائق السبب في حدوث مشكلة الانحراف.

يوضع رمز ESC<sup>٢٢</sup> في لوحة العدادات المندمجة أثناء عمل نظام TSA.



#### نظام المساعدة في ثبات المقودرة - TSA

تعمل وظيفة مساعدة استقرار المقودرة TSA (Trailer Stability Assist) على ثبات مجموعة السيارة والمقطورة إذا بدأ في الانحراف. TSA - الوظيفة مدرجة في نظام الاستقرار (ص. ١٩٣).

#### الوظيفة

قد تحدث ظاهرة الانحراف مع مجموعة السيارة/المقودرة، تحدث ظاهرة الانحراف عادة عند السرعات العالية، ومع ذلك يوجد خطر حدوث هذه الظاهرة عند السرعات المنخفضة، إذا كانت المقودرة محملة عن آخرها أو في حال عدم توزيع الحمولة بطريقة ملائمة، كان تكون الحمولة في أقصى الخلف، مثلاً. ولكي يحدث الانحراف، لا بد من وجود عامل مسبب، على سبيل المثال:

- السيارة التي بها مقودرة معرضة لرياح جانبية مبالغة وقوية.
- السيارة التي بها مقودرة وتم قيادتها على سطح طريق غير مستوى أو به مطبات.
- الحركات المفاجئة لعجلة القيادة.

#### التشغيل

في حال بدء الانحراف، فقد يصبح من الصعب أو حتى من المستحيل القيام بالفرملة. يؤدي ذلك إلى جعل عملية التعرض لمجموعة السيارة/المقودرة صعبة ويزداد خطر التعرض لتجاوزك في خط السير غير الصحيح أو مغادرة الطريق الرئيسي، مثلاً.



4 اضغط الخطا الوافي حتى يثبت في مكانه بإحكام.

#### معلومات ذات صلة

- قضيب القطر القابل للانفصال\* - التخزين (ص. ٣١٢).
- قضيب القطر القابل للانفصال\* - المواصفات (ص. ٣١٣).
- القيادة مع مقودرة\* (ص. ٣١٠).

## معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٩٣)

## القطر

أثناء عملية القطر، سيارة يتم قطرها بسيارة أخرى بواسطة حبل القطر.

يجب أن تعرف حدود السرعة القصوى المسموح بها قانونياً للقطر قبل بدء القطر.

١. تشicity مؤشرات تحذير الخطر بالسيارة.

٢. اربط جبل القطر في حلقة القطر.

٣. قم بفتح قفل التوجيه بإدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشغال والقيام بالضغط لفترة طويلة على زر

**START/STOP ENGINE المفتاح II** - يتم تشicity وضع المفتاح، راجع أوضاع المفتاح (ص. ٨٧) لمزيد من المعلومات حول أوضاع المفتاح.

٤. يجب أن يبقى مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشغال طيلة مدة قفل السيارة.

٥. حافظ على سلك السحب مشدوداً عندما تقوم السيارة القاطرة بتقليل السرعة عن طريق الضغط بقدميك على دواسة الفرامل برفق - وبذلك تتفادى الاهتزاز غير الضروري.

٦. كن مستعداً لاستخدام الفرامل لإيقاف السيارة.

## تحذير

لا تعمل الفرامل المعايرة والتوجيه الكهربائي عند إطفاء المحرك - يجب الضغط على دواسة الفرامل بقوة أكبر حوالي ٥ مرات ويكون التوجيه أثقل بكثير من الوضع الطبيعي.

## صندوق التروس اليدوي

قبل القطر:

- حرك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع المحايد وحرر فرامل الركين.

## صندوق التروس الآوتوماتيكي Geartronic

قبل القطر:

- حرك ذراع نقل السرعة إلى الوضع N وحرر فرامل الركين.

## مهم

لاحظ أنه من الضروري دائمًا قطر السيارة بينما تدور المجلات للأمام.

- تجنب قطر السيارات بينما يكون صندوق التروس الآوتوماتيكي على سرعات أعلى من ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) أو لمسافات تتجاوز ٨٠ كم.

## المساعدة على بدء التشغيل

لا تقطر السيارة بهذه تشغيل المحرك بسرعة. استخدم بطارية الاحتياطية إذا كانت البطارية مفرغة التحنن والمحرك لا يبدأ التشغيل، راجع بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٢٨).

## تحذير

- تأكد من أن قفل التوجيه مفتوح قبل القطر.

- يجب أن يكون مفتاح التحكم في وضع المفتاح II - في

- وضع I كل الوساند الهوائية تكون في حالة عدم تشغيل.

- لا تخرج مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشغال عند سحب السيارة.

قد يتضرر المحول الحفاز خلال محاولات السحب لبدء تشغيل المحرك.

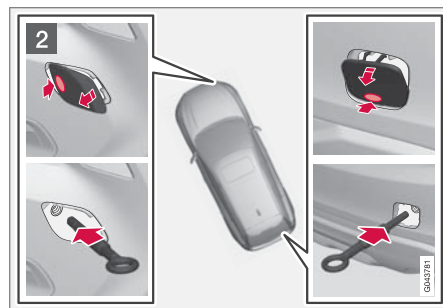
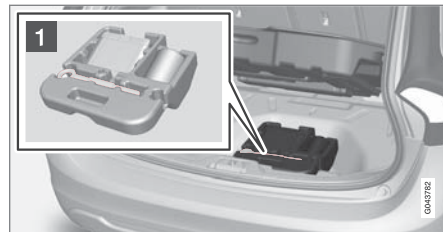
### معلومات ذات صلة

- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٠٣)
- حلقة القطر (ص. ٣١٨)
- الاسترداد (ص. ٣١٩)

## حلقة القطر

يتم تثبيت حلقة القطر بمسamar ملولب في مقيس ملولب خلف غطاء يوجد في الجانب الأيمن من واقي الصدمات، بالأمام أو الخلف.

### ربط حلقة القطر



### تحذير

لا يُسمح ببقاء أشخاص أو أشياء خلف مرکبة الاسترداد أثناء سحب السيارة لأعلى منصة السطح المستوية.

**1** قم بسحب حلقة القطر التي توجد أسفل فتحة الأرضية في حجرة الأمتعة.

## الاسترداد

الاسترداد يعني نقل السيارة بعيداً بواسطة مركبة أخرى.

الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

يمكن استخدام حلقة القطر لسحب السيارة ورفعها إلى مركبة نجدة السيارات بواسطة شاحنة مسطحة. يحدد وضع السيارة والخلوص الأرضي إمكانية هذه العملية من عدمها. إذا كان انحدار سلم سيارة النجدة شديداً جزاً أو إذا كان الملوص الأرضي أسفل السيارة غير مناسب، فقد تتعرض السيارة للتلف عند محاولة رفعها باستخدام حلقة القطر. ارفع السيارة باستخدام جهاز رفع السيارة الموجود على سيارة نجدة السيارات إذا لزم الأمر.

مهم !

صممت عروة القطر فقط لل قطر على الطرق - وليس لسحب السيارات المغروزة أو إخراجها من الحفر. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

## معلومات ذات صلة

- القطر (ص. ٣١٧)
- الاسترداد (ص. ٣١٩)

## تحذير

لا يُسمح ببقاء أشخاص أو أشياء خلف مركبة الاسترداد أثناء سحب السيارة لأعلى منصة السطح المستوية.

مهم !

صممت عروة القطر فقط لل قطر على الطرق - وليس لسحب السيارات المغروزة أو إخراجها من الحفر. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

مهم !

لاحظ أنه من الضروري دائمًا نقل السيارة والعجلات تدور للأمام.

## معلومات ذات صلة

- القطر (ص. ٣١٧)



العجلات والإطارات

**العناية بالإطارات**

تعمل الإطارات على توفير تماستك على سطح الطريق وتقليل الاهتزاز وحماية العجلة من التآكل وهي التي تتحمل وزن السيارة وذلك من ضمن وظائف أخرى للإطارات.

**خصائص القيادة**

توثر الإطارات في خصائص القيادة إلى حد كبير. نوع الإطار وأبعاده وضغط الهواء فيه وفنة السرعة كل ذلك مهم لطريقة أداء السيارة.

**عمر الإطار**

ينبغي أن يقام أختبار بفحص جميع الإطارات التي يزيد عمرها عن ٦ سنوات، حتى وإن كانت تبدو غير متصورة. فالإطارات تتقدم في العمر وتتحلل، حتى إذا لم تكن قد استخدمت من قبل. فادارها يتآثر. ينطبق ذلك على كل الإطارات المخزنة للاستخدام المستقبلي. ومن العلامات الخارجية على عدم صلاحية الإطار للاستخدام الشروخ وتغير اللون.

**الإطارات الجديدة**

مستقيم بدلاً من انزلاق الطرف الخلفي لأحد الجوانب، الأمر الذي ينتج عنه احتمال فقدان التحكم في السيارة بالكامل، وهذا هو ما يجعل من الهمم لا تتعرض العجلات الخلفية إطلاقاً لفقدان الالتصاق قبل العجلات الأمامية.

**تحذير**

**قد يؤدي الإطار التالف إلى فقد التحكم في السيارة.**

**التخزين**

يجب تخزين العجلات معلقة أو على جانبها، ولكن لا يجب تخزينها في وضع الوقوف.

**معلومات ذات صلة**

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٢٥)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٢٦)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٢٥)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٢٣)
- الإطارات - مؤشرات اهتماء الكاوتشوك (ص. ٣٢٣)

إن الإطارات قابلة للتلف. وتدأ بعد بضعة أعوام بالتصلب وتسوء قدرتها/خصائصها على الاحتكاك بالطريق شيئاً فشيئاً. لهذا السبب، احرص دائمًا على الحصول على إطارات جديدة يقدر الإمكان عند قيامك باستبدالها. وهذا الأمر من الأهمية بمكان

بالنسبة للإطارات المستخدمة في الشتاء. تشير الأرقام الأربعية الأخيرة في التسلسل إلى أسبوع وعام التسنيع، وهذه هي علامة (Department of Transportation) DOT الخاصة بالإطارات، وتكون هذه العلامة من أربعة أرقام، على سبيل المثال ١٥١٠. هذا يعني أن الإطارات المبين في الرسم التوضيحي تم تصنيعه في الأسبوع الخامس عشر من عام ٢٠١٠.

**العجلات المستخدمة في الشتاء والصيف**

عند تبديل عجلات الشتاء والصيف، يجب وضع علامات على العجلات للدلالة على جانب السيارة التي كانت مرکبة بها، على سبيل المثال L لجانب الأيسر R للجانب الأيمن.

**الاهتمام والصيانة**

لا تقتصر فائدة نفخ الإطارات بقيمة الضغط الصحيحة (ص. ٣٤٤) على مجرد التأكيل المتساوい للإطارات. من المعلوم أن أسلوب القيادة وضغط الإطارات والمناخ وظروف الطريق تؤثر جميعها في سرعة تأكل الإطارات وعمرها الافتراضي.

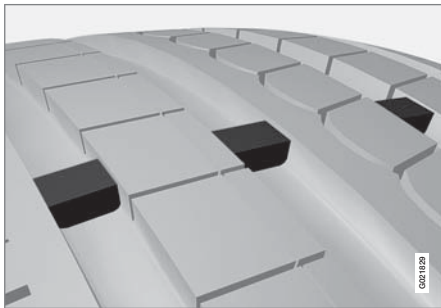
للغرض تجنب الاختلافات في عمق سطح الإطارات ومنع اهتزاء المداس، من الممكن تبديل الإطارات الأمامية معخلفة مع بعضها البعض. المسافة المناسبة للقيام بالتبديل الأول هي ٥٠٠٠ كم تقريباً، ثم على مسافات فاصلة تبلغ ١٠٠٠ كم.

تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة للتحقق إذا لم تكن متancockاً من عمق المداس. إذا حدثت بالفعل اختلافات ملحوظة في التأكل (اختلاف قدره أكبر من  $> 1$  ملم في عمق المداس) بين الإطارات، يجب دائمًا تركيب الإطارات الأقل تأكلًا في الخلف. عادةً يعد انخفاض التوجيه هو الاختيار الأيسير للتصحيح بدلاً من فرط التوجيه، ويؤدي إلى متابعة السيارة لتقدمها للأمام في خط

## العجلات والإطارات

### الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشوك

يوضح مؤشر اهتراء الكاوتشوك حالة عمق المدارس في الإطار.



مؤشرات اهتراء الكاوتشوك.

مؤشر اهتراء الكاوتشوك عبارة عن علامة ضيقة مغطاة بطبقة مغطاة للفتحات الطولية للإطارات. على جانب الغطاء توجد الأحرف TWI (Tread Wear Indicator) وعندما ينخفض عمق المدارس إلى 1.6 ملم، يكون عمق المدارس متساوياً فيارتفاع لتلك المؤشرات. يجب تغيير الإطارات بأخرى جديدة باسرع ما يمكن. تذكر أن الإطارات ذات عمق المدارس المنخفض يمكن التصادها بالأرض سينماً في المطر والثلج.

### معلومات ذات صلة

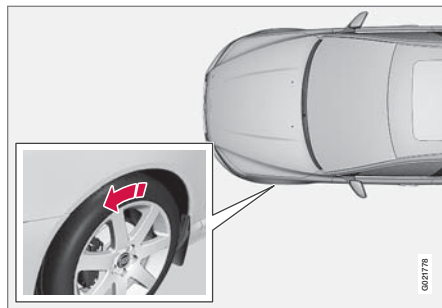
- أبعاد الإطارات (ص. ٣٢٥)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٢٦)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٢٥)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٢٣)
- العناية بالإطار (ص. ٣٢٢)

### معلومات ذات صلة

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٢٥)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٢٦)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٢٥)
- العناية بالإطار (ص. ٣٢٢)
- الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشوك (ص. ٣٢٣)

### الإطارات - اتجاه الدوران

بالنسبة للإطارات ذات الجزء الملمس للأرض والمصممة بطريقة بحيث تدور في اتجاه واحد فقط، فقد تم وضع علامة السهم عليها.



يشير السهم إلى اتجاه دوران الإطار.

يجب أن يكون للإطارات نفس اتجاه الدوران طوال مدة استعمالها. يجب التبديل بين الإطارات الأمامية والخلفية فقط، ولا تتم مطلقاً بالتبديل بين الإطارات اليسرى واليمنى أو العكسي. إذا تم تركيب الإطارات بطريقة خاطئة، فستتأثر خصائص الفرملة والقدرة على دفع الأمطار والتلوّح بعيداً عن الطريق على نحو سلبي. يجب تركيب الإطارات ذات الأحاديد الأعمق في الخلف دوماً (لتخفيف مخاطر الانزلاق).

### ملاحظة

تأكد أن كلا العجلتين من نفس النوع والأبعاد وكذلك نفس جهة التصنيع.

اللزم بضغط الإطار المحدد في جدول ضغط الإطارات (ص. ٤٠٨).

**الإطارات - ضغط الهواء**

يمكن أن تختلف قيمة ضغط الهواء في الإطارات، ويتم قياس القيمة بوحدة البار.

**فحص ضغط الهواء في الإطارات**  
 يجب فحص ضغط الإطارات كل شهر.

- ضغط الإطارات بالنسبة لبعض إطارات السيارة الموصى بها.

**● ضغط ECO.**

افحص ضغط الإطار عندما يكون بارداً. يقصد بـ "الإطار البارد" هو ذلك الإطار الذي تكون درجة حرارته هي نفس درجة الحرارة المحيطة. بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

يؤدي ضغط الإطارات غير الكافي إلى زيادة استهلاك الوقود وقصير من العمر الافتراضي للإطارات وضعف من ثبات السيارة على الطريق. كما أن قيادة السيارة على إطارات ذات ضغط منخفض للغاية قد يؤدي إلى فرط حرارة الإطارات وتلفها. وبالأثر ضغط الإطارات على الراحة أثناء القيادة وضوضاء الطريق وخصائص القيادة.

**ملاحظة**

ينخفض ضغط الإطارات بمورور الوقود، وهذه ظاهرة طبيعية كما يختلف ضغط الإطارات بناء على درجة الحرارة المحيطة.

**معلومات ذات صلة**

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٢٥).
- الإطارات - تقديرات السرعة (ص. ٣٢٦).
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٢٢٥).
- العناية بالإطار (ص. ٢٢٢).
- الإطارات - مؤشرات اهتزاء الكاونتشوك (ص. ٣٢٣).
- الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٤٠٨).

ملصقة ضغط الإطار الموجودة في عمود باب السائق (بين الباب الأمامي والباب الخلفي) تشير إلى الضغط الذي يجب أن يكون في الإطارات حسب اختلاف الحمولة والسرعة. ويتحدد هذا كذلك في جدول ضغط الإطارات، راجع الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٤٠٨).

**تحسين استهلاك الوقود، ضغط ECO**

عند تحمل 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 بالضوضاء والراحة أثناء السفر، فينصح بتحديد أقل ضغوط للراحة بدلاً من ذلك.

(راجع قيم ضغط الإطارات المعتمدة (ص. ٤٠٨)).

<sup>١</sup> يؤدي ضغط ECO إلى تحسين توفير الوقود.

## العجلات والإطارات

### الإطارات - مؤشر الحمولة

يشير مؤشر الحمولة إلى قدرة الإطارات على تحمل ثقل معين.

كل إطار قدرة معينة على حمل الحمولة، وهي مؤشر الحمولة (LI). يحدد وزن السيارة قدرة الحمولة المطلوبة من الإطارات. أقل مؤشر مسموح به يوجد في جدول حمولة الإطارات، راجع قسم "المواصفات" في دليل المالك المطبوع.

#### معلومات ذات صلة

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٢٥)
- الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٤٠٨)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٢٦)
- العناية بالإطار (ص. ٣٢٢)

### أبعاد الإطارات

هناك أبعاد محددة لعجلات السيارة، راجع الأمثلة في الجدول التالي.

الأبعاد مذكورة في كل إطارات السيارة. مثال على التصميم:  
.215/55R16 97W

عرض الإطار (لم)	215
النسبة بين ارتفاع جانب الإطار وعرض الإطار (%)	55
طي شعاعي R	
قطر إطار العجلة بالبوصة (")	16
الرموز الخاصة بالحد الأقصى المسموح به لحمولة الإطار، مؤشر حمولة الإطار (LI)	97
تصنيف السرعة القصوى المسموح بها (SS). (في هذه الحالة ٢٧٠ كم/سا ١٦٨ ميل في الساعة).	W

تحتوي السيارة على اعتماد المركبة يأكلها مع مجموعات معينة من جنوط العجلات والإطارات.

#### معلومات ذات صلة

- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٢٦)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٢٥)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٢٣)
- العناية بالإطار (ص. ٣٢٢)
- الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٤٠٨)
- أبعاد العجلة والإطار (ص. ٣٢٥)

### أبعاد العجلة والإطار

تم تخصيص أبعاد العجلة والإطار وفقاً للأمثلة في الجدول التالي.

لدى السيارة موافقة على المركبة بالكامل. ويقصد بذلك أنه قد تم اعتماد مجموعات معينة من العجلات (حواف العجلات) والإطارات.

لدى (حواف) العجلات تصميم أبعاد معين، على سبيل المثال:  
.7Jx16x50

عرض الحافة بالبوصة	7
القطاع الجانبي لشفة الحافة	J
قطر إطار العجلة بالبوصة	16
مسافة عدم تلاقي المحورين بالملليمتر (المسافة من مركز العجلة إلى سطح تلامس العجلة مقابل المحور)	50

#### معلومات ذات صلة

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٢٥)
- الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٤٠٨)

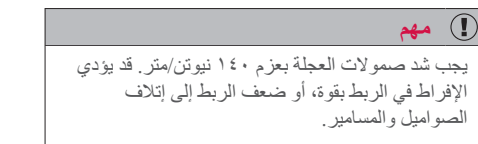
**الإطارات - تقييمات السرعة**

يمكن أن يتحمل كل إطار حداً أقصى من السرعة وبالتالي فكل إطار ينتمي إلى تقييم سرعة محدد (SS - Speed Symbol) رمز السرعة).

يجب أن تتوافق فئة سرعة الإطارات مع السرعة القصوى للسيارة على الأقل. يوضح الجدول التالي السرعة القصوى المسموح بها والتي تتطابق على كل تقييم سرعة (SS). الاستثناء الوحيد لهذه اللوائح هو الإطارات الشتوية (ص. ٣٢٧)، حيث يتم استخدام فئة سرعة أقل نسبياً في حالة اختبار مثل هذا الإطار، لا يجوز قيادة السيارة بسرعة تزيد على فئة سرعة الإطارات (مثلاً، الفئة Q يمكن القيادة معها بسرعة قصوى تبلغ ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)). والجدير بالذكر أن لوائح المرور تحدد سرعة السيارة، وليس فئة سرعة الإطارات.

**تحذير**

يجب تزويد السيارة بإطارات لها مؤشر التحميل (ص. ٢٤٥) (LI) نفسه ومعدل السرعة (SS) أو بمؤشر ومعدل أكبر من المحدد. وفي حالة استخدام إطار بمؤشر تحميل أو معدل سرعة بالغ الانخفاض، فقد يتعرض الإطار لسخونة مفرطة.



لا تستخدم إلا الحواف التي اختبرتها شركة فولفو ووافقت عليها واعتبرتها ضمن قطع فولفو الأصلية. تأكيد من العزم باستخدام مفتاح العزم.  
 لا تستخدم أي مزلاقات على مسارات سامامير العجلات.

**سامامير قفل العجلة\***

يمكن استخدام سامامير قفل العجلة\* على العجلات سواء ذات الحواف المصنوعة من الألمنيوم أو الفولاذ. أسفل أرضية مقصورة الأمتعة توجد مساحة لجلبة سامامير العجلات القابلة للقفل.

**معلومات ذات صلة**

- أبعاد العجلة والإطار (ص. ٢٤٥)

**معلومات ذات صلة**

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٢٥)
- الإطارات - مؤشر الحمولة (ص. ٣٢٥)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٢٣)

**ملاحظة**

الحد الأقصى للسرعة المسموح بها محدد في الجدول.

Q	١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة) ( تستعمل فقط في الإطارات الشتوية)
T	١١٨ كم/سا (٦٥ ميل في الساعة)
H	١٣٠ كم/سا (٨٠ ميل في الساعة)
V	١٤٩ كم/سا (٩٣ ميل في الساعة)
W	١٦٨ كم/سا (١٠٣ ميل في الساعة)
Y	١٨٦ كم/سا (١١٣ ميل في الساعة)

\* كل من تلك المزودة بالذرع معدنية وبدون.

## العجلات والإطارات

### تغيير العجلات - إزالة العجلات

يمكن تغيير عجلات السيارة واستخدام عجلات الشناء على سبيل المثال.

### العجلة الاحتياطية\*

يتوارد إصداران مختلفان من العجلة الاحتياطية، الأول في حقيقة والثاني أسفل أرضية الحمولة.

تتعلق التعليمات التالية فقط إذا تم شراء عجلة احتياطية ملحقة للسيارة، إذا لم يتم تجهيز السيارة بعجلة احتياطية - راجع المعلومات عن قسم إصلاح القوّب للطوارئ (TMK) (ص. ٣٢٥).

العجلة الاحتياطية (قطعة غير مؤقتة) مصممة للاستخدام فقط بشكل مؤقت ويتعين استبدالها بعجلة عادية في أقرب وقت ممكن. وقد تتأثر قيادة السيارة باستخدام العجلة الاحتياطية. وتكون العجلة الاحتياطية أصغر حجماً من العجلة الطبيعية. وتناثر مسافة الخطوص الأرضي للسيارة تبعاً لذلك. انتهي للأرصدة المرتفعة وتجنب غسل السيارة ألياً. في حالة تركيب العجلة الاحتياطية على المحور الأمامي، فلا يمكن استخدام سلاسل السير في الثلوج في نفس الوقت. أما في سيارات الدفع الرباعي فيمكن فصل القيادة على المحور الخلفي. ويتعين عدم إصلاح العجلة الاحتياطية. يوجد الضغط الصحيح للعجلة الاحتياطية في جدول ضغط الإطارات (ص. ٤٠٨).

### 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.

### استخدام سلاسل الجليد

لا يجوز استخدام سلاسل الجليد إلا على العجلات الأمامية فقط (يُطبّق ذلك أيضاً على سيارات الدفع الرباعي). لا تسرّع بسرعة تتجاوز ٥٠ كم/سا (٣١ ميل في الساعة) مع السلاسل الثلوجية. وتجنب القيادة على الطرق الخالية من الثلوج لأن ذلك يؤدي إلى اهتزاء كل من السلاسل الثلوجية والإطارات.

### تحذير

استخدم سلاسل السير في الثلوج الأصلية من فولفو أو السلاسل المكافحة التي تناسب طراز السيارة وأبعاد الإطارات والجذون. في حالة الشك، 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. ٣٢٧)

### 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.

### ملاحظة

تنصح شركة فولفو بأن تقوم باستشارة وكيل فولفو بشأن إطار العجلة وأنواع الإطارات المناسبة أكثر.

### الإطارات ذات المسامير

يجب تثبيت إطارات الشتاء ذات المسامير قليلاً لمسافة ١٠٠٠-٥٠٠ كم وذلك حتى تستقر المسامير في موضعها الصحيح في الإطارات. وهو الأمر الذي يطيل عمر خدمة الإطار وخاصة المسامير.

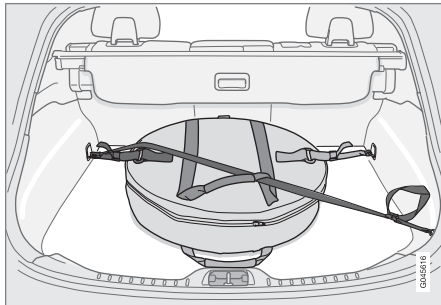
### ملاحظة

تحتفظ الشروط القانونية لاستخدام الإطارات المزودة بدعامات تثبيت من دوله إلى أخرى.

### سُكِّ الجزء الملمس للأرض من العجلة

تطلب الطريق التي يكثر بها الثلوج وتحتفض بها درجة الحرارة إطارات ذات مزايَا تختلف عن الإطارات المستخدمة في فصل الشتاء. لذلك تنصح شركة فولفو بعدم القيادة بإطارات شتوية يقل عمق أحاديدها عن ٤ مليمترات.

توجد العجلة الاحتياطية في حوض العجلة الاحتياطية مع اتجاه جانبها الخارجي لأسفل. نفس المسamar يمر لتنشيط العجلة الاحتياطية و قالب الفوم. يجب قابل الفوم على كل الأدوات. يتم تثبيت العجلة الاحتياطية في حقيقة ويجب تثبيتها في أرضية حجيرة الحمولة باستخدام أشرطة.

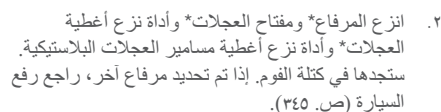
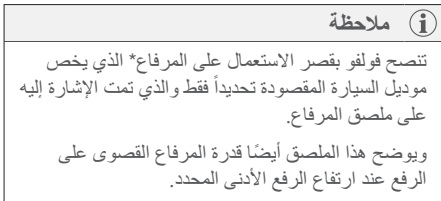


السيارات المزودة باربع حلقات تثبيت حمولة.

أذر المقابض الموجود على حقيقة العجلة الاحتياطية باتجاهه. ثبت خطافات شريط الشد المخيط بحلقات تثبيت الحمولة الأمامية. ثبت الشريط الطويل على إحدى حلقات تثبيت الحمولة الأمامية، ومر الشريط بشكل قطرى فوق العجلة الاحتياطية و عبر القبضن العلوي. شد شريط الشد القصير على الشريط الطويل. ثبت حلقة التثبيت الخففية وقم بالشد.

#### إخراج العجلة الاحتياطية من الحقيقة

- فك الشرائط، وارفع العجلة الاحتياطية من حجيرة الحمولة وفكها من حقيقة العجلة الاحتياطية.
- قم بطي أرضية حجيرة الحمولة.
- ارفع الأدوات والمرفاع من قالب الفوم.



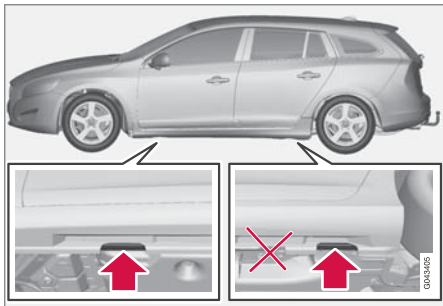
آداة نزع الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات.

## العجلات والإطارات

### تحذير

لا تضع مطلقاً أي شيء بين الأرض والمرفاع، ولا بين المرفاع ونقطة الرفع بالسيارة.

- .٨. يوجد نقطتي رفع على كل جانب من جوانب السيارة. قم بلف المرفاع\* بحيث تنتهي الشفة الموجودة في مكونات جسم السيارة في الحز الموجود في رأس المرفاع.

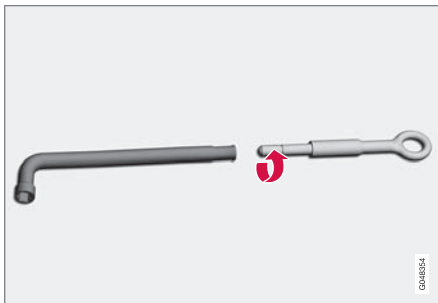


### مهم

يجب أن تكون الأرض ثابتة وملساء ومستوية.

- .٩. قم برفع السيارة حتى تبتعد العجلة عن الأرض. قم بحمل صمولات العجلة، ثم ارفع العجلة.

- .٥. ثبت حلقة القطر بمفتاح ربط العجلات\* حتى وضع التوقف.



### مهم

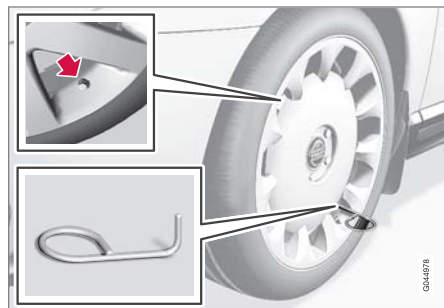
يجب فك حلقة القطر داخل كل الأسنان في مفتاح ربط العجلات.

- .٦. أزل الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات باستخدام الأداة الخاصة بذلك.

- .٧. فك صوماميل العجلة عن طريق لفها بمقدار 1-½ دورة واحدة عكس اتجاه عقارب الساعة باستخدام مفتاح ربط العجلات\*.

- .٣. ضع مواعظ الحركة على أحد جانبي العجلات المسقورة على الأرض. استخدم قطعاً خشبياً ثقيلة أو أحجاراً كبيرة على سبيل المثال.

- .٤. السيارة ذات الحواف الحديدية مزودة بأغطية عجلات قابلة للحل. استخدم أدلة النزع لتشييدها في أغطية العجلات الكاملة التغطيبة ونزعها. وكإجراء بديل، يمكن سحب أغطية العجلات باليد.



٤. قم بإحكام ربط مسامير العجلة بشكل نقاطعي. من المهم إحكام ربط مسامير العجلة بالطريقة الصحيحة. أحكم العزم بـ ١٤ نيوتن/متر. تأكّد من العزم باستخدام مقاييس العزم.
٥. أعد تركيب الأغطية البلاستيكية على مسامير العجلات.
٦. أعد تركيب أي أغطية عجلات كاملة.

**ملاحظة**

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأتربة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض الأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

**ملاحظة**

يجب وضع مأخذ غطاء العجلة للصمام أعلى الصمام على حافة العجلة أثناء التركيب.

 **عند استخدام إطار بأبعد مخالفة**

اتصل بورشة فولفو معتمدة لتحديث البرنامج في كل مرة ترغب فيها بتغيير أبعاد الإطارات. قد يتطلب برنامج عند التغيير لأبعد أكبر أو أصغر وكذلك عند التبديل بين إطارات الصيف وإطارات الشتاء.

**معلومات ذات صلة**

- **تغيير العجلات - إزالة العجلات** (ص. ٣٢٧)
- **مرفأع\*** (ص. ٣٢٢)

**تغيير العجلات - التركيب**

يلزم تنفيذ إجراءات تركيب العجلة بمنتهى الدقة.

**التركيب****تحذير**

لا تزحف مطلقاً أسفل السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأع.

يجب على الركاب مغادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأع. إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مروريًا، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.

**تحذير**

لا تزحف مطلقاً أسفل السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأع.

يجب على الركاب مغادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأع. إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مروريًا، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.

١. نظف أسطح التلامس بين العجلة والمحور.

٢. ركب العجلة. احكم ربط مسامير العجلة تماماً.

٣. لا تستخدم أي مزلقات على مسامير العجلات.

٤. قم بخفض السيارة حتى لا تستطيع العجلات الدوران.

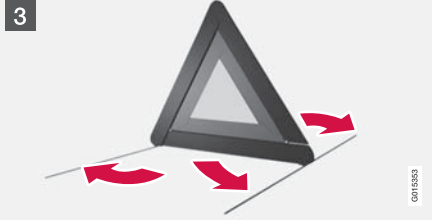
**ملاحظة**

مرفأع السيارة التقليدي مصمم فقط للاستخدام الطارئ قصير المدى، كان يتم تغيير عجلة بعد نقلها أو التغيير من إطارات الصيف إلى إطارات الشتاء أو العكس. ويلزم استخدام مرفأع خاص بطرز السيارة لرفعها. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عندها باستخدام مرفأع ورشة التصليح. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

**معلومات ذات صلة**

- **تغيير العجلات - التركيب** (ص. ٣٣٠)
- **مرفأع\*** (ص. ٣٣٢)
- **مثبت التحذير** (ص. ٣٣١)
- **مسامير العجلات** (ص. ٣٣٦)

## العجلات والإطارات



ارفع فتحة الأرضية وأخرج مثلث التحذير.

1

أخرج مثلث التحذير من الحافظة، وقم بفرد وتجميع  
الجانبين المفتوحين.

2

قم بفرد أرجل دعم مثلث التحذير.

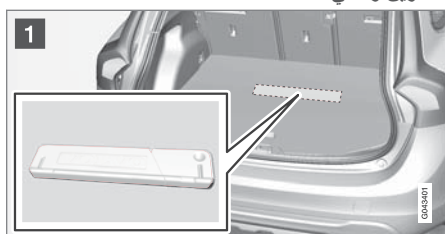
3

اتبع التعليمات الخاصة بكيفية استعمال مثلث التحذير. ضع مثلث  
التحذير في مكان مناسب آخذًا بعين الاعتبار حالة الحركة  
المروoria.

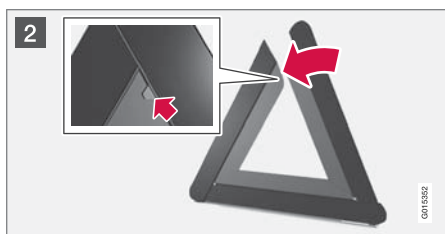
تأكد من تثبيت مثلث التحذير وحاويته بطريقة صحيحة في منطقة  
الحملة بعد الاستخدام.

### مثلث التحذير

يتم استخدام مثلث التحذير لتنبيه مستخدمي الطريق الآخرين  
بنصوص السيارة المتوقفة.



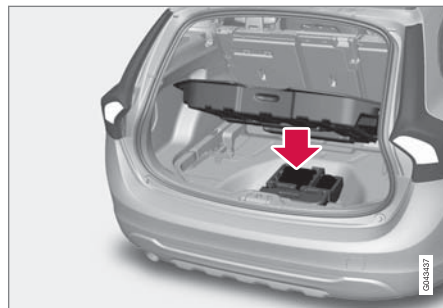
### التخزين والطي



- مثلث التحذير (ص. ٣٣١)
- مسامير العجلات (ص. ٣٢٦)

**الأدوات**

من بين مميزات أخرى، تحتوي السيارة على حلقة القطر والمرفاع\* ومفتاح العجلات.\*

**المرفاع\***

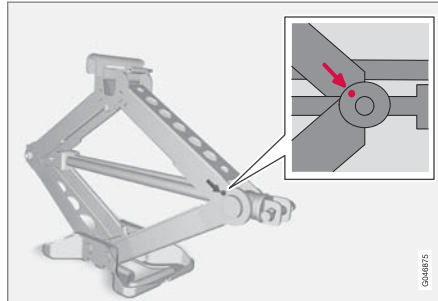
استخدم المرفاع لرفع السيارة عند تغيير إحدى العجلات.

يجب استخدام المرفاع الأصلية فقط لتغيير العجلة الاحتياطية.

ينبغي تشحيم سنون المرفاع بشكل جيد دائمًا.

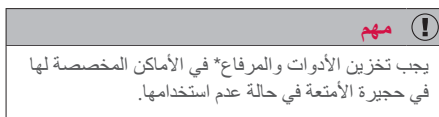
**ملاحظة**

مرفاع السيارة التقليدي مصمم فقط للاستخدام الطارئ قصيراً المدى، كأن يتم تغيير عجلة بعد تعقيها أو التغيير من إطار الصيف إلى إطارات الشتاء أو العكس. ويلزم استخدام مرفاع خاص بطاراز السيارة لرفقها. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو افترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عندها باستخدام مرفاع ورشة التصليح. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

**الأدوات - الإعادة إلى مكانها****معلومات ذات صلة**

- إصلاح التقويب عند الطوارئ (ص. ٣٣٥)
- حلقة القطر (ص. ٣١٨)
- تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣٢٧)
- مسامير العجلات (ص. ٣٢٦)
- المرفاع\* (ص. ٣٢٢)

يوجد أسفل أرضية حبيرة الحمولة حلقة قطر السيارة والمرفاع\* ومفتاح العجلة\*. كما توجد مساحة هنا في الجيب لحمل مسامير قفل العجلات وأدوات إزالة أغطية مسامير العجل البلاستيكية.



يجب إعادة الأدوات والمرفاع\* إلى أماكنها الملائمة بعد الاستخدام. ينبغي ضم المرفاع في الوضع الصحيح لتوفير مساحة.

- معلومات ذات صلة
- مثل التحذير (ص. ٣٣١)
- إصلاح التقويب عند الطوارئ (ص. ٣٣٥)

## العجلات والإطارات

### مراقبة الإطارات (TM)\*

يسنثعر نظام (Tyre Monitor) TM سرعة دوران الإطار ليحدد ما إذا كان الإطار منفخاً بقيمة الضغط الصحيح أم لا.

#### وصف النظام

إذا كان ضغط الإطارات منخفضاً لدرجة كبيرة جدًا، فسيتغير قطر الإطار وتنتيجة 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.

#### الرسائل

إذا كان ضغط الإطارات منخفضاً جدًا فسيضيء رمز مؤشر (⚠) في لوحة العدادات المدمجة ويتم عرض أحد الرسائل التالية:

Tyre pressure low Check, adjust and calibrate

Tyre pressure system Service required

Tyre pressure system Currently unavailable

#### مهم

في حال حدوث عطل في نظام TM فسيوغمض رمز المؤشر (⚠) في لوحة العدادات المدمجة لمدة 1 دقيقة تقريباً ثم سيضيء بوجه ثابت. تظهر رسالة على لوحة العدادات المدمجة.

### مراقبة ضغط الإطار\*

يصدر نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات تحذيراً بواسطة رمز المؤشر في لوحة العدادات المدمجة في حالة انخفاض ضغط الهواء بصورة كبيرة في واحد أو أكثر من إطارات السيارة.

في بعض الأسواق تكون ميزة مراقبة ضغط الإطارات ميزة قياسية بما يتماشى مع المتطلبات القانونية. لا يحل النظام محل عملية صيانة الإطارات المعتادة.



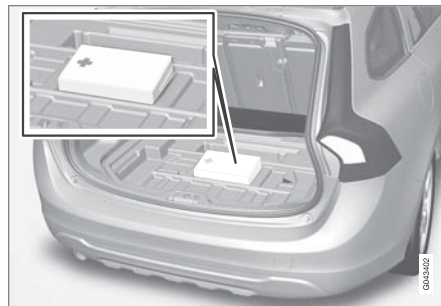
رمز المؤشر لمراقبة ضغط الهواء في الإطارات.

#### معلومات ذات صلة

- مراقبة الإطارات (TM)\* (ص. ٢٣٣)

### طقم الإسعافات الأولية\*

يحتوي صندوق الإسعافات الأولية على معدات الإسعاف الأولى.



يوجد صندوق يحتوي على الإسعافات الأولية أسفل الأرضية في منطقة الحمولة.

\* قياسي في بعض الأسواق.  
؛ قياسي في بعض الأسواق.



حذف الرسائل

١. تتحقق من ضغط الإطارات في كل الإطارات باستخدام مقياس ضغط الإطارات.

٢. انفتح الإطار/الإطارات حتى الوصول إلى قيمة الصبغة الصحيحة والموضحة في ملصق ضغط الإطارات على عود الباب جهة السائق (بين الباب الأمامي والخلفي).

٣. إعادة معابرة نظام TM في **MY CAR**.

### ● ملاحظة

لتجنب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، يُنصح بفحص ضغط الإطارات على البارد. والمقصود بمصطلح "على البارد" هو أن تكون درجة حرارة الإطارات متساوية لدرجة الحرارة المحيطة (تقريباً بعد مرور ٣ ساعات من وقف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

### ● ملاحظة

على سبيل المثال، يلزم ضبط ضغط الإطارات عندقيادة بحمولة ثقيلة أو عندقيادة بسرعة عالية جداً (على من ١٦٠ كم/سا ١٠٠ ميل في الساعة)). بعد ذلك، يلزم إعادة معابرة النظام.

### ● إعادة المعابرة

يتم إجراء الإعدادات باستخدام أزرار التحكم في الكونسول المركزي، راجع **MY CAR** (ص. ١١٩).

١. أوقف تشغيل المحرك.

٢. انفتح كل الإطارات حتى الوصول إلى قيمة الضغط الصحيحة والموضحة في ملصق ضغط الإطارات على عود الباب جهة السائق (بين الباب الأمامي والخلفي). أو راجع جدول ضغط الإطارات.

٣. ابدأ تشغيل المحرك واترك 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 وذلك لتنشأ عملية المعابرة.

٧. قم بقيادة السيارة.

< يتم تنفيذ عملية المعابرة أوتوماتيكياً أثناءقيادة السيارة ويمكن مقاطعتها في أي وقت. إذا تم إيقاف تشغيل المحرك أثناء عملية إعادة المعابرة فسيتم استئنافها عندقيادة السيارة في المرة التالية. لا يصدر النظام أي تأكيد للدلالة على اكتمال عملية المعابرة.

٧-١ تطبيق القيم المرجعية الجديدة حتى يتم تكرار الخطوات من مرة أخرى.

### ⚠ تحذير

- قد يؤدي ضغط الإطارات بقيمة غير صحيحة إلى تلف الإطارات مما يؤدي إلى فشل السائق في التحكم في السيارة.
- لا يستطيع النظام التنبيه مقدماً بحدوث تلف مفاجئ في الإطارات.

### TM المعابرة

لكي يعمل نظام TM بصورة صحيحة، يلزم تحديد قيمة مرجعية لضغط الإطارات. ويلزم إجراء هذه العملية في كل مرة يتم فيها تغيير الإطارات أو يتم فيها ضبط ضغط الإطارات عن طريق إعادة معابرة النظام في **MY CAR**.

### ● ملاحظة

تذكر أنه يلزم إعادة معابرة نظام TM بعد كل تغيير للإطار أو في حالة ضبط ضغط الإطارات. إذا لم يتم حفظ القيم المرجعية الجديدة فلن يعمل النظام بصورة صحيحة.

### ● ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطارات، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الآتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الآتربة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

### ● حالة النظام والإطار

يمكن فحص حالة الآتية للنظام والإطارات من شاشة الكونسول المركزي.

#### ١. افتح نظام القائمة **MY CAR**.

#### ٢. حدد القائمة **Tyre monitor**.

< تظهر حالة ضغط الإطارات برموز ملونة.

الحالة محددة برموز ملونة لكل إطار وفقاً لما يلي:

- الكل أخضر: النظام يعمل بصورة عاديّة وضغط الإطارات جميعها أعلى بصورة قليلة من الحد الموصى به.
- جلة صفراء: ضغط هذه العجلة منخفض لأقصى حد.
- جميع العجلات باللون الأصفر: الضغط منخفض جداً في عجلتين أو أكثر.
- كل العجلات باللون الرمادي والرسالة **Tyre pressure system Currently**

## طقم إصلاح الثقوب للطوارئ - الموضع

يتم استخدام طقم إصلاح الثقوب للطوارئ،  
Temporary Mobility Kit (TMK) لبرشمة الثقب وفحص  
وضبط ضغط الإطارات.

### موضع عدة إصلاح الثقوب في حالة الطوارئ



توجد عدة إصلاح الثقوب أسفل الأرضية في حجيرة الأمتعة.

### معلومات ذات صلة

- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ - نظرة عامة (ص. ٣٣٦)
- إصلاح الثقب عند الطوارئ (ص. ٣٣٥)

## إصلاح الثقوب عند الطوارئ

يتم استخدام طقم إصلاح الثقوب للطوارئ،  
Temporary Mobility Kit (TMK) لبرشمة الثقب وفحص  
وضبط ضغط الإطارات (ص. ٤٠٨).

يتكون طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٣٣٦) من ضاغط  
وعودة برشام. يتم استعمال البرشام كنوع من العلاج المؤقت.  
يعمل سائل سد الثقب على القيام بسد ثقب الإطارات المتفوقة  
في المدارس بفعالية.

قدرة عدة إصلاح الثقوب محدودة عند سد العجلات التي تعرضت  
للثقب في جانب الجلة. لا تقم بسد الجلة بواسطة عدة إصلاح  
الثقب المؤقتة إذا كان الثقب كبيراً أو إذا تعرضت لشقوق أو  
اختلاف في مستوى السطح أو أي ثقب مشابه.

### ملاحظة

الغرض الوارد 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.

### معلومات ذات صلة

- طقم إصلاح الثقب للطوارئ - الموضع (ص. ٣٣٥)
- طقم إصلاح الثقب للطوارئ - نظرة عامة (ص. ٣٣٦)
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ - التشغيل (ص. ٣٣٦)
- الأدوات (ص. ٣٣٢)

**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.

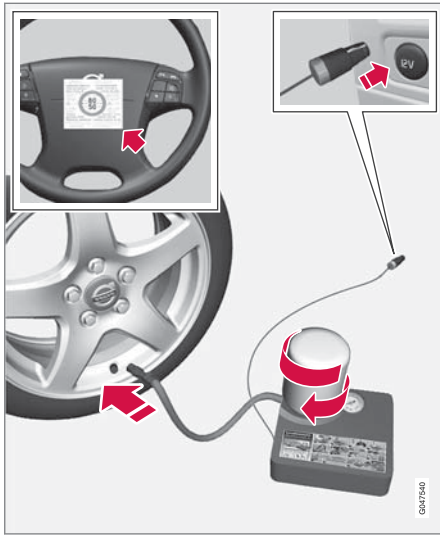
### معلومات ذات صلة

- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٢٤)

## إصلاح ثقب العجلة الطارئ - التشغيل

لحام إطار باستخدام طقم لحام الإطارات للطوارى،  
Temporary Mobility Kit (TMK)

### اصلاح الثقوب عند الطوارى



للحصول على معلومات حول عمل الأجزاء، راجع طقم إصلاح الثقوب  
للطوارى - نظرة عامة (ص. ٣٣٦).

- ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء التحذير من المخاطر  
في حالة الرغبة في لحام إطار فى منطقة مزدحمة مرورياً.  
إذا كان الثقب ناتجاً عن مسمار أو ما شابه فائزكه في مكانه  
بالإطار. فهذا سيساعدك على لحام الثقب.

**زجاجة سائل سد الثقوب**  
استبدل العيبة بسائل سد الثقوب قبل حلول تاريخ انتهاء الصلاحية  
وبعد الاستخدام، تعامل مع الزجاجات المستهلكة باعتبارها من  
المخلفات الضارة بالبيئة.

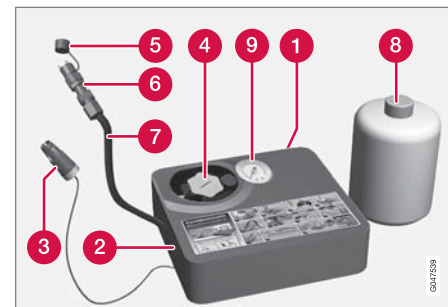
**طقم إصلاح الثقوب للطوارى - نظرة عامة**  
نظرة عامة على قطع الغيار لمكونات طقم إصلاح الثقوب  
للطوارى، Temporary Mobility Kit (TMK).  
توجد قطع الغيار أسفل الأرضية في منطقة الحمولة.

### تحذير

تحتوي الزجاجة على ١.٢ ليثانول ولاكتس مطاطي طبيعي.  
وهو ضار في حالة ابتلاعه. قد يتسبب في حدوث تفاعل  
حساسية في حالة ملامسته للجلد.  
تجنب ملامسة الجلد والعينين.  
يخزن بعيداً عن متناول الأطفال.

### تحذير

- في حالة ملامسة سائل اللحام للبشرة، يلزم غسل البشرة  
فوراً بالصابون وكثير من الماء.
- يلزم غسل سائل منع التسرب في حالة ملامسته للعين،  
وذلك على الفور باستخدام سائل غسيل العين أو الكثير  
من الماء. وإذا استمر الشعور بالألم فيلزم فحص العين  
بواسطة الطبيب.



ملحق، أقصى حد مسموح به من السرعة

١ المقناط

٢ الكابل الكهربائي

٣ حامل الحاوية (غطاء برتقالي)

٤ الغطاء الواقي

٥ صمام تخفيض الضغط

٦ خرطوم الهواء

٧ زجاجة سائل سد الثقوب

٨ مقياس الضغط

### معلومات ذات صلة

- ٣ طقم إصلاح الثقوب للطوارى - الموضع (ص. ٣٣٥)
- ٤ إصلاح الثقوب عند الطوارى (ص. ٣٣٥)

## 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 الصاغط.

### ⚠ تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

٨. قم ببدء تشغيل الصاغط بالضغط على المفتاح في الوضع I.

### ⚠ تحذير

يحظر نهائياً الوقوف بجوار الإطار أثناء تشغيل الصاغط في حالة ظهور شفوق أو أماكن متباينة، يجب عندئذ إيقاف تشغيل الصاغط فوراً. ويجب عدم موصلة القيادة، كما ينصح بالاتصال بأحد مراكز الإطارات المعتمدة.

### ● ملاحظة

عند بدء تشغيل الصاغط، قد يزيد الضغط بما يصل إلى ٦ بار ولكن الضغط ينخفض بعد ٣٠ ثانية تقريباً.

٥. اربط الزجاجة حتى قاع حامل الزجاجة.

< الزجاجة والحامل مزودان بسقاطة عكسية لمنع تسرب البرشام، وعند ربط الزجاجة فإنه يتذرع فكها من الحامل مرة أخرى. يلزم إزالة الزجاجة في الورشة، وتتصفح فولفو بالاستعانة بورشة فولفو معتمدة.

### ⚠ تحذير

- في حالة ملامسة سائل اللحام للبشرة، يلزم غسل البشرة فوراً بالصابون وكثير من الماء.
- يلزم غسل سائل منع التسرب في حالة ملامسته للعين، وذلك على الفور باستخدام سائل غسيل العين أو الكثير من الماء. وإذا استمر الشعور بالألم فيلزم فحص العين بواسطة الطبيب.

### ⚠ تحذير

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة تثبيت عكسية لمنع التسرب.

٦. فك غطاء واقي الأترية للإطارات.

تحقق من ربط صمام تقليل الضغط في خرطوم الهواء بالكامل ثم قم بربط وصلة صمام خرطوم الهواء بقاعدة اللولب على صمام الهواء بالإطار.

٢. انزع الملصق الخاص بالحد الأقصى المسموح به من السرعة (المثبت على أحد جانبي الصاغط) وقم بلصقه على عجلة القيادة. يجب لا تقدر بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) بعد استخدام عدة إصلاح الإطارات للطوارئ.

تحقق من وجود المفتاح في الوضع ٠، ثم انزع الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.

٤. فك الغطاء باللون البرتقالي من الصاغط ثم فك الكابح من الزجاجة.

### ● ملاحظة

لا تكسر سدادة الزجاجة قبل الاستخدام. يتم كسر السادة تلقائياً عند فتح الزجاجة.

## إصلاح ثقب العجلة الطارئ - إعادة الفحص

عند برشمة إطار باستخدام طقم إصلاح الثقوب للطوارئ، Temporary Mobility Kit (TMK) ، يلزم إجراء فحص بعد حوالي ٣ كيلومترات من القيادة.

### أفحص ضغط الإطار

آخر عددة إصلاح الإطارات. يجب إيقاف تشغيل الضاغط.

- ١. فك غطاء وaci الأتربة للإطارات.

أخرج خرطوم الهواء ثم اربطه في وصلة الصمام حتى نهاية أنسان صمام الهواء الموجود في العجلة.

- ٢. قم بقراءة ضغط الإطار على مقاييس الضغط.

- إذا انخفض ضغط الهواء في الإطار عن ١.٣ بار<sup>٥</sup>، فإن الإطار يكون قد تم سده بطريقة غير كافية. ويلزم عدم مواصلة قيادة السيارة. اتصل بمركز معتمد لإصلاح الإطارات.

- إذا ارتفع ضغط الإطار عن ١.٣ بار<sup>٥</sup>، فلا بد من نفخ الإطار إلى الضغط المحدد وفقاً لجدول ضغط الإطارات، راجع الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٤٠٨).

- قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.

١٤. قم على الفور بقيادة السيارة مسافة ٣ كم تقريباً بسرعة لا تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) وذلك لكي يتمكن السائل من برشمة الثقب في الإطار.

### ● ملاحظة

في بداية التحرك سيخرج سائل اللحام من الثقب في العجلة.

### ⚠ تحذير

تتحقق من عدم وجود أحد بالقرب من السيارة كي لا يتاثر عليهم سائل البرشمة أثناء تحرك السيارة. يجب ألا تقل المسافة عن مترين.

### ١٥. فحص المتابعة:

صل خرطوم الهواء في صمام الهواء بالإطار مرة أخرى وتحقق من قيمة ضغط الهواء بواسطة مقاييس الضغط. راجع إصلاح ثقب العجلة الطارئ - إعادة الفحص (ص. ٣٣٨).).

### معلومات ذات صلة

- إصلاح الثقوب عند الطوارئ (ص. ٣٣٥).
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ - إعادة الفحص (ص. ٣٣٨).
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ - نظرة عامة (ص. ٣٣٦).

### مهم

يلزم عدم تشغيل الضاغط لأكثر من ١٠ دقائق - خطر الارتفاع المفرط في درجة الحرارة.

١٠. قم بإيقاف تشغيل الضاغط للتحقق من الضغط على مقاييس الضغط يبلغ الحد الأدنى للضغط ١,٨ بار والحد الأقصى ٣ بار. (قم بتصريف الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان ضغط الإطارات مرتفعاً للغاية).

### ⚠ تحذير

إذا انخفض الضغط عن ١,٨ بار، يمكن الثقب الموجود بالإطار كبير للغاية. ويجب عدم مواصلة القيادة. كما ينصح بالاتصال بأحد مراكز الإطارات المعتمدة.

١١. أوقف تشغيل ضاغط الهواء ثم انزع الكابل الكهربائي.

١٢. فك خرطوم الهواء من صمام الهواء بالإطار وأعد تركيب وaci الأتربة على صمام الهواء بالإطار.

١٣. ضع الغطاء الواقي على خرطوم الهواء لتجنب أي تسرب في سائل البرشام المتبقى.

<sup>٥</sup> بار = ١٠٠ كيلوباسكال.

## العجلات والإطارات

### طقم إصلاح الثقوب للطوارئ - نفخ الإطارات

يمكن نفخ اطارات السيارة الأصلية باستخدام المفخاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٣٣٦).

١. يجب إيقاف تشغيل الضاغط، تأكيد من أن المفتاح في الوضع ثم أخرى الكابل وخرطوم الهواء.
٢. فك غطاء وقاية الأتربة بالإطار واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أنسان صمام الهواء الموجود في العجلة حتى النهاية.
٣. أدخل الكابل الكهربائي في أقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت ثم قم بتشغيل السيارة.

### تحذير

قد يتسبب استنشاق أبخرة عادم السيارة في تعريض حياة الأشخاص للخطر. لا تترك المحرك أبداً قيد التشغيل في المناطق المغلقة أو التي تفتقر إلى التهوية الكافية.

### تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

٤. قم ببدء تشغيل الضاغط بالضغط على المفتاح في الوضع I.

### ملاحظة

يجب استبدال زجاجة سائل من التسرب والخرطوم بعد الاستخدام. توصي فولفو بإجراء هذا الاستبدال لدى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

### تحذير

أفضل ضغط الإطارات بصفة ثورية.

تنصح فولفو بقيادة السيارة إلى أقرب ورشة فولفو معتمدة لاستبدال/إصلاح الإطارات المعطوب. قم بإعلام الورشة أن الإطار يحتوي على سائل سد الثقوب.

### تحذير

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة تثبيت عكسية لمنع التسرب.

٥. أعد تركيب غطاء وقاية الأتربة على الإطار.

### 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 (مسافة القيادةقصوى هي ٢٠٠ كم). يستطيع طاقم العمل هناك تحديد ما إذا كان من الممكن إصلاح الإطار أم أنه بحاجة لاستبدال.

### معلومات ذات صلة

- إصلاح الثقوب عند الطوارئ (ص. ٣٣٥)
- إصلاح ثقب العجلة الطاري - التشغيل (ص. ٣٣٦)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ - نظرة عامة (ص. ٣٣٦)

### ملاحظة

إذا كان يلزم نفخ الإطارات:  
١. أدخل الكابل الكهربائي في أقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت ثم قم بتشغيل السيارة.

٢. قم بتشغيل الضاغط ثم انفخ الإطار وصولاً إلى الضغط المحدد بما يتماشى مع جدول ضغط الهواء في الإطارات.

٣. قم بإيقاف تشغيل الضاغط.

٤. أزيل طقم إصلاح الإطارات ثم قم بتركيب الغطاء الواقي على خرطوم الهواء واطو خرطوم في العجلة.

### تحذير

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة تثبيت عكسية لمنع التسرب.

### ملاحظة

بعد الانتهاء من نفخ الإطارات، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.

لا تستخدم سوى أغطية الأتربة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

مهم !

يلزم عدم تشغيل الضاغط لأكثر من ١٠ دقائق - خطر  
الارتفاع المفروط في درجة الحرارة.

٥. انقذ الإطار بالضغط المحدد بحسب جدول ضغط الإطارات، انظر الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٤٠٨). حرر الهواء باستخدام صمام تخفيف الضغط إذا كان الضغط عاليًا للغاية.
٦. قف بابقاف تشغيل الضاغط، افصل خرطوم الهواء والكابل الكهربائي.
٧. أعد تركيب غطاء واقي الأتربة على الإطار.

#### معلومات ذات صلة

- إصلاح التقوب عند الطوارئ (ص. ٣٣٥)
- طقم إصلاح التقوب للطوارئ - نظرية عامة (ص. ٣٣٦)
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ - إعادة الفحص (ص. ٣٣٨)

الصيانة والخدمة

## برنامج خدمة فولفو

للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سيارتك، ينبعي اتباع برنامج خدمات فولفو الموصوف في كتيب الصيانة والخدمات.

تنصح فولفو بأن تتعهد إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة للقيام بالخدمة وأعمال الصيانة. وكيل فولفو لأن لديه الفنيين المختصين والمعلومات الفنية والمعدات الخاصة المطلوبة مما يضمن لك الحصول على أعلى خدمات الصيانة جودة.

### مهم !

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

## معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها (ص. ٣٥٥)

## جز الخدمة والإصلاح<sup>١</sup>

يمكنك إدارة الخدمة الإصلاح ومعلومات الحجز مباشرةً من سيارتك المتصلة بالإنترنت، راجع الملحق من معرفة كيفية توصيل السيارة بالإنترنت.

- 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 ينطوي على الاتصال المحدد لفترة محددة.
- لكي تعمل الخدمة ولكي يتواصل النظام عن طريق شاشة السيارة، يلزم قبول الإشعارات/الرسائل المتنفسقة. في العرض العادي في مصدر MY CAR ، اضغط على OK/MENU ثم OK/MENU .Display notifications ← Service & repair

### استخدام الخدمة

يمكن الوصول إلى جميع القوائم والإعدادات من العرض العادي في MY CAR بالضغط على OK/MENU ثم OK/MENU .Service & repair

عندما يحين وقت الخدمة المحددة، وفي بعض الحالات عندما يلزم إصلاح السيارة، يتم ذكر هذا الأمر في لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦٤) ومن خلال قائمة متنفسقة تُعرض على الشاشة.

\* خيار/ملحق.

## 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. ١٩).

- سجل الدخول إلى بوابة المالك My Volvo، ثم انقل إلى ملفك التعريفي ونفذ ما يلي:
  ١. تحقق من اتصال السيارة بملفك التعريفي.
  ٢. تتحقق من صحة معلومات الاتصال الخاصة بك.
  ٣. حدد وكيل فولفو الذي ترغب في الاتصال به لإجراء عملية الخدمة والإصلاح.
  ٤. اختر وسيلة التواصل المفضلة (الهاتف). يتم إرسال معلومات الحجز دوماً إلى السيارة وإليك عبر البريد الإلكتروني.

<sup>١</sup> ينطوي على أسواق محددة.

<sup>٢</sup> ينطوي على نظام Sensus Navigation

- حدد Dealer information ← Service & repair

.Call dealer ←

استخدام نظام التنقل<sup>٢٩١</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>٣٠١</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 اليسرى في الأسفل.

- حدد Send car data ← Service & repair

معلومات الحجز وبيانات السيارة

عندما تقرر حجز موعد للخدمة من السيارة، يتم إرسال معلومات الحجز وبيانات السيارة. تتكون معلومات بيانات السيارة من معلومات في المناطق التالية:

- متطلبات الخدمة

- حالة الوظيفة

جز خدمة أو عملية إصلاح يدوياً<sup>٣١</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.

٢. ويقوم الوكيل بإرسال عرض لتحديد موعد الحجز إلى السيارة

٣. يمكنك قبول موعد الحجز الجديد أو رفضه.

بعد قبول موعد الحجز، يتم حفظ معلومات الحجز في السيارة، راجع My bookings (حجزاتي). ستتواصل السيارة تلقائياً معك من خلال الشاشة بواسطة رسائل تذكير لموعد الحجز كما ستجدهك لزيارة الورشة.

يمكنك كذلك حجز زيارة للورشة عن طريق My Volvo. انقل إلى "My bookings" (حجزاتي) ثم حدد "Update" (تحديث) لتتمكن من الوصول إلى الحجوزات من My Volvo.

● Yes - تم إرسال طلب بالحجز إلى الوكيل والذي يستحصل بذلك لتحديد موعد الحجز. ينطوي مصباح الخدمة وتختفي رسالة الخدمة من لوحة العدادات المدمجة.



رسالة خدمة في الشاشة.

معنى خيارات الرد في قائمة الشاشة المتنبقة:

● 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 آنذاك.

● - يتم عرض الرسالة المتنبقة في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل السيارة.

- حدد My bookings ← Service & repair

اتصل بالوكيل<sup>٣٢</sup>

بواسطة هاتف Bluetooth® متصل بالسيارة، يمكنك الاتصال بالوكيل. لتوصيل الهاتف، راجع الملحق التكميلي Sensus Infotainment.

<sup>١</sup> ينطوي على أسواق محددة.

<sup>٢</sup> ينطوي على نظام Sensus Navigation.

<sup>٣</sup> الرقم التعريفي للسيارة



- مستويات السوائل
- قراءة العداد
- الرقم التعريري للسيارة (VIN<sup>(٢)</sup>)
- إصدار برنامج السيارة.

معلومات ذات صلة

١٩. Volvo ID •

---

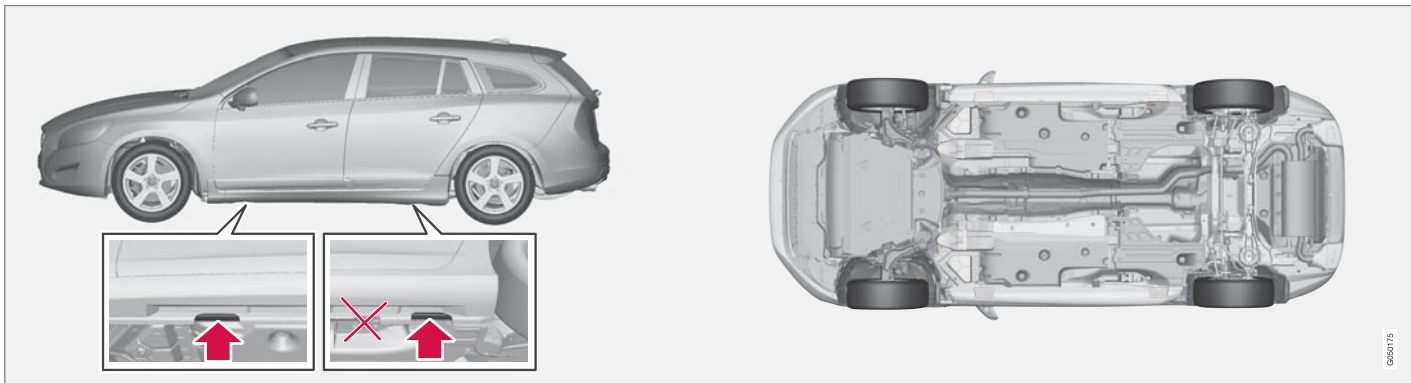
<sup>(٢)</sup> الرقم التعريري للسيارة

## رفع السيارة

عند رفع السيارة من المهم تركيب المرفأ أو ذراع الرفع في المكان المحدد من هيكل السيارة.

### ● ملاحظة

تنصح فولفو باستعمال المرفأ الذي يعود إلى موديل السيارة المصوّدة تحديداً فقط في حالة تحديد مرفاع بخلاف الموصى به من قبل شركة فولفو، اتبع تعليمات الاستخدام الواردة مع المعدة.



نقط الرفع (الأسماء) للمرفأع التي تشير إلى السيارة ونقط الرفع (مميزة باللون الأحمر).

إذا تم رفع السيارة بواسطة مرفأع ورشة أمامي فإنه يجب وضعه أسفل إحدى نقاط الرفع الأربع بأقرب ما يمكن أسفل السيارة. إذا تم رفع السيارة بواسطة مرفأع ورشة خلفي فإنه يجب وضعه أسفل إحدى نقاط الرفع. تأكيد من وضع المرفأع بحيث يتغير ارتفاع السيارة من فوقه. استخدم دائمًا قوام محورية أو أدوات مشابهة.

إذا تم رفع السيارة بواسطة رافعة ورشة ثانية الأعمدة فإنه يمكن وضع أذرع الرفع الأمامية والخلفية أسفل نقاط الرفع الخارجية (نقط الرفع). بدلاً من ذلك، يمكن استخدام نقاط الرفع الداخلية في الأمام.

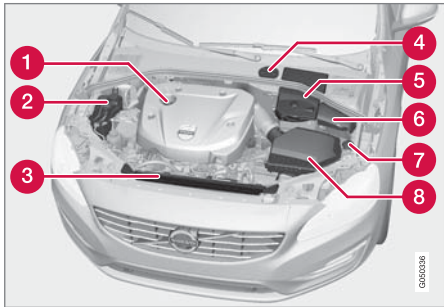
#### معلومات ذات صلة

- **تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣٢٧)**

## حجرة المحرك - نظرة عامة

تعرض اللحمة العامة عدة مكونات مرتبطة بالخدمة.

### حجرة المحرك ؛ أسطوانات.



قد يختلف شكل حجرة المحرك قليلاً تبعاً للطراز ولنوع المحرك.

- أنبوب تعينة زيت المحرك **1**
- خزان التمدد لسائل التبريد **2**
- الرادياتير **3**
- حاوية الفرامل وسائل القابض (الواقعة على جانب السائق) **4**
- البطارية **5**
- صندوق المرحلات والمصهرات **6**
- أنبوب تعينة سائل الغسل **7**
- مرشح الهواء **8**

## تحذير

تحقق أن غطاء المحرك يتم قفله جيداً عند إغلاقه.

### معلومات ذات صلة

- حجرة المحرك - الفحص (ص. ٣٤٨)
- حجرة المحرك - نظرة عامة (ص. ٣٤٧)

## غطاء المحرك - الفتح والإغلاق

يمكن فتح غطاء المحرك عند إدارة المقبض في مقصورة الركاب باتجاه عقارب الساعة ثم إزاحة القفل في شبكة المشاعع جهة اليسار.



данماً ما يكون مقبض فتح غطاء المحرك على الجانب الأيسر.



أدر هذا المقبض بمعدل ٢٥٢٠ درجة باتجاه عقارب الساعة. سوف تسمع صوت تحرير الماسكة.

**1** حرک الماسکة إلى اليسار وقم بفتح غطاء المحرك. (يوجد خطاف الماسكة بين المصابيح الأمامية وشبكة المشاعع، انظر الرسم التوضيحي).

**2**

## حجرة المحرك - الفحص

يلزم فحص بعض الزيوت والسوائل بصورة منتظمة.

**الفحص الدوري**  
افحص مستويات الزيوت والسوائل التالية على فترات زمنية دورية، كعند إعادة ملء الوقود، مثلاً:

- سائل التبريد
- زيت المحرك
- سائل التوجيه المعزز (ليس في السيارات ذات محرك ٤ أسطوانات)
- سائل الشطوف

## تحذير

تذكر أن مروحة الرادياتير (موجودة في مقدمة حجرة المحرك، خلف الرادياتير) يمكن أن تبدأ بالعمل بشكل أوتوماتيكي حتى بعد إطفاء المحرك.  
احرص دوماً على تنظيف المحرك بواسطة ورشة، وينصح باستخدام ورشة فولفو معتمدة. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

## معلومات ذات صلة

- غطاء المحرك - الفتح والإغلاق (ص. ٣٤٧)
- حجرة المحرك - نظرة عامة (ص. ٣٤٧)
- سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٥٢)
- زيت المحرك - الفحص والتغيير (ص. ٣٥٠)
- سائل التوجيه المعزز - المستوى (ص. ٣٥٤)
- سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٦٥)

## البطارية

صناديق المرحلات والمصهرات

أنبوب تعبئة سائل الغسل

## تحذير

يتعين دائمًا أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح **٠** عند إجراء أيّة مهام في حجرة المحرك؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٧).

## معلومات ذات صلة

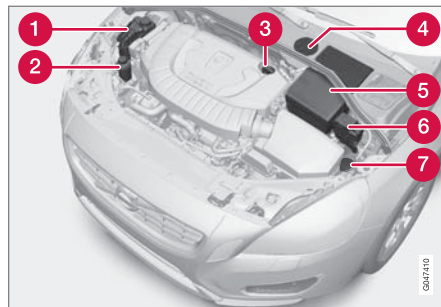
- غطاء المحرك - الفتح والإغلاق (ص. ٣٤٧)
- حجرة المحرك - الفحص (ص. ٣٤٨)

## تحذير

يتميز نظام الإشعال بفولتية عالية جداً وخارج كبير جداً. فولتية نظام الإشعال خطرة جداً. يتعين دائمًا أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح **٠** عند إجراء أيّة مهام في حجرة المحرك؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٧).

لا تلمس شمعات الاحتراق أو ملف الإشعال عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح **II** أو إذا كان المحرك ساخناً.

## حجرة المحرك ٥ أسطوانات ديزل



قد يختلف شكل حجرة المحرك قليلاً تبعاً للطراز ولنوع المحرك.

- ❶ خزان التمدد لسائل التبريد
- ❷ خزان سائل التوجيه المعزز
- ❸ أنبوب تعبئة زيت المحرك
- ❹ حاوية الفرامل وسائل القابض (الواقعة على جانب السائق)

## الصيانة والخدمة

يُسمح باستخدام نوعية زيت أعلى من تلك المذكورة، إذا كانت السيارة تُنَادِي في ظروف معاكسة، توصي فولفو باستخدام زيت من درجة أعلى من الدرجة المحددة، انظر زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٩٩).

لمعرفة سعة التعبئة، راجع زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٤٠٠).

- معلومات ذات صلة
- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٥٠)

عند القيادة في ظروف قاسية، راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٩٩).

### مهم !

للوقاء بمتطلبات فترات خدمة المحرك، تم تزويد جميع المركبات في المصنع بزيت محرك اصطناعي مركب بشكل خاص. تم اختيار الزيت بعناية فائقة فيما يتعلق بمدة الخدمة وخصائصه بهذه التشغيل واستهلاك الوقود والأثر 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 به التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي.

تخلي شركة فولفو للسيارات مسؤوليتها عن الضمان إذا لم يتم استخدام زيت محرك بالدرجة والزوجة المحددين.

تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

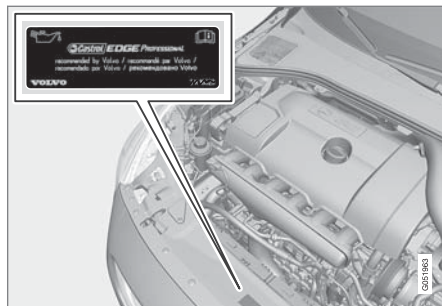
تستخدم شركة فولفو أنظمة مختلفة للتخيير عند انخفاض/ارتفاع مستوى الزيت، أو انخفاض/ارتفاع ضغط الزيت. تحتوي بعض أنواع المركبات على مستشعر لضغط الزيت، ولذلك يتم استخدام رمز تخيير انخفاض ضغط الزيت في لوحة العدادات المدمجة . تحتوي أنواع أخرى على مستشعر لضغط الزيت، عند إعلام السائق عن طريق رمز التخيير في اللوحة .

ونصوص العرض. تحتوي بعض الأنواع على النظامين. اتصل بأحد وكلاء فولفو للحصول على المزيد من المعلومات.

استبدل زيت المحرك ومرشح الزيت وفقاً لفترات التبديل المذكورة في كتيب الخدمة والضمان.

## زيت المحرك - عام

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفواصل الزمنية للخدمة الموصى بها.



تنصح فولفو بما يلي:

**Castrol**  
**EDGE**  
**PROFESSIONAL**

Q95960

**زيت المحرك - الفحص والتعبئة**

يتم اكتشاف مستوى الزيت بواسطة مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني.

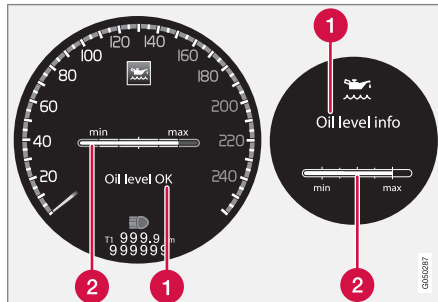
**٤ أسطوانات**

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.

**مهم**  
في حالة تنبئك إلى انخفاض مستوى الزيت، استكمل الماء بالكمية المحددة فقط، مثلاً، ٥ .٠ لتر.

**ملاحظة**  
لا يمكن النظام من اكتشاف التغيرات مباشرة 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 صحيحاً.

**تحذير**  
تجنب سكب الزيت داخل مجمع العادم الساخن بسبب احتمالية نشوب حريق.



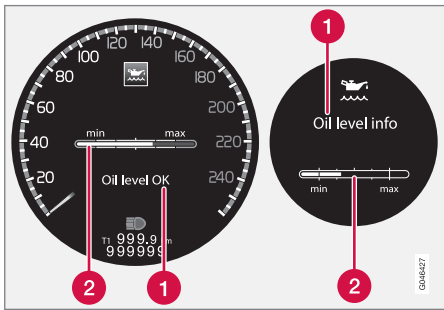
الرسالة والرسم البياني على الشاشة تعرض الشاشة جهة اليسار في لوحة العدادات المندمجة وتعرض جهة اليمين الشاشة القديمة المقابض.

- ١ رسالة / إشعار
- ٢ مستوى زيت المحرك

يتم فحص مستوى الزيت باستخدام مقياس مستوى الزيت الإلكتروني بواسطة قرص تدوير عند إيقاف تشغيل المحرك، راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١٦).

**تحذير**  
في حالة عرض الرسالة **Oil service required**، عليك زيارة ورشة - ويُنصح بالذهاب إلى ورشة فولفو معتمدة. قد يكون مستوى الزيت مرتفع جداً.

\* المحركات ذات مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني لا يوجد بها عصا قياس.



الرسالة والرسم البياني على الشاشة، تعرض الشاشة جهة اليسار في لوحة العدادات المندمجة وتعرض جهة اليمين الشاشة القيم التنازليّة.

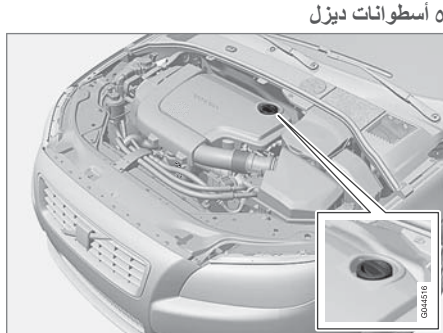
رسالة / إشعار

مستوى زيت المحرك

يتم فحص مستوى الزيت باستخدام مقياس مستوى الزيت الإلكتروني بواسطة قرص تدوير عند إيقاف تشغيل المحرك، راجع التفاصيل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١٦).

### تحذير

في حالة عرض الرسالة **Oil service required**، عليك زيارة ورشة، ويُنصح بالذهاب إلى ورشة فولفو معتمدة، قد يكون مستوى الزيت مرتفع جدًا.



### ٥ أسطوانات ديزل

قياس مستوى الزيت، ٤ أسطوانات إذا تطلب الأمر فحص مستوى الزيت، فيبني اجراء عملية الفحص هذه وفقاً للسلسلة التالية.

١. تنشيط وضع المفتاح **II**؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٧).

٢. قم بتدوير عجلة الإصبع الإبهام الموجودة في مفتاح العصا السري إلى الوضع **.Oil level**.  
-> ستشاهد عديداً معلومات توضح مستوى الزيت بالمحرك.

لمزيد من المعلومات حول إدارة القائمة، راجع التفاصيل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١١٦).

### ملاحظة

في حالة عدم استيفاء الشروط الصحيحة لقياس مستوى الزيت (الفترة ما بعد إيقاف المحرك، ميل السيارة، درجة الحرارة الخارجية، وما إلى ذلك) ستظهر رسالة **Not available**. وهذا لا يعني وجود خطأ ما في أنظمة السيارة.

<sup>٥</sup> المحركات ذات مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني لا يوجد بها عصا قياس.

## 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 تغذية مقصورة الركاب.

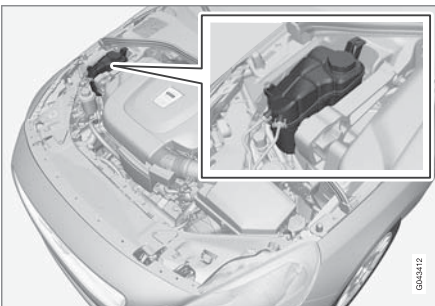
### فحص المستوى

يجب أن يكون منسوب سائل التبريد بين العلامتين MIN و MAX على خزان التبريد. إذا لم يتم ملء نظام التبريد إلى درجة كافية، فقد يحدث ارتفاع مفرط في درجة الحرارة مما يسبب خطر تلف المحرك.

#### ملاحظة

تحقق من مستوى سائل التبريد بانتظام عندما يكون المحرك بارداً.

#### التعبئة

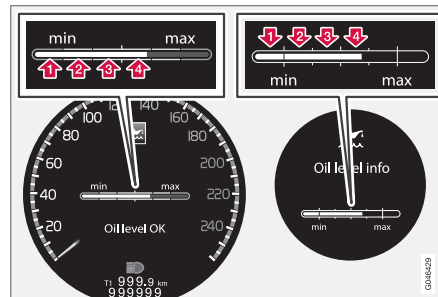


قم بتدوير عجلة الإصبع الإبهام الموجودة في مفتاح العصا .٢

#### اليسرى إلى الوضع Oil level

> وتظهر المعلومات في جزئية مستوى زيت المحرك؛ راجع الرسم التالي الذي يعرض الرسالة والرسم التوضيحي على الشاشة. تعرض الشاشة جهة اليسار في لوحة العدادات المدمجة وتعرض جهة اليمين الشاشة القيم التنازليّة.

لمزيد من المعلومات حول إدارة القائمة، راجع التتفق في القائمة - لوحة العدادات المدمجة (ص. ١١٦).



تمثل الأشكال من ١-٤ مستوى التعبئة. لا تقم بإضافة الزيت إذا كان مستوى التعبئة (٣) أو (٤) ظاهراً. مستوى الزيت الموصى بالالتزام به هو .٤.

#### معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - عام (ص. ٣٤٩)

#### مهم

في حالة ظهور الرسالة Oil level low Refill 0.5 litre فقط.

#### ملاحظة

يكشف النظام مستوى الزيت فقط أثناء القيادة. لا يمكن النظام من اكتشاف التغيرات مباشرة عند ملء الزيت أو تصريفه. يجب قيادة السيارة ٣٠ كم تقريباً قبل عرض مستوى الزيت الصحيح.

#### تحذير

تجنب الإفراط في ملء الزيت إذا ظهر مستوى الماء (٣) أو (٤) كما هو موضح في الشكل التوضيحي أدناه. لا يجب أن يرتفع المستوى عن MAX أو ينخفض عن MIN، حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف المحرك.

#### تحذير

تجنب سكب الزيت داخل مجتمع العادم الساخن بسبب احتمالية نشوب حريق.

قياس مستوى الزيت، ٥ أسطوانات ديزل  
إذا تطلب الأمر فحص مستوى الزيت، فينجزي إجراء عملية الفحص هذه وفقاً للتسلسل التالي.

١. تنشيط وضع المفتاح II؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٧).

## سائل الفرامل والقابض - المستوى

يلازم 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 تُشتمل فيها الفرملة الشديدة أثناء القيادة، كالقيادة في المناطق الجبلية مثلاً أو في المناخ الاستوائي حيث الرطوبة عالية، يجب استبدال السائل كل سنة. لمعلومات عن السعة ودرجة سائل الفرامل التي يوصى بها، راجع سائل الفرامل - الدرجة والحجم (ص. ٤٠٤).

## تحذير

إذا كان مستوى سائل الفرامل أقل من الحد الأدنى **MIN** في خزان سائل الفرامل، لا يتبعي القيادة الى حد أبعد قبل تعينة سائل الفرامل. تتصفح فولفو بخصوص سبب فقد سائل الفرامل لدى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

### مهم

- قد يتسبب المحتوى الكبير من الكلور والكلوريدين والأملاح الأخرى في تأكل نظام التبريد.
- استخدم دائماً سائل تبريد مُضافاً إليه مضاد للتآكل كما تتصفح فولفو.
- تأكد من أن مزيج سائل التبريد بنسبة ٥٠% ماء و ٥٠% سائل تبريد.
- اخلط سائل التبريد بما 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 ونظم التبريد ممتنى جيداً. وإلا، قد تؤدي الحرارة المرتفعة للغاية إلى خطر حدوث تلف (تشققات) في رأس الاسطوانة.

عد إضافة سائل التبريد، اتبع التعليمات المرفقة على العبوة. لا تضف الماء وحده تحت أي ظرف. فخطر التجمد يزداد عندما تكون نسبة تركيز سائل التبريد منخفضة للغاية ومرتفعة للغاية.

في حالة وجود سائل التبريد أسفل السيارة، أو في حالة وجود دخان من سائل التبريد أو في حالة إضافة أكثر من ٢ لتر، فاتصل دوماً بخدمة الإصلاح لتجنب خطر تلف المحرك عند البدء بسبب وجود عيوب في نظام التبريد.

## تحذير

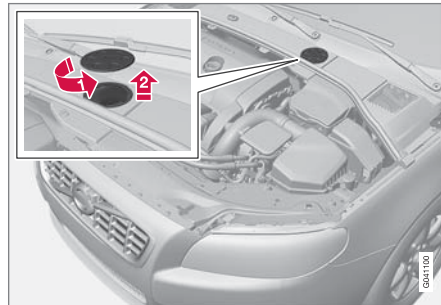
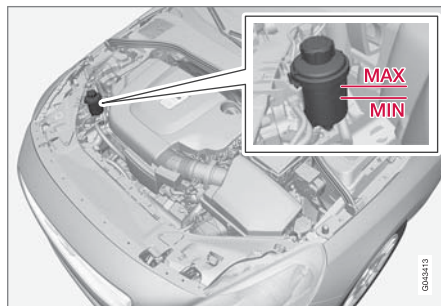
فقد يكون سائل التبريد بالغ السخونة. إذا كانت سائل التبريد يحتاج إلى الإكمال عندما يكون المحرك مسبوطاً على درجة حرارة التشغيل، قم بفك غطاء خزان التوسعة ببطء لتسريح الضغط الزائد برفق.

## تحذير

في حالة وجود عطل في نظام التوجيه المؤازر أو في حالة إيقاف تشغيل المحرك مع الحاجة لقطع السيارة، فستكون عملية التوجيه أصعب من المعتاد. اقرأ معلومات عن ما يتم اتباعه عند القطع (ص. ٣١٧).

## سائل التوجيه المعزز - المستوى

السيارات المزودة بمحركات أربعة أسطوانات لا يتوفّر بها سائل التوجيه المعزز. في السيارات المزودة بمحركات أخرى، يلزم أن يقع مستوى سائل التوجيه المعزز بين العلامة **MIN** والعلامة **MAX** في الخزان. ولا يلزم تغيير الزيت.

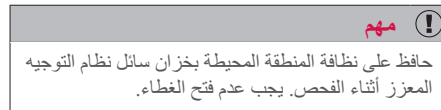


توجد حاوية السائل في جانب السائق.

حاوية السائل محمية أسفل الغطاء الذي يوجد فوق المنطقة الباردة داخل حجرة المحرك. يجب إزالة الغطاء الداخلي أولاً قبل الوصول إلى غطاء الحاوية.

**1** أدر الغطاء الموجود على الحاوية لفتحه.

**2** فك غطاء الحاوية وأملاً السائل. يجب أن يكون المستوى ما بين العلامتين **MIN** و **MAX** حيث توجد كلاهما داخل الخزان.



افحص المنسوب بشكل متكرر. لا يلزم تغيير السائل. يجب أن يكون المنسوب بين العلامتين **MIN** و **MAX**. معرفة درجة الزيت الموصى بها، راجع سائل التوجيه المعزز - الدرجة (ص. ٤، ٤).

**مهم**

لا تنسى أن تقوم بإعادة تركيب الغطاء.

## ⚠ تحذير

يجب أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح 0 عند استبدال المصايب؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٧).

## ⚠ مهمل

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصايب بالأشباعك. يتغير الشم الناتج عن أسبابك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.

## ⚠ ملاحظة

إذا استمرت رسالة الخطأ بعد استبدال المبة المكسورة، فإإننا 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 ويخنقني عبر مبيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

## معلومات ذات صلة

- استبدال المصايب - المصايب الأمامية (ص. ٣٥٦)
- استبدال المصايب - موقع المصايب الخلفية (ص. ٣٦١)
- استبدال المصباح - إضاعة مرآة الزينة (ص. ٣٦٢)

## استبدال المصباح - عام

يمكن السوق تغيير العديد من مصايب السيارة بنفسه. لاستبدال مصايب LED ومصايب الزينون، برجاء الاتصال بالورشة.

اللمبات محددة (ص. ٣٦٢). تتضمن القائمة التالية مواضع اللمبات ومصادر الإنارة الأخرى الخاصة، مثل مصايب LED<sup>٦</sup> أو تلك التي لا يمكن استبدالها بسبب آخر إلا من قبل الورشة<sup>٧</sup>:

- مصايب الزينون الأمامية النشطة - ABL (مصايب الزينون)
- مصايب التشغيل في النهار/مصايب الوضع، الأمامية
- أضواء الانعطاف
- مؤشرات الاتجاه الجانبية، مرايا الأبواب
- أضواء الاقتراب، مرايا الأبواب
- الإضاءة الداخلية باستثناء الإضاءة الداخلية الخافتة في الأماكن
- مصايب الوضع، خلف
- مصايب التحديد الجانبية
- ضوء القراميل.

## ⚠ تحذير

يجب استبدال مصايب الزينون الرئيسية في السيارات المزودة بمصايب زينون رئيسية لدى إحدى الورشات - ننصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة، إن التعامل مع مصايب الزينون يستوجب الحذر الشديد لأن المصايب الرئيسية مزودة بوحدة ذات فولتنية عالية.

## نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها

يجب عدم صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

## تحري الأعطال وإصلاحها والإصلاح

يشتمل نظام تكيف الهواء على عوامل تتبع الفلوروسنت. يلزم استخدام الأشعة فوق البنفسجية أثناء إجراء اكتشاف للتسلب.

نوصي فولفو بزيارة ورشة فولفو معتمدة.

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 1234yf

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R1234yf. بما ينافق مع مقياس SAE J2845 (تدريب القبّيين الخاص بخدمة الأمان وأحتواء سوائل التبريد المستخدمة في أنظمة تكيف الهواء المحمولة)، يلزم إجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة قبّيين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

## ⚠ تحذير

معلومات ذات صلة

- برنامج خدمة فولفو (ص. ٣٤٢)

<sup>٦</sup> LED (Light Emitting Diode)

<sup>٧</sup> ننصح بالاستعانة بورشة فولفو معتمدة.

- 

استبدال المصباح - الإضاءة في حجرة الحمولة  
(ص. ٣٦١)

- 

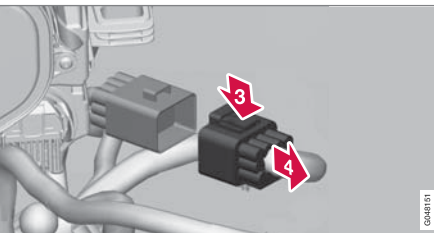
استبدال المصباح - إضاءة لوحة الأرقام (ص. ٣٦١)

### استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية

يتم استبدال جميع المصابيح الأمامية عبر حجرة المحرك، وعليك القيام بفك المصباح الأمامي بالكامل وإزالته.

### نزع المصابيح الأمامية

ضع نظام السيارة الكهربائي في وضع المفتاح ٠٤، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٧).



- ❸ قم بفك موصل المصابيح الأمامية عن طريق الضغط لأسفل على المشبك بإصبع الإبهام.
- ❹ أخرج الموصل باستخدام اليد الأخرى في نفس الوقت.
- ❺ ارفع المصباح ووضعه على سطح ناعم حتى لا تخدش العدسات.
- ❻ قم باستبدال المصباح المقصود.

### تركيب المصابيح الأمامية



❶ اجذب مسامير قفل المصباح الأمامي.

❷ حرر المصابيح الأمامية من خلال إمالتها بشكل متزايد وسحبها للخارج.

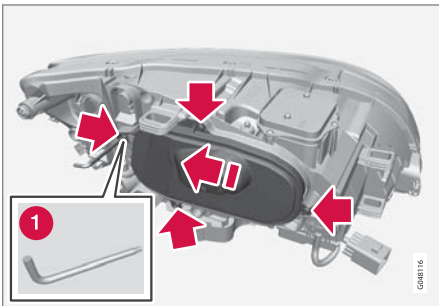
**مهم** !

لا تجذب الكابل الكهربائي، بل اسحب الموصل فقط.

- استبدال المصابيح - الضوء العالي (ص. ٣٥٨)
- استبدال المصابيح - الضوء العالي الإضافي (ص. ٣٥٩)

## استبدال المصباح - غطاء مصابيح الضوء العالي/ الخلف

يمكن الوصول لمصابيح الضوء العالي/الخلف عن طريق تحرير الغطاء الكبير للمصباح الرئيسي.



قبل بدء عملية استبدال أي مصباح، راجع استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية (ص. ٣٥٦).

١. قم بفك براغي الغطاء الأربع باستخدام بمحفظة توركس، قياس T20 (١). ينبغي عدم فكها بشكل كامل. (٤ - ٣ - ٢ - ١ دورات هي كافية).

٢. اسحب الغطاء انز لاقينا لأحد جانبيه.

٣. انزع الغطاء.

أعد تركيب الغطاء بترتيب عكسي.

### معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية (ص. ٣٥٦)
- استبدال المصابيح - الضوء الخافت (ص. ٣٥٨)

١. قم بتوصيل الموصل، سيتم سماع صوت طقطقة عند تثبيته.

٢. أعد تركيب المصابيح الأمامية ومسامير القفل. يتم تركيب المسamar القصير في أقرب موضع إلى شبكة المشاعر. تأكيد من إحكام التثبيت.

٣. افحص الإضاءة.

يجب تركيب المصابيح الأمامية والموصل بإحكام قبل تشغيل الإضاءة أو إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.

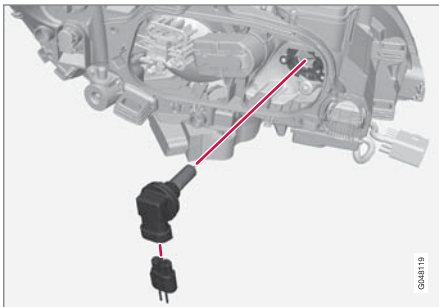
### معلومات ذات صلة

- استبدال المصباح - عام (ص. ٣٥٥)
- استبدال المصباح - غطاء مصابيح الضوء العالي/الخلف (ص. ٣٥٧)
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٦٢)

## استبدال المصابيح - الضوء العالي

تم تركيب مصباح الضوء العالي داخل الغطاء الأكبر في المصباح الرئيسي.

ملاحظة
ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح الها洛جين الأمامية.



١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٥٦).
  ٢. انزع الغطاء (ص. ٣٥٧).
  ٣. افصل اللببة بلفها عكس اتجاه عقارب الساعة ثم اسحبها لخارج بشكل منتفخ.
  ٤. افصل القابس من المصباح.
  ٥. قم بتركيب المصباح وضبطه في الفتحة وأدبه باتجاه حركة عقارب الساعة بغرض تثبيته. لا يمكن تركيبه إلا في موضع واحد فقط.
- أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

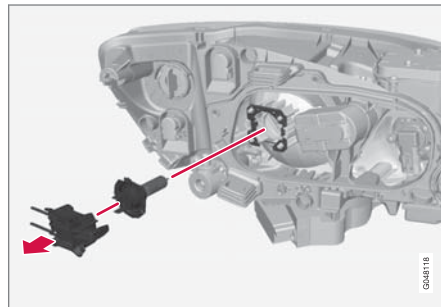
## معلومات ذات صلة

- المصابيح - الموصفات (ص. ٣٦٢)

## استبدال المصابيح - الضوء الخافت

تم تركيب مصباح الضوء الخافت داخل الغطاء الأكبر في المصباح الرئيسي.

ملاحظة
ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح الهالوجين الأمامية.



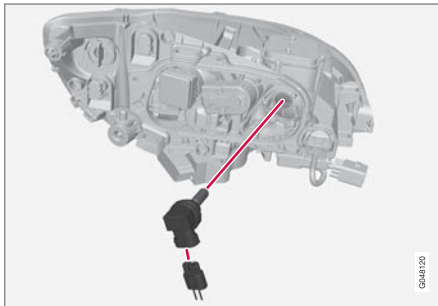
١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٥٦).
  ٢. انزع الغطاء (ص. ٣٥٧).
  ٣. افصل القابس من المصباح.
  ٤. افصل المصابح عن طريق سحبه للخارج مباشرةً.
  ٥. يجب أن يكون مسام التوجيه الموجود على المصباح مستقلاً لأعلى عند تركيبه ويجب سماع صوت طقطقة عند استقراره في موضعه.
- أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

- معلومات ذات صلة
- المصايب - المواصفات (ص. ٣٦٢)

**استبدال المصايب - الضوء العالي الإضافي**  
تم تركيب مصباح الضوء العالي الإضافي داخل الغطاء الأكبر في المصباح الرئيسي.

- معلومات ذات صلة
- المصايب - المواصفات (ص. ٣٦٢)

● ملاحظة
ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح الزينون الأمامية*.



١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٥٦).
٢. انزع الغطاء (ص. ٣٥٧).
٣. افصل اللمية بلفها عكس اتجاه عقارب الساعة ثم اسحبها لخارج بشكل مستقيم.
٤. افصل الموصل من المصباح.
٥. قم بتركيب المصباح وضعيته في الفتحة وأدره باتجاه حركة عقارب الساعة بغرض تثبيته. لا يمكن تركيبه إلا في موضع واحد فقط.  
أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

٦. اضغط لأسفل على المزلاج عند إعادة تركيب حامل المصباح.
٧. أعد تركيب العازل ولوحة.

#### معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية (ص. ٣٦١)
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٦٢)

#### استبدال المصباح - المصباح الخلفي

يتم إعادة لمبات مؤشرات الاتجاه الخلفية ومصباح الضباب الخلفي و المصباح الرجوع من داخل حجيرة الحمولة.

#### عليه المصباح، الخلفي



يتم إعادة لمبات مصابيح الرجوع للخلف والضباب ومؤشر الاتجاه في مجموعة المصابيح الخلفية من داخل حجيرة الحمولة.

#### افتتح اللوحة.

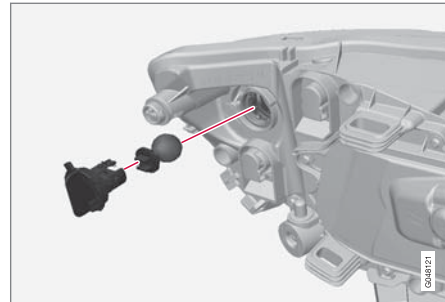
قم ب拔掉 العازل الذي تم تركيبه أمام حامل المصباح من خلال سحبه للخارج بشكل مستقيم.

اضغط على المزلاج لأسفل واسحب حامل المصباح للخارج.

قم ب拔掉 المصباح المحروق عن طريق الضغط عليه ولته عكس عقارب الساعة.

قم بتركيب مصباح جديد، اضغط لأسفل وقم بلفه في اتجاه عقارب الساعة.

**استبدال المصباح - مؤشرات الاتجاه الأمامية**  
 تم تركيب لعبة مؤشر الاتجاه داخل الغطاء الأصغر للمصباح الرئيسي.



١. افضل المصباح الرئيسي (ص. ٣٥٦).
٢. افضل الغطاء عن طريق سحبه للخارج مباشرةً.
٣. اسحب حامل المصباح بهدف إخراج المصباح.
٤. اضغط على المصباح وأدبه في الوقت نفسه بعكس اتجاه عقارب الساعة لفصله.

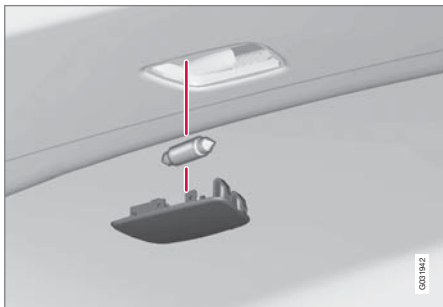
أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

#### معلومات ذات صلة

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٦٢)

## استبدال المصباح - الإضاءة في حجيرة الحمولة

توجد إضاءة حجيرة الحمولة في باب صندوق الأمتعة.



١. أدخل مفكًا وارفعه برفق حتى يتم فك مبيت المصباح.
٢. استبدل المصباح.
٣. تأكد من أن المصباح يضيء واضغط على ظهر علبة المصباح.

**معلومات ذات صلة**

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٦٢)

## استبدال المصباح - إضاءة لوحة الأرقام

توجد إضاءة لوحة الأرقام أسفل مقبض باب صندوق الأمتعة.



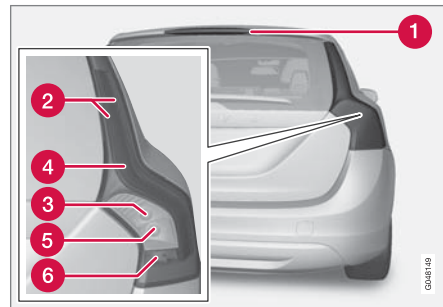
١. فك البراغي بالملفك.
٢. افصل علبة المصباح عن علبة وأسحبها نحو الخارج.
٣. استبدل المصباح.
٤. أعد تركيب علبة المصباح كلها واربطها في مكانها.

**معلومات ذات صلة**

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٦٢)

## استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية

تعرض النظرة العامة موقع المصابيح في الخلفية.



١. ضوء الكابح (LED)
٢. مصابيح الوضع (LED)/مصابيح التحديد الجانبية (LED)
٣. مؤشر (ص. ٣٦٠)
٤. ضوء الكابح (LED)
٥. مصباح الرجوع
٦. مصباح الضباب

## معلومات ذات صلة

- استبدال المصباح - عام (ص. ٣٥٥)
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٦٢)

النوع	<sup>A</sup> W	الإضاءة
P21W LL	٢١	مصابح الرجوع
H21W LL	٢١	مصابح الضباب الخلفي

وات

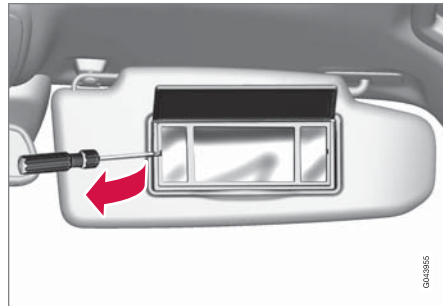
معلومات ذات صلة  
• استبدال المصباح - عام (ص. ٣٥٥)

**المصابيح - الموصفات**  
تنطق الموصفات على المصابيح. لاستبدال مصابيح LED  
ومصابيح الزينون، برجاء الاتصال بالورشة.

النوع	<sup>A</sup> W	الإضاءة
H7 LL	٥٥	الضوء الخافت، مصابيح الهالوجين
H9	٦٥	الضوء العالي، مصابيح الهالوجين
H9	٦٥	الضوء العالي الإضافي، مصابيح (ABL)
PY24W	٢٤	مؤشرات الاتجاه الأمامية
مأخذ كهربائي، T 10 W2.1x9.5d	٣	الإضاءة الداخلية الخافتة في الأمام
مأخذ كهربائي SV8.5 بطول ٤٣ ملم	٥	إضاءة صندوق القفازات
مأخذ كهربائي T5 W2x4.6d	١,٢	إضاءة مرآة الزينة
مأخذ كهربائي SV8.5 بطول ٤٣ ملم	٥	إضاءة صندوق الأمتعة
C5W LL	٥	مصابح لوحة الرقم
PY21W LL	٢١	مؤشرات الاتجاه، الخلفية
-	-	-

**استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة**  
تم تركيب مصابيح مرآة الزينة داخل عدسات المصباح.

#### نزع عدسات المصباح



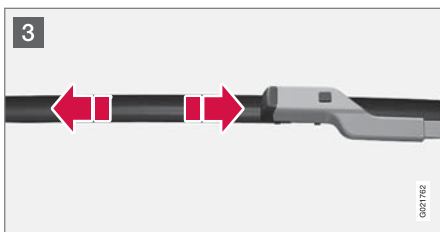
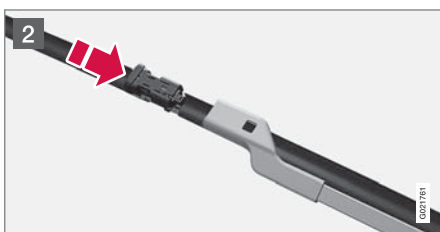
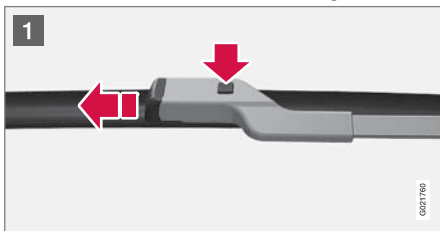
- أدخل مفكًا أسفل عدسة المصباح واضغط لأعلى برفق على العروة الموجوحة في الحافة.
- افصل عدسات المصباح وارفعها جانباً برفق.
- استخدم قلادة أسلاك لسحب اللبنة للخارج مباشرةً نحوه  
الجانب، وإحال آخر جديداً محلها. ملاحظة - لا تضغط بقوة على المصباح باستخدام الزرادة. وإنما قد تتحطم عدسة المصباح.

#### تثبيت عدسات المصباح

- أعد تركيب عدسات المصباح.
- اضغط عليها حتى تثبت في مكانها.

**معلومات ذات صلة**  
• المصابيح - الموصفات (ص. ٣٦٢)

### استبدال شفرتي الماسحة



١. ضع مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال<sup>٨</sup> وأضغط لفترة وجبرة على زر START/STOP ENGINE لضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع المفتاح I. للحصول على معلومات تفصيلية حول أوضاع المفتاح، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٨٧).

٢. اضغط لفترة وجبرة على الزر START/STOP ENGINE مرة أخرى لوضع نظام السيارة الكهربائي في الوضع الرئيسي ٠.

٣. في غضون ٣ ثوان، حرك الذراع الأيمن لأعلى مع تثبيته في هذا الوضع لحوالي ثانية واحدة.  
< بعد ذلك تتحرك الماسحات لتتصبح في وضع مستقيم أعلى.

تعود الماسحات إلى وضع البدء عند الضغط لفترة وجبرة على الزر START/STOP ENGINE لوضع نظام السيارة الكهربائي في الوضع الرئيسي I (أو عند بدء تشغيل السيارة).

#### مهم

في حالة طي أنزع الماسحات في وضع الخدمة لأعلى من الزجاج الأمامي، يجب طيها لأسفل مرة أخرى على الزجاج الأمامي قبل تنشيط الماسحات. وهذا لتجنب خدش الطلاء الموجود على غطاء المحرك.

### شفرتا الماسحة

تعلم شفات الماسحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. وباستخدام سائل الغسل يتم تنظيف النواذ وضمان سلامة الرؤية أثناء القيادة.

يلزم أن تكون شفات الماسحة في وضع الخدمة عند ضرورة استبدالها.

### وضع الخدمة



شفرات الماسحات في وضع الخدمة.

من أجل التمكن من تغيير شفات الماسحة أو تنظيفها أو رفعها (اكتشط التلوّج عن الزجاج الأمامي)، يجب أن تكون في وضع الخدمة.

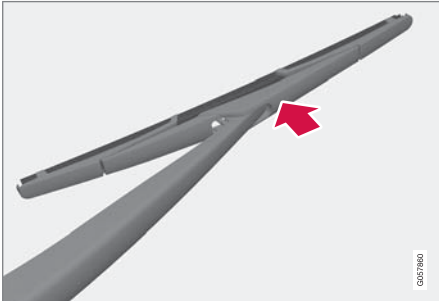
#### مهم

قبل وضع شفات الماسحة في وضع الخدمة، تأكد من عدم تجمدها.

<sup>٨</sup> غير مطلوب للسيارات المزودة بميزة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل.

معلومات ذات صلة  
● سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٦٥)

## استبدال شفرتي الماسحة، النافذة الخلفية



G957980

١. افتح ذراع الماسحة.
٢. حرك شفرة الماسحة بزاوية للخارج من ذراع الماسحة.
٣. امسك ذراع الماسحة واستخدم القوة بواسطة إبهامك لضغط الشفرة للأمام (عند السهم) لكي تفصل الشفرة.
٤. قم بتنشيط شفرة الماسحة الجديدة في مكانها. تأكد من تركيبها جيداً.
٥. اخفض ذراع الماسحة.

## التنظيف

لتنظيف شفريات الماسحة والزجاج الأمامي، راجع غسيل السيارة (ص. ٣٨٤).

مهم !

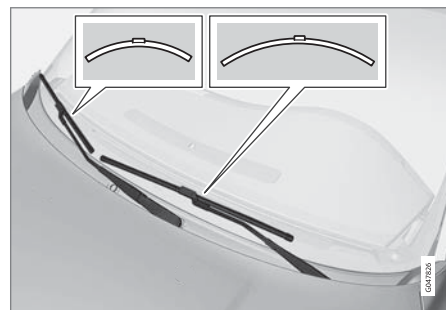
افحص شفريات بصفة دورية. يؤدي إهمال الصيانة إلى تقليل فترة عمل شفريات الماسحات.

- 1 اطو ذراع الماسحة لأعلى عندما تكون في وضع الخدمة.  
اضغط على الزر الذي يوجد على وحدة تثبيت شفرة الماسحة واحبس مباشرة للخارج بالتوالي مع ذراع الماسحة.

- 2 حرك شفرة الماسحة حتى تسمع "طقطة" تدل على تثبيتها.

- 3 تأكّد من أن تثبيت الشفرة بإحكام.

4. اطو الجزء الخلفي من ذراع الماسحة نحو الزجاج الأمامي. تعود الماسحات من وضع الخدمة إلى وضع الدهاء عند الضغط لفترة وجيزة على الزر **START/STOP ENGINE** لوضع نظام السيارة الكهربائي في الوضع الرئيسي I (أو عند بدء تشغيل السيارة).



G957980

## ملاحظة i

تختلف أطوال شفريات الماسحات. إذ أن الشفرة الموجودة على جانب السائق أطول من تلك الموجودة على جانب الراكب الأمامي.

### بطارية البارد - عام

يتم استخدام بطارية البارد لتشغيل موتور بادى الحركة والأجهزة الكهربائية الأخرى في السيارة.

بطارية البارد عبارة عن بطارية تقليدية بقوة ١٢ فولت.

يمكن أن يتأثر عمر البطارية ووظيفتها بعد مرات بده التشغيل وإفراط الشحن وأساليب القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك.

- لا تفصل البطارية أبداً عندما يكون المحرك دائراً.
- تتحقق من توصيل الكابلات الخاصة بالبطارية بصورة صحيحة ومن شدها على نحو ملائم.

١٢	الجهد الكهربائي (فولت)
٧٢٠	قدرة التشغيل البارد A <sup>A</sup> CCA - B <sup>B</sup>
١٩٠ × ١٧٥ × ٢٢٨	قياس ، الطول X العرض X الارتفاع (ملم)
٧٠	الاستطاعة (أمير بالساعة)

A .EN وفقاً لمعيار .B أمير التدوير على البارد.

**مهم**

استخدم سائل الغسل الأصلي من فولفو أو أي سائل مماثل يحتوي على رقم هيدروجيني يُنصح به يتراوح بين ٦ و٨، في حالات التخفيف المعمول بها (على سبيل المثال ١:١ مع ماء متعادل).

**مهم**

استخدم سائل غسل مزوّداً بمادة مقاومة للتجمد إذا كانت درجة الحرارة تحت الصفر حتى لا يتجمد السائل في المضخة والخزان والخراطيش.

**سائل الغسل - التعبئة**  
يتم استخدام سائل الغسل لتنظيف المصابيح الأمامية والتواذ. يلزم استخدام سائل الغسل مع مانع التجمد عند انخفاض درجة الحرارة عن نقطة التجمد.



يتم استكمال سائل الغسل عن طريق فتح الغطاء الأزرق. لشنطافات الزجاج الأمامي والاضوية الرئيسية حاوية واحدة للسائل.

- السعبة:**
- السيارات المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٤,٥ لتر.
  - السيارات غير المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٤,٠ لتر.

- معلومات ذات صلة**
- شرفتا المساحة (ص. ٣٦٣)
  - المساحات والغازلات (ص. ١٠٦)
  - غطاء المحرك - الفتح والإغلاق (ص. ٣٤٧)

**ملاحظة**

عندما يتبقى ١ لتر تقربياً في خزان سائل الغسل، تظهر رسالة في لوحة العدادات المدمجة تطالبك بملء الخزان مع عرض الرمز .

نوعية الزيت الموصى بها: سائل الغسل الموصى به من فولفو - مع الحماية من الصقيع في الطقس البارد وفي درجات الحرارة التي تتحفظ إلى ما دون نقطة التجمد.

**مهم**

عند استبدال بطارية البادئ في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop، يلزم تركيب بطارية من نوعية EFB.

**مهم**

عند استبدال بطارية المساعدة، يلزم تركيب بطارية من النوع AGM.

**مهم**

في حالة استبدال بطارية البادئ، احرص على استخدام بطارية جديدة تنسق بنفس قدرة بطارية البادئ ونوعها مثل البطارية الأصلية (انظر الملصق الموجود على البطارية).

**ملاحظة**

يجب أن يتوافق حجم حاوية بطارية البادئ مع أبعاد البطارية الأصلية.

**مهم**

في حال عدم اتباع التعليمات التالية فقد يتم إيقاف وظيفة توفير الطاقة في نظام المعلومات الترفيهية بشكل مؤقت وأدلاً لا يكون الإشعار في لوحة العدادات المدمجة قابلً للتطبيق بشكل مؤقت فيما يتعلق بوضع شحن بطارية البداء، بعد وصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية.

- يجب عدم استخدام طرف البطارية السليبي في بطارية السيارة الرئيسية لوصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية أبداً - يمكن استخدام شاسيحة السيارة فقط كنقطة تأريض.

راجع بده التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٢٧٨) لاطلاع على وصف عن كيفية ربط مشابك الكابل.

**تحذير**

- قد تولد البطارية غاز الأوكسجين، وهو ذو قابلية عالية لانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لانفجار البطارية.
- تحتوي البطارية على حمض الكبريتิก الذي يمكن أن يتسبّب بحرائق خطيرة.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهما بكميات كبيرة من الماء. إذا تناول الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.

**مهم**

عند شحن بطارية البادئ أو بطارية الداعم(ص. ٣٦٩)، استخدم شاحن بطارية حديثاً مع إمكانية التحكم في فولتية الشحن. يلزم عدم استخدام ميزة الشحن السريع لأنها قد تختلف البطارية.

**ملاحظة**

يقل عمر البطارية إذا لم يتم تفريغها بشكل متكرر. يتأثر عمر البطارية بعدها عوامل، بما يتضمن ظروف القيادة والمناخ. تقل قدرة بطارية التدريب إذا مررها بالبارد 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 بطارية التدريب بدرجة أكبر.

للحفاظ على البطارية بحالة جيدة، يوصى بالقيادة لمدة ١٥ دقيقة/الأسبوع على الأقل أو توصيل البطارية بشاحن بطارية يتسم بميزة الشحن التدريجي التلقائي.

البطارية التي يحفظ بها مشحونة بالكامل تتمتع بأقصى عمر خدمة.

## الصيانة والخدمة



- معلومات ذات صلة**
- بطارية البادي - عام (ص. ٣٦٥)
  - البطارية - Start/Stop (ص. ٣٦٩)



- معلومات ذات صلة**
- البطارية - الرموز (ص. ٣٦٧)
  - بطارية البادي - الاستبدال (ص. ٣٦٨)

حرر وحدة التركيب المطاطية لكي يتحرر الغطاء الخلفي.

2

قم بحل الغطاء الخلفي عن طريق تثبيت ربع دورة واحدة

ورفعه بعيداً.

### تحذير

قم بوصل ونزع الكابلات الإيجابية والسلبية وفق الترتيب الصحيح.



افصل الكابل السالب الأسود.

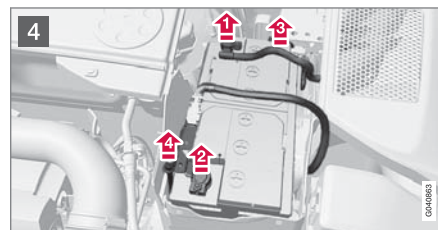
4

قم بفصل الكابل الموجب الأحمر.

قم بفصل خرطوم التهوية من البطارية.

قم بفك المسamar المثبت لمثبت البطارية.

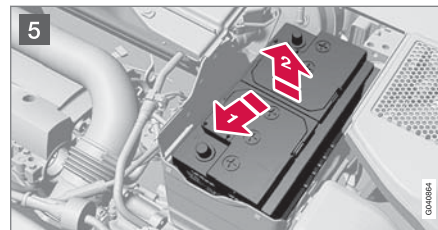
قم بفك المسamar المثبت لمثبت البطارية.



5

حرك البطارية جانباً.

ارفعها.



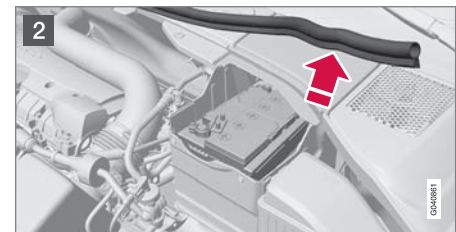
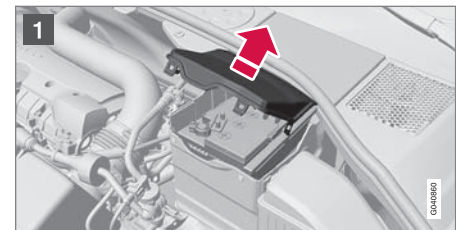
فتح المشابك التي توجد على الغطاء الأمامي وقم بنزع الغطاء.

### بطارية البداي - الاستبدال

يمكن استبدال بطارية بادي الدوران في السيارة دون الحاجة إلى مساعدة الورشة.

الفك

أولاً: انزع مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشعال وانتظر 5 دقائق على الأقل قبل أن تتمس أيّاً من الأطراف الكهربائية - وذلك لأنّ النظام الكهربائي في السيارة يحتاج إلى تخزين المعلومات الازمة في وحدات التحكم.



## الصيانة والخدمة

البطارية	
سيارة ذات عجلة قيادة يسرى: E١٤. F١٧.	بدء، ١٢ فولت دعم، ١٢ فولت C٧٢. D٧٦.
سيارة ذات عجلة قيادة يمنى: ١٢.	قدرة التشغيل الباردة - (٩)٣CCA
سيارة ذات عجلة قيادة يسرى: E١٠٦×٩٠×١٥٠. F١٣٠×٩٠×١٥٠.	قياس، الطول×العرض×الارتفاع (ملم) ١٩٠×١٧٥×٢٧٨
سيارة ذات عجلة قيادة يمنى: ١٠٦×٩٠×١٥٠	

## البطارية - Start/Stop

السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop، إضافةً إلى بطارية البادي، تكون مزودة ببطارية استعداد.

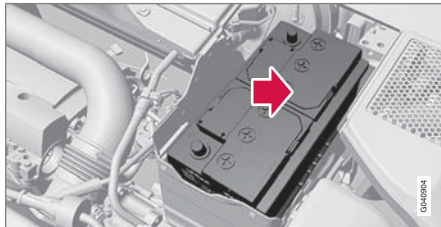
السيارات التي توجد فيها وظيفة Start/Stop تكون مزودة ببطاريتين ١٢ فولت - إداتها بقوة إضافية لبدء التشغيل وأخرى احتياطية تساعد أثناء تشغيل بدء تشغيل وظيفة Start/Stop.

لمزيد من المعلومات حول وظيفة Start/Stop، راجع ص.\*Start/Stop.

لمزيد من المعلومات حول بطارية البادي السيارة، راجع بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٢٧٨).

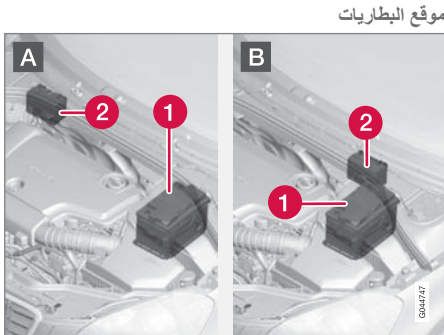
يعرض الجدول التالي مواصفات بطارية البادي وبطارية المعاونة على التوالي في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop.

## تركيب



- اخفض البطارية في صندوقها.
- حرك البطارية للداخل وجاباً حتى تصل إلى الطرف الخلفي من صندوق البطارية.
- شد ثنيت المشبك الذي يمسك البطارية.
- قم بتوصيل خرطوم التهوية.  
< تأكّل من أنه موصل بشكل صحيح في كل من البطارية والمخرج في الهيكل.
- قم بتوصيل الكابل الموجب الأحمر.
- قم بتوصيل الكابل السالب الأسود.
- اضغط الغطاء الخلفي. (راجع القسم السابق "الفك".)
- ركب الوحدة المطاطية. (راجع "الفك".)
- قم بمطابقة الغطاء الأمامي وثبته بواسطة المشابك. (راجع "الفك".)

لمزيد من المعلومات حول بطارية البادي في السيارة، راجع بطارية البادي - عام (ص. ٣٦٥) وبدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٢٧٨).

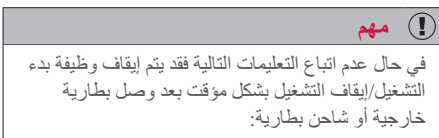


موقع البطاريات

A: سيارة ذات عجلة قيادة يسرى. B: سيارة ذات عجلة قيادة يمنى.

**١** البطارية**٢** بطارية الموازرة

لا تتطلب بطارية الموازرة عادة خدمة أكثر من البطارية العادية المستخدمة لبدء التشغيل. ينبغي الاتصال بالورشة في حال وجود أستلة أو مشاكل - يُنصح بالتوجه إلى ورشة قلفو معتمدة.



الملاحظة	البطارية
<ul style="list-style-type: none"> <li>كلما ارتفع مأخذ التيار في السيارة، ازدادت مدة عمل المولد وشحن البطارية = زيادة في استهلاك الوقود.</li> <li>عندما تتناقص قدرة البطارية إلى ما دون المستوى الأدنى المسموح به فسيتم فصل وظيفة Start/Stop.</li> </ul>	بعد دعم ١٢ فولت
<p>توقف الوظيفة Start/Stop بشكل مؤقت بسبب استهلاك التيار العالي يعني:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً<sup>١٠</sup> بدون أن يضغط السائق على دواسة القابض (صندوق تروس يدوي).</li> <li>يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً بدون أن يرفع السائق قدمه عن دواسة الفرامل (صندوق تروس أوتوماتيكي).</li> </ul>	<p>سيارة ذات عجلة قيادة يسرى :</p> <p>E٨</p> <p>F١٠</p> <p>سيارة ذات عجلة قيادة يمنى :</p> <p>٨</p>
	الاستطاعة (أميبر بالساعة)

وفقاً لمعايير EN .A

.Cold Cranking Amperes B

.صندوق التروس اليدوي.

C .صندوق التروس الآلي.

D .صندوق التروس الآلي.

E .صندوق التروس اليدوي مع وظيفة Start/Stop التي توقف تلقائياً عند توقف السيارة

F .شكل كامل.

**مهم**

عند استبدال بطارية البادي في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop، يلزم استخدام بطارية من نوعية EFB<sup>١١</sup> أو نوعية أفضل مكائنها.

عند استبدال بطارية المساعدة، يلزم تركيب بطارية من النوع AGM<sup>١٢</sup>.

<sup>١١</sup> Enhanced Flooded Battery<sup>١٢</sup> .Absorbed Glass Mat<sup>١٣</sup> لا يمكن حدوث بدء التشغيل الأوتوماتيكي إلا إذا كان ذراع اختبار التروس في الوضع المحايد.<sup>١٤</sup> راجع بطارية البادي - عام (ص. ٣٦٥) لشرح تفصيلي حول بطارية بادي الدوران.

### نظام كهربائي

النظام الكهربائي أحادي القطبية ويستخدم الهيكل وعلبة المحرك كموصل.

يتوفر بالسيارة محوّل تيار متعدد منظم الجهد.

يتوقف حجم بطارية البادئ وت نوعها وأداوّها على تجهيزات السيارة ووظائفها.

### مهم

في حالة استبدال بطارية البادئ، احرص على استخدام بطارية جديدة تتسم بنفس قدرة بدء التشغيل على البارد وت نوعها مثل البطارية الأصلية (انظر الملصق الموجود على البطارية).

### معلومات ذات صلة

- بطارية البادئ - الاستبدال (ص. ٣٦٨)
- بطارية البادئ - عام (ص. ٣٦٥)

### معلومات ذات صلة

- البطارية - الرموز (ص. ٣٦٧)

● يجب عدم استخدام طرف البطارية السليفي في بطارية السيارة الرئيسية لوصول بطارية خارجية أو شاحن بطارية أبداً - يمكن استخدام شاسيحة السيارة فقط كنقطة تأريض.

(٢٧٨) راجع بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص.)  
للاطلاع على وصف عن كيفية ربط مشابك الكابل.

### ملاحظة

عند نفاد شحن بطارية البادئ بشكل كبير بحيث لا يتتوفر للسيارة إمكانية التشغيل الكهربائي العادي وتم بدء تشغيل المحرك بطارية خارجية أو شاحن بطارية فسيتم مواصلة تشغيل وظيفة Start/Stop. عندما تفوت وظيفة Start/Stop يجرأ إيقاف أوتوماتيكي للmotor بصورة قصيرة بعد ذلك، فهناك احتمال كبير بفشل عملية التشغيل الأوتوماتيكي للmotor بسبب عدم كفاية طاقة البطارية، وذلك لعدم إتاحة الوقت الكافي للبطارية لتقديم عمليات الشحن.

في حالة بدء تشغيل السيارة بمساعدة بطارية أخرى أو عند عدم وجود وقت كاف لشحن البطارية باستخدام شاحن بطارية، فيُنصح بإجراء تعطيل مؤقت لوظيفة Start/Stop لحين إعادة شحن البطارية بواسطة السيارة. عندما تبلغ درجة الحرارة الخارجية ١٥٤ درجة مئوية تحتاج البطارية إلى الشحن لمدة ساعة واحدة على الأقل بواسطة السيارة. في درجات الحرارة الخارجية المنخفضة، قد يرتفع وقت الشحن ليصل إلى ٤-٥ ساعات. وينصح بأن يتم شحن البطارية باستخدام شاحن بطارية خارجي.

لمزيد من المعلومات حول شحن بطارية بادئ السيارة،  
راجع بطارية البادئ - عام (ص. ٣٦٥).

**المصاهير - عام**

تتم حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاهير لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفعل التناصر أو التحميل الزائد.

إذا تعدد عمل أحد المكونات أو الوظائف الكهربائية، فقد يعزى ذلك إلى وجود حمل زائد وفشل لفترة مؤقتة في مصاهر ذلك المكون. إذا تكرر فشل نفس المصاهر، فسيكون هناك خلل في الدائرة. تتصفح فولفو بزيارة ورشة فولفو المعتمدة للقيام بالفحص.

**الاستبدال**

١. انظر في الرسم البياني للمصاهر لتحديد مكان المصاهر.
٢. اجذب المصاهر وأधصه للتأكد من احتراق السلك المنحني.
٣. وفي هذه الحالة، استبدل المصاهر بمصاهر جديد بنفس اللون والأمبير.

**تحذير**

تجنب استخدام أي جسم غريب أو منصهر ترتفع قوة التيار الكهربائي فيه عن المستوى المحدد عند استبدال أحد المنصهرات. قد يتسبب هذا في حدوث تلف بالغ للنظام الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.



مواقع الوحدة الكهربائية المركزية في السيارات ذات عجلة القيادة السري. وفي السيارات ذات عجلة القيادة اليمني أسفل صندوق القفازات.

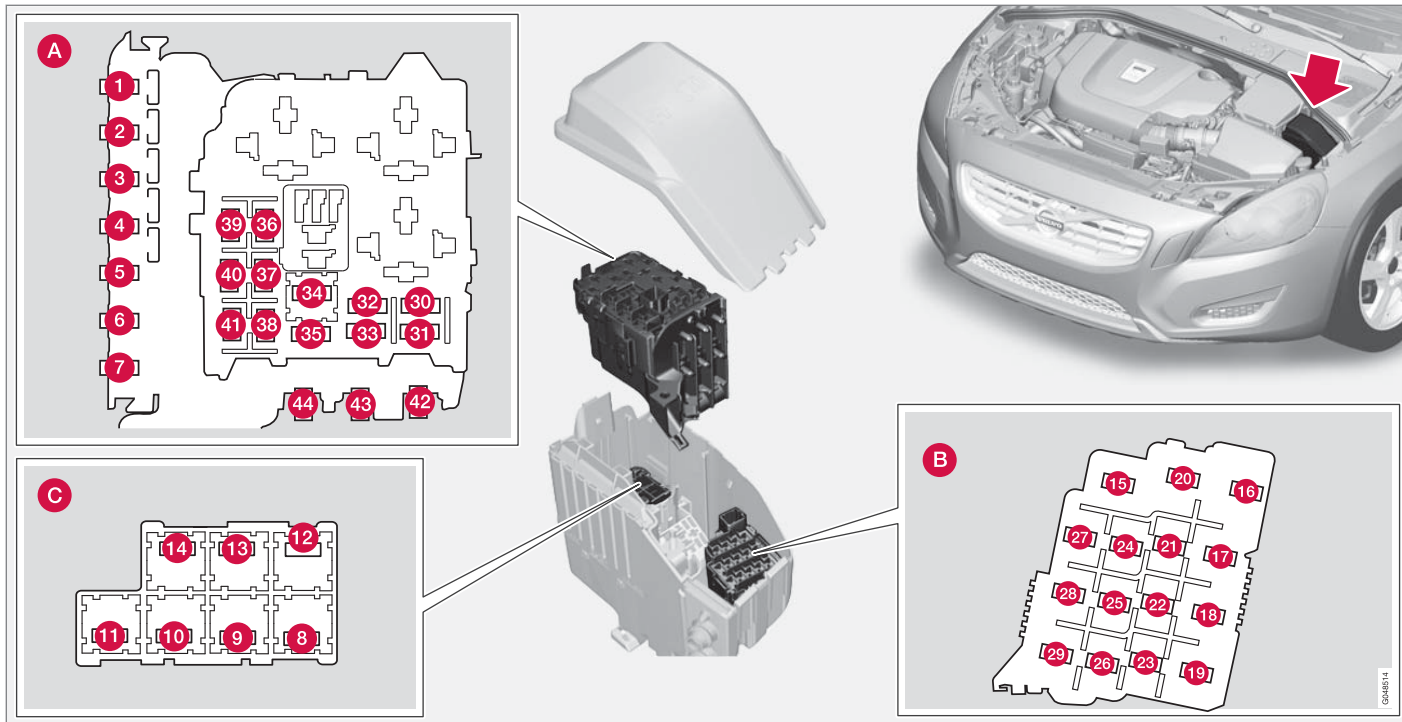
- ١** حجرة المحرك
- ٢** أسفل صندوق القفازات
- ٣** أسفل صندوق القفازات
- ٤** مقصورة الأمتعة أسفل أرضية الأمتعة
- ٥** المنطقة الباردة داخل حجرة المحرك (قطف Start/Stop)

**معلومات ذات صلة**

- المصاهيرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٧٣)
- المصاهير - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٧٦)
- المصاهير - في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٧٨)

### المصهرات في مقصورة المحرك

تعمل المصهرات في حبيرة المحرك على حماية المحرك  
ووظائف الفرامل من بين وظائف أخرى.



A	الوظيفة	
١٠	تعديل استواء المصابيح الأمامية*، مصابيح الزينون الأمامية النشطة - *ABL	١٦
٢٠	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) أسفل صندوق القفارات	١٧
٥	نظام منع فك الكابح	١٨
٥	قرة التوجيه القابلة للضبط*	١٩
١٠	وحدة التحكم بالمحرك، وحدة التحكم بناقل الحركة، الوساند الهوائية	٢٠
١٠	فوهات الغاسلة الساخنة*	٢١
-	-	٢٢
٥	مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية	٢٣
-	-	٢٤
-	-	٢٥
-	-	٢٦
٥	ملفات المرحلات	٢٧
٢٠	المصابيح الإضافية*	٢٨

A	الوظيفة	
٦٠	مصهر رئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية في حبرة الحمولة B	٣
٦٠	المصهر الرئيسي لصندوق المصهرات/ المرحلات أسفل صندوق القفارات	٤
٦٠	المصهر الرئيسي لصندوق المصهرات/ المرحلات أسفل صندوق القفارات B	٥
-	-	٦
١٠٠	مدفأة الكهربائية الإضافية*	٧
٤٠	تدفئة الزجاج الأمامي B* ، الجانب الأيسر	٨
٣٠	مساحات الزجاج الأمامية	٩
٢٥	مدفأة الوقوف*	١٠
٤٠	مروحة التهوية C	١١
٤٠	تدفئة الزجاج الأمامي B* ، الجانب الأيمن	١٢
٤٠	مضخة ABS	١٣
٢٠	صمامات ABS	١٤
٢٠	غاسلات المصابيح الأمامية*	١٥

المصهرات العامة، حبرة المحرك يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

#### الأوضاع (انظر الرسم التوضيحي السابق)

**A** حبرة المحرك، أعلى

**B** حبرة المحرك، أمام

**C** حبرة المحرك، أسفل

توجد تلك المصاهير في صندوق حبرة المحرك. المصاهير في (C) توجد تحت (A).

توجد ملصقة داخل الغطاء تبين مواضع المصهرات.

- المصاهير 7-1 و42 هي من النوع "Midi Fuse" ويجب لا يتم استبدالها إلا لدى ورشة<sup>١٥</sup>.

- المصاهير 15-8 و34 هي من النوع "JCASE" ويجب لا يتم استبدالها إلا لدى ورشة<sup>١٥</sup>.

- المصاهير 16-33 و35-41 هي من النوع "Midi Fuse".

A	الوظيفة	
٥٠	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) أسفل صندوق القفارات B	١
٥٠	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) أسفل صندوق القفارات	٢

## الصيانة والخدمة

A	الوظيفة
٧,٥	قباض الملف اللولي C/A (٤) أسطوانات (٤)؛ وحدة التحكم بالتوهج (٤) أسطوانات. ديزل (٤)؛ مضخة الزيت (٤) أسطوانات. ديزل (٤)
١٠	سخان تهوية على المراافق (٥) أسطوانات ديزل، مضخة الزيت لصنوف التروس الآلية (٥) أسطوانات ديزل (Start/Stop)
٥٠	مضخة سائل التبريد (٤) أسطوانات. بنزين (٤)
٧٠	شماعات التوهج (محركات дизيل)
D٦٠/٨٠	مروحة التبريد (بترول) (٤)
٨٠	مروحة التبريد (ديزل)
١٠٠	التوجيه الكهربائي (٤)

A أمبير  
B في السيارات المرودة بوليفة Start/Stop يكون هذا الموضع فارغاً - راجع المصهرات في المقدمة الباردة من مصورة المحرك (ص. ٣٨٢).  
C في السيارات المرودة بوليفة Start/Stop يكون هذا الموضع فارغاً - راجع المصهرات في المقدمة الباردة من مصورة المحرك (ص. ٣٨٢).  
D حسب طراز مروحة التبريد.

### معلومات ذات صلة

- المصاهير - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٧٦).
- المصاهير - في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٧٨). ● المصاهير في حجيرة الحمولة (ص. ٣٨٠).

A	الوظيفة
١٠	مستشعر تدفق كثافة الهواء (٤) أسطوانات؛ المنظم الحراري (٤) أسطوانات. بنزين؛ صمام EVAP (٤) أسطوانات. بنزين؛ مضخة تبريد EGR (٤) أسطوانات. ديزل (٤)
١٥	مقاييس تدفق هواء الكثافة (٥) أسطوانات ديزل؛ صمامات التحكم (٥) أسطوانات ديزل (٥)
١٠	قباض الملف اللولي لمكيف الهواء (٥) أسطوانات ديزل (٤)؛ صمامات (٥) أسطوانات ديزل (٤)؛ مستشعر مستوى الزيت (٤)
١٥	الصمامات (٤) أسطوانات؛ مضخة الزيت (٤) أسطوانات. بنزين؛ مستشعر لامبدا، خلفي (٤) أسطوانات. بنزين؛ مستشعر لامبدا، خلفي (٤) أسطوانات. ديزل (٤)
١٥	مستشعر لامبدا، أمامي (٤) أسطوانات؛ مستشعر لامبدا، خلفي (٤) أسطوانات بنزين (٤) مستشعر لامبدا (٥) أسطوانات ديزل (٤) وحدة التحكم، غطاء بكرة المشعاع (٥) أسطوانات ديزل (٤)
١٥	ملفات الإشعال (٤) أسطوانات. بنزين (٤)
٢٠	سخان فلتر дизيل (ديزل)

A	الوظيفة
١٥	البوق (٢)
٥	ملف المرحل في المرحل الرئيسي لنظام إدارة المحرك (٤) أسطوانات؛ وحدة التحكم بالمحرك (٤) أسطوانات (٣٠)
١٠	ملف المرحل في المرحل الرئيسي لنظام إدارة المحرك (٥) أسطوانات ديزل (٤)؛ وحدة التحكم بالمحرك (٥) أسطوانات ديزل (٣٠)
١٥	وحدة التحكم بنقل الحركة (٣١)
١٥	دعم مضخة سائل التبريد (٤) أسطوانات ديزل (٣٢)
٥	ملفات مرحلات في الوحدة الكهربائية المركزية في المنطقة الباردة في حجرة المحرك Start/Stop (٣٣)
-	- (٣٤)
١٠	وحدة التحكم في الوجه (٥) أسطوانات ديزل (٣٥)
٢٠	وحدة التحكم بالمحرك (٤) أسطوانات (٣٥)
١٥	وحدة التحكم بالمحرك (٥) أسطوانات ديزل (٣٦)
٢٠	وحدة التحكم بالمحرك (٤) أسطوانات (٣٦)

## المصاہر - أسفل صندوق القفازات

تعمل المصهارات أسفل صندوق القفازات على حماية نظام المعلومات والتزفيه ووظائف المقعد من بين وظائف أخرى.



A°	الوظيفة	
٢٠	لوحة التحكم، باب الراكب الخلفي، يساراً	١١
٧,٥	نظام بدون مفتاح*	١٢
٢٠	المقعد الكهربائي، جهة السائق*	١٣
٢٠	المقعد الكهربائي جهة الراكب*	١٤
-	-	١٥

A°	الوظيفة	
-	-	٥
٥	مقابض الباب ونظام بدون مفتاح*	٦
-	-	٧
٢٠	لوحة التحكم، باب السائق	٨
٢٠	لوحة التحكم، باب الراكب الأمامي	٩
٢٠	لوحة التحكم، باب الراكب الخلفي، يميناً	١٠

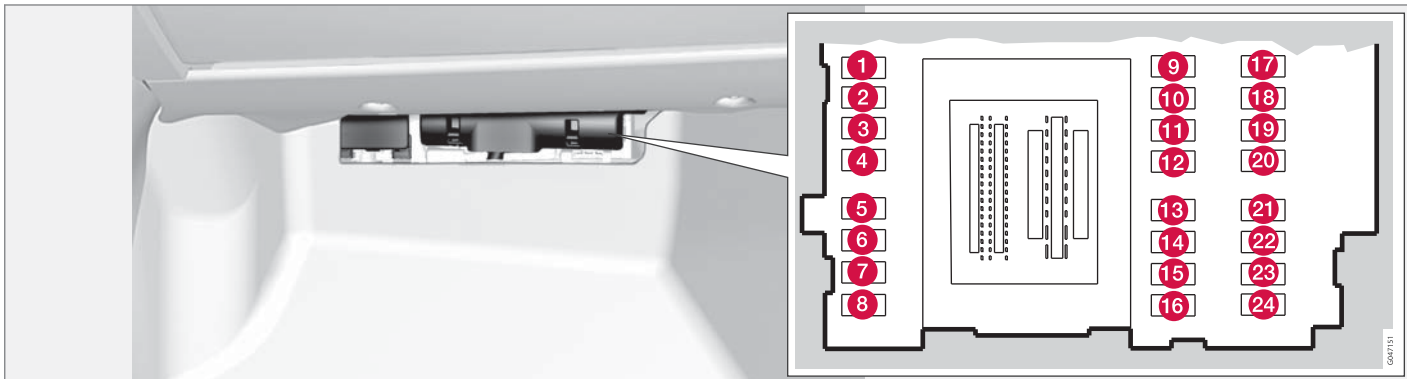
A°	الوظيفة	الموضع
٤٠	مصدر رئيسي لوحدة التحكم بالصوت*	١
	مصدر رئيسي للمصهارات ٢٠ - ١٦ : نظام المعلومات التزفيهية	
٢٥	غاسلات الزجاج الأمامي؛ غاسلة النافذة الخلفية	٢
-	-	٣
-	-	٤

## الصيانة والخدمة

Aج	الوظيفة	الوظيفة
١٥	وحدة التحكم في *AWD ٢٩	وحدة أو شاشة التحكم في نظام المعلومات والترفيه BTV <sup>*</sup> <b>١٦</b>
١٠	الهيكل النشط *Four-C ٣٠	وحدة التحكم في الصوت (مكبر الصوت)*؛*: الراديو الرقمي TV <b>١٧</b>
معلومات ذات صلة		وحدة التحكم في الصوت أو وحدة التحكم Sensus <sup>B</sup> <b>١٨</b>
المصهرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٧٣)		نظام الاتصالات المعلوماتية *(Bluetooth)، البلوتوث (Telematics) <b>١٩</b>
المصاهير - في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٧٨)		- <b>٢٠</b>
المصهرات في حجيرة الحمولة (ص. ٣٨٠)		فتحة السقف*؛ الإضاءة الداخلية بالسقف، مستشعر المناخ* <b>٢١</b>
المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك (ص. ٣٨٢)		مقبس ١٢ فولت، الكونسول النفقي <b>٢٢</b>
		تدفئة المقعد، الأيمن الخلفي* <b>٢٣</b>
		تدفئة المقعد، الأيسر الخلفي* <b>٢٤</b>
		المدفأة الكهربائية الإضافية* <b>٢٥</b>
		تدفئة المقعد، جهة الراكب الأمامي <b>٢٦</b>
		تدفئة المقعد، جهة السائق الأمامي <b>٢٧</b>
		مساعد الركين*؛ كاميرا الركن*؛ BLIS <sup>*</sup> <b>٢٨</b>

**المصاہر - في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات**

تعمل المصاہر الموجودة في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات على حماية الوسادة الهوائية ووظائف نظام التحذير من الاصطدام من بين وظائف أخرى كذلك.



A°	الوظيفة	
١٥	تدفئة الزجاج الأمامي*	١٠
١٠	فتح القفل، باب صندوق الأمتعة	١١
١٠	طي مسند الرأس*	١٢
٢٠	مضخة الوقود	١٣
٥	إنذار مستكشف الحركة؛ لوحة المناخ	١٤

A°	الوظيفة	
١٠	نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي، ACC*	٥
٧,٥	الإضاءة الداخلية ومستشعر المطر*	٦
٧,٥	وحدة عجلة القيادة	٧
١٠	نظام الإغلاق المركزي، خطاء خزان الوقود	٨
١٥	تدفئة عجلة القيادة*	٩

A°	الوظيفة	
١٥	مساحة النافذة الخلفية	١
-	-	٢
٧,٥	الإضاءة الداخلية ولوحة التحكم في باب السانق والنواذ الكهربائية والمقادع الكهربائية*	٣
٥	لوحة العدادات المدمجة	٤

Aj	الوظيفة	
١٥	قفل عجلة القيادة	١٥
٥	صفارة الإنذار*؛ موصل ربط البيانات OBDII	١٦
-	-	١٧
١٠	الوسادات الهوائية	١٨
٥	نظام التحذير من التصادم*	١٩
٧,٥	مستشعر دواسة الوقود؛ مرآة الرؤية الخلفية الداخلية الخافتة للإضاءة*؛ تدفئة المقاعد، الخلفية*	٢٠
١٥	وحدة التحكم بنظام المعلومات الترفيهية (أداء)؛ النظام الصوتي (أداء)	٢١
٥	مصابح الفرامل	٢٢
٢٠	فتحة السقف*	٢٣
٥	مانع الحركة	٢٤

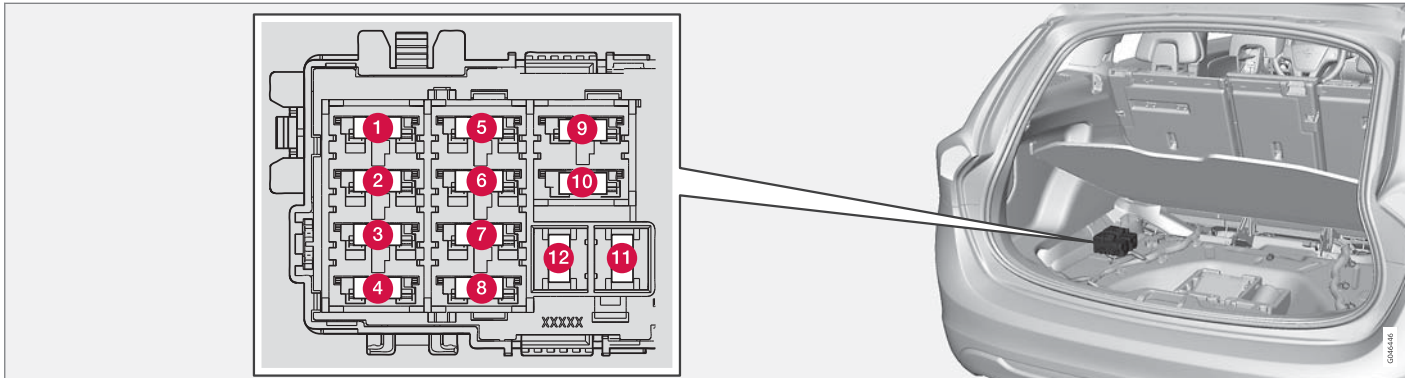
٨

#### معلومات ذات صلة

- المصهرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٧٣)
- المصاهير - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٧٦)
- المصهرات في حبيرة الحمولة (ص. ٣٨٠)
- المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك (ص. ٣٨٢)

المصهرات في حجيرة الحمولة

المصهارات في حبيرة الحمولة تعمل على حماية فرامل الوقوف  
الكهربائية وغيرها.



Aj	الوظيفة
٤	مقبس المقطرة *١
-	-

أمير A

معلومات ذات صلة

- المصهرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٧٣)
  - المصاهير - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٧٦)

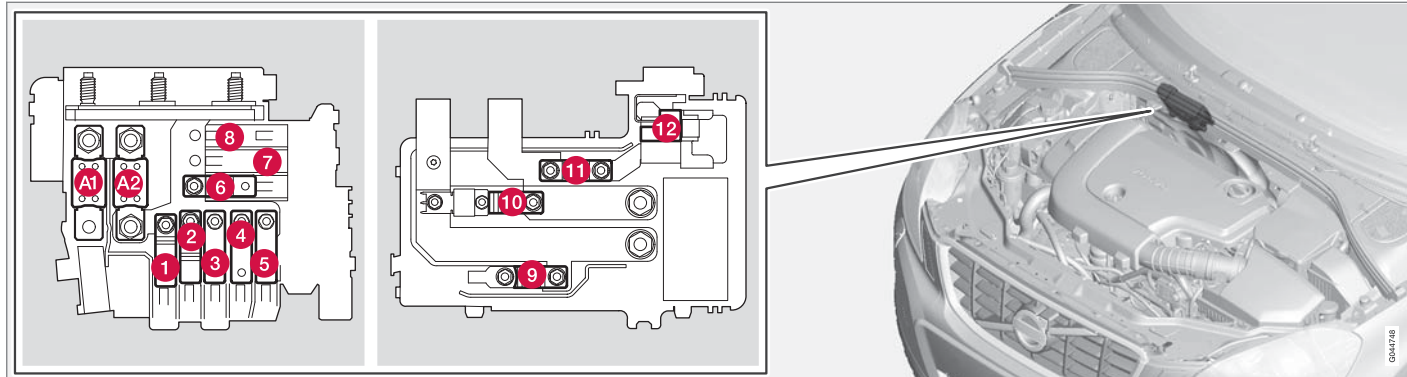
Aj	الوظيفة
١٥	مقياس ١٢ فولت، منطقة الحمولة
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

الوظيفة	العنوان	الرقم
فرامل الوقوف الكهربائية، يسار	٣٠	١
فرامل الوقوف الكهربائية، يمين	٣٠	٢
مزيل صفيح الزجاج الخلفي	٣٠	٣
مقبس المقودرة *	١٥	٤
-	-	٥

- المصاہر - فی وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات  
(ص. ٣٧٨)
- المصہرات فی المنطقہ الباردة من مقصورة المحرك  
(ص. ٣٨٢)

## المصهرات في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك

تم تركيب المصهرات في المنطقة الباردة من حبيرة المحرك في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop.



A	الوظيفة	
١٠٠	المدفأة الكهربائية الإضافية*	١
٥٠	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) أسفل صندوق القفازات	٢
٦٠	المصهر الرئيسي لصندوق المصهرات/ المرحلات أسفل صندوق القفازات	٣
٦٠	تدفئة الزجاج الأمامي*	٤

A	الوظيفة	الموضع
١٧٥	مصهر رئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية في حبيرة الأمتعة	A1
١٧٥	المصهر الرئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) أسفل صندوق القفازات، صندوق المصهرات/المرحلات أسفل صندوق القفازات، الوحدة الإلكترونية المركزية في صندوق الأمتعة	A2

- المصهرات A1 و A2 هي من النوع "MEGA Fuse" ويجب ألا يتم استبدالها إلا لدى ورشة<sup>١٦</sup>.
  - المصهرات ١-١١ هي من النوع "Midi Fuse" ، ويجب ألا يتم استبدالها إلا لدى ورشة<sup>١٧</sup>.
  - المصهر 12 هو من النوع "Midi Fuse".
- \*Start/Stop - Rاجع ص. ٢٨٧.

الوظيفة	أ.ج
مصهر رئيسي للوحدة الإلكترونية المركزية في حبيرة الامنعة	٥
مروحة التهوية	٦
-	٧
-	٨
مرحل بدء التشغيل	٩
-	١٠
بطارية المؤازرة	١١
الوحدة الإلكترونية المركزية (CEM) فولاتية مرجعية للبطارية الاحتياطية	١٢

٨ أمبير

#### معلومات ذات صلة

- المصهرات في مقصورة المحرك (ص. ٣٧٣)
- المصاهير - أسفل صندوق القفارات (ص. ٣٧٦)
- المصاهير - في وحدة التحكم أسفل صندوق القفارات (ص. ٣٧٨)
- المصهرات في حبيرة الحمولة (ص. ٣٨٠)

**غسل السيارة**

ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً للاتساع. هذا يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التصاق الأتربة والأوساخ بقوة، كما يقل من خطر حدوث خدش للسيارة ويخافض على السيارة كالجديدة. اغسل السيارة في مغسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات.

**الغسيل اليدوي**

- تخلص من فضلات الطيور من على الطلاء بأسرع ما يمكن. تحتوي فضلات الطيور على مكونات كيميائية تؤثر على الطلاء وتغير لونه بسرعة. على سبيل المثال، يمكن استخدام قطعة قماش ناعمة أو إسفنجية مبللة بالماء. يوصى الاستعانة بورشة فولفو المعتمدة للتخلص من أي آثار لتغيير لون الطلاء.

اغسل بالخرطوم أسفل الهيكل السفلي.

- اشطف السيارة بالكامل حتى تتم إزالة الأوساخ غير الثابتة، وذلك من أجل الحد من مخاطر الخدوش الناتجة عن الغسيل. لا تقم بالرش مباشرة على الأقفال.

عند الحاجة، استخدم مادة مزيلة للدهون إذا كانت الأسطح بها أوساخ كثيرة. لاحظ أنه يجب عدم تعريض الأسطح للتسخين عن طريق الشمس!

- اغسل السيارة باستعمال قطعة إسفنجية مع شامبو للسيارات وماء فاتر.

انظف ماسحات الزجاج بمحلول صابوني دافئ أو شامبو السيارات.

- جفف السيارة بواسطة قطعة نظيفة من جلد الشاموا الناعم أو بواسطة مكشطة الماء. إذا كنت تحاول تجنب السماح ل قطرات الماء بأن تجف تحت أشعة الشمس القوية، فسيتم تقليل مخاطر بقع المياه التي قد تحتاج إلى الإزالة.

**تحذير**

دانماً أطلب من ورشة القيام بتنظيف المحرك. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

**ملاحظة**

يحدث عطل في وظيفة المصابيح الأمامية عند اتساخها. بتنظيفها بصفة دورية، عند إعادة التزود بالوقود على سبيل المثال.

تجنب استخدام أي مواد تنظيف مسببة التآكل، بل استخدم الماء وإسفنجية لا تتسبّب في الخدش.

**ملاحظة**

لا ينبغي غسل السيارة إلا بواسطة اليد خلال الأشهر الأولى القليلة، وهذا لأن الطلاء يكون أكثر ضعفاً عندما يكون جديداً.

**الغسيل على الضغط**

عند استخدام الغسيل على الضغط، استخدم حركات ماسحة وتأكد من عدم اقترب الفوهة لمسافة تقل عن ٣٠ سم من سطح السيارة. لا تقم بالرش مباشرة على الأقفال.

**اختبار الفرامل****تحذير**

قد دانماً باختبار 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 موحلة. فالحرارة الناجمة عن الاحتكاك تؤدي إلى تسخين بطانة الفرامل وتحفيتها من الماء. قم بفعل الشيء ذاته بعد تشغيل السيارة في أحوال الطقس الرطبة أو الباردة.

**شفرت الماسحة**

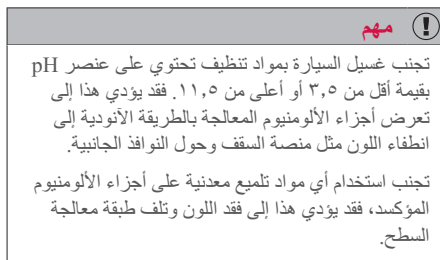
تؤدي بقايا الإسفلات أو الأتربة أو الملح على شفريت الماسحة بالإضافة إلى الحشرات أو الثلوج مثلاً على الزجاج الأمامي إلى ضعف عمر خدمة شفريتي الماسحة.

**للتنظيف:**

قد تعاني الإضاءة الخارجية مثل المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية مؤقتاً من التآكل على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التآكل ويختفي عبر مبيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

**غسل السيارة الآلي**

غسل السيارة في محطة للغسيل الأوتوماتيكي من الطرق السهلة والسريعة لغسل السيارة، إلا أنه لا يمكنها الوصول إلى كل مكان بالسيارة. يُنصح بغسل السيارة يومياً لتحقيق أفضل نتائج، أو حتى عند غسلها بالغسيل الآلي يُنصح بالغسيل اليدوي كذلك كعملية مكملة.



### الحواف

لا تستخدم إلا مواد تنظيف الحواف الموصى بها من قبل شركة فولفو.

بعد الغسيل، قد يظل البهتان في الألوان على قاعدة العجلات بسبب الأثرية المعدنية من أفراس الفرامل الملحة بطلاء حافة الجهة. ينصح منظف الطلاء في جميع الحالات، باستخدام التلميع الدقيق جداً بواسطة قماشة ناعمة.

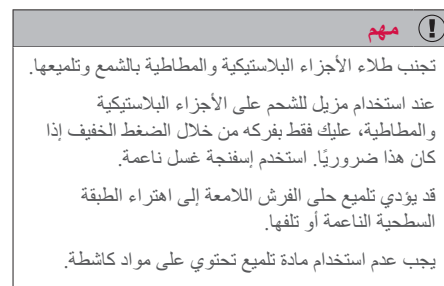
قد يؤدي استخدام مواد التنظيف المركزة للحواف إلى تلف السطح وحدوث النقع على الحواف المصنوعة من الألومنيوم المطالية بمادة الكروم.

### معلومات ذات صلة

- التلميع والتلميس (ص. ٣٨٦)
- التنظيف من الداخل (ص. ٣٨٧)
- الماء والطبقة المقاومة للأوساخ (ص. ٣٨٦)



الأجزاء التي يتبعي غسلها باستخدام عنصر تنظيف يحتوي على قيمة pH تتراوح بين ٣,٥ و ١١,٥.



- اضبط شفرات الماسحة على وضع الخدمة؛ راجع شفرات الماسحة (ص. ٣٦٣).



### القطع البلاستيكية الخارجية والمكونات المطاطية والكسوة

يوصى باستخدام مادة تنظيف خاصة متوفرة لدى وكلاء فولفو من أجل تنظيف الأجزاء البلاستيكية الملونة والمكونات المطاطية واللحى، مثل قوالب الحلي اللماع. عند استخدام مثل مادة التنظيف تلك، يجب اتباع الإرشادات بدقة.

الإطارات حول التواقد الجانبية وقضبان السقف بالسيارة وإطارات الباب والتواقد\* كلها مصنوعة من الألومنيوم موكسد. مما يعني أنه يلزم غسلها فقط باستخدام عنصر منظف يحتوي على قيمة pH تتراوح بين ٣,٥ و ١١,٥. وهذا لتجنب فقد اللون.

## الماء والطبقة المقاومة للأوساخ

تتم معالجة النوافذ بطريقة سطحية لتحسين الرؤية في الأحوال الجوية الصعبة.

## الماء والطبقة المقاومة للأوساخ\*

يحدث تلف طبيعي بالطبقة المقاومة للماء.



### الصيانة:

- لا تقم مطلاً باستخدام منتجات مثل شمع السيارة أو مزيل الشحوم أو ما شابه ذلك على أسطح الزجاج، حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف الخصائص المقاومة للماء.
- توخي الحرص عند القيام بالتنظيف حتى لا تصيب السطح الزجاجي بالتلف.
- لتجنب تلف الأسطح الزجاجية عند إزالة الجليد – لا تستخدم إلا مكشطة بلاستيكية لإزالة الجليد.
- يوصى بإجراء المعالجة بواسطة إحدى مواد الصقل الخاصة المتوفرة من وكالات فروغو للحفاظ على الخصائص المقاومة للماء على النوافذ الجانبية. يجب استخدام تلك المادة للمرة الأولى بعد ثلاثة سنوات، ثم استخدامها بشكل سنوي بعد ذلك.

### مهم

تجنب استخدام كاشطة تلنج معدني لإزالة التلنج عن النوافذ. استخدم التدفنة لإزالة التلنج عن مرايا الأبواب، راجع النوافذ ومرأيا الأبواب - التدفنة (ص. ١١١).

## معلومات ذات صلة

- غسيل السيارة (ص. ٣٨٤)

### مهم

ينبغي استخدام معالجة الطلاء التي توصي بها فولفو فقط. فيمكن لأنواع المعالجة الأخرى من قبل الحفظ أو من التسرب أو الوقاية أو من التسرب بالصدق أو ما شابه ذلك أن تؤدي إلى إتلاف الطلاء. ولا يغطي ضمان فولفو أي تلف يلحق بالطلاء من جراء استخدام مثل هذه المعالجات.

## معلومات ذات صلة

- غسيل السيارة (ص. ٣٨٤)

## التلميم والتسميع

قم بتلميم السيارة وتسميعها عندما يبيه لون الطلاء أو عندما تر غب في إضفاء حماية إضافية للطلاء.

لا تحتاج السيارة للتلميم إلا بعد مرور عام عليها. غير أنه يمكن تشميع السيارة في هذا الوقت. لا تقم بتلميم وتسميع السيارة تحت أشعة الشمس المباشرة.

اغسل السيارة وجففها بشكل جيد قبل أن تقوم بتلميمها أو تشميعها. قم بتنظيف بقع الأسفلت والقار بواسطة مادة إزالة القار أو كحول أبيض. ويمكن إزالة البقع الصعبة بواسطة معجون الحك الدقيق المصمم لطلاء السيارات.

قم بالتلميم أو لا ثم قم بالتشميع باستخدام شمع سائل أو صلب. اتبع التعليمات الموجودة على غلاف علبة المنتج بدقة. حيث يحتوي العديد من العمليات على التلميم والتسميع.

### مهم

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلميمها. عند استخدام مزيل الشحم على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط تفريكه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجة خصل ناعمة.

قد يؤدي تلميم حلق الفرش اللامعة إلى اهتراء الطبقة السطحية الناعمة أو تلفها.

يجب عدم استخدام مادة تلميم تحتوي على مواد كاشطة.

كسوة الجلد هي منتج طبيعي يطرأ عليه التغير ويكتسب غشاء أكسيبيتاً ملتوياً مع الوقت. يلزم إجراء تنظيف دوري ومحالجة المحافظ على لون الجلد وخصائصه. تقدم شركة فولفو منتجًا شاملًا لتنظيف ومحالجة كسوة الجلد، مجموعة فولفو للعناية لتنظيف الجلد، التي إن تم استخدامها وفقاً للتوجيهات، فإنها تحافظ على الطبقة الواقية للجلد.

للحصول على أفضل نتائج، تنصح 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 تقطيعية عملة القيادة الجلدية ببلاستيك واق. ينصح باستعمال مجموعة العناية/تنظيف الجلد من فولفو لتنظيف عملة القيادة المكسوة بالجلد.

الأجزاء الداخلية البلاستيكية والمعدنية والخشبية لتنظيف الأجزاء والأسطح الداخلية للسيارة، يوصى باستخدام قطعة قماش من الألياف الليفية أو الألياف الصغيرة، المبللة بقليل من الماء، والتي يوفرها موزع فولفو.

لا تقم بکشط النقع أو حکیا. لا تستخدم مطافأً مواد إزالة البقع المرکزة. توفر مادة تنظيف خاصة لدى موزع فولفو ويمكن استخدامها لأعمال التنظيف الأكثر صعوبة.

### أجزاء 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.

## التنظيف من الداخل

لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة الموصى بها من شركة فولفو. احرص على النظافة الدورية للسيارة وتعامل مع أي بقع فولفو حذوها الحصول على أفضل النتائج. من الهام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

## مقاومة الصدا

تم إضافة ميزّة المقاومة للصدأ الكاملة للسيارة في المصانع، حيث تم صنع أجزاء الهيكل من معدن مجلفن. وتمت حماية الهيكل السفلي بمادة مضادة للتآكل ومقاومة للطلي. كما تم رش سائل مضاد للصدأ حاد ورقيق على الأجزاء المكشوفة والتجاويف والأجزاء المغلقة والأبواب الجانبية.

## الفحص والصيانة

نظام الحماية ضد التآكل في السيارة لا يحتاج صيانة في الغالب ولكن الحفاظ على نظافة السيارة يساعد دوماً في تقليل تعرض السيارة لخطر التآكل. يلزم تجنب مواد التنظيف التي تحتوي على أحماض أو قلوبيات شديدة التركيز وخاصة على مكونات الفرش اللماعمة. ويلزم معالجة أي آثار ارتطام بالحجارة فور اكتشافها.

## معلومات ذات صلة

- [تلف الطلاء \(ص. ٣٨٨\)](#)



- بعض المواد في الملابس الملوثة (مثل الجينز الداكن والملابس المصنوعة من الجلد المزأب) قد تصيب كسوة المقاعد. في حال حدوث هذا الأمر، من الهم تنظيف هذه الأجزاء ومعالجتها بأسرع ما يمكن.
- تجنب استخدام منتجات قوية مثل سائل الغسيل أو البنزين الخام أو محلول الأبيض لتنظيف الفرش الداخلية، لأن هذا قد يتلف الكسوة بالإضافة إلى تلف المواد الداخلية الأخرى.
- تجنب رش أي مواد تنظيف مباشرةً على المكونات التي تحتوي على أزرار كهربائية وأزرار تحكم. ولكن يمكنك مسح هذه الأجزاء باستخدام قطعة قماش رطبة تحتوي على مادة تنظيف.
- قد تتسبب العناصر الحادة وأشرطة التثبيت Velcro في إتلاف تجعيد الفرش.

## كسوة القماش وكسوة السقف

تقدم فولفو مجموعة شاملة للعناية بالأقمشة لكسوة القماش وكسوة السقف، والتي إن تم استخدامها وفقاً للتوجيهات فإنها تحافظ على الكسوة. يمكن شراء منتجات العناية بالكسوة لدى وكيل فولفو.

## كسوة الجلد

الكساء الجلدي من فولفو معالج لحفظ على مظهره الأصلي.

**سجاد البطانة وسجاد الأرضية**

قم بجاز السجاد المزخرف من أجل القيام بعمليات تنظيف مستقلة لسجاد الأرضية والسجاد المزخرف. استخدم المكنسة الكهربائية لإزالة الأتربة والأوساخ. كل سجادة في الأرضية مثبتة بمسامير. أزل سجاد البطانة عن طريق رفع سجادة البطانة من المثبتات ثم رفعها للخارج.

ضع سجادة الأرضية في مكانها المخصص من خلال الضغط عليها عند كل مسamar.

**تحذير**

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مقعد، وتحقق قبل الانطلاق أن المسححة الموجهة قرب مقعد السائق هي مثبتة بحزم وتم تأمينها بالدبيس بحيث لا تعلق بجانب أو تحت الدواسات.

ننصح باستخدام مادة خاصة لتنظيف القماش لإزالة البقع من على سجاد الأرضية بعد التنظيف بالمكنسة الكهربائية. يجب تنظيف سجاد الأرضية بماء التنظيف التي ينصحك وكيل فولفو بها.

**معلومات ذات صلة**

- غسيل السيارة (ص. ٣٨٤)

**تلف الطلاء**

يعتبر طلاء جزءاً هاماً في عملية الوقاية من الصداً وبالتالي يجب فحصه بصفة دورية. وأكثر أنواع تلف الطلاء هي إثر ارتطام الحجارة والدخن والعلامات على حواف الرفرف والأبواب وواقيات الصدمات.

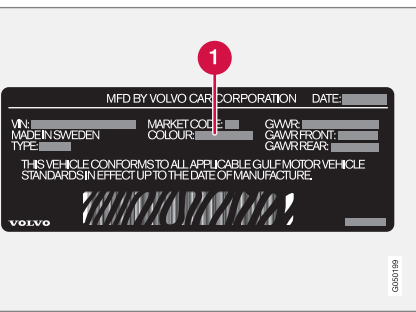
**تحسين تلف الطلاء الطفيف**

ولتجنب ظهور الصداً، يلزم إصلاح الطلاء التالف على الفور. المواد التي قد تحتاجها

- الدهان الأساسي<sup>١٧</sup> - بالنسبة لواقيات الصدمات مثلاً، هناك دهانات أساسية لاصقة خاصة متاحة في عبوات رش.
- الطبقة الأساسية والطبقة الشفافة - تتوفّران في علب رش أو كأقلام/كتضيبان وضع اللمسات النهائية للطلاء<sup>١٨</sup>.
- شريط الطلاء
- لوح الصنفرة الناعمة<sup>١٧</sup>.

**رمز ملون**

يوجد ملصق رمز اللون على أعمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.



- ١** رمز لون السيارة  
من المهم استخدام اللون الصحيح. لموقع ملصق الشهادة، راجع تصميمات النوع (ص. ٣٩٢).

<sup>١٧</sup> إذا لزم الأمر.

<sup>١٨</sup> اتبع الإرشادات المضمنة بعبوة قلم/كتضيب وضع اللمسات النهائية للطلاء.

## إصلاح الأضرار الطفيفة في الطلاء مثل آثار ارتطام الحجارة والخدوش

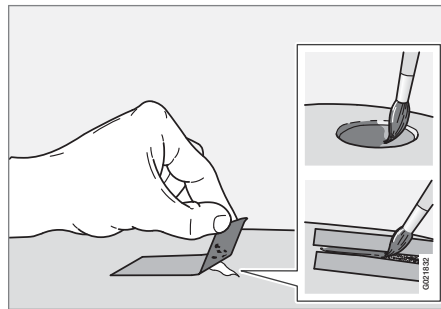
- ٣. قم بتحريك الدهان الأساسي كلياً، وأضفه باستخدام فرشاة ناعمة أو عود تقاب أو ما شابه. قم بوضع المسات الأخيرة باستخدام طبقة أساسية وطبقة شفافة بمجرد جفاف الدهان الأساسي.
- ٤. بالنسبة للخدوش، تعامل معها بنفس الطريقة الموصوفة أعلاه، ولكن ضع حولها شريط الطلاء لحماية الطلاء الذي لم يتلف.

**ملاحظة**

في حالة عدم اختراق آثار الارتطام بالحجارة حتى تصل إلى المادة الحبيبية المطحونة وبقاء طبقة الطلاء غير التالفة في موضعها، قم بالملء باستخدام طبقة أساسية وطبقة شفافة بمجرد تنظيف السطح.

### معلومات ذات صلة

- مقاومة الصدا (ص. ٣٨٧)



- قبل البدء في العمل، يجب تنظيف السيارة ثم تجفيف الماء عنها تحت درجة حرارة تتجاوز ١٥ درجة منوية.
١. قم بوضع قطعة من شريط الطلاء على السطح التالف. ثم ازّع الشريط لإزالة الطلاء غير الثابت.

إذا كان الضرر قد وصل إلى سطح معدني (صفحة الصلب)، فمن الأفضل استخدام الدهان الأساسي. في حالة وقوع ضرر على سطح بلاستيكي، ينبغي استخدام دهان أساسي لاصق لتحقيق نتائج أفضل – قم بالرش من خلال غطاء عليه الرش واستعمل فرشاة رقيقة لفرش ذلك.

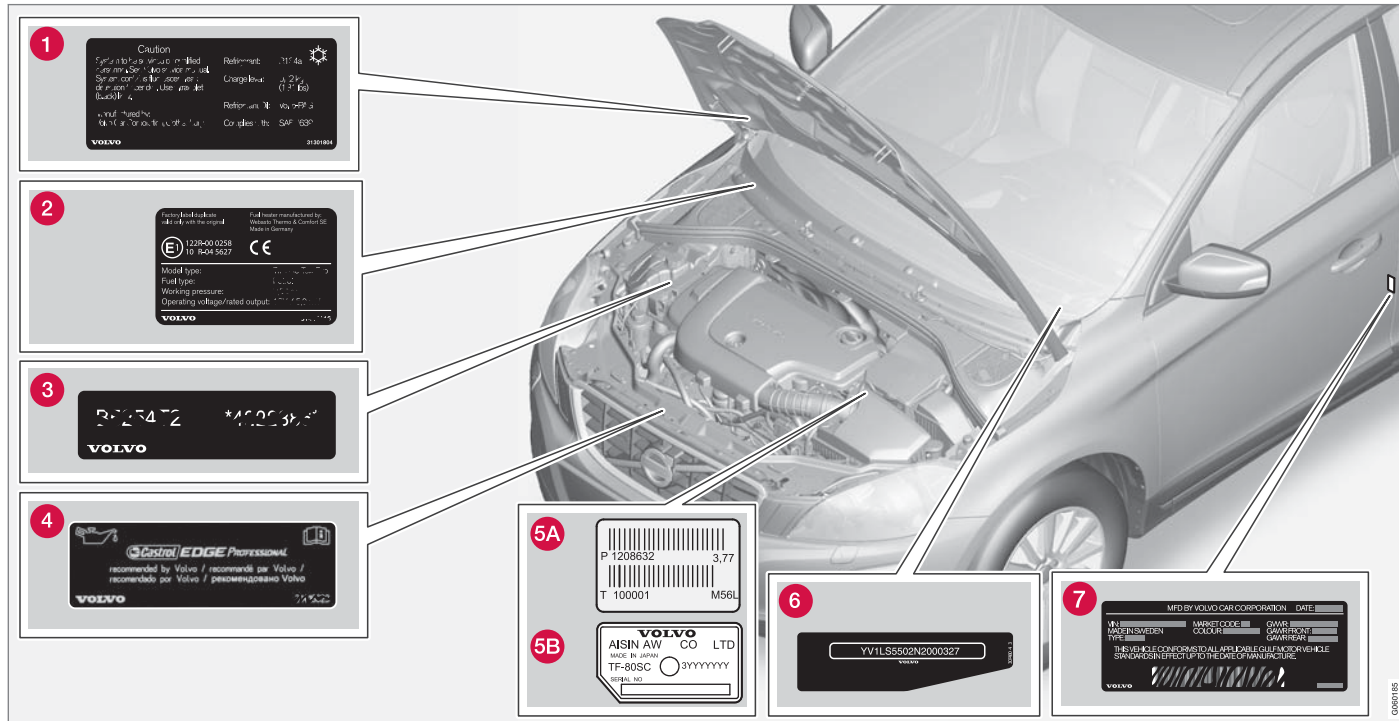
٢. يمكن القيام بصنفه خفيفة مع مادة كاشطة ناعمة جداً محلياً قبل الطلاء إذا كان ذلك ضروريًا (على سبيل المثال إذا كانت هناك حافة خشنة). قم بتنظيف السطح جيداً واتركه ليجف.



المواصفات

### تصميمات النوع

يمكن قراءة معلومات عن تصميم النوع ورقمتعريف السيارة  
وغيرها من المعلومات المميزة للسيارة في الملصق على السيارة.



الرسم التوضيحي هو رسم تخطيطي فقط - وقد تختلف التفاصيل باختلاف السوق والطراز.



تؤدي معرفة تصميم نوع السيارة وتعريف السيارة وأرقام المحرك إلى تسهيل جميع عمليات الاتصال بموزع فولفو المعتمد بشأن السيارة ووقت طلب قطع الغيار والملحقات.

- معلومات ذات صلة
- الأوزان (ص. ٣٩٦)
- مواصفات المحرك (ص. ٣٩٨)
- مواصفات مكيف الهواء (ص. ٤٠٦)

**١** ملصق تكييف الهواء.

**٢** ملصق مdfaً التوقف.

**٣** ملصق رمز المحرك والرقم المسلسل للمحرك.

**٤** ملصق زيت المحرك.

**٥** ملصق تسمية نوع صندوق التروس والرقم المسلسل.

**A** صندوق تروس يدوي

**B** صندوق تروس أوتوماتيكي

**٦** ملصق رقم تعريف السيارة - VIN (رقم تعريف السيارة).

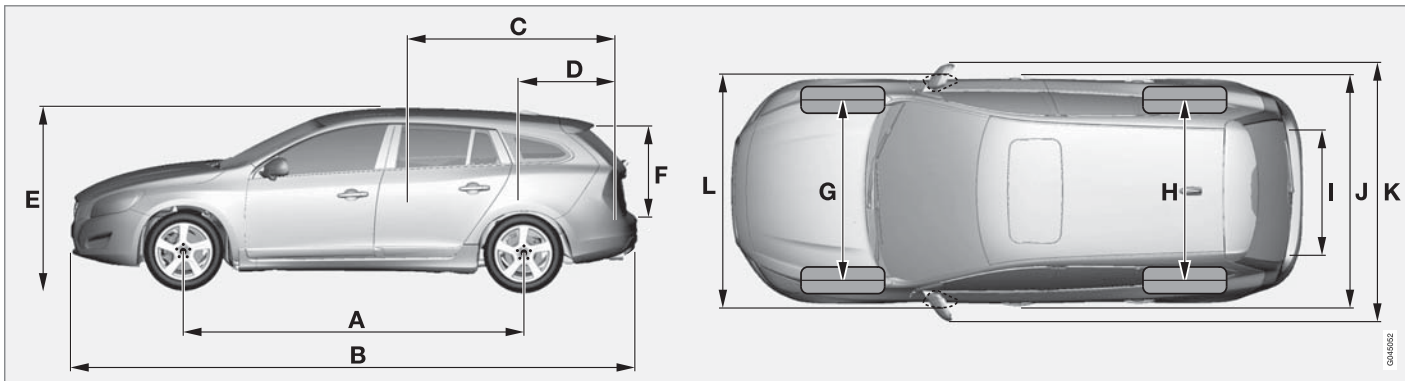
**٧** ملصق المصادقة. نوع التصميم، رقم تعريف السيارة، الحد الأقصى للأوزان المسموح بها ورموز الألوان ورقم النوع المرخص. يوجد الملصق على دعامة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.

#### ١ ملاحظة

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

الأبعاد

يمكن قراءة أبعاد طول السيارة وارتفاعها وغير ذلك من الجدول.



ملم	الأبعاد	A <sup>V60CC</sup>
٢٠٩٧	العرض شاملًا مرايا الأبواب	K
١٨٩٩	العرض متضمنًا مرايا الأبواب المطوية	L

V60 Cross Country  
A عرض الإطار، مم.  
B عرض الإطار، مم.  
C عرض الإطار، مم.

ملم	الأبعاد	A <sup>V60CC</sup>
B١٦١٩	العرض الأمامي	G
C١٦٠٩		
B١٥٧٧	العرض الخلفي	H
C١٥٦٧		
١٠٨٢	عرض الحمولة، الأرضية	I
١٨٦٦	العرض	J

ملم	الأبعاد	A <sup>V60CC</sup>
٢٧٧٤	قاعدة العجلات	A
٤٦٣٧	الطول	B
١٧٤٩	طول الحمولة، الأرضية، مقعد خلفي مطوي	C
٩٧٨	طول الحمولة، الأرضية	D
١٥٤٥	الارتفاع	E
٦٥٨	ارتفاع الحمولة	F

**الأوزان**

يمكن قراءة معلومات مثل الحد الأقصى للوزن الإجمالي للسيارة وغيرها على ملصق في السيارة.

يشمل وزن السيارة وهي فارغة كل من السائق وخزان الوقود مملوءاً بنسبة ٩٠٪ وكل السوائل.

يؤثر كل من وزن الركاب والتجهيزات وحمولة كرة القدم (ص. ٣٩٧) عند التزويد بمقطورة في حمل السيارة، ولا يدخل جزءاً من وزن الخدمة.

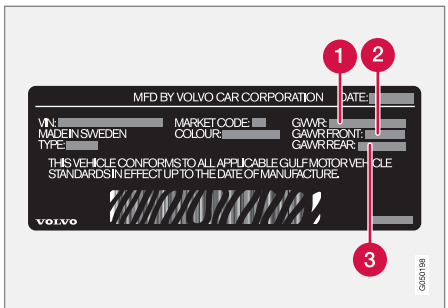
الحملة القصوى المسموح بها = وزن السيارة الإجمالي - وزن السيارة وهي فارغة.

**ملاحظة**

ينطبق وزن الخدمة الموثق على السيارات في الإصدارات القباسي - أي مع عدم وجود معدات أو ملحقات إضافية في السيارة. وهذا يعني أنه بالنسبة لكل ملحق تتم إضافته، تتخفي سعة تحمل السيارة تبعاً لذلك حسب وزن الملحق.

ومن أمثلة الملحقات التي تقلل سعة التحميل مستويات المعدات المختلفة (مثل الحركة/قوة الدفع/الطراز)، إلى جانب الملحقات الأخرى مثل قضيبات القطر وحاملات الأمتعة وصناديق السقف والنظام الصوتي والمصابيح الإضافية ونظام تحديد المواقع العالمي GPS والسخان الذي يعمل بالوقود وشبكة السلامة والسجاجيد وغطاء 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. ٣٩٢).

**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 القدم (ص. ٣٩٧)

- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٤٠٧)

### الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة

### سعة القطر وحمل كرة القطر

يمكن قراءة معلومات عن سعة القطر وحملة كرة القطر للقيادة مع مقطورة في الجداول.



لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة (كغم)	صندوق التروس	رمز المحرك	AV60CC المرك
٧٥	١٦٠٠	TG-81SC	B4204T11	T5
٩٠	١٨٠٠	TG-81SC	B4204T11	T5 AWD
٩٠	١٨٠٠	M66	D4204T4	D3
٩٠	١٨٠٠	TG-81SC	D4204T4	D3
٩٠	١٨٠٠	M66	D4204T14	D4
٩٠	١٨٠٠	TG-81SC	D4204T14	D4
٩٠	١٩٠٠	TF-80SD	D5244T21	D4 AWD

V60 Cross Country A  
B يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٩٢).

### الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة (كغم)
٥٠	٧٥٠

#### معلومات ذات صلة

- الأوزان (ص. ٣٩٦)

- القيادة مع مقطورة\* (ص. ٣١٠)

**مواصفات المحرك**

يمكن التعرف على مواصفات المحرك (الخارج وخلافه) لكل بديل  
نوع من أنواع المحركات البديلة في الجدول.



ملاحظة

لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

نسبة الضغط	الحجم المزاح (لترات)	الشوط (ملم)	التجويف (ملم)	عدد الاسطوانات	العزم (نيوتن متر/دورة في الدقيقة)	الخرج قدرة حصانية/دورة في الدقيقة	الخرج (كيلووات/دورة في الدقيقة)	رمز المحرك	<sup>A</sup> V60CC المحرك
١:١٠,٨	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٤٨٠٠-١٥٠٠/٣٥٠	٥٥٠٠/٢٤٥	٥٥٠٠/١٨٠	B4204T11	T5 / T5 AWD
١:١٥,٨	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٢٥٠٠-١٥٠٠/٣٥٠	٤٢٥٠/١٥٠	٤٢٥٠/١١٠	D4204T4	D3
١:١٥,٨	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٢٥٠٠-١٧٥٠/٤٠٠	٤٢٥٠/١٩٠	٤٢٥٠/١٤٠	D4204T14	D4
١:١٦,٥	٢,٤٠٠	٩٣,٢	٨١,٠	٥	٤٤٠/١٥٠٠-٢٧٥٠	٤٠٠٠/١٩٠	٤٠٠٠/١٤٠	D5244T21	D4 AWD

V60 Cross Country ^  
B يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٩٢).

**معلومات ذات صلة**

- سائل التبريد - الدرجة والحجم (ص. ٤٠٢)
- زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٤٠٠)

مهم !

للوفاء بمتطلبات فترات خدمة المحرك، تم تزويد جميع المحركات في المصنع بزيت محرك اصطناعي مركب بشكل خاص. تم اختيار الزيت بعناية فائقة فيما يتعلق بمدة الخدمة وخصائصه بدء التشغيل واستهلاك الوقود والأثر البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفاصل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للملء وتغيير الزيت، وإلا فإنك بذلك تخاطر بالتأثير على مدة الخدمة وخصائصه بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتأثير البيئي.

تخلي شركة فولفو للسيارات مسؤوليتها عن الضمان إذا لم يتم استخدام زيت محرك بالدرجة والتزوجة المحددين. تتصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٤٠٠)
- زيت المحرك - عام (ص. ٣٤٩)

**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. ٢٥٠) على 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 معرفة نوعية وحجم زيت المحرك لكل نوع محرك في الجدول.

تنصح فولفو بما يلي:

ملاحظة
لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.



G050450

مستوى الصوت، بما في ذلك مرشح الوقود (لترات)	نوعية الزيت	رمز المحرك	<sup>A</sup> V60CC المحرك
٥,٩ تقريباً	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4204T11	T5 / T5 AWD
٥,٢ تقريباً	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	D4204T4	D3
٥,٢ تقريباً		D4204T14	D4
٥,٩ تقريباً	نوعية الزيت: ACEA A5/B5 الزوجة: 0W-30 بمعايير جمعية مهندسي السيارات (SAE)	D5244T21	D4 AWD

V60 Cross Country <sup>A</sup>  
B يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٩٢).

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٩٩)
- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٥٠)

**سائل التبريد - الدرجة والحجم**

يمكن معرفة الحجم المعتمد لسائل التبريد لكل نوع محرك في الجدول.

**نوعية الزيت الموصى بها:** سائل التبريد الذي توصي به فولفو ممزوجاً مع نسبة ٥٠٪ من المياه، انظر العبوة.

ملاحظة 
لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

الحجم (لترات)	<b>A</b> V60CC
المحرك	B
( <sup>C</sup> ٨,٧) ٨,٣	B4204T11
٨,٩	T5 / T5 AWD
( <sup>C</sup> ٩,٢) ٨,٩	D5244T21
	D4 AWD
	D4204T4
	D3
	D4204T14
	D4

A V60 Cross Country  
B يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٩).  
C ينطبق على السيارات ذات المدفأة العاملة بالوقود.

**معلومات ذات صلة**

● سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٥٢)

<sup>١</sup> يجب أن تلبى جودة الماء معيار .STD 1285.1

### سائبان صندوق التروس - الدرجة والحجم

يمكن معرفة سائبان نقل الحركة الموصى به والحجم اللازم لكل صندوق تروس من خلال قراءة الجدول.

### صندوق التروس اليدوي

سائبان ناقل الحركة المحدد	الحجم (لتر)	صندوق التروس اليدوي
BOT 350M3	١,٤٥ تقربياً	M66

### صندوق التروس الآلي

سائبان ناقل الحركة المحدد	الحجم (لتر)	صندوق التروس الآلي
AW1	٧,٠ تقربياً	TF-80SD
AW1	٦,٦ تقربياً B ٧,٥ تقربياً	TG-81SC

A محركات البنزين  
B محركات дизيل

### ملاحظة

لا يلزم تغيير سائبان صندوق التروس في ظل ظروفقيادة العادية. مع ذلك، قد يستلزم الأمر ذلك في ظل القيادة في الأحوال الشديدة.

### معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٩٩)
- تصميمات النوع (ص. ٣٩٢)

### سائل الفرامل - الدرجة والحجم

سائل الفرامل هو المصطلح الذي يطلق على الوسيط الموجود في نظام الفرامل الهيدروليكية المستخدم لنقل الضغط من أسطوانة الفرامل الرئيسية إلى الفرامل الميكانيكية.

نوعية الزيت الموصى بها: فولفو الأصلي 4 Dot 4 الفئة ٦ أو ما يعادلها.

الحجم: ٦ ، لتر

### معلومات ذات صلة

● سائل التوجيه المعزز - المستوى (ص. ٣٥٣)

### معلومات ذات صلة

● سائل التوجيه المعزز - المستوى (ص. ٣٥٤)

### سائل التوجيه المعزز - الدرجة

سائل التوجيه المعزز هو اسم الوسيط المستخدم في نظام التوجيه الآلي للسيارة.

نوعية الزيت الموصى بها: سائل التوجيه المعزز الذي تتصح به فولفو.

## المواصفات

### خزان الوقود - السعة

يمكن معرفة سعة خزان الوقود لكل نوع محرك في الجدول.

نوعية الزيت الموصى بها	الحجم (لتر)	المحرك
الوقود - البنزين (ص. ٣٠٧)	٦٧ تقريرياً	محرك البنزين
الوقود - дизيل (ص. ٣٠٧)	٦٧ تقريرياً	محرك дизيل

### معلومات ذات صلة

- مليء الوقود (ص. ٣٥)
- مواصفات المحرك (ص. ٣٩٨)

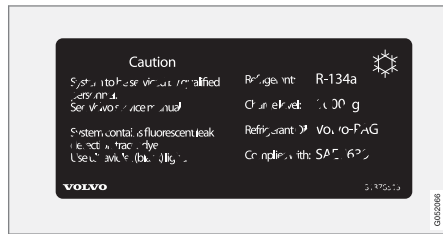
## مواصفات مكيف الهواء

يستخدم نظام التحكم في المناخ بالسيارة سائل التبريد، أما R134a أو R1234yf على حسب السوق. توجد معلومات عن نوعية سائل التبريد المستخدم في الملصق الموجود داخل غطاء المحرك.

في الجداول التالية يمكن التعرف على الأنواع الموصى بها ومقدار السوائل وزيوت التزيلق في نظام مكيف الهواء.

## ملصق مكيف الهواء

### R134a



الملصق موجود داخل غطاء المحرك.

### R1234yf



الملصق موجود داخل غطاء المحرك.

## سائل التبريد

### السيارات المزودة بسوائل تبريد R134a

نوعية الزيت الموصى بها	الوزن	المحرك
R134a	٧٢٠ جم	دiesel خماسي الأسطوانات
	٨٠٠ جم	أخرى

### تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

### السيارات المزودة بسوائل تبريد R1234yf

نوعية الزيت الموصى بها	الوزن
R1234yf	٧٥٠ جم

### تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R1234yf. بما يتوافق مع معيار SAE J2845 (تدريب الفنيين الخاص بخدمة الأمان واحتواء سائل التبريد المستخدمة في أنظمة تكييف الهواء المحمولة)، يلزم اجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة فنيين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

## توضيح الرمز R1234yf

الرمز	المعنى
	تنبيه
	نظام مكيف الهواء محمول (MAC)
	نوع زيت التزيلق
	تكييف الهواء محمول (MAC)
	سوائل التبريد القابلة للاشتعال

## زيت الضاغط

نوعية الزيت الموصى بها	الحجم	المحرك
PAG SP-A2	٦٠ مل	٤ أسطوانات
PAG SP-A2	١١٠ مل	٥ أسطوانات

## جهاز التبخير

**مهم**

يلزم عدم إصلاح جهاز تبخير تكيف الهواء أو تركيب جهاز آخر مستخدم من قبل مكانه، ويلزم استخدام جهاز تبخير جديد يكون معتمداً وتكون عليه علامة التوافق مع مقياس .SAE J2842

## معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها (ص. ٣٥٥)

تصنيمات النوع (ص. ٣٩٢)



## 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. ٣٠٩)
- الأوران (ص. ٣٩٦)

## الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد

يمكن معرفة ضغط الإطارات المعتمد لكل نوع محرك في الجدول.

## ● ملاحظة

لا تتوفر كل المحرّكات أو الإطارات أو تشكيّلات الجمع  
بيّنها في كل الأسواق دائمًا.

<sup>B</sup> ECO ضغط	أقصى حمولة		الحملة، ١ إلى ٣ أشخاص		السرعة (كم/ساعة)	مقاس الإطار	<sup>A</sup> V60CC المحرك
في الأمام/في الخلف (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام <sup>C</sup> (كيلوباسكال)			
٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢٣٠	٢٣٠	D ١٦٠ - ٠	E + ١٦٠	كل المحرّكات
-	٢٨٠	٢٨٠	٢٤٠	٢٤٠	215/65 R 16		
-	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	235/55 R 17		
-	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	235/50 R 18		
					235/45 R 19		
					F ٨٠ الحد الأقصى	اطار احتياطي مؤقت	

V60 Cross Country A  
القيادة الاصطدامية.

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

## معلومات ذات صلة

- أبعاد الإطارات (ص. ٣٢٥)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٢٤)
- تصميمات النوع (ص. ٣٩٢)

## المواصفات

### الأداء

يمكن قراءة معلومات عن أقصى سرعة في الجدول التالي.

المحرك	A	رمز المحرك	السرعة القصوى	(كم/ساعة)	(مiles بالساعة)
T5	B4204T11	٢١٠	١٣٠	٢١٠	١٣٠
T5 AWD	B4204T11	٢١٠	١٣٠	٢١٠	١٣٠

A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك.

### ● ملاحظة

إذا لم تتوفر بيانات الأداء فستجدها في الملحق التكميلي المرفق.

### معلومات ذات صلة

- مواصفات المحرك (ص. ٣٩٨)



# فهرس أبجدي

إ

# فهرس أبجدي

١٥٤	أماكن التخزين	١٢٦ ، ١٢٣	إعادة ضبط، عداد مسافات الرحلة	
١٥٤	الكونسول النفقي	١١٠	إعادة ضبط التوازن الآلي	إ حصانيات الرحلة
٢٨٢	صندوق القفازات	١١١	إعادة ضبط مرايا الأبواب	إصابة شد الرقبة، WHIPS
٨٧	أوضاع التروس اليدوية (Geartronic)	١٩٢	إعدادات الهيكل	إضاءة أزرار التحكم
	أوضاع المفتاح	٢٨٤	إيقاف تشغيل مانع ذراع اختيار التروس	إضاءة الاقتراب
				إضاءة العرض
				إضاءة الوصول إلى المنزل
٣٢٣	اتجاه الدوران	٢٩	آلية شد حزام الأمان	إضاءة تناسب الحالة المزاجية
	استكشاف المشكلات وحلها			إضاءة لوحة العدادات
٢١٦	تبسيط السرعة التكيفي			إضاءة مقصورة الركاب
٩٨	اكتشاف الأنفاق			أوتوماتيكي
٢٢٣	اكتشاف راكبي الدراجات	٣٢٥	أبعاد الإطار	إطارات
٣٩٥	الأبعاد	٣٨٨	أثار ارتطام الحجارة والدخوش	إصلاح الثقب
٣٩٥	الأبعاد الخارجية			اتجاه الدوران
٢٠٤	الأسطح الزلقة	٣٣٣	أجهزة الطوارئ	اضغط
٣٣٣	الإسعاف الأولي	٣٣١	عدة الإسعافات الأولية	الإطارات الشتوية
	الإضاءة	٣٣٢	مثلث التحذير	الصيانة
٩٦	Position lamp	١٠١	أدوات	المواصفات
٩٥	إضاءة أزرار التحكم			عمق المداس
١٠٥	إضاءة أوتوماتيكية، مقصورة الركاب	٣٨٨	أضواء الإنعطاف	مؤشرات اهتماء المداس
١٦٨ ، ١٦	إضاءة الاقتراب	٣٨٨	أعمال الطلاء	مراقبة ضغط الإطارات
٩٥	إضاءة العرض			إطارات الشتاء
١٠٦	إضاءة الوصول إلى المنزل	٣٩٦	التلف والإصلاح	إطار العجلة، الأبعاد
٩٥	إضاءة لوحة العدادات	١٨٥	رمز ملون	إطفاء المحرك
				إعادة التجديد

١٩٣	التحكم في السحب عند المنعطفات	٣٦٠	حامل المصباح، في الخلف	١٠١	أضواء الإنعطاف
	التحكم في المناخ	٣٦١	صندوق الأمتعة	٩٨	اكتشاف الأنفاق
١٢٣	إعدادات شخصية	٣٦٠	مؤشرات الاتجاه، الأمام	١٠١	الإضاءة المنحنية النشطة
١٣٨	التحكم في درجة الحرارة	٣٦٢	مرآء الزينة	٩٨	الضوء العالي/الخلف
١٣١	المستشعرات		الأوزان	٩٩	الضوء العالي الأوتوماتيكي
١٣٧	تنظيم أوتوماتيكي	٣٩٦	وزن الخدمة	٩٦	تعديل استواء المصابيح الأمامية
١٣٠	درجة حرارة الفطule	٣١٩	الاسترداد	١٠٤، ٩٤	عناصر التحكم
١٣٠	عام	٣٠٤	الانزلاق	١٠٤	في مقصورة الركاب
١٩٣	التحكم في جر المحرك		البدء بدون مفتاح (قيادة بدون مفتاح)	٣٦٢	مصابيح، المواصفات
١٣٨	التحكم في درجة الحرارة	٢٧٤، ١٧٨، ١٧٧	البدء بدون مفتاح (قيادة بدون مفتاح)	٩٧	مصابيح التشغيل في النهار
	التحميل		البطارية	١٠١	مصابيح الزينون الرئيسية النشطة
١٥٧	حمل السقف	٣٦٥	البدء	١٠١	مصابيح الضباب الخلفي
١٥٧	حملة طويلة	٣٦٧	الرموز على البطارية	٣٢٧	الإضاءة المنحنية النشطة
١٥٦	صندوق الأمتعة	٣٥٥	الصيانة		الإطارات الشتانية
١٥٦	عام	٢٧٨	بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى	٤١	الأطفال
	التدفئة	٣٦٧	رموز التحذير	٤١	أقفال سلامة الأطفال
١١١	الزجاج الأمامي	٣٦٩	مساعدة	٤١	السلامة
١٣٦	المقادع	١٧٣	PCC/مفتاح التحكم عن بعد	٤٧	الموضع في السيارة
١١١	النافدة الخلفية	١١٣	الوصلة	٣٥	مقاعد الأطفال والوسادات الهوائية الجانبية
٩٤	عجلة القيادة	١١٣	المعايير	٤٧	مقعد الطفل والوسادة الهوائية
١١١	مرايا الأبواب والرؤية الخلفية	٩٤	الليوق	٣٥٥	الإنارة، استبدال الملمبة
	التزويد بالوقود	٢٢٢، ٢٢١	التحذير من الاصطدام	٣٦١	إضاءة لوحة الأرقام
٢٠	التبغية		ECC/التحكم الإلكتروني بالمناخ -		الضوء الخافت (السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجينية)
٢٠	غطاء الوقود	١٣٥	التحكم بالانزلاق	٣٥٨	الضوء العالي (السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجينية)
٢٠	غطاء خزان الوقود	١٩٣	التحكم بالسحب	٣٥٨	الضوء العالي (السيارات المزودة بمصابيح زينون أمامية نشطة)
٢٠	غطاء خزان الوقود، الفتح اليدوي	١٩٣	التحكم في الدوران	٣٥٩	
٣٨٦	التشميع				

# فهرس أبجدي

١٦٠	الشبكة الواقية	تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل	التنظيف
	الصيانة	الأوتوماتيكية	آخرة الأمان
٣٨٧	مقاومة الصدأ	تحذير مغادرة حارة السير	الحوف
	الضباب	سخان المحرك ومقصورة الراكب	الغسل الأوتوماتيكي للسيارة
١٣٠	التواجد عند التوافد	نظام التحكم في تببية السائق	الفرش
٣٨٤	تكتيف في المصابيح الأمامية	الرموز والرسائل	غسيل السيارة
٩٨	الضوء العالي/الخلف	LKA	التهوية
٩٩	الضوء العالي، التشغيل الأوتوماتيكي	ثبت السرعة التكيفي	التوسيم البيني، FSC، دليل المالك
٩٩	الضوء العالي الأوتوماتيكي	تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل	الوصيات خلال القيادة
	العجلات	الأوتوماتيكية	الحماية من الانحراف، فتحة السقف
٢٢٧	إزالة	تحذير مغادرة حارة السير	الحماية من الانقلاب
٣٢٠	التركيب	نظام التحكم في تببية السائق	(نظم الحماية من الانقلاب) ROPS
٣٢٧	سلسل الجليد	الزجاج	الحوادث، راجع "التصادم"
٣٢٧	العجلة الاحتياطية	مُصفح/معزز	الحوف
٣٣٠	التركيب	الزجاج الأمامي	التنظيف
	العدادات	التدفئة	الخرج
٦٥، ٦٤	عداد السرعة	الزجاج الأمامي عاكس الحرارة	دفع جميع العجلات (AWD)
٦٥، ٦٤	عداد سرعة دوران المحرك	الزجاج الرقائقي	دفع جميع العجلات، (AWD)
٦٥، ٦٤	مقاييس الوقود	الزيت، راجع كذلك "زيت المحرك"	الديزل
٣٩٢	العلامات	الساعة، ضبط	الرسائل في BLIS
٣٨٤	العنابة بالسيارة	السخان الإضافي	الرسائل في شاشة عرض المعلومات
٣٨٧	فرش جلد	إدارة بالوقود	الرسائل والرموز
	الغازلات	كهرباء	LKA
١٠٧	الزجاج الأمامي	المخونة الزائدة	ثبت السرعة التكيفي
١٠٨	النافذة الخلفية	السرعة القصوى	
٣٦٥	سائل الغسل، التعبئة	السوائل والزيوت	

٢٧٨	المساعدة على بدء التشغيل	٣٠٤	القيادة	٢٠٣	الفاصل الزمني المحدد
١٢٠	المسافة المقطورة بالأميال	٣٠٣	أثناء فتح باب صندوق الأمتعة	٢٩٧ ، ٢٩٥	الفرامل
١٠٧	المسح المتقطع	٣٠٢	نظام التبريد	٢٩٦	الرموز في لوحة العدادات المندمجة
٣٥٥	المصابيح	٣٠٩	القيادة الاقتصادية	٢٩٨	الفرامل اليدوية
٣٥٦	المصابيح الأمامية	٣٠٤	القيادة خلال الشتاء	٣٥٤	تبيبة سائل الفرامل
	المصابيح الخلفية	٢٧٤ ، ١٧٨ ، ١٧٧ ، ١٧٦ ، ١٧٥	القيادة دون مفتاح	١٠٣	ضوء الفرامل
٣٦١	موضع	٣٠٢	القيادة في الماء	٢٩٧	نظام الفرامل
	المصاہر	٣١٠	القيادة مع مقودرة	٢٩٧	نظام الفرامل المانعة للانفلاق، ABS
٣٧٦	أسفل الدرج الأمامي	٣٩٧	حملة كرة القطر	٢٩٨	الفرامل اليدوية
٣٧٢	استبدال	٣٩٧	سعبة القطر	٣١٧	القطر
٣٧٢	عام	١٥٤	الكونسول النفقي	٣١٨	حالة القطر
٣٨٢	في المنطقة الباردة من مقصورة المحرك	١٥٥	مقبس ١٢ فولت	١٧٩	القفل
٣٧٣	في مقصورة المحرك	١٥٤	ولاعة السجائر والمنفضة	١٨٠ ، ١٧٩	إيقاف
٣٨٠	في منطقة الحمولة	٣٨٦	الماء والطبقة المقاومة للأوساخ	١٨٠	فتح القفل
٣٧٨	في وحدة التحكم أسفل صندوق القفازات	١٠٦	المساحات والغضيل	١٨٠	قفل يدوي
٨٨	المقاعد		المحرك		القفل/فتح القفل
١٣٦	التندفعة		البدء	١٨٠	الداخل
٨٩	الطاقة	٢٧٤	السخونة المفرطة	١٨٢	باب صندوق الأمتعة
٨٩	خفض مستند الظهر الأمامي	٣٠٢	بدء تشغيل/إيقاف	١٨٢	صندوق القفازات
٩١	خفض مستند الظهر الخلفي	٢٨٧	تعطيل	١٧٢	القفل السري
٩١	مساند الرأس، في الخلف	٢٧٥	المدفأة العاملة بالوقود	١٧٦	القفل - بدون مفاتيح
١٠٠	المقبس الكهربائي	١٤٥	الموقت		القوائم
١٠٨	صندوق الأمتعة	٣٢٢	المرفاع	١١٦	لوحة العدادات المندمجة
٣٦	المقطورة		المروحة	١١٧	نظرة عامة على القوائم
	الانحراف		وحدة التحكم الإلكترونية في درجة الحرارة		
٨٨	المقعد، راجع "المقاعد"	١٣٧	(ECC)		

٢٠٠	ثبيت السرعة	٤٠٧	أنيعاث ثانوي أكسيد الكربون	١٣٦	المقدد الخلفي
٢٠١	إدارة السرعة			٨٩	التدفئة
٢٠٢	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت			١٣٢	المقدد الكهربائي
٢٠٢	استعادة السرعة المحددة				المواد التي تؤدي مرضى الحساسية والربو.
٢٠٢	تعطيل				الموافقة على النوع
٢٠٦	ثبيت السرعة التكيفي		باب صندوق الأمتعة	٢٢١	نظام المراقبة
٢٠٩	إدارة السرعة	١٨٢	القفل/فتح القفل	١٨٩	نظام المفاتيح في جهاز التحكم عن بعد
٢١١	إعداد القراءة الزمنية الفاصلة	٢٧٥	بدء تشغيل عن بعد - ERS		النافدة الخلفية
٢١١	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت	٢٨٧	بدء تشغيل/إيقاف	١١١	التدفئة
٢١٦	استكشاف المشكلات وحلها	٢٨٧	الوظيفة والتشغيل		النقل
٢١٢	التجاور	٢٨٩	لا ينفك المحرك	٢٨٠	النوافذ، الرؤية الخلفية ومرآيا الأبواب
٢٠٧	الوظيفة		براغي العجلة	٣٨٦	النوافذ الكهربائية
٢١٣	تعطيل	٣٢٦	قابل للقفل	١٠٩	إعادة ضبط
٢١٥	تغير وظيفة ثبيت السرعة	٣٢٦	براغي العجلة القابلة للقفل	١١٠	FOUR-C
٢١٩	مستشعر الرادر	٣٤٢	برنامج الخدمة	١٩٢	الهيكل النشط -
٢٠٨	نظرة عامة		بطارية	٣٩٦	الوزن الإجمالي للسيارة
٢١١	وضع الاستعداد	٣٦٥ .٣٠٣ .٢٧٨	استبدال	٣٥	الوسائد الجانبية، SIPS
٢٢١	تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية	٣٦٨	فرط التحميل	٣٢ .٣١	الواسدة الهوائية
٢٠٢	تحذير المسافة	٣٠٣	بطارية الموازنة	٣٣ (PACOS)	تشغيل/إيقاف تشغيل، مقاوح باكس
٢٠٥	الرموز والرسائل	٣٦٩	بع	٣٣ .٣٢	جانب الراكب
٢٠٤	المحدوديات	٣٨٧	بوق	٣١	جانب السائق
٣٩	تصادم	٩٤		٣٠٧ .٣٠٦	الوقود
٣٣٨	تصليح التقويب الطارئة			٤٠٧	استهلاك الوقود
٣٣٦	إعادة التأكيد			٣٢٤	اقتصاد الوقود
٣٣٩	العمل			٣٠٨	مرشح الوقود
٣٩٢	نفح الإطرارات		تأكيد القفل	٤٠٧	أنيعاث ثانوي أكسيد الكربون (CO <sub>2</sub> )
٣٩٢	تصميمات النوع	١٦٦			
		٢٢٧	تتبع الخطأ في مستشعر الكاميرا		

خ	ح	
خزان الوقود	حاجب الشمس، فتحة السقف	تعديل استواء المصايب الأمامية
مستوى الصوت	حاسوب الرحلات	تغيير العجلة
خيار/ملحق	حامل الحقائب	تقييم السرعة، الإطارات
	حجرة المحرك	تكثيف في المصايب الأمامية
	زيت المحرك	تكثيف الهواء
	سائل التبريد	تكثيف الهواء، السائل
د	سائل التوجيه المعزز	مستوى الصوت والدرجة
درجة الحرارة	سائل الفرامل والقابض	تلبيب
درجة الحرارة الفعلية	فحص	تنظيم الهواء
درجة حرارة المحرك مرتفعة	نظرة عامة	مقصورة الركاب
دعم	حجز الخدمة والإصلاح	مواد
دليل الطاقة	حجيرة الحمولة	تهيئة ضوء المصايب الأمامية
دليل المالك، التوسيع البيئي	الشبكة الواقية	توزيع الهواء
ديزل	غطاء الحمولة	إعادة تدوير
نفاذ الوقود	حزام الأمان	الجدول
	آلية شد حزام الأمان	
	التركيب	
	الحمل	
	المقعد الخلفي	
	فك	
	منه حزام الأمان	
	حلقة القطر	
	المواصفات	
	حماية المشاة	
	حمولة السقف، أقصى وزن	
ذ	ث	
ذاكرة مفتاح السيارة		ثقب
	٣٣٥	
ج		
		جهاز مرسل مستجيب
		جيروترونิก (إلكترونوي)

# فهرس أبجدي

٤٠٦، ٤٠٥، ٤٠٤، ٤٠٣، ٣٩٥	سوائل، السعات	٣٥٠	زيت المحرك والتعينة	ر
٣٤٢	سيارة موصلة بالإنترنت	٤٠٣	زيت ناقل الحركة	رسائل
١١٩	جزء الخدمة والإصلاح	مستوى الصوت والدرجة	١١٩	رسائل الخطأ
١١٩	سياراتي			LKA
شـ	مـ	سـ	نـ	رسائل الخطأ
٦٥، ٦٤	شاشة المعلومات	٣٥٥	سائل التبريد	تثبيت السرعة التكيفي
١٦٠	شبكة الحمولة	٣٥٢	سائل التبريد، تفقد وملء	تحذير مغادرة حارة السير
٣٦٣	شفرتا الماسحة	٤٠٤	سائل التوجيه المعزز	رائع "الرسائل والرموز"
٣٦٣	استبدال	٣٥٤	الدرجة	نظام التحكم في تتبّه السائق
٣٦٤	استبدال، النافذة الخلفية	٤٠٤	فحس المستوى	رسائل الخطأ في BLIS
٣٦٤	التنظيف	٤٠٤	سائل الفرامل	رفع السيارة
٣٦٣	وضع الخدمة	٣٥٣	الدرجة والحجم	رمز اللون، الطلاء
صـ	سـ	سـ	رـ	رموز التحذير
١٠	صندوق الأمتعة	١٤٧	سائل الرسانيل	رموز التحكم
١٥٨	الإضاءة	١٤٥	الموقت	رموز التحذير
٢٨٠، ٢٧٩	نقاط التثبيت	٣٦	سخان كتلة المحرك وسخان مقصورة الراكب	رموز التحكم
٢٨١	صندوق التروس	١٤٤	تشغيل مباشر	رموز التحكم
٢٨٠	أوتوماتيكي	١٤٥	توقف فوري	رموز التحكم
٢٨١	يدوي	٣٨٦	سطح مقاوم للماء، التنظيف	رموز التحكم
٢٨٢	صندوق التروس الآلي	٣٩٧	سعة النظر وحمل كرة القطر	رموز التحكم
أـ	سـ	سـ	زـ	زر المعلومات، PCC
(Geartronic)	أوضاع التروس اليدوية	١٧٢، ١٧١	سن المقماح	زيت المحرك
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

ف			
فتح			
١٧٩	من الخارج	لوحة المفاتيح	٣١٧
١٨٠	من الداخل	محرك التوجيه	٣١١
١٧٧	فتح القفل - بدون مفاتيح	عداد مسافات الرحلة، إعادة ضبط	١٥٤
١٧٧	فتح القفل بواسطة سن المفتاح	عداد مسافة الرحلة	١٨٢
	فتحة السقف	عدة إصلاح العجلة عند الطوارئ	٣٧٢
١١٦	الحماية من الانحسار	عدة الإسعافات الأولية	
١١٦	حاجب الشمس	عدة طوارئ لتصليح التقويب	٢٣٥
١١٤	فتح وإغلاق	موضع	
١١٥	وضع التهوية	نظرة عامة	٣٣٦
١١٤	فتحة السقف الكهربائية	عصا القياس، إلكترونية	٣٥١، ٣٥٠
٢٥٠	فحص مستوى زيت المحرك	عمق المداس	٢٢٧
٢٩٧، ٢٩٥	فرامل القدم		
٢٩٨	فرامل الوقوف		
	فرامل الوقوف الكهربائية	غازات العادم، سام، امتصاص	٣٠٣
٢٩٨	فولتية البطارية منخفضة	غسل الزجاج الأمامي	١٠٧
٣٨٧	فرش الجلد، إرشادات الغسيل	غسل السيارة الآلي	٣٨٤
٣٨٧	فرش السيارة	غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي	١٠٨
٢٨٥	فرملة المحرك، أوتوماتيكي	غسيل السيارة	٣٨٤
١٠٨	فوهات الغاسلة، تدفئة	غطاء الحمولة	١٦١
١٠٨	فوهات الغاسلة الساخنة	غطاء المحرك، الفتح	٣٤٧
خ			
		ضوء المصباح الأمامي	١٩٢
		ضبط عجلة القيادة	٩٣
		ضبط نمط المصابيح الأمامية	١٠٢
		ضبط عجلة القيادة	٤٠٨
		ضوء الفرامل	١٠٣
		ضوء المصباح الأمامي	١٠٢
		تضييق الارتفاع	٩٦
		عجلة القيادة	٩٣
		تضييق عجلة القيادة	٩٤
		عجلة القيادة	٩٣

# فهرس أبجدي

٢٢٢	مؤشرات اهتراء المدارس		ق
١٠٣	مؤشرات تحذير الخطر		قضيب القطر
١٠٤	مؤشر الاتجاه	إنذار	قابل للفصل، التركيب
١٦٦	مؤشر القفل	١٨٨	قابل للفصل، الفك
٢٨٠	مؤشر تغيير التروس	١٨٧	قضيب القطر، راجع "أجهزة القطر"
٣٢٥	مؤشر حمل الإطار	١٨٧	قضيب القطر - يمكن فصله
١٠٦	مساحة الزجاج الأمامي	١٨٨	الملحقات/إلاة
١٠٧	مستشعر المطر	١٨٨	قضيب قطر قابل للفصل
١٦٧	مانع الحركة	٤٠٢	تخزين
١٦٧	مانع الحركة للتحكم عن بعد	٣٦٥	قفل الأمان للأطفال
٢٨٠	مانع ترس الرجوع	٢٨٠	قفل عجلةقيادة
٢٨٤	مانع ذراع اختيار التروس	٣١٧	قوة التوجيه، مرتبطة بالسرعة
٢٨٤	مانع ذراع اختيار التروس، التحرير الحركي	٢٨٠	أ
١٩٩	مثبت السرعة	٣١١	كاميرا مساعد الركن
٣٣١	مثلك التحذير	١٦٧	إعدادات
١٣٢	مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP)	١٩٣	ل
	محظى الإيثانول	١٨٤	لوحة العدادات المندمجة
٣٠٧	حد أقصى ١٠ بالمائة من الحجم	١٨٤	لوحة العدادات والتحكم
١٩٧	محدد السرعة	١٨٤	لوحة المقاييس في عجلة القيادة
١٩٩	إنذار تجاوز السرعة		
١٩٩	إيقاف التشغيل		
١٩٨	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت		
١٩٨ ، ١٩٧	بدء التشغيل	١٦٩	PCC
٩٣	محرك التوجيه على عجلة القيادة	١٠٤	مؤشرات الإضاءة،
			مؤشرات الاتجاه

٢٢٧، ٢٢٧	مستشعر الكاميرا	١٣٩	مزيل الصقيع	٣٠٩	محول حفار
٢٢٨	مستشعر الليزر	١٥٢	مساحات التخزين في مقصورة الركاب	٣١٧	الاسترداد
١٠٧	مستشعر المطر	٢٨٠	مساعد اختيار الترس - GSI	٣١٢	مخفف الاهتزاز
٣٠٧	مستوى البنزين	١٩٣	مساعد استقرار المقودرة	١٤٣	مدفأة مجموعة المحرك
٣٥٠	مستوى الزيت منخفض		مساعد الحرارة	١٤٣	مدفأة مقصورة الراكب
١٩٢	مستوى قوة التوجيه، راجع "قوة التوجيه"	٢٥٨، ٢٥٤	التشغيل	١١٢	مرآء الرؤية الخلفية الداخلية
	مسند الرأس		مساعد الحفاظ على حرارة السير	١١٢	التعييم الآوتوماتيكي
٩٢، ٩١	الخفض	٢٥٩	التشغيل	١٠٥	مرآء الزيينة
٩١	مقدار أوسط خلفي	٢٦٣، ٢٦١	مساعد الركن	١٠٥	الإضاءة
٨٩	مسند الظهر	٢٦٢	الرجوع للخلف	٣٢٣	مراقبة الإطارات
٨٩	المقدار الأمامي، الخفض	٢٦١	الوظيفة	٣٢٣	مراقبة ضغط الإطارات
٩١	المقدار الخلفي، الطبي	٢٦٤	مؤشر الأعطال	١١٠	مرايا الأبواب
٣٦٢	مصابيح، الموصفات	٢٦٤	مستشعرات مساعد الوقوف	١١١	إعادة ضبط
	مصابيح التحذير	٢٦٨	مساعد الركن النشط	١١١	التعييم الآوتوماتيكي
٧.	المولد لا يشحن	٢٦٩	التشغيل	١١١	مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للانكمash
٧.	الوسائد الهوائية - SRS	٢٧٢	الرموز والرسائل	١١١	مرايا الأبواب والرؤية الخلفية
٧.	تحذير	٢٧١	المحدوديات		اليوصلة
٧.	خلل بنظام الفرامل	٢٦٩	الوظيفة	١١٣	التدفئة
٧.	ضغط زيت منخفض	٢٦٨	مساعد الركن النشط - PAP	١١١	باب
٧.	فرامل الوقف معشقة	٢١٣	مساعد الصف	١١٢	داخل
٧٠، ٢٨	منبه حزام الأمان	٢١٣	مساعد الطاوير	١١١	قابل للانسحاب كهربائياً
٩٧	مصابيح التشغيل في النهار	٢٨٥	مساعد بدء التشغيل على منحدر	٣٠٨	مرشح السخام
١٠١	مصابيح الزينون الأمامية النشطة	٢٥٧، ٢٥٦	مساعد حرارة السير - (LKA)	٣٠٨	مرشح السخام ممتنع
		٢٠٧	مستشعر الرadar	٣٠٨	مرشح جسيمات الديزل
		٢١٩	المحدوديات	١٣١	مرشح غرفة الراكب

٢٣١	الوظيفة	٣٨٧	مقاومة الصدأ	مصباح التذخير
٢٢٥، ٢١٩	مستشعر الرادار	٣١٠	مقطورة	تثبيت السرعة التكيفي
	نظام التحكم بالاستقرار والثبات	٣١٠	القيادة مع مقطورة	نظام التذخير من الاصطدام
١٩٤	التشغيل	٣١٠	الكابل	نظام التحكم بالسحب والثبات
١٩٥، ١٩٣	نظام التحكم بالسحب والاستقرار	٧٢	مقياس درجة الحرارة الخارجية	مصابح الضباب
٢٨٥	نظام التحكم عند نزول المرتفعات	٣٢٤	ملصقة ضغط الإطار	خلفي
٢٤٩	نظام التحكم في تنبيه السائق	٢٨	منبه حزام الأمان	معلومات لافتة الطريق
٢٥٠	التشغيل	١٥٧	من خلال فتحة التحميل	التشغيل
٣١٦	نظام المساعدة في ثبات المقطورة	٣٩٨	مواصفات المحرك	المحدوديات
٣٠	نظام الوسادة الهوائية			مفتاح
٢٩	رمز التذخير			مفتاح التحكم عن بعد
	نظام تكييف الهواء			استبدال البطارية
٤٠٠	الإصلاح			الفقدان
٢٤٩	نظام تنبيه السائق	٢٤٢، ٢٤١	نظام BLIS	المدى
١٣٢	نظام جودة الهواء (IAQS)	٢٢٥	نظام City Safety™	الوظائف
	نظام جودة الهواء في الداخل (IAQS)	٨٦	نظام Sensus	سن المفتاح القابل للفصل
١٣٢	تنظيف الهواء	٣١٦، ١٩٣	نظام TSA - مساعد استقرار المقطورة	مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية
٣٧١	نظام كهربائي	٨٦	نظام Volvo Sensus	مقاعد الأطفال
١٨٩	نظام مفتاح التحكم عن بعد، النوع المرخص	١٧٩	نظام اعادة الفعل الاوتوماتيكي	أنواع
	نظرة عامة عن أجهزة القياس	٣٠٢	نظام التبريد	فناles الجم لمقاعد الأطفال المزودة بنظام التثبيت
٥٨	سيارة ذات عجلة قيادة يسرى	٣٠٢	السخونة المفرطة	ISOFIX
٦١	سيارة ذات عجلة قيادة يمنى		نظام التذخير من الاصطدام	نظام ISOFIX لتثبيت مقاعد الأطفال
١٠٢	نمط المصابيح الأمامية، ضبط	٢٣٤	اكتشاف المشاة	نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال
		٢٢٥	التشغيل	واسدة رفع الطفل مدمجة على مرحلتين
		٢٣٦	المحدوديات العامة	يُنصح به
				مقاعد الأطفال الموصى بها
				الجدول

L	C	و
٢٥٤، ٢٥٣، ٢٥٢ ٢٥٧، ٢٥٦	Lane Departure Warning (LDW) - مساعد حارة السير	وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة وزن الخدمة وسائد
P	E	
٣٣ ٢٦٨ ١٧٥، ١٧٠ ١٦٨ ٩٦	PACOS = PAP - وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة المدى الوظائف Position lamp	التحكم الإلكتروني بالمناخ ECC EcoGuide - بدء التشغيل عن بعد - ERS
R	F	
٣٩	(نظام الحماية من الانقلاب) ROPS	- الهيكل النشط FOUR-C - ملصق بيئي FSC
T	H	
٣٣٣ ٣٣٢	- مراقبة الإطارات TM - مراقبة ضغط الإطارات TPMS	٢٨٥
I		
١٣٢	- نظام جودة الهواء في الداخل IAQS	٢٠٦ ٢٨٥
A		
		- مثبت السرعة التكيفي ACC ، الدفع بجميع العجلات AWD







