

يجب الاحتفاظ بهذا الدليل في المركبة
لسرعة الرجوع إليه عند الحاجة.

خطر وتحذير وتنبيه

توضح رسائل التحذير الموجودة على
ملصقات المركبة وفي هذا الدليل المخاطر
المحتملة والإجراءات التي يمكن اتباعها
لتفاديتها أو تقليلها.

خطر

خطر يشير إلى وجود خطر شديد سيؤدي
إلى حدوث إصابة شديدة أو الوفاة.

تحذير

يشير التحذير إلى وجود خطر قد يؤدي إلى
الإصابة أو الوفاة.

تنبيه

يشير الحذر إلى وجود خطر قد يتبع عنه
تلف في الممتلكات أو في السيارة.

مقدمة



الأسماء والشعارات والرموز والشعارات
النضية وأسماء طرز المركبات وتصميمات
هيكل المركبات التي تظهر في
هذا الدليل، بما في ذلك على سبيل
المثال لا الحصر GM وشعار GM

ورمز XT6 CADILLAC علامات تجارية و/أو علامات خدمات لشركة
General Motors LLC أو شركاتها الفرعية
أو الشركات التابعة لها أو مرضيها.

يصف هذا الدليل الميزات التي ربما توفر في
مركبتك أو لا، وذلك بسبب التجهيزات
الاختيارية التي لم تقم بشرائها وكذلك حسب
اختلاف الطرز ومواصفات البلد والميزات/
التطبيقات التي قد لا تكون متوفرة في
منطقتك أو على حسب التغييرات التي تطرأ
بعد طباعة دليل المالك هذا.

راجع وثائق الشراء الخاصة بمركبتك للتحقق
من الميزات المتوفرة.

المحتوى

مقدمة
المفاتيح والأبواب والنواخذة
المقاعد والمساند
التخزين
العدادات وعناصر التشغيل
الإنارة
نظام المعلومات والتلفيف
مفاتيح التحكم في المناخ
القيادة والتشغيل
العناية بالمركبة
الخدمة والصيانة
البيانات الفنية
معلومات العميل
OnStar

- : مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
- : مصباح مؤشر الأعطال
- : ضغط الزيت
- : نظام مساعد الركن
- : مؤشر وجود مشاة بالأمام
- : الطاقة
- ➡: منه التقاطعات المرورية الخلفية
- : الفني المسجل
- : بدء تشغيل المركبة عن بعد
- : خطر نشوب حريق كهربائي
- : تذكيرات حزام الأمان
- : التنبية من منطقة انعدام الرؤية الجانبية
- : التوقف/البدء
- : مرآقة ضغط الإطار
- : التحكم في الجر/StabiliTrak/نظام التحكم الإلكتروني في الثبات (ESC)
- : تحت الضغط
- : مؤشر التحذير من المركبات الأمامية

- : نظام تكييف الهواء
- : زيت تبريد تكييف الهواء
- : مصباح استعداد الوسادة الهوائية
- : نظام الفرامل المانع للانفلاتق (ABS)
- : مصباح تحذير نظام الفرامل
- : التخلص من المكونات المستخدمة بشكل صحيح
- ➡: تجنب استخدام مياه بضغط مرتفع
- : درجة حرارة سائل تبريد المحرك
- : يحظر التعرض للهب/لنيران
- : قابل للاشتغال
- ➡: إنذار التصادم الأمامي
- ➡: موقع قفل غطاء كتلة المصهرات الكهربائية
- : المصهرات الكهربائية
- : نظام أمان الأطفال ISOFIX/LATCH
- : تحقق من تركيب أغطية كتلة المصهرات الكهربائية بصورة صحيحة
- : تتبيله تغيير حارة السير
- : التحذير من مغادرة الحرارة



يمثل رمز دائرة مقسمة بخط مائل رمز أمان يعني "لا" أو "لا تقم بهذا" أو "لا تسمح بحدوث هذا".

الرموز

تشتمل المركبة على مكونات وملصقات تستخدم الرموز بدلاً من النص. تظهر الرموز بجانب النص لتوضيح العملية أو المعلومات ذات الصلة بمكون أو عنصر تحكم أو رسالة أو مقياس أو مؤشر محدد.

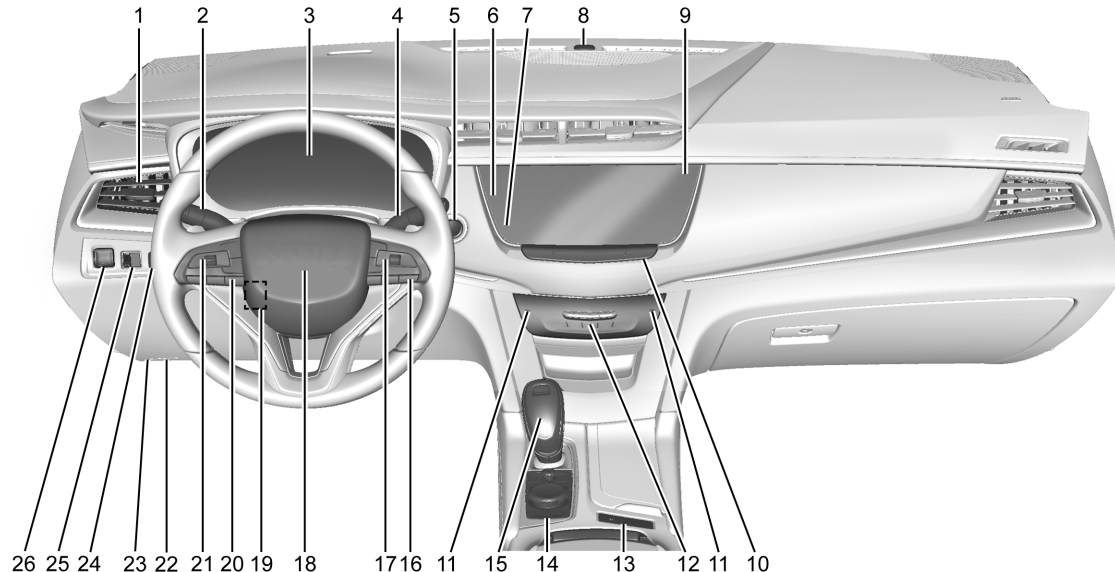
- : تظهر في حالة توفر مزيد من التعليمات أو المعلومات في دليل المالك.
- : تظهر في حالة توفر مزيد من التعليمات أو المعلومات في دليل الخدمة.
- ⇒: تظهر في حالة توفر مزيد من المعلومات في صفحة أخرى - "انظر صفحة".

جدول رموز المركبة

فيما يلي بعض الرموز الإضافية التي يمكن العثور عليها على المركبة وما تشير إليه. انظر الميزات في هذا الدليل لمزيد من المعلومات.

٣ مقدمة

نظرة عامة على لوحة أجهزة القياسات



٤ مقدمة

- مizza التحكم في السرعة التلاويمية (متقدم) ٢٢٧ (في حال توافره).
زر الهاتف. راجع مفاتيح التحكم في عجلة القيادة ٩٣.
- موصل رابط البيانات (DLC) (غير معروض). راجع مصباح مؤشر الأعطال (ضوء فحص المحرك) ١٠٨.
- تعديل غطاء المحرك. راجع غطاء المحرك ٢٧٤.
- شاشة العرض الأمامية ١١٩ (في حال توافره).
- مفتاح التحكم في إضاءة لوحة أجهزة القياسات ١٢٤.
- فرامل الركن الكهربائي ٢٢٠.
- عاجز نظرة عامة ١٣٨.
- تدفئة المقاعد الأمامية وتهويتها ١١ (في حال توافره).
- نظام التحكم الأوتوماتيكي الثنائي بالمناخ ١٨٤.
- مفتاح الوضع. راجع التحكم بوضع القيادة ٢٢٤.
- التحكم في الجر/نظام التحكم الإلكتروني في البنات ٢٢٢.
- عاجز تشغيل نظام المعلومات والتلفيف. راجع نظرة عامة ١٣٨.
- ذراع نقل الحركة. راجع ناقل الحركة الأوتوماتيكي ٢١٤.
- مفاتيح التحكم في عجلة القيادة ٩٣.
- مفاتيح التحكم في عجلة القيادة ٩٣.
- عناصر التحكم في مركز معلومات السائق (DIC). راجع مركز معلومات السائق (DIC) ١١٦.
- البوق ٩٤.
- ضبط عجلة القيادة ٩٣ (غير معروض).
- نظام إنذار التصادم الأمامي ٢٤٦ (في حال توافره).
- عجلة قيادة مُدقّنة ٩٤ (في حال توافره).
- مثبت السرعة ٢٢٥.
- عناصر تشغيل نظام المعلومات والتلفيف.
- ذراع إشارة الانعطاف. راجع إشارتنا الانعطاف وتغيير الحارة ١٣٣.
- مجموعة أجهزة القياسات ١٠١.
- شاشة مركز معلومات السائق (DIC). راجع مركز معلومات السائق (DIC) ١١٦.
- مساحة الزجاج الأمامي/الماسحة ٩٤.
- مساحة/غاسلة الزجاج الخلفي ٩٦.
- زر تشغيل/إيقاف المحرك. راجع أوضاع الإشعال ٢٠٨.
- زر نظام مساعد الركن. راجع Park Assist (مساعد الركن) ٢٤٠.
- زر نظام مساعد الركن الأوتوماتيكي (APA) (مساعد الركن) ٢٤٠.
- مفتاح تعطيل التوقف التلقائي. راجع بدء/إيقاف النظام ٢١٠.
- حساس الضوء. راجع نظام المصايد الأمامية الأوتوماتيكية ١٣٢.
- وامضات التحذير من الخطأ ١٣٣.
- مساعد Lane Keep Assist (LKA) (البقاء على المسار) ٢٥٦ (في حال توافره).

المفاتيح والأبواب والنوافذ ٥

المفاتيح والأقفال

المفاتيح

تحذير

إن ترك الأطفال في المركبة مع وجود جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE) داخلها أمر خطير فقد يصاب الأطفال أو غيرهم بإصابات خطيرة وقد يتعرضون للموت. وقد يقومون بتشغيل النوافذ الآلية أو أي من عناصر التشغيل الأخرى، بل قد يجعلون السيارة تتحرك. تعمل النوافذ عندما يكون جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE) داخل المركبة، وقد يعلق الأطفال أو غيرهم في مسار النافذة وهي تنغلق. لا تترك الأطفال في السيارة مع جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE).

٢٧	المراة الكهربائية
٢٧	طي المرايا
٢٨	المرايا القابلة للتسخين
٢٨	المراة الخلفية الأوتوماتيكية
٢٨	مرايا الإلامة إلى الوضع العكسي

٥	المرايا الداخلية
٢٨	مرايا الرؤية الخلفية الداخلية
٢٨	مرآة الرؤية الخلفية الخلفية
٢٨	الأوتوماتيكية
٢٨	مرآة الكاميرا الخلفية

٦	النوافذ
٣١	النوافذ
٣١	النوافذ الكهربائية
٣٣	واقيات الشمس
٣٣	فتحة السقف

المفاتيح والأبواب والنوافذ

المفاتيح والأقفال

٥	المفاتيح
	Remote Keyless Entry (RKE)
٦	نظام الدخول بدون مفتاح System
٦	Remote Keyless Entry (RKE)
٦	عمليات نظام الدخول بدون مفتاح (System Operation)
٦	بدء تشغيل المركبة عن بعد
٦	أقفال الأبواب
٦	أقفال الأبواب الكهربائية
٦	تأخر الإقفال
٦	أقفال الباب أوتوماتيكياً
٦	الحماية من الإغلاق
٦	أقفال أمان الأطفال

٧	الأبواب
٧	باب الخلفي
٢٤	أمان المركبة
٢٤	أمان المركبة
٢٥	نظام إنذار المركبة
٢٦	فشل عمود التوجيه
٢٦	تشغيل مانع الحركة
٢٦	المرايا الخارجية
٢٦	المرايا المحدبة

٦ المفاتيح والأبواب والنوافذ

- إذا كان جهاز الإرسال لا يزال لا يعمل بشكل صحيح، راجع الوكيل المعتمد أو خيراً فنياً مؤهلاً لإجراء الخدمة.

Remote Keyless Entry (RKE) System Operation (عمليات نظام الدخول بدون مفتاح)

يسمح نظام الدخول بدون مفتاح بدخول السيارة عندما يكون جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE) ضمن مسافة ١٣ متراً (٤٣ قدم). انظر "تشغيل الوصول بدون مفتاح" فيما يلي.

تعمل وظائف جهاز الإرسال RKE حتى مسافة ٦٠ متراً (١٩٧ قدم) من المركبة.

يمكن أن تؤثر الظروف الأخرى على أداء جهاز الإرسال. راجع Remote Keyless Entry (RKE) System (نظام الدخول بدون مفتاح) ↗.

لخلع المفتاح، اضغط على الزر القريب من الجهة السفلية من جهاز الإرسال واسحب المفتاح إلى الخارج. لا تنسحب المفتاح إلى الخارج دون أن تقطعه على الزر.

إذا وجدت صعوبة في تدوير المفتاح، فافحص نصلة المفتاح للتأكد من خلوها من الأوساخ أو ما شابه.

راجع الوكيل المعتمد لديك إذا كنت بحاجة إلى مفتاح جديد.

Remote Keyless Entry (RKE) System بدون مفتاح

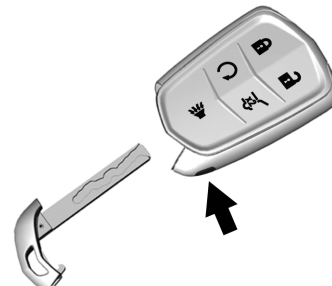
تجنب إجراء أي تغييرات أو تعديلات على نظام الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE)، حيث قد يبطل ذلك ترخيص استخدام هذا الجهاز.

في حال وجود أي تناقض في مدى تشغيل نظام الدخول بلا مفتاح (RKE):

- تأكد من المسافة. قد يكون جهاز الإرسال بعيداً جداً عن المركبة.
- تأكد من الموقع. قد تكون هناك مركبات أو أشياء أخرى تعيق الإشارة.
- تأكد من بطارية جهاز الإرسال. راجع جزئية "استبدال البطارية" الواردة لاحقاً في هذا القسم.



يتم استخدام المفتاح الموجود داخل جهاز إرسال الدخول عن بعد بلا مفتاح (RKE) في باب السائق وصندوق القفازات.



المفاتيح والأبواب والنواخذ ٧

❷ : اضغط  وحرره ثم اضغط على الفور باستمرار على  لمدة أربع ثوان على الأقل لبدء تشغيل المحرك من خارج المركبة. باستخدام جهاز إرسال الدخول عن بعد بلا مفتاح (RKE). راجع بعده تشغيل المركبة عن بعد ^{١٢٣}.

❸ : اضغط مرة واحدة وحرر لبدء تشغيل محدد وضع المركبة. توضّح المصايب الخارجية وقد يُصدر البوق صوتًا ثلث مرات. اضغط على  وابق ضاغطًا لمدة ثلاثة ثوان لإطلاق إنذار الطوارئ. قد ينطلق صوت البوق وتوضّح مصايب إشارة الانعطاف لمدة ٣٠ ثانية أو حتى يتم الضغط على  مجددًا. أو يتم بدء تشغيل السيارة.

❹ : اضغط مرتين بسرعة لفتح أو غلق باب صندوق الأمتعة. اضغط مرة واحدة لإيقاف حركة غطاء الصندوق.

تشغيل الدخول بلا مفتاح

مع نظام الدخول بدون مفتاح يمكنك تأمين وتحرير أفال الأبواب والوصول إلى باب صندوق الأمتعة بدون إخراج جهاز إرسال RKE من الجيب أو المحفظة أو العقيبة إلخ. ينبغي أن يكون جهاز إرسال RKE في نطاق ١ م (٣ أقدام) من الباب أو باب صندوق الأمتعة المراد فتحه.

إذا توفّرت ميزة الطي عن بعد للمرايا، اضغط مع الاستمرار على  لثانية واحدة لطي المرايا، وذلك عند تمكين هذه الميزة. راجع إفاء الطابع الشخصي على المركبة ^{١٢٢}.

❶ : اضغط لتحرير قفل باب السائق وفتحة التعبئة بالوقود. اضغط  مرة أخرى في غضون خمس ثوان لفتح أفال كل الأبواب. يمكن برمجة جهاز إرسال RKE لفتح قفل جميع الأبواب بالضغط على الزر الأول. راجع إفاء الطابع الشخصي على المركبة ^{١٢٢}. عند فتح القفل عن بعد للسيارة مسأة، تضيء المصايب لفترة وجيزة كي تعرّف على طريقك إلى السيارة. توضّح مؤشرات إشارة الانعطاف للتأكيد على تحرير الأفال. راجع إفاء الطابع الشخصي على المركبة ^{١٢٢}.

سيؤدي الضغط على  إلى تعطيل نظام منع السرقة. راجع نظام إنذار المركبة ^{٤٢}.

إذا توفّرت ميزة الطي عن بعد للمرايا، اضغط مع الاستمرار على  لثانية واحدة لفتح المرايا، وذلك عند تمكين هذه الميزة. راجع إفاء الطابع الشخصي على المركبة ^{١٢٢}.

إذا توفّرت ميزة فتح النواخذة عن بعد، اضغط مع الاستمرار على  لحين فتح النواخذة بالكامل، وذلك عند تمكين هذه الميزة. راجع إفاء الطابع الشخصي على المركبة ^{١٢٢}.



❷ : اضغط لقفل كافة الأبواب وباب فتحة التعبئة بالوقود. قد توضّح مؤشرات إشارة الانعطاف وأو ينطلق البوق عند الضغطة الثانية للإشارة إلى القفل. راجع إفاء الطابع الشخصي على المركبة ^{١٢٢}.

عند فتح باب السائق أثناء الضغط على  تمكين ميزة عدم إفال باب مفتوح، فسيتم قفل جميع الأبواب باستثناء باب السائق فسيتم فتح قفله. راجع إفاء الطابع الشخصي على المركبة ^{١٢٢}. سيتم قفل جميع الأبواب إذا كان باب الراكب مفتوحًا عند الضغط على .

يؤدي الضغط أيضًا على  إلى تنشيط نظام منع السرقة. راجع نظام إنذار المركبة ^{٤٢}.

٨ المفاتيح والأبواب والنوافذ

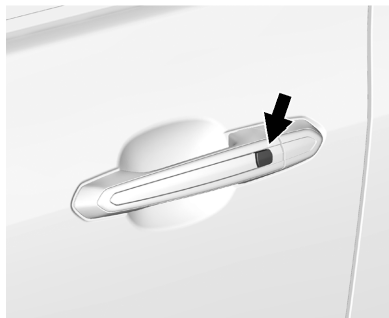
تحرير الأقفال بمقبض هذا الباب سوف يؤدي إلى تحرير أقفال جميع الأبواب. الضغط على زر تأمين/تحرير الأقفال سوف يؤدي إلى تأمين أقفال جميع الأبواب إذا حدث أي مما يلي:

- تم استخدام زر تأمين/تحرير الأقفال لتحرير أقفال جميع الأبواب.
- تم فتح أي من أبواب المركبة وجميع الأبواب مغلقة الآن.

تعطيل/تأمين الفتح بدون مفتاح لمقابض الأبواب الخارجية وباب صندوق الأمانة

إذا كانت متوفرة في المركبة، فإن ميزة فتح مقابض الأبواب الخارجية وباب صندوق الأمانة بدون مفتاح يمكن أن يتم تعطيلها وتمكينها.

تعطيل الفتح بدون مفتاح:
عند إيقاف تشغيل السيارة، اضغط مع الاستمرار على و على جهاز إرسال RKE في نفس الوقت لمدة ثلاثة ثوانٍ تقريرًا. ستومض مصابيح إشارة الانعطاف لأربع مرات بسرعة وذلك للإشارة إلى تعطيل الوصول. إن استخدام أي مقبض خارجي لفتح الأبواب أو فتح باب صندوق الأمانة سيؤدي إلى ومض مصابيح إشارة الانعطاف لأربع مرات بسرعة، وذلك للإشارة إلى تعطيل الوصول. إذا تم التعطيل، قم بتعطيل نظام الإنذار قبل بدء تشغيل السيارة.



معرض جهة السائق، شبيهة بجهة الراكب

الضغط على زر تأمين/تحرير الأقفال سوف يؤدي إلى تأمين أقفال جميع الأبواب إذا حدث أي مما يلي:

- لم يمر أكثر من خمس ثوانٍ منذ الضغطة الأولى على زر تأمين/تحرير الأقفال.
- تم استخدام خاصية الضغط مترين على زر تأمين/تحرير الأقفال لتحرير أقفال جميع الأبواب.

- تم فتح أي من أبواب المركبة وجميع الأبواب مغلقة الآن.

تحرير/تأمين الأقفال بدون مفتاح من أبواب الركاب

عندما تكون أقفال الأبواب مؤمنة وجهاز إرسال نظام RKE في نطاق ١ متر (٣ قدم) من مقبض الباب، فإن الضغط على زر تأمين/

يمكن برمجة نظام الدخول بدون مفتاح لتحرير أقفال جميع الأبواب عند الضغط على زر تأمين/تحرير الأقفال من باب السائق. كما يمكن إيقاف تشغيل نظام الفتح عن بعد بدون مفتاح. راجع إضاءء الطابع الشخصي على المركبة ^{٤٢٢}.

إذا توفرت ميزة المقاعد المزودة بالذاكرة، يتم ربط جهاز إرسال 1 و 2 بأوضاع الحلوس في الذاكرة 1 أو 2. راجع المقاعد المضبوطة من خلال الذاكرة ^{٣٩}.

تحرير/تأمين الأقفال بدون مفتاح من باب السائق

عندما تكون أقفال الأبواب مؤمنة وجهاز إرسال نظام RKE في نطاق ١ متر (٣ قدم) من مقبض باب السائق، فإن الضغط على زر تأمين/تحرير الأقفال بمقبض باب السائق سوف يؤدي إلى تحرير قفل باب السائق. إذا تم ضغط زر تأمين/تحرير الأقفال مرة أخرى في غضون خمس ثوانٍ، فسوف يتم تحرير أقفال جميع أبواب الركاب.

المفاتيح والأبواب والنوافذ ٩

يحدث هذا الأمر مرة واحدة فقط في كل مرة تقود فيها السيارة.

للتسلق أو ليقاف التشغيل، انظر إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ^{١٢٢}.

فتح غطاء الصندوق بلا مفتاح

اضغط على لوحة اللمس في المقبض غطاء الصندوق لفتح غطاء الصندوق إذا كان جهاز الإرسال RKE موجوداً في نطاق ١ متر (٣ قدم).

الدخول بمفتوح

للدخول إلى المركبة بينما يطارية جهاز الإرسال ضعيفة، راجع أقفال الأبواب ^{١٣}.

برمجة أجهزة الإرسال مع المركبة

فقط أجهزة إرسال نظام الدخول عن بعد بلا مفتاح (RKE) المبرمجة مع المركبة هي التي تعمل. في حال فقدان أحد أجهزة الإرسال أو تعرضه للسرقة، فيمكن شراء بديل عنه وبرمجته عن طريق الوكيل. عند برمجة جهاز الإرسال المستبدل مع هذه المركبة يجب أيضاً برمجة كافة أجهزة الإرسال الأخرى. بمجرد برمجة جهاز الإرسال الجديد على تعلم أجهزة الإرسال المفقودة أو المسروقة مرة أخرى، يمكن لكل مركبة أن يكون لها ثمانية أجهزة إرسال مبرمجة معها. راجع إلى وكيлик لبرمجة أجهزة الإرسال على هذه المركبة.

التعطيل المؤقت لميزة تأمين الأقفال بدون مفتاح

يمكن إجراء تعطيل مؤقت لميزة القفل بدون مفتاح بالضغط مع الاستمرار على 

على مفتاح الباب الداخلي مع فتح باب لمدة أربع ثوان على الأقل، أو حتى يتم سماع ثلاثة صفارات. ستتيق خاصية القفل بدون مفتاح معطلة حتى يتم الضغط على زر  على الباب الداخلي. أو حتى يتم تشغيل المركبة.

إنذار المركبة بترك جهاز التحكم

عند إيقاف تشغيل السيارة ونسفان جهاز (RKE) إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE) داخل السيارة، قد يصدر البوّاق صوتاً ثلاث مرات بعد إغلاق جميع الأبواب. للتخلص من إيقاف التشغيل، راجع إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ^{١٢٢}.

إنذار جهاز التحكم عن بعد لم يعد في المركبة

إذا كانت السيارة تعمل، مع فتح أحد الأبواب، ثم تم إغلاق كل الأبواب، فستتيح السيارة عن جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح بالداخل. وإذا لم يتم اكتشاف جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح ^{١٢٢}، فستعرض شاشة مركز المعلومات السائق (DIC) الرسالة تذكر اكتشاف جهاز التحكم عن بعد (لم يتم اكتشاف جهاز التحكم عن بعد) وسيصدر البوّاق صوتاً ثلاث مرات.

تمكين الفتح بدون مفتاح:

عند إيقاف تشغيل السيارة، اضغط مع الاستمرار على  و  على جهاز إرسال RKE في نفس الوقت لمدة ثلات ثوان تقريباً. ستومض مصابيح إشارة الانعطاف لمرتين بسرعة وذلك للإشارة إلى تمكين الوصول.

تأمين الأقفال بدون مفتاح

سيتم قفل هذه السيارة لبضع ثوان بعد غلق جميع الأبواب، إذا تم إيقاف تشغيل السيارة وعلى الأقل تم إخراج جهاز إرسال واحد أو في حالة عدم تواجد أحد في الداخل. يتم قفل باب الوقود.

إذا كان هناك تجهيزات إلكترونية أخرى تتداخل مع إشارة جهاز إرسال نظام RKE، فقط لا تكتشف المركبة وجود جهاز إرسال نظام RKE داخل المركبة. في حالة تأثّر تأمين الأقفال بدون مفتاح، قد يتم تأمين أقفال الأبواب بينما جهاز إرسال نظام داخل المركبة. لا تترك جهاز إرسال نظام RKE في المركبة دون مراقبة.

لضبط الأبواب بحيث يتم تأمينها أوتوماتيكياً عند الخروج من السيارة، راجع إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ^{١٢٢}.

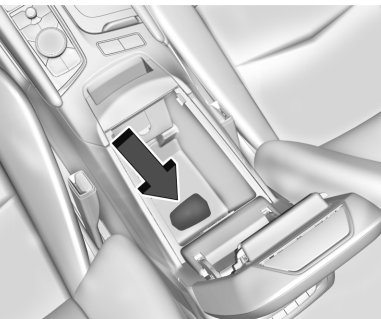
١٠ المفاتيح والأبواب والنوافذ

بدء تشغيل المركبة ببطارية ضعيفة في جهاز الإرسال

عند بدء تشغيل المركبة، إذا نفذت بطارية جهاز الإرسال، RKE، أو كان هناك تداخل في الإشارة، أو كان جهاز إرسال RKE خاماً لبعض الوقت، فقد يعرض مركز المعلومات السائق تغذير اكتشاف جهاز التحكم عن بعد أو تغذير اكتشاف مفتاح جهاز التحكم عن بعد. ضع المفتاح في حيز جهاز الـRKE. ثم ابدأ تشغيل مركبتك. انظر دليل المالك للاطلاع على التفاصيل.. لتحسين تأمين السيارة، تم تجيز جهاز إرسال RKE (الدخول عن بعد) بدون مفتاح (المحتوى) بمستشعر حركة. أولاً، حرك جهاز إرسال RKE (الدخول عن بعد) بدون مفتاح قليلاً وحاول بدء تشغيل السيارة. إذا كانت السيارة لا تزال لا تعمل، وعرض مركز معلومات السائق نفس التغييرات أعلاه، فاتبع الخطوات الموضحة أدناه.

لبدء تشغيل المركبة:

- افتح منطقة تعزيز الكثيفة المركزية.
ودرج التخزين.



تحذير (يتع)

أن تتسرب في خطر الاختناق. كما يمكن أن يتسبب ابتلاعها في حدوث حرائق داخلية بالجسم، مما يتسبب في إصابة جسيمة أو ربما الوفاة. لا بد من طلب المساعدة الطبية على الفور في حالة ابتلاع بطارية.

⚠ تحذير

لا تلمس الأسطح المعدنية على جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE) عند تعرضاً للحرارة الشديدة لتجنب الإصابة الشخصية. يمكن أن تكون هذه الأسطح ساخنة عند درجة حرارة أعلى من ٥٩ درجة مئوية (١٣٨ درجة فهرنهايت).

تنبيه

عند استبدال البطارية، لا تلمس أيّاً من دارات جهاز الإرسال. فقد تضر الكهرباء الساقطة الموجودة في جسمك بجهاز الإرسال.

٢. ضع جهاز الإرسال في جراب جهاز الإرسال.

٣. حينما تكون السيارة في وضع P (ركن) أو الوضع N (المحايد)، أضغط على دواسة الفرامل و ENGINE START/STOP.

استبدل بطارية جهاز الإرسال في أسرع وقت ممكن.

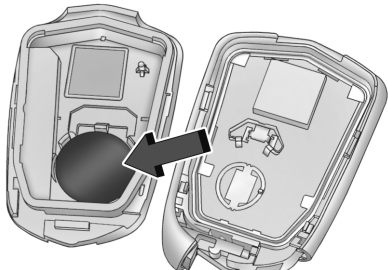
استبدال البطارية

⚠ تحذير

لا تسمح للأطفال أبداً باللعب بجهاز إرسال الدخول بلا مفتاح عن بعد. يحتوي جهاز الإرسال على بطارية صغيرة. يمكن (يتع)

المفاتيح والأبواب والنافذ ١١

٢. افصل شطري جهاز الإرسال باستخدام أداة مسطحة وإدخالها في منتصف جهاز الإرسال من الأسفل. لا تستخدم شق المفتاح.



٣. انزع البطارية القديمة. لا تستعمل أدلة معدنية.

٤. أدخل البطارية الجديدة في المبيت الخلفي، بحيث يكون جانب القطب الموجب لأسفل. استبدل بطارية من طراز CR2032 أو ما يعادلها.

٥. تأكد من وضع مفرش السيليكون بشكل صحيح بدون فجوات أو طيات.

٦. اضبط جانب زر جهاز الإرسال على سطح صلب وأضغط على النصف الآخر بشكل مستقيم لأسفل لإجبار النصفيين معاً.



١. اضغط على الزر في جانب جهاز إرسال RKE بالقرب من القاعدة واسحب المفتاح إلى الخارج. لا تسحب المفتاح إلى الخارج دون أن تضغط على الزر.



تنبيه
استبدل البطارية دائمًا بأخرى من نوع مناسب. قد يتربّط على استبدال البطارية بنوع غير مناسب خطر انفجارها. لا بد من التخلص من البطاريات المستخدمة وفقاً للتعليمات والقوانين المحلية. لا تحاول حرق أو سحق أو قطع البطارية المستخدمة، وتتجنب تعريض البطارية للتواجد في أماكن تتسم بانخفاض ضغط الهواء فيها بشدة أو بدرجات حرارة عالية.

تنبيه
إذا لم يتم إعادة تجميع جهاز الإرسال للدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE) بشكل صحيح، فقد تتسرب السوائل إلى داخل المبيت وتلحق الضرر بالدائرة الإلكترونية، مما سيؤدي إلى حدوث خلل وأو عطل في جهاز الإرسال RKE وبالتالي، ولمنع حدوث أي ضرر، اتبع دائمًا الخطوات الخاصة بإعادة تجميع جهاز الإرسال RKE الواردة في هذا الدليل لضمان إغلاق جهاز الإرسال RKE بإحكام في كل مرة تقوم فيها بفتحه.

استبدل البطارية إذا عرض DIC الرجاء استبدال بطارية جهاز التحكم عن بعد.

١٢ المفاتيح والأبواب والنوافذ

٧. أدخل المفتاح مرة أخرى.

بدء تشغيل المركبة عن بعد

تتيح هذه الميزة إمكانية تشغيل المحرك من خارج المركبة.

☞ : يوجد هذا الزر على جهاز إرسال (RKE) للدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE).

يسخدم نظام التحكم بالمناخ الإعدادات السابقة أثناء بدء التشغيل عن بعد. قد يعمل مزيل الضباب بالزجاج الخلفي أثناء بدء التشغيل عن بعد على حسب بروادة الطقس الخارجي. لا يضيء مصباح مؤشر مزيل الضباب من النافذة الخلفية أثناء بدء التشغيل عن بعد.

إذا كانت المركبة مجهزة بمقاعد مسخنة أو مهوة أو توماتيكياً، فربما تعمل هذه الخاصية أثناء بدء التشغيل عن بعد. راجع تدفقة المقاعد الأمامية وتهويتها ☞ ٤.

قد تحظر القوانين في بعض الأماكن استخدام بادئ التشغيل عن بعد. على سبيل المثال، قد تشرط بعض القوانين من الشخص الذي يستخدم بدء التشغيل عن بعد أن تكون سيارته ضمن مجال رؤيته. افحص القوانين المحلية للتعرف على أي متطلبات.

لا تستخدم ميزة بدء التشغيل عن بعد إذا كان بالمركبة كمية قليلة من الوقود. قد ينفذ الوقود من المركبة.

هناك ظروف أخرى يمكن أن تؤثر على أداء جهاز الإرسال. راحة Remote Keyless Entry (RKE) System نظام الدخول بدون مفتاح ☞ ٦.

بدء تشغيل المحرك باستخدام بدء التشغيل عن بعد

١. اضغط على ☺ الموجود على جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح، ثم قم بتحريره.

٢. اضغط على الفور على ☺ مع الاستمرار لمدة أربع ثوان على الأقل أو حتى تومض مصابيح إشارة الانعطاف. يؤكد وميض مصابيح إشارة الانعطاف أنه تم تأثير طلب تشغيل المركبة عن بعد.

سيتم أثناء بدء التشغيل عن بعد ففل الأبواب وبستيقن مصابيح الركن مضاءة طالما استمر المحرك قيد التشغيل. سيتوقف تشغيل المحرك بعد ١٥ دقيقة ما لم يتم تمديد الفترة الزمنية أو يتم تشغيل الإشعال.

٣. مع جهاز إرسال RKE في السيارة، اضغط على دواسة الفرامل وابدأ تشغيل السيارة للقيادة.

تمديد زمن دوران المحرك يمكن أيضًا تمديد مدة تشغيل المحرك ١٥ دقيقة أخرى، إذا تم تكرار الخطوة ١ و ٢ أثناء أول ١٥ دقيقة عندما يكون المحرك دائراً. يمكن طلب مد الفترة، ٣٠ ثانية بعد بدء التشغيل. تصير المدة الإجمالية ٣٠ دقيقة. لا يمكن تمديد بدء التشغيل عن بعد إلا لمرة واحدة.

عند تمديد مدة التشغيل عن بعد، يتم إضافة مدة ١٥ دقيقة الثانية إلى أول ١٥ دقيقة وتصبح المدة الإجمالية ٣٠ دقيقة. يُسمح بالقيام بمحاولة بدء التشغيل عن بعد بفتره تمديد مرتين كحد أقصى بين دوّرتي إشعال.

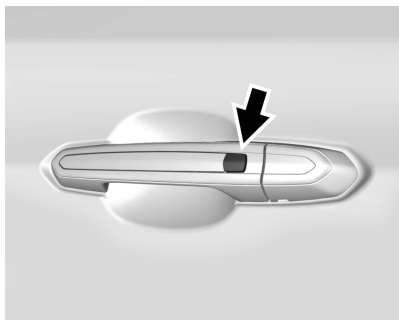
يجب إدارة مفتاح الإشعال إلى وضع التشغيل ثم إدارةه مرة أخرى إلى وضع إيقاف التشغيل باستخدام المفتاح حتى تصبح إعادة التشغيل عن بعد ممكنته مرة أخرى.

إلغاء بدء التشغيل عن بعد

- إلغاء بدء التشغيل عن بعد، نفذ أحد الإجراءات التالية:
 - اضغط مع الاستمرار على ☺ حتى تنطفئ مصابيح الركن.
 - قم بإضاءة مؤشرات التحذير من الخطير.
 - قم بتشغيل المركبة ثم أوقف تشغيلها.

١٣ المفاتيح والأبواب والنافذ

- استخدم المفتاح في أسطوانة قفل المفتاح بباب السائق. أسطوانة قفل المفاتيح مزودة بعضاً.
- لتأمين/تحرير أقفال الأبواب من داخل المركبة:
 - اضغط  أو  بفتح تأمين قفل الباب الكهربائي. راجع أقفال الأبواب الكهربائية [١٥](#).
 - اسحب مرة واحدة على مقبض الباب لإلغاء قفل الباب ومرة أخرى لفتح الباب.
 - على الأبواب الأمامية والخلفية، اضغط للأسفل على زر تأمين قفل الباب من أجل تأمين قفل الباب يدوياً.
- الدخول بلا مفتاح



تحذير (يتع)

- الأبواب وفتحها أثناء تحرك السيارة. إن احتفال السقوط من المركبة إذا وقع اصطدام يكون أكبر في حال عدم إغفال الأبواب. لذلك يجب على كافة الركاب أن يرتدوا حزام الأمان بالشكل المناسب، كما يجب قفل الأبواب أثناءقيادة المركبة.
- إذا دخل أطفال صغار إلى مركبة غير مقفولة فربما لن يكون بوسعيهم الخروج منها. يمكن أن يتعرض الطفل إلى حرارة مفرطة وقد يعني من إصابة مستدبة أو قد يتعرض للموت بسبب ضربة شمس. اغفل المركبة دائمًا عند مغادرتها.
- يمكن للغرباء أن يدخلوا بسهولة إلى المركبة من الباب غير المفروم عندما تخفف سرعة المركبة أو توقفها. إن إغفال الأبواب يمكن أن يساعد على منع حدوث ذلك.

لتأمين/تحرير أقفال الأبواب من خارج المركبة:

- اضغط على  أو  في جهاز إرسال Remote Keyless Entry (RKE) System (عمليات نظام الدخول بدون مفتاح) [٦](#).

الظروف التي لن يعمل فيها بدء التشغيل عن بعد

لن تعمل ميزة بدء التشغيل عن بعد في حال حدوث أحد الأمور التالية:

- جهاز إرسال RKE موجود في السيارة.
- تشغيل الإشعال.
- عدم غلق غطاء المحرك.
- إذا كانت مؤشرات التحذير من الخطر في وضع التشغيل.
- إذا كان هناك عطل في نظام التحكم بالابعادات.
- إذا كانت درجة حرارة سائل تبريد المحرك عالية جدًا.
- إذا كان ضغط الزيت منخفضًا جدًا.
- تم إجراء محاولاتين لبدء تشغيل المركبة عن بعد أو تم إجراء محاولة بدء تشغيل مع فترة تardid.
- عدم وجود المركبة في وضع الركن P.

أقفال الأبواب

تحذير

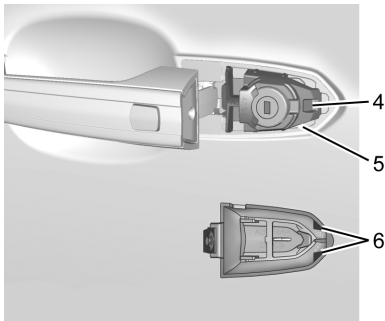
إن الأبواب غير المقفلة قد تكون خطيرة.

- حيث يمكن للركاب، وخاصة الأطفال، أن يفتحوا الأبواب بسهولة ويسقطوا من المركبة وهي تسير. يمكن فتح قفل (تع).

١٤ المفاتيح والأبواب والنوافذ

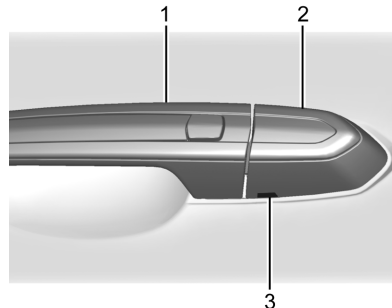
لإعادة تركيب الغطاء:

- اسحب مقبض الباب (١) على موضع الفتح واتركه مفتوحاً حتى تكتمل عملية تركيب الغطاء.



- أدخل الطرفين (٦) بظاهر الغطاء بين عنصر الإحكام (٥) والقاعدة المعدنية (٤).

أسطوانة الوصول إلى قفل مفتاح باب السائق (في حالة وجود بطاقة مستترّفة)



للوصول إلى أسطوانة قفل مفتاح باب السائق:

- اسحب مقبض الباب (١) على موضع الفتح واتركه مفتوحاً حتى تكتمل عملية إزالة الغطاء.

- أدخل المفتاح في الفتحة (٣) بأسفل الغطاء (٢) وارفع المفتاح لأعلى.
- حرك الغطاء (٢) باتجاه الخلف وقم بالفك.

- استخدم المفتاح في الأسطوانة.

يجب أن يكون جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح RKE ضمن مسافة ١ متر (٣ قدماً) من الباب الذي تريد فتحه أو الباب الخلفي، وذلك حال توفر هذه الميزة.

لفتح قفل السيارة من باب السائق أثناء تأمين قفل كل الأبواب:

- اضغط الزر في مقبض باب السائق مرة واحدة لفتح قفل باب السائق فقط.
- اضغط الزر مرة أخرى في غضون خمس ثوان لفتح أقفال كل الأبواب.

إذا كانت الأبواب مفتوحة القفل حالياً، فإن الضغط على الزر مرة واحدة سيؤدي إلى قفل كل الأبواب.

لتتأمين/تحرير أقفال المركبة من باب أي راكب:

- اضغط على الزر الموجود بمقبض باب الراكب. سيؤدي هذا إلى قفل أو إلغاء قفل كل الأبواب.

راجع Remote Keyless Entry (RKE)
System Operation (عمليات نظام الدخول بدون مفتاح) ↵ ٦.

١٥ المفاتيح والأبواب والنافذ

يتم تأمين أو تحرير قفل غطاء الوقود أيضًا باستخدام هذه الميزات، وذلك إذا توفرت هذه الميزة.

تأخر الإغفال

تؤخر هذه الميزة قفل الأبواب لمدة خمس ثوان بعد إغلاق كل الأبواب، وتعمل فقط أثناء وجود السيارة على وضع إيقاف التشغيل.

لا يمكن تشغيل خاصية القفل المتأخر سوى عند إيقاف تشغيل خاصية منع تأمين إغفال الأبواب المفتوحة.

عند ضغط  بفتحة تأمين قفل الباب الكهربائي بينما الباب مفتوح، ستتصدر صفاراة ثلاثة مرات لتوضح أن خاصية تأخير تأمين الأغفال فعالة.

وسيتم تأمين الأغفال أوتوماتيكياً بعد خمس ثوان من غلق جميع الأبواب. إذا أعيد فتح أحد الأبواب قبل هذه الفترة، فإن مؤقت الخامس ثوان سوف يعاد عند إغلاق كافة الأبواب مرة أخرى.

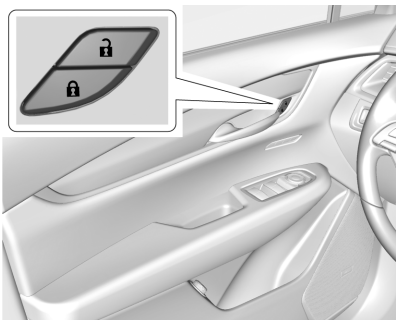
اضغط  مجدداً بمفتاح تأمين قفل الباب أو اضغط  بجهاز إرسال RKE لتأمين إغفال الأبواب على الفور.

يمكن أيضاً برمجة هذه الخاصية. راجع إضفاء الطابع الشخصي على المركبة [١٢٢](#).

الأغفال ذات الدوران الحر

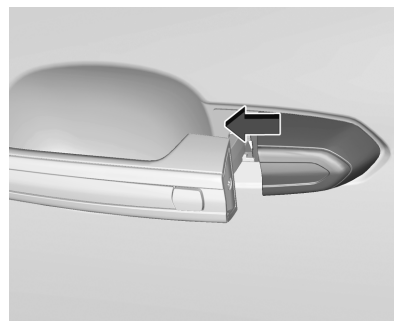
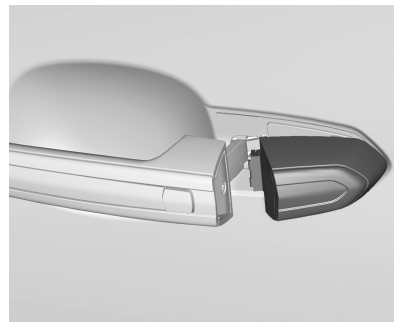
تم إدارة أسطوانة قفل مفتاح الباب بشكل حر عند استخدام المفتاح غير الصحيح أو عدم إدخال المفتاح الصحيح بالكامل. تمنع ميزة الدوران الحر لقفل الباب أن يتم فتح القفل عنوة. لإعادة ضبط القفل، أدره إلى الموضع الرأسى مع إدخال المفتاح الصحيح بالكامل. أخلع المفتاح وأدخله مرة أخرى. إذا لم ينجز عن ذلك إعادة ضبط القفل، فادر المفتاح إلى نصف مسافة حركته في الأسطوانة وكرر إجراء إعادة الضبط.

أغفال الأبواب الكهربائية



: اضغط لكي يتم قفل الأبواب.

: اضغط لكي تفتح أغفال الأبواب.



٣. حرك الغطاء إلى الأمام واضغط على الحافة الأمامية لتشبيط العطاء في مكانه.

٤. اترك مقبض الباب.

٥. تحقق من تأمين الغطاء في مكانه.

١٦ المفاتيح والأبواب والنوافذ

أقفال أمان الأطفال اليدوية



إذا توفرت هذه الميزة، فإنها تكون في العاشرة الداخلية من الأبواب الخلفية.

لاستخدام قفل الأمان:

١. حرك الذراع الأسفل وصولاً إلى موضع القفل.

٢.أغلق الباب.

٣. افعِل الإجراء نفسه مع الباب الخلفي الآخر.

لفتح أحد الأبواب الخلفية عندما يكون قفل الأمان نشطاً:

وجود جهاز RKE داخل المركبة، ولم يتم تقليل عدد أجهزة إرسال RKE بالداخل، فسيتم فتح قفل باب السائق وسيصدر صوت من الالونق ثلاثة مرات.

يمكن أن يتم اختيار وظيفة الحماية من الإغلاق يدوياً بالضغط مع الاستمرار على  في مفتاح أقفال الأبواب الكهربائي.

Open Door Anti-Lockout (منع غلق الباب المفتوح)

في حالة تشغيل ميزة منع غلق الباب المفتوح، وكانت السيارة متوقفة، وباب السائق مفتوحاً ثم تم طلب التأمين، فسيتم تأمين جميع الأبواب باستثناء باب السائق فسيتم فتح قفله. يمكن تشغيل أو إيقاف تشغيل ميزة منع غلق الباب المفتوح. راجع إضفاء الطابع الشخصي على المركبة  ١٢٢.

أقفال أمان الأطفال

توجد أقفال أمان للباب الخلفي لمنع الركاب من فتح الأبواب الخلفية من داخل المركبة.

أقفال الباب أوتوماتيكياً

ستنעול الأبواب أوتوماتيكياً عند إغلاق كل الأبواب وعندما يكون مفتاح الإشعال في وضع التشغيل، ويتم تغيير وضع السيارة من وضع P (ركن).

في حالة تحرير قفل باب السيارة ثم فتحه وإغلاقه، سيتم فغل الأبواب إما عند إزالة قدمك من الفرامل أو عند تجاوز السيارة لسرعة ١٣ كم/سا (٨ ميل في الساعة).

لفتح أقفال الأبواب:

• اضغط على  بمفتاح تأمين قفل الباب الكهربائي.

• ضع ناقل الحركة على P (ركن).

يمكن برمجة القفل الأوتوماتيكي للأبواب. راجع إضفاء الطابع الشخصي على المركبة  ١٢٢.

الحماية من الإغلاق

إذا كان الإشعال في وضع التشغيل أو في ACC/ACCESSORY مفتاح قفل الباب الآلي مضغوطاً وباب السائق مفتوحاً، فستنעול كل الأبواب وسيفتح قفل باب السائق فقط.

إذا كانت المركبة متوقفة وتم طلب تأمين الأبواب أثناء فتح أحد الأبواب، فعندما يتم قفل جميع الأبواب ستتحقق المركبة من وجود جهاز RKE بداخها. وفي حالة اكتشاف

١٧ المفاتيح والأبواب والنوافذ

تنبيه

لمنع حدوث ضرر لغطاء الصندوق أو لزجاجه، تأكد أن المنطقة الكائنة فوق وخلف غطاء الصندوق هي خالية قبل فتحه.

تشغيل غطاء الصندوق بالكهرباء

تحذير

قد تتعرض أنت أو غيرك لإصابات إذا علقت في مسار غطاء الصندوق الكهربائي. تأكد من عدم وجود أحد في مسار غطاء الصندوق أثناء فتحه وغلقها.

تنبيه

قد تؤدي قيادة السيارة أثناء فتح باب صندوق الأمانة وعدم تأمينه إلى تلف في المكونات الكهربائية لباب صندوق الأمانة.

تحذير (يتبع)

انبعاثات المحرك على أول أكسيد الكربون (CO) الذي لا يمكن رؤيته أو شم رائحته. وقد يسبب فقدان الوعي أو الموت.

إذا كان يجب قيادة المركبة مع فتح غطاء الصندوق أو صندوق المركبة/الباب الخلفي:

- أغلق جميع النوافذ.
- افتح فتحات الهواء الموجودة على لوحة التحكم أو تحتها بشكل كامل.
- عدل نظام التحكم بالمناخ إلى وضع لا يسمح إلا بإدخال الهواء من الخارج، واضبط المروحة على السرعة القصوى. راجع "أنظمة التحكم بالمناخ" في الفهرس.
- إذا كانت المركبة مزودة بـغطاء صندوق كهربائي، فقم بتعطيل وظيفة الغطاء الكهربائي.

راجع انبعاثات المحرك ↵ ٢١٣

١. افتح قفل الباب عن طريق تشغيل المقفل الداخلي بالضغط على مفتاح قفل الباب الكهربائي أو باستخدام جهاز إرسال نظام فتح الأبواب عن بعد بدون مفتاح (RKE).

٢. افتح الباب من الخارج.

عند تمكين قفل أمان الأطفال، لن يتمكن الكبار والأطفال الأكبر سناً من فتح الباب الخلفي من الداخل. قم بإلغاء إقفال أمان الأطفال لتمكين فتح الأبواب من الداخل.

لإلغاء قفل الأمان:

١. افتح قفل الباب وافتح الباب من الخارج.
٢. حرك الذراع لأعلى لفتح القفل. افعلا الإجراء نفسه مع الباب الآخر.

الأبواب

الباب الخلفي

تحذير

يمكن أن تتسرب غازات العادم إلى المركبة عند فتح غطاء الصندوق، أو صندوق المركبة/الباب الخلفي أثناء القيادة، أو مند مرور أي شيء من خلال القفل بين الجسم وصندوق المركبة/الباب الخلفي أو الفتحة الخلفية. تحتوي (شع)

١٨ المفاتيح والأبواب والنوافذ

- اضغط كے على الجزء السفلي من الباب الخلفي للإغلاق.

اضغط أي زر بخطاء الصندوق، أو بنطاق اللمس، أو في جهاز إرسال نظام RKE لإيقاف غطاء الصندوق أثناء تحركه. يؤدي الضغط على أي زر من أزرار الباب الخلفي أو الضغط على أي مرتين بسرعة على جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE) لإعادة تشغيل العملية في الاتجاه العكسي. وسيؤدي الضغط على لوحة اللمس الموجودة على مقبض باب صندوق الأمتعة إلى إعادة تشغيل الحركة ولكن في اتجاه القفل فحسب.

تبيه

قد يؤدي استخدام القوة يدوياً في فتح أو إغلاق باب صندوق الأمتعة أثناء تحركه كهربائياً إلى تلف السيارة. اترك الفرصة للدورة الكهربائية بالانتهاء أولًا.

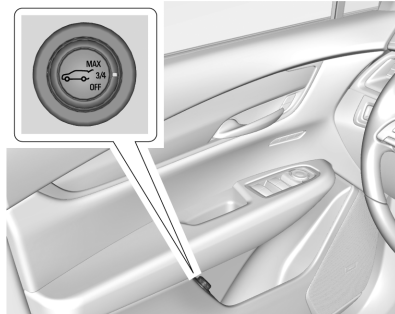
قد تتعطل وظيفة باب صندوق الأمتعة الكهربائي مؤقتاً في ظل درجات الحرارة شديدة الانخفاض، أو بعد تكرار الدورة الكهربائية خلال فترة وجيزة من الوقت. وإذا حدث ذلك، فلا يزال بالإمكان تشغيل الغطاء يدوياً.

لفتح أو غلق باب صندوق الأمتعة آلياً، اختر الوضع MAX (أقصى) أو 3/4.

- اضغط في مرتين بسرعة بجهاز إرسال نظام RKE إلى أن يتحرك باب صندوق الأمتعة.

اضغط كے بباب السائق. يلزم أن يكون باب السائق إما مفتوح القفل أو مقفولاً دون تفعيل إنذار الأمان.

اضغط على لوحة اللمس الموجودة على الجانب السفلي من مقبض باب صندوق الأمتعة بعد فتح قفل جميع الأبواب. يمكن فتح المركبة مؤمنة الأقفال إذا كان جهاز إرسال نظام الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE) في نطاق ۱ م (۳ قدم) من لوحة اللمس.



يوجد مفتاح باب صندوق الأمتعة الآلي بباب السائق. ويجب أن تكون المركبة على الوضع P (الركن).

الأوضاع هي:
الحد الأقصى (MAX) : الفتح حتى أقصى ارتفاع.

3/4 : الفتح حتى ارتفاع أقل يمكن ضبطه ما بين 3/4 والفتح الكامل. يستخدم لمنع باب صندوق الأمتعة من الارتطام بالأعضاء العليا مثل باب المرآب أو الحمولة الموضوعة على سطح السيارة. لا يزال بالإمكان فتح باب صندوق الأمتعة يدوياً إلى المدى الكامل.

OFF (إيقاف التشغيل) : للفتح اليدوي فقط.

١٩ المفاتيح والأبواب والنواخذ

إذا كانت السيارة مؤمنة للأقفال بينما يتم غلق باب صندوق الأمانة، ويوجد عائق يمنع باب الصندوق من إكمال عملية الغلق، فسوف ينطلق الوقك كتيه بـأي باب الصندوق لم يغلق.

ضبط الوضع 3/4

لتغيير موضع توقف غطاء الصندوق أثناء الفتح:

١. اختر الوضع MAX (أقصى) أو 3/4 وافتح باب صندوق الأمانة آلياً.
٢. أوقف حركة غطاء الصندوق عند الارتفاع المطلوب عن طريق الضغط على أي زر يعطي الصندوق. قم بتعديل وضع غطاء الصندوق يدوياً عند الحاجة.
٣. اضغط مع الاستمرار على  في الجزء الخارجي من الباب الخلفي حتى تومض إشارة الانعطاف وينطلق صوت بيب. يبين ذلك أن وضع الضبط قد تم حفظه. لا يمكن ضبط غطاء الصندوق على درجة أقل من حد أدنى معين للارتفاع القابل للبرمجة. إذا لم يومض مصباح أو يصدر صوت، فقد يعني ذلك أن الارتفاع المضبوط منخفض للغاية.

إن حدوث تداخل مع حركة باب صندوق الأمانة الكهربائي أو غلقه يدويًا بشكل سريع للغاية بعد فتحة آليًا قد يشهي عملية حدوث خلل بقائم الدعامة. قد يؤدي ذلك أيضًا إلى تشبيب ميزة اكتشاف سقوط باب صندوق الأمانة. انزك باب صندوق الأمانة حتى يكمل العملية وانتظر لعدة ثوان قبل غلقه يدوياً.

ميزات اكتشاف العوائق

إذا واجه باب صندوق الأمانة مائلاً أثناء دورة الفتح أو الغلق الكهربائي، فسيتعكس الباب اتجاهه أو توماتيكيًا ويتعرك لمسافة قصيرة بعيداً عن العائق. بعد إزالة العائق، يمكن استخدام التشغيل الكهربائي لغطاء الصندوق مرة أخرى. إذا واجه غطاء الصندوق عدة عوائق في نفس الدورة الكهربائية، فسيتم إيقاف عمل الوظيفة الكهربائية. بعد إزالة العوائق،أغلق غطاء الصندوق يدوياً. سوف يتبع ذلك مواصلة وظائف التشغيل الكهربائية العادية.

في حال تحريك ذراع نقل السرعة بالمركبة من وضع الركن (P) أثناء عمل الوظيفة الكهربائية، فسوف تستمر حركة غطاء الصندوق حتى النهاية. إذا قامت المركبة بالتسارع قبل اكتمال حركة غطاء الصندوق، قد يتوقف غطاء الصندوق أو يتحرك في الاتجاه العكسي. تتحقق من رسائل مركز معلومات السائق (DIC) وتتحقق من إغلاق باب صندوق الأمانة وتأمينه قبل الانطلاق بالسيارة.

اكتشاف سقوط باب صندوق الأمانة

في حالة انغلاق باب صندوق الأمانة الآلي تلقائياً بعد دورة الفتح الكهربائية، فيشير ذلك إلى أن النظام يتفاعل مع الوزن الزائد على باب صندوق الأمانة أو احتمال وجود خلل في قائم الدعامة. يصدر صوت صفارة متكرر أثناء تشغيل ميزة اكتشاف انخفاض الباب الخلفي. تخلص من أي وزن زائد. في حالة استمرار انغلاق باب صندوق الأمانة تلقائياً بعد الفتح، يرجى الرجوع إلى الوكيل الخاص بك للحصول على الخدمة قبل استخدام باب صندوق الأمانة الكهربائي.

٢٠ المفاتيح والأبواب والنوافذ

غطاء الصندوق مزود برتاح كهربائي. إذا تم فصل البطارية أو كان شحتها منخفضاً، فلن ينفتح غطاء الصندوق. وسيعود غطاء الصندوق إلى العمل بعد إعادة توصيل البطارية وشحنها.

أغلق غطاء الصندوق دائمًا قبل القيادة.

التشغيل عن بعد

إذا توفرت هذه الميزة، يمكن تشغيل باب صندوق الأمتعة بواسطة حركة ركل قرب مركز مختص الصدمات الخلفي عند مكان الشعار البارز.

يلزم أن يكون جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE) داخل نطاق 1 م (٣ قدم) من المصعد الخلفي ليتسنى تشغيل الباب الخلفي آليًا دون استخدام اليدين. لن تعمل ميزة حر الباب أثناء حركة باب صندوق الأمتعة. ليفاقف باب صندوق الأمتعة أثناء تحركه، استخدم أحد المفاتيح الخاصة به.

يمكن تخصيص ميزة حر اليدين. راجع إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ^{١٢٢}. اختر مما يلي:

تشغيل-فتح وإغلاق : يتم تشبيط حركة الركل من أجل فتح وإغلاق الباب الخلفي.

تشغيل-فتح فقط : يتم تشبيط حركة الركل من أجل فقط فتح الباب الخلفي.



لفتح الباب الخلفي، اضغط على لوحة اللمس أسلع مقبض الباب الخلفي، ثم ارفع. لا تضغط على لوحة اللمس أثناء إغلاق غطاء الصندوق. فقد يتسبب ذلك في تحرير مزلاج الباب الخلفي.

في حالة التجهيز بنظام الدخول بدون مفتاح، يمكن فتح باب صندوق الأمتعة المقفل إذا كان جهاز إرسال نظام RKE في نطاق 1 م (٣ قدم) من لوحة اللمس. **Remote Keyless Entry (RKE) System Operation** (عمليات نظام الدخول بدون مفتاح) ^٦.

التشغيل اليدوي
اختر OFF (إيقاف) لتشغيل غطاء الصندوق يدوياً.

تبيبة

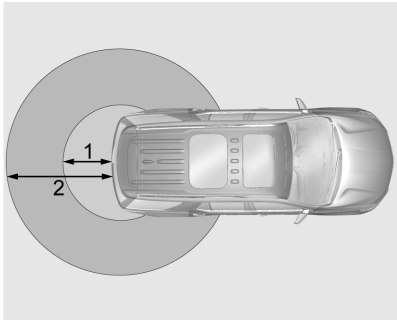
محاولة تحريك باب صندوق الأمتعة بسرعة كبيرة جدًا وبقوة مفرطة قد تؤدي إلى تلف السيارة.

قم بتشغيل باب صندوق الأمتعة يدوياً عن طريق حركة خفيفة وبسرعة مناسبة. يحتوي النظام على ميزة تحد من الإغلاق السريع يدوياً وذلك لحماية المكونات من التلف.

لإلغاء قفل الباب الخلفي، اضغط على مفتاح قفل الباب الآلي أو اضغط في جهاز إرسال الدخول عن بعد بلا مفاتيح مرتين في غضون خمس ثوان. راجع **Remote KeYless Entry (RKE) System Operation** (عمليات نظام الدخول بدون مفتاح) ^٦.

٢١ المفاتيح والأبواب والنافذ

ممتص الصدمات الخلفي. قد لا يكون الشعار البارز مرئياً في أوقات الإضاءة الساطعة خلال النهار.



١. م (٣ أقدام) منطقة كشف تشغيل حر اليدين
 ٢. م (٦ أقدام) منطقة كشف شعار العرض
- يُظهر الشعار البارز أين يمكن الركل على ممتص الصدمات الخلفي.

لن تتم إعادة بده الشعار البارز باستخدام نفس جهاز الإرسال RKE حتى يكون خارج المدى لأكثر من ٢٠ ثانية.

إذا تم إكتشاف جهاز الإرسال RKE مرة أخرى ضمن حوالى ٢ م (٦ أقدام) من الباب الخلفي، أو تم الكشف عن عملية ركل أخرى، ستم إعادة ضبط مؤقت الدقيقة الواحدة.

تنبيه (تتبع)

التنظيف أو العمل بالقرب من المصدم الخلفي لتجنب فتح باب صندوق الأمتعة دون قصد.

- لا تقم بإماملة قدمك من جانب لآخر.
- لا تدع قدمك أسفل المصدم؛ وإلا فلن يتم تفعيل غطاء الصندوق.
- لا تلمس باب صندوق الأمتعة إلى أن يتوقف عن الحركة تماماً.
- قد تتعطل هذه الميزة مؤقتاً في ظل بعض الظروف. إذا لم يستجب باب صندوق الأمتعة للركلة، يمكنك محاولة فتحه بطريقة أخرى أو تشغيل السيارة. سوف يتم إتاحة هذه الميزة مجدداً.
- عند إغلاق باب صندوق الأمتعة باستخدام هذه الميزة، قد يحدث تأخير لفترة زمنية قصيرة. ستومض مصابيح المؤخرة ويصدر صوت جرس. ابتعد عن باب صندوق الأمتعة قبل بدء الحركة.

شعار العرض

إذا كانت هذه السيارة مزودة بهذه الميزة، سيتم عرض شعار السيارة لمدة دقيقة واحدة على الأرض بالقرب من المصدم الخلفي عندما يتم الكشف عن جهاز إرسال الدخول عن بعد RKE في حدود ٢ م تقريباً (٦ أقدام) من

Off (إيقاف التشغيل) : تم تعطيل الميزة.



منطقة الركل

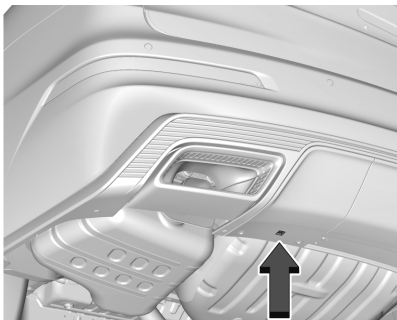
للتشغيل، حرك قدمك للأمام بحركة ركل إلى أسفل الجانب الأيسر لمصد الصدمات الخلفي عند مكان الشعار البارز، ثم اسحبها للخلف. ثم ارجع إلى الوراء يجب أن تأتي الركلة داخل ٤١ سم (٦ بوصة) من المصدم الخلفي من أجل التشغيل.

تنبيه

قد تتسرب المياه المتناشرة في فتح باب صندوق الأمتعة. اجعل جهاز إرسال نظام RKE بعيداً عن منطقة الاكتشاف في المصدم الخلفي أو اضبط وضع باب صندوق الأمتعة على OFF (إيقاف)، عند (تتبع)

٢٢ المفاتيح والأبواب والنوافذ

Lens Cleaning (تنظيف العدسة)



استخدم قطعة قماش نظيفة ناعمة لتنظيف العدسات، إذا كانت المركبة مزودة بها.

لن يعمل شعار العرض من أجل جهاز إرسال RKE واحد عندما تتحقق الشروط التالية بالنسبة لجهاز الإرسال:

- تم تركه ضمن حوالي ٥ (١٥) قدم من الباب الخلفي لعدة دقائق.
- تم تعيين عنصر تشغيل حر اليدين للباب الخلفي على Off (إيقاف تشغيل) في تخصيص المركبة. راجع إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢.
- تم اقترب الجهاز من المنطقة خارج الباب الخلفي خمس مرات خلال ١٠ دقائق.

لن يعمل شعار العرض في ظل هذه الظروف: بطارية المركبة منخفضة.

- عدم وجود ناقل الحركة في وضع الركن P.
- تم تعيين عنصر تشغيل حر اليدين للباب الخلفي على Off (إيقاف تشغيل) في تخصيص المركبة. راجع إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢.
- تم إيقاف تشغيل الباب الخلفي الكهربائي.
- تبقى السيارة متوقفة لمدة ٧٢ ساعة أو أكثر، بدون استخدام جهاز الإرسال RKE أو تشغيل الوصول بدون مفتاح. لإعادة التمكين، اضغط على أي زر على جهاز الإرسال RKE أو قم بفتح وإغلاق باب السيارة.

٢٣ المفاتيح والأبواب والنوافذ

ميزة حر اليدين للباب الخلفي وإتاحة الشعار البارز

الإجراء	شعار العرض	ميزة حر اليدين للباب الخلفي
جهاز إرسال RKE داخل منطقة كشف الشعار البارز	مشتعل لدقيقة واحدة	فّعال
تم ترك جهاز إرسال RKE داخل منطقة كشف الشعار البارز لمدة لا تقل عن ١٠ دقائق	إيقاف حتى الضغط على زر جهاز إرسال RKE أو يتم فتح الباب وإغلاقه	فّعال
تم جلب جهاز إرسال RKE لداخل منطقة كشف الشعار البارز ثم لخارجها لخمس مرات أو أكثر في غضون ١٠ دقائق	إيقاف لساعة واحدة أو أكثر أو حتى الضغط على زر جهاز إرسال RKE أو حتى يتم فتح الباب وإغلاقه	فّعال
بقيت السيارة متوقفة لأكثر من ٧٢ ساعة	إيقاف حتى الضغط على زر جهاز إرسال RKE أو يتم فتح الباب وإغلاقه	فّعال
بطارية المركبة منخفضة	غير فّعال (إيقاف التشغيل) Off	غير فّعال
عدم وجود ناقل الحركة في الوضع P (الركن)	غير فّعال (إيقاف التشغيل) Off	غير فّعال
تم إيقاف تشغيل الباب الخلفي الكهربائي	غير فّعال (إيقاف التشغيل) Off	غير فّعال
تم تعطيل ميزة حر اليدين للباب الخلفي في تخصيص السيارة	غير فّعال (إيقاف التشغيل) Off	غير فّعال

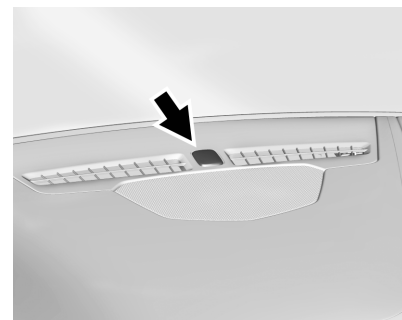
٢٤ المفاتيح والأبواب والنوافذ

أمان المركبة

هذه السيارة مزودة بميزات منع السرقة، ولكنها مع ذلك لن تمنع سرقة السيارة تماماً.

نظام إنذار المركبة

هذه المركبة مزودة بنظام إنذار منع السرقة.



وميض بطيء : نظام الإنذار منشط.

تنشيط نظام الإنذار

١. أغلق الباب الخلفي وغطاء المحرك.
٢. أوقف تشغيل المحرك.
٣. قم بـ**يقفل** المركبة بأحد الطرق الثلاث التالية:

- استخدم جهاز إرسال RKE.
- استخدم نظام الدخول بدون مفتاح.
- بينما الباب مفتوح، اضغط الجزء **الداخلي** .

٣٠ ثانية سينشط نظام الإنذار وبعدأ مصباح المؤشر في الوسيط ببطء للإشارة إلى أن نظام الإنذار قد التشغيل. سبّوبي الضغط على  في جهاز إرسال الدخول بدون مفتاح (RKE) لمدة ثانية إلى تجاوز زمن تأخير قدره ٣٠ ثانية مع تنشيط نظام الإنذار على الفور.

يشير مصباح المؤشر في لوحة أجهزة القياس بالقرب من الزجاج الأمامي إلى حالة النظام.

إيقاف التشغيل : نظام الإنذار غير منشط.

مشتغل ثبات : المركبة مؤمنة خلال فترة التأخير لتنشيط فاعلية النظام.

وميض سريع : المركبة غير مؤمنة. أحد الأبواب، أو غطاء المحرك، أو الباب الخلفي مفتوح.

بالضغط على  بجهاز إرسال RKE خلال ١٠ ثوان وهي مدة الاستعداد لانطلاق الإنذار فسيطلق الإنذار.

سيطلق الإنذار أيضاً إذا تم فتح أحد أبواب الركاب أو الباب الخلفي أو غطاء حيز المحرك دون أن يتم قبل ذلك إيقاف تنشيط الإنذار. عند انطلاق الإنذار، ستومض إشارات الانعطاف وينطلق صوت البوّق لمدة ٣٠ ثانية تقريراً. ستم إعادة تنشيط نظام الإنذار لمرأفة الحدث التالي غير المرخص.

تعديل تنشيط نظام الإنذار

لتعديل تنشيط نظام الإنذار أو لإطفاء الإنذار، إذا تم تنشيطة:

- اضغط على زر  في جهاز الإرسال الخاص بـ**نظام الدخول** عن بعد بلا مفتاح RKE.
- قم بتحرير أقفال المركبة باستخدام نظام الدخول بلا مفتاح.
- لبدء تشغيل السيارة، لكن تجنب انطلاق الإنذار عن غير قصد.
- اقفل المركبة بعد أن يغادر جميع الركاب المركبة ويتم غلق جميع الأبواب.
- قم دائمًا بتحرير قفل أحد الأبواب باستخدام جهاز إرسال RKE أو نظام الدخول بلا مفتاح.

لن يتم تنشيط فعالية نظام الإنذار بالمركبة في حالة تأمين أقفال الأبواب باستخدام المفتاح.

عند فتح باب السائق دون تحرير القفل أولاً باستخدام جهاز إرسال RKE سيصدر البوّق صوتاً وستومض المصايب للإشارة إلى استعداد الإنذار للانطلاق. إذا لم يتم تشغيل المركبة أو إذا لم يتم تحرير قفل الباب

٢٥ المفاتيح والأبواب والنواذ

- قد يعرض مركز معلومات برنامج التشغيل (DIC) إحدى هذه الرسائل:
- تشير رسالة لخدمة قفل عمود التوجيه إلى أنه قد تم اكتشاف مشكلة في ميزة قفل العمود ويجب صيانة المركبة.
- تشير رسالة تفيد بأن عمود التوجيه مغلق إلى أن المحرك يعمل، لكن عمود التوجيه ما يزال مغلقاً. من الطبيعي أن يتم قفل العمود أثناء بدء التشغيل عن بعد ولكن يجب فتح العمود بعد الضغط على دوامة الفرامل وبعد تشغيل المركبة. لن يتم عرض أي رسالة أثناء بدء التشغيل عن بعد.
- تشير رسالة مفادها أنه يجب تشغيل عجلة القيادة ويجب تشغيل المركبة مرة أخرى لأن آلية قفل العمود مفيدة، ولم يمكن جهاز قفل العمود من إلغاء قفل عمود التوجيه، ولن يبدأ تشغيل المركبة. وفي حالة حدوث ذلك، أدر مجلة التوجيه على الفور من جانب إلى آخر لإلغاء ربط قفل العمود. وإذا لم يُؤدِّ ذلك إلى إلغاء قفل عمود التوجيه، فتوقف تشغيل المركبة وافتتح باب السائق لإعادة تعيين النظام. ثم قم بتشغيل المركبة وقم بتدوير جانب عجلة القيادة من جانب إلى آخر لمدة 15 ثانية تقريراً، في بعض الحالات، قد يستغرق الأمر قوة كبيرة لإنفصال ربط العمود.

لا تسمح ببقاء الركاب أو الحيوانات الأليفة في السيارة عندما يكون مستشعر الاقتحام شططاً.

قبل تشغيل نظام منع السرقة وتنشيط مستشعر الاقتحام:

- تأكد من غلق جميع الأبواب والنواذ تماماً.
- قم بتأمين أية أشياء سائبة مثل حجاجات الشمس.
- تأكد من عدم وجود عوائق تحجب المستشعرات في الكثافة العلوية الأمامية.

مفتاح تعطيل مستشعر الميل ومستشعر الاقتحام

يُصبح بإيقاف فعالية مستشعر الميل والاقتحام في حالة ترك حيوانات أليفة داخل السيارة أو عند نقل السيارة.

يبعد المركبة مطفأة، اضغط  الكونسول العلوي. سيضيء مصباح المؤشر للحظة، ليُبين أن المستشعر قد تم تعطيله حتى المرة التالية لتنشيط نظام الإنذار.

قفل عمود التوجيه

إذا كانت مجهزة، يمثل قفل عمود التوجيه جهاز مانع سرقة. تقوم هذه الميزة بإغلاق عمود التوجيه عند إيقاف تشغيل المركبة وفتح باب السائق، أو عند فتح باب السائق ثم إيقاف تشغيل المركبة. يفتح عمود التوجيه عند تشغل المركبة.

إن فتح باب السائق بالمفتاح لن يعطى من فعالية تنشيط النظام ولن يطفئ الإنذار.

كيفية اكتشاف حالة العبث بالمركبة

إذا كان  مضغوطاً وإنطلاق البوق وومضت المصابيح ثلاث مرات، فهذا يعني أنه تم إنطلاق الإنذار بينما كان نظام الإنذار مفعلاً.

إذا تم تنشيط نظام الإنذار، فستظهر رسالة في DIC (مركز معلومات السائق).

الصفارة الكهربائية، لمستشعر الميل، ومستشعر الاقتحام

بالإضافة إلى ميزات نظام ردع السرقة الفيسي، هذا النظام قد يكون مزوداً بمستشعر للميلان ومستشعر لاقتحام ومسار أعمق آلي.

يُصدر مسار الأعمق الآلي إنذاراً صوتياً يختلف عن ذلك الصادر من بوق السيارة. وهي موصلة بمصدر تيار خاص بها، ويمكنها إطلاق إنذار حتى مع ضعف شحنة بطارية المركبة.

يمكن لمستشعر الميل إطلاق الإنذار إذا استشعر وجود حركة للمركبة، مثل تغير اتجاه المركبة.

ويرافق مستشعر الاقتحام المقصورة الداخلية، ويُمكنه إطلاق الإنذار إذا استشعر عملية دخول غير مشروعية إلى داخل السيارة.

٢٦ المفاتيح والأبواب والنوافذ

من الممكن أن يتواافق نظام شل العركة مع أجهزة إرسال للدخول من بعد بلا فتح جديد أو مستبدلة. يمكن برمجة ثمانية أجهزة إرسال مع المركبة. لبرمجة أجهزة إرسال إضافية، انظر "برمجة أجهزة إرسال مع المركبة" تحت Remote Keyless Entry (RKE) System Operation (عمليات نظام الدخول بدون مفتاح) ٦.

لا تترك جهاز الإرسال أو آية وسيلة أخرى يمكن أن تلغى تفعيل أو تبطل عمل نظام منع السرقة داخل المركبة.

المرايا الخارجية المرايا المحدبة

⚠ تحذير

يمكن للمرأة المحدبة أن تجعل الأشياء، كالمركبات الأخرى، تبدو أكبر مما هي عليه في الواقع. فإذا انتقلت بعدة إلى المسار الآمن، فقد تصطدم بمركبة موجودة إلى يمينك. تأكد بمساعدة المرأة الداخلية أو راجع سريعاً إلى الجانب قبل تغيير المسار.

إن المرأة الموجودة في جانب الراكب محدبة. إن سطح المرأة محدبة لتوسيع مجال الرؤية من مقعد السائق.

حركة بمركتنك. ولا يمكن بدء تشغيل المركبة سوى باستخدام جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح المتواافق مع وحدة التحكم بشكل صحيح. إذا تعرض جهاز الإرسال للتلف، فربما لا يمكنك بدء تشغيل المركبة. عند محاولة بدء تشغيل المركبة، قد يضاء مصباح الأمان لفترة قصيرة عند تشغيل الإشعال.

إذا لم يبدأ تشغيل المحرك وما زال مصباح الأمان مضيئاً، فهذا يعني وجود مشكلة في النظام. أوقف الإشعال ثم حاول مرة أخرى.

إذا كانت المركبة لن تغير أوضاع الإشعال (ACC/ACCESSORY) (ملحقات) أو تشغيل أو إيقاف التشغيل) ولم يظهر التلف على جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح، فجرّب جهاز إرسال آخر. أو حاول وضع جهاز الإرسال في تجويف جهاز الإرسال الموجود في الكونسول المركزي. راجع Remote Keyless Entry (RKE) System Operation (عمليات نظام الدخول بدون مفتاح) ٦.

ستحتاج سيارتك إلى الصيانة في حالة عدم تغيير وضع الإشعال باستخدام جهاز الإرسال الآخر أو عند وضع جهاز الإرسال في حامل الأدوات. إذا يتم تغيير أوضاع الإشعال، فقد يكون جهاز الإرسال الأول معيناً. راجع وكيك الذي يمكنه أن يقوم بخدمة نظام منع السرقة واطلب منه أن يبرم吉 جهاز إرسال للدخول عن بعد بلا مفتاح جديداً للمركبة.

للحفاظ على عمود التوجيه من الربط، قم بتوصيب العجلات الأمامية قبل إيقاف تشغيل المركبة.

تشغيل مانع الحركة

هذه المركبة مزودة بنظام خامل لمنع السرقة. لا يحتاج النظام إلى تفعيله أو إيقاف تفعيله يدوياً.

يتم أوتوماتيكياً تعجيز حركة المركبة عند إيقاف تشغيل المركبة.

يتم تعطيل نظام منع الحركة عند تشغيل ACC/ACCESSORY (الملحقات) ووضع Y على جهاز إرسال صالح في المركبة.

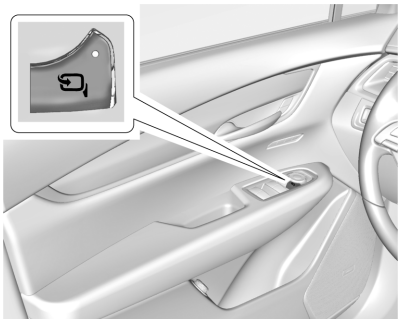


يسوء مصباح الأمان في مجموعة العدادات إذا كانت هناك مشكلة في تشغيل نظام منع السرقة أو إيقاف تشغيله.

يتم تزويد النظام بجهاز إرسال أو أكثر للدخول عن بعد بدون مفتاح، وهذه الأجهزة متوفقة مع وحدة التحكم بنظام معطل

٢٧ المفاتيح والأبواب والنوافذ

طي المرايا كهربائياً



في حالة التجهيز بذلك، اضغط على  لطي المرايا آلياً. اضغط  مرة أخرى للفتح.

إعادة ضبط المرايا الكهربائية القابلة للطي

- أعد ضبط ميزة طي المرايا كهربائياً إذا:
- واجهت المرايا إعاقة مصادفة أثناء الطي.
 - تم طيها وإغاء طيها يدوياً مصادفةً.
 - لن تظل المرايا في الوضع غير المطوي.
 - تهتز المرايا في سرعات القيادة العادية.

الذاكرة، المرايا

قد تكون المركبة مجهزة بذاكرة لوضع المرايا. راجع المقاعد المضبوطة من خلال الذاكرة .

تبيبة تغيير حارة السير (LCA)

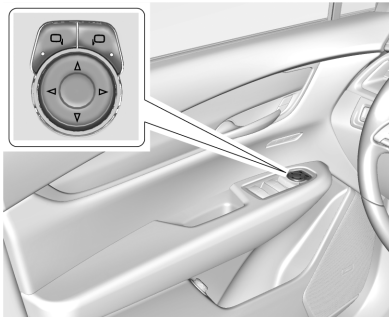
قد تكون المركبة مجهزة بنظام LCA. راجع تبيبة تغيير حارة السير (LCA) .

طي المرايا

مرايا الطي اليدوي

في حالة التجهيز بذلك، اطو المرايا القابلة للطي نحو الداخل لمنع تعرضها لأضرار أثناء مرور المركبة عبر محطة العسل الآلي. ادفع المرأة نحو الخارج كي تعيدها إلى وضعها الأصلي.

المراة الكهربائية



لتعديل كل مرآة:

- اضغط على  أو ، لختار المرأة في جانب الساقين أو جانب الراكب. سيضيء مصباح المؤشر.
- اضغط على الأسهم الموجودة في لوحة التحكم لتحريك المرأة إلى الاتجاه المطلوب.
- عدل كل مرآة خارجية بحيث يمكن رؤية جزء صغير من المركبة والمساحة الموجودة خلفها.
- اضغط على  أو ، مرة أخرى لإلغاء تحديد المرأة.

٢٨ المفاتيح والأبواب والنوافذ

المرايا الداخلية

مرايا الرؤية الخلفية الداخلية

اضبط مراية الرؤية الخلفية للتأكد من الحصول على رؤية واضحة للمنطقة الواقعة خلف مركبتك.

لا ترش منظف الزجاج على المرايا مباشرة.
استخدم منشفة طرية مرطبة بالماء.

مراية الرؤية الخلفية الخافتة الأوتوماتيكية

في حالة التجهيز بميزة التعين الأوتوماتيكي، فإنها تعمل على تقليل الإبهار بسبب المصايب الرئيسية للمركبات القادمة خلفك. يتم تشغيل ميزة التعين عند تشغيل المركبة.

مراية الكاميرا الخلفية

توفر مراية الخفوت الأوتوماتيكي هذه منظر عريض الزاوية بالكاميرا للمنطقة خلف المركبة.

المراة الخافتة الأوتوماتيكية

إذا كانت المركبة مزودة بمراية التعين الأوتوماتيكي، فإن مراية السائق الخارجية تقوم أتوماتيكياً بضبط وهج المصايب الأمامية التي من خلفك.

مرايا الإمالة إلى الوضع العكسي

إذا كانت المركبة مجهزة بمرايا قابلة للإمالة للخلف، ومقاعد بميزة الذاكرة، فستملي مراية الراكب وأو السائق إلى وضع محدد مسبقاً عندما تكون المركبة في الوضع R (الرجوع للخلف). وهذا يتيح رؤية الرصيف عند الركن بمحاذاة الرصيف.

قد تتحرك المراية (المرايا) من وضع الإمالة عند:

- تخرج المركبة من الوضع R (الرجوع للخلف)، أو عندما تظل في الوضع R (الرجوع للخلف) لمدة ٣٠ ثانية تقريباً.
- إيقاف تشغيل المركبة.
- يتم قيادة المركبة على الوضع R (الرجوع للخلف) بأعلى من سرعة محددة. لتشغيل أو إيقاف هذه الميزة، راجع إبقاء الطابع الشخصي على المركبة ^{١٢٢}.

قم بطي المرايا وإلغاء طبها مرة واحدة باستخدام مفاتيح التحكم في المرايا لإعادة ضبطها إلى وضعها العادي. وقد تسمع صوت أثناء إعادة ضبط طي المرايا كهربائياً. هذا الصوت طبيعي بعد عملية طي يدوية.

طي المرايا عن بعد

إذا توفرت هذه الميزة، اضغط مع الاستمرار على  من جهاز إرسال RKE لمدة ثانية واحدة تقريرياً لطى المرايا الخارجية عن بعد. اضغط مع الاستمرار على  من جهاز إرسال RKE لمدة ثانية واحدة تقريرياً للفتح. Remote Keyless Entry (RKE) (عمليات نظام الدخول بدون مفتاح) ^٦.

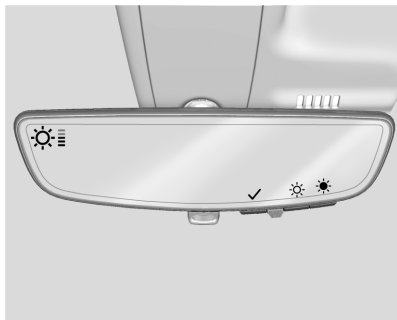
يم تشغل هذه الميزة أو إيقاف تشغيلها من خلال ميزة تخصيص السيارة. راجع إضاءة الطابع الشخصي على المركبة ^{١٢٢}.

المرايا القابلة للتتسخين

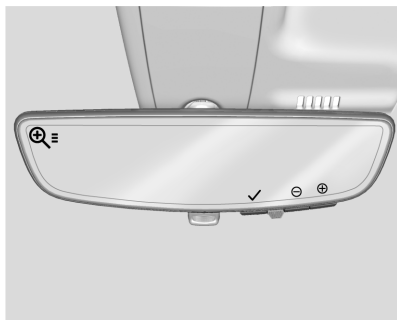
: اضغط كي تسخن المرايا.

راجع جزئية "مزيل ضباب النافذة الخلفية" تحت نظام التحكم الأوتوماتيكي الثنائي بالمناخ ^{١٨٤}.

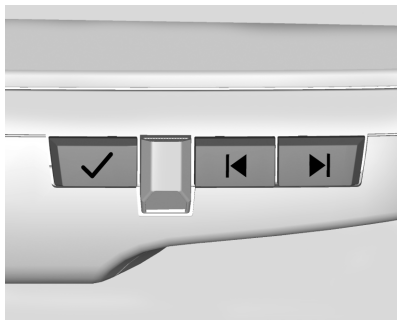
٢٩ المفاتيح والأبواب والنواخذ



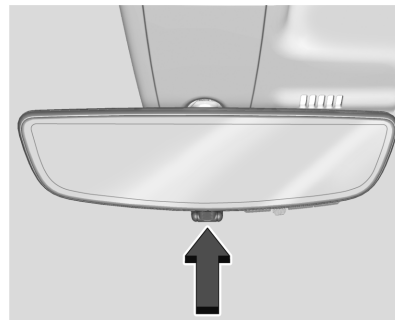
- السطوع



- التكبير



اضغط على للتمرير خلال خيارات الضبط.
اضغط على و لضبط الإعدادات.
باستخدام المؤشرات الموجودة على المرأة.
ستظل المؤشرات مرئية لمدة خمس ثوانٍ
بعد تنشيط الزر الأخير وستظل الإعدادات
محفوظة.
و فيما يلي خيارات الضبط المتاحة:



اسحب اللسان لتشغيل الشاشة. ادفع
اللسان لإيقاف تشغيلها. عند إيقاف التشغيل،
تقوم المرأة بالخفوت الأوتوماتيكي. اضغط
المرأة للحصول على منظر واضح للمنطقة
خلف المركبة أثناء توقف الشاشة.

٣٠ المفاتيح والأبواب والنوافذ

ارجع إلى الوكيل للحصول على الخدمة في حالة ظهور شاشة زرقاء  في المرأة وأوقف تشغيل الشاشة. وقم، أيضًا، بدفع اللسان على النحو المشار إليه للعودة إلى وضع التعتيم التلقائي.

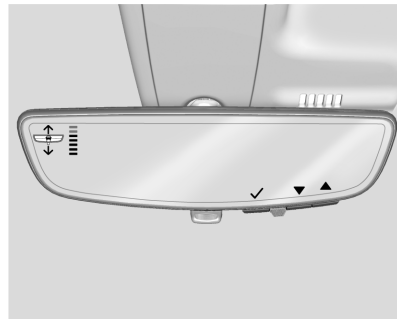
- قد لا تعمل مرآة الكاميرا الخلفية بصورة سليمة أو تعرض صورة واضحة في حالة:
- وجود وهج صادر من الشمس أو المصاصي الأداميّة. فقد يعيق ذلك رؤية الأجسام.



- وجود أوساخ أو تلوّح أو حطام آخر يسد عدسات الكاميرا. نظف العدسة باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة، أو إذا كانت المرأة مجهزة بذلك، باستخدام غاسلة الكاميرا الخلفية. راجع ماسحة/غاسلة الزجاج الخلفي .

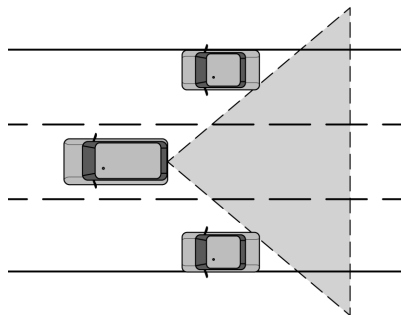
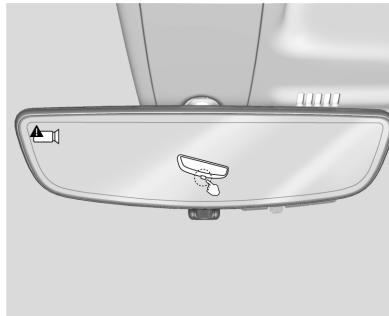
▲ تعذير

تتمتع مرآة الكاميرا الخلفية (RCM) بمنظر محدود. قد لا يتم رؤية مواضع الطريق والمركبات والأجسام الأخرى. لا تقدّم المركبة أو تركتها باستخدام هذه الكاميرا فقط. فقد تظهر الأجسام أقرب مما هي عليه بالفعل. افحص المرآيا الخارجية أو انظر فوق كتفك عند تغيير الحارات المرورية أو الدمج. قد يؤدي عدم استخدام العناية المناسبة إلى الإصابة أو الوفاة أو تلف المركبة.

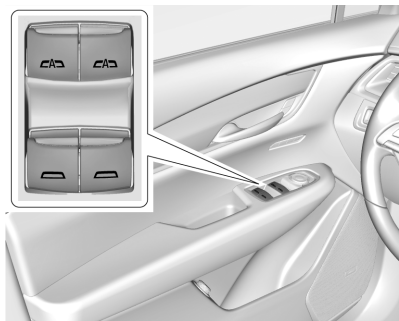


• الإمالة

استكشاف الأخطاء وحلها



٣١ المفاتيح والأبواب والنافذ



تعمل النوافذ الآلية عندما يكون الإشعال في وضع التشغيل، أو في **ACC/ACCESSORY** (ملحقات)، أو عند تبسيط طاقة الملحقات المحتجزة (RAP). راجع طاقة الملحقات المختزنة (RAP) ↗ ٢١١.

يستخدم مفتاح النافذة، اضغط لفتح النافذة أو اسحب لإغلاقها.

قد يتم تعطيل النوافذ مؤقتاً في حالة تكرار استخدامها في فترات متقاربة.

تم تصميم الديناميكا الهوائية للمركبة لتحسين أداء اقتصاد الوقود. وقد يؤدي ذلك إلى صوت طنين عند فتح نافذة واحدة فقط. وللتقليل هذا الصوت، افتح نافذة أخرى أو فتحة السقف، إن وجدت.

النافذ الكهربية

⚠ تحذير

ويتمكن أن يصاب الأطفال بجروح خطيرة أو يتعرضوا للموت إذا علقوا في مسار النافذة وهي تنغلق. لا تترك أبداً جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE) في مركبة بها أطفال. عند وجود أطفال في المقعد الخلفي، استخدم مفتاح قفل النافذة لمنع أي تشغيل للنوافذ. راجع المفاتيح ↗ ٥.

- تم تلف تثبيت الكاميرا على السيارة وأو تم تغيير موضع الكاميرا أو زاوية تثبيتها.

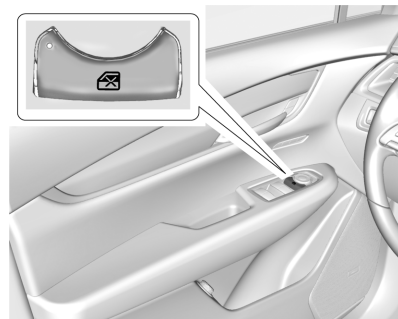
النافذ

⚠ تحذير

لا تترك أبداً أي طفل أو كبار عازف أو حيوان أليف داخل المركبة، خاصة مع بقاء النوافذ مغلقة فيطقس دافئ أو حار. حيث يمكن أن يتعرضوا لحرارة مفرطة ويعانوا من إصابات مستديمة أو قد يتعرضون للموت بسبب ضربة شمس.



قفل النافذة



نظام عكس اتجاه النافذة تلقائياً

سيتم عكس حركة الإغلاق السريع للنافذة في حالة استشعار وجود أي جسم ضمن مجال إغلاق النافذة. قد تسبب البرودة الشديدة أو الجليد في عكس حركة النافذة بشكل تلقائي. وستعمل النافذة بصورة طبيعية بعد إزالة العائق أو الحالة المسببة.

إلغاء نظام عكس الاتجاه تلقائياً

تحذير

إذا كان وضع إلغاء نظام عكس الاتجاه تلقائياً نشطاً، لن تعكس النافذة اتجاه حركتها تلقائياً. قد تتعرض أنت أو غيرك لإصابات وقد تتعرض النافذة لأضرار. قبل استخدام إلغاء نظام عكس الاتجاه تلقائياً، تأكد من عدم وجود أي شخص أو عائق في مسار النافذة.

تشغيل النوافذ الكهربائية

إذا توفرت هذه الميزة فإنها تتيح إمكانية فتح جميع النوافذ عن بعد. إذا تم التمكين في تخصيص السيارة، اضغط مع الاستمرار على من جهاز إرسال RKE. راجع إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ^٥ ١٢٢.

عندما يكون المحرك في وضع التشغيل، يمكن إلغاء نظام عكس الاتجاه تلقائياً عن طريق سحب وإمساك مفتاح النافذة إذا كانت هناك ظروف تمنعها من الإغلاق.

تقوم هذه الميزة بمنع عمل مفاتيح النوافذ الخلفية للركاب.

- اضغط على لتشغيل ميزة قفل النوافذ الخلفية. يضيء مصباح المؤشر عند تشغيل هذه الميزة.
- اضغط مرة أخرى لإيقاف التشغيل.

حركة النوافذ السريعة

يمكن فتح جميع النوافذ بدون إمساك مفتاح النافذة. اضغط المفتاح إلى الأسفل بالكامل وحرره بسرعة لفتح النافذة بسرعة.

إذا كانت متاحة، اسحب مفتاح النافذة للأعلى بالكامل وحرره بسرعة لإغلاق النافذة بسرعة.

٣٣ المفاتيح والأبواب والنافذ

الفتح والفتح السريع. لفتح فتحة السقف بالكامل، اضغط على تمه (1) وحرره مرة أخرى.

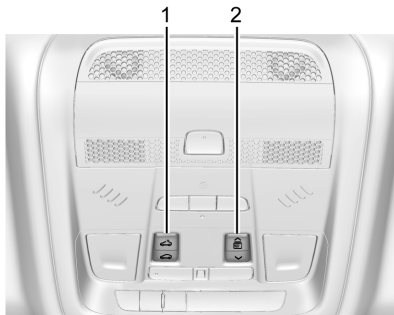
تشغيل فتحة السقف يدوياً : يمكن تغيير فتحة السقف إلى وضع التشغيل اليدوي من خلال الضغط مع الاستمرار على تمه (1) أثناء الفتح. ستنفتح فتحة السقف الآن طالما ما زلت تضغط على تمه (1). اضغط تمه (1) ثم حرر مرة أخرى للرجوع إلى وضع التشغيل السريع.

التشغيل السريع لواعي الشمس الآلي : اضغط (2) ثم حرره للفتح السريع لواعي الشمس. اضغط على الزر (2) وحرره في أي وقت لإيقاف الحركة. اضغط (2) ثم حرره للفتح السريع لواعي الشمس.

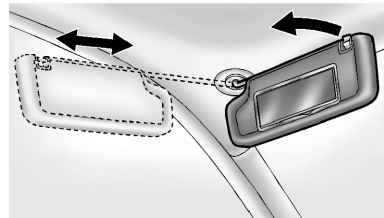
اضغط على الزر (2) وحرره في أي وقت لإيقاف الحركة.

التشغيل اليدوي لواعي الشمس الآلي : يمكن تغيير واعي الشمس إلى وضع التشغيل اليدوي من خلال الضغط مع الاستمرار على (2) أثناء الفتح. ستنفتح فتحة السقف الآن طالما ما زلت تضغط على (2). اضغط (2) ثم حرر مرة أخرى للرجوع إلى وضع التشغيل السريع.

سيتعذر فتح فتحة السقف أو إغلاقها في حالة حدوث عطل كهربائي في المركبة.



١. مفتاح فتحة السقف
٢. مفتاح المظلة



واقيات الشمس

اجذب واعي الشمس للأسفل لإعاقة التوهج. افضل واعي الشمس من الحامل الأوسط لتدويره على محور النافذة الجانبية، ولتمديده على طول القصيب إذا توفرت هذه الميزة.

السقف فتحة السقف

إذا كانت المركبة مزودة بذلك، يجب أن يكون الإشعال في وضع التشغيل أو في ACC/ACCESSORY (ملحقات) أو يجب أن تكون طاقة الملحقات المحتجزة (RAP) في حالة تنشيط، ليم تشغيل فتحة السقف. انظر أوضاع الإشعال ٢٠٨ و طاقة الملحقات المختزنة (RAP) ٢١١.

التشغيل السريع لفتحة السقف : اضغط على تمه (1) ثم حرره للتلوية. اضغط ثم حرر مرة أخرى للانتقال إلى وضع توقف الراحة المفتوح جزئياً. اضغط ثم حرر مرة أخرى لفتح السريع حتى وضع أفتح الكامل. اضغط على الزر تمه (1) وحرره في أي وقت لإيقاف الحركة. اضغط تمه (1) ثم حرر في أي وقت لإيقاف الحركة.

وضع الإيقاف المريح لفتحة السقف : قد تكون هذه المركبة مزودة بإيقاف مريح لمنع ضوضاء الرياح المفرطة. ستوقف فتحة السقف تقريباً في منتصف الطريق في أثناء

٣٤ المفاتيح والأبواب والنوافذ

نظام عكس الاتجاه أوتوماتيكياً

يتوفر النظام الأوتوماتيكي لعكس الاتجاه بكل من فتحة السقف وواقي الشمس الآلي والذي ينشط فقط عند تشغيل أي منهما في وضع الإغلاق السريع.

إذا كان هناك جسم ما في المسار أثناء الإغلاق السريع، سيقوم نظام عكس الاتجاه بكشف ذلك الجسم، والتوقف، وفتح فتحة السقف أو واقي الشمس بشكل جزئي.

إذا من الصعب أو ظروف أخرى عملية الإغلاق، قم بإلغاء الميزة عن طريق إغلاق فتحة السقف أو واقي الشمس الآلي في الوضع اليدوي. لإيقاف الحركة، قم بتحرير المفتاح.



قد تجمع الأزبة والنفايات على سداده فتحة السقف أو في مسارها. ويمكن أن يسبب ذلك مشكلة عند تشغيل فتحة السقف أو قد يسبب ضررًا. كما يمكن أيضًا أن يسد نظام تصريف المياه. افتح فتحة السقف بشكل دوري وقم بإزالة أي عوائق أو نفايات متعددة. امسح سداده فتحة السقف ومنطقة سد السقف باستخدام قطعة قماش نظيفة أو إسفنجية طرية مع الماء. لا تقم بإزالة الشحم عن فتحة السقف.

٣٥ المقاعد والمساند

استبدال أجزاء نظام LATCH بعد حادث تصادم (الولايات المتحدة/كندا)	٧٩
ثبت مقاعد الأطفال (مع حزام الأمان في المقعد الخلفي)	٧٩
ثبت مقاعد الأطفال (مع حزام الأمان في المقعد الأمامي)	٨١

نظام الوسائد الهوائية	
٥٥ نظام الوسائد الهوائية	
٥٦ أين يوجد الوسائد الهوائية؟	
٥٨ متى ينبغي أن تتفتح الوسادة الهوائية؟	
٥٩ ما الذي يجعل الوسادة الهوائية تتفتح؟	
٥٩ كيف تقوم الوسائد الهوائية بالتنبض؟	
٦٠ ما الذي سوف تراه بعد اتفاق حزام الأمان؟	
٦٤ إضافة معدات إلى المركبة المجهزة بوسائد هوائية	
٦٤ فحص نظام الوسائد الهوائية	
٦٥ استبدال أجزاء نظام الوسادة الهوائية بعد وقوع حادث	
مقاعد الأطفال	
٦٥ الأطفال الأكبر سناً	
٦٧ الرضع والأطفال الأصغر سناً	
٦٩ أنظمة تقييد الأطفال	
٧٠ أين يتم وضع نظام أمان الأطفال	
٧٢ المثبتات والأشرطة السفلية للأطفال (نظام LATCH)	

المقاعد والمساند

مساند الرأس	
٣٦ مساند الرأس	
المقاعد الأمامية	
٣٧ تعديل المقعد كهربائياً	
٣٨ إمالة ظهور المقاعد	
٣٨ ضبط أسفل الظهر	
٣٩ المقاعد المضبوطة من خلال الذاكرة	
٤١ تدفئة المقاعد الأمامية وتهويتها	
المقاعد الخلفية	
٤٣ المقاعد الخلفية	
٤٥ تدفئة المقاعد الخلفية	
٤٦ مقاعد الصف الثالث	
أحزمة الأمان	
٤٧ أحزمة الأمان	
٤٨ كيفية وضع أحزمة أمان المقعد بشكل مناسب	
٥٠ حزام الكتف - الحضن	
٥٣ استخدام حزام الأمان أثناء الحمل	
٥٣ فحص نظام الأمان	
٥٤ العناية بحزام الأمان	
٥٤ استبدال أجزاء نظام حزام الأمان بعد حادث تصادم	

٣٦ المقاعد والمساند

مساند الرأس

المقاعد الأمامية

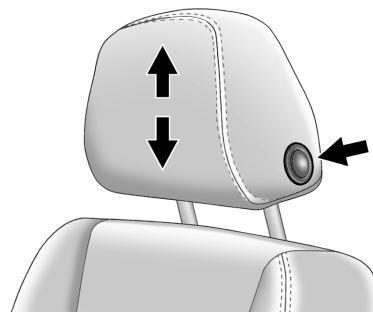
⚠ تحذير

يؤدي عدم تركيب وضبط مساند الرأس بشكل ملائم إلى وجود فرصة أكبر ل تعرض الركاب لإصابات الرقبة/الحبل الشوكي في حالة وقوع حادث. لذا، لا تقم بقيادة المركبة ما لم يتم تركيب وضبط مساند الرأس لكافة الركاب بشكل ملائم.

تحتوي مقاعد المركبة الأمامية على مساند رأس قابلة للضبط في أوضاع الجلوس الخارجية.



اضبط مسند الرأس بحيث يكون الجزء العلوي من مسند الرأس في نفس مستوى ارتفاع الجزء العلوي من رأس الراكب. ومن شأن هذا الوضع أن يقلل من فرصة تعرض الركبة للإصابة في حالة وقوع حادث. يمكن ضبط ارتفاع مسند رأس مقعد الطفل.



لخفض أو رفع مسند الرأس، اضغط على الزر الموجودة على جانب مسند الرأس، واسحب مسند الرأس أو ادفعه للأسفل ثم حرر الزر. اضغط على مسند الرأس واسحبه بعد تحرير الزر للتحقق من قفله في مكانه.

مساند الرأس في المقعد الأمامي الطرفي غير قابلة للإزاله.



لخفض مسند الرأس، اضغط على الزر الموجود على الجزء العلوي من ظهر المقعد، وادفع مسند الرأس إلى أسفل. حاول تحرير مسند الرأس للأسفل بعد تحرير الزر للتحقق من قفله في مكانه.

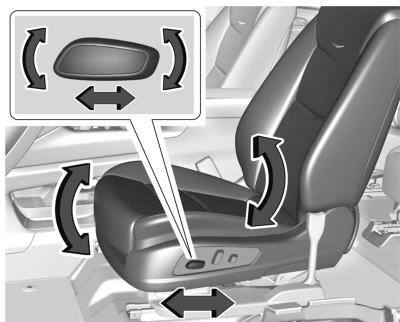
المقاعد الخلفية مقاعد الصف الثاني

تحتوي مقاعد الصف الثاني للمركبة الأمامية على مساند رأس قابلة للضبط في أوضاع الجلوس الخارجية.

يمكن ضبط ارتفاع مسند رأس مقعد الطفل. اسحب مسند الرأس للأعلى لرفعه. حاول تحرير مسند رأس المقعد للتأكد من قفله في مكانه.

لخفض مسند الرأس، اضغط على الزر الموجود على الجزء العلوي من ظهر المقعد، وادفع مسند الرأس إلى أسفل. حاول تحرير مسند الرأس للأسفل بعد تحرير الزر للتحقق من قفله في مكانه.

٣٧ المقاعد والمساند



- لضبط المقعد:
 - حرك المقعد للأمام أو للخلف عن طريق زلق مفتاح التحكم للأمام أو للخلف.
 - ارفع أو اخفض الجزء الأمامي من وسادة المقعد عن طريق تحريك الجزء الأمامي من مفتاح التحكم للأعلى أو للأسفل.
 - ارفع أو اخفض المقعد بالكامل عن طريق تحريك الجزء الخلفي من مفتاح التحكم للأعلى أو للأسفل.
- لضبط ظهر المقعد، راجع إمالة ظهور المقاعد .٣٨
- لضبط داعمة الفقرات القطنية (أسفل الظهر)، راجع ضبط أسفل الظهر .٣٨

عندما يكون هناك راكب جالس في المقعد، قم دائمًا بإرجاع مسند الرأس إلى وضعه القائم. اجذب مسند الرأس لأعلى وادفعه للخلف إلى أن يثبت في مكانه. ادفع مسند رأس المقعد واسحبه للتأكد من قفله.

المقاعد الأمامية تعديل المقعد كهربائيًّا

تحذير

قد تفقد السيطرة على المركبة إذا حاولت ضبط مقعد السائق أثناء قيادة المركبة. لا تقوم بضبط مقعد السائق إلا أثناء عدم تحرك المركبة.

تحذير

ستعمل المقاعد الكهربائية حتى إذا كان مفتاح الإشعال في وضع الإطفاء. قد يقوم الأطفال بتشغيل المقاعد الكهربائية ويؤذون أنفسهم. لا تترك الأطفال لوحدهم في المركبة.

اضبط دائمًا مسند الرأس بحيث يكون الجزء العلوي من مسند الرأس في نفس مستوى ارتفاع الجزء العلوي من رأس الراكب. مساند الرأس في الصف الثاني الطرفية غير قابلة للإزالة.

مقاعد الصف الثالث

تحتوي مقاعد الصف الثالث للسيارة على مساند للرأس في أوضاع الجلوس الطرفية لا يمكن ضبطها للأعلى ولا للأسفل. مساند الرأس الطرفية في الصف الثالث غير قابلة للإزالة.

تم تصميم مساند الرأس الطرفية لمقاعد الصف الثالث بحيث يمكن طيها.

يمكن طي مسند الرأس لإتاحة رؤية أفضل نحو الخلف عندما تكون المقاعد الخلفية شاغرة.

عند طي مسند الظهر للأسفل، يتم أوتوماتيكياً طي مسند الرأس في نفس اتجاه طي المقعد.

أعد مسند الرأس المنخفض إلى وضعه القائم مرة أخرى إلى أن يثبت في مكانه. ادفع مسند رأس المقعد واسحبه للتأكد من قفله.

إمالة ظهور المقاعد

تحذير

الجلوس في وضع مائل أثناء تحرك المركبة قد يشكل خطراً. حتى عند تثبيت أحزمة الأمان بالإبزيم، فإنها لا تؤدي وظيفتها.

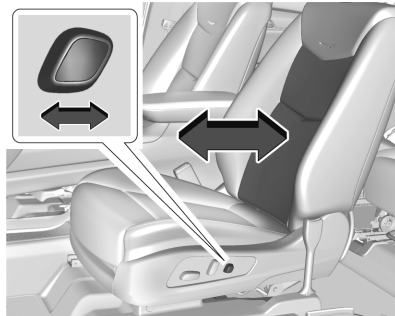
يجب أن يكون حزام الكتف مواجهًا لجسمك. بل إنه سيكون أمامك. فقد تصطدم بالحزام في حالة وقوع اصطدام، حيث ستتعرض لإصابات في الرقبة أو إصابات أخرى.

يمكنك رفع حزام العجر فوق البطن. ومن ثم سترتكز قوة الحزام على بطنه، دون ترتكزها على عظام حوضك. ويمكن أن يؤدي هذا الوضع إلى تعرضك لإصابات داخلية جسيمة.

والحصول على الحماية الملائمة أثناء تحرك المركبة، يجب أن يكون ظهر المقعد في وضع رأسى. لذلك اجلس جيدًا في المقعد وارتدي حزام الأمان بشكل ملائم.

- أميل القسم العلوي من مفتاح التحكم للأمام للرفع.

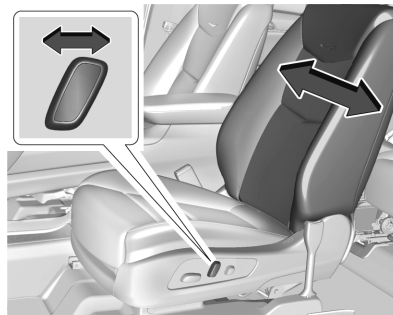
ضبط أسفل الظهر



اضغط مع الاستمرار على عنصر التحكم للأمام أو للخلف لزيادة أو لتقليل مستوى الدعامة.



لا تجلس وظهر المقعد في وضع مائل أثناء تحرك المركبة.



- أميل القسم العلوي من مفتاح التحكم للخلف للإمالة.

٣٩ المقاعد والمساند

السائق تشير إلى رقم السائق المخصص لجهاز إرسال RKE الآخر. أوقف تشغيل المركبة وأزل المفتاح أو جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح RKE الآخر من المركبة.

٣. ابدأ تشغيل المركبة بالمفتاح الأولي أو جهاز إرسال RKE. يجب أن تظهر رسالة ترحيب على مركز معلومات السائق تشير إلى رقم السائق المخصص لجهاز إرسال RKE الأولي.

يجب أن تظهر رسالة ترحيب على مركز معلومات السائق تشير إلى رقم السائق المخصص لجهاز إرسال RKE الأولي.

اقرأ هذه التعليمات بالكامل قبل حفظ ذاكرة الموضع.

لحفظ أوضاع القيادة المفضلة في 1 و 2:

١. قم بتشغيل المركبة أو انتقل إلى ACC/ACCESSORY ترحيب على مركز معلومات السائق إلى رقم السائق المخصص لجهاز إرسال RKE الحالي. انظر العنوان "تحديد رقم السائق" الوارد مسبقاً في هذا القسم. ٢. اضبط كل مزايا الذاكرة المتاحة لموضع القيادة المرغوب.

٣. اضغط SET (ضبط) وحرره. سوف ينطلق صوت صفير.

الدخول إلى المقعد وأذاقة الخروج من المقعد. راجع "تمكين الاستدعاءات التلقائية" ضمن "إعدادات تخصيص السيارة" لاحقاً في هذا القسم. قد يتم إلغاء استدعاءات الذاكرة في أي وقت في أثناء الاستدعاء. راجع "إلغاء استدعاءات مقاعد الذاكرة" لاحقاً في هذا القسم.

تحديد رقم السائق

تحدد السيارة السائق الحالي من خلال رقم جهاز إرسال RKE من 1 إلى 8. يمكن تحديد

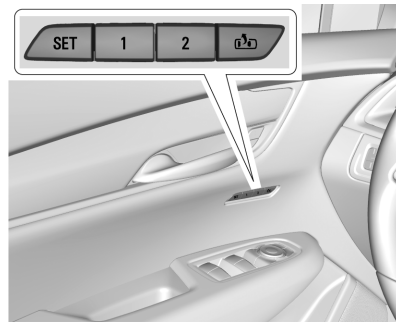
رقم جهاز إرسال RKE الحالي من خلال رسالة الترحيب الخاصة بمركز معلومات السائق (DIC)، "أنت السائق رقم x لاستدعاءات الذاكرة". يتم عرض هذه

الرسالة في المرات القليلة الأولى التي يتم فيها تشغيل السيارة عند استخدام جهاز إرسال RKE مختلف. تتعمل ذاكرة الدخول على زر الذاكرة 1 أو 2 المطابق لرقم السائق في رسالة الترحيب هذه. للمساعدة في تحديد معرفات جهاز إرسال، يوصى بحمل جهاز إرسال RKE واحد فقط عند دخول السيارة. قم بما يلي إذا لم يتم عرض رسالة الترحيب:

١. حرك جميع المفاتيح وأجهزة إرسال RKE بعيداً عن المركبة.

٢. ابدأ تشغيل المركبة باستخدام مفتاح آخر أو جهاز إرسال RKE آخر. يجب أن تظهر رسالة ترحيب على مركز معلومات

المقاعد المضبوطة من خلال الذاكرة



نظرة عامة

تتيح ميزة مقعد الذاكرة، إذا كانت مجهزة، للسائقين بحفظ أوضاع قيادتهم الفريدة ووضع خروج مشترك. راجع "حفظ أوضاع المقاعد" لاحقاً في هذا القسم. يمكن استدعاء الأوضاع المحفوظة بدوينا بواسطة جميع السائقين، راجع "استدعاء أوضاع المقاعد بدوينا" لاحقاً في هذا القسم، ويمكن أيضاً للسائقين الذين يستخدمون جهازي إرسال 1 و 2 استدعاؤها تلقائياً. راجع "استدعاء ذاكرة الدخول التلقائي إلى المقعد" أو "استدعاء ذاكرة الخروج التلقائي من المقعد" لاحقاً في هذا القسم. لتمكين الاستدعاء التلقائي، قم بتشغيل ذاكرة

٤٠ المقاعد والمساند

استدعاء ذاكرة الدخول التلقائي إلى المقعد

ستبدأ ذاكرة الدخول التلقائي إلى المقعد بالحركة إلى أوضاع المقاعد 1 أو 2 المقابلة لرقم جهاز إرسال 1 أو 2 RKE على السائق الذي اكتشفيه السيارة عند:

- تشغيل المركبة.
- حفظ أوضاع المقاعد مسبقاً في نفس الزر 1 أو 2. راجع "حفظ أوضاع المقاعد" سابقًا في هذا القسم.
- تمكين ذاكرة الدخول إلى المقعد. راجع "تمكين الاستدعاءات التلقائية" ضمن "إعدادات تخصيص السيارة" سابقًا في هذا القسم.
- المركبة في وضع P (الركن).

سيستمر استدعاء ذاكرة الدخول إلى المقعد إذا تم نقل وضع المركبة من P (ركن) قبل الوصول إلى وضع الذاكرة المحفوظ.

إذا لم يتم استدعاء وضع مقعد الذاكرة المحفوظ تلقائياً، فتحقق من تمكين الاستدعاء. راجع "تمكين الاستدعاءات التلقائية" ضمن "إعدادات تخصيص السيارة" سابقًا في هذا القسم.

إذا تم استدعاء مقعد الذاكرة إلى الوضع الخاطئ، فقد لا يتطابق رقم جهاز إرسال RKE الخاص بالسائق 1 أو 2 مع أوضاع رقم ذر الذاكرة التي تم حفظها بها. جرب جهاز

قد يتم بعده حركة استدعاء الذاكرة اليدوية للأزرار 1 أو 2 أو وإكمالها إلى وضع الذاكرة المحفوظة إذا كانت المركبة في وضع P (الركن) أو خارجه.

تم تمكين الاستدعاءات التلقائية ضمن إعدادات تخصيص السيارة

بالنسبة إلى ذاكرة الدخول إلى المقعد التي تبدأ بالحركة إلى وضع القيادة المفضل للزر 1 أو 2 عند تشغيل السيارة، حدد قائمة الإعدادات، ثم السيارة، ثم وضع المقعد، ثم ذكره الدخول إلى المقعد، ثم حدد تشغيل أو إيقاف. راجع "استدعاء ذاكرة الدخول التلقائي إلى المقعد" لاحقًا في هذه القسم.

بالنسبة لذاكرة الخروج من المقعد التي تبدأ بالحركة إلى وضع الخروج المفضل لزر عند إيقاف تشغيل السيارة وباب السيارة يفتح أو مفتوحًا، حدد قائمة الإعدادات، ثم السيارة، ثم وضع المقعد، ثم ذكرة الخروج من المقعد، ثم حدد تشغيل أو إيقاف. راجع "استدعاء ذاكرة الخروج التلقائي من المقعد" لاحقًا في هذه القسم.

رجاء إضفاء الطابع الشخصي على المركبة للحصول على مزيد من المعلومات عن الإعداد.

٤. بعد تحرير SET، اضغط مع الاستمرار على زر الذاكرة 1 أو 2 الذي يتطابق رقم جهاز إرسال RKE الخاص بالسائق الحالي حتى يصدر صوت تبيين. إذا مر وقت طويل بين تحرير SET والضغط على 1 أو 2، فلن يصدر صوت تبيين كرر الخطوتين 3 و4 للمحاولة مرة أخرى.

٥. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لجهاز إرسال الآخر 1 أو 2 باستخدام زر الذاكرة 1 أو 2 الآخر.

يوصى بحفظ أوضاع القيادة المفضلة في كل من 1 و2 إذا كنت أنت السائق الوحيد. لحفظ أوضاع المقاعد للخروج المشترك في التي يستخدمها جميع السائقين من أجل استدعاء أوضاع المقاعد بدوياً وميزات استدعاء ذاكرة الخروج التلقائي من المقعد كرر الخطوات من 1 إلى 4 باستخدام ، زر الخروج.

استدعاء أوضاع المقاعد بدوياً

اضغط مع الاستمرار على زر 1 أو 2 أو حتى يكتفى الاستدعاء، لاستدعاء الأوضاع المحفوظة مسبقاً على هذا الزر.

المقاعد والمساند ٤

العوائق

وقد يتوقف الاستدعاء في حالة وجود ما يعيق المقعد في أثناء استدعاء وضع من الذاكرة. ثم بإزالة العائق وحاول الاستدعاء مرة أخرى. وفي حالة استمرار عدم استدعاء الوضع من الذاكرة، فارجع إلى الوكيل.

تدفئة المقاعد الأمامية وتهويتها

تحذير

إذا لم يتم الإحساس بتغيير درجة الحرارة أو الألم في الجلد، قد يتسبب سخان المقعد في حدوث حرائق. للتقليل من خطر الإصابة بحرائق، يجب توخي الحذر عند استخدام سخان المقعد، وخاصة عند الاستخدام لفترات طويلة. لا تضع على المقعد أي شيء يعزل الحرارة، مثل البطانية أو الوسادة أو الغطاء أو أي شيء مشابه. فقد يسبب ذلك فرط ارتفاع حرارة سخان المقعد. وقد يسبب فرط ارتفاع درجة حرارة سخان المقعد بحرائق أو قد يضر بالمقعد.

لا ترتبط ذاكرة الخروج من المقعد بجهاز إرسال RKE الخاص بالسائق. يستخدم وضع المقعد المحفوظ لـ لجميع السائقين.

إلغاء استدعاءات مقاعد الذاكرة

- في أثناء أي استدعاء للذاكرة: اضغط على زر التحكم في المقعد الكهربائي اضغط على زر الذاكرة SET في أثناء استدعاء الذاكرة اليدوي:
 - حرر زر الذاكرة 1 أو 2 أو
- في أثناء استدعاء ذاكرة الدخول التلقائي إلى المقعد:
 - أوقف تشغيل المركبةاضغط على أزرار الذاكرة SET أو 1 أو 2 أو
- في أثناء استدعاء ذاكرة الخروج التلقائي من المقعد:
 - اضغط على أزرار الذاكرة SET أو 1 أو 2 أو

إرسال RKE الآخر أو حاول حفظ الأوضاع على زر الذاكرة 1 أو 2 الآخر. راجع "حفظ أوضاع المقاعد" سابقًا في هذا القسم.

لا تتوفر استدعاءات ذاكرة الدخول التلقائي إلى المقعد إلا لأرقام جهاز إرسال RKE للسائق 1 و 2. لن تتوفر أجهزة إرسال RKE من 3 إلى 8 استدعاءات ذاكرة الدخول إلى المقعد.

استدعاء ذاكرة الخروج التلقائي من المقعد

- ستبدأ ذاكرة الخروج من المقعد بالحركة إلى وضع المقعد للزر عند:
- إيقاف تشغيل المركبة وفتح باب السائق أو عندما يكون مفتوحًا خلال وقت قصير.
 - حفظ وضع المقعد مسبقًا في زر الذاكرة . راجع "حفظ أوضاع المقاعد" سابقًا في هذا القسم.
 - تمكين ذاكرة الخروج من المقعد. راجع "تمكين الاستدعاءات التلقائية" ضمن "إعدادات تخصيص السيارة" سابقًا في هذا القسم.
 - المركبة في وضع P (الركن). سيستمر استدعاء ذاكرة الخروج من المقعد إذا تم نقل وضع المركبة من وضع P (الركن) قبل الوصول إلى وضع الذاكرة المحفوظ.

كان مقعد الراكب فارغاً فلن تنشط ميزة تدفئة المقاعد أو التهوية التلقائية على هذا المقعد. يمكن برمجة ميزة مقاعد التدفئة أو التهوية التلقائية على التمكين دوماً عند تشغيل السيارة.

راجع إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ↪ ١٢٢.

تدفئة وتهوية المقاعد عند بدء التشغيل عن بعد

أثناء بدء التشغيل عن بعد، يمكن تشغيل تدفئة المقاعد أو تهويتها أوتوماتيكياً، إذا كانت المركبة مجهزة بها. عندما يكون الطقس بارداً في الخارج، تعمل تدفئة المقاعد، وعندما يكون الطقس حاراً تعمل تهوية المقاعد. في حالة عدم تشغيل ميزة تدفئة المقاعد التلقائية أو تهويتها، إذا كانت المركبة مزودة بها، فسيتم إلغاء تدفئة المقاعد أو تهويتها عند تشغيل الإشعال. اضغط على زر تدفئة أو تهوية المقاعد لاستخدام تدفئة أو تهوية المقاعد بعد بدء التشغيل المركبة.

لا تضيء مصابيح مؤشر تدفئة أو تهوية المقاعد خلال بدء التشغيل عن بعد.

قد ينخفض أداء درجة الحرارة في المقعد غير المشغول. وهذا يعد أمراً طبيعياً.

عندما تكون هذه الخاصية متوقفة، تكون رموز تدفئة وتهوية المقاعد بالأزرار بيضاء اللون. عند تشغيل تدفئة أحد المقاعد، يتغير الرمز للون الأحمر. عند تشغيل تهوية أحد المقاعد، يتحوال الرمز للون الأزرق.

اضغط على الزر مرة واحدة للحصول على أعلى درجات الضبط. مع كل ضغطة على الزر، سيتغير المقعد إلى درجة الضبط المنخفضة التالية، ثم إلى درجة ضبط الإغلاق. مصابيح المؤشرات الموجودة بجانب الأزرار تبين ثلاثة من أوضاع الضبط الأعلى وواحداً لأقل وضع ضبط. إذا كانت تدفئة المقاعد على الوضع الأعلى، فقد يقل المستوى أوتوماتيكياً بعد حوالي ٣٠ دقيقة.

قد يحتاج مقعد الراكب إلى تدفئة أطول.

تدفئة المقاعد وتهويتها أوتوماتيكياً

في حالة التجهيز، عند تشغيل السيارة تعمل هذه الميزة تلقائياً على تشغيل تدفئة المقاعد أو تهويتها للوصول إلى المستوى المطلوب بواسطة درجة الحرارة الداخلية للسيارة.

سيتم الإشارة إلى مستوى تدفئة المقعد النشط بسواء أكان مرتفعاً أم منخفضاً أم منخفضاً أو في وضع إيقاف التشغيل. وكذلك إلى مستوى تهوية المقاعد بواسطة أزرار تدفئة المقعد أو التهوية اليدوية في الرف الأوسط. استخدم أزرار تدفئة المقعد أو التهوية اليدوية في الرف الأوسط لإيقاف تشغيل تدفئة المقعد أو التهوية التلقائية. إذا



مبين بالشكل أزرار المقاعد المنسخة
والمهوأة، الشبيهة بزرى المقعد المنسخة

توجد الأزرار، إذا كانت المركبة مجهزة بها، بجوار عناصر التحكم بالمناخ على الرف الأوسط. للتشغيل، يجب أن يكون المحرك دائراً.

اضغط على ⌂ أو ⌃ لتدفئة ظهر مقعد السائق أو الراكب والواسدة.

اضغط ⌕ أو ⌖ ، إذا توفرت هذه الميزات في المركبة، لتهوية مقعد السائق أو الراكب. يحتوي المقعد العد للتهوية على مروحة تسحب وتدفع الهواء من خلال المقعد. لا يتم تبريد الهواء.

٤٣ المقاعد والمساند

لضبط وضع المقعد:
١. أزل الأشياء الوجودة على الأرض أمام أو على مقاعد الصنف الثاني أو في ممرات المقاعد على الأرض.

٢. ارفع الذراع أسفل وسادة المقعد ثم حرك المقعد للأمام أو للخلف.

الدخول والخروج من الصنف الثالث

تحذير

إن استخدام وضع جلوس الصنف الثالث عندما يكون الصنف الثاني مطويًا، قد يتسبب في حدوث إصابة عند الوقوف المفاجئ أو حدوث حادث تصدام. تأكد من إعادة المقعد إلى وضع مقعد الراكب. ادفع المقعد واسحبه للتحقق من قفله في موضعه.

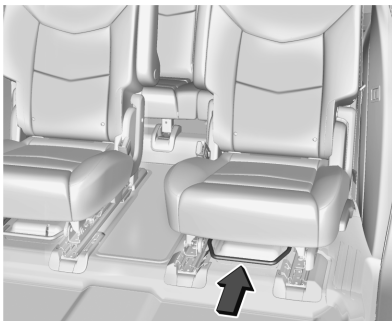
تحذير

في حالة عدم تأمين ظهر المقعد وقاعدة المقعد فقد يتحرك المقعد للأمام في حالة التوقف المفاجئ أو في حال حدوث حادث مما يؤدي لإصابة الرابط. حزك مسند ظهر المقعد للأمام والخلف ووما للتأكد من تأمين ظهر المقعد وقاعدة المقعد.

الثاني. قد يكون هناك إنذار حتى في حالة عدم وجود أي شيء في المقعد الخلفي؛ على سبيل المثال، في حالة دخول طفل للسيارة خلالباب الخلفي ومغادرته للسيارة دون إيقاف تشغيل السيارة.

يمكن تشغيل الميزة أو إيقاف تشغيلها. راجع إفاء الطابع الشخصي على المركبة .^{١٢٢}

ضبط المقعد الخلفي
يمكن تعيير مقاعد الصنف الثاني للأمام قليلاً لتوفير مزيد من المساحة.



معرض مقعد محبط، وهو يشبه المقعد الممدد

يمكن تمكين أو تعطيل تدفئة المقاعد أو تهويتها عن بعد من خلال تخصيص السيارة.
راجع بدء تشغيل المركبة عن بعد .^{١٢}
وإلغاء الطابع الشخصي على المركبة .^{١٢٢}

المقاعد الخلفية

المقاعد الخلفية

ذكر المقعد الخلفي

تظهر الرسالة REAR SEAT REMINDER (ذكر المقعد الخلفي، انظر في المقعد الخلفي) إذا توفرت، في ظروف معينة للإشارة إلى احتمال سببان عنصر أو راكب في المقعد الخلفي. تحقق قبل مغادرة السيارة.

تنشط هذه الميزة عند فتح باب مقاعد الصنف الثاني أثناء تشغيل السيارة أو بعد مرور مدة تصل إلى ١٠ دقائق قبل تشغيل السيارة. سيتوفر تبيه عند إيقاف تشغيل السيارة. لا يكتشف الإنذار الأجسام مباشرة في المقعد الخلفي؛ ولكن في ظروف معينة يكتشف عملية فتح الباب الخلفي وإغلاقه، مما يشير إلى احتمال وجود شيء ما في المقعد الخلفي.

تنشط الميزة فقط مرة عند تشغيل السيارة وإيقاف تشغيلها، وتتطلب إعادة التشغيل عن طريق فتح وإغلاق أبواب صنف المقاعد.

٤٤ المقاعد والمساند

تنبيه

يمكن أن يتسبب طي المقعد الخلفي مع استمرار ربط أحزمة الأمان في إتلاف المقعد أو أحزمة الأمان. ومن ثم، قم دوماً بفك أحزمة الأمان وإعادتها إلى وضع التخزين الطبيعي لها قبل طي أي مقعد خلفي.

للوصول إلى صف المقاعد الثالث من جهة الراكب:

يمكن بسهولة تحرير مقعد الصف الثاني جهة الراكب للوصول إلى مقاعد الصف الثالث أو الخروج منها، مع تركيب نظام أمان للأطفال مواجه للأمام باستخدام نظام LATCH. قم بإزالة نظام أمان الأطفال المواجه للخلف قبل تحرير المقعد للدخول إلى الصف الثالث أو الخروج منه.

⚠ تحذير

أخرج الطفل من نظام أمان الأطفال قبل تحرير المقعد للأمام للدخول أو الخروج من مقاعد الصف الثالث. عدم الالتزام بهذه الخطوات قد يعرض الطفل للإيذاء.

١. أزل الأشياء الموجودة على الأرض قبل مغادرة المقعد على الأرضاً أو في مرات المقاعد على الأرض.

٢. اسحب المقابض أعلى المقعد للأمام ثم اسحب المقعد للأمام.

إعادة المقعد إلى وضع الجلوس

لإعادة مقعد الصف الثاني إلى وضع الجلوس العادي:

١. أزل الأشياء الموجودة على الأرض خلف مقعد الصف الثاني أو أسفله أو في مرات المقاعد على الأرض.

٢. ادفع ظهر المقعد لحين استقراره وتأمينه في مكانه.

٣. اضغط على ظهر المقعد ووسادة المقعد واسحبهما للتأكد من قفلهما في مكانهما.

٤. تحقق من عدم وجود حزام الأمان أسفل وسادة المقعد.



١. أثناء الانحناء للخلف في المقعد، اسحب مقابض إمالة ظهر المقعد.
٢. حرك ظهر المقعد إلى الوضع المطلوب، ثم حرر المقابض لففل ظهر المقعد في مكانه.
٣. ادفع ظهر المقعد واسحبه للتحقق من قفله.



٢. اسحب المقابض أعلى المقعد للأمام ثم اسحب المقعد للأمام.

إعادة المقعد إلى وضع الجلوس

لإعادة مقعد الصف الثاني إلى وضع الجلوس العادي:

١. أزل الأشياء الموجودة على الأرض خلف مقعد الصف الثاني أو أسفله أو في مرات المقاعد على الأرض.

٢. ادفع ظهر المقعد لحين استقراره وتأمينه في مكانه.

٣. اضغط على ظهر المقعد ووسادة المقعد واسحبهما للتأكد من قفلهما في مكانهما.

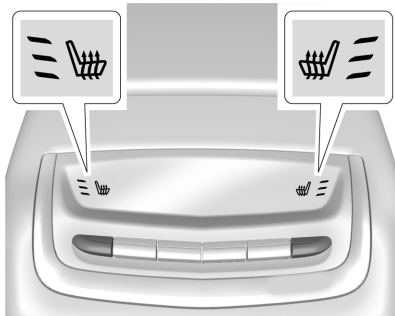
٤. تتحقق من عدم وجود حزام الأمان أسفل وسادة المقعد.

٤٥ المقاعد والمساند

تدفئة المقاعد الخلفية

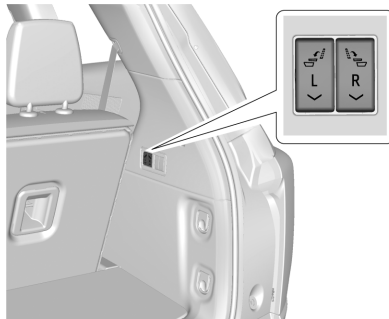


إذا لم يتم الإحساس بتغيير درجة الحرارة أو الألم في الجلد، قد يتسبب سخان المقعد في حدوث حروق. راجع التحذير الوارد أعلاه لتدفئة المقاعد الأمامية وتهويتها. ٤٦.



إذا كانت المركبة مجهزة بذلك، فستتجدد الأزرار في مؤخرة الكونسول المركزي. عندما يكون المحرك يعمل، اضغط أو لتدفئة وسادة المقعد الجاني الأيمن أو الأيسر. يظهر مؤشر على شاشة نظام التحكم بالمناخ عند تشغيل هذه الخاصية.

طي مقاعد الصف الثاني من حيز التحميل



لطي المقعد من حيز التحميل:
١. تأكّد من عدم وجود شيء أسفل المقعد أو أمامه أو فوقه.

٢. اضغط على المفتاح الموجود بالحافة الجانبية لحيز التحميل لطي ظهر مقعد الصف الثاني.

المفتاح الأيسر يطوي مسند ظهر المقعد الأيسر، والمفتاح الأيمن يطوي مسند ظهر المقعد الأيمن.

توجد مفاتيح إضافية يمكن استخدامها لطي مساند ظهر مقاعد الصف الثالث من حيز التحميل. راجع مقاعد الصف الثالث ٤٦.

طي ظهور المقاعد



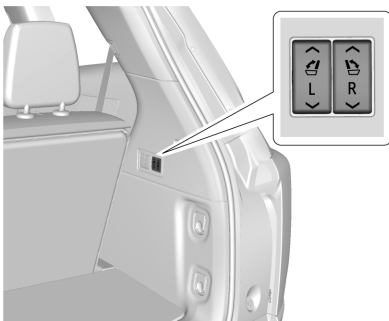
لطي ظهور مقاعد الصف الثاني:
١. قم بإزالة أي شيء موجود على المقعد أو أسفله.

٢. اسحب للأعلى مقبض إمالة ظهر المقعد. سترجع ظهر المقعد للأمام ويكون مسطحةً أعلى الوسادة. لا تضع أي شيء على المقعد أثناء هذه العملية.

لإعادة ظهر المقعد إلى وضع الجلوس، ارفع ظهر المقعد وادفعه باتجاه الخلف حتى ينفقل في مكانه. ادفع ظهر المقعد واسحبه للتحقق من قفله.

٤٦ المقاعد والمساند

٣. لطي ظهر مقعد الصف الثالث من منطقة جلوس الصف الثاني، اضغط مع الاستمرار على مفتاح طي ظهر المقعد في الجانب الأيمن أو الأيسر من منطقة جلوس الصف الثاني.



٤. لطي ظهر مقعد الصف الثالث من حيز التحميل، اضغط مع الاستمرار على مفتاح طي ظهر المقعد على جانب الراكب لتعزيز التحميل الخلفي.
٥. كرر الخطوات مع ظهر المقعد الآخر، إذا لزم الأمر.

تنبيه (سبع)
ยก أحزمة الأمان وإعادتها إلى وضع التخزين الطبيعي لها قبل طي أي مقعد خلفي.

طي ظهر المقعد

١. أزل الأشياء الواقعة على الأرض أمام أو على مقعد الصف الثاني أو في مرات المقاعد على الأرض.
٢. إذا كان مقعد الصف الثاني في آخر الحد الخلفي له، فيمكنك ضبطه للأمام حتى تسمح بطي مقاعد الصف الثالث بصورة مستقيمة.



يتم تشغيل هذه الميزة في الإعداد الأعلى. مع كل ضغطة على الزر، يتغير المقعد المدفأ إلى درجة الضبط المنخفضة التالية، ثم إلى درجة ضبط الإغلاق. تشير الأضواء الثلاث إلى أعلى درجات الضبط، ويشير ضوء واحد إلى أقل درجات الضبط. إذا كانت تدفقة المقعد على الوضع الأعلى، فقد يقل المستوى أوتوماتيكياً بعد حوالي ٣٠ دقيقة.

مقاعد الصف الثالث

تحذير

إن استخدام وضع الصف الثالث بينما يكون الصف الثاني مطوي أو مدفأ للأمام في وضع الدخول، قد يتسبب في حدوث إصابة عند الوقوف المفاجئ أو حدوث حادث تصادم. تأكد من إعادة المقعد إلى وضع مقعد الراكب. ادفع المقعد واسحبه للتحقق من قفله في موضعه.

تنبيه

يمكن أن يتسبب طي المقعد الخلفي مع استمرار ربط أحزمة الأمان في إتلاف المقعد أو أحزمة الأمان. ومن ثم، قم دواماً (سبع)

٤٧ المقاعد والمساند

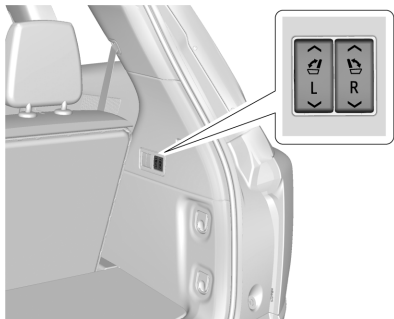
أحزمة الأمان

يصف هذا القسم كيفية استخدام أحزمة الأمان بشكل صحيح، وبعض الأشياء التي يجب أن لا تفعلها.

تحذير

لا تنسح بركوب أي شخص للمركبة في مكان يتعرّض فيه ربط حزام الأمان بشكل ملائم، عند وقوع حادث، وفي حال لم تربط أنت أو (أحد) الركاب أحزمة الأمان، فيمكن أن تكون الإصابات أسوأ بكثير مما إذا تم ارتداؤها. يمكن أن تتعرض للإصابات الخطيرة أو الوفاة عن طريق الارتطام بالأشياء الموجودة داخل المركبة، أو عن طريق اندفاعك إلى خارج المركبة. أيضاً، يمكن لكل من لم يربط حزام الأمان أن يرتكب بالرکاب الآخرين في المركبة. ويشكل الركوب في منطقة الحمولة أو داخل أو خارج المركبة خطراً بالغاً. لأن الأشخاص الذين يركبون في هذه المناطق من المحتمل أن يكونوا أكثر عرضة للإصابات أو الوفاة في حالة وقوع أي حادث اصطدام. لذا، لا تنسح للأشخاص بالدخول إلى أي مكان في مركبتك غير مزود بمقاعد وأحزمة أمان.

(سبع)



٢. لإعادة ظهر المقعد إلى وضع الجلوس من حيز التحميل، اضغط مع الاستمرار على مفتاح طي ظهر المقعد على جانب الراكب لعزيز التحميل الخلفي.

تحذير

في حالة عدم فقل أي من ظهور المقاعد، فيمكن أن يتحرك ظهر المقعد للأمام في حالة التوقف المفاجئ أو وقوع اصطدام. وقد يتسبب هذا في تعرض الشخص الجالس على هذا المقعد للإصابة. لذا، قم دوماً بدفع وسحب ظهور المقاعد للتحقق من قفلها.

٣. ادفع ظهر المقعد واسحبه للتحقق من قفله في موضعه.



٤. لإعادة ظهر المقعد إلى وضع الجلوس من منطقة جلوس الصنف الثاني، اضغط مع الاستمرار على مفتاح طي ظهر المقعد في الجانب الأيمن أو الأيسر من منطقة جلوس الصنف الثاني.

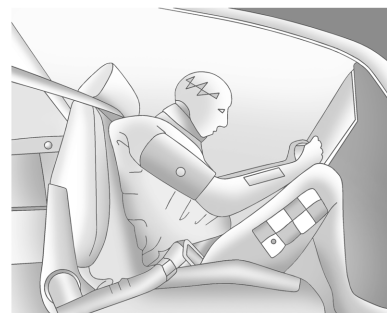
إعادة المقعد إلى وضع الجلوس

تحذير (يتباع)

لذا، قم دوماً بربط حزام الأمان وتحقق أيضاً من ربط من يرتكبون معك لأحزمة الأمان الخاصة بهم بشكل ملائم.

تم تجهيز هذه المركبة بمؤشرات تعمل للتذكير بضرورة ربط أحزمة الأمان. راجع التذكيرات بحزام الأمان [صفحة ١٠٦](#).

سبب عمل أحزمة الأمان



عند الركوب في المركبة، تتحرك بالسرعة نفسها التي تتحرك بها المركبة. وإذا توقفت المركبة فجأة، فستواصل أنت تحركك حتى يوففك شيء ما. ويمكن أن يكون ذلك الشيء إما الزجاج الأمامي أو لوحة أجهزة القياسات أو أحزمة الأمان!

عند ربط حزام الأمان، تباطأ سرعة المركبة وسرعتك في آن واحد. ويصبح أملاك وقت أطول للتوقف لأنك تتوقف على مسافة أبعد، وذلك إذا ما تم ربطه بصورة سليمة؛ ولذا تقوم عظامك الأقوى بامتصاص القوة من أحزمة الأمان. وهذا هو سبب الأمان الذي توفره أحزمة الأمان.

أسئلة وإجابات حول أحزمة الأمان

سؤال: هل سأ تعرض للانحسار في المركبة بعد وقوع حادث إذا كنت أرتدي حزام أمان؟

عياج: من الممكن أن تتعرض للانحسار - سواء أكنت ترتدي حزام الأمان أم لا. ولكن فرصة عدم فقدك للوعي أثناء وقوع أي حادث أو بعده بحيث يمكنك فك حزام الأمان والخروج من المركبة تكون أكبر بكثير إذا كنت مرتدية حزام الأمان.

سؤال: إذا كانت سيارتي مجهزة بوسائد هوائية، فلماذا يتبعين علي ارتداء أحزمة الأمان؟

عياج: الوسائل الهوائية هي أنظمة تكميلية فقط. وهي تعمل مع أحزمة الأمان - وليس بدل عنها. وسواء أكانت الوسائل الهوائية متوفرة أم لا، فلا يزال يجب على كافة الركاب ربط أحزمة الأمان للحصول على أقصى حماية. كذلك، يشترط القانون تقريباً في جميع المناطق ربط أحزمة الأمان.

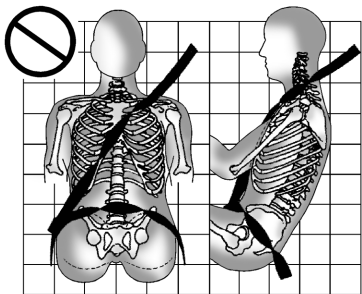
كيفية وضع أحزمة أمان المقعد بشكل مناسب

اتبع هذه القواعد لحماية جميع الأشخاص.

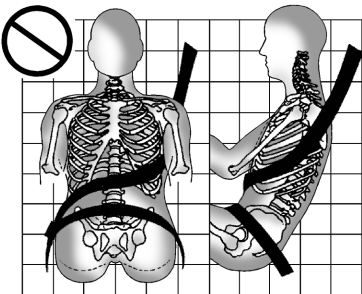
توجد أموراً إضافية يلزم معرفتها عن أحزمة الأمان والأطفال، بما في ذلك الأطفال الصغار والرضع. إذا كان سررك المركبة طفل، فراجع الأطفال الأصغر سنًا [صفحة ٦٥](#) أو الرضع والأطفال الأصغر سنًا [صفحة ٦٧](#). قم بمراجعة واتباع القواعد المتعلقة بالأطفال بالإضافة إلى القواعد التالية.

ويمثل قيام كافة الركاب بربط أحزمة الأمان أهمية قصوى. ونُظهر الإحصائيات أن الأشخاص الذين لا يرتدون أحزمة الأمان يتعرضون للإصابة في الحوادث بصورة أكبر من الأشخاص الذين يرتدون أحزمة الأمان. هناك أشياء مهمة يتبعين عليك معرفتها حول ربط حزام الأمان بشكل صحيح.

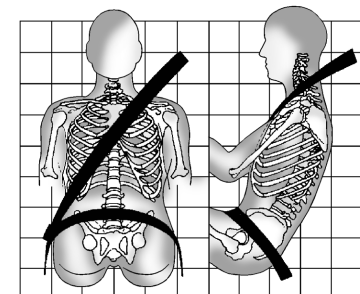
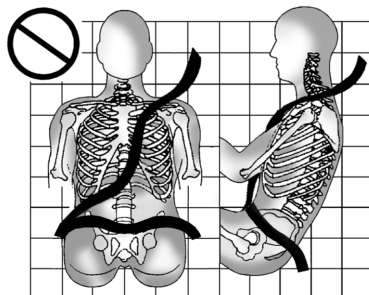
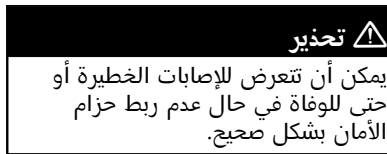
٤٩ المقاعد والمساند



إياك أن تترك حزام العجر أو الكتف مرتخياً أو ملتوياً.



- يجب تمرين حزام الكتف فوق الكتف وعبر الصدر، لأن هذه الأجزاء من الجسم تتمتع بقدرة كبيرة على تحمل قوة شد الحزام أثناء الحوادث. ويتم قفل حزام الكتف في حالة حدوث توقف مفاجئ أو اصطدام.

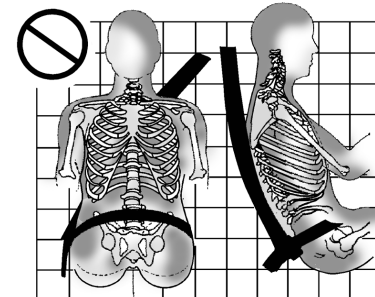
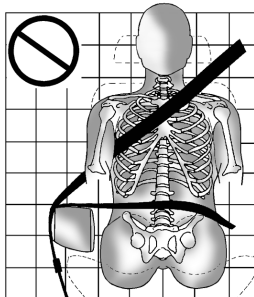


- جلس في وضع مستقيم وحافظ دوماً على بقاء قدبيك على أرضية المركبة أمامك (إن أمكن ذلك).

ينبغي ارتداء جزء العجر من الحزام في وضع منخفض مع إحكام ربطه على الوركين، بحيث يلامس الغضروفين قليلاً. حيث يؤدي هذا الوضع في أي حادث إلى تركيز قوة الاصطدام على عظام العوض القوية، كما أن إزلاقك أسفل حزام العضن سيكون أقل احتمالاً. وفي حالة إزلاقك أسفل حزام العضن، فمن المحتتم أن يضغط الحزام بقوّة على بطنه. وقد يتسبب هذا في تعرّضك لإصابات خطيرة أو مميتة.

تحذير △

يمكن أن تتعرض لإصابة خطيرة أو للوفاة إذا قمت بوضع حزام الكتف خلف ظهرك أو تحت ساقيك أو إذا قمت بلفه حول عنقك. يمكن إحكام إغلاق حزام الكتف حال قفله ولكن لا يمكن فكه. يتم ففل حزام الكتف عند سحبه على طول المسافة خارج الشداد. ويتم إلغاء قفل حزام الكتف عند السماح بترابعه بالكامل داخل الشداد، ولكن لا يمكن حدوث ذلك في حال التفافه حولك. لذلك، قد تضطر إلى قطع حزام الأمان إذا كان عالقاً ومنشوداً حولك.



إياك أن تلف حزام الحجر أو الكتف على مسند الذراع.

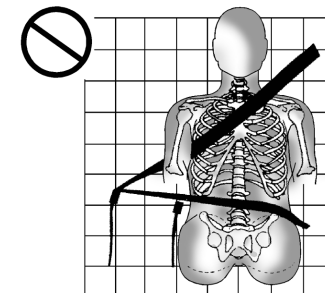
حزام الكتف - الحضن

تحتوي كافة أماكن الجلوس في المركبة على حزام كتف - حاضن. وتوضح التعليمات التالية كيفية ارتداء حزام الكتف - الحضن بشكل ملائم.

1. اضبط المقعد، إذا كان المقعد قابلاً للضبط، بحيث يمكنك الجلوس بشكل مستقيم، وللتعرف على كيفية القيام بذلك، راجع "المقاعد" في الفهرس.

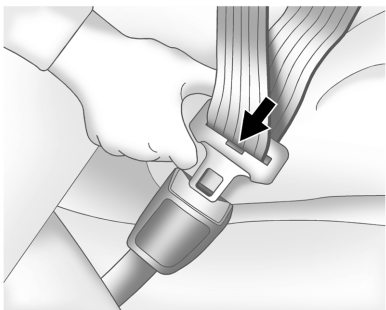
تحذير △

يمكن أن ينحصر حزام الأمان في حالة توجيهه أسفل إطار من البلاستيك على المقعد، مثل الإطار الموجود حول مقبض طي ظهر المقعد الخلفي أو الوسادة الهوائية الجانبية. وفي حال وقوع حادث، قد لا توفر أحزمة الأمان المحسورة الحماية الملائمة. تجنب تماماً توجيه أحزمة الأمان أسفل قطع الإطار البلاستيكية.



استخدم دوماً الإبزيم الصحيح المناسب لوضعية الجلوس الخاص بك.

٥١ المقاعد والمساند



٣. ادفع لوحة المزلاج في الإبزيم حتى تسمع صوت اسقراهها في مكانها. واسحب لوحة المزلاج للأعلى للتحقق من ثباتها.

ضع زر التحرير على الإبزيم، بحيث يمكن فك إبزيم حزام الأمان بسرعة إذا اقتضى الأمر.

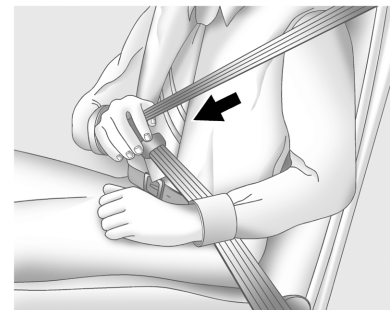
٤. إذا كانت المركبة مجهزة بمعدل ارتفاع حزام الكتف، فقم بتحريكه إلى الارتفاع الذي يناسبك. راجع "معدل ارتفاع حزام الكتف" لاحقاً في هذا القسم للاطلاع على تعليمات الاستخدام والحصول على معلومات الأمان المهمة.

المقعد، فقم بتحريك المقعد إلى الخلف أو أعاد ظهر المقعد حتى يتم تحرير قفل حزام الكتف.

قد يؤثر تعشيق خاصية قفل مقعد الطفل في وضع المقعد الأمامي العانسي على نظام استشعار الراكب. راجع نظام استشعار الراكب \Rightarrow ٦٠.



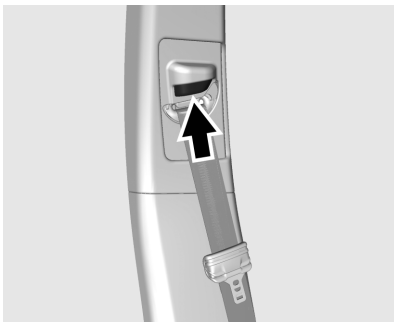
إذا انحشر شريط الحزام في لوحة المزلاج قبل الوصول إلى الإبزيم، فقم بإمالة لوحة المزلاج لفردها لتحرير الشريط.



٢. ارفع لوحة المزلاج واسحب الحزام على جسمك. ولا تنسج باللفاف العزام.

قد يتعرض حزام الكتف - الحصن للقول إذا قمت بسحب العزام على جسمك بسرعة كبيرة. وفي حالة حدوث هذا، انرك الحزام حتى يعود قليلاً لفتح القفل الخاص به. وبعد ذلك، اسحب الحزام على جسمك بشكل أكثر بطأ.

إذا تم سحب جزء الكتف من حزام الراكب حتى نهايته، فقد يتم تعشيق قفل تثبيت الأطفال. راجع أنظمة تقييد الأطفال \Rightarrow ٦٩. وفي حالة وقوع ذلك، انرك الحزام حتى يعود بشكل كامل وأداء عملية ربط الحزام مرة أخرى. إذا ظلت ميزة القفل معشقة بعد ترك الحزام يعود إلى وضع التخزين على



اضغط مع الاستمرار على زر التحرير أثناء رفع أداة ضبط الارتفاع أو خفضها إلى الموضع المطلوب.

بعد ضبط معدل الارتفاع على الوضع المطلوب، حاول تحريكه لأسفل من ثباته في مكانه.

نظام إحكام حزام الأمان الأوتوماتيكي
قد تكون السيارة مزودة بنظام إحكام حزام الأمان الأوتوماتيكي.

في كل مرة يتم فيها ربط حزام الأمان أثناء وجود السيارة في وضع P (الركن) أو D (القيادة) ويكون المحرك قيد التشغيل أو في وضع Auto Stop (إيقاف تلقائي)، في حال توفره، فقد ينشط النظام لإحكام حزام الأمان.

لفك حزام الأمان، اضغط على الزر الموجود على الإبريم. ويفترض أن يرجع العزام إلى وضع التخزين الخاص به.

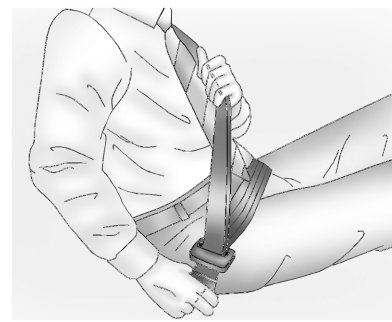
احرص على إعادة حزام الأمان إلى مكانه ببطء. وفي حالة إعادة شريط حزام الأمان بسرعة إلى موضع التخزين الخاص به، فقد يؤدي ذلك إلى قفل الشداد وتذرع سعبه للخارج مرة أخرى. إذا وقعت هذه المشكلة، يمكنك سحب حزام الأمان بعزم للخارج لتمكنك من فتح قفل الشريط ثم تحريره. وإذا استمر الشريط في حالة القفل داخل الشداد، يمكنك الرجوع إلى الوكيل.

قبل إغلاق أي باب، تأكد من عدم إعادة حزام الأمان للباب، حيث قد يتعرض كل من العزام والمركبة للتلف في حال إغلاق الباب بقوّة على حزام الأمان.

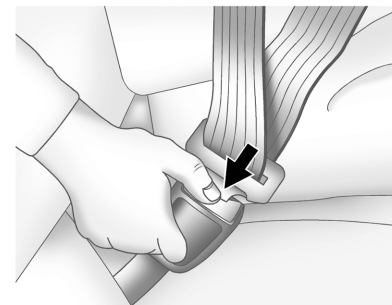
معدل ارتفاع حزام الكتف

المركبة مزودة بمعدل لارتفاع حزام الكتف في أماكن جلوس السائق والراكب الأمامي المجاور للباب.

قم بتعديل الارتفاع بحيث يكون الجزء الكتفي من العزام موجوًدا على الكتف ولا ينزل عنه. يجب أن يكون العزام قريباً من العنق وليس ملائماً له. فقد يؤدي الضبط غير الملائم لارتفاع حزام الكتف إلى تقليل فاعلية حزام الأمان في حالة وقوع حادث. راجع كيفية وضع أحزمة أمان المقعد بشكل مناسب ٤٨.



٥. لإحكام ربط جزء الحضن، اسحب حزام الكتف للأعلى.



٥٣ المقاعد والمساند



يجب على المرأة العامل ارتداء حزام الكتف - الحضن، ويجب ارتداء جزء الحضن في وضع منخفض قدر الإمكان، بحيث يكون أسفل الجزء المستدير من بطن العامل على امتداد العمل.

إن أفضل طريقة لحماية الجنين هي حماية الأم. وعند ارتداء العامل حزام الأمان بشكل ملائم، فمن المحتمل بصورة أكبر عدم تعرض الجنين للإصابة في أي حادث. وبالنسبة لكل النساء العامل، كما هو الحال بالنسبة لكل شخص، فإن العنصر الأساسي الكفيل بجعل أحزمة الأمان فعالة هو ارتداؤها بشكل ملائم.

فحص نظام الأمان

افحص بشكل دوري تذكرة حزام الأمان، وحزام الأمان، والأبازيم، ولوحات القفل، والسدادات، وأدوات ضبط ارتفاع حزام الكتف

وتعمل السدادات مرة واحدة فقط. إذا كان يتم تشغيل السدادات في حالات التصادم، فسيلزم استبدال السدادات وربما غيرها من الأجزاء في نظام حزام الأمان المركبة. راجع استبدال أجزاء نظام حزام الأمان بعد حادث تصادم ٥٤.

لا تجلس على حزام الأمان الطرفي أثناء دخول السيارة أو الخروج منها أو في أي وقت أثناء الجلوس على المقعد. فقد يؤدي الجلوس على حزام الأمان إلى تلف مكوناته.

استخدام حزام الأمان أثناء العمل

تصالح أحزمة الأمان لكل شخص، بما في ذلك النساء العامل. فالنساء العامل، متنهن في ذلك في ذلك مثل كافة الركاب، قد يكن أكثر عرضة لإصابات جسيمة في حالة عدم ارتدائهن لأحزمة الأمان.

يتم تنشيط النظام كذلك أثناء الفرامل الاحتضرارية وأو مناورات القيادة المفاجئة ثم يتم تعريمه عندما تعود أوضاع القيادة للأوضاع العادية.

لن يتم تنشيط النظام في حالة عدم عمل نظام التحكم الإلكتروني في الثبات/التحكم في السحب بصورة طبيعية. راجع التحكم في الجر/نظام التحكم الإلكتروني في الثبات ٢٢. في حالة وجود مشكلة في نظام إحكام حزام الأمان الأوتوماتيكي، ستنظره رسالة على مركز معلومات السيارات (DIC). إذا تم عرض رسالة النظام غير متاح بشكل متكرر أو إذا تم عرض رسالة خدمة، راجع الوكيل. لن تتأثر وظائف حزام الأمان الأخرى ببنظام إحكام حزام الأمان الأوتوماتيكي.

سدادات حزام الأمان

تم تزويد هذه السيارة بشدادات لأحزمة أمان للركاب الذين يجلسون في مقدمة السيارة على الأطراف. وعلى الرغم من عدم قدرتنا على رؤية شدادات أحزمة الأمان، إلا أنها جزء من مجموعة أحزمة الأمان. فيمكن لهذه الشدادات أن تساعد في إحكام ربطة أحزمة الأمان خلال المراحل المبكرة من أي اصطدام أمامي أو شبه أمامي متوسط أو شديد أو خلفي في حال انتيقاء الشروط الأولية لتفعيل هذه السدادات. شدادات أحزمة الأمان يامكانها أيضًا أن تساعد في إحكام أحزمة الأمان في التصادمات الجانبية أو في حالة انقلاب المركبة.

تحذير (يتع)^{١٠٦}

للشخص الذي يستخدمه، مما يؤدي إلى تعرّض الشخص لإصابة جسيمة أو الوصول إلى حد الوفاة في بعض الحالات. وللمساعدة في التتحقق من عمل أنظمة أحزمة الأمان بشكل ملائم بعد أي حادث، اصطحب المركبة لأي مركز خدمة لفحص أنظمة أحزمة الأمان وإجراء أيّة عمليات استبدال لازمة في أقرب وقت ممكن.

قد لا تكون ثمة حاجة لاستبدال أحزمة الأمان بعد أي حادث بسيط، ولكن يُحتمل تعرّض مجموعات أحزمة الأمان التي استُخدِمت أشأ أي حادث للضعف أو التلف. لذا، قم بزيارة الوكيل لديك لفحص مجموعات أحزمة الأمان أو استبدالها.

وقد يلزم تركيب أجزاء جديدة وإجراء أعمال إصلاح حتى في حالة عدم استخدام نظام أحزمة الأمان وقت الحادث.

يجب أن تخضع شدادات أحزمة الأمان للفحص في حالة تعرّض المركبة لحادث، أو في حالة استمرار إضاءة مصباح استعداد الوسادة الهوائية بعد بدء تشغيل المركبة أو أثناء قيادتك لها. راجع مصباح استعداد الوسادة الهوائية ^{١٠٦}.

يلزم الحفاظ على جفاف مكونات حزام الأمان وخلوها من الأتربة أو الشوائب. عند الضرورة يمكن تنظيف الأسطح الخارجية الصلبة ومكونات حزام الأمان بواسطة صابون معتمل وبعض الماء بصورة خفيفة. تتحقق من عدم تراكم غبار أو شوائب في الآلية. برجاء مراجعة الوكيل في حالة اكتشاف أتربة أو شوائب في النظام. قد يلزم استبدال بعض الأجزاء لضمان عمل النظام بكفاءة.

تحذير

لا تستعمل أي مواد تنظيف مبنية على أحزمة الأمان ولا قم بصبغها. فهذا الأمر قد يؤدي إلى ضعف الحزام. وفي حالة وقوع حادث، قد لا تتمكن أحزمة الأمان من توفير الحماية الملائمة. استخدم فقط الصابون المعتمل مع الماء الدافن في تنظيف حزام الأمان. اترك العزام يجف.

استبدال أجزاء نظام حزام الأمان بعد حادث تصادم

تحذير

يمكن لأي حادث تعريض نظام أحزمة الأمان في المركبة للتلف، حيث لا يوفر نظام أحزمة الأمان التالف الحماية الازمة (يتع).

(إذا توفرت)، ومن ثبات حزام الأمان وذلك للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح. افحص للتحقق من عدم وجود أي أجزاء أخرى مفكوكه أو تالفه بنظام أحزمة الأمان والتي من شأنها أن تعيق عمل نظام أحزمة الأمان بصورة سليمة. وراجع إلى وكيل إصلاح هذه الأجزاء. قد لا توفر أحزمة الأمان البالية أو المتهترنة أو الملتوية الحماية اللازمة لك في حالة وقوع حادث. قد تعمق أحزمة الأمان البالية أو المتهترنة بفعل تأثير قوة الارتطام، في حالة تعمق أو تلف أحد أحزمة الأمان، استبدلها على الفور. وإذا كان حزام الأمان ملتوياً، يمكن فك تشابكه عن طريق عكس لوحة المزلاج الموجودة على شريط العزام. في حالة تعدد فك التواء وتشابك العزام، اطلب من الوكيل الذي تعامل معه إصلاحه.

وتأكد من عمل مصابح تذكير حزام الأمان. راجع التذكيرات بحزام الأمان ^{١٠٦}.
حافظ على نظافة وجفاف أحزمة الأمان.
رجاء العناية بحزام الأمان ^{٥٤}.

العناية بحزام الأمان

حافظ على نظافة وجفاف الأحزمة.
يلزم العناية الخاصة بأحزمة الأمان (أحزمة المقاعد) وصيانتها.

55 المقاعد والمساند

تحذير (يتع)

الأمان هي العامل الوحيد الفثبت. راجع
متى ينبغي أن تتفتح الوسادة الهوائية؟
٥٨

إن ارتدائك لحزام الأمان خلال أي حادث
يساعدك في تقليل فرصة تعرضك
للارتطام بالأشياء الموجودة داخل المركبة
أو تعرضك للسقوط خارج المركبة. وتعد
الوسائد الهوائية "مثبتات إضافية" بجانب
أحزمة الأمان. لذا، يجب على كل شخص
في المركبة ارتداء حزام الأمان بشكل
ملائم - سواء أكانت توفر وسادة هوائية
لهذا الشخص أم لا.

⚠ تحذير

نظراً لأن الوسائد الهوائية تتتفتح بقوة
شديدة وبشكل أسرع من غمضة العين،
فإن أي شخص يجلس أمام أي وسادة
هوائية أو على مسافة قريبة جداً منها
يمكن أن يتعرض للإصابات الخطيرة أو
للوهادة عند انتفاخها. لذا، لا تجلس دون
داع بالقرب من أي وسادة هوائية، مثل
جلوسك على حافة المقعد أو احتفالك
للامام. وتساعد أحزمة الأمان في تثبيتك
في مكانك قبل وأثناء أي حادث. لذا، ارتد
(تع)

توجد كلمة AIRBAG بالنسبة للوسائد
الهوائية الجانبية الممتصة للصدامات والمثبتة
في المقاعد على جانب ظهر المقعد أو جانب
المقعد الأقرب إلى الباب.

بالنسبة للوسائد الهوائية المثبتة في إطار
السقف، توجد كلمة AIRBAG على السقف
أو الكسوة.

ضُمِّنت الوسائد الهوائية لتعزيز الحماية التي
توفرها أحزمة الأمان. وعلى الرغم من أن
الوسائد الهوائية في وقتنا الراهن مصممة
أيضاً للمساعدة في تقليل خطر التعرض
للإصابة من جراء قوة الوسادة المنفورة، إلا
أنه يجب افتتاح كافة الوسائد الهوائية بسرعة
كبيرة حتى تقوم بعملها.
ونستعرض فيما يلي الأمور الأكثر أهمية التي
يتعين عليك معرفتها عن نظام الوسائد
الهوائية:

⚠ تحذير

قد تتعرض لإصابات جسيمة أو للوفاة في
أي حادث تصادم إذا لم تكن ترتدي حزام
الأمان - حتى في حالة وجود الوسائد
الهوائية. وقد ضُمِّنت الوسائد الهوائية
للحماية، وذلك لتجنب انتفاخها في
أثناء العمل جنباً إلى جنب مع أحزمة الأمان، إلا
أنها لا تصل محلها. كذلك لم يتم تصميم
الوسائد الهوائية بحيث تتفتح في كل
حادث. وفي بعض الحوادث، تكون أحزمة
(تع)

نظام الوسائد الهوائية

المركبة مجهزة بالوسائد الهوائية التالية:

- وسادة هوائية أمامية للسائق
- وسادة هوائية أمامية للراكب الأمامي
الخارجي
- وسادة هوائية للركبة للسائق
- وسادة هوائية جانبية ممتصة للصدامات
مثبتة في المقعد للسائق
- وسادة هوائية جانبية ممتصة للصدامات
مثبتة في المقعد للراكب الأمامي الخارجي
- وسادة هوائية مثبتة في إطار السقف
للسائق ولراكب الصيف الثاني والصف
الثالث الحالسين مباشرة خلف السائق
- وسادة هوائية مثبتة في إطار السقف
لراكب الأمامي الخارجي ولراكب الصيف
الثاني والصف الثالث الحالسين مباشرة
خلف الراكب الأمامي الخارجي

توجد كلمة AIRBAG (وسادة هوائية) على
كسوة جميع الوسادات الهوائية بالمركبة أو
على ملقط بالقرب من فتحة الانتفاخ.
بالنسبة للوسائد الهوائية الأمامية، توجد كلمة
AIRBAG في منتصف عجلة القيادة للسائق
وعلى لوحة أجهزة القياسات للراكب الأمامي
الخارجي.

بالنسبة للوسادات الهوائية للركبة، فإن كلمة
AIRBAG (وسادة هوائية) تكون مكتوبة على
الجزء السفلي من لوحة أجهزة القياسات.

أين توجد الوسائد الهوائية؟



توجد الوسادة الهوائية الأمامية الخاصة بالسائق في منتصف عجلة القيادة.



تعذير

قد يتعرض الأطفال الذين يقفون مقابل أية وسادة هوائية أو بالقرب منها عند انتفاخها لإصابة جسمية أو الوفاة. لذا، قم دوماً بتنبيه الأطفال في المركبة. وللإطلاع على كيفية القيام بذلك، راجع الأطفال الأكبر سنًا ٦٥ أو الرضع الأطفال الأصغر سنًا ٦٧.



يوجد ضوء استعداد الوسادة الهوائية على مجموعة العدادات، والتي يظهر عليها رمز الوسادة الهوائية.

ويقوم النظام بفحص النظام الكهربائي للوسادة الهوائية للتحقق من عدم وجود أي أعطال. ويعلمك هذا المصباح بما إذا كانت هناك مشكلة في النظام الكهربائي أم لا. راجع مصباح استعداد الوسادة الهوائية ١٠٦.

تحذير (يتباع)

دوماً حزام أمان، حتى في حالة وجود الوسائد الهوائية. ويجب على السائق الجلوس في مقعده للخلف قدر الإمكان مع مواصيته المحافظة على السيطرة على المركبة. تعمل أحزمة الأمان والوسائد الهوائية للراكب الأمامي الطرف في بأفضل أداء في حالة الجلوس في وضعية حية وإساناد الظهر في المقعد مع الانتصار بشكل مستقيم في المقعد وملامسة القدمين للأرض.

يجب على الركاب عدم الاستناد على الأنابيب أو التواجد الجانبية أو النوم مقابلها في أماكن الجلوس التي تحتوي على وسائد هوائية جانبية ممنوعة للصدمات مثبتة في المقاعد و/أو وسائد هوائية مثبتة في إطار السقف.

٥٧ المقاعد والمساند



جانب السائق، جانب الراكب المماطل

توجد الوسائد الهوائية المثبتة في إطار السقف للسائق والراكب الأمامي الخارجي والراكب الذين يجلسون في الصف الثاني والثالث على الأطراف في السقف فوق التوافد الجانبية.

تحذير

في حالة وجود أي جسم بين الراكب والوسادة الهوائية، فقد لا تتفتح الوسادة الهوائية بشكل ملائم أو قد تدفع الجسم في اتجاه هذا الراكب بما يتسبّب في تعرضه لإصابة جسيمة أو الوفاة. لذا، يجب عدم وجود أي عائق في مسار الوسادة الهوائية المنفوخة. وبناء عليه، لا تضع أي (شع)



جانب السائق، جانب الراكب المماطل

توجد الوسائد الهوائية التي تمتص قوة الاصطدام الجانبي والمثبتة في مقاعد السائق والراكب الأمامي الجالس على الطرف في جانب ظهور المقاعد الأقرب إلى الباب.

توجد الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي الجالس على الطرف في لوحة أجهزة القياسات الجانبية للراكب.



توجد الوسادة الهوائية للركبة الخاصة بالسائق أسفل عمود التوجيه.

الوسائل الهوائية للركبة مصممة للاتفاكس في التصادمات الأمامية أو التصادمات الأمامية القريبة وذلك في الصدمات المعتدلة إلى الحادة. لم تُصمم الوسادات الهوائية للركبة للاتفاكس أثناء انقلاب المركبة أو التصادمات الخلفية أو في العديد من التصادمات الجانبية. الوسائد الهوائية الخاصة بالتصادمات الجانبية والفتية على المقاعد مصممة لتنفسع عند وقوع حوادث جانبية ذات تصنيف من معتمل إلى حاد، اعتماداً على موضع التصادم. تم تصميم الوسائد الهوائية هذه أيضاً لتنفسع عند بعض التصادمات الأمامية أو التصادمات الأمامية القريبة الشديدة أو المتوسطة التي يمكن أن تؤدي إلى تحرك الركبة نحو جانب السيارة. الوسائد الهوائية للتصادمات الجانبية الفتية في المقعد ليست مصممة للاتفاكس في حالة حدوث الانقلاب أو التصادمات الخلفية. الوسادة الهوائية المثبتة على إطار السقف على المقاعد مصممة لتنفسع عند وقوع حوادث جانبية ذات تصنيف من معتمل إلى حاد اعتماداً على موضع قوة التصادم، بالإضافة إلى ذلك، ضممت الوسائد الهوائية المثبتة في إطار السقف هذه للاتفاكس أثناء انقلاب المركبة أو في حالة وقوع تصادم أمامي قوي. لم تُصمم الوسائد الهوائية المثبتة في إطار السقف للاتفاكس في حالات التصادم

بمستشعرات الكترونية تساعد نظام الوسادة الهوائية على تحديد حدة الصدمة. وقد تتفاوت حدود الاتفاخ بالاعتماد على التصميم الخاص بالمركبة.

الوسائل الهوائية الأمامية مصممة للاتفاكس في العروات الأمامية أو شبه الأمامية المتوسطة أو الشديدة للمساعدة في تقليل احتمال التعرض لإصابات جسيمة، وبصورة أساسية في رأس وصدر السائق والراكب الأمامي الخارجى.

لا يعتمد نفخ الوسائد الهوائية الأمامية بالأساس على مدى سرعة سير المركبة. بل يعتمد ذلك على الشيء الذي يتم الارتطام به، واتجاه الصدمة، ومدى سرعة إبطاء المركبة.

قد تنسفع الوسائد الهوائية الأمامية في حادث يقع بسرعات مختلفة اعتماداً على ما إذا ارتطمت المركبة بشيء يوجد أمامها أو على زاوية منها، وعلى ما إذا كان هذا الشيء ثابتاً أو متحركاً، جامداً أو ليناً، ضيقاً أو متسعاً.

لم تُصمم الوسادات الهوائية الأمامية للاتفاخ أثناء انقلاب المركبة أو التصادمات الخلفية أو في العديد من التصادمات الجانبية.

وعلاوة على ذلك، زُودت المركبة بوسائد هوائية أمامية يتقنية عالية. تقوم الوسائد الهوائية الأمامية بالتقنية العالمية بضبط المساند حسب حدة التصادم.

تحذير (يتبغ)

جسم بين الراكب والوسادة الهوائية ولا تقم بربط أو وضع أي شيء على صرة عجلة القيادة أو على غطاء آية وسادة هوائية أخرى أو بالقرب منه.

لا تستخدم ملحقات المقاعد التي تعوق مسار نفخ الوسائد الهوائية الجانبية الممتنعة للصادمات والمثبتة في المقاعد.

ولا تقم بتشييت أي شيء يسقف المركبة بواسطة الوسائد الهوائية المثبتة في إطار السقف عن طريق توجيه حبل أو عروة شد عبر أي باب أو فتحة النافذة. وفي حالة القيام بذلك، سوف يتم إعاقة مسار الوسادة الهوائية المنفوخة المثبتة في إطار السقف.

متى ينبغي أن تنفسع الوسادة الهوائية؟

المركبة مجهزة بوسائد هوائية. راجع نظام الوسائد الهوائية ٥٥. الوسادات الهوائية هي مصممة لتنفسع إذا تجاوزت الصدمة الحد المعين من أجل انتفاخ نظام الوسائد الهوائية. وتستخدم حدود الاتفاخ للتنبيه بمدى الشدة التي من المحمول أن يكون عليها الحادث حتى يتسع نفخ الوسائد الهوائية والمساعدة في تشيت الركاب. المركبة مزودة

59 المقاعد والمساند

ما الذي سوف تراه بعد اتفاخ الوسادة الهوائية؟

بعد اتفاخ الوسائد الهوائية الأمامية ووسائد الركبة والوسائد الهوائية الجانبية الممتصة للخدمات والمثبتة في المقاعد، تتكون هذه الوسائد بسرعة كبيرة. لدرجة أن بعض الأشخاص من المحتمل لا يدركون اتفاخ هذه الوسائد. قد لا تفتح الوسائد الهوائية المثبتة في إطار السقف إلا بصورة جزئية بعض الوقت على الرغم من اتفاخها. وقد تظل بعض مكونات وحدة الوسادة الهوائية ساخنة لعدة دقائق. للاطلاع على موضع الوسائد الهوائية، راجع أين توجد الوسائد الهوائية؟⁵⁶

قد تكون أجزاء الوسائد الهوائية التي تلامست ساخنة، إلا أن درجة سخونتها لا تحول دون ملامستها. وقد يخرج بعض الدخان والغبار من الفتحات الموجودة في الوسائد الهوائية المفتوحة. ولا يمنع اتفاخ الوسادة الهوائية الساقين من النظر من الزجاج الأمامي أو يعيق قدرته على توجيه المركبة، كما لا يحول دون خروج الأشخاص من المركبة.

القيادة أو لوحة أجهزة القياسات. كما قد يلامس الركاب في التصادمات الجانبية المتوسطة أو الشديدة، حتى في حالة ارتدائهم لأحزمة الأمان، الجزء الداخلي من المركبة.

تتحمل الوسائد الهوائية على تكميله العماية التي توفرها أحزمة الأمان عن طريق توزيع قوة التصادم بالتساوي أكثر على جسم الركاب.

وقد ضممت الوسائد الهوائية المثبتة في السقف التي يمكن أن تتنفس عند انقلاب المركبة للمساعدة في احتواء رؤوس وصدر الركاب الجالسين في مواقع الجلوس الطرفية في الصف الأول والثاني والثالث. وضممت الوسائد الهوائية المثبتة في السقف التي يمكن أن تتنفس عند انقلاب المركبة للمساعدة في تقليل خطر التعرض للخروج عنوة من المركبة بشكل كامل أو جزئي عند انقلابها، على الرغم من عدم وجود أي نظام يمكنه الحماية دون حدوث كافة حالات الخروج عنوة من المركبة.

ولكن قد لا تقدم الوسائد الهوائية المساعدة في أنواع عدة من حالات التصادم، وتعزى ذلك بشكل أساسى إلى أن حركة الركاب لا تكون في اتجاه هذه الوسائد الهوائية. راجع متى ينبغي أن تتنفس الوسادة الهوائية؟⁵⁸ لذا، لا يجب النظر إلى الوسائد الهوائية إلا على أنها من الأشياء التي تعزز أحزمة الأمان.

الخلفي. وسوف تتنفس كلا الوسادتين الهوائيتين المثبتتين في إطار السقف عند تعرض أي من جانب المركبة لاصطدام، أو في حالة توقع نظام الاستشعار قرب احتمال تعرض المركبة لانقلاب على جانبها أو في أي تصادم أمامي شديد.

في أي حادث معين، لا أحد يمكنه أن يقول ما إذا كان ينبغي على الوسادة الهوائية أن تتنفس، ببساطة بسبب الأضرار التي المت بالمركبة أو تكاليف إصلاحها.

ما الذي يجعل الوسادة الهوائية تتنفس؟

في حالة أي اتفاخ، يرسل نظام الاستشعار إشارة كهربائية تتناسب في إطلاق غاز من النافخ. ويملا الغاز الصادر من النافخ الوسادة الهوائية مما يتسبب في اندفاع الوسادة من غلافها. وبعد النافخ والوسادة الهوائية والأجهزة ذات الصلة في مجملها أجزاء من وحدة الوسادة الهوائية.

للاطلاع على موضع الوسائد الهوائية، راجع أين توجد الوسائد الهوائية؟⁵⁶

كيف تقوم الوسائد الهوائية بالقيود؟

قد يلامس الركاب في التصادمات الأمامية وتشبه الأمامية الشديدة أو المتوسطة، حتى في حالة ارتدائهم لأحزمة الأمان، عجلة

٦ المقاعد والمساند

- النظام الجديد على وحدات الوسائد الهوائية، كما يتعمل اشتعماله على أجزاء أخرى. ويغطي دليل خدمة المركبة الحاجة لاستبدال الأجزاء الأخرى.
- المركبة مجهزة بوحدة تشخيص واستشعار للحادث ت العمل على تسجيل المعلومات بعد وقوع أي حادث. راجع تسجيل بيانات المركبة والخصوصية ^{٣٥٧} ومسجلات بيانات الحادث ^{٣٥٨}.
 - لا تسمح إلا للذين المؤهلين فقط القيام بأعمال صيانة أنظمة الوسائد الهوائية. فقد تعني الصيانة غير الملائمة عدم عمل نظام الوسائد الهوائية بشكل ملائم. لذا، قم بزيارة الوكيل للحصول على الصيانة الازمة.

نظام استشعار الراكب

يوجد بالسيارة نظام استشعار الراكب خاص بموضع الراكب الأمامي الطرفي. وسيضيء مؤشر حالة الوسادات الهوائية للراكب على الكونسول العلوي عند بدء تشغيل المركبة.



التذير بالمخاطر الغمازة باستخدام عناصر التحكم في هذه الميزات. إذا تعرض أي من هذه الأنظمة للتلف في حادث تصادم، فقد لا يؤدي وظيفته بعد ذلك كالمعتاد.

▲ تحذير

كما أن اصطداماً كافياً لفتح الوسائد الهوائية قد يسبب أيضاً أضراراً بوظائف هامة في المركبة، مثل نظام الوقود ونظامي الفرامل والتوجيه، إلخ. حتى وإن بدت المركبة قابلة للقيادة بعد اصطدام معقول، فقد توجد أضرار مخفية يمكن أن تجعل القيادة الآمنة أمراً صعباً. عليك توخي الحذر إذا أردت محاولة إعادة بدء تشغيل المحرك بعد وقوع اصطدام.

يتعرض الزجاج الأمامي في العديد من الحوادث التي تكون بالشدة التي تؤدي إلى انفاس الوسادة الهوائية للكسر بسبب تشوّه المركبة. قد ينكسر الزجاج الأمامي أيضاً بفعل الوسادة الهوائية للراكب الأمامي الجالس على الطرف.

- الوسائد الهوائية مصممة للاتفاخ مرة واحدة فقط. وبعد اتفاخ الوسادة الهوائية، ستكون بحاجة لبعض الأجزاء الجديدة لنظام الوسائد الهوائية. وإذا لم تحصل على هذه الأجزاء الجديدة، فلن يوفر لك نظام الوسائد الهوائية المساعدة اللازمة لحمايةك في أي اصطدام آخر. وسيشتمل

▲ تحذير
قد يوجد غبار في الهواء عند اتفاخ الوسادة الهوائية، وقد يتسبّب هذا الغبار في حدوث مشكلات نفسية لدى الأشخاص الذين لهم تاريخ من الإصابة بالربو أو مشكلات نفسية أخرى. ولتجنب حدوث هذا، يجب على كل شخص في المركبة الخروج منها متى تيسّر له الخروج بأمان. أما إذا كنت تعاني من مشكلات في التنفس ولكن لا تستطيع الخروج من المركبة بعد اتفاخ الوسادة الهوائية، فاحصل على هواء نقى عن طريق فتح إحدى النوافذ أو أحد الأبواب. وعلاوة على ذلك، إذا واجهت مشكلات في التنفس بعد اتفاخ الوسادة الهوائية، فيجب عليك السعي للحصول على الرعاية الطبية.

المركبة مزودة بميزة قد تفتح أقسام الأبواب، وتشغل المصايد الداخلية، وتشغل مؤشرات التذير الواضحة، وتغلق نظام الوقود بعد اتفاخ الوسائد الهوائية بشكل أوتوماتيكي. يمكنك تنشيط الميزة كذلك دون نفع الوسادة الهوائية، بعد حدث يتجاوز فترة زمنية محددة مسبقاً. بعد إيقاف تشغيل الإشعاع ثم تشغيله مرة أخرى، يعود نظام الوقود إلى وضع التشغيل العادي؛ ويمكن قفل الأبواب وإيقاف تشغيل المصايد الداخلية كما يمكن إيقاف تشغيل أصوات

المقاعد والمساند ٦١

تحذير (يتبع)

ممكن. وبفضل تثبيت أنظمة أمان مقاعد الأطفال في المقعد الخلفي، يجب مراعاة استخدام مركبة أخرى لنقل الأطفال عندما يكون المقعد الخلفي غير متوفراً.

تم تصميم نظام استشعار الراكب لإيقاف تشغيل الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي الطرفي في حالة:

- لم يكن هناك أحد جالس في مقعد الراكب الأمامي الطرفي.
- إقرار النظام بوجود رضيع في مقعد الأطفال.
- قام الراكب الأمامي الطرفي من على المقعد لفترة من الوقت.
- في حالة وجود مشكلة كبيرة في نظام الوسائد الهوائية أو نظام استشعار الراكب.

عندما يقوم نظام استشعار الراكب بإيقاف تشغيل الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي الطرفي، فإن مؤشر إيقاف التشغيل سيضيء، ويظل كذلك للتذكير بأن الوسادة الهوائية ليست قيد التشغيل. راجع مؤشر حالة الوسادة الهوائية للراكب ^{٤٠٧}.

لقد تم تصميم نظام استشعار الراكب لتشغيل الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي الطرفي في أي وقت يشتعل فيه

▲ تحذير

قد يتعرض الطفل الجالس في مقعد أمانأطفال مواجه للخلف لإصابة جسيمة أو الوفاة في حالة انتفاخ الوسادة الهوائية الأمامية للراكب. وهذا يعزى إلى أن ظهر مقعد الأطفال المتوجه للخلف قد يكون قريباً للغاية من الوسادة الهوائية المفتوحة. وقد يتعرض الطفل الجالس في مقعد أمانأطفال مواجه للأمام لإصابة جسيمة أو الوفاة في حالة انتفاخ الوسادة الهوائية الأمامية للراكب، وكان مقعد الراكب في موضع أمامي.

وحتى لو قام نظام استشعار الراكب بإيقاف تشغيل الوسادة الهوائية الأمامية للراكب، فلا يوجد أي نظام أمن من التعلل؛ حيث إنه لا أحد يستطيع أن يضمن عدم انتفاخ الوسادة الهوائية في ظل بعض الظروف غير العادية، على الرغم من إيقاف تشعيتها.

ولا تقم مطلقاً بوضع نظام أمان الأطفال المتوجه للخلف في المقعد الأمامي، حتى إذا كانت الوسادة الهوائية قيد بإيقاف التشغيل. وفي حالة تأمين نظام أمان مقاعد الأطفال المتوجه للأمام في مقعد الراكب الأمامي الطرفي، فلن يعني دائمًا تعريك المقعد للخلف إلى أقصى حد (ستع)

وسينكون رمزاً التشغيل وإيقاف التشغيل مرتين أثناء فحص النظام. عند انتهاء فحص النظام سيظهر إما رمز التشغيل أو رمز إيقاف التشغيل. راجع مؤشر حالة الوسادة الهوائية للراكب ^{٤٠٧}.

يوقف نظام استشعار الراكب تشغيل الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي الطرفي في ظل ظروف معينة. لا تتأثر أي وسادة هوائية أخرى بنظام استشعار الراكب. يعمل نظام استشعار الراكب بحساسات تعد جزءاً من مقعد الراكب الأمامي الطرفي وحزام الأمان. وقد تم تصميم الحساسات للكشف عن وجود راكب جالس بشكل صحيح، وتحدد ما إذا كان ينبغي تشغيل الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي الطرفي لانتفاخ أم لا.

ووفقاً لإحصاءات العوادث، فإن الأطفال يكونون في وضع أكثر أماناً عند شبيههم بشكل ملائم في مقعد خلفي في مقعد الأطفال الصحيح الملائم لأوزانهم وأحجامهم. يلزم تقيد الأطفال ^{١٢} عاماً أو أقل في مقعد خلفي بالمركبة.

ولا تقم مطلقاً بوضع مقعد الأطفال المتوجه للخلف في الأمام. وذلك لأن المعايير التي يتعرض لها الطفل المواجه للخلف كبيرة جداً في حال انتفاخ الوسادة الهوائية.

٦٢ المقاعد والمساند

تأكد من أن مثبت حزام الأمان مقفل بسحب حزام الكتف ليخرج بالكامل من المثبت عند تركيب نظام أمان الأطفال حتى إذا كان نظام أمان الأطفال مزوًداً بقفل لحزام الأمان. عند ضبط قفل الماسلك، يمكن إحكام ربط الحزام لكن لا يمكن سحبه خارج الماسك.

٥. إذا ظل مؤشر التشغيل مضيئاً بعد إعادة تركيب مقعد الطفل وإعادة تشغيل المركبة، فأوقف تشغيل المركبة. وبعد ذلك، قم بإمالة ظهر المقعد بالمركبة قليلاً وضبط وسادة المقعد، إن كانت قابلة للضبط، للتأكد من عدم دفع ظهر المقعد بالمركبة مقعد الطفل في وسادة المقعد.

وتأكد كذلك من عدم انجشار مقعد الطفل أسفل مسند الرأس بالمركبة. وفي حالة حدوث هذا، قم بضبط مسند الرأس. راجع مساند الرأس ^{٣٦}.

٦. أعد تشغيل المركبة.

قد يوقف نظام استشعار الراكب تشغيل الوسادات الهوائية للطفل الجالس في مقعد الطفل أو لا يوقف تشغيلها، وهذا يعتمد على حجم الطفل. ونفضل تثبيت مقعد الأطفال في أي مقدار خلفي. ولا تقم مطلقاً بوضع نظام أمان الأطفال المتجه للخلف في المقعد الأمامي، حتى إذا لم يكن مؤشر التشغيل مضيئاً.

تحذير (يتبع)

مركز الخدمة في أقرب وقت ممكن. راجع مصباح استعداد الوسادة الهوائية ^{٤٠٦} للحصول على المزيد من المعلومات، بما في ذلك معلومات الأمان المهمة.

في حالة إضاءة مؤشر التشغيل لمقعد أمان الأطفال

لقد تم تصميم نظام استشعار الراكب ليقاف تشغيل الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي الطرفي إذا استشعر النظام وجود طفل رضيع في مكان تثبيت الطفل. في حالة تركيب مقعد طفل وإضاءة مؤشر التشغيل:

١. أوقف تشغيل المركبة.
٢. قم بإزالة مقعد الطفل من المركبة.
٣. قم بإزالة أي أشياء إضافية من المقعد مثل البطاطين أو الوسادات أو أغطية المقاعد أو سخانات المقاعد أو مدّلّكات المقاعد.

٤. أعد تركيب مقعد الطفل بإتباع التوجيهات المقدمة من الشركة المصنعة لمقعد الطفل وارجع إلى تثبيت مقاعد الأطفال (مع حزام الأمان في المقعد الخلفي) ^{٧٩} أو تثبيت مقاعد الأطفال (مع حزام الأمان في المقعد الأمامي) ^{٨١}.

النظام أن شخصاً ما ذا حجم كبير يجلس بشكل صحيح في مقعد الراكب الأمامي الطرفي.

وعندما يسمح نظام استشعار الراكب بتشغيل الوسادة الهوائية، سيضيئ مؤشر التشغيل، ويظل مضيناً لذكرك بأن الوسادة الهوائية قيد التشغيل.

وبالنسبة لبعض الأطفال، بما في ذلك الأطفال الذين يجلسون في مقاعد أمان الأطفال والأشخاص البالغون ضئال الحجم، قد يوقف نظام استشعار الراكب تشغيل الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي الطرفي أو لا يوقف تشغيلها، اعتماداً على وضع جلوس الشخص وبنائه الجسمية. لذا، يجب على كل شخص في المركبة لديه نظام أمانأطفال لطفل قد كبر سناً ارتداء حزام الأمان بشكل ملائم — سواءً أكانت توفر وسادة هوائية لهذا الشخص أم لا.

⚠ تحذير

إذا أضاء مصباح استعداد الوسادة الهوائية وظل مضيئاً، فهذا يعني وجود خطأً ما في نظام الوسائد الهوائية. وللمعايدة فيتجنب تعرضك أو تعرض الأشخاص الآخرين للإصابة، اصطحب المركبة إلى (سبع)

٦٣ المقاعد والمساند

عوامل إضافية تؤثر على تشغيل النظام
تساعد أحزمة الأمان في المحافظة علىبقاء الراكب في مكانه على المقعد أثناء مناورات المركبة وأستخدام الفرامل، مما يساعد نظام استشعار الراكب في المحافظة على حالة الوسادة الهوائية للراكب. راجع "أحزمة الأمان" و"نظام أمان الأطفال" في الفهرس لمزيد من المعلومات حول أهمية الاستخدام الصحيح لمقعد الطفل.

وقد يؤثر وجود طبقة سميكة من المواد الإضافية، مثل وجود بطانية أو وسادة أو تجهيزات ما بعد البيع مثل أغطية المقاعد ومدفأت المقاعد ومذكّرات المقاعد على كفاءة عمل نظام استشعار الراكب. ونحن نوصيك بعدم استخدام أغطية المقاعد أو تجهيزات ما بعد البيع الأخرى باستثناء ما تعمنه شركة جنرال موتورز لمركباتك. راجع إضافة معدات إلى المركبة المجهزة بوسائد هوائية ٦٤ للاطلاع على المزيد من المعلومات حول التعديلات التي قد تؤثر على كيفية عمل النظام.

قد يتضيء مؤشر التشغيل في حالة وضع أي جسم مثل حقيبة الملحقات أو حقيبة اليد أو كيس البقالة أو الكمبيوتر المحمول أو أي جهاز إلكتروني آخر على مقعد شاغر، وفي حالة عدم الرغبة في ذلك، فقم بإزالة الجسم من المقعد.

٣. ضع ظهر المقعد في وضع عمودي بشكل كامل.

٤. اطلب من الشخص الجلوس في وضع عمودي في المقعد مع توسيطه على وسادة المقعد وبسط رجليه بشكل مريح.

٥. إذا تم سحب جزء الكتف من حزام الراكب حتى نهايته، فسيتم تعشيق قفل تثبيت الأطفال. وهذا ما قد يسبب بدون قصد أن يقوم نظام استشعار الراكب بإيقاف عمل الوسادة الهوائية لبعض الراكب ومن هم بحجم البالغين. إذا حدث هذا الأمر، يمكنك فك ربط العزام وإعادته بالكامل ثم ربط العزام مرة أخرى دون سحب العزام إلى الخارج حتى النهاية.

٦. أعد تشغيل المركبة واطلب من الشخص القاء في هذا الوضع لمدة دقيقة أو ثلاث دقائق بعد إضاءة مؤشر التشغيل.

تحذير

إذا تم إطفاء الوسادة الهوائية للراكب الطرفى الأمامي لراكب بالغ، فلن يتم نفخ الوسادة الهوائية وحماية ذلك الشخص في الصدام، ويتجزء عن ذلك مخاطر متزايدة لحدوث إصابة خطيرة أو الموت. لا ينبغي أن يركب شخص بالغ في مقعد الراكب الطرفى الأمامي، في حالة إضاءة مؤشر إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب.

في حالة إضاءة مؤشر إيقاف التشغيل لأي راكب بحجم شخص بالغ



إذا كان هناك شخص بحجم بالغ يجلس في مقعد الراكب الأمامي الطرفى، ولكن كان مؤشر إيقاف التشغيل مضيئة، فيمكن أن يكون ذلك يسبب عدم جلوس هذا الشخص في المقعد بشكل صحيح أو يسبب تعشيق ميزة قفل نظام أمان الأطفال. استخدم الخطوات التالية للسعواح للنظام بالكشف عن هذا الشخص، ولتنشيط الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي الطرفى:

١. أوقف تشغيل المركبة.
٢. قم بإزالة أي مواد إضافية من المقعد مثل البطاطين أو الوسادات أو أغطية المقاعد أو سخانات المقاعد أو مذكّرات المقاعد.

٦٤ المقاعد والمساند

- سدادات الباب الداخلية، بما في ذلك مكبرات الصوت
- يتوافر لدى الوكيل الذي تعامل معه وكذلك بدليل الخدمة الخاص بك معلومات حول موضع وحدات الوسادة الهوائية وأجهزة الاستشعار ووحدة الاستشعار والتخيص وأسلاك الوسادة الهوائية بالإضافة إلى إجراءات الاستبدال المناسبة.
- وعلاوة على ذلك، جُهزت المركبة بنظام استشعار الراكب لموضع الراكب الأمامي الخارجي، والذي يشتمل على مستشعرات تعد جزءاً من مقعد الراكب. وقد لا يعمل نظام استشعار الراكب بشكل ملائم في حالة استبدال كسوة المقعد الأصلية بأخطية أو تجهيز داخلي أو كسوة غير معتمدة من شركة جنرال موتورز أو بأغطية أو تجهيز داخلي أو كسوة متعدنة من شركة جنرال موتورز إلا أنها مصممة لمركبة مختلفة عن مركبتك. أي جسم مثبت أسفل فرش القماش أو أعلاه مثل تجهيزية نصفة للمقعد، تجهيزية أو وسادة لتعزيز الراحة ضمن الملحقات المتوفرة بالأسواق، قد تتسبب في التشوش على تشغيل نظام استشعار الراكب. وقد يحول هذا دون انتفاخ الوسادة (الوسائد) الهوائية للراكب بشكل ملائم أو يحول دون إيقاف نظام استشعار الراكب تشغيل الوسادة (الوسائد) الهوائية للراكب بشكل ملائم. راجع نظام استشعار الراكب ٦٠.

تحذير (يتبع)

الصيانة الملائمة، وتأكد كذلك من أن الشخص الذي يقوم بأعمال الصيانة لك هو شخص مؤهل للقيام بذلك.

إضافة معدات إلى المركبة المجهزة بوسائل هوائية

عند إضافة ملحقات من شأنها أن تغير من الهيكل أو نظام مختص الصدامات أو الارتفاع أو الواجهة الأمامية، أو اللوح المعدني الجانبي بالمركبة، فإنها قد تحول دون تشغيل نظام الوسائد الهوائية بشكل ملائم. يمكن أن يؤثر تشغيل نظام الوسادة الهوائية أيضاً بتغيير أي جزء من الأجزاء التالية، بما في ذلك عمليات الإصلاح أو الاستبدال غير الصحيح:

- نظام الوسادة الهوائية، بما في ذلك وحدات الوسادة الهوائية أو أجهزة استشعار التصادم الأمامي أو الجانبي أو وحدة الاستشعار والتخيص أو أسلاك الوسادة الهوائية
- المقاعد الأمامية، بما في ذلك الخليطة أو الطلبات أو السحبات
- أحزمة الأمان
- عجلة القيادة أو لوحة العدادات أو الكونسول العلوية أو كسوة السقف أو كسوة خزانة العمود

▲ تحذير

قد يتعرض تخزين الأشياء أسفل مقعد الراكب أو بين وسادة مقعد الراكب وظهر المقعد مع التشغيل الملائم لنظام استشعار الراكب.

صيانة المركبات المجهزة بوسائل هوائية

تؤثر الوسائد الهوائية على كفاءة تقديم الخدمة للمركبة. وعلاوة على ذلك، توجد أجزاء من نظام الوسائد الهوائية في أماكن عدة داخل المركبة. وتتوفر معلومات حول صيانة المركبة ونظام الوسائد الهوائية لدى وكيلك وفي دليل الخدمة.

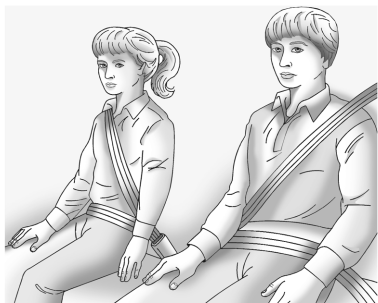
▲ تحذير

قد تظل الوسادة الهوائية متوفلة أثناء الخدمة غير الملائمة لمدة تصل إلى ١٠ ثوان بعد إيقاف تشغيل المركبة وفصل البطارия. وقد تتعرض للإصابة إذا كنت قريباً من آية وسادة هوائية منذ انتفاخها. لذا، تجنب الموصلات صغيرة اللون. فمن المحتمل أن تكون جزءاً من نظام الوسائد الهوائية. ولذلك، تأكد من اتباع إجراءات (تتبع)

٦٥ المقاعد والمساند

إذا استمرت إضاءة مصباح تجهيز الوسادة الهوائية بعد بدء تشغيل المركبة أو إضاءة أثناء قيادتك للمركبة، فقد يدل هذا على عدم عمل نظام الوسائد الهوائية بشكل ملائم. لذا، قم بزيارة مركز خدمة المركبة على الفور. راجع مصباح استعداد الوسادة الهوائية ↪ ١٠٦.

مقاعد الأطفال الأطفال الأكبر سناً



يجب على الأطفال الأكبر سناً الذين تجاوز حجمهم المقاعد المعززة ارتداء أحزمة الأمان المركبة.

تبليه (تبع)
موقع الوسائد الهوائية، راجع أين توجد الوسائد الهوائية؟ ↪ ٥٦. لذا، قم بزيارة الوكيل للحصول على الصيانة الازمة.

استبدال أجزاء نظام الوسادة الهوائية بعد وقوع حادث

تحذير

يمكن لأي حادث تعريض أنظمة الوسادة الهوائية في المركبة للتلف. ومن ثم، قد لا يعمل نظام الوسائد الهوائية التالف بشكل ملائم وقد لا يحميك أو يحمي الركاب في أي حادث، مما يؤدي إلى التعرض لإصابات جسيمة أو الوفاة. وللمساعدة في التحقيق من عمل أنظمة الوسادة الهوائية بشكل ملائم بعد أي حادث، اصطحب المركبة لاي مركز خدمة لفحص أنظمة أحزمة الأمان وإجراء أي عمليات استبدال لازمة في أقرب وقت ممكن.

ستكون بحاجة لاستبدال أجزاء نظام الوسادة الهوائية في حالة انتفاخ آلة وسادة هوائية. لذا، قم بزيارة الوكيل للحصول على الصيانة الازمة.

إذا كانت المركبة مجهزة بوسائد هوائية مثبتة بإطار السقف للارتفاع عند انقلاب المركبة، فانظر الإطارات والعجلات المصممة بأجسام مختلفة ↪ ٣١٧ للاطلاع على المعلومات المهمة الإضافية.

إذا كان يلزم إجراء تعديل على المركبة بسبب إعاقة لديك وكانت لديك أسئلة حول ما إذا كانت هذه التعديلات ستؤثر على نظام الوسادات الهوائية بالمركبة، أو إذا كانت لديك أسئلة حول إمكانية تأثير نظام الوسادات الهوائية بتعديل المركبة لاي سبب آخر، ارجع إلى الوكيل الذي تتعامل معه.

فحص نظام الوسائد الهوائية

لا يحتاج نظام الوسائد الهوائية لعملية صيانة أو استبدال مجدولة بشكل منتظم. وتحقق من عمل مصباح تجهيز الوسادة الهوائية. راجع مصباح استعداد الوسادة الهوائية ↪ ٦٠٦.

تبليه

قد لا تعمل الوسادة الهوائية بشكل ملائم في حالة تلف أو فتح أو كسر غلاف الوسادة الهوائية. لذا، لا تقوم بفتح أو كسر أغلفة الوسائد الهوائية. وفي حالة وجود أي أخطية وساند هوائية مفتوحة أو مكسورة، فينبعي استبدال الغطاء وأو وحدة الوسادة الهوائية. للاطلاع على (تابع)

٦٦ المقاعد والمساند

تحذير (يتبع)

وقد يتعرض الأطفال في حالة وقوع حادث إلى الارتطام ببعضهم البعض مما يعرضهم لإصابات جسيمة. ولذلك، يجب استخدام شخص واحد فقط لحزام الأمان في كل مرة.



▲ تحذير

لا تسمح لأي طفل ارتداء حزام الأمان الذي يمر فوق الكتف أسفل الذراعين أو خلف الظهر. يمكن أن يتعرض الطفل لإصابة جسيمة عند عدم ارتدائه لحزام الكتف - الحاضن بشكل ملائم. حيث من المحمّل ألا يثبت حزام الكتف الطفل في (تعز)

الإضافي الذي يوفره حزام الكتف. ويجب عدم مرور حزام الكتف من فوق الوجه أو الرقبة. كما يجب ارتداء حزام الحاضن بإحكام أسفل الوركين، بحيث يلامس فقط الجزء العلوي من الفخذين. وبفضل هذا الوضع قوة الحزام إلى عظام حوض الطفل في أي حادث. وعلاوة على ذلك، يجب عدم ارتداء حزام الأمان مطلقاً فوق البطن، والذي من شأنه أن يتسبب في التعرّض لإصابات داخلية جسيمة أو مميتة في أي حادث.

وفقاً للإحصاءات الخاصة بالحوادث، يكون الأطفال أكثر أماناً عن جلوسهم بشكل صحيح في الجزء الخلفي من المركبة والتزامهم بالمقاعد المخصصة لهم.

وقد يتعرض الأطفال غير المثبتين في المركبة للارتطام بالأشخاص الآخرين المرتديين لأحزمة الأمان، وقد يتعرضون للخروج عنوة من المركبة. وسيكون الأطفال الأكبر سناً في حاجة لاستخدام أحزمة الأمان بشكل ملائم.

▲ تحذير

لا تسمح مطلقاً لأكثر من طفل بارتداء حزام الأمان نفسه. لن يتمكن حزام الأمان من توزيع قوة الاصطدام بشكل ملائم. (تعز)

وتبين تعليمات الشركة المصنعة المرفقة مع المقعد المعزز حدود وزن هذه المقاعد المعززة وارتفاعها. استخدم مقعداً معززاً مزوداً بحزام كتف - حضن إلى أن يتجاوز الطفل اختبار الملائمة الوارد أدناه:

- اجلس على المقعد مع إرجاع ظهرك للخلف قدر الممكن. هل تتشتت الركبتان عند حافة المقعد؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فاستمر في الاختبار. وإذا كانت الإجابة بلـ، فعد إلى المقعد المعزز.

• قم بربط حزام الكتف-الكتف. هل يستند حزام الكتف على الكتف؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فاستمر في الاختبار. وإذا كانت الإجابة بلـ، إذن عد إلى المقعد المعزز.

- هل يسقط حزام الحاضن إلى أسفل ويعتمد على الوركين. بحيث يلامس الفخذين؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فاستمر في الاختبار. وإذا كانت الإجابة بلـ، فعد إلى المقعد المعزز.

• هل يمكن المحافظة على ربط حزام الأمان الملائم طوال الرحلة؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فاستمر في الاختبار. وإذا كانت الإجابة بلـ، فعد إلى المقعد المعزز.

سؤال: ما هي الطريقة المناسبة لارتداء أحزمة الأمان؟

غابع: يجب ارتداء الأطفال الأكبر سناً لحزام الكتف - الحاضن على التقييد

٦٧ المقاعد والمساند

إلى أن نظام أحزمة أمان المركبة ونظام وسائطها الهوائية لم يُقصّماً لهؤلاء الأطفال الأصغر سناً والرّضع.

فقد يتعرض الأطفال غير المقيدين بشكل ملائم للارتطام بالأشخاص الآخرين أو قد يخرجون عنوة من المركبة.

تحذير

لا تحمل مطلقاً أي رضيع أو طفل أثناء الركوب في المركبة. وهذا يعزى إلى أن أي رضيع أو طفل سيصبح ثقيلاً الوزن للغاية بفعل قوة الاصطدام بحيث يتعدّر الإمساك به أثناء الحادث. على سبيل المثال، في حالة وقوع حادث والمركبة تسير بسرعة ٤٠ كم/ساعة (٢٥ ميلاً في الساعة)، سوف يصبح الرّضيع الذي يبلغ وزنه ٥,٥ كغم (١٢ رطلاً) فجأة بقسوة ١١٠ كغم (٢٤٠ رطلاً) على ذراعي الشخص. لذا، يجب تثبيت أي رضيع أو طفل صغير في مقعد أمان أطفال ملائم.

الرّضع والأطفال الأصغر سنًا

يحتاج كل شخص في المركبة للحماية وهذا يشمل الرّضع وجميع الأطفال الآخرين. فلن تغيّر المسافة المقطوعة أو عمر وحجم الراكب حاجة كل شخص لاستخدام وسائل التقييد المتعلقة بالآمان.

تحذير

يمكن أن يتعرّض الأطفال لإصابة خطيرة أو للوفاة إذا قاموا بوضع حزام الكتف خلف ظهرهم أو تحت ساقهم أو إذا قاموا بذلك حول عنقهم. يمكن إحكام إغلاق حزام الكتف حال قفله ولكن لا يمكن فكه. يتم قفل حزام الكتف عند سحبه على طول المسافة خارج الشداد. وبين إغاء قفل حزام الكتف عند السماح بتراجعه بالكامل داخل الشداد، ولكن لا يمكن حدوث ذلك في حال التفافه حول الطفل. لذلك، لا تترك الأطفال بمفردتهم مطلقاً في المركبة دون مراقبة ولا تسمح مطلقاً للأطفال بربط أحزمة الأمان بشكل خاطئ أو بالعيث بها.

تحذير (يتبع)

حالة وقوع حادث. وقد يتحرك الطفل للأمام بصورة كبيرة، مما يزيد من فرصة تعرضه للإصابة في الرقبة والرأس. كما قد يتعرض الطفل للانزلاق أسفل حزام الحاضن. وعندئذ، قد ترتكز قوة الحزام على البطن بشكل كامل. مما قد يتسبّب في تعرّضك لإصابات خطيرة أو مميتة. ويجب تمرير حزام الكتف فوق الكتف وعبر الصدر.



ويجب تمنع الرّضع والأطفال صغّار السن في كل مرة يركبون فيها المركبة بالحماية التي توفرها مقاعد الأطفال الملائمة. وذلك يُعزى

تتوفر العديد من الطرز المختلفة لكل نوع من أنواع أنظمة أمان الأطفال، لذا، عند شراء مقعد أطفال، تتحقق من أنه مصمم للاستخدام في المركبات المزودة بمحركات.

يرد في دليل التعليمات الذي يتم توفيره مع نظام أمان الأطفال القيد المتعلق بالوزن والطول الخاصة بنظام أمان الطفل الخاص هذا. وبالإضافة إلى ذلك، يتتوفر العديد من أنظمة أمان الأطفال التي تناسب الأطفال من ذوي الاحتياجات الخاصة.



⚠ تحذير

لتقليل خطر تعرض العنق والرأس للإصابة في حال وقوع حادث، ينبغي تأمين الأطفال والرضع في أنظمة أمان للأطفال مواجهة للخلف وذلك للأطفال حتى عمر سنتين، أو لحين بلوغهم الحد الأقصى للطول والوزن المحدد لاستخدام أنظمة أمان الأطفال.

أنظمة أمان الأطفال هي أجهزة تُستخدم لإحکام جلوس الطفل أو تثبيته في موضعه في المركبة وتسمى أحياناً مقاعد الأطفال أو مقاعد السيارة.

توجيه ثلاثة أنواع رئيسية من أنظمة أمان الأطفال:

- نظام أمان الأطفال المتوجه للأمام
- نظام أمان الأطفال المتوجه للخلف
- المقاعد المعززة المزودة بحزام للتثبيت في الموضع

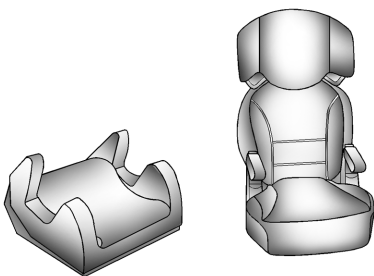
لا تزال عظام وركي أي طفل صغير السن صغيرة جداً بحيث لا يظل حزام أمان المركبة في وضع منخفض على عظام الوركين، وهذا ما يفترض أن يكون عليه حزام الأمان. وبخلاف ذلك، قد يستقر (تع)

يعتمد تحديد نظام أمان الأطفال المناسب لطفلك على حجمه وزنه وعمره وأيضاً على ما إذا كان نظام أمان الأطفال هذا يتوافق مع المركبة التي سيتم استخدامه بها أم لا.

⚠ تحذير

قد يتعرض الأطفال الذين يقفون مقابل أبيه وسادة هوائية أو بالقرب منها عند اتفاقها لإصابة جسمية أو الوفاة. ولا تقم مطلقاً بوضع مقعد الأطفال المتوجه للخلف في المقعد الأمامي الطرفي. ومن ثم، قم بتنشيط مقعد الأطفال المتوجه للخلف في أي مقعد خلفي، ويفضل تنشيط مقعد الأطفال المتوجه للأمام في أي مقعد خلفي. وفي حالة ضرورة تنشيط مقعد الأطفال المتوجه للأمام في المقعد الأمامي الطرفي، قم دوماً بتحريك مقعد الراكب الأمامي للخلف إلى أقصى حد ممكن.

٦٩ المقاعد والمساند



المقاعد المعززة

تُستخدم المقاعد المعززة المزودة بحزام للتشييت في الموضع للأطفال لم يُعد يصلح استخدام أنظمة أمان الأطفال المتجهة للأمام معهم لكبر سنهم. ضممت الوحدات المعززة تحسين مدي ملائمة نظام حزام الأمان بالمركبة إلى أن يكبر الطفل بنحو كافٍ بحيث يمكنه الجلوس بصورة سليمة دون الحاجة إلى مقعد معزز. راجع اختبار مدي ملاءمة حزام الأمان في الأطفال الأكبر سنًا ↵ ١٥.

يوفر نظام أمان الطفل المتجه للخلف إمكانية التقييد مع وضع سطح الجلوس مقابل لظهر الرضيع.

يمسّك نظام حمالات الأمان الرضيع ويثبته في مكانه، ويحافظ في حالة وقوع أي حادث على ثبيت الرضيع في المقعد.



نظام أمان الأطفال المتجه للأمام

ويوفر نظام أمان الأطفال المتجه للأمام إمكانية تقييد جسم الطفل مع استخدام حمالات الأمان.

تحذير (يتبع)

حزام الأمان حول بطن الطفل. وفي هذه الحالة، قد يضغط الحزام بقوّة في حالة وقوع أي حادث على منطقة الجسم التي لا تحميها أية بنية مطاطية. وقد يتسبّب هذا بمفرده في تعرّض الطفل لإصابات خطيرة أو مميتة. وللحذر من خطر التعرّض لإصابات جسيمة أو مميتة خلال أي حادث، يجب شبيت الأطفال صغار السن دوماً في مقعد أمان ملائم لهم.

أنظمة تقييد الأطفال



نظام أمان الأطفال الرّضع المتجه للخلف

٧٠ المقاعد والمساند

تشييت مقعد أطفال إضافي في المركبة

⚠ تحذير

قد يتعرض الطفل لإصابة جسمية أو مميتة في أي حادث في حالة عدم تشييت مقعد الأطفال بشكل ملائم في المركبة. لذا، قم بتشييت مقعد الأطفال بشكل ملائم في المركبة باستخدام حزام الأمان بالمركبة أو نظام مثبت وسir الأطفال المنخفض، مع اتباع التعليمات المرفقة مع مقعد الأطفال والتعليمات الواردة في هذا الدليل.

٢. دليل التعليمات المقدم مع نظام أمان الأطفال

٣. دليل مالك المركبة

وتعتبر تعليمات مقاعد الأطفال ذات أهمية، لذا احصل على نسخة بديلة من الشركة المصنعة في حالة عدم توفرها.

يجب أن تضع نصب عينيك أن مقعد الأطفال غير المثبت جيداً قد يتجرك في المركبة في حالة حدوث اصطدام أو توقف مفاجئ مما يعرض الأشخاص الآخرين في المركبة للإصابة. لذا، تأكد من تشييت أي مقعد أطفال في المركبة بشكل ملائم - حتى في حالة عدم جلوس أي طفل فيه.

تشييت الطفل في مقعد الأطفال

⚠ تحذير

للمساعدة في الحد من فرصة التعرض لإصابة، يجب إحكام ربط مقعد الأطفال في المركبة. ومن ثم، يجب تشييت نظام أمان الأطفال في مقاعد المركبة باستخدام أحزمة الحضن أو جزء حزام الحضن الخارج من حزام الكتف-الحضن، أو من خلال استخدام نظام LATCH (الماسكة). راجع المثبتات والأشرطة السفلية للأطفال (نظام LATCH) ↗ ٧٢ للمزيد من المعلومات. وقد يتعرض الأطفال للتهديد في أي حادث في حالة عدم تشييت مقعد الأطفال بشكل ملائم في المركبة.

عند تأمين ضبط نظام أمان أطفال إضافي، راجع ما يلي:
١. ملصقات التعليمات المقدمة على نظام أمان الأطفال

أين يتم وضع نظام أمان الأطفال

ووفقاً لاحصائيات الحوادث، فإن الأطفال والرّضع يُكونون أمنين أكثر عند تقبيدهم بشكل ملائم في نظام مناسب لأمان الأطفال مثبت في موضع الجلوس الخلفي. يلزم تقبيده الأطفال ١٢ عاماً أو أقل في مقعد خلفي بالمركبة.

لا تضع نظام أمان أطفال مواجهة للخلف في الجزء الأمامي من المركبة. وذلك لأن المخاطر التي يتعرض لها الطفل المواجه للخلف كبيرة جداً في حال انتفاخ الوسادة الهوائية.

⚠ تحذير

قد يتعرض الطفل الذي يجلس في مقعد الأطفال متوجه للخلف لإصابة جسمية أو الوفاة في حالة انتفاخ الوسادة الهوائية للراكب الأمامي. وهذا يعزى إلى أن ظهر مقعد الأطفال المتوجه للخلف قد يكون قريباً للغاية من الوسادة الهوائية المنفوخة. وقد يتعرض الطفل الذي يجلس في مقعد أطفال متوجه للأمام لإصابة جسمية أو الوفاة في حالة انتفاخ الوسادة الهوائية للراكب الأمامي وكان مقعد الراكب في أي موضع أمامي.

(شغ)

٧١ المقاعد والمساند

عند تثبيت نظام أمان الأطفال في وضع جلوس مقاعد الصيف الثاني التي يمكن تعديلها، فيجب تعديل المقعد للأمام أو الخلف للتأكد من التثبيت الصحيح وفقاً لدليل نظام أمان الأطفال. إذا كان المقعد قادرًا على الاتباع، فيجب وضع ظهر المقعد في الوضع الرأسي الكامل قبل تثبيت مقعد أمان الأطفال.

عند تركيب نظام أمان الأطفال، تأكد من اتباع التعليمات الواردة معه وتثبيته بشكل صحيح.

يجب أن تضع نصيحة عينيك أن مقعد الأطفال غير المثبت جيداً قد يتحرك في المركبة في حالة حدوث اصطدام أو توقف مفاجئ مما يعرض الأشخاص الآخرين في المركبة للإصابة. لذا، تأكد من تثبيت أي مقعد أطفال في المركبة بشكل ملائم - حتى في حالة عدم جلوس أي طفل فيه.

عند تثبيت نظام أمان الأطفال بأحزمة أمان في وضع مقعد خلفي، قم بدراسة التعليمات المرفقة مع نظام أمان الأطفال للتحقق من توافقه مع هذه المركبة.

يتغير قياس مقاعد الأطفال والمقاعد المعززة كثيراً، وبعضاً قد يناسب مقاعد جلوس معينة أكثر من غيرها. لا تقم بتثبيت نظام أمان الأطفال في أي من مواضع الجلوس بالمقاعد الخلفية حيث لا يمكن تثبيته بإحكام.

حسب المكان الذي تضع فيه نظام أمان الأطفال وحجم نظام أمان الأطفال، قد لا تكون قادرًا على الوصول إلى أحزمة الأمان أو مثبتات (LATCH) المجاورة للراكب الآخرين أو لأنظمة أمان الأطفال. يجب عدم استخدام المقاعد المجاورة إذا تسبّب نظام أمان الأطفال بمنع الوصول أو إذا تدخل مع شد حزام الأمان.

يجب تعديل المقعد الموجود أمام نظام أمان الأطفال المركب لضمان التثبيت المناسب، وذلك وفقاً لدليل التعليمات الخاص بنظام أمان الأطفال.

تحذير (يتبّع)

وعلى افتراض إيقاف نظام استشعار الراكب تشغيل الوسادة الهوائية للراكب الأمامي، فلا يسلم أي نظام من الأعطال. ولا يوجد من يمكنه ضمان عدم انتفاخ أية وسادة هوائية في ظل بعض الظروف غير المعتادة، حتى في حالة إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية.

قم بتثبيت مقاعد الأطفال المتجهة للخلف في المقعد الخلفي، حتى في حالة إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية. وفي حالة تثبيت مقعد أطفال متوجه للأمام في المقعد الأمامي، فقم دوماً بتعريض مقعد الراكب الأمامي للخلف إلى أقصى حد ممكن. وبفضل تثبيت مقعد الأطفال في أي مقعد خلفي.

راجع نظام استشعار الراكب ↳ ٦٠ للمزيد من المعلومات.

المثبتات والأشرطة السفلية (نظام LATCH للأطفال)

يقوم نظام LATCH بتأمين نظام أمان الأطفال أثناء القيادة أو عند وقوع حادث LATCH. وتشتمل مرفقات نظام LATCH على نظام أمان الأطفال لربط نظام أمان الأطفال بالمثبتات في السيارة. تم تصميم نظام LATCH (المزلاج) لتيسير تركيب مقعد الأطفال.

من أجل استخدام نظام LATCH في المركبة، تحتاج إلى نظام أمان الأطفال المحتوي على وصلات نظام LATCH. يمكن مقاعد الأطفال المتوجهة للخلف والمتوجهة للأمام المتواقة مع LATCH باستخدام مثبتات LATCH أو أحزمة الأمان في المركبة. لا تستخدم أحزمة الأمان في المركبة ونظام تثبيت LATCH في نفس الوقت لتأمين مقعد طفل متوجه للخلف أو منجه للأمام.

تستخدم المقاعد المعززة أحزمة الأمان في السيارة لتأمين الطفل في المقعد المعزز، إذا كان المصمم يوصي بتأمين المقاعد المعززة بنظام LATCH، يمكن فعل ذلك إذا تم وضع المقعد المعزز بالوضع الصحيح ولم يكن هناك تداخل وإعاقة الوضع الصحيح لحزام الحضن-الكتف الخاص بالطفل.

احرص على اتباع التعليمات الواردة مع مقعد الطفل والتعليمات الواردة في هذا الكتيب.

و عند تركيب مقعد أطفال باستخدام شريط علوى، يجب عليك أيضاً استخدام المثبتات السفلية أو أحزمة الأمان لإحكام ربط نظام أمان الأطفال بشكل ملائم. ويجب عدم إلهاق مقعد الأطفال مطلقاً باستخدام شريط المثبت العلوى توب تير فقط.

بالنسبة لنظام أمان الأطفال بحملة أمان من ٥ نقاط مواجهة للأمام، حيث يصل الوزن المجمع للطفل ونظام الأمان إلى كجم ٢٩,٥ (١٥ رطلاً)، استخدم إما نقاط تثبيت المزلاج السفلية مع نقطة تثبيت جبل علوى، أو حزام الأمان مع تثبيت الشريط العلوى. عندما يكون الوزن المجمع للطفل ونظام الأمان أكبر من كجم ٢٩,٥ (١٥ رطلاً)، استخدم حزام الأمان مع نقطة تثبيت الجبل العلوى فقط.

٧٣ المقاعد والمساند

طرق الموصى بها لربط أنظمة أمان الأطفال

لا تستخدم سوى طرق الربط المعتمدة المعينة مع X					نوع نظام الأمان
حزام الأمان ونقطة تثبيت الشريط العلوي	LATCH – نقاط التثبيت السفلية ونقطة تثبيت الشريط العلوي	حزام الأمان فقط	ـ المثبتات السفلية فقط	الوزن المجمع للطفل + نظام أمان الأطفال	
		X	X	ما يصل إلى ٢٩,٥ كجم (٦٥ رطلاً)	نظام أمان الأطفال المواجه للخلف
		X		أكبر من ٢٩,٥ كجم (٦٥ رطلاً)	نظام أمان الأطفال المواجه للخلف
X	X			ما يصل إلى ٢٩,٥ كجم (٦٥ رطلاً)	نظام أمان الأطفال المتجه للأمام
X				أكبر من ٢٩,٥ كجم (٦٥ رطلاً)	نظام أمان الأطفال المتجه للأمام

ليست كل جميع مواضع الجلوس في السيارة مزودة بخطاطيف سفلية. في هذه الحالة يلزم استخدام حزام الأمان (مع مشبات الأشرطة العلوية إن أمكن) لتتأمين مقعد تثبيت الطفل. راجع تثبيت مقاعد الأطفال (مع حزام الأمان في المقعد الخلفي) ^{٧٩} أو تثبيت مقاعد الأطفال (مع حزام الأمان في المقعد الأمامي) ^{٨١}.

سيتم وضع علامة على أنظمة أمان الأطفال التي تم إنتاجها بعد شهر مارس ٢٠١٤ بعلامة محددة للإشارة إلى حدود وزن الطفل التي يمكن لنظام LATCH العمل معها.

ما يلي يوضح كيفية ربط نظام أمان أطفال بهذه الملحقات في المركبة.

راجع تثبيت مقاعد الأطفال (مع حزام الأمان في المقعد الخلفي) ^{٧٩} أو تثبيت مقاعد الأطفال (مع حزام الأمان في المقعد الأمامي) ^{٨١}.

٧٤ المقاعد والمساند

تطلب بعض مقاعد الأطفال الأخرى ربط الشريط العلوي دوماً. لذا، تأكّد من قراءة تعليمات مقعد الأطفال لديك واتبعها.

موقع المثبتات السفلية ومثبتات الأشرطة العلوية

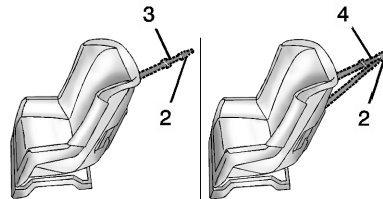


للمساعدة في تحديد موقع المثبتات السفلية، يحتوي كل موضع جلوس بمثبتات سفلية على ملصقين عليهما رمز المثبت السفلي، بالقرب من الطية الموجودة بين ظهر المقعد ووسادته.



يوجد رمز مثبت الشريط العلوي بالقرب من المثبت لمساعدتك في تحديد موضع مثبتات الأشرطة العلوية.

مثبت الشريط العلوي

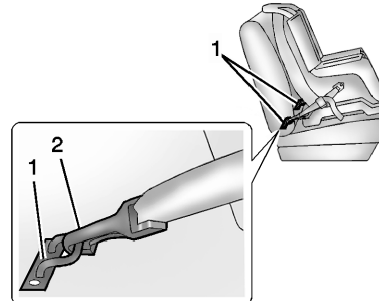


يتم استخدام الشريط العلوي (3) و(4) لتأمين الجزء العلوي من نظام أمان الأطفال بالسيارة. وقد ضمن مثبت الشريط العلوي في المركبة. ويتم ربط خطاف رباط الشريط العلوي (2) بنظام أمان الأطفال بمثبت الشريط العلوي (1) في السيارة للحد من الحركة الأمامية ودوران نظام أمان الأطفال أثناء القيادة أو في حالة وقوع تصادم.

وقد يحتوي مقعد أمان الأطفال على شريط مفرد (3) أو شريط مزدوج (4). وسيحتوي أي منها على رباط مفرد (2) لتشييد الشريط العلوي بالخطاف.

وقد ضممت بعض مقاعد الأطفال المزودة بأشرطة علوية للاستخدام مع أو بدون الشريط العلوي الذي يتم ربطه. في حين

المثبتات السفلية

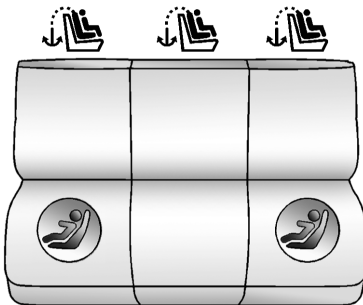


المثبتات السفلية (1) هي قضبان معدنية مضمونة في المركبة. ويوجد مثبتان سفليان لكل موضع جلوس مجهز بنظام LATCH. يلائمان نظام أمان الأطفال المزود بأربطة سفلية (2).

٧٥ المقاعد والمساند

توجد مثبتات الشرائط العلوية في الجهة الخلفية لظهر المقعد لكل وضع جلوس في الصف الثاني.

تأكد من استخدام مثبت يوجد خلف موضع الجلوس مباشرة في موضع تركيب مقعد الطفل.



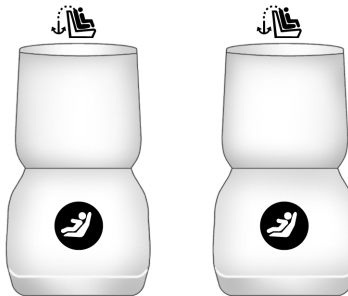
الصف الثاني - مقعد طوبل ٤٠٦٠

●: مواضع الجلوس المزودة بمثبتات للأشرطة العلوية.

●: مواضع الجلوس المزودة بمثبتين سفليين.



توجد المثبتات السفلية في الطية الموجودة بين ظهر المقعد ووسادته.



الصف الثاني - كراسي الكابتن

●: مواضع الجلوس المزودة بمثبتات للأشرطة العلوية.

●: مواضع الجلوس المزودة بمثبتين سفليين.

٧٦ المقاعد والمساند



توجد مثبتات الشرائط العلوية في الجهة الخلفية لظهر المقعد لكل وضع جلوس في الصف الثالث.

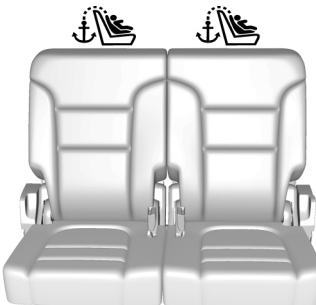
تأكد من استخدام مثبت يوجد خلف موضع الجلوس مباشرة في موضع تركيب مقعد الطفل.

ولا تقم بتشييت مقعد الأطفال في أي موضع بدون مثبت الشريط العلوي في حالة فرض القانون الوطني أو المحلي ضرورة ربط الشريط العلوي، أو في حالة إقرار التعليمات المرفقة مع مقعد الأطفال بضرورة ربط الشريط العلوي.

وفقاً لإحصائيات الحوادث، فإن الأطفال والرضع يكعون في وضع أكثر أماناً عند تقييدهم بشكل ملائم في نظام تقييد الأطفال أو نظام تقييد الرضع المثبت في

توجد مثبتات الشرائط العلوية في الجهة الخلفية لظهر المقعد لكل وضع جلوس في الصف الثاني.

تأكد من استخدام مثبت يوجد خلف موضع الجلوس مباشرة في موضع تركيب مقعد الطفل.

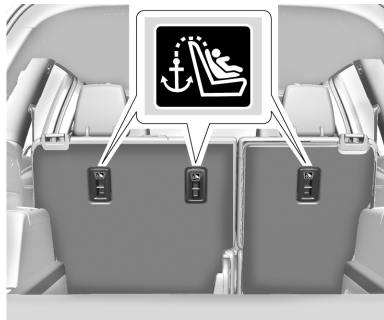


الصف الثالث

●: موضع الجلوس المزودة بمثبتات للشرطة العلوية.



توجد المثبتات السفلية في الطية الموجودة بين ظهر المقعد ووسادته.



٧٧ المقاعد والمساند

تبليه (تبع)

لزム الأمر، فقم بتحريك أحزمة الأمان المربوطة لتجنب الاحتكاك بينها وبين أربطة نظام مثبت وسير الأطفال المنخفض.

تجنب طي ظهر المقعد عندما يكون المقعد مسغولاً. لا تقم بطي المقعد الخلفي الفارغ في حالة ربط حزام الأمان. فقد يؤدي هذا إلى تلف حزام الأمان أو المقعد. لذا، قم بفك حزام الأمان وإعادته إلى وضع التخزين، قبل طي المقعد.

إذا كنت بحاجة لتشييت أكثر من طفل بإحكام في المقعد الخلفي، راجع أيين يتم وضع نظام أمان الأطفال ٧٠.

١. ضع مقعد الأطفال على المقعد.
٢. قم بربط الأربطة السفلية بالمبنيات السفلية وإحكام ربطها. وإذا كان نظام أمان الأطفال غير مجهز باربطة سفلية أو كان موضع الجلوس المطلوب لا يتتوفر به مبنيات سفلية، فقم بتشييت نظام أمان الأطفال باستخدام الشريط العلوي وحزام الأمان. وراجع إلى تعليمات الشركة المصنعة لمقعد الأطفال والتعليمات الواردة في هذا الدليل.
٣. ابحث عن المبنيات السفلية لموضع الجلوس المطلوب.

تحذير

يمكن أن يتعرض الأطفال لإصابات خطيرة أو للاختناق في حالة التفاف حزام الكتف حول عنقهم. يمكن إحكام إغلاق حزام الكتف حال قفله ولكن لا يمكن فكه. يتم قفل حزام الكتف عند سحبه على طول المسافة خارج الشداد. ويتم إلغاء قفل حزام الكتف عند السماح بتراجعه بالكامل داخل الشداد، ولكن لا يمكن حدوث ذلك في حالة التفافه حول عنق أحد الأطفال. في حالة قفل حزام الكتف والتلفافه حول عنق أحد الأطفال، فالطريقة الوحيدة لفك العزام في هذه الحالة هي أن يتم قطعه.

وقم بربط أية أحزمة أمان غير مستخدمة خلف نظام أمان الأطفال، بحيث لا يمكن للأطفال الوصول إليها. اسحب حزام الكتف إلى خارج الشداد بشكل كامل لقفله وإحكام العزام خلف نظام أمان الطفل، بعد تركيب نظام أمان الأطفال.

تبليه

لا تسمح باحتكاك أربطة نظام مثبت وسير الأطفال المنخفض بأحزمة أمان المركبة. فقد يؤدي هذا إلى تلف هذه الأجزاء. وإذا (تابع)

موضع الجلوس الخلفي. راجع أيين يتم وضع نظام أمان الأطفال ٧٠ للمزيد من المعلومات.

تشييت نظام أمان الأطفال المصمم من LATCH أجل نظام

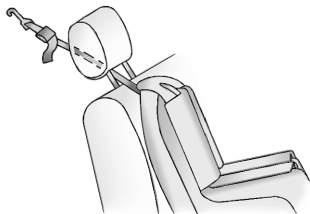
تحذير

قد يتعرض أي طفل للأذى البالغ أو الموت في حال وقوع حادث، ما لم يكن نظام أمان الأطفال مثبتاً بإحكام في السيارة باستخدام مثبتات LATCH أو باستخدام حزام أمان السيارة. اتبع التعليمات الواردة مع مقعد الطفل والتعليمات الواردة في هذا الكتاب.

تحذير

للحد من مخاطر التعرض لإصابات خطيرة أو مميتة أثناء التصادم، ننادي ربط أكثر من مقعدأطفال واحد بمثبت واحد. فقد يؤدي ربط أكثر من مقعدأطفال واحد بمثبت فردي إلى انفكاك المثبت أو الرباط أو تعرضهما للكسر عند وقوع أي حادث. كما قد يتعرض الطفل أو الأشخاص الآخرون للإصابة.

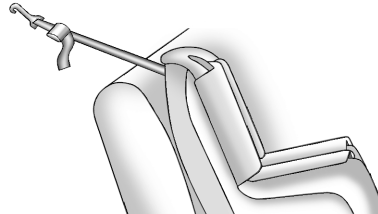
٧٨ المقاعد والمساند



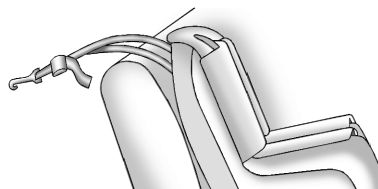
إذا كان الوضع الذي تستخدمه يتوفّر في مسند رأس قابل للضبط وأنت تستخدم رابطاً مفرداً، فيمكنك رفع مسند الرأس وتوجيه الرابط إلى أسفل وبين قوائم مسند الرأس.



إذا كان الموضع الذي تستخدمه يحتوي على مسند رأس ثابت أو مثبت للرأس و كنت تستخدم شريطًا



إذا كان الموضع الذي تستخدمه لا يحتوي على مسند رأس مع استخدامك لشريط فردي، فقم بتوجيه الشريط أعلى ظهر المقعد.



إذا كان الموضع الذي تستخدمه لا يحتوي على مسند رأس مع استخدامك لشريط زوجي، فقم بتوجيه الشريط أعلى ظهر المقعد.

٢.٢. قد يكون من المفيد إمالة ظهر المقعد من أجل الوصول إلى المثبتات السفلية في الصف الثاني.

يجب أن تكون ظهور مقاعد الأطفال الثالث قائمة قبل وضع مقعد الأطفال على المقعد.

٢.٣. ضع مقعد الأطفال على المقعد.

٢.٤. اربط الأربطة السفلية بمقعد الأطفال بالمبنيات السفلية وأحكام ربطها.

وإذا لزم الأمر، اضبط زاوية ظهر مقعد الصف الثاني لتحقيق تثبيت محكم. تأكّد من محاذاة ظهور مقاعد الصف الثاني وبنفس الزاوية.

٣. إذا كانت الشركة المصنعة لمقعد الأطفال توصي بربط الشريط العلوي، فقم بربط الشريط العلوي بمثبت الشريط العلوي، إذا كانت المركبة مجهزة بأحداها وأحكام ربطه، وارجع إلى تعليمات الشركة المصنعة لمقعد الأطفال واتبع الخطوات التالية:

٣.١. ابحث عن مثبت الشريط العلوي.

٣.٢. قم بتوجيه وربط الشريط العلوي وأحكام ربطه وفقاً لتعليمات مقعد الأطفال لديك والتعليمات التالية:

٧٩ المقاعد والمساند

وقد يلزم تركيب أجزاء جديدة وإجراء أعمال إصلاح حتى في حالة عدم استخدام نظام حلقات التثبيت السفلية والأشرطة المطولة لمقاعد الأطفال (LATCH) وقت الحادث.

تثبيت مقاعد الأطفال (مع حزام الأمان في المقعد الخلفي)

عند تثبيت نظام أمان الأطفال بأحزمة أمان في وضع مقعد خلفي، قم بدراسة التعليمات المرفقة مع نظام أمان الأطفال للتحقق من توافقه مع هذه المركبة.

إذا كان نظام أمان الأطفال مزوداً بنظام LATCH. فانظر المثبتات والأشرطة السفلية للأطفال (نظام LATCH) ٧٢ للاطلاع على كيفية تركيب نظام أمان الأطفال باستخدام نظام LATCH وموضع التركيب. وفي حالة تثبيت نظام أمان الأطفال في المركبة باستخدام حزام أمان واستخدامه شرطاً علويًا، فانظر المثبتات والأشرطة السفلية للأطفال (نظام LATCH) ٧٢ للاطلاع على مواقع مثبتات الشريط العلوي.

ولا تقم بثبيت مقعد الأطفال في أي موضع بدون مثبت الشريط العلوي في حالة فرض القانون الوطني أو المحلي ضرورة تثبيت الشريط العلوي، أو في حالة إقرار التعليمات المرفقة مع مقعد الأطفال بضرورة تثبيت الشريط العلوي.

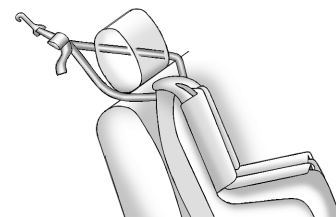
الخلف وإلى الأمام. يلزم ألا تزيد المسافة المتحركة عن ٢,٥ سم (١ بوصة)، لعملية التركيب السليمة.

استبدال أجزاء نظام LATCH بعد حادث تصادم (الولايات المتحدة/كندا)

تحذير
يمكن لأي حادث تعريض نظام مثبت وسیر الأطفال المنخفض (LATCH) في المركبة للتلف. وقد لا يتثبت أي نظام مثبت وسیر الأطفال المنخفض التاليف مقعد الأطفال بشكل ملائم، مما يفضي إلى تعرض الطفل لإصابة جسيمة أو الوفاة في أي حادث. وللمساعدة في التتحقق من عمل نظام مثبت وسیر الأطفال المنخفض بشكل ملائم بعد أي حادث، قم بزيارة الوكيل لفحص النظام وتركيب آية قطع غير ضرورية في أقرب وقت ممكن.

إذا كانت المركبة مجهزة بنظام مثبت وسیر الأطفال المنخفض وتم استخدامه أثناء أي حادث، فقد تكون ثمة حاجة لتركيب أجزاء جديدة لنظام LATCH.

فردياً، فقم بتوجيه الشريط حول الجانب الداخلي أو الطرفي من مسند أو مثبت الرأس.

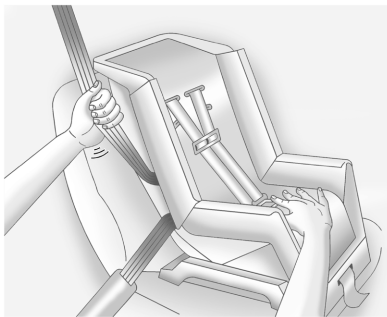


إذا كان الوضع الذي تستخدمنه يتوفّر في مسند رأس قابل للنصب أو ثابت، وانت تستخدم رابطًا مزدوجًا، فيمكّنك توجيه الرابط حول مسند الرأس.

إذا كان نظام أمان الأطفال مثبتاً بجوار المقعد الأوسط، فتأكد من أن العجل العلوي لا يتداخل مع لحزام/ضام الكتف لوضع المقعد الأوسط. وإذا كان الأمر كذلك، فارجع عن وضع مقعد آخر مناسب لتثبيت نظام أمان الأطفال.

٤. قبل وضع طفل في مقاعد الأطفال، تأكّد من تثبيته جيداً في موضعه، للشخص، أمسك نظام أمان الأطفال في مسار الملاج وحاول تحريكه جانباً وإلى

٨٠ المقاعد والمساند



٥. لإحكام ربط العزام، اضغط للأسفل على مقعد الأطفال واسحب جزء الكتف من العزام، ثم أعد إدخال حزام الكتف في الماسك. وعند تركيب مقعد الأطفال متوجه للأمام، قد يكون من المفید استخدام ركبتك للضغط على مقعد الأطفال للأسفل أثناء إحكام ربط العزام. حاول سحب العزام لخارج الماسك للتأكد من قفل الماسك. فإذا لم يتم قفل الماسك، فكرر الخطوتين ٤ و٥.
٦. إذا كان مقعد الأطفال مزوداً بشرط علوي، فاتبع تعليمات الشركة المصنعة لمقعد الأطفال فيما يخص استخدام الشريط العلوي. راجع المثبتات والأشرطة السفلية للأطفال (نظام

.٧٢ (LATCH)

٣. ادفع لوحة الملاج في الإبزيم حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. ضع زر التحرير على الإبزيم، بحيث يمكن فك نظام أمان الأمان، بحيث يمكن فك إبزيم حزام الأمان بسرعة إذا اقتضى الأمر.

يجب أن يكون زر الدفع المستخدم لتحرير لوحة الملاج مرئياً ولا يتعجبه نظام أمان الأطفال. يجب لا يكون هناك تلامس مباشر من نظام أمان الأطفال بزر الضغط.

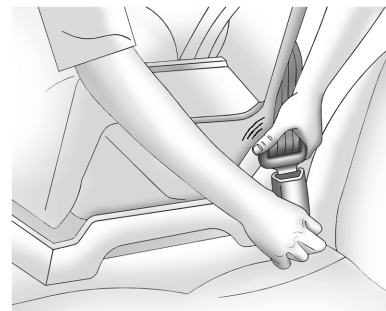


٤. اسحب حزام الكتف إلى خارج الماسك بشكل كامل لقفل العزام. عند ضبط قفل الماسك، يمكن إحكام ربط العزام لكن لا يمكن سحبه خارج الماسك.

إذا لم يكن نظام أمان الأطفال أو موضع المقعد في المركبة مزوداً بنظام LATCH، فيتم استخدام حزام الأمان لاحكام تثبيت نظام أمان الأطفال. وتأكد من اتباع التعليمات المرفقة مع مقعد الأطفال.

إذا كان ثمة حاجة لتركيب أكثر من مقعد واحد للأطفال في المقعد الخلفي، فتأكد من قراءة أيين يتم وضع نظام أمان الأطفال .٧٠

١. ضع مقعد الأطفال على المقعد.
٢. التقاط لوح الملاج وقم بتمرير أجزاء الكتف والعنق بحزام الأمان بالمركبة على طول حزام الأمان أو حوله. وستوضح لك تعليمات مقعد الأطفال كيفية القيام بهذه العملية.



٨١ المقاعد والمساند

تحذير (يتع)

قم بثبيت مقاعد الأطفال المتجهة للخلف في المقعد الخلفي، حتى في حالة إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية. إذا قمت بثبيت مقعد أمانأطفال متجه للأمام في مقعد الراكب الأمامي الطرفي، فلينبغي دائمًا تحريك المقعد للخلف إلى أقصى حد ممكن. ويفضل تثبيت مقعد الأطفال في أي مقعد خلفي.
راجع نظام استشعار الراكب ٦٠ للمزيد من المعلومات.

إذا كان مقعد الأطفال يستخدم شريطاً علوياً، راجع المثبتات والأشرطة السفلية للأطفال (نظام LATCH) ٧٢ للتعرف على موقع مثبت الشريط العلوي.

ولا تقم بثبيت مقعد الأطفال في أي موضع بدون مثبت الشريط العلوي في حالة فرض القانون الوطني أو المحلي ضرورة تثبيت الشريط العلوي، أو في حالة إقرار التعليمات المرفقة مع مقعد الأطفال بضرورة تثبيت الشريط العلوي.

عند استخدام حزام الكتف - الحضن لتأمين مقعد الأطفال في هذا الوضع، اتبع التعليمات الواردة مع مقعد الأطفال والتعليمات التالية:

ولا تقم مطلقاً بوضع مقعد الأطفال المتجه للخلف في الأمام، وذلك لأن المخاطر التي يتعرض لها الطفل المواجه للخلف كبيرة جدًا، في حال انتفخة الوسادة الهوائية.

تحذير

قد يتعرض الطفل الجالس في مقعد أمانأطفال مواجه للخلف لإصابة جسيمة أو الوفاة في حالة انتفخة الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي. وهذا يعزى إلى أن ظهر مقعد الأطفال المتجه للخلف قد يكون قريباً للغاية من الوسادة الهوائية المنفوخة. وقد يتعرض الطفل الجالس في مقعد أمانأطفال مواجه للأمام لإصابة جسيمة أو الوفاة في حالة انتفخة الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي الطرفي، وكان مقعد الراكب في موقع أمامي.

حتى إذا قام نظام استشعار الراكب بإيقاف الوسادة الهوائية للراكب الأمامي الجاني، فلا يسلم أي نظام من الأخطاء. ولا يوجد من يمكنه ضمان عدم انتفخة أية وسادة هوائية في ظل بعض الظروف غير المعتادة، حتى في حالة إيقاف الوسادة الهوائية.
(تنبع)

٧. قبل وضع طفل في مقاعد الأطفال، تأكّد من ثبيته جيداً في موضعه. للشخص، أمسك نظام أمان الأطفال في مسار حزام الأمان وحاول تحريكه جانباً وإلى الخلف وإلى الأمام. في حالة ثبيت نظام أمان الأطفال جيداً، يفترض ألا يتحرك لأكثر من ٢,٥ سم (١ بوصة).

ولإلا نظام أمان الأطفال، قم بفك حزام أمان المركبة واتركه حتى يعود إلى وضع التخزين الخاص به. وإذا كان الشريط العلوي مربوطاً بأحد مثبتات الشريط العلوي، فقم بفصله.

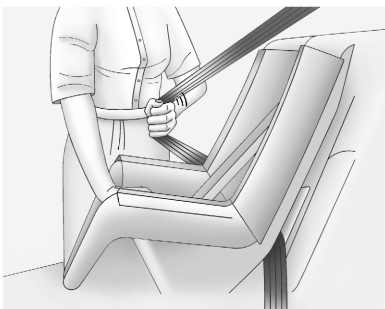
ثبيت مقاعد الأطفال (مع حزام الأمان في المقعد الأمامي)

جهزت هذه المركبة بوسائد هوائية، وبعد المقعد الخلفي المكان الأكثر امناً لثبيت مقعد الأطفال المتجه للأمام. راجع أين يتم وضع نظام أمان الأطفال ٧٠.

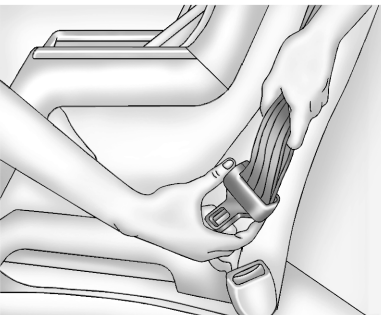
علاوة على ذلك، تم تجهيز المركبة بنظام استشعار الراكب مصمم لإيقاف تشغيل الوسادة الهوائية الأمامية الطرفية للراكب الأمامي في ظل ظروف معينة. راجع نظام استشعار الراكب ٦٠٧ ومؤشر حالة الوسادة الهوائية للراكب ١٠٧ للحصول على المزيد من المعلومات، بما في ذلك معلومات الأمان المهمة.

٨٢ المقاعد والمساند

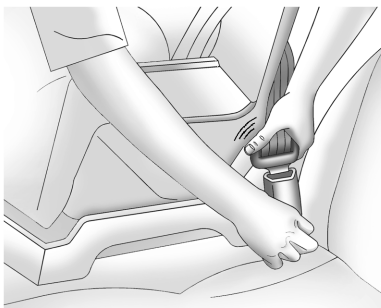
ضع زر التحرير على الإبزيم، بعيداً عن نظام أمان الأمان، بحيث يمكن فك إبزيم حزام الأمان بسرعة إذا اقتضى الأمر.



٥. اسحب حزام الكتف إلى خارج الماسك بشكل كامل للفعل الحزام. عند ضبط قفل الماسك، يمكن إحكام ربط الحزام لكن لا يمكن سحبه خارج الماسك.



قم بإمالة لوحة المزلagal عند الضرورة.
لضبط العزام.



٤. ادفع لوحة المزلagal في الإبزيم حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

١. حرك المقعد للخلف إلى أقصى حد ممكن قبل تثبيت مقعد الأطفال المتوجه للأمام. حرك المقعد للأعلى أو ظهر المقعد لوضع قائم، إذا لزم الأمر، للحصول على ثبات قوي لنظام أمان الأطفال.

يجب أن يكون زر الدفع المستخدم لتحرير لوحة المزلagal مرئياً ولا يجده نظام أمان الأطفال. يجب الا يكون هناك تلامس مباشر من نظام أمان الأطفال بزر الضغط.

عندما يوقف نظام استشعار الراكب تشغيل الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي الطرفي، فمن المفترض أن يشير مؤشر وضع الوسادة الهوائية للراكب وان يظل مضيناً من بدء تشغيل المركبة. راجع مؤشر حالة الوسادة الهوائية للراكب ↪ ١٠٧.

٢. ضع مقعد الأطفال على المقعد.

٣. النقط لوحة المزلagal وقم بتمرير أجزاء الكتف والخصر بحزام أمان المركبة على طول نظام أمان الأطفال أو جوله. وستوضح لك تعليمات مقعد الأطفال كيفية القيام بهذه العملية.

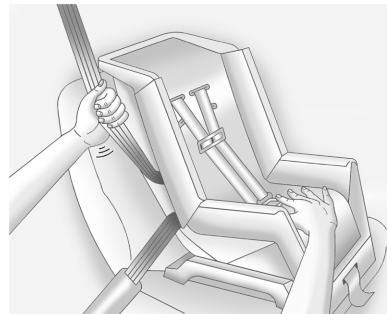
٨٣ المقاعد والمساند

الخلف وإلى الأمام. في حالة تثبيت نظام أمان الأطفال جيداً، يفترض ألا يتحرك لأكثر من ٢,٥ سم (١ بوصة).

إذا تم إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، فسوف يضي مؤشر إيقاف التشغيل في مؤشر حالة الوسادة الهوائية للرا�� ويبطل مضينا عند بدء تشغيل المركبة.

في حالة تركيب نظام أمان الأطفال مع إضاءة مؤشر التشغيل، فانظر العنوان "في حالة إضاءة المؤشر On (تشغيل) لنظام أمان الأطفال" الوارد أسفل نظام استشعار الراڪ ٦٠.

ولإزالة نظام أمان الأطفال، قم بفك حزام أمان المركبة واتركه حتى يعود إلى وضع التخزين الخاص به.



٦. لإحكام ربط العزام، اضغط للأسفل على مقعد الأطفال واسحب جزء الكتف من العزام لإحكام ربط جزء الحضن من العزام، ثم أعد إدخال حزام الكتف في الماسك. وعند تركيب مقعد أطفال متوجه للأمام، قد يكون من المفيد استخدام ركيتك للضغط على مقعد الأطفال للأسفل أثناء إحكام ربط العزام.

حاول سحب العزام لخارج الماسك للتأكد من قفل الماسك. فإذا لم يتم قفل الماسك، فكرر الخطوتين ٥ و٦.

٧. قبل وضع طفل في مقاعد الأطفال، تأكد من تثبيته جيداً في موضعه. للفحص، أمسك نظام أمان الأطفال في مسار حزام الأمان وحاول تحريكه جانبًا وإلى

التخزين

وحدات التخزين

٨٤	وحدات التخزين
٨٤	صندوق القفازات
٨٤	حوامل الأقداح الأمامية
٨٥	التخزين الخلفي
٨٦	تخزين الكونسول المركزي

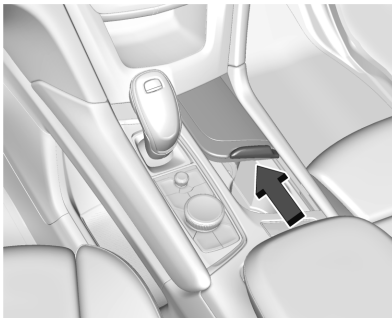
تحذير

لا تخرّن أشياء ثقيلة أو حادة في حجيرات التخزين. في حال حدوث تصادم، قد تؤدي هذه الأشياء إلى فتح الغطاء وحدوث إصابة.

صندوق القفازات



ارفع المقipض لفتح صندوق القفازات.أغلق لحين سماع صوت المزلاج.استخدم مفتاح السيارة للقفل او لإلغاء القفل.



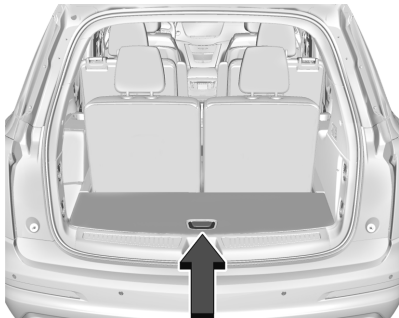
للفتح، مزّر الغطاء للأمام.

٨٦	ميزات التخزين الإضافية
٨٧	غطاء موضع تخزين البضائع
٨٩	أربطة البضائع
٨٩	نظام ترتيب وتنظيم الامتعة
٩٠	شبكة المركبة
٩٠	مجموعة الأمان

٩١	نظام شبكة تحمل الأمتعة على السقف
٩١	نظام منصة السقف

٨٥ التخزين

التخزين الخلفي

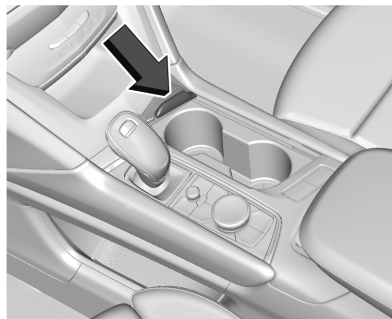


هناك موضع تخزين في أرضية منطقة التخزين الخلفية. ارفع المقابض للوصول.

في حال توفر حوامل أقداح في الكونسول المركزي الخلفي، فاسحب المقابض للوصول.

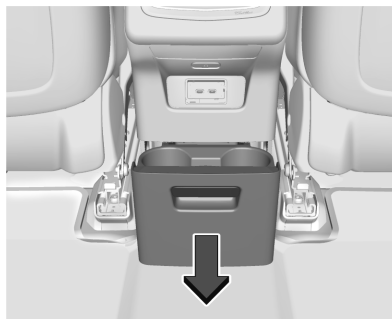


قد يحتوي مسند الذراع في المقعد الخلفي على حوامل للأقداح، وذلك إذا توفرت هذه الميزة. واسحب مسند الذراع إلى أسفل للوصول إلى حوامل الأقداح.



للغلق، اضغط على الزر وسيغلق الغطاء تلقائياً.

حوامل الأقداح الخلفية



٨٦ التخزين

تخزين الكونسول المركزي

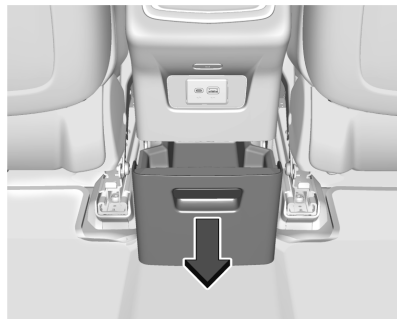
تُستخدم بطاقة SD للملاحة. لا تقم بإزالة البطاقة من الحامل. راجع قسم تشغيل نظام المعلومات والتلفيف.



اضغط على الزر للوصول إلى منطقة التخزين أسفل مسند الذراع. قد يوجد درج تخزين إضافي بالداخل.

يوجد منفذ USB وفتحة بطاقة SD بالداخل. يوجد منفذ USB للشحن فقط، في الجزء الخلفي من الكونسول المركزي.

التخزين الخلفي



في حال توفر تخزين في الكونسول المركزي الخلفي، فاسحب المقبض للوصول.

ميزات التخزين الإضافية غطاء موضع تخزين البضائع

تحذير

يجب قفل عارضات غطاء الأمتعة وتعشيقها بالكامل لمنع الحركة. يمكن لغطاء البضائع غير المثبت بإحكام الارتطام بالأشخاص عند حدوث توقف (شع)

تحذير (يتبع)

مفاجئ أو انعطاف، أو أثناء حادث تصادم. يجب تخزين غطاء البضائع بشكل آمن أو إزالته من السيارة.

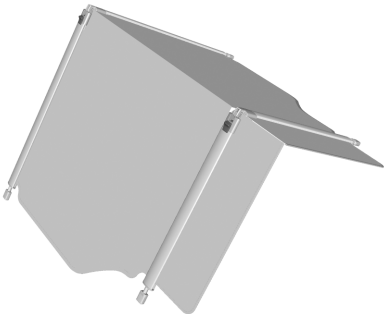
! تحذير

لا تضع أي أشياء فوق غطاء الحمولة. التوقفات المفاجئة القوية أو الانعطافات قد تسبب في وقوع أشياء في السيارة. قد يتسبب ذلك في إصابتك أو إصابة الآخرين.

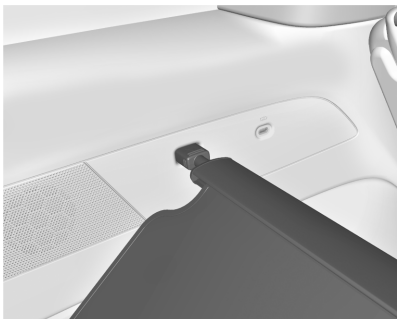
! تحذير

لتتجنب الإصابة الشخصية، أبعد اليدين عن نقاط مفصلات الغطاء أثناء طي غطاء الأمتعة.

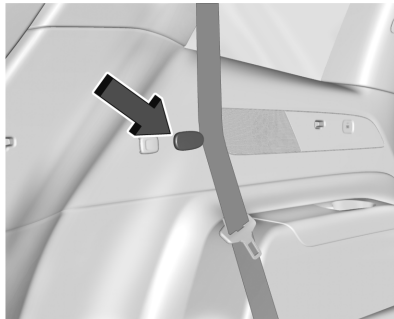
٨٧ التخزين



٥. افتح كلا العارضتين حتى يتم قفل المقفلة المركزية. أبعد الأصابع عن مفصلات العارضة لتجنب التعرض للقرص.



٦. **Installing the Cargo Cover (تركيب غطاء الأمتعة)**



١. حرك حزام المقعد ليدخل في المشبك الموجود على جانب السيارة، فأغلق ذلك لكلا الجانبين.

٢. قم بإزالة غطاء الأمتعة من حقيبة التخزين.

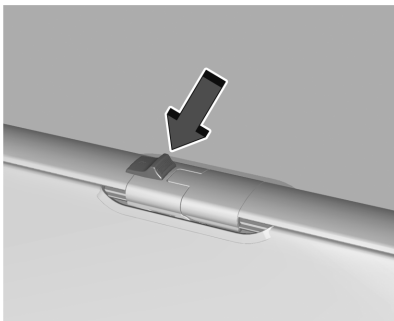
٣. ابسط غطاء الأمتعة.

٤. أمسك غطاء الأمتعة بحيث تكون أزرار القفل متوجهة للأعلى وأطول عارضة مواجهة لأمام السيارة.



يتم استخدام غطاء الأمتعة في تغطية الأشياء المخزنة في منطقة الحمولة، وذلك إذا توفرت هذه الميزة. يمكن طيه وتغطيته في صندوق تخزين الأمتعة أسفل أرضية التحميل عند عدم استخدامه.

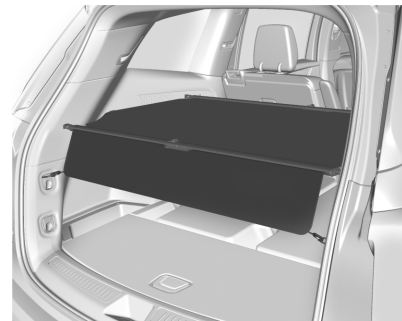
٨٨ التخزين



٢. حرك زر تحرير العارضة الخلفية واسمح للعارضة بالطي أثناء الرفع. تأكد من تعجب نقاط قرص الإصبع أثناء طي الغطاء.

٣. كرر ذلك لتحرير العارضة الأمامية.
٤. قم بإزالة غطاء الأمتعة من السيارة.
٥. قم بطي غطاء الأمتعة بالكامل ولفه جيداً.

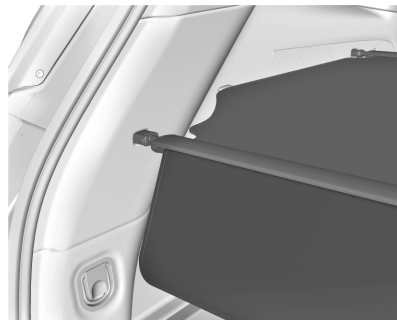
٦. ضع غطاء الأمتعة في حقيبة التخزين.
٧. ارفع أرضية الحمولة.



٩. اربط خطاطيف غطاء الأمتعة بأربطة الأمتعة.
Removing the Cargo Cover (إزالة غطاء الأمتعة)

١. افصل خطاطيف غطاء الأمتعة من أربطة الأمتعة.

٦. ضع أحد أطراف غطاء الأمتعة الأمامي في الفتحة، ثم اضغط لمطابقة الطرف الآخر في الفتحة المقابلة للوحة المقابلة.
٧. اسحب غطاء الأمتعة نحو الجزء الخلفي للسيارة.



٨. أدخل الطرفين الخلفيين في الفتحات المتبقية على كل جانب.

٨٩ التخزين



ارفع أرضية التحميل للوصول إلى منطقة تخزين نظام إدارة أمنعة السيارة.

إزالة درج نظام إدارة حمولة السيارة
للوصول إلى الإطار الاحتياطي، يجب إزالة درج نظام إدارة أمنعة السيارة.



المركبة مزودة بأربعة أربطة لثبت الحمولة في المقصورة الخلفية.

نظام ترتيب وتنظيم الأمتعة

تنبيه

لا تفتح أرضية التحميل لأكثر من ٩٠ درجة لتجنب تلف السيارة.



٨. ضع غطاء الأمتعة في صندوق التخزين.
٩. تأكد، بعد تخزين غطاء الأمتعة، من تأمين تثبيت أرضية التحميل بشكل صحيح.
١٠. انزع حزام الأمان من المشابك على كلا الجانبين.

١. طفافية الحريق
٢. مثلث التحذير
٣. عدة الإسعافات الأولية
٤. عدة الأمان على الطريق السريع

تحذير

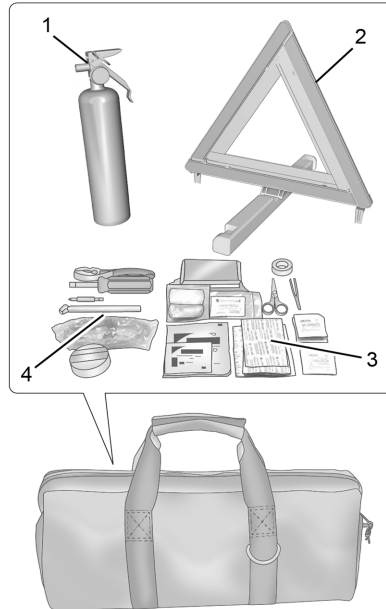
قم بإجراء عملية صيانة على طفافية الحريق في البرنامج الزمني المحدد بواسطة الجهة المصنعة لها. افحص دورياً:

- ثبات الضغط الداخلي في نطاق التشغيل الآمن باللون الأخضر في مقاييس الضغط.
- عدم تعرض ختم الرصاص للتلف.
- عدم انتهاء صلاحية طفافية الحريق.

إذا تم استخدام طفافية الحريق من قبل أو في حالة وجود أي مشكلة في تشغيلها فعليك بتبديلها واستخدام واحدة جديدة تلبي المتطلبات الحالية للبلد.

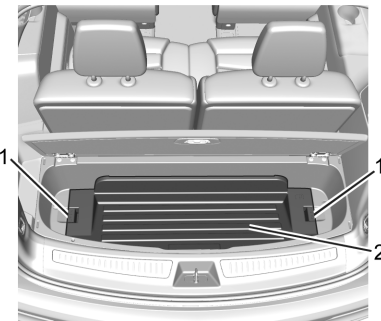
إن إهمال إجراءات الصيانة المناسبة قد يؤدي لحدوث إصابات تصل إلى الوفاة إذا لم ت العمل طفافية الحريق بشكل جيد.

مجموعة الأمان



عدة الأمان عبارة عن حقيبة قائمة بذاتها في منطقة الحمولة.

تشتمل العناصر الموجودة في حقيبة عدة الأمان على:



قم بإزالة درج نظام إدارة الأمتعة (2) عن طريق سحب المقابض (1).

شبكة المركبة

قد تكون هذه السيارة مجهزة بشبكة ملائمة في المؤخرة. قم بتنشيفها بحلقات ربط الأمتعة لتخزين الأحمال الصغيرة.
لا تستخدم الشبكة لتخزين الأحمال الثقيلة.

التغزين ٩١

يجب تضمين وزن أي حمولة محمولة على نظام منصة السقف في حساب الوزن المحمل للمركبة. لا تتجاوز السعة الفصوصى للمركبة عند تحمل المركبة، بما في ذلك الحمولة المنقولة على نظام منصة السقف والركاب والحمولة المنقولة في المركبة. لمزيد من المعلومات حول التحميل وسعة المركبة، راجع حدود حمولة المركبة ٢٠٤.

إذا كنت ستقود لمسافة طويلة على طرق وعرة أو كنت ستقود بسرعات عالية، أوقف المركبة من حين لآخر لتأكد منبقاء الحمولة في مكانها.

حدود وزن الحمولة

لا تجاوز الحد الأقصى لوزن الحمولة لنظام شبكة تحمل الأمتعة على السقف، بما في ذلك الوزن الخاص بعامل السقف وأي ملحقات أخرى تستلزم نقل الحمولة مثل رفوف الدراجة أو صناديق السقف. الحد الأقصى لوزن الحمولة الذي يمكن تحميشه على نظام منصة السقف هو ١٠٠ كجم (٢٢٠ رطل) أو الوزن المحدد في التعليمات المرفقة مع القضايان المتقطعة أو ملحقات منصة السقف الأخرى، أيهما أقل.

تحذير

لا تقم أبداً بتحميل منصة السقف بوزن أكبر من ذلك المحدد في هذا القسم. إن تحمل بضائع فوق شبكة السقف يزيد من ارتفاع مركز تقل المركبة. لتفادي فقدان السيطرة على المركبة، تجنب التحميل الزائد، أو السرعات العالية، أو عمليات بدء التشغيل المفاجئة، أو الانعطافات الحادة، أو الكبح المفاجئ، أو المناورات المفاجئة عند وجود حمولة على منصة السقف.

نظام شبكة تحمل الأمتعة على السقف

نظام منصة السقف

قد يتم تجهيز المركبة بقضبان جانبية لنظام منصة السقف. يجب تأمين الحمولة بواسطة قضبان متقطعة شكل صحيح وغيرها من الملحقات المصممة لنقل الحمولة. وهذه القضبان يمكن شراؤها من وكيلك.

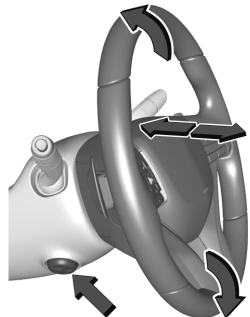
تحذير

قبل القيادة وأحياناً أثناء الرحلة، تحقق من تثبيت الحمولة بأمان، وأنها تستقر بشكل متساوٍ بين القضايان المتقطعة ولا تتحجب مصايد المركبة أو زواfeldها. لا تقم أبداً بتحميل الحمولة مباشرة على سطح المركبة أو السماح بتعليق الحمولة على الجزء الخلفي أو جانبي المركبة. ولا تقم أبداً بتحميل الحمولة دون تثبيت القضايان المتقطعة أولاً بشكل صحيح وغيرها من الملحقات المصممة لنقل الحمولة. فقد تحدث إصابة شخصية أو وفاة أو تلف للمركبة أو وغيرها من الممتلكات.

العادات وعناصر التشغيل

<p>مفاتيح التحكم</p> <p>مقياس الوقود ١٠٥ مقياس درجة حرارة محلول تبريد ١٠٥ المحرك ١٠٦ التذكيرات بحزام الأمان ١٠٦ مصباح استعداد الوسادة ١٠٧ الهوائية ١٠٧ مؤشر حالة الوسادة الهوائية ٩٣ للراكب ٩٣ مصباح نظام الشحن ٩٤ مصباح مؤشر الأعطال (ضوء فحص ٩٤ المحرك) ٩٤ مصباح تحذير نظام الفرامل ٩٤ Electric Parking Brake Light ٩٤ (مصباح فرامل الركن ٩٤ الكهربائية) ٩٤ Electric Parking Brake Light ٩٤ (مصباح فرامل الركن ٩٤ الكهربائية) ٩٤ مصباح تحذير نظام الفرامل المانعة ٩٨ للانغلاق (ABS) ٩٨ مصباح إضاءة تغيير الأداء ١٠٠ مصباح نظام الدفع بجميع ١٠٠ العجلات ١٠١ ضوء Lane Keep Assist (LKA) ١٠١ مساعد البقاء على المسار ١٠١ مؤشر التحذير من المركبات ١٠٤ الأمامية ١٠٤ مؤشر وجود مشاة بالأمام ١٠٤ مصباح إيقاف تشغيل الجر ١٠٤ <p>شاشات المعلومات</p> <p>مركز معلومات ١١٦ السائق (DIC) ١١٩ شاشة العرض الأمامية ١٢١</p> <p>رسائل المركبة</p> <p>رسائل المركبة ١٢٢ رسائل طاقة المحرك ١٢٢ رسائل سرعة المركبة ١٢٢</p> </p>	<p>مقياس الوقود ١٠٥ مقياس درجة حرارة محلول تبريد ١٠٥ المحرك ١٠٦ التذكيرات بحزام الأمان ١٠٦ مصباح استعداد الوسادة ١٠٧ الهوائية ١٠٧ مؤشر حالة الوسادة الهوائية ٩٣ للراكب ٩٣ مصباح نظام الشحن ٩٤ مصباح مؤشر الأعطال (ضوء فحص ٩٤ المحرك) ٩٤ مصباح تحذير نظام الفرامل ٩٤ Electric Parking Brake Light ٩٤ (مصباح فرامل الركن ٩٤ الكهربائية) ٩٤ Electric Parking Brake Light ٩٤ (مصباح فرامل الركن ٩٤ الكهربائية) ٩٤ مصباح تحذير نظام الفرامل المانعة ٩٨ للانغلاق (ABS) ٩٨ مصباح إضاءة تغيير الأداء ١٠٠ مصباح نظام الدفع بجميع ١٠٠ العجلات ١٠١ ضوء Lane Keep Assist (LKA) ١٠١ مساعد البقاء على المسار ١٠١ مؤشر التحذير من المركبات ١٠٤ الأمامية ١٠٤ مؤشر وجود مشاة بالأمام ١٠٤ مصباح إيقاف تشغيل الجر ١٠٤ <p>مصايبخ التحذير والمقاييس والمؤشرات</p> <p>مصايبخ التحذير والمقاييس ١٠١ والمؤشرات ١٠١ مجموعة أجهزة القياسات ١٠٤ عداد السرعة ١٠٤ عداد المسافرات ١٠٤ عداد مسافات الرحلة ١٠٤ مقياس سرعة دوران ١٠٤ المحرك ١٠٤</p> </p>
---	--

٩٣ العادات وعناصر التشغيل



عجلة القيادة التلسكوبية القابلة للإمالة كهربائياً

لضبط عجلة القيادة، في حال توفر ذلك:

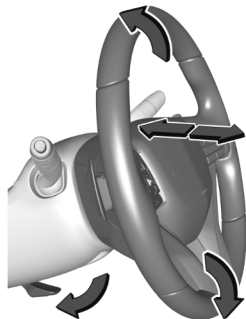
١. ادفع زر التحكم لأعلى أو لأسفل لإمالة عجلة القيادة لأعلى أو لأسفل.
٢. اضغط على زر التحكم للأمام أو للخلف لتحرير عجلة القيادة نحوك أو بعيداً عنك.

لا تضبط عجلة القيادة أثناء القيادة.

مفاتيح التحكم في عجلة القيادة

يمكن تشغيل نظام المعلومات والترفيه من خلال عناصر التشغيل بعجلة القيادة. راجع مفاتيح التحكم في عجلة القيادة ٤٠.

مفاتيح التحكم ضبط عجلة القيادة



عجلة القيادة اليدوية

لضبط عجلة القيادة، في حال توفر ذلك:

١. اسحب الذراع لأسفل.
٢. حرك عجلة القيادة لأعلى ولأسفل.
٣. اسحب عجلة القيادة أو ادفعها بالقرب منك أو بعيداً عنك.
٤. اسحب الذراع لأعلى لقفل عجلة القيادة في مكانها.

لا تضبط عجلة القيادة أثناء القيادة.

إضفاء الطابع الشخصي على المركبة
إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢

نظام التحكم الشامل عن بعد
برمجة نظام التحكم الشامل ١٢٧
عن بعد
تشغيل نظام التحكم الشامل ١٢٩
عن بعد

٩٤ العادات وعناصر التشغيل

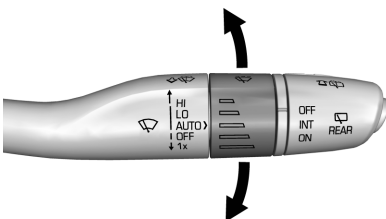
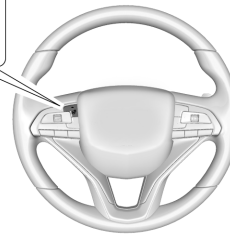
عجلة قيادة مُدفَّئة

إذا كانت المركبة مجهزة بنظام تدفئة المقاعد تلقائياً، سيبدأ نظام تدفئة عجلة القيادة بالعمل عند تشبيط نظام تدفئة المقاعد تلقائياً. سيعرض مؤشر نظام تدفئة عجلة القيادة حالة حرارة عجلة القيادة.

راجع تدفئة المقاعد الأمامية وتهويتها ↗ ١٤
وإبقاء الطابع الشعاعي على المركبة ↘ ١٢٣

البوق

اضغط على ፲ من على منصة عجلة القيادة لإطلاق البوق (آلة التنبية).



AUTO (الأوتوماتيكي) : استخدم هذا الإعداد للمساحات المقطعة عندما تكون ميزة Rainsense مُعطلة أو للمساحات بميزة Rainsense إذا كانت ممكناً. لتشغيل المساحات المقطعة، حرك ماسحة الزجاج الأمامي إلى AUTO، ثم أدر شريط لأعلى لزيادة تردد المساحات أو لأسفل لتنقيلها. إذا كانت ميزة Rainsense (مستشعر المطر) قد قيد التشغيل، انظر "Rainsense" لاحقاً في هذا القسم.

OFF (إيقاف التشغيل) : استخدمه لإيقاف تشغيل المساحات.

IX: لعمل مسحة واحدة، حرك ذراع المساحة إلى الأسفل برفق. لإجراء مسحات متعددة، حافظ على ذراع المسحة لأسفل.

ماسحة الزجاج الأمامي/الماسحة



عندما يكون الإشعال في وضع التشغيل، أو في ACC/ACCESSORY (ملحقات)، حرك ذراع ماسحة الزجاج الأمامي لتحديد سرعة الماسحة.

☞ : اضغط للتشغيل أو لإيقاف التشغيل، إذا توفرت هذه الميزة. يضيء مصباح بالقرب من الزر عند تشغيل الخاصية.
تسתרق عجلة القيادة نحو ٣ دقائق حتى تبدأ التسخين.

تدفئة عجلة القيادة تلقائياً

إذا كانت المركبة مجهزة بميزة بده التشغيل عن بعد، سيعمل نظام تدفئة عجلة القيادة تلقائياً أثناء بدء التشغيل عن بعد وكذلك نظام تدفئة المقاعد إذا كان الجو بارداً في الخارج. قد لا يضيء المصباح المؤشر على تدفئة عجلة القيادة.

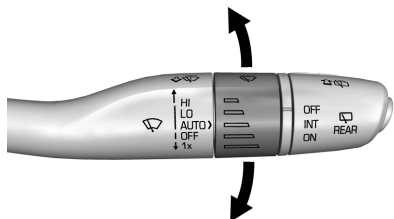
٩٥ العادات وعناصر التشغيل

حساس المطر

عند تشغيل ميزة مستشعر المطر Rainsense المستشعر الموجود بالقرب من المركز العلوي للزجاج الأمامي مقدار المياه على الزجاج الأمامي ويتحكم في عدد مرات مسح الزجاج الأمامي على حسب مستوى الحساسية العالية.

وبنفي المحافظة على تلك المنطقة من الزجاج الأمامي بعيداً عن الأترة حتى يسمح بالحصول على أفضل أداء للنظام.

AUTO (الأوتوماتيكي) : حرك ذراع ماسحة الزجاج الأمامي إلى AUTO. ثم قم بلف القبضة في ذراع الماسحة لكي تضبط الحساسية.



- وقم بلف القبضة إلى أعلى لمزيد من الحساسية ضد الرطوبة.
- وقم بلف القبضة إلى أسفل لتقليل الحساسية ضد الرطوبة.

⚠ تحذير

قبلقيادة المركبة، قم دائمًا بإزالة الثلج والجليد عن غطاء المحرك والزجاج الأمامي وفوهات غاسلة الزجاج والسلف ومؤخرة المركبة، بما في ذلك جميع المصابيح والتواقد. حيث قد يؤدي انخفاض الرؤية الناتجة عن تراكم الثلوج والجليد إلى حدوث تصادم.

إيقاف الماسحة

في حالة تحويل مفتاح الإشعال إلى وضع إيقاف التشغيل عندما تكون الماسحات في الوضع LO أو HI، أو AUTO مع إيقاف تشغيل وظيفة مستشعر المطر، فستتوقف الماسحات على الفور.

أما إذا تم تحريك ذراع ماسحة الزجاج الأمامي بعد ذلك إلى OFF قبل أن يتم فتح باب السائق أو خلال ١٠ دقائق، فسيعاد تشغيل الماسحات وتتحرك إلى قاعدة الزجاج الأمامي.

وإذا تم تحويل الإشعال إلى وضع الإطفاء أثناء قيام الماسحات بعمل مسحات بفعلاً إجراء عملية غسل الزجاج الأمامي أو نتيجة لعمل مستشعر المطر Rainsense. فإن تلك الماسحات سوف تستمر في العمل حتى تصل إلى قاعدة الزجاج الأمامي.

⚠: اسحب ذراع ماسحة الزجاج الأمامي نحوك لرش سائل غسل الزجاج الأمامي وتنشيط الماسحات. وسوف تستمر الماسحات في العمل حتى يتم تحرير الذراع أو بلوغ الحد الأقصى لوقت الغسل. عندما يتم تحرير ذراع ماسحة الزجاج الأمامي، قد يتم إجراء مسحات إضافية تبعًا لمدة تنشيط غاسلة الزجاج الأمامي. راجع سائل نظام الغسل ⚫ ٢٨٩ للحصول على معلومات حول ملء خزان سائل نظام غسل الزجاج الأمامي.

امسح الجليد والثلج من على ريشة الماسحة والزجاج الأمامي قبل استخدامها. إذا كانت الشفرة متجمدةً وملتفقة بالزجاج الأمامي، فحررها أو أزل الثلوج عنها بعناية. يجب استبدال الشفرات التالفة. راجع استبدال شفرة الماسحات ⚫ ٢٩٣.

⚠ تحذير

في الطقس المتجمد، لا تستخدم نظام الغسل حتى تتم تدفئة الزجاج الأمامي. وإلا، فإن سائل نظام الغسل سيجمد على الزجاج الأمامي، مما يؤدي إلى إعاقة الرؤية أمامك.

٩٦ العادات وعناصر التشغيل

لن تعمل ماسحة/غاسلة الزجاج الخلفي إذا كان باب صندوق الأمتعة مفتوحاً كلياً أو جزئياً. إذا كان باب صندوق الأمتعة مفتوحاً أثناء تشغيل الماسحات الخلفية، فستعود الماسحة إلى وضع الركن ثم توقف. انظر "غازلة الكاميرا الخلفية" لاحقاً في هذا القسم.

حماية مجموعة ذراع الماسحة الخلفية

عند استخدام مفسلة سيارات آلية، حرك عنصر تشغيل الماسحة الخلفية إلى الوضع OFF لتعطيل الماسحة الخلفية. في بعض السيارات، إذا كان ناقل العركة في وضع N (آلياً) وتسرير السيارة بسرعة بطيئة جداً، فسوف تتوقف الماسحة الخلفية تلقائياً عند قاعدة الزجاج الخلفي.

وتعود عمليات الماسحة إلى الوضع الطبيعي عندما لا يصبح النقل في وضع N (طبيعي) أو تزداد سرعة المركبة.

Auto Wipe in Reverse Gear (مسح آلي في الناقل العكسي)

إذا كان عنصر تشغيل الماسحة الخلفية في وضع إيقاف، فسوف تعمل الماسحة الخلفية أوتوماتيكياً بصورة مستمرة عندما يكون ناقل العركة في وضع R (رجوع) وتقوم ماسحة الرجاح الأمامي بعمليات مسح متقطعة أو متقطعة السرعة. إذا كان عنصر تشغيل الماسحة الخلفية في وضع إيقاف التشغيل، وناقل العركة في وضع R (رجوع) وتقوم

ماسحة/غازلة الزجاج الخلفي



وتقع عناصر التحكم في ماسحة/غازلة الزجاج الخلفي في نهاية ذراع ماسحة الزجاج الأمامي.

أدر عناصر التشغيل لضبط الإعداد.

OFF (إيقاف التشغيل) : إيقاف الممسحة.

INT (متقطع) : يقوم بتشغيل ماسحة الزجاج الخلفي مع فاصل بين مرات الممسحة.

ON (تشغيل) : تشغيل الماسحة الخلفية.

للـINT: ادفع ذراع ماسحة الزجاج الأمامي للأمام لرش سائل نظام الغسل على الزجاج الخلفي. وسوف تقوم الممسحات بغسيل النافذة الخلفية، ثم بعدها ستتوقف أو ستعود إلى السرعة التي حدتها مسبقاً. لمزيد من دورات الغسيل، ادفع الذراع مع الاستمرار.

- حرك ذراع ماسحة الزجاج الأمامي خارج Rainsense الوضع AUTO لتعطيل خاصية (استشعار المطر).

لتشغيل ميزة Rainsense أو إيقاف تشغيلها، راجع "imasفات Rainsense" في إضافة الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢.

حماية مجموعة ذراع الماسحة

عند غسل السيارة أوتوماتيكياً، حرك ذراع ماسحة الزجاج الأمامي إلى الوضع OFF. يترتب على ذلك تعطيل ماسحات الزجاج الأمامي المزودة بميزة استشعار المطر.

ومع نظام كشف المطر، فإذا كان النقل في وضع N (طبيعي) وتسرير المركبة بسرعة بطيئة جداً، فسوف تتوقف الماسحات أوتوماتيكياً عند قاعدة الزجاج الأمامي.

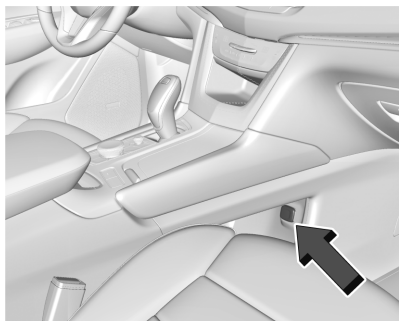
وتعود عمليات الماسحة إلى الوضع الطبيعي عندما لا يصبح النقل في وضع N (طبيعي) أو تزداد سرعة المركبة.

٩٧ العادات وعناصر التشغيل

منافذ الكهرباء

مقبس تشغيل الملحقات ١٢ فولت تيار مباشر

تحتوي السيارة على منفذ طاقة بقدرة ١٢ فولت يمكن استخدامهما لتوصيل الأجهزة الكهربائية، مثل الهاتف الخلوي أو مشغل MP3.



مقبس تشغيل الملحقات توجد فيما يلي:

- تحت الجزء الأمامي للكونسول المركزي.
- في منطقة الحمولة الخلفية.

ارفع الغطاء للوصول إلى المنفذ وأعد وضعه عندما لا يكون قيد الاستعمال.

يعمل تشغيل "غازلة الكاميرا الخلفية" أيضًا على تنظيف التوافر الخلفية وكاميرا الرؤية الليلية في حال توفر ذلك. راجع نظام الرؤية الليلية ٢٥٣.

الوصلة

قد تشمل المركبة على شاشة بوصلة في مركز معلومات السائق (DIC). وتستقبل البوصلة التوجيه والمعلومات الأخرى من هواتي نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) ونظام StabiliTrak®/التحكم الإلكتروني في الشباث ومعلومات سرعة المركبة.

تم تصميم نظام البوصلة لكي يعمل خلال عدد معين من الأimal أو درجات الدوران قبل أن يحتاج إلى إشارة من أقمars نظام الموضع العالمي. وعندما تعرض شاشة البوصلة CAL، قم بقيادة المركبة لمسافة قصيرة في منطقة مفتوحة، حيث يمكن أن تستقبل إشارة نظام الموضع العالمي. وسوف يقوم نظام البوصلة أوتوماتيكياً بتحديد متى تتم استعادة إشارة نظام تحديد الموضع العالمي، كما يوفر التوجيه مرة ثانية.

الساعة

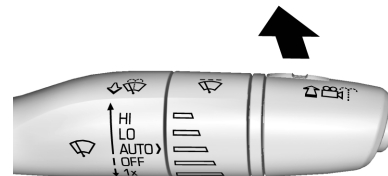
قم بضبط الوقت والتاريخ باستخدام نظام المعلومات والتوفير. راجع "الوقت/التاريخ" تحت العنوان الإعدادات ١٧١.

ماسحة الزجاج الأمامي بعمليات مسح INT سوف تعمل الماسحة الخلفية أوتوماتيكًا بعمليات مسح INT.

يمكن تشغيل أو إيقاف تشغيل هذه الميزة. راجع إيقاف الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢.

يتم استخدام خزان سائل غسل الزجاج الأمامي لكل من الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية وكاميرا المرأة الخلفية، إذا توفرت. راجع مرآة الكاميرا الخلفية ٢٨٢. افحص مستوى السائل في الخزان إذا كان أي من نظامي الغسل لا يعمل. راجع سائل نظام الغسل ٢٨٩.

غازلة الكاميرا الخلفية



في حالة التجهيز بذلك، ادفع ذراع ماسحة الزجاج الأمامي إلى الأمام لرش سائل الغسل على عدسات الكاميرا الخلفية. تعود الذراع إلى وضع البدء عند تحريرها. راجع مرآة الكاميرا الخلفية ٢٨٤.

٩٨ العادات وعناصر التشغيل

اللاسلكي بشكل صحيح إلى الشحن عندما تكون السيارة في وضع RAP أو في أثناء مكالمة فاقعية عبر البلوتوث أو عندما يكون عرض الهاتف (مثل Apple CarPlay / Android Auto) نشطاً. راجع طاقة الملحقات المختزنة (RAP) ↵ ١١٢.

درجة حرارة التشغيل هي ٤٠ - ٤٠ درجة مئوية (-٤٠ درجة فهرنهايت) إلى ٨٥ درجة مئوية (١٨٥ درجة فهرنهايت) لـ نظام الشحن و ٣٥ درجة مئوية (٣٢ درجة فهرنهايت) إلى ٩٥ درجة مئوية (٩٠ درجة فهرنهايت) للهاتف. قد يتم عرض تنبيه توقف الشحن على شاشة المعلومات والتلفيف، إذا كان الشاحن اللاسلكي أو الهاتف الذكي خارج درجة حرارة التشغيل العادي. سيتم استئناف الشحن تلقائياً عند الوصول إلى درجة حرارة التشغيل العادية.

⚠ تحذير
أول جميع الأجسام الغريبة من الشاحن قبل شحن هاتفك الذكي المتفاوت. الأحجام الغريبة، مثل العملات المعدنية أو المفاتيح أو الخواتم أو مشابك الورق أو البطاقات، إذا تواجدت بين الهاتف المحمول والشاحن، قد ترتفع درجة حرارتها بشكل كبير.
(تع)
يجب أن تكون المركبة في وضع التشغيل في ACC/ACCESSORY (ملحقات)، أو يجب أن تكون طاقة الملحقات المختزنة (RAP) في حالة تشغيل. قد لا تشير ميزة الشحن

تنبيه

قد يؤدي تعليق معدات ثقيلة في منافذ الكهرباء إلى حدوث تلف لا يغطيه ضمان المركبة. تم تصميم منافذ الكهرباء لشماعات كهرباء الملحقات فقط، مثل أسلاك شحن الهاتف الخلوي.

الشحن اللاسلكي

إذا كانت مجهزة وممكنة، فإن السيارة لديها شحن لاسلكي في التخزين أسفل مسند الذراع. يعمل النظام بقدرة ١٤٥ كيلو هرتز ويشنع لاسلكياً هاتف ذكي واحد متوافق مع Qi. خرج طاقة النظام يستطيع الشحن بمعدل يصل إلى ٣ أمبير (١٥ وات) وفقاً لمتطلبات الهاتف الذكي المتفاوت.

⚠ تحذير

يمكن أن تؤثر عملية الشحن اللاسلكي على عمل منظم ضربات القلب أو آلة أجهزة طبية أخرى. إذا كنت تستخدم أحد هذه الأجهزة، فينصح باستشارة الطبيب المعالج قبل استخدام نظام الشحن اللاسلكي.

⚠ تحذير
توفر الطاقة دائماً في مقبس تشغيل الملحقات الخلفي بمنطقة الحمولة. لا ترك المعدات الكهربائية موصولة بالمقابس عندما لا يتم استخدام المركبة لأن المركبة يمكن أن تشتعل فيها النار وتسبب في الإصابة أو الوفاة.

تنبيه

إن ترك المعدات الكهربائية موصولة بالمقابس لفترة طويلة من الوقت في حين أن المركبة على وضع (LOCK/OFF) (تأمين/إيقاف) يعمل على استنزاف البطارية. عليك دائماً إزالة المعدات الكهربائية من المقابس عندما لا تكون قيد الاستعمال، ولا تقم بتوصيل المعدات التي تتجاوز قدرتها الحد الأقصى وقدره ١٥ أمبير.

قد لا تكون بعض مقابس الملحقات متوافقة مع منافذ كهرباء الملحقات، وقد يؤدي ذلك إلى تحويل المركبة ومنصهرات المهايات. إذا كانت هناك مشكلة، فراجع الوكيل. عند توصيل جهاز كهربى، تأكيد من اتباع إرشادات التركيب الصحيحة المضمنة مع الجهاز. راجع المعدات الكهربائية الإضافية ↵ ٢٧.

٩٩ العادات وعناصر التشغيل

مرتفعة جدًا. قم بإزالة الهاتف الذكي وأي أشياء من الشاحن من أجل تبريد النظام.

قد يصبح الهاتف الذكي ساخناً أثناء الشحن. وهذا يعد أمراً طبيعياً. في درجات الحرارة الساخنة، قد تقل سرعة الشحن.

بالنسبة للمركبات التي يتم فيها عرض الهاتف اللاسلكي، قد ترتفع درجة حرارة الهاتف الذكي أثناء الشحن اللاسلكي. قد يبطئ الهاتف الذكي أو يتوقف عن الشحن أو يغلق لحماية البطارية. قد يلزم إزالة الهاتف من الحافظة لمنع ارتفاع درجة الحرارة. قد يومض **44** في أثناء تبريد الهاتف بدرجة كافية لاستئناف الشحن اللاسلكي تلقائياً. وهذا يعد أمراً طبيعياً. قد يختلف أداء الهاتف الفردي.

إقرارات بشأن البرامج

بعض المنتجات ووحدة الشحن اللاسلكية من شركة ("LGE" LG Electronics, Inc.) تحتوي على برامج مفتوحة المصدر مخصصة أدناه. راجع تراخيص المصدر المفتوح المشار إليها (كما هي مذكورة بعد هذا الإشعار) من أجل الاطلاع على بنود وشروط استخدامها.

OSS معلومات الإشعار

للحصول على كود (التعليمات البرمجية) المصدر المضمن في هذا المنتج، يُرجى زيارة <https://opensource.lge.com> إلى كود المصدر، جميع شروط الترخيص

٢. أزل كافة الأجسام من جيب الشحن. قد لا يبدأ النظام بالشحن في حال وجود أي أجسام غريبة بين الهاتف الذكي والشاحن.

٣. ضع جهاز الهاتف المحمول الذكي ووجهه للأعلى على الجزء الخلفي من الشاحن.

ولزيادة معدل الشحن، تأكد من إحكام تثبيت الهاتف الذكي ومركزته تماماً في الحامل دون وجود أي شيء تحته.

فقد يمنع جراب الهاتف الذكي السميك عمل الشاحن أو يقلل من أداء الشحن. ارجع إلى الوكيل الذي تتعامل معه الحصول على مزيد من المعلومات.

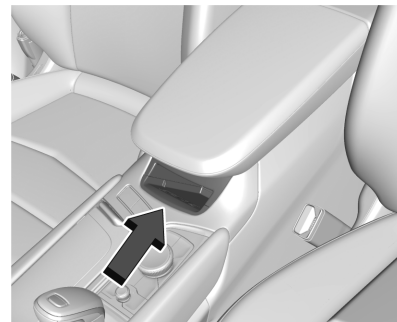
٤. ستنظر **44** خضراء على شاشة المعلومات والترقية بجانب أيقونة الهاتف. يشير هذا إلى أنه تم اكتشاف الهاتف الذكي.

٥. إذا تم وضع هاتف ذكي على الشاحن وانطفأ رمز **44** أو تغول لونه إلى الأصفر، قم بإزالة الهاتف الذكي واتباع أشياء أخرى موجودة في الجيب. ادر الهاتف الذكي بنسبة ١٨٠ درجة وانتظر بضع ثوانٍ قبل وضعه/محاذاته على الجيب من جديد.

٦. إذا تم وضع الهاتف الذكي على الشاحن ويغول **44** إلى اللون الأحمر، وتكون درجة حرارة الشاحن وأو الهاتف الذكي

تحذير (يتبغ)

في الأحيان النادرة التي يتعدر فيها على نظام الشحن اكتشاف جسم غريب في الوقت الذي ينحضر فيه هذا الجسم بين الهاتف الذكي والشاحن، فم بإزالة الهاتف الذكي وانتظر حتى يبرد الجسم الغريب قبل إزالته من الشاحن وذلك كي لا يتعرض للعروق.



لشحن هاتف ذكي متوافق:

١. تأكد من أن الهاتف الذكي قادر على الشحن اللاسلكي.

١٠٠ العادات وعناصر التشغيل

لاستخدام ولاعة السجائر، اضغط عليها ثم اتركها. وعندما تكون جاهزة، ستبثق مرة أخرى للخارج ذاتيا.

تبيه

يؤدي إمساك ولاعة السجائر أثناء قيامها بالتسخين إلى عدم تراجعها عن عنصر التسخين عندما تسخن. قد يحدث تلف ناجم عن التسخين الزائد بالولاعة أو عنصر التسخين، أو قد ينفجر أحد المصهرات. لا تمسك ولاعة السجائر أثناء التسخين.

منافض السجائر

توجد منفحة السجائر في حامل الأقداح بالكونسول الأوسط، وذلك إذا توفرت هذه الميزة.

تبيه

إذا تم وضع الأوراق أو الدبابيس أو غير ذلك من العناصر القابلة للاشتعال في منفحة السجائر، فمن شأن السجائر المشتعلة أو مواد التدخين أن تؤدي لإشعالها وقد يؤدي ذلك إلى تلف المركبة. لا تضع مطلقاً عناصر قابلة للاشتعال داخل منفحة السجائر.

لإزالة منفحة السجائر، يجب سحبها من حامل الأقداح. ادفعها مجدداً للتأكد من ثباتها.

٣. لا يجوز استخدام اسم صاحب حقوق الطبع والنشر أو أسماء المساهمين لتأييد أو ترويج المنتجات المشتبه من هذا البرنامج دون الحصول على إذن كتابي مسبق ومحدد.

يتم توفير هذا البرنامج من قبل أصحاب حقوق الطبع والنشر والمساهمين "كما هو" وأية ضمانات صريحة أو ضمنية، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، الضمانات الضمنية للرراوح والملاعمة لعرض بعض يتم إهمالها. لن يكون مالك حقوق الطبع والنشر أو المساهمون مسؤولين بأي حال من الأحوال عن أي أضرار مباشرة أو غير مباشرة أو عرضية أو خاصية أو تحذيرية أو تبعية (بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، شراء السلع أو الخدمات البديلة أو فقدان الاستخدام أو البيانات أو الأرباح؛ أو انقطاع الأعمال) أيا كان سببها وعلى أي نظرية مسؤولة، سواء في العقد أو المسؤولية الصارمة أو الضرر (بما في ذلك الإهمال أو غير ذلك) التي تنشأ بأي حال من الأحوال من استخدام هذا البرنامج، حتى لو تم الإبلاغ عن إمكانية حدوث مثل هذا الضرر.

ولاعة السجائر

فيما يخص السيارات المزودة بولاعة السجائر، فهي توجد في الكونسول المركزي بالقرب من حامل الأقداح. اضغط على باب الوصول لفتحه واستخدام الولاعة.

المشار إليها، وإخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق التأليف والنشر متاحة للتوزيع. وتتوفر LG Electronics أيضاً كود المصدر المفتوح لك على الفروع المضغوط لخطيبه تكلفة إداء مثل هذا التوزيع (مثل تكلفة الوسائل والشحن والمعالجة) بناء على طلب إلى البريد الإلكتروني opensource@lge.com. هذا العرض صالح لثلاث (٣) سنوات من التاريخ الذي اشتريت فيه المنتج.

Freescale-WCT

حقوق الطبع والنشر 2012-2014 (c) Freescale Semiconductor, Inc. جميع الحقوق محفوظة.

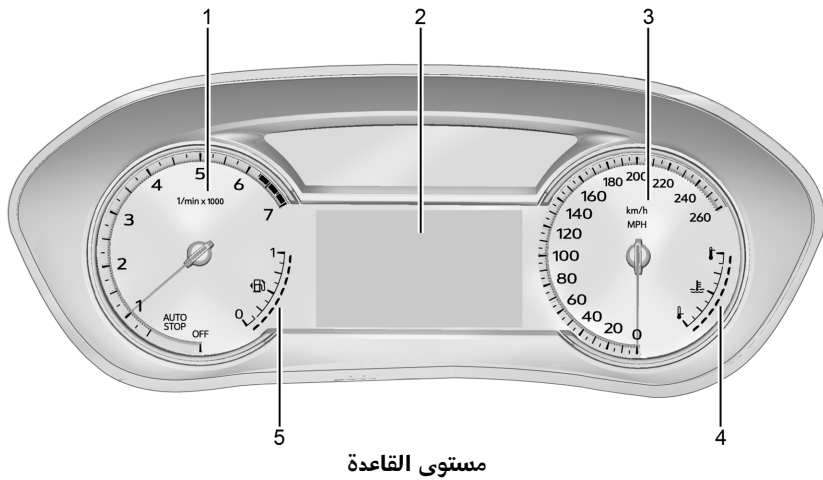
يسمح بإعادة التوزيع والاستخدام في النماذج المصدرية والثانوية، مع أو بدون تعديل، شريطة استيفاء الشروط التالية:

١. يجب أن تحتفظ عملية إعادة توزيع كود المصدر بإشعار حقوق الطبع والنشر المذكور أعلاه، وقائمة الشروط هذه وإخلاء المسؤولية التالي.

٢. عند إعادة التوزيع في الشكل ثانوي يجب إعادة نشر إشعار حقوق الطبع والنشر أعلاه، وقائمة الشروط هذه، وإخلاء المسؤولية التالي في الوثائق و/أو غيرها من المواد المقدمة مع التوزيع.

١٠١ العدادات وعناصر التشغيل

مجموعة أجهزة القياسات



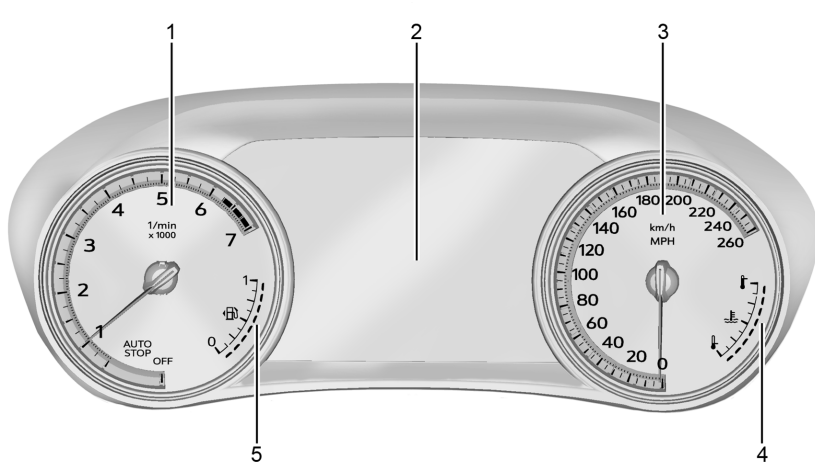
٤. مقياس درجة حرارة محول تبريد المحرك ↗ ١٠٥
٥. مقياس الوقود ↗ ١٠٥

١. مقياس سرعة دوران المعرف ↗ ١٠٤
٢. مركز معلومات السائق (DIC) ↗ ١١٦
٣. عداد السرعة ↗ ١٠٤

مصابيح التحذير والمقاييس والمؤشرات

يمكن أن يشير بعض مصابيح التحذير والمقاييس إلى مشكلة في مركبتك قبل أن تتشبه بشكل خطير مستدعاً عملية إصلاح أو استبدال باهظة التكاليف. قد يحول الانتباه إلى مصابيح التحذير والمقاييس دون حدوث الإصابات.

تُنصح ببعض مصابيح التحذير لمدة قصيرة عند بدء تشغيل المحرك لتنبيهك إلى كونها قيد التشغيل. عندما تُنصح ببعض مصابيح التحذير وتظل كذلك أثناء القيادة، أو عندما يشير أحد المقاييس إلى احتمال وجود مشكلة، فراجع القسم الذي يشرح لك ما تفعله. قد يكون من الأفضل إجراء عمليات الإصلاح لاحقاً أمراً مكلفاً بل وخطيراً.



الطراز المطور

قائمة المجموعة
توجد منطقة عرض تفاعلية في وسط
مجموعة العدادات.

١. مقياس سرعة دوران المحرك ⇨ ١٠٤
٢. مركز معلومات السائق (DIC) ⇨ ١١٦
٣. عداد السرعة ⇨ ١٠٤
٤. مقياس درجة حرارة محلول تبريد
المحرك ⇨ ١٠٥
٥. مقياس الوقود ⇨ ١٠٥

١٠٣ العادات وعناصر التشغيل

الرؤية الليلية (الطراز المطور)

يوفر صورة للرؤية الليلية بالأشعة تحت الحمراء لمنطقة خارج المصابيح الرئيسية بغرض عرض وتوفير تباهات المشاهة أو الحيوانات الكبيرة المكتشفة، وذلك حال توفر هذه الميزة. راجع نظام الرؤية الليلية \Rightarrow ٢٥٢.

الخيارات

استخدم البكرة للتمرير ما بين العناصر الموجودة في قائمة Options (الخيارات).

الشاشة العلوية (HUD) (الطراز المطور)

في حالة توافرها، تتيح هذه الميزة ضبط زاوية صورة "الشاشة العلوية" وتعديل علامة حد السرعة أو إيقاف تشغيلها.

تدوير الشاشة العلوية: اضغط على البكرة أثناء تمييز ضبط التدوير للدخول إلى وضع "الضبط" Adjust (الشاشة العلوية). قم بالتمرير لضبط زاوية عرض HUD (الشاشة العلوية). اضغط على البكرة لتأكيد الإعداد وحفظه. قد لا توافر هذه الميزة سوى في الوضع P (الركن).

"علامة السرعة": في حالة توافرها، اضغط على البكرة أثناء تعيين Speed Sign (علامة السرعة) لتشغيلها أو إيقاف تشغيلها.

قد تختلف علامات حدود السرعة في شاشة العرض بسيارتك عن السرعة الفعلية على الطريق وفقاً لإصدار خريطة الملاحة الحالية.

الصوت

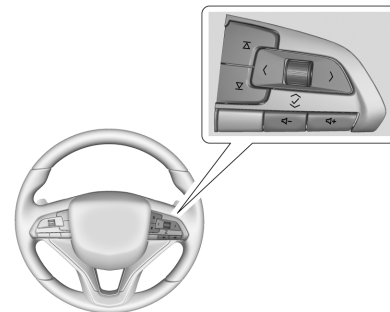
في قائمة الصوت قم بالتصفح من أجل الموسيقى، حدد من المفضلات، أو قم بتغيير المصدر الصوتي. استخدم البكرة لتغيير المحطة أو للانتقال إلى المسار التالي أو السابق.

الملاحة

في حالة عدم وجود مسار نشط، اضغط على إدخال للوصول إلى قائمة Recents "أحدث المسارات" أو Favorites "المفضلات". أما في حالة وجود مسار نشط، فاضغط على البكرة لإلغاء أو استئناف توجيه المسار أو كتم أو إلغاء كتم صوت التوجيه الصوتي أو الوصول إلى قائمة Recents "أحدث المسارات" أو Favorites "المفضلات".

الهاتف

في القائمة Phone (الهاتف)، إذا لم تكن هناك مكالمة هاتفية نشطة، فيمكنك عرض أحدث المكالمات، أو التمرير خلال جهات الاتصال. أما إذا كانت هناك مكالمة نشطة، فيمكنك كتم صوت الهاتف أو تشغيل السماعة.



استخدم عنصر التحكم الصحيح بعملة القيادة للفتح والتمثيل ما بين العناصر المختلفة وشاشات العرض.

اضغط على < أو > للوصول إلى مجموعة التطبيقات. استخدم البكرة للتمرير ما بين قائمة التطبيقات المتوفرة. لن تكون كل التطبيقات متاحة على كل المركبات.

- معلومات التطبيق هنا يمكن عرض شاشات مركز معلومات السائق المحددة. راجع مركز معلومات السائق (DIC) \Rightarrow ١١٦.

- الصوت
- الملاحة
- الهاتف
- الرؤية الليلية
- الخيارات

١٤ العادات وعناصر التشغيل

في السيارات المزودة بنظام Stop/Start (إيقاف/تشغيل)، عندما يكون الإشعال قيد التشغيل، يشير مقياس سرعة دوران المحرك إلى حالة السيارة. عندما يكون المؤشر في وضع AUTO STOP (توقف تلقائي) فهذا يعني أن المحرك في وضع إيقاف التشغيل ولكن السيارة في وضع التشغيل ويمكنها الحركة. يمكن بدء تشغيل المحرك تلقائياً في أي وقت. عندما يكون المؤشر على OFF (إيقاف)، فهذا يعني أن السيارة في وضع إيقاف التشغيل.

عندما يكون المحرك في وضع التشغيل، يبين مقياس سرعة دوران المحرك عدد دورات المحرك في الدقيقة (rpm). قد يختلف مقياس سرعة دوران المحرك من عدة مئات من الدورات للمحرك خلال وضع التوقف التلقائي وعندما يتم إيقاف تشغيل المحرك وإعادة تشغيله مرة أخرى.

عداد السرعة
يظهر عداد السرعة سرعة السيارة بالكيلومتر في الساعة (كم/سا) أو الميل في الساعة (ميل/ساعة).

هذه المركبة مزودة بجهاز تحذير من السرعة الزائدة. عندما تصل سرعة السيارة ١٢٠ كم/سا (٧٥ ميل/ساعة)، سوف يصدر صوت زين. كما تظهر رسالة على شاشة (DIC) مركز معلومات السوق.

عداد المسافات

يعرض عداد المسافات المسافة التي قطعتها المركبة - إما بالأميال أو الكيلومترات.

عداد مسافات الرحلة

يبين عداد مسافة الرحلة المسافة التي قطعتها السيارة منذ آخر عملية إعادة ضبط لعداد مسافة الرحلة.

يتم الدخول إلى عداد المسافة وضبطه من خلال مركز معلومات السوق (DIC). راجع مركز معلومات السوق (DIC) ١١٦.

مقياس سرعة دوران المحرك

يقوم مقياس سرعة دوران المحرك بعرض سرعة المحرك مقدرة بعدد اللغات في الدقيقة (لغة في الدقيقة).

Units (الوحدات) : في حال توفر ذلك، اختبر الوحدات الإنجليزية أو المترية عن طريق الضغط على البكرة أثناء تميز العنصر المطلوب.

خيارات صفحة المعلومات : اضغط على البكرة لتعديل العناصر المراد عرضها في تطبيق المعلومات. راجع مركز معلومات السوق (DIC) ١١٦.

شاشة العرض : اضغط على البكرة للدخول إلى قائمة العرض. حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل، عداد السرعة أو الوقت أو نطاق الوقود أو، في حالة تجهيز المركبة بذلك، البوصلة أو علامة السرعة.

Speed Warning (تحذير السرعة) : تتيح الشاشة Speed Warning (تحذير السرعة) للسوق ضبط السرعة التي لا يريد تجاوزها. لضبط Speed Warning (تحذير السرعة)،

اضغط على البكرة عند عرض Speed Warning (تحذير السرعة). استخدم البكرة لضبط القيمة واضغط عليها لضبط السرعة.

يمكن، بمجرد ضبط السرعة، إيقاف تشغيل هذه الميزة بالضغط على بكرة التشغيل أثناء عرض هذه الصفحة. إذا تم تجاوز حد السرعة المختار، ستظهر رسالة تحذيرية مع جرس.

معلومات البرنامج : عرض معلومات البرنامج مفتوح المصدر.

العدادات وعناصر التشغيل ١٠٥

يقيس هذا المقياس درجة حرارة سائل تبريد المحرك.

قد تظهر منطقة التحذير في نهاية المقياس مظللة أو قد تكون باللون الأحمر.

إذا اقترب المؤشر من منطقة التحذير أو من رمز الترمومسات المظلل، فقد يكون المحرك ساخناً جداً.

في ظل بعض ظروف القيادة، بما في ذلك تلك الواردة أدناه، فإنه من الطبيعي أن ترتفع درجة الحرارة فوق المعدل المعتاد، وتقترب من نهاية المقياس:

- الوقوف ومتابعة القيادة في حركة مرورية كثيفة.

- التشغيل بسرعة عالية في الطقس الدافئ.

- القيادة لصعود المرتفعات.

- سحب مقودية أو جر حمل ثقيل.

من الطبيعي أن تقلب القراءة.

إذا وصل مؤشر المقياس إلى منطقة التحذير المظللة أو رمز الترمومسات في نهاية المقياس، واستمر الوضع كذلك لأكثر من ٣٠ ثانية، فاعلم أن سائل تبريد المحرك قد أصبح مفرط السخونة.

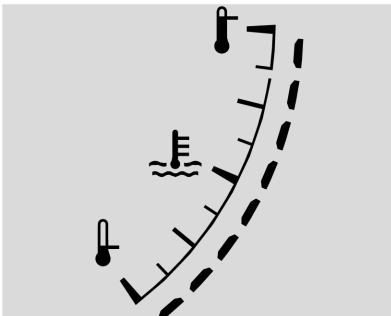
إذا كان سائل تبريد المحرك قد أصبح مفرط السخونة، تجف عن الطريق وأوقف المركبة في أقرب وقت يمكن فيه القيام بذلك. ثم قم بيقافل المحرك فوراً.

- يكون الوقود أكثر أو أقل بقليل مما يوضحه مؤشر المقياس. على سبيل المثال، قد يشير المقياس إلى امتلاء الخزان إلى النصف، ولكنه استغرق في الواقع أكثر من نصف قدرة الخزان أو أقل منها لكي يمتلئ.

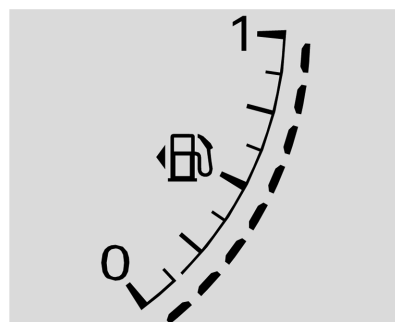
- ويتحرك مؤشر المقياس قليلاً أثناء الانعطاف لزاوية أو زيادة السرعة أو الفرملة.

- يستغرق الأمر عدة ثوانٍ ليستقر مؤشر المقياس بعد تشغيل نظام الإشعال، ويعود مرة أخرى للمستوى الفارغ عند إيقاف تشغيل نظام الإشعال.

مقياس درجة حرارة محلول تبريد المحرك



مقياس الوقود



عندما يكون نظام الإشعال قيد التشغيل، يشير مقياس الوقود إلى كمية الوقود المتبقى في الخزان.

يوجد سهم يجوار مقياس الوقود يشير إلى جانب المركبة الذي يقع فيه باب تعبئة الوقود.

عندما يقترب المؤشر من علامة الفارغ، يضيء مصباح الوقود المنخفض. لا يزال هناك كمية قليلة من الوقود متبقية، ولكن يجب إعادة تعبئة السيارة بالوقود في أقرب وقت ممكن.

فيما يلي ثلاثة أمور يسأل عنها بعض مالكي المركبات. لا تعتبر هذه الحالات إشارةً إلى وجود مشكلة في مقياس الوقود:

١٦ العدادات وعناصر التشغيل

راجع ارتفاع درجة حرارة المحرك بصورة مفرطة ↗. ٢٨٨

الذكريات بحزام الأمان

مصابح تذكير السائق بحزام الأمان
يوجد في مجموعة العدادات مصباح لتنبيه السائق بربط حزام الأمان.



عند بدء تشغيل المركبة، يومض هذا المصباح ويصدر صوت جرس لتنبيه الركاب بربط حزام الأمان الخاص به.

ثم تباعد الإضاءة أثناء حشو الدورة عدة مرات إذا لم يربط الركاب الأمامي حزام الأمان أو في حال تم فكه أثناء تحرك المركبة.



عند بدء تشغيل المركبة، يومض هذا المصباح ويصدر صوت جرس لتنبيه الركاب بربط حزام الأمان الخاص به.

ثم تباعد الإضاءة أثناء حشو الدورة عدة مرات إذا لم يربط الركاب الأمامي حزام الأمان أو في حال تم فكه أثناء تحرك المركبة.

إذا كان حزام أمان الركاب الأمامي مثبتاً بالإبريزيم، فلن يومض المصباح ولن يصدر صوت الجرس.

قد يومض مصابح تذكير الركاب الأمامي بربط حزام الأمان كما قد يصدر صوت الجرس إذا تم وضع شيء ما على المقعد مثل أقحانية أوراق أو حقيبة يد أو حقيبة البقالة أو كمبيوتر محمول أو جهاز إلكتروني آخر.

إيقاف تشغيل مصابح التذكير وأو الجرس،
أول الشيء من على المقعد أو ثبت حزام
الأمان بالإبريزيم.

مصابح استعداد الوسادة الهوائية
يُضيء هذا المصباح إذا كانت هناك مشكلة كهربائية في نظام الوسادة الهوائية. يقع في مجموعة العدادات. يتضمن شخص النظام مستشعر (مستشعرات) الوسادة الهوائية ونظام استشعار الركاب والشدادات ووحدات الوسادة الهوائية والأسلال واستشعار التصادم ووحدة التشخيص. لمزيد من المعلومات حول نظام الوسادة الهوائية، راجع نظام الوسائد الهوائية ↗. ٥٥



يُضيء مصابح استعداد الوسادة الهوائية لعدة ثوانٍ عندما يتم بدء تشغيل المركبة. إذا لم يُضيء المصباح حينها، فقم بإصلاحه على الفور.

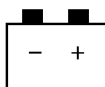
إذا كان حزام أمان السائق مثبتاً بالإبريزيم، فلن يومض المصباح ولن يصدر صوت الجرس.

العدادات وعناصر التشغيل ١٠٧

▲ تعذير

إذا أضاء مصباح استعداد الوسادة الهوائية وظل مضيئاً، فهذا يعني وجود خطأ ما في نظام الوسائد الهوائية. وللمساعدة في تجنب تعرضك أو تعرض الأشخاص الآخرين للإصابة، اصطحب المركبة إلى مركز الخدمة في أقرب وقت ممكن. راجع مصباح استعداد الوسادة الهوائية ↪ ١٠٦ للحصول على المزيد من المعلومات، بما في ذلك معلومات الأمان المهمة.

مصابح نظام الشحن



يضيء مصباح نظام الشحن لفترة وجيزة عند تشغيل نظام الإشعال مع عدم دوران المحرك، وذلك كعملية فحص للتأكد من أن المصباح يعمل. وهو ينطفئ عند بدء تشغيل المحرك.



عند بدء تشغيل المركبة، يضيء مؤشر حالة الوسادة الهوائية للراكب الرموز التي تشير إلى التشغيل وإيقاف التشغيل، وذلك لعدة ثوانٍ كعملية فحص للنظام. ثم بعد عدة ثوانٍ، سيقوم مؤشر الحالة بإضافة رمز التشغيل أو رمز إيقاف التشغيل لإعلامك بحالة الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي العجالس على الطرف.

عندما يضيء الرمز on (تشغيل) في مؤشر حالة الوسادة الهوائية للراكب، فهذا يعني السماح بنفخ الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي الخارجي.

عندما يضيء الرمز off (إيقاف التشغيل) في مؤشر حالة الوسادة الهوائية، فهذا يعني أن نظام استشعار الراكب قد قام بإيقاف تشغيل الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي الخارجي.

إذا ظل كل مصابحي مؤشر الحالة مضاءين بعد مرور عدة ثوانٍ، أو إذا لم تضئ على الإطلاق، فقد تكون هناك مشكلة تتعلق بالمصابيح أو نظام استشعار الراكب. لذا، قم بزيارة الوكيل للحصول على الصيانة اللازمة.

▲ تعذير

إذا ظل مصباح جاهزية الوسادة الهوائية مضيئاً بعد بدء تشغيل المركبة أو أثناء القيادة، فهذا يعني أن نظام الوسادة الهوائية قد لا يعمل بشكل مناسب. قد لا تتتفتح الوسائد الهوائية في المركبة عند حدوث اصطدام، أو قد تتتفتح مع عدم حدوث أي اصطدام. وللمساعدة على تفادي الإصابات، توجه بالمركبة لإجراء الميكانية فوراً.

إذا كانت هناك مشكلة في نظام الوسائد الهوائية، فيمكن أن تظهر رسالة على مركز معلومات السائق (DIC).

مؤشر حالة الوسادة الهوائية للراكب

يوجد نظام استشعار للراكب بالمركبة. راجع نظام استشعار الراكب ↪ ٦٠ للإطلاع على معلومات الأمان المهمة. يشتمل الكونسول العلوي على مؤشر لحالة الوسادة الهوائية للراكب.

١٠٨ العدادات وعناصر التشغيل



تنبيه (يتبغ)

المصباح. وقد يؤدي هذا إلى عمليات إصلاح باهظة التكلفة لا يغطيها ضمان المركبة. بل إن هذا الأمر قد يؤدي إلى إخفاق السيارة في اجتياز اختبار Emissions Inspection/Maintenance (التحقق من الانبعاثات/الصيانة). راجع الملحقات والتعديلات ⚫ ٢٧٣.

إذا كان المصباح يومض : تم اكتشاف عطل قد يؤدي إلى تلف نظام التحكم في الانبعاثات ويزيد من الانبعاثات الخارجمة من السيارة. قد يتطلب إجراء تشخيص وخدمة. لتجنب حدوث تلفيات، قلل من سرعة السيارة وتتجنب التسارع القوي والصعود على مرتفعت. إذا كنت تنسحب مقطورة، فقلل مقدار الشحنة المحمولة بأسرع ما يمكن. إذا استمر المصباح في الوميض، فابحث عن مكان آمن للتوقف. أوقف تشغيل السيارة، وانتظر لمدة ١٠ ثوان على الأقل، ثم أعد تشغيل المحرك. إذا ظهر المصباح يومض، فاتبع التعليمات السابقة، وراجع الوكيل لإجراء الخدمة في أسرع وقت ممكن.

إذا كان المصباح مضيئاً بشكل ثابت : تم اكتشاف عطل. قد يتطلب إجراء تشخيص وخدمة.

غالباً ما يشير النظام لوجود أعطال قبل أن تظهر أعراضه أية مشكلة. وتتجذر الإشارة إلى أن الانتباه لألمّرّ المصباح العامل وطلب المساعدة في التربّع العاجل عندما يضيء المصباح سيحولان دون حدوث ضرر للسيارة.

تنبيه

عند الاستمرار في قيادة السيارة أثناء إضاءة هذا المصباح قد لا يعمل نظام التحكم في الانبعاثات وكذلك ستختفي القدرة على الاقتصاد في الوقود وربما لن تشعر بالراحة عند قيادة السيارة. وقد يؤدي هذا إلى عمليات إصلاح باهظة التكلفة والتي قد لا يغطيها ضمان المركبة.

تنبيه

أي تعديلات على المحرك أو صندوق التروس أو نظام العادم أو المسرب أو نظام الوقود أو استخدام إطارات بديلة بمواصفات مختلفة عن مواصفات الإطارات الأصلية قد تؤدي إلى إضاءة هذا (تشع) ⚫ ٢٠٨

إذا ظلّ المصباح مضيئاً، أو أضاء أثناء القيادة. فقد تكون هناك مشكلة بنظام الشحن الكهربائي. توجه بالمركبة لفحصها لدى الوكيل. قد تؤدي القيادة أثناء إضاءة هذا المصباح إلى اشتراط البطارية.

عندما يضيء هذا المصباح، أو يومض، فإن مركز معلومات السائق (DIC) يعرض رسالة أيضاً.

إذا استلزم الأمر القيادة لمسافة قصيرة مع إضاءة المصباح، فتأكد من إيقاف تشغيل جميع الملحقات، كالراديو ومكيف الهواء. ابحث عن مكان آمن لإيقاف المركبة.

مصابح مؤشر الأعطال (ضوء فحص المحرك)

هذا المصباح جزء من نظام التشخيص التابع للتحكم في الانبعاثات بالسيارة. إذا أضاء هذا المصباح أثناء تشغيل المحرك، فهذا دليل على اكتشاف عطل وقد يستلزم الأمر إجراء خدمة على السيارة. ينبغي أن تعمل الإضاءة للدلالة على العمل عندما يكون الإشعال في الإشعال Service Mode (وضع الخدمة). راجع أوضاع

العدادات وعناصر التشغيل ١٠٩

- عدم إجراء تشخيص كامل على أنظمة التحكم في الانبعاثات الخطيرة، إذا حدث هذا الأمر فلن تكون السيارة جاهزة للفحص وقد يستلزم الأمر إجراء قيادة روتينية لعدة أيام قبل أن يكون النظام جاهزاً للفحص. قد يحدث هذا الأمر في حالة استبدال البطارية بقوية ١٢ فولت حدثاً أو عند نفاد طاقتها أو إذا تم إجراء الخدمة حدثاً على السيارة.

راجع الوكيل إذا لم تتمكن السيارة من احتياز الاختبار أو عند تعذر تجهيزها لاحتياز الاختبار.

مصابح تحذير نظام الفرامل

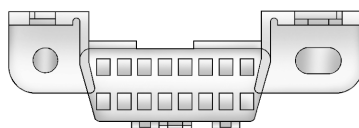


ينبغي أن يضيء هذا المصباح لفترة قصيرة عند تشغيل المركبة. وإذا لم يضي فاعمل على إصلاحه بحيث يكون جاهزاً للتحذير في حالة وجود مشكلة.

إذا أضاء المصباح وبقي ماضياً عند بدء التشغيل، فهذا يعني وجود مشكلة بالفرامل. اعمل على فحص نظام الفرامل على الفور.

برامج فحص الانبعاثات والصيانة

إذا كان يلزم إجراء السيارة لاختبار Emissions Inspection/Maintenance (التحقق من الانبعاثات/الصيانة)، فعلى الأرجح س يتم توصيل معدات الاختبار إلى موصل ربط بيانات السيارة (DLC).



ويوجد موصل وصلة البيانات تحت لوحة أجهزة القياسات على يسار عجلة القيادة. وجدير بالذكر أن توصيل أجهزة غير مستخدمة لإجراء اختبار التحقق من الانبعاثات/الصيانة أو لإجراء الخدمة على السيارة قد تؤثر في تشغيل السيارة. راجع المعدات الكهربائية الإضافية ٢٧٠. راجع الوكيل عند الحاجة إلى مساعدة.

قد لا تنتعج المركبة في احتياز عملية الفحص في حالة:

- إضاءة المصباح أثناء تشغيل المحرك.
- لن يضيء المصباح إذا كان الإشعال على Service Mode (وضع الخدمة).

تحقق مما يلي:

- في حالة تزويد المركبة بالوقود من خلال مهابي قمع الوقود غير المزود بخطاء، فاحرص على إزالته بعد الانتهاء. راجع "ملء الخزان باستخدام ملبة وقود محمولة" أسفل على الخزان ٥٥٩. يمكن لنظام التشخيص اكتشاف ما إذا كان المحول قد تم تركه مركباً بالمركبة، مما يسمح بتبخير الوقود في الهواء. من شأن عدد قليل من رحلات القيادة مع عدم تركيب المحول أن يؤدي لإطفاء المصباح.

- قد يؤدي استخدام وقود يجوده منخفضة إلى تشغيل المحرك بكفاءة منخفضة وعدم سلاسة القيادة، وقد تزول هذه المشاكل بعد إخماء المحرك. إذا حدث هذا، فعليك بتغيير نوعية الوقود. سيطلب الأمر خزان وقود واحداً على الأقل من الوقود المناسب لاطفاء المصباح. راجع الوقود الموصى به (محرك L76 3.6L) ٢٥٨٩ و ٢٥٨٠ الوقود الموصى به (محرك L4 تربيني سعة ٢.٠ لتر) ٢٥٨٤.

إذا ظل المصباح مضيناً، فتوجه إلى الوكيل.

١١٠ العدادات وعناصر التشغيل

صيانة Electric Parking Brake Light (مصباح فرامل الركن الكهربائية)



ينبغي أن يضيء هذا المصباح لفترة قصيرة عند تشغيل المركبة. وإذا لم يضئ فاعمل على إصلاحه بعثت يكون جاهزاً للتحذير في حالة وجود مشكلة. بالنسبة للمركبات ذات المجموعة القابلة لإعادة التكوين، قد لا يضيء هذا المصباح عند بدء تشغيل المركبة.

إذا استمر هذا الضوء أو ظهر أثناء القيادة، فهناك مشكلة في فرامل الركن الكهربائية (EPB). توجه بالسيارة إلى الوكيل في أقرب وقت ممكن. بالإضافة إلى فرامل الركن، فقد يتدهور أداء وظائف الأمان الأخرى التي تستفيد من فرامل الركن الكهربائية (EPB). قد تظهر أيضاً رسالة على شاشة مركز معلومات السائق (DIC). راجع فرامل الركن الكهربائي ٢٢٠.

صيانة Electric Parking Brake Light (مصباح فرامل الركن الكهربائي)



ينبغي هذا المصباح أثناء استخدام فرامل الركن. إذا استمر و/or يضيء المصباح بعد تحرير فرامل الركن أو أثناء القيادة، فإن هناك مشكلة في نظام فرامل الركن الكهربائي. قد تظهر أيضاً رسالة على شاشة مركز معلومات السائق (DIC).

إذا لم يضيء المصباح أو إذا استمر في الوميض، فارجع إلى الوكيل.

إذا أضاء المصباح أثناء القيادة، فاركِن مركبتك على جانب الطريق وقف بحذر. في حالة توفر ميزة تعزيز الفرامل الكهربائية، فيمكن حينئذ تحديد سرعة المركبة عندما يضيء ضوء التحذير بنظام الفرامل. فقد يكون من الصعب دفع دواسة الفرامل أو قد تكون افتربت كثيراً من الأرضية. ويمكن أن يستغرق ذلك وقتاً أطول للتوقف. إذا كان المصباح ما زال مضيناً، فيمكنك سحب المركبة لإجراء الخدمة عليها. راجع سحب المركبة ٣٢٩.

⚠ تحذير

إذا كان مصباح تحذير نظام الفرامل مضاءً، فربما لا يعمل نظام الفرامل بطريقة صحيحة. قد تؤدي القيادة أثناء إضاءة مصباح التحذير الخاص بنظام الفرامل إلى حدوث اصطدام. إذا استمرت إضاءة المصباح بعد سحب المركبة إلى جانب الطريق وإيقافها بحذر، فيجب سحبها لإجراء الصيانة.

العدادات وعناصر التشغيل ١١١

مصابح نظام الدفع بجميع العجلات



مصابح نظام الدفع بجميع العجلات
الماءمية

في حال توافرها، سيضيء المصباح المقابل عند اختيار وضع الدفع بجميع العجلات (AWD) أو وضع الدفع بالعجلات الأمامية.

راجع التحكم بوضع القيادة ٢٢٤.

إذا تحول المصباح إلى اللون الكهروماني، فقد يكون هناك عطلًا ما. راجع الأمر مع الوكيل.

Lane Keep Assist (LKA) (ضوء مساعد البقاء على المسار)



في حالة إضاءة كلًا من مصباح تحذير نظام الفرامل المانعة للانفلاق (ABS) ومصباح تحذير نظام الفرامل، فنظام الفرامل المانعة للانفلاق لا يعمل وتوجد مشكلة في الفرامل العادي. لذا، قم بزيارة الوكيل للحصول على الصيانة اللازمة.

راجع مصباح تحذير نظام الفرامل ١٠٩.

مصابح إضاءة تغيير الأداء



في حال توافرها، فقد يظهر هذا الضوء باللون الأخضر عند تنشيط Sport Mode (الوضع الرياضي) وتليه شروط معينة للقيادة. يكتشف Sport Mode (الوضع الرياضي) متى يتم قيادة السيارة بطريقة رياضية. ويضبط تغيير التروس وفقًا لذلك. راجع التحكم بوضع القيادة ٢٢٤.

مصابح تحذير نظام الفرامل المانعة للانفلاق (ABS)



ينبغي أن يضيء مصباح التحذير هذا لفترة قصيرة عند تشغيل المركبة. وإذا لم يضيء فاطلب إصلاحه بحيث يكون جاهزًا للتحذير من الأعطال.

إذا أضاء المصباح أثناء القيادة، فأسرع بالتوقف بأمان متى أمكنك ذلك وأوقف تشغيل المركبة. وبعد ذلك، شغل المركبة مرة أخرى لإعادة ضبط النظام.

إذا استمرت إضاءة مصباح تحذير نظام الفرامل المانعة للانفلاق أو إذا أضاء مرة أخرى أثناء القيادة، فالمركبة في حاجة إلى الصيانة. كما قد يصدر صوت جرس عندما يظل المصباح مضيئًا.

إذا كان مصباح تحذير نظام الفرامل المانعة للانفلاق (ABS) هو المصباح الوحيد المضيء، فيشير هذا إلى أن المركبة تحتوي على فرامل عادي، ولكن الفرامل المانعة للانفلاق لا تعمل.

١١٢ العادات وعناصر التشغيل

راجع نظام فرملة المشاة بالأمام (FPB) ↗
٢٥٠

مصابح إيقاف تشغيل الجر



يُضيء هذا المصباح لفترة قصيرة عند تشغيل المركبة. أما إذا لم يحدث ذلك، فتوجه بالمركبة لإجراء الصيانة لدى الوكيل. إذا كان النظام يعمل بشكل طبيعي، فسيُنطفئ مصباح المؤشر.

يُضيء مصباح إيقاف تشغيل الجر عند إيقاف نظام التحكم في الجر. وفي حال تم إيقاف تشغيل نظام StabiliTrak الإلكتروني في الثبات (ESC)، فسيُنطفئ إيقاف تشغيل نظام التحكم في الجر (TCS). تشغيل وإيقاف تشغيل نظام TCS ونظام ESC، راجع التحكم في الجر/نظام التحكم الإلكتروني في الثبات ↗ ٢٢٢.

في حال تم إيقاف تشغيل نظام التحكم في الجر (TCS)، فلن يتم الحد من انزلاق العجلات إلا إذا كان ذلك ضروريًا للمساعدة في حماية مجموعة الحركة من أيّ ضرر. فاضبط القيادة طبقاً لذلك.

راجع Lane Keep Assist (LKA) (مساعدبقاء على المسار) ↗ ٢٥٦

مؤشر التحذير من المركبات الأمامية



في حالة التجهيز بذلك، سيُظهر المؤشر باللون الأخضر عند اكتشاف مركبة أمامك وباللون البرتقالي عندما تبع مركبة أمامك على مقرفة شديدة منك.

راجع نظام إنذار التصادم الأمامي ↗ ٢٤٦

مؤشر وجود مشاة بالأمام



إذا كانت المركبة مزودة بذلك، سيُوْمض هذا المؤشر باللون الكهرماناني عند اكتشاف وجود أحد المشاة أمام المركبة.

في حال توافره، يُضيء هذا المصباح باللون الأبيض في حالة تشغيل مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (LKA)، ولكن ليس جاهزاً للمساعدة. ويُضيء هذا المصباح أيضاً باللون الأخضر في حالة تشغيل مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (LKA) وجاهزيته لتوفير المساعدة.

قد يُساعد مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (LKA) من خلال تعزيز عجلة القيادة برفق إذا اقتربت المركبة من علامة حارة سير مكتشفة. يُضيء مصباح مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (LKA) باللون الكهرماناني عند تقديم المساعدة.

يُوْمض هذا المصباح باللون الكهرماناني كتبه خاص بمساعد الحفاظ على الحارة المرورية (LDW) وذلك للإشارة إلى أنه قد تم اجتياز علامة الحارة عن غير قصد. إذا اكتُشف النظام أنه قد تم توجيه السبيكة عن قصد وهذا ما أدى إلى اجتيازها علامة الحارة، فقد لا يتم تشبيط وظيفة LDW. وبالتالي، لا تتوقع أن يتم تشبيط وظيفة LDW عند القيام بتجاوز علامة الحارة عن قصد.

لن يقدم مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (LKA) المساعدة أو يقوم بالتبهيز إذا كانت إشارة الانعطاف نشطة في اتجاه مغادرة حارة السير أو إذا اكتُشف مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (LKA) أنك تقوم بالتسارع أو الفرملة أو القيادة بشطاط.

العدادات وعناصر التشغيل ١١٣

مصابح التحذير الخاص بدرجة حرارة محلول تبريد المحرك (المستوى العلوي فقط)



يضيء هذا المصباح لفترة وجيزة أثناء بدء تشغيل المركبة.

أما إذا لم يحدث ذلك، فتوجه بالمركبة لإجراء الصيانة لدى الوكيل. إذا كان النظام يعمل بشكل طبيعي، فسينطفئ مصباح المؤشر.

تنبيه

يشير مصباح تحذير درجة حرارة سائل تبريد المحرك إلى أن درجة حرارة المركبة قد أصبحت أعلى من اللازم. قد تؤدي متابعة القيادة مع وجود هذا المصباح قيد الإضاءة إلى إتلاف المحرك وقد لا يعطي ضمان المركبة هذا التلف. راجع ارتفاع درجة حرارة المحرك بصورة مفرطة ↗ . ٢٨٨

مصابح نظام التحكم في الجر/
StabiliTrak



يضيء هذا المصباح لفترة قصيرة عند تشغيل المركبة.

أما إذا لم يضيء المصباح، فتوجه بالمركبة لإجراء الصيانة لدى الوكيل. إذا كان النظام يعمل بشكل طبيعي، فسينطفئ مصباح المؤشر.

إذا كان المصباح مضاءً ولكنه لا يومض، فهذا يعني أن نظام TCS وربما نظام StabiliTrak/ESC أيضاً ليسا نشطان بشكل كامل وقد لا يساهمان في الحفاظ على التحكم بالمركبة. فاضبط القيادة طبقاً لذلك. إذا استمرت هذه الحالة، راجع الوكيل في أسرع وقت ممكن. قد تظهر رسالة مركز معلومات السائق (DIC).

يومض المصباح أثناء تشغيل نظام TCS و/أو نظام StabiliTrak/ESC.

راجع التحكم في الجر، نظام التحكم الإلكتروني في الثبات ↗ . ٢٢٢

مصابح توقف نظام



يضيء هذا المصباح لفترة قصيرة عند تشغيل المركبة. أما إذا لم يضيء المصباح، فتوجه بالمركبة لإجراء الصيانة لدى الوكيل. إذا كان النظام يعمل بشكل طبيعي، فسينطفئ مصباح المؤشر.

يُنصح بشطف نظام التحكم الإلكتروني/StabiliTrak وإيقاف تشغيل نظام التحكم الإلكتروني في الثبات. إذا تم إيقاف تشغيل نظام StabiliTrak في الثبات، فسيتم أيضًا إيقاف تشغيل نظام التحكم في الجر (TCS). راجع التحكم في الجر / نظام التحكم الإلكتروني في الثبات ↗ . ٢٢٢

في حال تم إيقاف تشغيل نظام التحكم الإلكتروني في الثبات (ESC) ونظام التحكم في الجر (TCS)، فلن تساهم هذه الأنظمة في التحكم في أداء المركبة. فاضبط القيادة طبقاً لذلك.

١٤ العادات وعناصر التشغيل

ويمكن أن تظهر أيضاً رسالة من مركز معلومات السائق (DIC) بشأن ضغط الإطارات. توقف في أقرب فرصة وانفخ الإطارات وصولاً إلى قيمة الضغط الموصدة على ملصق معلومات الإطار والتحميل. راجع ضغط الإطارات [٣٠٨](#).

عندما يوضع المصباح أولاً ثم يضيء بشكل دائم إذا أخذ المصباح في الوميض لمدة دقيقة تقريباً ثم ظل مضيئاً، فقد تكون هناك مشكلة بنظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات (TPMS). وفي حالة لم يتم معالجة المشكلة، فسوف يضيء المصباح مع كل دورة إشعال. راجع تشغيل مراقبة ضغط الإطارات [٣١١](#).

مصابح ضغط زيت المحرك

تبليه

قد يؤدي نقص الصيانة المناسبة لزيت المحرك إلى تلف المحرك. قد يتربّط على القيادة مع انخفاض مستوى زيت المحرك تلف المحرك أيضاً. ولن يعطي ضمان المركبة هذه الإصلاحات. ينبع فحص مستوى الزيت في أقرب وقت ممكن. أصف الزيت إذا لزم الأمر، ولكن إذا كان مستوى الزيت في نطاق التشغيل ولا زال (شمع)



يضيء هذا المصباح عند تحديد وضع الطرق الوعرة.

راجع التحكم بوضع القيادة [٢٢٤](#)

مصابح ضغط الإطارات



بالنسبة للسيارات المجهزة بنظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات (TPMS)، يضيء هذا المصباح لفترة وجيزة عند بدء تشغيل السيارة. وتقدم جميع المعلومات حول ضغط الإطارات وكذلك جهاز قياس ضغط وحرارة الإطارات.

عندما يضيء المصباح بشكل دائم يشير هذا إلى انخفاض ملحوظ في كمية الهواء المضغوط في إطار واحد أو أكثر.

يضيء مصباح التحذير الخاص بدرجة حرارة سائل تبريد المحرك عند ارتفاع درجة حرارة المحرك.

وإذا حدث هذا، توقف على جانب الطريق، وأوقف المحرك في أقرب وقت ممكن. راجع ارتفاع درجة حرارة المحرك بصورة مفرطة [٢٨٨](#).

مصابح التحكم بوضع السائق



يضيء هذا المصباح عند تحديد الوضع الرياضي.



يضيء هذا المصباح عند تحديد الوضع جليد/ثلج.

العدادات وعناصر التشغيل ١١٥

مصابح تشغيل الضوء العالي



يُضيء هذا المصباح عندما تكون المصايبع الأمامية العالية قيد الاستخدام. راجع مغير الضوء العالي/المنخفض بالمصايبع الأمامية ٤٠ .١٣٢

أداة التذكير بتشغيل المصايبع



يُضيء هذا المصباح عند استخدام المصايبع الخارجية، باستثناء عندما تكون مصايبع القيادة النهارية (DRL) في وضع التشغيل. راجع مفاتيح التحكم في المصايبع الخارجية ٤٠ .١٣٠

يُضيء ضوء تحذير انخفاض الوقود بالقرب من مقاييس الوقود لفترة وجيزة عندما يتم تشغيل الإشعال كوسيلة فحص تظهر عمل النظام.

كما أنه يُضيء أيضًا عندما يقترب مؤشر مقاييس الوقود من النهاية. ويتوقف هذا المصباح عن الإضاءة عندما يتم التزود بالوقود. وإذا لم يحدث هذا، توجه إلى صيانة المركبة.

مصابح الأمان



يُضيء مصباح الأمان لمدة قصيرة عقب بدء تشغيل المحرك. أما إذا لم يُضيء، فتوجه بالمركبة إلى الوكيل لإجراء الصيانة. إذا كان النظام يعمل بشكل طبيعي، فسينطفئ مصباح المؤشر.

وإذا ظل المصباح مضيئاً ولم يتم تشغيل المحرك، فقد يكون هناك عطل في نظام منع السرقة. راجع تشغيل مانع الحركة ٤٠ .٢٦

تنبيه (تبع)

ضغط الزيت منخفضًا، فتوجه إلى صيانة المركبة. اتبع دومًا جدول الصيانة لتغيير زيت المحرك.



يُضيء هذا المصباح لمدة قصيرة عقب بدء تشغيل المحرك. أما إذا لم يُضيء، فتوجه بالمركبة إلى الوكيل لإجراء الصيانة.

إذا أضاء المصباح واستمر في الإضاءة، فمعني ذلك أن الزيت لا يتدفق خلال المحرك بشكل مناسب؛ فقد يكون مستوى الزيت بالمركبة منخفضًا أو هناك مشكلة أخرى بالنظام. راجع الأمر مع الوكيل.

ضوء تحذير انخفاض الوقود



١١٦ العدادات وعناصر التشغيل

مصابح مثبت السرعة



يضيء مصابح التحكم في ثبات السرعة باللون الأبيض عند تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة ويكون في وضع الاستعداد، ويتحول إلى اللون الأخضر عندما يكون نظام التحكم في ثبات السرعة مضبوطاً وفي وضع التشغيل.

راجع مثبت السرعة ٢٢٥ .

النظام التلاؤمي للتحكم في ثبات السرعة



يتحول هذا الضوء إلى اللون الأبيض عند تشغيل النظام التلاؤمي للتحكم في ثبات السرعة (ACC)، إذا كان متوفراً (ACC) وعندما يكون جاهزاً، ويتحول للون الأخضر عند ضبط ACC وكوته نشطاً.

راجع ميزة التحكم في السرعة التلاؤمية (متقدم) ٢٢٧ .

مصابح الأبواب المغلقة جزئياً



يضيء هذا المصباح عندما يكون الباب مفتوحاً أو غير مغلق بشكل آمن، وقبل القيادة، تحقق من إغلاق جميع الأبواب بشكل مناسب.

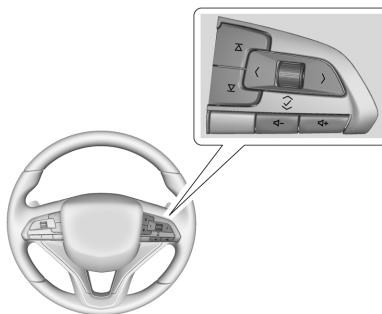
شاشات المعلومات

مركز معلومات السائق (DIC)

يتم عرض مركز معلومات السائق (DIC) في مجموعة العدادات. وهي توضح حالة العديد من أنظمة المركبة.

خيارات صفحة المعلومات

يمكن تشغيل عرض المعلومات من مركز معلومات السائق (DIC) أو إيقاف عرضها من القائمة Options (الخيارات).



< أو > : اضغط للاستقلال بين مناطق الشاشة التفاعلية في المجموعة. اضغط < للعودة إلى القائمة السابقة.

٨ أو ٧: استخدم البكرة للتتمرير إلى التحديد السابق أو التالي.

/: اضغط على البكرة لفتح قائمة أو تحديد عنصر قائمة. اضغط مع الاستمرار لإعادة تعيين القيم على شاشات معينة.

خيارات صفحة المعلومات

يمكن تشغيل عرض المعلومات من مركز معلومات السائق (DIC) أو إيقاف عرضها من القائمة Options (الخيارات).

العدادات وعناصر التشغيل ١١٧

اقتصاد المركبة في استهلاك الوقود على مدى التاريخ الحديث للقيادة وكمية الوقود المتبقية في خزان الوقود.

عمر الزيت : لعرض تغير لعمر الزيت المفید المتبقى. إذا تم عرض REMAINING OIL LIFE 99% المتبقى هو ٩٩٪، فيعني هذا بقاء ٩٩٪ من عمر الزيت الحالى.

عند انخفاض عمر الزيت المتبقى، ستظهر الرسالة Change Engine Oil Soon (تغير زيت المحرك بشكل عاجل) على الشاشة. يجب تغيير الزيت باسرع وقت ممكن. راجع زيت المحرك ٢٧٩. بالإضافة إلى قيام نظام عمر زيت المحرك بمراقبة عمر الزيت، يوصى بإجراء صيانة إضافية. راجع جدول الصيانة ٣٤١.

يجب إعادة تعين شاشة عمر الزيت بعد كل تغيير للزيت. حيث لا يتم إعادة الضبط تلقائياً. لا تقوم بإعادة تعين شاشة عمر الزيت بشكل غير منظم في أي وقت آخر بخلاف الوقت الذي يتم فيه تغيير الزيت. حيث لا يمكن إعادة ضبطه بدقة حتى يتم تغيير الزيت في المرة التالية. لإعادة الضبط، انظر نظام عمر زيت المحرك ٢٨١.

Speed (السرعة) : يتم عرض سرعة المركبة بالكميلومتر في الساعة (كم/س) أو الميل في الساعة (ميل/ساعة).

الرحلة ١ أو الرحلة ٢ ومتوسط الاقتصاد في استهلاك الوقود : تظهر شاشة عرض الرحلة المسافة المقطوعة حالياً، سواء بالكميلومتر أو الميل، منذ آخر إعادة تعين لعداد الرحلة. يمكن إعادة تعين عدد مسافة الرحلة بالضغط على وتحديد نعم أو لا عندما تكون الشاشة نشطة.

عرض المتوسط التقريري لعدد اللترات المستهلكة لكل ١٠٠ كم (ltr/ ١٠٠ كم)، أو كلم لكل لتر (km/L) أو ميل لكل صفيحة (mpg). يتم حساب هذا الرقم بناءً على العدد المسجل من (ltr/ ١٠٠ كم) (ميل/صفيحة) أو كم/لتر منذ آخر إعادة ضبط لعنصر القائمة هذا. ويعكس هذا الرقم مستوي اقتصاد الوقود التقريري حالياً للمركبة وسوف يتغير حسب تغير ظروف القيادة. يمكن إعادة تعين متوسط الاقتصاد في استهلاك الوقود بالضغط على وتحديد نعم أو لا عندما تكون الشاشة نشطة.

Fuel Range (نطاق الوقود) : لعرض المسافة التقريرية التي يمكن أن تقطعها المركبة دون الحاجة إلى إعادة التزود بالوقود. وإذا تم عرض LOW (منخفض)، فهذا يعني أن مقدار الوقود بالمركبة منخفض. يتم تقييم مدى الوقود على أساس متوسط

١. اضغط على  للتمرير إلى قائمة Options (الخيارات). استخدم البكرة للتمرير إلى صفحات المعلومات واضغط على البكرة لتحديدها.

٢. قم بالتمرير إلى  أو  للتنقل خلال قائمة شاشات المعلومات المعتملة.

٣. اضغط على البكرة أثناء تميز أحد العناصر لتحديد هذا العنصر أو إلغاء تحديده.

يمكن تشغيل صفحات المعلومات أيضاً أو إيقاف تشغيله من خلال خيارات صفحة المعلومات بصفحة مركز معلومات السوق.

شاشات مركز معلومات السوق (DIC)

فيما يلي قائمة بكل الشاشات الممكنة في مركز معلومات السوق (DIC). قد لا توفر بعض شاشات المعلومات في بعض المركبات.

بينما تكون متواجداً في قائمة Info Page Options "خيارات صفحة المعلومات". يمكن استعادة صفحات المعلومات إلى إعدادات المصنع الافتراضية بالضغط مع الاستمرار على  بعناصر تشغيل عجلة القيادة اليسرى والبكرة الموجودة على عناصر تشغيل عجلة القيادة اليمنى في نفس الوقت.

١١٨ العدادات وعناصر التشغيل

قيمة وقت على هذه الصفحة. عندما يتم إتاحة نظام ACC، يتم تبديل الشاشة إلى صفحة إعداد الفجوة. تعرض هذه الصفحة إعداد الفجوة الحالي إلى جانب مين المركبات الأمامية.

مساعدة السائق : تعرض، في حالة توافرها، معلومات عن مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (LKA) ونظام تبيه الاصطدام الأمامي (FCA).

Battery Voltage (جهد البطارية) : تعرض جهد البطارية الحالي.

Coolant Temperature (درجة حرارة سائل التبريد) : تعرض درجة حرارة سائل تبريد المحرك أما بالدرجات المئوية (°C) أو الدرجات الفهرنهايتية (°F).

Oil Temperature (درجة حرارة الزيت) : تعرض درجة حرارة زيت المحرك إما بالدرجات المئوية (°C) أو الدرجات الفهرنهايتية (°F).

معزز المحرك : تعرض ضغط متشعب عادم المحرك بالنسبة إلى ضغط الهواء المحيط، وذلك إذا توفرت هذه الميزة. سيتم عرض ضغط المعزز الناتج عن نظام الشحن التوربيني.

درجة حرارة سائل ناقل الحركة : لعرض درجة حرارة سائل صندوق التروس الآوتوماتيكي سواء بالدرجة المئوية (°C) أو درجة فهرنهايت (°F).

مدار المسافة المحددة وكذلك تعرض رسم بياني على شكل شريط يعرض الاقتصاد الفوري في استهلاك الوقود.

إذا كانت المركبة مجهزة بمؤشر إدارة الوقود الشط، فقد يظهر وضع تشغيل المحرك في زاوية هذا شاشة العرض هذه.

متوسط السرعة : تعرض متوسط سرعة السيارة بالكيلومتر في الساعة (كم/س) أو بالميل في الساعة (ميل/س). ويتم حساب هذا المتوسط بناءً على السرعات المختلفة للسيارة والمسجلة منذ آخر إعادة ضبط. أعد ضبط متوسط السرعة بالضغط على البكرة بينما تكون هذه الشاشة نشطة وذلك لعراض تأكيد لاختيار "نعم" أو "لا".

Timer (مؤقت) : يمكن استخدام هذه الشاشة كمؤقت. لبدء تشغيل المؤقت، اضغط على البكرة عندما تكون هذه الشاشة نشطة. وسوف تظهر هذه الشاشة كمية الوقت المنقضي منذ آخر إعادة تعيين المؤقت. لإيقاف تشغيل المؤقت، اضغط على البكرة لفترة وجيزة عندما تكون هذه الشاشة نشطة والموقف قيد التشغيل.

اضغط على البكرة عندما تكون هذه الشاشة نشطة لإعادة تعيين المؤقت.

مسافة التتبع/إعداد المسافة الفاصلة : عندما لا يتم إتاحة النظام التلائمي للتحكم في ثبات السرعة (ACC)، يتم عرض وقت التبع الحالي للتغيير من المركبات الأمامية

ضغط الإطارات : لعرض الضغط التقريبي للإطارات الأربع. يتم عرض ضغط الإطارات بالkPa (كيلوباسكال) أو psi (رطل لكل بوصة مربعة). إذا كان الضغط منخفضاً، يتم عرض قيمة هذا الإطار باللون البرتقالي.

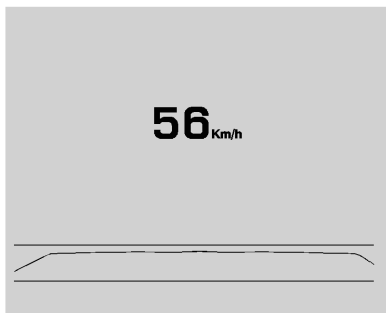
راجع نظام مراقبة ضغط الإطارات ٣١١ وتنشيف مراقبة ضغط الإطارات ٣١٢.

عمر فلتر الهواء : يعرض تقريباً للعمر المتبقى لاستخدام فلتر هواء المحرك %٩٥ وحالة النظام. عمر فلتر هواء المحرك يعني أن %٩٥ من عمر فلتر الهواء الحالي لا زال متبقياً. سيتم عرض الرسائل بناءً على عمر فلتر هواء المحرك وحالة النظام، عند ظهور الرسالة REPLACE AT NEXT OIL CHANGE (استبدله في عملية تغيير الزيت التالية)، ينبغي استبدال فلتر هواء المحرك في فترة تغيير الزيت التالية. عند ظهور الرسالة REPLACE NOW (استبدله الآن)، ينبغي استبدال فلتر هواء المحرك في أقرب وقت ممكن.

يلزم إعادة ضبط شاشة عمر فلتر الهواء بعد استبدال فلتر هواء المحرك. لإعادة الضبط، انظر نظام عمر فلتر هواء المحرك ٢٨٢.

الاقتصاد في استهلاك الوقود : لعرض متوسط الاقتصاد في استهلاك الوقود وأفضل اقتصاد في استهلاك الوقود على

العدادات وعناصر التشغيل ١١٩



عرض الشاشة العلوية على الزجاج الأمامي

قد تعرض الشاشة العلوية بعض معلومات المركبة والرسائل أو التبيهات التالية الخاصة بالمركبة:

- Speed (السرعة)
- الصوت
- الهاتف
- الملاحة
- الأداء
- ميزات مساعدة السائق
- رسائل المركبة

يمكن محو بعض رسائل أو تبيهات المركبة المعروضة على الشاشة العلوية من خلال استخدام عناصر تشغيل عجلة القيادة. راجع رسائل المركبة ¹²¹.

إذا كانت المركبة مزودة بشاشة علوية (HUD)، فإنه يتم عرض بعض المعلومات المتعلقة بتشغيل المركبة على الزجاج الأمامي. يتم عرض الصورة من خلال عدسة الشاشة العلوية الموجودة أعلى لوحة أجهزة القياسات. تظهر المعلومات كصورة متوجهة نحو مقدمة السيارة.

تبينه
إذا حاولت استخدام صورة الشاشة العلوية كمساعد للركن، فقد تخطر في تقدير المسافة وتتسق في الحقائق الضرر بالمركبة. لا تستخدم صورة الشاشة العلوية كمساعد ركن.

يمكن عرض معلومات الشاشة العلوية بلغات متعددة في بعض المركبات. يمكن عرض قراءة عدد السرعة والقيم الرقمية الأخرى بالوحدات الإنجليزية أو المترية.

يمكن تغيير اختيار اللغة عبر الراديو بينما يمكن تغيير وحدات القياس من خلال مجموعة العدادات. راجع الإعدادات ¹⁷¹ "وخيارات" ضمن مجموعة أجهزة القياسات ¹⁰¹.

بعيداً عن الطريق : يعرض معلومات الميل والانكفاء، وزاوية العجلات على الطريق، وحالة نظام الدفع بأربع عجلات (4WD).

خيارات صفحة المعلومات : قم بالتمرير لاختيار صفحات المعلومات التي تظهر على مركز معلومات السائق. واضغط على البكرة لتحديدها أو إلغاء تحديدها.

(صفحة فارغة) : تتيح عدم عرض آية معلومات في مناطق عرض معلومات المجموعة.

شاشة العرض الأمامية

تحذير

إذا كانت صورة الشاشة العلوية شديدة السطوع أو مرتفعة للغاية في مجال رؤيتك، فقد تستغرق المزيد من الوقت لرؤية الأشياء التي ترغب في رؤيتها إذا كان الجو مظلماً بالخارج. تأكد من أن صورة الشاشة العلوية معتمة وفي موضع منخفض في مجال رؤيتك.

١٢٠ العدادات وعناصر التشغيل



عرض السرعة : لعرض السرعة الرقمية بالوحدات الإنجليزية أو المترية ومحدد السرعة ومؤشر التحذير من سيارة أمامك وتحذير معاذرة الحارة المرورية/مساعد الحفاظ على العارضة المرورية والنظام التلائم للتحكم في ثبات السرعة وضبط السرعة. تظهر بعض المعلومات فقط بالمركبات التي تحتوي على هذه الميزات عندما تكون نشطة.



عرض الصوت/الهاتف : لعرض السرعة الرقمية والمؤشرات من عرض السرعة مع معلومات الصوت/الهاتف. يتم عرض محطة الراديو الحالية ونوع الوسائل والمكالمات الواردة.

إسوف تُعمم صورة الشاشة العلوية وتستطيع أوتوماتيكياً لتعويض الإنارة الخارجية.

يمكن أن تضيء صورة الشاشة العلوية مؤقاً بزواياً وموضع ضوء الشعاع على الشاشة العلوية. وهذا يعد أمراً طبيعياً.

قد تؤدي النظارات الشمسية المستقطبة إلى صعوبة رؤية صورة الشاشة العلوية.

الخيار تدوير شاشة العرض الرئيسية (HUD) تتيح لك هذه الميزة ضبط زاوية صورة الشاشة العلوية.

اضغط على مركز البكرة أثناء تعيين ضبط التدوير للدخول إلى وضع Adjust "الضبط". قم بالتمرير لضبط زاوية عرض HUD (الشاشة العلوية). اضغط على البكرة لتأكيد الإعداد وحفظه. قد لا تتوافق هذه الميزة بسوى في الوضع P (الركن). راجع مجموعة أجهزة القياسات ١٠١.

مناظر الشاشة العلوية

هناك أربعة مناظر متاحة في الشاشة العلوية. بعض المعلومات المركبة ورسائل أو تبييات المركبة يمكن عرضها في أي منظر.

بعض المعلومات المعروضة قد لا تكون متاحة في مركتك إذا لم تكن مجهزة بهذه الميزات.



يوجد مفتاح التحكم في الشاشة العلوية على يسار عجلة القيادة.

لضبط صورة الشاشة العلوية:

١. اضيّط مقعد السائق.

٢. ابدأ بتشغيل المحرك.

٣. استخدم الإعدادات التالية لضبط الشاشة العلوية.

HUD : اضغط أو ارفع من أجل جعل صورة الشاشة العلوية (HUD) في الوسط. يمكن ضبط صورة الشاشة العلوية لأعلى ولأسفل فقط، وليس للجانبين.

INFO : اضغط لتحديد طريقة العرض. كل ضغطة ستؤدي لتغيير عرض الشاشة.

+/- : ارفع واستمر في الضغط لتفتح الشاشة. اضغط مع الاستمرار لتعتيم الشاشة. واصل الضغط لإيقاف تشغيل الشاشة.

العدادات وعناصر التشغيل ١٢١

رسائل المركبة

تشير الرسائل المعروضة في مركز معلومات السائق (DIC) إلى حالة المركبة أو إلى ضرورة اتخاذ إجراء معين لتصحيح مشكلة. وقد تظهر العديد من الرسائل بصورة متتابعة.

يمكن تأكيد الاطلاع على الرسائل التي لا تتطلب إجراءات فورية ومسحها بالضغط على ✓. لا يمكن مسح الرسائل التي تتطلب إجراءات فورية إلا بعد تنفيذ تلك الإجراءات. وينبغي اتخاذ جميع الرسائل على محمل الجد، حيث إن مسح الرسالة لا يعمل على تصحيح المشكلة.

إذا ظهرت رسالة SERVICE (خدمة)، راجع وكيلك.

ابتع التعلميات الواردة في الرسائل. يعرض النظام رسائل حول المواضيع التالية:

- رسائل خدمة
- مستويات السوائل
- أمان المركبة
- الفرامل
- القيادة
- أنظمة التحكم في التعليق
- أنظمة مساعدة السائق
- مثبت السرعة
- الإنارة واستبدال اللمية

عرض الأداء : لعرض السرعة الرقمية والمؤشرات من عرض السرعة مع قراءة عدد لفات المحرك في الدقيقة ووضع صندوق التروس مؤشر نقل العركة (إذا توفرت هذه الميزة).

العناية بالشاشة العلوية

نظف الزجاج الأمامي من الداخل لإزالة أي أوساخ أو طبقات قد تقلل من حدة أو وضوح صورة الشاشة العلوية.

قم بتنظيف عدسة الشاشة العلوية بمنديل ناعم ومنظف زجاج. امسح العدسة برفق، ثم جففها.

استكشاف أخطاء HUD وإصلاحها

إذا تعددت رؤية صورة الشاشة العلوية عند تشغيل مفتاح الإشعال، فتحقق مما يلي:

- عدم تقطيع أي جسم لعدسة HUD.
- إعداد سطوع التام أو التعتيم التام.
- الشاشة العلوية مضبوطة على ارتفاع مناسب.
- عدم ارتداء نظارات شمسية مستقطبة.
- نظافة الزجاج الأمامي وعدسة HUD.

إذا كانت صورة الشاشة العلوية غير صحيحة، فاتصل بالوكيل.

الزجاج الأمامي هو جزء من نظام .HUD.
راجع استبدال الزجاج الأمامي ↪ ٢٩٤.

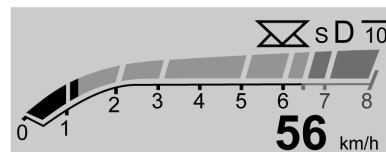
جميع مناظر الشاشة العلوية قد تعرض سرعاً معلومة صوتية عند استخدام عناصر تشغيل عجلة القيادة لضبط أوضاع ضبط الصوت المعروضة في مجموعة العدادات.

المطالمات الهاتفية الواردة التي تظهر في مجموعة العدادات، تظهر أيضاً في أي منظر من مناظر الشاشة العلوية.



عرض الملاحة : لعرض السرعة الرقمية والمؤشرات من عرض السرعة مع معلومات الملاحة خطوة بخطوة في بعض السيارات. يتم عرض اتجاه البوصلة عندما يكون اتجاه الملاحة غير نشط.

تبسيهات الملاحة خطوة بخطوة المعروضة في مجموعة العدادات تظهر أيضاً في أي منظر من مناظر الشاشة العلوية.



١٢٢ العادات وعناصر التشغيل

٤. قم بلمس ○ أو إطفاء ميزة ما أو تشغيلها.

٥. المس X للانتقال إلى أعلى مستوى قائمة الإعدادات.

قد تحتوي القائمة على ما يلي:
تذكير المقعد الخلفي

يؤدي هذا إلى صدور صفاره ورسالة عند فتح الباب الخلفي قبل أو أثناء تشغيل السيارة. المس إيقاف أو تشغيل.

المناخ وجودة الهواء

المس، وقد يتم عرض ما يلي:

- سرعة المروحة التلقائية
- المقاعد ذاتية التبريد
- المقاعد ذاتية التدفئة
- مزيل الضباب التلقائي
- مزيل الضباب الخلفي التلقائي
- Ionizer

سرعة المروحة التلقائية

يحدد هذا الإعداد مقدار تدفق الهواء عندما يكون إعداد مروحة التحكم في المناخ هو Auto Fan (مروحة تلقائية).

المس منخفضة أو متوسطة أو عالية.

رسائل سرعة المركبة

تحدد السرعة إلى XXX كم/ساعة (ميل في الساعة)

تظهر هذه الرسالة أن سرعة المركبة محدودة بالسرعة المعروضة. السرعة المحدودة هي حماية لمختلف أنظمة الدفع والأنظمة المختلفة في المركبة، مثل التشحيم، الحرارة، الفرملة، التعليق، السائق في سن المراهقة إذا توفر، أو الإطارات.

إضاءء الطابع الشخصي على المركبة

فيما يلي جميع الميزات المتاحة لتخفيض المركبة. قد لا توفر بعض الميزات، وذلك على حسب المركبة.

لتتعرف على ميزات النظام، والتطبيقات، والميزات الشخصية والوظائف، راجع الإعدادات ↗ ١٧١.

للوصول إلى قائمة تخصيص السيارة:

١. قم بلمس رمز الإعدادات على الصفحة الرئيسية بشاشة المعلومات والترفية.
٢. المس السيارة لعرض قائمة الخيارات المتأصلة.
٣. المس لتحديد إعداد الميزة المطلوبة.

- أنظمة المسح/الغسل
- الأبواب والتوازن
- أحزمة الأمان
- نظام أنظمة الوسادة الهوائية
- المحرك وناقل الحركة
- ضغط الإطارات
- البطارية

رسائل طاقة المحرك

تم تخفيض قوة المحرك

تظهر هذه الرسالة عندما تنخفض طاقة الدفع بالمركبة. قد يؤثر تخفيض طاقة الدفع في قدرة السيارة على التسارع. إذا ظهرت هذه الرسالة ولكن لم تلاحظ أي انخفاض في الأداء، فتابع القيادة نحو وجهتك. قد ينخفض الأداء في المرة القادمة لقيادة المركبة في ظروف معينة. يمكن قيادة المركبة أثناء عرض هذه الرسالة، ولكن قد ينخفض الحد الأقصى للتسارع والسرعة. عند استئمار ظهور هذه الرسالة، أو عرضها بشكل متكرر، يجب التوجه بالمركبة إلى الوكيل لإجراء الخدمة في أقرب وقت ممكن. سيتم تعطيل الدفع في ظل ظروف تشغيل معينة. حاول إعادة تشغيل المركبة بعد إيقاف تشغيل الإشعال بمدة ٣٠ ثانية.

العدادات وعناصر التشغيل ١٢٣

المس إشارات صوتية أو تبيه الأمان في المقعد.

نظام التصادم الأمامي

يمكن لهذا الإعداد التبيه بجود اصطدام محتمل مع وجود سيارة مكتشفة أمامك وبإمكانه استخدام فرامل المساعدة في تقليل شدة التصادم.

المس إيقاف تشغيل أو تبيه أو التبيه والفرملة.

ميزة كشف المشاة من الأمام

قد تساعد هذه الميزة في تحذير أو الحد من الضرر الناتج عن التصادمات الأمامية مع المشاة القريبين.

راجع نظام فرملة المشاة بالأمام (FPB) ↪ ٢٥٠.

حدد إيقاف تشغيل أو تبيه أو التبيه والفرملة.

اكتشاف المشاة من الخلف

يحدد هذا الإعداد ما إذا كان سيعرض تبيه عند اكتشاف السيارة مرور مشاة خلف المركبة عندما تكون في الوضع R (الرجوع للخلف). راجع تبيه وجود مشاة في الخلف ↪ ٢٤٥.

المس إيقاف تشغيل أو تبيه أو التبيه والفرملة.

المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل)

Ionizer

تساعد هذه الميزة في حالة توافرها وتنشيئها على تنظيف الهواء الموجود داخل المركبة وإزالة الملوثات مثل غبار الطلغ والروائح والعبارات. راجع نظام التحكم الأوتوماتيكي الثنائي بالمناخ ↪ ١٨٤.

المس إيقاف أو تشغيل.

أنظمة الكشف / التصادم

المس، وقد يتم عرض ما يلي:

- نوع التبيه
- نظام التصادم الأمامي
- ميزة كشف المشاة من الأمام
- اكتشاف المشاة من الخلف
- إنذار التكيف مع حركة السير
- إنذار تغيير حرارة السير
- رموز مساعد الركن بالكاميرا الخلفية
- تبيه التقاطعات المرورية الخلفية

نوع التبيه

سيحدد هذا الإعداد نوع التبيه الذي يتم تلقيه من أنظمة مساعدة السائق للمساعدة في تحذير الأعطال، وهي إما صافرات تبيه أو تبيه أمان في صورة نبضات اهتزازية في المقعد.

المقاعد ذاتية التبريد

يعمل هذا الإعداد أوتوماتيكياً على تشغيل وتنظيم تهوية المقاعد عندما تكون درجة حرارة المقصورة دافئة. راجع تدفئة المقاعد الأمامية وتهويتها ↪ ١٤.

المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل)

المقاعد ذاتية التدفئة

يعمل هذا الإعداد أوتوماتيكياً على تشغيل وتنظيم تدفئة المقاعد عندما تكون درجة حرارة المقصورة باردة. يمكن إيقاف تشغيل تدفئة المقاعد الأوتوماتيكية باستخدام أزرار تدفئة المقاعد على الرف الأوسط. راجع تدفئة المقاعد الأمامية وتهويتها ↪ ١٤.

إذا كانت المركبة مجهزة بميزة تدفئة عجلة القيادة الأوتوماتيكية، فستعمل هذه الميزة عند تشغيل تدفئة المقاعد أوتوماتيكياً.

المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل)

مزيل الضباب التلقائي

هذا الإعداد يوجه الهواء تلقائياً إلى الزجاج الأمامي للمساعدة في إزالة الضباب بناء على درجة العرارة وظروف الرطوبة.

المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل)

مزيل الضباب الغلفي التلقائي

هذا الإعداد يقوم بتشغيل مزيل الضباب الغلفي تلقائياً بناء على درجة العرارة وظروف الرطوبة.

١٢٤ العادات وعناصر التشغيل

Hands Free Liftgate/Trunk Control (التحكم حر اليدين في صندوق الأمتعة / باب الخلفي)

قد يعمل الباب الخلفي بواسطة حركة القدم
أسفل واقتصر الصدمة الخلفي بين أنبوب
العادم الأيسر ولوحة الأرقام. راجع الباب
الخلفي ^{٢٧}.

المس Off (إيقاف التشغيل) أو On-Open
On-Open (تشغيل - فتح وإغلاق) أو
and Close (تشغيل - فتح فقط).

إمالة المرأة أثناء السير إلى الخلف

وعندما تكون في وضع التشغيل، ستم إمالة
مرأة السائق، أو الراكب، أو مرايا السائق
والراكب الخارجتين إلى الأسفل عندما يتم
تغيير وضع المركبة إلى R (الرجوع) لتحسين
رؤية الأرض بالقرب من العجلات الخلفية.
فقد تنقل من وضعها المائل عندما يتم تغيير
المركبة من R (الرجوع) أو إيقاف تشغيلها.
راجع مرايا الإمالة إلى الوضع العكسي ^{٢٨}.

المس إيقاف تشغيل أو تشغيل - السائق
والراكب أو تشغيل - السائق أو تشغيل -
الراكب.

المسح التلقائي عند السير للخلف

وعندما تكون في وضعية تشغيل، وكذلك
الماسحة الأمامية، سوف تعمل الماسحة
الخلفية أوتوماتيكياً عندما يتغير وضع المركبة
من R (الرجوع).

تنبيه التقاطعات المرورية الخلفية

يحدد هذا الإعداد ظهور إنذار في حالة
اكتشاف السيارة لممرور خلفي متعارض مع
سياراتك أثناء وجود السيارة في وضع R
(رجوع). راجع أنظمة المساعدة للركن أو
الرجوع للخلف ^{٢٣٧}.

المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل)

الراحة والملاءمة

المس، وقد يتم عرض ما يلي:

- مستوى صوت التنبيه
- Hands Free Liftgate/Trunk Control
(التحكم حر اليدين في صندوق الأمتعة /
باب الخلفي)
- إمالة المرأة أثناء السير إلى الخلف
- المسح التلقائي عند السير للخلف
- الطي الأوتوماتيكي للمرايا
- مستشعرات الأمطار فيimasفات

مستوى صوت التنبيه

يحدد هذا الإعداد مستوى صوت الصفاراة.
المس عناصر التحكم في شاشة المعلومات
والترفيه لضبط مستوى الصوت.

إنذار التكيف مع حركة السير

يحدد هذا الإعداد مسألة عرض إنذار عندما
توقف السيارة تماماً بواسطة النظام
التلاويم للتحكم في ثبات السرعة ثم تبدأ
السيارة التي أمامك في التحرك مرة أخرى.
راجع ميزة التحكم في السرعة التلاويم
(متقدم) ^{٢٢٧}.

المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل)

إنذار تغيير حارة السير

يقرر هذا الإعداد مسألة عرض إنذار على
المرايا الخارجية لمساعدتك في تجنب
الاصطدام بسيارة في النقطة غير المرئية أو
بسارة تقترب بسرعة من النقطة غير المرئية
وذلك أثناء قيامك بمناورة لتغيير الحارة
المرورية. راجع تنبيه تغيير حارة السير (LCA)
^{٢٥٤}.

المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل)

رموز مساعد الركن بالكاميرا الخلفية

يقوم هذا الإعداد بتمكين رموز نظام مساعد
الركن بالكاميرا الخلفية. راجع أنظمة
الماسحة للركن أو الرجوع للخلف ^{٢٣٧}.
المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل)

١٢٥ العادات وعناصر التشغيل

قفل الباب المؤجل

سيؤدي هذا إلى تأمين قفل السيارة بعد فترة زمنية قصيرة من إغلاق كل الأبواب.
المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل)

القفل والفتح والتشغيل عن بعد

المس، وقد يتم عرض ما يلي:

- مؤشر الإعلام بالفتح عن بعد
- إعلام بالقفل عن بعد
- فتح الباب عن بعد
- تشغيل المقادع ذاتية التبريد عند التشغيل عن بعد
- تشغيل المقادع ذاتية التدفئة عند التشغيل عن بعد

- تشغيل النوافذ عن بعد
- قفل الأبواب الأوتوماتيكي
- قفل الأبواب السلبي
- تبيه نسيان المفتاح في السيارة

مؤشر الإعلام بالفتح عن بعد

يقوم هذا الإعداد بتشغيل وميض المصايد الخارجية عند فتح قفل السيارة بواسطة جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح RKE.

المس إيقاف تشغيل أو المصايد

إنارة ما بعد الخروج

يحدد هذا الإعداد مدة إضاءة المصايد الرئيسية بعد إيقاف تشغيل السيارة ومغادرتها.

المس إيقاف تشغيل أو 30 ثانية أو 60 ثانية أو 120 ثانية.

أفعال الأبواب الأوتوماتيكية

المس، وقد يتم عرض ما يلي:

- منع قفل الباب المفتوح
- قفل الباب تلقائياً
- قفل الباب المؤجل

منع قفل الباب المفتوح

يحول هذا الإعداد دون قفل باب السائق أثناء فتح الباب. إذا تم تشغيل هذا الإعداد، لن تتوافق قائمة إيقاف الأبواب المتأخر.

المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل)

قفل الباب تلقائياً

عند تشغيل هذه الميزة، س يتم قفل جميع الأبواب أوتوماتيكياً عند تحول المركبة إلى الوضع P (الركن). س يتم إلغاء تأمين الأبواب أوتوماتيكياً عند تحول المركبة إلى الوضع P (الركن).

حدد إيقاف أو تشغيل.

المس إيقاف أو تشغيل.

الطى الأوتوماتيكي للمرايا

عند التشغيل، يتم طى أو فتح المرايا الخارجية أوتوماتيكياً عند الضغط مع الاستمرار على زر جهاز إرسال نظام RKE أو . راجع طى المرايا ↗ ٢٧.

المس إيقاف أو تشغيل.

مستشعرات الأمطار فيimasahat

يعمل هذا الإعداد أوتوماتيكياً على تشغيلimasahat عند اكتشاف رطوبة، وتعملimasahat في الوضع المتقطع.

المس متعطل أو مفعول.

الإنارة

المس، وقد يتم عرض ما يلي:

- مصايد تحديد موقع السيارة
- إنارة ما بعد الخروج

مصايد تحديد موقع السيارة

يومض هذا الإعداد المصايد الرئيسية عند الضغط على الموجود على جهاز إرسال الدخول عن بعد (RKE).

المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل)

١٢٦ العادات وعناصر التشغيل

إعلام بالقفل عن بعد

يحدد هذا الإعداد كيفية استجابة السيارة عند قفلها بواسطة جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح RKE. المس إيقاف تشغيل أو المصايب والبوق أو المصايب فقط أو البوق فقط.

فتح الباب عن بعد

يختار هذا الإعداد بين فتح قفل كل الأبواب أو باب السائق فقط عند الضغط على  جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح RKE.

المس كل الأبواب أو باب السائق.

تشغيل المقاعد ذاتية التدفئة عند التشغيل عن بعد

يشتعل هذا الإعداد تلقائياً على المقاعد المزودة بميزة تدفئة المقاعد عند استخدامه وظيفة بدء التشغيل عن بعد في الأيام الباردة. راجع تدفئة المقاعد الأمامية وتهويتها ^{١٤} وبعد تشغيل المركبة عن بعد ^{١٢}.

المس إيقاف أو تشغيل.

تشغيل التوافذ عن بعد

إذا توفرت هذه الميزة فإنها ستتيح عملية التشغيل عن بعد للتوافذ بواسطة جهاز إرسال RKE. راجع Remote Keyless Entry (RKE) System Operation (عمليات نظام الدخول بدون مفتاح) ^٦.

المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل) إذا توفرت هذه الميزة فإنها ستتيح عملية التشغيل عن بعد للتوافذ بواسطة جهاز إرسال RKE. راجع تدفئة المقاعد الأمامية وتهويتها ^{١٤} وبعد تشغيل المركبة عن بعد ^{١٢}.

المس إيقاف أو تشغيل.

قفل الأبواب الأوتوماتيكي

يحدد هذا الإعداد أي الأبواب التي سيتم فتح قفلها عند استخدام الزر في مقبض باب السائق لفتح قفل السيارة. المس Off كل الأبواب أو On باب السائق فقط.

قفل الأبواب السلبي

يحدد هذا الإعداد ما إذا كان سيتم قفل السيارة أوتوماتيكياً أو قفلها وتنبيهك بعد إغلاق كل الأبواب وانصرافك بعيداً بواسطة جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح Remote Keyless Entry (RKE). راجع (RKE) System Operation (عمليات نظام الدخول بدون مفتاح) ^٦. المس إيقاف تشغيل أو التشغيل مع صوت البوق أو تشغيل.

تنبيه نسيان المفتاح في السيارة

تصدر هذه الميزة صوت تنبيه عند ترك جهاز إرسال RKE داخل المركبة. وتتيح هذه القائمة أيضاً تمكين تنبيه Remote No Longer in Vehicle Alert (تم تعد إمكانية دخول المركبة عند بعد متاحة). المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل)

وضع الجلوس

المس، وقد يتم عرض ما يلي:

- ذاكرة استخدام المقعد
- ذاكرة الخروج من المقعد

العدادات وعناصر التشغيل ١٢٧

يحل هذا النظام محل ثلاثة أجهزة إرسال للتحكم عن بعد يحد اقصى يتم استخدامها لتشغيل أجهزة مثل أجهزة فتح باب المراقب وأنظمة الأمان والأجهزة الأوتوماتيكية بالمنزل. هذه الإرشادات توضح كيفية التعامل مع جهاز فتح باب المراقب ولكن يمكن استخدامها مع أي جهاز آخر.

لا يستخدم النظام العالمي للتحكم عن بعد مع أي جهاز لفتح باب المراقب لا يتمتع بخاصية التوقف والترافق. ويشمل هذا أي طراز من أجهزة فتح باب المراقب المصنوعة قبل الأول من أبريل/نيسان ١٩٨٢.

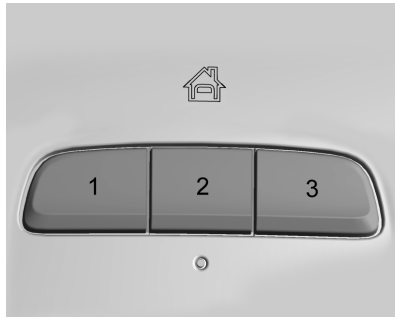
اقرأ كافة هذه التعليمات قبل برمجة النظام العالمي للتحكم عن بعد. وقد يكون من الأفضل الحصول على مساعدة شخص آخر معك أثناء عملية البرمجة.

احفظ جهاز الإرسال الأصلي المحمول لاستخدامه في مركبات أخرى بالإضافة إلى البرمجة المستقبلية. احرص على حشو إعدادات البرمجة عند بيع المركبة. راجع "مسح أزرار النظام العالمي للتحكم عن بعد" لاحقاً في هذا القسم.

لبرمجة جهاز فتح باب المراقب، قم بركن المركبة في الخارج بمamacare جهاز استقبال فتح باب المراقب وأمامه مباشرة. تحقق من عدم وجود أي عقبات أو أشخاص بالقرب من باب المراقب.

٣. أعد إدخال الرمز المكون من أربعة أرقام.
المس قفل أو "إلغاء تأمين" لغلق النظام أو إلغاء القفل. المس Back للعودة إلى القائمة السابقة.

نظام التحكم الشامل عن بعد برمجة نظام التحكم الشامل عن بعد



توجد هذه الأزرار في الكونسول العلوية حال توفرها في المركبة.

ذاكرة استخدام المقدّع

تقوم هذه الميزة تلقائياً باستدعاء الأوضاع المحفوظة من قبل في زر ١ أو ٢ عند تحويل الإشعال من إيقاف التشغيل إلى ACC/ACCESSORY المقاعد المضبوطة من خلال الذاكرة ٣٩. راجع المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل).

ذاكرة الخروج من المقدّع

تقوم هذه الميزة باستدعاء مواضع زر الخروج المخزن سابقاً تلقائياً عند تغيير الإشعال من وضع on (التشغيل) إلى off (إيقاف التشغيل) وفي حالة فتح باب السيارة أو إذا كان مفتوحاً. راجع المقاعد المضبوطة من خلال الذاكرة ٣٩. المس Off (إيقاف تشغيل) أو On (تشغيل)

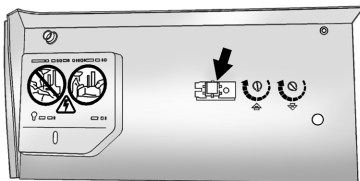
وضع خدمة الركين

سيؤدي هذا إلى وقف نظام المعلومات والتذكرة وعناصر تشغيل عجلة القيادة. قد يحذّ ذلك من الوصول إلى أماكن التخزين بالسيارة، إذا توفّرت هذه الميزة.

لتمكين وضع الخادم:

١. أدخل الرمز المكون من أربعة أرقام على لوحة المفاتيح.
٢. المس "Enter" للانتقال إلى شاشة التأكيد.

١٢٨ العادات وعناصر التشغيل



زر التعلم أو الزر الذكي

٤. بعد إتمام الخطوات من ١ إلى ٣، حدد موقع زر التعلم أو الزر الذكي داخل الجراج على جهاز استقبال فتح باب الجراج. قد يختلف اسم الزر ولو أنه حسب الجهة المصورة.
٥. اضغط على زر "Learn" (تعرف) أو "Smart" (الذكي) ثم حرره. يلزم إتمام الخطوة ٦ في غضون ٣٠ ثانية من الضغط على هذا الزر.
٦. ارجع إلى المركبة واضغط بقوة مع الاستمرار على زر النظام العالمي للتحكم عن بعد المدرب لمدة ثانتين ثم حرره. كرر تسلسل "الضغط/الانتظار/التحرير" حتى ثلاث مرات لإكمال عملية التدريب.
من المفترض أن يتمكن النظام العالمي للتحكم عن بعد من تشغيل باب المرآب الآن. كرر العملية لبرمجة الزرين الآخرين.

المؤشر من ويض بطء إلى ومض سريع أو ضوء مستمر. ثم حرر جهاز الإرسال المحمول باليد.

وقد تتطلب بعض أجهزة فتح بوابات الجراجات إلغاء الخطوة الثانية واستخدام الإجراء المذكور في "إشارات الراديو" لبعض أجهزة تشغيل البوابات". الموضح لاحقاً في هذا القسم.

٣. اضغط مع الاستمرار على زر النظام العالمي للتحكم عن بعد الذي تمت برمجته حديثاً لمدة خمس ثوانٍ مع مراقبة مصباح المؤشر وتشييط باب المرآب.

- إذا استمرت الإضاءة بثبات أو إذا تحرك باب المرآب عند الضغط على الزر فهذا دليل على نجاح عملية البرمجة. لا يوجد داع لإتمام الخطوات من ٤ إلى ٦.

- إذا لم يعمل مصباح المؤشر أو لم يتتحرك باب المرآب فقد يلزم الضغط على الزر مرة أخرى. في المرة الثانية، اضغط مع الاستمرار على الزر الذي تمت برمجته حديثاً لمدة خمس ثوانٍ. إذا استمرت الإضاءة بثبات أو إذا تحرك باب المرآب، فهذا دليل على نجاح عملية البرمجة.

- إذا كان ضوء المؤشر يومض بسرعة ولم يتتحرك باب المرآب، فاتبع خطوات البرمجة من ٤ إلى ٦.

احرص على توفير بطارية جديدة لجهاز الإرسال المحمول وذلك لسهولة وسرعة إرسال إشارة ذبذبات الراديوي.

برمجة النظام العالمي للتحكم عن بعد
نظام التحكم الشامل عن بعد متافق مع أجهزة تردد اللاسلكي المشغلة ما بين ٤٣٤-٤٣٣ ميجاهرتز.

للاستفسار أو المساعدة بشأن البرمجة، راجع [see www.homelink.com/gm](http://www.homelink.com/gm)

تضمن عملية البرمجة إجراءات حساسة للوقت، وفي حالة تجاوز المدة المسموحة قد يتعين إعادة الإجراء من البداية.

ولبرمجة ما يصل إلى ثلاثة أجهزة:

١. أمسك طرف جهاز الإرسال المحمول بحيث يكون طرفه على مسافة ٨-٣ سم (١-٣ بوصات) من أزرار النظام العالمي للتحكم عن بعد، مع النظر إلى ضوء المؤشر. يتم ت توفير جهاز الإرسال المحمول من خلال الجهة الصناعية لمستقبل جهاز فتح باب المرآب.

٢. اضغط وحرر أحد أزرار النظام العالمي للتحكم عن بعد الثلاثة لتم برمجتها. اضغط مع الاستمرار على زر جهاز الإرسال المحمول باليد. لا تحرر زر جهاز الإرسال المحمول باليد حتى يتغير ضوء

١٢٩ العادات وعناصر التشغيل

إعادة برمجة زر واحد في النظام العالمي للتحكم عن بعد

لإعادة برمجة أي زر من أزرار النظام:
١. اضغط مع الاستمرار على أي زر، لا ترفع
إصبعك عن الزر.

٢. يبدأ مصباح المؤشر في الوميض بعد ٢٠
ثانية. دون تحرير الزر، انتقل إلى الخطوة
١ في "برمجة النظام العالمي للتحكم
عن بعد".

تشغيل نظام التحكم الشامل عن بعد

استخدام النظام العالمي للتحكم عن بعد

اضغط مع الاستمرار على الزر المناسب في
النظام العالمي للتحكم عن بعد لمدة ثانية
ونصف على الأقل. يفيء المؤشر أثناء بث
الإشارة.

مسح برمجة أزرار النظام العالمي للتحكم عن بعد

احرص على محو إعدادات الأزرار المبرمجة
عند بيع المركبة.
للمحو:

١. اضغط مع الاستمرار على الزرين
الخارجين، حتى يبدا المؤشر في
الوميض. قد يستغرق هذا الأمر حوالي
١٠ ثوان.
٢. وعندئذ حرر كلا الزرين.

إشارات الراديو لبعض أجهزة تشغيل البوابات

للاستفسار أو المساعدة بشأن البرمجة، راجع
.see www.homelink.com/gm

يُشترط بعض مشغلات البوابات أن توقف
إشارات جهاز الإرسال أو تنهي بعد عدة
ثوان من الإرسال. وقد تكون هذه المدة غير
كافية ليلقطن النظام العالمي للتحكم عن بعد
الإشارة أثناء البرمجة.

إذا لم تفلح عملية البرمجة، فاستخدم ما يلي
بدلاً من الخطوة رقم ٢ في "برمجة النظام
ال العالمي للتحكم عن بعد":

اضغط مع الاستمرار على زر النظام العالمي
للتحكم عن بعد مع الضغط على زر جهاز
الإرسال المحمول وتحريره كل ثانية لحين
قبول الإشارة بواسطة النظام العالمي
للتحكم عن بعد. سيوصى ضوء مؤشر النظام
ال العالمي للتحكم عن بعد ببطء في البداية، ثم
يتحوال إلى ومض سريع أو ضوء ثابت
مستمر. تابع الخطوة ٣ صمن عنوان "برمجة
النظام العالمي للتحكم عن بعد" للإكمال.

الإنارة

الإضاءة الخارجية

مفاتيح التحكم في المصايبخ الخارجية

الإضاءة الخارجية مفاتيح التحكم في المصايبخ الخارجية



يوجد مفتاح التحكم في المصايبخ الخارجية مثبتاً على ذراع إشارة الانعطاف.

أدر مفتاح التحكم إلى الموضع التالي:

لـ: إيقاف تشغيل المصايبخ الخارجية وإلغاء تشيسط الوضع AUTO (أوتوماتيكي). أدر إلى لـ مرة أخرى لإعادة تشيسط الوضع AUTO (أوتوماتيكي).

AUTO (الأوتوماتيكي) : لتشغيل المصايبخ الخارجية وإيقاف تشغيلها أوتوماتيكيًا، حسب الإضاءة الخارجية.

٢٠٥ : يشعل المصايبخ الركن بما في ذلك جميع المصايبخ، ما عدا المصايبخ الرئيسية.

١٣٥	ميزات الإضاءة
١٣٦	الإضاءة عند الدخول
١٣٦	الإضاءة عن الخروج
١٣٦	حماية طاقة البطارقة
١٣٦	موفر طاقة البطاريات الخاص بالإضاءة الخارجية

الإضاءة الخارجية

مفاتيح التحكم في المصايبخ الخارجية

أداة التذكير بإيقاف تشغيل المصايبخ الخارجية

مغير الضوء العالي/ المنخفض بالصايبخ الأمامية

وميض الخططي ومصايبخ التشغيل النهاري (DRL)

نظام المصايبخ الأمامية الأوتوماتيكية

وامضات التحذير من الخطر إشارات الانعطاف وتعبير

الحاره

مصايبخ الانعطاف

الإضاءة الداخلية

مفتاح التحكم في إضاءة لوحة أجهزة القياسات

أضواء اللطاقة

أضواء السقف

مصايبخ القراءة

أداة التذكير بإيقاف تشغيل المصايبخ الخارجية

مغير الضوء العالي/ المنخفض بالصايبخ الأمامية

وميض الخططي ومصايبخ التشغيل النهاري (DRL)

نظام المصايبخ الأمامية الأوتوماتيكية

وامضات التحذير من الخطر إشارات الانعطاف وتعبير

الحاره

مصايبخ الانعطاف

الإنارة ١٣١

- تظل المصايب الرئيسية العالية قيد التشغيل، تحت التحكم الأوتوماتيكي، حتى حدوث إحدى الحالات التالية:
 - كشف النظام عن المصايب الرئيسية لمركبة تقترب من مركبتك.
 - كشف النظام عن المصايب الخلفية لمركبة تسبق مركبتك.
 - سطوع الضوء الخارجي بدرجة كافية بحيث لا يتطلب الأمر إضاءة المصايب الرئيسية العالية.
 - انخفاض سرعة المركبة عن ٢٠ كم/ساعة (١٢ ميل/ساعة).
 - يتم تعطيل نظام IntelliBeam بواسطة الزر الموجود في ذراع إشارة الانعطاف. في حالة حدوث ذلك، اضغط على نهاية ذراع إشارة الانعطاف عندما يكون مقناط التحكم في المصايب الخارجية في الوضع AUTO أو لتنشيط نظام IntelliBeam. سيضيء مصباح مجموعة العدادات للإشارة إلى إعادة تنشيط نظام IntelliBeam.
 - قد لا ينطفئ الضوء العالي أتوماتيكياً إذا لم يستطع النظام اكتشاف مصايب مركبة أخرى بسبب أي مما يلي:
 - فقد مصباح مصايب المركبة الأخرى، أو تلفها، أو إعاقة مجال رؤيتها، أو أنه لم يتم كشفها بسبب آخر.
 - تقطيعية مصايب المركبة الأخرى بالأثيرية، وأو الثلوج، و/أو رذاذ الطريق.

تشغيل نظام IntelliBeam وتمكينه



لتمكين نظام IntelliBeam، اضغط على طرف ذراع إشارة الانعطاف عندما يحل الظلام بالخارج ويكون عنصر التحكم في المصايب الخارجي على الوضع AUTO أو .

القيادة بنظام IntelliBeam

لا يقوم النظام بتنشيط المصايب العالية إلا عند القيادة بسرعة تتجاوز ٤٠ كم/ساعة (٢٥ ميل/ساعة).

يظهر مصباح تشغيل الضوء العالي الأزرق على مجموعة العدادات عندما تضيء مصايب الضوء العالي.

هناك مستشعر بالقرب من منتصف الزجاج الأمامي يتحكم أتوماتيكياً في النظام. وينبغي المحافظة على تلك المنطقة من الزجاج الأمامي بعيداً عن الأثريّة حتى يسمح بالحصول على أفضل أداء للنظام.

 يُشعل المصايب الرئيسية مع مصايب الركن وأضواء لوحة العدادات.

نظام IntelliBeam



في حالة التجهيز به، يقوم هذا النظام بتنشيف وإطفاء المصايب الرئيسية للضوء العالي تبعاً لظروف المرور المحيطة.

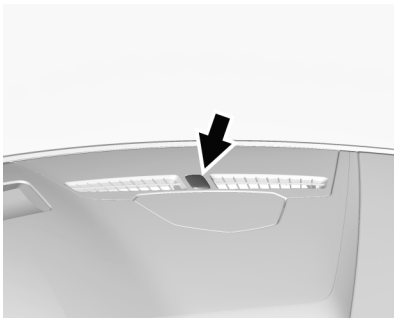
يقوم نظام IntelliBeam بتنشيف المصايب الرئيسية للضوء العالي عندما يكون المكان المحيط معيناً بدرجة كافية ولا يوجد أي مركبات أخرى.

يسْبِيء المصابح  في مجموعة العدادات عندما يتم تتمكين نظام IntelliBeam.

- مفتاح التحكم في المصايب الخارجية في وضع AUTO (آوتوماتيكي).
- يتعرف مستشعر الإضاءة على النهار. عندما تكون مصايب النهار قيد التشغيل، لن يتم تشغيل مصايب المؤخرة والمصايب الأخرى.
- تطفئ مصايب النهار DRL عندما يتم تحويل المصايب الرئيسية إلى L أو إطفاء الإشعال.

نظام المصايب الأمامية الآوتوماتيكية

عند ضبط مفتاح التحكم في المصايب الخارجية على الوضع AUTO (تلقائي) والجودة المطلوبة بالخارج بدرجة كافية، تضيء المصايب الرئيسية تلقائياً.



مغير الضوء العالي/المنخفض بالمصايب الأمامية

D: ادفع ذراع إشارة الانعطاف بعيداً عنك ثم حرره لتشغيل الأضواء العالية. لتشغيل الإضاءة المنخفضة مرة أخرى، ادفع الذراع مرة أخرى أو اسحبه نحوك ثم حرره.



يضيء ضوء هذا المؤشر في مجموعة العدادات أثناء تشغيل المصايب الرئيسية ذات الإضاءة العالية.

وميض التخطي

ولكي تومض الأضواء العالية، اسحب ذراع إشارة الانعطاف نحوك، ثم حرره.

مصايب التشغيل النهاري (DRL)

تسقط مصايب النهار (DRL) على الآخرين رؤية مقدمة مركبتك أثناء النهار.

يتهم تشغيل مصايب النهار المخصصة عند تحقق جميع الشروط التالية:

- الإشعال قيد التشغيل.

- لا يمكن الكشف عن مصايب المركبة الأخرى بسب كثافة العادم أو الدخان أو الضباب أو اللام أو رذاذ الطريق أو الضباب، أو غير ذلك من العوائق المحمولة جواً.
- عدم نظافة زجاج سيارتك، أو تصدعه، أو إعاقة من قبل شيء من شأنه الحد من مجال رؤية الحساس الضوئي.
- تحمل مركبتك لدرجة أن حافظتها الأمامية ترتفع للأعلى، مما يتسبب في جعل الحساس الضوئي يتجه صوب الأعلى، الأمر الذي لا يمكنه من الكشف عن المصايب الرئيسية ومصايب المؤخرة.
- يتم قيادة المركبة على طرق كثيرة التعرج أو كثيرة التلال.

قد يكون هناك ضرورة لتعطيل المصايب الرئيسية الآوتوماتيكية للضوء العالي إذا تحقق أي من الظروف سالفة الذكر.

أداة التذكير بإيقاف تشغيل المصايب الخارجية

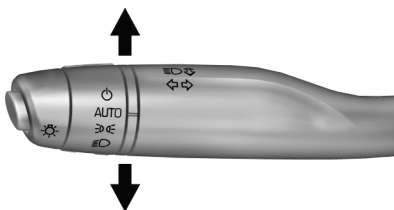
يصدر صوت صافرة تحذير إذا كان بإمكان السائق مفتوحاً في حالة إيقاف الإشعال وتشغيل المصايب الخارجية.

الإنارة ١٣٣

▲ : المس ▲ بالكونسول الأوسط، لتشغيل مصايب إشارة الانعطاف الأمامية والخلفية وإيقاف تشغيله. المسه مرة أخرى لإيقاف تشغيل الومامات.

يعلم أضواء التحذير بالمخاطر الغمازة أوتوماتيكياً عندما تتنفس الوسائد الهوائية.

إشارتا الانعطاف وتغيير الحارة



حرك الذراع للأعلى أو للأسفل تماماً للإشارة إلى الانعطاف.

يوضع سهم موجود على مجموعة العدادات في اتجاه الانعطاف أو تغيير الحارة.

ارفع أو اخفض الذراع حتى يبدأ السهم في الوميض للإشارة إلى تغيير الحارة. استمر في الإمساك به في موضعه لفترة وجيزة حتى تنتهي عملية تغيير الحارة. إذا تم الضغط على الذراع وتحريره برفق، تومض إشارة الانعطاف ثلاث مرات.

تشغيل الأضواء مع المساحات

إذا تم تنشيط ماسحات الزجاج الأمامي أثناء النهار والمحرك قيد التشغيل، وكان عنصر تشغيل المصايب الخارجية في الوضع AUTO (أوتوماتيكي)، فستنضم المصايب الرئيسية، ومصايب الرك، والمصايب الخارجية الأخرى. يختلف زمن انتقال إضاءة المصايب بناءً على سرعة الماسحة، وعندما لا تكون الماسحة قيد التشغيل، فستتوقف هذه المصايب. انقل عنصر تشغيل المصايب الخارجية إلى ⚭ أو ⚮ لتعطيل هذه الميزة.

وامضات التحذير من الخطر



يوجد مستشعر إضاءة بأعلى لوحة العدادات. لا تغطي المستشعر.

قد يقوم النظام أيضاً بتشغيل المصايب الرئيسية عند القيادة في مرآب للركن أو في نفق.

في حالة بدء تشغيل المركبة في مرآب مظلم، يعمل نظام المصايب الرئيسية أوتوماتيكياً على الفور. إذا كان الضوء خارجياً عندما تترك المركبة الجراج، فسيحدث تأخير طفيف قبيل أن يتحول تشغيل نظام المصايب الرئيسية التلقائي إلى مصايب القيادة النهارية (DRL). وأنباء فترة التأخير هذه، قد لا تكون مجموعة العدادات مضيئة كعادتها. تأكد من أن مفتاح التحكم في سطوط لوحة أجهزة القياسات في وضع السطوط الكامل. راجع مفتاح التحكم في إضاءة لوحة أجهزة القياسات ١٣٤.

عندما يكون المكان المحظوظ ساطعاً بشكل كاف، ستتوقف المصايب الرئيسية أو قد تنتقل إلى وضع مصايب القيادة النهارية (DRL).

يتم إيقاف تشغيل نظام المصايب الرئيسية الأوتوماتيكي عند تحويل مفتاح التحكم في المصايب الخارجية إلى ⚭ أو إيقاف تشغيل الإشعال.

يُتم ضبط درجة سطوع وحدات العرض التلقائية بحسب الإضاءة المحيطة. سيقوم عنصر تشغيل إضاءة لوحة العدادات بضبط أقل مستوى سيتم عليه ضبط شاشات العرض تلقائياً.

أضواء اللطافة

ستضيء أضواء اللطافة عند فتح أي باب، أو عند الضغط على  من جهاز التحكم عن بعد، أو عند إيقاف تشغيل الإشعال. راجع أضواء السقف [١٣٤](#).

أضواء السقف



توجد مفاتيح التحكم في أضواء السقف في الكونسول العلوي.

الإضاءة الداخلية

مفتاح التحكم في إضاءة لوحة أجهزة القياسات



تعمل هذه الميزة على ضبط سطوع جميع عناصر التحكم المضاءة.

: حرك البكرة لأعلى أو لأسفل لزيادة سطوع المصايد أو تعقيمه.

تعمل عجلة الإبهام في الليل أو عندما تكون المصايد الرئيسية أو مصايد الركن في وضع ON (التشغيل).

يمكن إيقاف تشغيل إشارة الانعطاف وتغيير الحارة يدوياً من خلال إرجاع الذراع إلى موضعه الأصلي.

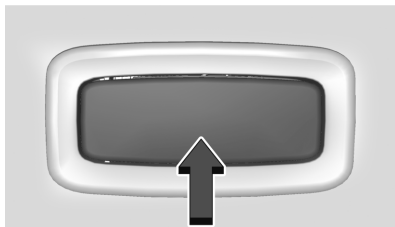
إذا بدأ السهم في الوميض بسرعة أو لم يعمل بعد إعطاء إشارة الانعطاف أو تغيير الحارة، فربما احترقت لمبة الإشارة.

مصايد الانعطاف

تُضيء مصايد المنعطفات تلقائياً عند حدوث كل مما يلي:

- تشغيل مصايد الضوء المنخفض الرئيسية.
- تنشيط إشارات الانعطاف أو دوران عجلة القيادة ٥٠ درجة في أي من الاتجاهين.
- سرعة السيارة أقل من ٤٠ كم/ساعة ٢٥ ميلاً في الساعة).

الإنارة ١٣٥



اضغط عدسات المصباح أعلى نوافذ الركاب في الصف الثالث.

مميزات الإضاءة

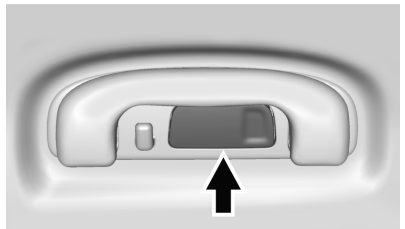
الإضاءة عند الدخول

تضيء المصایب الداخلية عند الضغط على زر **钥匙** في جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE) أو عند فتح أي من الأبواب، كما يكون التحكم في مصباح القبة في الوضعية DOOR.

تضيء أيضًا بعض المصایب الخارجية عند الضغط على زر **钥匙** في جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE) أو عند فتح أي من الأبواب. لن تضيء المصایب الشعاع المنخفض سوى لفترة وجيزة فقط خلال الليل أو في المناطق حيث الإضاءة الخافتة. ستنطفئ جميع المصایب تدريجيًا بعد حوالي ٣٠ ثانية.



اضغط عدسات المصباح في مصایب القراءة الأمامية.



اضغط عدسات المصباح على أبواب الركاب الخلفية.

لتشغيل، اضغط على الأزرار التالية:

إيقاف التشغيل : اضغط لإيقاف تشغيل أصوات السقف عند فتح أي باب أو عند الضغط على **钥匙** من جهاز التحكم عن بعد أو عند إيقاف تشغيل الإشعال. يتم تشغيل مصباح المؤشر في الزر في حالة تنشيط تجاوز أصوات السقف. اضغط OFF مرأة أخرى لإلغاء تنشيط هذه الميزة وسینطفئ مصباح المؤشر. ستضيء أصوات السقف عند فتح أي باب، أو عند الضغط على **钥匙** من جهاز التحكم عن بعد أو عند إيقاف تشغيل الإشعال.

تشغيل/إيقاف التشغيل : اضغط لتشغيل أصوات السقف أو إيقاف التشغيل يدوياً.

مصایب القراءة

توجد مصایب قراءة أمامية وخلفية على الكونسول العلوى وأبواب الركاب الخلفية وأعلى نوافذ الركاب في الصف الثالث. تضيء تلك المصایب أوتوماتيكياً عند فتح أي باب. للتشغيل، يجب أن يكون مفتاح الإشعال في وضع التشغيل أو في ACC/ACCESSORY (الملحقات) أو مستخدماً طاقة الملحقات المحتجزة (RAP).

الإنارة ١٣٦

الخطأ. في حالة ترك أي مصباح من هذه المصايبق قيد التشغيل، فإنه يتطفىء أوتوماتيكيًا بعد مرور ١٠ دقائق، إذا كان الإشغال قيد الإيقاف. ستصير المصايبق ثانيةً من جديد حتى يحدث أي مما يلي:

- يتم تشغيل الإشغال.
- يتم إغلاق الأبواب ومن ثم إعادة فتحها.

موفر طاقة البطاريات الخاصة بالإضاءة الخارجية

تنطفئ المصايبق الخارجية بعد ١٠ دقائق تقريبًا من إيقاف تشغيل الإشغال، إذا تركت مصايبق الركن أو المصايبق الرئيسية قيد التشغيل. ومن شأن ذلك حماية استنزاف البطارية. لإعادة تشغيل المؤقت لمدة ١٠ دقائق، أدر مفتاح الإنارة على وضع  ، ثم إلى وضع  أو .

لإبقاء المصايبق مضاءة لأكثر من ١٠ دقائق، يجب أن يكون الإشغال في وضع التشغيل أو في ACC/ACCESSORY (ملحقات).

يمكن تعطيل إضاءة الدخول يدوياً عن طريق إغلاق جميع الأبواب أو الضغط على زر  في جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE) أو عند بدء تشغيل المركبة.

يمكن تغيير هذه الميزة. راجع "أصوات تحديد موقع السيارة" تحت إضفاء الطابع الشخصي على المركبة  .

الإضاءة عن الخروج

تضيء بعض المصايبق الخارجية كما المصايبق الداخلية عند نزع المفتاح من الإشغال.

تظل المصايبق الخارجية والداخلية مضاءة لمدة زمنية معينة، ثم تنطفئ تلقائيًا. إذا كانت المركبة مزودة بنظام الدخول بدون مفتاح، تضيء المصايبق الخارجية أوتوماتيكيًا عند فتح باب السائق بعد إيقاف تشغيل الإشغال.

تعمل الأضواء الداخلية عند إيقاف الإشغال. تنطفئ المصايبق الخارجية فور تدوير مفتاح التحكم في المصايبق الخارجية إلى وضع الإيقاف.

يمكن تغيير هذه الميزة. راجع إضفاء الطابع الشخصي على المركبة  .

حماية طاقة البطارية

تساعد هذه الميزة على حماية البطارية من استنزاف طاقتها، إذا تركت أضواء اللطافة الداخلية أو مصايبق القراءة مضاءة بطريق

١٣٧ نظام المعلومات والترفيه

مقدمة

اقرأ الصفحات التالية كي تعرف على الميزات.

▲ تحذير

يمكن أن يؤدي عدم التركيز في الطريق لمدة طويلة أو بصورة متكررة أثناء استخدام أي ميزة بنظام المعلومات والترفيه إلى وقوع حادث تصدام. وقد تتعرض أنت أو الآخرون للإصابة أو الموت. ولا تعط اهتماماً كبيراً لمهام المعلومات والترفيه أثناء القيادة. ولكن يمكنك إبقاء نظرات خاطفة إلى شاشة السيارة مع التركيز على القيادة والطريق. استخدم الأوامر الصوتية قدر الإمكان.

وقد تم تجهيز نظام المعلومات والترفيه بميزات مدمجة تهدف إلى المساعدة على تقليل تشتيت الانتباه عن طريق تعطيل بعض الميزات أثناء القيادة. قد تظهر هذه الميزات بلون باهت في حالة عدم توفرها. توفر أيضاً الكثير من ميزات نظام المعلومات والترفيه من خلال مجموعة العادات وعناصر تشغيل عجلة القيادة.

نظام المعلومات والترفيه

مقدمة	١٦٠ تحديد موقع السيارة المشاكل التي تحدث مع توجيه المسار إذا كان النظام في حاجة للخدمة	نظام المعلومات والترفيه	١٣٧ مقدمة نظرة عامة مفاتيح التحكم في عجلة القيادة استخدام النظام تحديات البرامج
التعرف على الصوت	١٦١ تحديثات بيانات الخريطة توضيحات تغطية قاعدة البيانات	الراديو	١٤٠ راديو ١٤٣ نظام بيانات الراديو (RDS) ١٤٥ استقبال الراديو ١٤٥ الهوائي متعدد النطاقات
الهاتف	١٦٦ تقنية بلوتوث (نظرة عامة) تقنية بلوتوث (القرآن واستخدام الهاتف) ١٦٧ Apple CarPlay و Android Auto	مشغلات الصوت	١٤٣ راديو AM-FM ١٤٥ تجنب أجهزة الوسائط غير المؤوثة ١٤٦ منفذ USB ١٤٩ صوت بلوتوث
الإعدادات	١٧١ الإعدادات	الملاحة	١٤٩ استخدام نظام الملاحة ١٥٢ الخرائط ١٥٣ رموز الملاحة ١٥٤ الوجه ١٥٩ نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)
العلامات التجارية واتفاقيات الترخيص	١٧٧ العلامات التجارية واتفاقيات الترخيص		

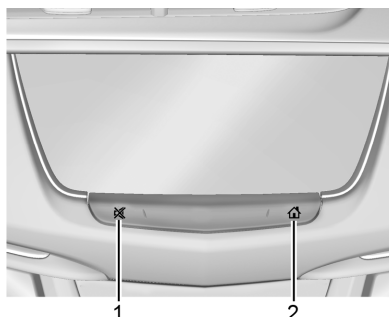
١٣٨ نظام المعلومات والتلفيّة

- عند تشغيل الطاقة ولم يتم كتم صوت النظام، ستعرض لوحة حالة سريعة عند الضغط على . إن الضغط على سيقوم بكتم صوت النظام ويقضى بإثارة هذا الجزء لعرض ضغطة طويلة لإيقاف تشغيل النظام.
- ٢. (الصفحة الرئيسية)
اضغط لانتقال إلى الصفحة الرئيسية.
- راجع «الصفحة الرئيسية» لاحقًا في هذا القسم.
اضغط للخروج من تطبيق Apple CarPlay أو Android Auto للدخول مرة أخرى إلى تطبيق Apple CarPlay أو Android Auto، اضغط مع الاستمرار. راجع ١٧١.

نظرة عامة

نظام المعلومات والتلفيّة

يتم التحكم في نظام المعلومات والتلفيّة باستخدام شاشة نظام المعلومات والتلفيّة وبعناصر التشغيل الموجودة على الكونسول الأوسط وعناصر تشغيل عجلة القيادة وميزة التعرف على الصوت.



١. (لتشغيل وكتم الصوت)
في حالة إيقاف التشغيل، اضغط على لتشغيل النظام.
- اضغط مع الاستمرار لإيقاف التشغيل.
- اضغط لكتم/إلغاء كتم صوت النظام
أثناء التشغيل.

قبل قيادة السيارة:

- تعزز على التشغيل وعناصر التحكم في الوحدة الوسطى وعناصر تشغيل عجلة القيادة ووحدة عرض نظام المعلومات والتلفيّة.
- قم بإعداد الصوت عن طريق الضبط المسبق للمحطات المفضلة وضبط النغمة وضبط مكبرات الصوت.
- قم بإعداد أرقام الهاتف مقدماً بحيث يمكن استدعاؤها بسهولة بالضغط على عنصر تشغيل واحد أو باستخدام أمر صوتي واحد.

راجع تشتت الانتباه أثناء القيادة ١٩٤.

إلغاء الضوضاء النشطة (ANC)

في حالة توافرها، تقلل ميزة إلغاء الضوضاء النشطة (ANC) من ضجيج المحرك في الجزء الداخلي من المركبة. وتتطلب ميزة إلغاء الضوضاء النشطة (ANC) عمل نظام الصوت المثبت في المصنع وكذلك الراديو ومكبرات الصوت ومضخم الصوت (في حالة توافرها) ونظام العث ونظام العادم بشكل صحيح. ويحتاج الوكيل الذي تعامل معه إلى تعطيل هذه الميزة في حالة تثبيت معدات ما بعد البيع ذات الصلة.

١٣٩ نظام المعلومات والتلفيّه

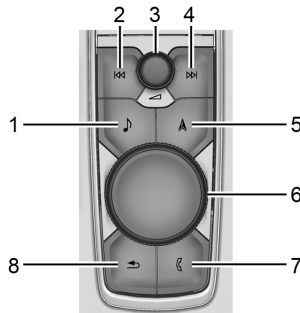
- ٦. مقبض أساسى
- أدر لتطليل الميزة. اضغط لتنشيط الميزة المظللة.
- في حالة التوافر، قم بالتحريك لليمين/اليسار أو للأعلى/الأسفل لتعغير الجزء المظلل على شاشة العرض.
- ٧. ☰ (الهاتف) أو ☰ (صفحة الرئيسية)
- اضغط على ☰ للوصول إلى قائمة الهاتف أو اضغط على ☰ للوصول إلى قائمة الصفحة الرئيسية. راجع «الصفحة الرئيسية» لاحقًا في هذا القسم.
- ٨. ↙ (الخلف)
- اضغط للرجوع إلى شاشة العرض السابقة في القائمة.

Home Page (الصفحة الرئيسية)

- Home Page (الصفحة الرئيسية) هي المكان الذي يمكن الوصول فيه إلى رموز تطبيقات السيارة. يتم تعطيل بعض التطبيقات أثناء تحرك السيارة.
- امسح جهة اليمين أو اليسار عبر الشاشة للوصول إلى صفحات الرموز.
- ادارة رموز الصفحة الرئيسية**
- ١. المس مع الاستمرار أي رمز في Home Page (الصفحة الرئيسية) للدخول إلى وضع التعديل.

- المسار. حرر للعودة إلى سرعة التشغيل. راجع منفذ USB ☰ ١٤٦ أو صوت بلوتوث ☰ ١٤٩.
- ٣. مفتاح ☰ (الطاقة/مستوى الصوت)
 - اضغط للتشغيل.
 - اضغط مع الاستمرار عندما يكون النظام قيد التشغيل لإيقاف التشغيل وعرض الوقت.
 - اضغط لكتم/إلغاء كتم صوت النظام أثناء التشغيل.
 - أدره لزيادة أو لخفض مستوى الصوت.
- ٤. 🔍 (بحث)
- الراديو: اضغط ثم حرر للانتقال إلى المحطة أو القناة التالية. اضغط مع الاستمرار للبحث السريع عن المحطة أو القناة التالية ذات الإرسال القوي.
- USB/Bluetooth: اضغط للبحث عن المسار التالي. اضغط مع الاستمرار للتقديم السريع خلال المسار. حرر للعودة إلى سرعة التشغيل. راجع منفذ USB ☰ ١٤٦ أو صوت بلوتوث ☰ ١٤٩.
- ٥. ☰ (الملاحة) أو ☰ (الهاتف)
- اضغط على ☰ للوصول إلى قائمة الملاحة أو اضغط على ☰ للوصول إلى قائمة الهاتف.

تظهر عناصر التحكم بمعلومات التلفيّه بوحدة الكونسول مع الملاحة، راديو بدون ملاحة مشابه



١. 🔍 (راديو/AUX)
- اضغط لتغيير مصدر الصوت أو لفتح نافذة "تشغيل الآن"
٢. 🔍 (بحث)
- الراديو: اضغط ثم حرر للانتقال إلى المحطة أو القناة السابقة. اضغط مع الاستمرار للبحث السريع عن المحطة أو القناة التالية ذات الإرسال القوي. راجع راديو AM-FM ☰ ١٤٣.
- USB/Bluetooth: اضغط للبحث عن بداية المسار الحالي أو السابق. اضغط مع الاستمرار للترجيع السريع خلال

١٤٠ نظام المعلومات والتلفيّة

- < أو > : اضغط للاستِقالَّة بين الشاشات التفاعليّة في مجموعة العدادات. اضغط للرجوع إلى القائمة السابقة.
- ٨ أو ٧: استخدم عنصر التحكم بالإصبع للتمرير إلى التحدِّيد التالي أو السابق.
- كـ: اضغط عنصر التحكم بالإصبع لفتح القائمة أو تحديد عنصر قائمة. اضغط مع الاستمرار لإعادة تعيين شاشات محددة.
- كـ + كـ - : اضغط لزيادة مستوى الصوت أو خفضه.

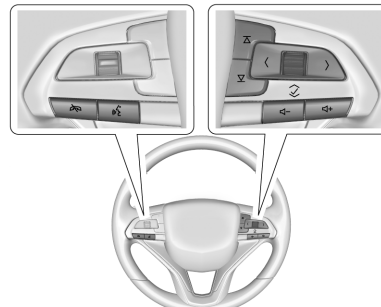
استخدام النّظام

الصوت

المس رمز الصوت لعرض صفحة مصدر الصوت النشط. قد تشمل أمثلة المصادر المتوفّرة AM و FM و وسائط USB و Bluetooth و AUX (إن وجد).

الهاتف

المس رمز الهاتف لعرض الصفحة الرئيسيّة للهاتف. راجع تقنية بلوتوث (نظرة عامّة) ١٦٦ أو تقنية بلوتوث (الإقران واستخدام الهاتف) ١٦٧.



كـ: اضغط للرد على مكالمة واردة أو بدء تشغيل وظيفة التعرّف على الصوت. راجع تقنية بلوتوث (نظرة عامّة) ١٦٦ أو تقنية بلوتوث (الإقران واستخدام الهاتف) ١٦٧.

كـ: اضغط لرفض مكالمة واردة أو إنتهاء مكالمة حاليّة. اضغط لكتم صوت نظام المعلومات والتلفيّة أو لإلغاء كتم الصوت عندما تكون لا تتحدث في الهاتف.

كـ أو كـ: اضغط للاستِقالَّة إلى المفضلة التالية أو السابقة عند الاستماع إلى الراديو. اضغط للاستِقالَّة إلى المسار التالي أو السابق عند الاستماع إلى أحد مصادر الوسائط.

٢. واصل الضغط على الرمز واسحبه للموقع المطلوب.
٣. اترك إصبعك لإفلات الرمز في المكان المطلوب.
٤. نقل التطبيق إلى صفحة أخرى، اسحب الرمز إلى حافة الشاشة باتجاه الصفحة المطلوبة.
٥. واصل سحب التطبيق ثم اتركه في المكان المطلوب.

مفاتيح التحكم في عجلة القيادة

إذا توفّرت هذه الميزة، يمكن ضبط بعض عناصر تشغيل الصوت من عجلة القيادة. عندما تكون السيارة في Valet Mode (وضع السائّس)، إذا كان متوفّراً، فسيتم تعطيل وظائف نظام المعلومات والتلفيّة. راجع "وضع السائّس" في إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢.

١٤١ نظام المعلومات والتلفيّه

الاستجابة الحركية

الاستجابة الحركية عبارة عن نبضات تحدث عند لمس أحد الرموز أو الخيارات على الشاشة، أو عند الضغط على أحد عناصر التحكم أسفل الشاشة، وذلك إذا توفّرت هذه الميزة.

أساليب التفاعل مع نظام المعلومات والتلفيّه

استخدم حركات الأصبع التالية للتحكم في نظام المعلومات والتلفيّه.

المس/انقر



المس/انقر لتحديد رمز أو خيار أو لتنشيط تطبيق أو لتغيير الموقع داخل الخريطة.

المس/انقر/لمس

Apple CarPlay

المس رمز Apple CarPlay لتنشيط تطبيق Apple CarPlay، في حال توافره، بعد توصيل جهاز مدعوم. راجع [١٧١](#) Android Auto.

Android Auto

المس الرمز Android Auto لتنشيط تطبيق Android Auto. في حال توافره، بعد توصيل جهاز مدعوم. راجع [١٧١](#) Android Auto.

المناخ

المس الرمز المناخ لعرض الصفحة الرئيسية المناخ. راجع [١٨٤](#) نظام التحكم الأوتوماتيكي الثاني بالمناخ.

شرط الاختصارات

قائمة الاختصارات توجد في الجهة اليسرى من الشاشة. وتعرض تطبيق Home (صفحة الرئيسية) وأربعة تطبيقات أخرى.

ميزات شاشة نظام المعلومات والتلفيّه

يتم عرض ميزات شاشة نظام المعلومات والتلفيّه على الشاشة عندما تتوفر، إذا كانت هناك ميزة غير متاحة، فيمكن أن تكون مميزة بلون رمادي خافت. عند لمس إحدى الميزات، فسيتم تمييزها.

التجوّال

المس رمز التجوال إذا كان متوفّراً لعرض خريطة التقلّل. راجع استخدام نظام الملاحة [١٤٩](#).

نقطة اتصال

المس رمز نقطة اتصال Wi-Fi لعرض معلومات نقطة اتصال Wi-Fi. راجع الإعدادات [١٧١](#).

المستخدمون

المس رمز Users (المستخدمون) لتسجيل الدخول أو إنشاء ملف تعريف جديد للمستخدم واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة، وذلك إذا توفّرت هذه الميزة.

ممسموح بعد أقصى أربعة ملفات مستخدمين نشطة في وقت واحد بالسيارة. قد يلزم إزالة ملف تعريف من القائمة لتمكن من إنشاء ملف جديد أو تسجيل الدخول إلى ملف تعريف قائم. ويمكن تسجيل الدخول إلى الملف التعريف الذي تمت إزالته، في وقت لاحق.

الإعدادات

المس رمز الإعدادات لعرض قائمة الإعدادات. راجع الإعدادات [١٧١](#).

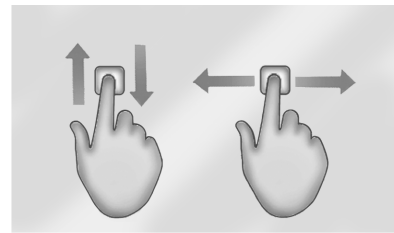
١٤٢ نظام المعلومات والتلفيّة

المس مع الاستمرار



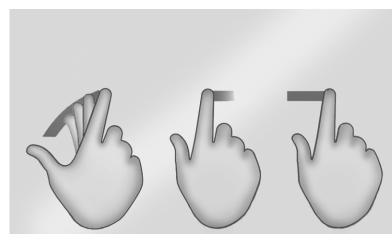
يمكن استخدام أسلوب اللمس مع الاستمرار ليدء حركة أخرى أو تحريك أحد التطبيقات أو لحذفه.

السحب



يتم استخدام أسلوب السحب لنقل العناصر لمسافة قصيرة في القائمة أو في الخريطة. للوكلن، اضغط على العنصر المراد نقله إلى الموقع الجديد وحركه إلى مكانه.

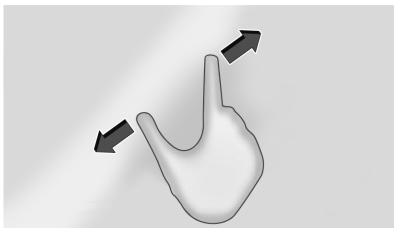
الدفع أو التحرير السريع



يتم استخدام أسلوب السحب لنقل التطبيقات على الصفحة الرئيسية أو لتكبير الخريطة. لتمكن من سحب أحد العناصر بنجاح، يجب استمرار الضغط على العنصر وتحريكه خلال الشاشة إلى الموقع الجديد.

يتم استخدام هذه الحركة الموضحة بالشكل للتنقل خلال القائمة أو لتكبير الخريطة أو لتغيير طريقة عرض الصفحة. ويمكن عمل هذا الأمر عن طريق وضع أحد الأصابع على الشاشة ثم تحريكه بسرعة لأعلى وأسفل أو يميناً ويساراً.

التوسيع



يتم استخدام التوسيع لتكبير الخريطة أو بعض الصور أو صفحة الويب. ضع كلا من السبابية والإبهام على الشاشة ثم حركهما للخارج.

يمكن التحريك في أي اتجاه للأعلى أو للأسفل أو إلى اليمين أو إلى اليسار. لا تتوفر هذه الميزة إلا أثناء توقف السيارة وعدم تحركها.

وكزة



يتم استخدام أسلوب الوكزة لنقل العناصر. للوكلن، اضغط على العنصر المراد نقله إلى الموقع الجديد وحركه إلى مكانه.

الدفع أو التحرير السريع

١٤٣ نظام المعلومات والترفيه

قائمة صوت نظام المعلومات والترفيه
من أي من الصفحات الرئيسية لمصدر الصوت، المس Sound (الصوت) لعرض ما يلي:

معادل الصوت : المس لضبط مستوى الصوت العالي أو نطاق التردد المتوسط أو الطين الثالثي أو مجسم، (إذا توفر) باستخدام الخيارات في شاشة نظام المعلومات والترفيه.

خفوت/توازن : المس للضبط باستخدام عناصر التحكم على شاشة نظام المعلومات والترفيه أو بالنقر/السحب على علامة التقاطع بالشاشة.

وضع الصوت (إذا توفرت)

- يتوافر بأنظمة الصوت المحيطي Bose Centerpoint أربعة أوضاع هي:
 - عادي: ضبط الصوت لتوفير أفضل صوت لجميع أوضاع المقاعد.
 - السائق: ضبط الصوت لتوفير أفضل صوت للسائق.
 - خلفي: ضبط الصوت لتوفير أفضل ركاب المقعد الخلفي.
 - Centerpoint surround: لتشغيل تقنية Bose Centerpoint surround هذا الإعداد بتوفير مستوى صوت محيطي من أي مصدر صوت تقريرياً: الاستريو العالي ومشغلات MP3.

قليل من الصابون. لا تستخدم مواد التبييض أو منعم أنسيجة. واشطفها تماماً واتركها تجف في الهواء قبل استخدامها مرة أخرى.

تحديثات البرامج

تحديث البرامج عبر الأنترنت

إذا كانت مجهزة، راجع جزئية "التحديثات" أسفل الإعدادات ↳ ٧١ لمعرفة التفاصيل المتعلقة بتحديثات البرامج.

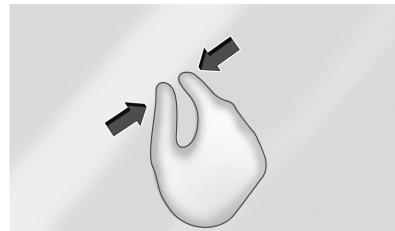
الراديو

راديو AM-FM

تشغيل الراديو

اضغط ↳ من عنصر تحكم الكونسول أو المس رمز الصوت من الصفحة الرئيسية لعرض صفة مصدر الصوت النشط. اختر من أحد ثلاثة مصادر مستخدمة جهة ايسار على الشاشة أو المس حيار More (المزيد) لعرض قائمة بالمصادر المتاحة. قد تشمل أمثلة المصادر المتوفرة AM و FM و DAB و AUX و USB و AUX و USB و بلوتوث. (في حالة تجهيزه) ووسائل التوصيل التي يمكن أن تخديس ذلك السطح.

التصغير



يتم استخدام التبييض للتغيير الخريطة أو بعض الصور أو صفحة الويب. ضع كلا من السبابة والإبهام على الشاشة ثم حركهما للأعلى معاً.

تنظيف الأسطح شديدة اللمعان وشاشتا المعلومات والراديو بالسيارة

بالنسبة للسيارات ذات الأسطح شديدة اللمعان أو الشاشات المجهزة بالسيارة، استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة لمسح هذه الأسطح. وقبل مسح السطح بقطعة قماش من الألياف الدقيقة، يجب استخدام فرشاة ناعمة لإزالة الأوساخ التي يمكن أن تخديس ذلك السطح. ثم نظف باستخدام قطعة قماش من الألياف الدقيقة عن طريق المسح برفق. لا تستخدم المنظفات أو المذيبات الخاصة بالواجهة. وبصفة دورية، أغسل قطعة القماش من الألياف الدقيقة على حدة، وذلك باستخدام

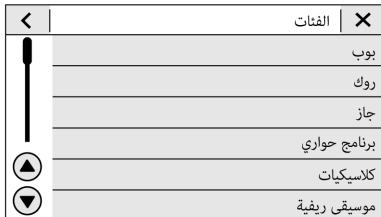
٤٤ نظام المعلومات والتلفزيون

المس علامة (X) لحذف رقم واحد في كل مرة. المس مع الاستمرار علامة (X) لحذف جميع الأرقام.

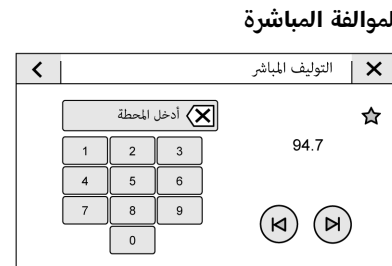
سيتم موالففة محطة AM أو FM أو DAB صالحة تلقائياً على التردد الجديد ولكن لا يتم إغلاق شاشة Direct Tune (الموالففة المباشرة). المس رمز Back (رجوع) من شاشة المعلومات والتلفزيون أو المس X للخروج من الموالففة المباشرة.

ستقوم أسمهم الموالففة الموجودة بالجانب الأيمن من شاشة Direct Tune (الموالففة المباشرة) بموالففة قائمة المحطات أو القنوات بالكامل بمعدل محطة أو قناة واحدة كل مرة لكل لمسة. المس مع الانتظار للتقدم خلال المحطات بسرعة.

فنات FM



من شاشة FM، المس الفئات بالجزء العلوي من قائمة Browse (التصفح) للوصول إلى قائمة الفئات. تحتوي القائمة على الأسماء



يمكنك الوصول إلى Direct Tune (الموالففة المباشرة) من خلال المس الرمز توليف (الموالففة) الموجود على شاشة نظام المعلومات والتلفزيون لإظهار لوحة المفاتيح الرقمية. انتقل عبر جميع الترددات باستخدام الأسهم الموجودة على الجانب الأيمن من شاشة Direct Tune (الموالففة المباشرة). أدخل مباشرةً على أي محطة باستخدام لوحة المفاتيح. عند إدخال محطة جديدة، تعرض المعلومات عن المحطة بالجانب الأيمن. سوف يتم تحديث هذه المعلومات مع كل تردد جديد صحيح. المس ☆ لحفظ المحطة في المفضلة.

سوف تظل لوحة المفاتيح الإدخالات التي تساهم في تردد صحيح وسوف تضع تلقائياً علامة عشرية ضمن نطاق رقم التردد.

للحصول على مزيد من المعلومات عن تقنية Bose Centerpoint surround راجع الوكيل.

البحث عن محطة البحث عن محطة



من خيار AM أو FM. اضغط على لـ أو لـ على الوحدة الوسطى للبحث عن المحطة الأقوى التالية أو السابقة.

تصفح المحطات

المس الخيار Browse (التصفح) لسرد جميع المحطات المتاحة. تقل للأعلى أو الأسفل خلال كل المحطات من خلال تمرير القائمة. المس المحطة التي ترغب في الاستماع إليها. المس ☆ لحفظ المحطة في المفضلة.

إذا توفرت، المس تحديث قائمة المحطات لتحديث المحطات النشطة في منطقتك.

٤٥ نظام المعلومات والترفيه

FM

قد لا تصل إشارات محطة FM إلا لمسافة ١٦ إلى ٦٥ كم (٤٠-١٠٠ ميلًا). على الرغم من أن الراديو به دائرة إلكترونية مدمجة يتم تشغيلها أوتوماتيكياً للحد من التداخل، فقد يحدث بعض التشوش وخاصة حول المباني أو اللال المرتفعة مما يتسبب في علو الصوت وخفوته تدريجياً.

AM

يكون مدى معظم محطات AM أكبر من محطات FM خاصة بالليل. قد يتسبب المدى الأطول في أن تداخل ترددات المحطة مع بعضها البعض. وقد يحدث التشوش أيضاً عندما تدخل بعض الأشياء مثل العواصف وخطوط الطاقة مع استقبال الراديو. حدوث ذلك، حاول أن تخفض الصوت عالي الطقة في الراديو.

البث الصوتي الرقمي (DAB)

في حال توافره، فإن DAB (البث الصوتي الرقمي) عبارة عن نظام بث عالمي يشير إلى المحطات حسب اسم برنامج الراديو على شاشة المعلومات والترفيه. تتبع إشارة DAB (البث الصوتي الرقمي) مستوى صوت ثابتاً تحسن جودة استقبال DAB (البث الصوتي الرقمي) إذا كانت الإشارة تعكس من خلال

نظام بيانات الراديو (RDS)

في حالة تجهيز السيارة بها، لا توفر ميزات RDS للاستخدام إلا على محطات FM التي تبث معلومات RDS. باستخدام نظام بيانات الراديو، يستطيع الراديو القيام بما يلي:

- محطات المجموعة حسب الفئة (أي، نوع البرنامج) مثل موسيقى الروك والجاز والموسيقى الكلاسيكية وما إلى ذلك.
- عرض الرسائل من محطات الراديو.

ويعتمد هذا النظام على استقبال معلومات محددة من هذه المحطات، ولا يتم تشغيله إلا عندما تكون هذه المعلومات متوفرة. من الممكن أن تبث محطة الراديو معلومات غير صحيحة تتسبب في عمل ميزات الراديو بشكل غير صحيح. اتصل بمحطة الراديو في حالة حدوث ذلك.

عند بث المعلومات من محطة RDS، فسيظهر اسم المحطة أو أحرف الاتصال في شاشة الصوت. قد يظهر أيضاً نص الراديو الذي يدعم البث قيد التشغيل حالياً.

استقبال الراديو

يمكن فصل أي أجهزة إلكترونية من مقابس تشغيل الملحقات في حالة وجود تشوش على الراديو.

المرتبطة بمحطات FM. المس اسم فئة لعرض قائمة بمحطات تلك الفئة. يؤدي لمس محطة من القائمة إلى موالفة الراديو على هذه المحطة.

تخزين محطات الراديو مسيرة الضبط

تظهر المفضلات في منطقة أعلى الشاشة.

AM أو FM: اضغط مع الاستمرار على إعداد مسق لتخزين المحطة الحالية كمحطة مفضلة. المس أحد العناصر المفضلة المحفوظة لاستدعاء محطة مفضلة.

ويمكن أيضاً حفظ المفضلات عن طريق لمس ☆ في أحد قوائم المحطات. سُؤدي ذلك إلى تمييز المحطة للإشارة إلى أنه تم حفظها كمحطة مفضلة.

يتم إجراء ضبط تلقائي بشكل افتراضي لعدد المفضلات المعروضة، ولكن ذلك لا يمنع من إمكانية إجراء ضبط يدوى في الإعدادات بعلامة تبويب System (النظام) من المفضلات ثم تعيين عدد "مفضلات الصوت". يمكن كذلك الضبط من Settings (الإعدادات) في علامة تبويب Apps (التطبيقات) من Audio (الصوت) ثم تعيين عدد "مفضلات الصوت".

٤٦ نظام المعلومات والترفيه

امتدادات الصوت المدعومة من USB قد تشمل:

- MP3
- AAC
- OGG
- 3GP

شركة جرينس نوت

عند إدراج جهاز USB، تعمل خدمة Gracenote على إنشاء علامات صوتية للموسيقى. تتيح العلامات الصوتية للفنانين والألبومات التي تحتوي على أسماء يصعب التلفظ بها وللألقاب أن يتم استخدامها لتشغيل الموسيقى بواسطة ميزة التعرف على الصوت، في حالة توافقها.

قد توافق ميزات المعلومات والترفيه أثناء الفهرسة.

مكتبة وسائط

لا توفر My Media (وسائط) إلا عند توصيل أكثر من جهاز مفهرس. ويتيح ذلك الدخول إلى أي محتوى من جميع مصادر MyMedia المفهرسة. ستظهر MyMedia كمصدر متاح في صفحة Source (المصدر).

مشغل USB MP3 وأجهزة USB

يجب أن تتوافق مشغلات USB MP3 وأجهزة USB الموصلة مع مواصفات فئة تخزين USB كبيرة السعة (USB MSC).

غير المؤوثقة قد تحتوي على ملفات تؤثر على تشغيل النظام أو أدائه. لذا يجب استخدامها إذا كان يتعدر الوثوق بالمحفوظ أو الأصل.

منفذ USB

يمكن سماع الملفات الصوتية المحفوظة في جهاز USB.

قد يتم تجهيز السيارة بمنفذ USB في الكونسول الأوسط أسفل الذراع. هناك منفذ USB للشحن فقط في الجانب الخالي من الكونسول المركزي.

تنبيه

لتتجنب حدوث تلف بالسيارة، انزع كل الملحقات وأفضل أي كابلات ملحقة عن السيارة في حالة عدم استخدامها. كابلات الملحقات المترسبة متصلة بالسيارة مع عدم توصيلها من الطرف الآخر بجهاز، قد تتعرض للتلف أو تؤدي إلى حدوث قصر في الدائرة الكهربائية في حالة ملامسة الطرف العر مع أي سوائل أو مصادر طاقة أخرى مثل مقبس تشغيل الملحقات.

التشغيل من جهاز USB

يمكن توصيل جهاز تخزين USB كبير السعة بمنفذ USB.

العوائق الطبيعية أو المبني. إذا كانت إشارة DAB (البث الصوتي الرقمي) غير واضحة، فإن الاستقبال ينقطع تماماً.

استخدام الهاتف المحمول

استخدام الهاتف المحمول لإجراء مكالمة هاتفية أو استقبالها أو الشحن أو مجرد تشغيل الهاتف قد يؤثر في حدوث داخل وتشوين على الراديو. أفضل الهاتف أو أوقف تشغيله عند حدوث هذا التشويش.

الهوائي متعدد النطاقات

يعتبر هوائي السقف مخصصاً من أجل AM (في حال توافره) وDAB وFM (في حال توافره) وGPS (نظام تحديد الموضع العالمي)، في حال توافره. احتفظ بالهوائي بعيداً عن العوائق من أجل الحصول على استقبال واضح. إذا كانت السيارة مزودة بفتحة سقف وكانت مفتوحة فقد تأثر عملية الاستقبال.

مشغلات الصوت

تجنب أجهزة الوسائط غير المؤوثقة

يجب مراعاة المصدر عند استخدام أجهزة الوسائط مثل بطاقات SD وأجهزة USB وأجهزة المحمول. حيث إن أجهزة الوسائط

٤٧ نظام المعلومات والترفيه

الفنانون:

١. المس لعرض قائمة بالفنانين الذين تم تخزينهم على USB.
٢. قم بلمس اسم فنان لعرض قائمة بجميع الألبوماته.
٣. تحديد أغنية، المس كافة الأغاني أو المس أي الألبوم ثم المس أغنية من القائمة.

الأغاني:

١. المس لعرض قائمة بكل الأغاني الموجودة على USB.
٢. المس أغنية من القائمة لبدء تشغيلها.

الألبومات:

١. المس لعرض الألبومات على USB.
٢. المس الألبوم لعرض قائمة بجميع أغاني الألبوم.
٣. قم بلمس أغنية من القائمة لبدء التشغيل.

الأنواع:

١. المس لعرض الأنواع على USB.
٢. المس نوعاً لعرض قائمة فنانين.
٣. المس أحد الفنانين لعرض ألبوماته.
٤. المس أحد الألبومات لعرض الأغاني الموجودة فيه.
٥. المس أغنية لبدء التشغيل.

قائمة صوت USB

راجع "قائمة صوت نظام المعلومات والترفيه" في راديو AM-FM ↴ ١٤٣ .

قائمة تصفح USB

عند ظهور قائمة بالملفات الصوتية أو الألبومات أو المؤدين أو أي نوع آخر من الوسائط، يظهر السهم لأعلى ولأسفل والتزيب من الألف إلى إلءاء في الجهة اليسرى. اختر الرمز A-Z (أي) لعرض شاشة جميع الأحرف الأبجدية واختر الحرف الذي تريد الانتقال إليه.

المس السهم لأعلى ولأسفل لتحريك القائمة لأعلى ولأسفل.

المس استعراض وقد يظهر ما يلي:

قوائم التشغيل:

١. المس لعرض قوائم التشغيل المخزنة على USB.

٢. المس قائمة التشغيل لعرض قائمة بجميع الملفات الصوتية في قائمة التشغيل تلك.

٣. قم بلمس أغنية من القائمة لبدء التشغيل.

امتدادات قائمة التشغيل المدعومة هي .pls و m3u

لتشغيل جهاز USB:

١. توصيل جهاز USB.

٢. المس الصوت على الصفحة الرئيسية.

٣. المس خيار More (المزيد) ثم المس جهاز USB.

استخدم ما يلي عند تشغيل مصدر USB نشط:

▷ المس لتشغيل مصدر الوسائط الحالي.

॥ المس لإيقاف تشغيل مصدر الوسائط الحالي مؤقتاً.

KK

• المس للبحث عن بداية المسار الحالي أو السابق.

• المس باستمرار للتراجع السريع للتشغيل. حرر للعودة إلى سرعة التشغيل. يتم عرض الوقت المنصرم.

KK

• المس للبحث عن المسار التالي.

• المس باستمرار للتقديم السريع للتشغيل. حرر للعودة إلى سرعة التشغيل. يتم عرض الوقت المنصرم.

Shuffle (التشغيل العشوائي) : المس رمز التبديل لتشغيل الملفات الصوتية بترتيب عشوائي.

٤٨ نظام المعلومات والترفيه

الملاحنون:

١. المس لعرض المؤلفين على USB.
٢. المس Composer (المؤلف) لعرض قائمة بالألومنات حسب المؤلف.
٣. المس ألبوماً أو كل الملفات الصوتية لعرض قائمة بالملفات الصوتية.
٤. قم بلمس أغنية من القائمة لبدء التشغيل.

المجلدات:

١. المس لعرض الدلائل على USB.
٢. المس مجلداً لعرض قائمة بجميع الملفات.
٣. قم بلمس ملف من القائمة لبدء التشغيل.

المدونات الصوتية (بودكاست): المس لعرض المدونات الصوتية (بودكاست) الموجودة على جهاز أبل المتنقل واحصل على قائمة بحلقات المدونات الصوتية (البودكاست).

الكتب المسموعة:

١. المس لعرض الكتب الصوتية المخزنة على جهاز Apple.
٢. المس كتاباً صوتيًا للحصول على قائمة بالفصول.
٣. المس الفصل من القائمة لبدء التشغيل.

نظام الملفات والتسمية

أنظمة الملفات المدعومة بواسطة USB قد تتضمن:

- FAT32
- NTFS
- HFS+

يتم الحصول على أسماء الأغاني والفنانين والألومنات والأنواع من معلومات الأغنية بالملف، ولا يتم عرضها إلا إذا كانت متوفرة. يعرض الراديو اسم الملف على شكل اسم المسار وذلك في حالة عدم توفر معلومات الأغنية.

أجهزة Apple المدعومة

لعرض الأجهزة المدعومة، راجع my.cadillac.com/learn

تغزير مفضلات الوسائط واسترجاعها

لتغزير مفضلات الوسائط، المس لعرض قائمة بأنواع الوسائط.

المس أحد خيارات Browse (تصفح) التالية للحفظ كمفضلة:

قائمة التشغيل: المس ☆ بجوار أي قائمة تشغيل لحفظها في المفضلة. المس أحد العناصر المفضلة المحفوظة لاستدعاء كتاب صوتي مفضل. يتم تشغيل الجزء الأول في السجل الصوتي.

الفنانون : المس ☆ بجوار أي مؤدي لحفظه في المفضلة. المس أحد العناصر المفضلة المحفوظة لاستدعاء فنان مفضل. يتم تشغيل أول أغنية في قائمة الفنان.

الأغاني : المس ☆ بجوار أي ملف صوتي لحفظه في المفضلة. المس أحد العناصر المفضلة المحفوظة لاستدعاء أغنية مفضلة.

الألومنات : المس ☆ بجوار أي ألبوم لحفظه في المفضلة. المس أحد العناصر المفضلة المحفوظة لاستدعاء ألبوم مفضل. يتم تشغيل أول أغنية في الألبوم.

الأنواع : المس ☆ بجوار أي نوع لحفظه في المفضلة. المس أحد العناصر المفضلة المحفوظة لاستدعاء نوع مفضل. يتم تشغيل أول أغنية من هذا النوع.

المدونات الصوتية (بودكاست) : المس ☆ بجوار أي مدونة صوتية لحفظها في المفضلة. المس أحد العناصر المفضلة المحفوظة لاستدعاء مدونة صوتية مفضلة. يتم بدء تشغيل المدونة الصوتية.

الكتب المسموعة : المس ☆ بجوار أي كتاب صوتي لحفظه في المفضلة. المس أحد العناصر المفضلة المحفوظة لاستدعاء كتاب صوتي مفضل. يتم تشغيل الجزء الأول في السجل الصوتي.

١٤٩ نظام المعلومات والترفيه

ستتوفر وظيفة التصفح إذا كانت مدعومة من جهاز بلوتوث. لن يكون محتوى الوسائط هذا جزءاً من وضع مصدر **MyMedia**.

بعض الهواتف الذكية تدعم ميزة إرسال معلومات صوت بلوتوث لعرضها على الرadio. عندما تصل هذه المعلومات إلى الرadio، فإنه يتحقق منها لمعرفة هل توفر معلومات قابلة للعرض ومن ثم يعرضها. لمزيد من المعلومات عن ميزات بلوتوث المدعومة، راجع الوكيل.

الملاحة

استخدام نظام الملاحة

إذا كانت السيارة مجهزة بالميزة، فقم بتشغيل تطبيق الملاحة عن طريق لمس رمز **Nav** (الملاحة) في **Home Page** (الصفحة الرئيسية) أو في مجموعة رموز الاتصال الموجودة بالقرب من الجزء السفلي من شاشة نظام المعلومات والترفيه.

عند تشغيل تطبيق **Nav** (الملاحة) لأول مرة ستتوفر جولة في المنتج. يتطلب استخدام الميزة التحقق من البنود والشروط وبيان الخصوصية. وفي حالة تسجيل الدخول إلى أحد ملفات التعريف، فيتحقق كذلك بمتkin **Predictive Navigation** (الملاحة التنبؤية) وتأكددها.

لتشغيل الموسيقى عبر بلوتوث:
١. قم بتشغيل طاقة الجهاز، ثم قم بعملية الإقران لتوسيط.

٢. بعد الاقران، المس **Audio** (الصوت) من الصفحة الرئيسية ثم المس بلوتوث من قائمة المصادر الأخيرة يسار الشاشة.

قائمة صوت بلوتوث
راجع "قائمة صوت نظام المعلومات والترفيه" في راديو AM-FM ↴ ١٤٣.

إدارة أجهزة بلوتوث

من الصفحة الرئيسية:

١. المس الصوت.
 ٢. المس المزيد.
 ٣. المس بلوتوث.
 ٤. المس الأجهزة لاضافة أو حذف أجهزة.
- في حالة استخدام مصدر صوت بلوتوث، فقد لا يستطيع الرadio تشغيل تطبيقات معينة بالجهاز. استخدم الجهاز بدء تشغيل الصوت عندما يكون ذلك أمانا.

يتم تشغيل الصوت بصورة مختلفة في معظم الأجهزة. عند تحديد صوت بلوتوث على أنه المصدر، قد يعرض الرadio رسالة توقف مؤقت على الشاشة. اضغط تشغيل على الجهاز أو المس ▶ لبدء التشغيل.

تشغيل الوسائط وكتم الصوت

سيتم إيقاف تشغيل USB مؤقتاً في حالة كتم صوت النظام. في حالة الضغط على عنصر تشغيل كتم الصوت بعجلة القيادة مرة أخرى، سيتم استئناف التشغيل. في حالة تغيير المصدر أثناء كتم الصوت، يسألف التشغيل وسيتم إلغاء كتم الصوت.

صوت بلوتوث

يمكن تشغيل الموسيقى من جهاز بلوتوث مقترب، وذلك إذا كان متوفراً. راجع تقنية بلوتوث (نظرة عامة) ↴ ١٦٦ أو تقنية بلوتوث (الاقران واستخدام الهاتف) ↴ ١٦٧ للحصول على مساعدة لإقران الأجهزة.

يمكن التحكم في مستوى الصوت واختيار الملف الصوتي باستخدام عناصر تحكم نظام المعلومات والترفيه أو من خلال الجهاز المحمول مباشرةً. في حالة تعديل بلوتوث مع عدم توفر مستوى صوتي، تتحقق من إعداد المستوى الصوتي في نظام المعلومات والترفيه.

يمكن تشغيل الملفات الصوتية عن طريق لمس بلوتوث من قائمة المصادر الأخيرة بالجهة اليسرى من الشاشة أو عن طريق لمس خيار **More** (المزيد) ثم لمس جهاز بلوتوث.

١٥٠ نظام المعلومات والتوفيق

Show My Places on Map (اظهار أماكنى على الخريطة) مفعلاً بشكل افتراضي. حدد عنوان المنزل /أو العنوان ثم اكتبه واحفظه.

لإيقاف تشغيل فعالة "اماكنى", أوقف تشغيل الخيار Show My Places on Map (عرض أماكنى على الخريطة).

إذا لم يتم تسجيل الدخول في نظام السيارة بواسطة أحد الملفات المخصصة، فسيستخدم رمز الموقع الحالي صورةً عامةً. بعد تسجيل الدخول إلى أحد الملفات المخصصة، سيظهر رمز الموقع الحالي مع الرمز المخصص. راجع رموز الملاحة ١٥٣.

إعدادات الخريطة والملاحة

المس ... في عرض الخريطة لعرض الخيارات. وقد يتم عرض ما يلي:

- ثلاثي الأبعاد مع الاتجاه إلى أعلى وثاني الأبعاد مع الاتجاه إلى أعلى وثنائي الأبعاد مع الاتجاه إلى الشمال
- Show on Map (عرض على الخريطة)
- الأحداث المرورية (توفر مع الملاحة المتصلة بالإنترنت)
- الإعدادات
- تعديل الوجهة (في حال تحديد المسار)
- تجنب في المسار (في حال تحديد المسار)
- المس (Settings (الإعدادات) لعرض إعدادات الخريطة والملاحة. وقد يتم عرض ما يلي:



عرض خريطة الملاحة



بعد فتح تطبيق الملاحة للمرة الأولى، سيتم فتح تطبيق الملاحة دائمًا في عرض الخريطة الكاملة وعرض الموقع الحالي للسيارة. عند توقف السيارة، سيظهر شريط البحث أعلى عرض خريطة الملاحة. أثناء تحرك السيارة، سيحل رمز (بحث) محل شريط البحث لتغيير حجم عرض الخريطة الكاملة.

Destination Card Preferences (تفضيلات بطاقة الوجهة)

من تطبيق Nav (الملاحة)، قم بإعداد عناوين المنزل والعمل لتمكين الملاحة بملمسة واحدة. لإعداد عناوين المنزل والعمل، المس ... وحدد Settings (الإعدادات)، ثم Map and Navigation Settings (إعدادات الخريطة والملاحة)، ثم اختر Destination Card Preferences (تفضيلات بطاقة الوجهة). يجب أن يكون الخيار

الملاحة التنبؤية (إذا كانت متوفرة)

ستقوم ميزة الملاحة التنبؤية، في حالة توافرها وتمكينها، بالتعرف على التفضيلات من خلال حفظ الأماكن التي تواجدت بها السيارة من قبل. ويتم استخدام المواقع وسجل الملاحة لشخصي المسارات والتائج.

Predictive Navigation ميزة الملاحة التنبؤية (عناصر مثل:

- المسارات المخصصة بناءً على الشوارع المفضلة.
 - نتائج البحث التي توفر أفضل مطابقة تظهر أعلى القائمة.
 - تحديث محتوى الخريطة المحلية.
- يمكن كذلك تمكين الملاحة التنبؤية أو ... تعطيلها في وقت لاحق عن طريق لمس (خيارات). أثناء التواجد في السيارات، المس إعدادات لعرض السيارات، ثم المس إعدادات الخريطة والملاحة، ثم المس الملاحة التنبؤية. راجع الإعدادات ١٧١.

نظام المعلومات والترفيه ١٥١

كانت السيارة تقترب من منعطف مع وجود منعطف آخر قریب، فسيظل مستوى التكبير التلقائي يعمل حتى يتم تجاوز المنعطفين.

Route Preferences (فضائل المسار)

المس للوصول إلى تفضيلات المسار.
الخيارات هي:

- Preferred Route (المسار المفضل) - اختر من بين خيارات مختلفين للمسارات: الأسرع أو صديق البيئة.
- الخيار الأسرع سيكون المسار بوقت القيادة الأقل.
- صديق البيئة سيكون المسار الأكثر توفيراً للوقود.
- Avoid on Current Route (تجنب في المسار الحالي) - اختر أيها من ميزات الطريق لتجنبها أثناء السير على هذا المسار:
 - الطرق السريعة
 - الطرق غير الممهدة
 - العبارات
 - حارات النقل الجماعي
 - الطرق ذات الرسوم المرورية
 - الأنفاق
 - حدود الدول

ألوان الخريطة

- Auto (تلقائي) - المس لتغيير الأوضاع تلقائياً بناءً على ظروف الإضاءة.
- نهار (إضاءة)
- ليل (ظلم)

علامات حدود ثلاثة الأبعاد (الإعدادات الافتراضية على وضع التشغيل) : المس التشغيل أو إيقاف التشغيل. عند التشغيل، يعرض النظام جميع أشكال المبان ثلاثة الأبعاد على الخريطة على حسب مستوى التكبير.

مبان ثلاثة الأبعاد (الإعدادات الافتراضية على وضع إيقاف التشغيل) : المس التشغيل أو إيقاف التشغيل. عند التشغيل، يعرض النظام جميع أشكال المبان ثلاثة الأبعاد على الخريطة على حسب مستوى التكبير.

عرض التضاريس في وضع ثلاثي الأبعاد (لا تعمل بشكل افتراضي) : المس التشغيل أو إيقاف التشغيل. عند التشغيل، يعرض النظام معلومات الأرضي على الخريطة في عرض ثلاثي الأبعاد.

تكبير تلقائي (الإعدادات الافتراضية على وضع التشغيل) : المس التشغيل أو إيقاف التشغيل. عند التشغيل، يعمل النظام أوتوماتيكياً على ضبط مستوى التكبير عند اقتراب السيارة من أحد المنعطفات. وبعد انتهاء الانعطاف، يعيد النظام مستوى التكبير مرة أخرى على مستوى الضبط الأصلي. إذا

Destination Card Preferences (فضائل بطاقة الوجهة)

Destination Card Preferences (فضائل بطاقة الوجهة) فيما سبق بهذا القسم.

- مراجع الخرائط
- تفضيلات المسار
- التحكم الصوتي في الملاحة
- تفضيلات المرور
- تفضيلات درجة الوقود
- تفضيلات التبيه
- إدارة السجل
- الملاحة التنبؤية: راجع "الملاحة التنبؤية" المذكورة سابقاً في هذا القسم.
- تحديات الخريطة
- حول

للخروج من أي قائمة، المس **X** في الجزء الأيمن العلوي للرجوع إلى عرض الخريطة الرئيسي.

تحقق من ضبط التفضيلات قبل إعداد الوجهة وبدء التوجيه النشط.

Map Preferences (فضائل الخريطة)

المس لاختيار بين تهيئة ميزة الخريطة الأساسية:

١٥٢ نظام المعلومات والتلفيّة

إدارة السجل
المس History Manage (ادارة السجل) للوصول إلى خيارات السجل:
• مسح الوجهات الأخيرة - المس لمسح الوجهات الأخيرة.
• مسح سجل البحث - المس لمسح سجل البحث.
 حول
المس لعرض معلومات البرنامج، مثل:
• Telenav
• إصدار الملاحة
الخرائط
يتطلب تطبيق الملاحة توفر قاعدة بيانات الخريطة كي يعمل. وهي محفوظة على بطاقة SD متصلة بنظام المعلومات والتلفيّة. إذا لم توفر قاعدة بيانات الخريطة، فستظهر رسالة خطأ للإشارة إلى عدم وجود بطاقة SD.
رسائل بطاقة SD
تعمل بطاقة SD مع سيارة واحدة مميزة. يلزم أن تسمح بطاقة SD بتمرير التحقق من الأصالة قبل استخدامها لسيارة معينة. إذا كانت بطاقة SD تحتوي على مفتاح يمكن ضبطه على وضع القراءة فقط، فتأكد من أنه في وضع علوي وليس في وضع القراءة فقط.

- (إعدادات الخريطة والملاحة) للوصول إلى Traffic Preferences (فضليات المرور). توفر ميزة Show Traffic on Map (عرض الحالة المرورية على الخريطة) عند تشغيلها لمحنة عامة عن تدفق حركة المرور باستخدام ألوان مختلفة الشفرة. توفر الخيارات التالية أثناء إعادة حساب المسار:
- حساب المسار تلقائياً إلى مسار أفضل - يعيد النظام تلقائياً حساب المسار في حال اكتشاف وجود مشكلة مرورية أمامك.
 - سؤال قبل إعادة حساب المسار (افتراضي) - إذا اكتشف النظام وجود مشكلة مرورية أمامك، فستظهر رسالة مبئية بتقاصيل هذه المشكلة. اختر إعادة حساب المسار أو إلغاء التبيّه.
 - Never Search for Better Route (لا تبحث أبداً عن مسار أفضل) - لن يقوم النظام بالبحث عن مسار أفضل إلى أن يتم تحديد أحد الخيارات المذكورة أعلاه.
- فضليات التبيّه**
- قم بتشغيل أو إيقاف تشغيل مجموعات التبيّه أثناء عمليات عرض التوجيه النشطة وغير النشطة على حد سواء. قد تتوفر التبيّهات التالية:
- Road Safety Alerts (تبيّهات أمان الطريق) - المس لعرض منطقة المدارس الواردة.
 - تبيّهات الكاميرا المرورية

التحكم الصوتي في الملاحة المس للوصول إلى شاشة إعداد التحكم الصوتي.

- Navigation Volume - (مستوى صوت الملاحة) - لضبط مستوى الصوت، المس السهمين "الأعلى ولأسفل". عند سماع صوت أوامر التوجيه الصوتي، يمكنك ضبط مستوى الصوت باستخدام آلتكرة على الوحدة الوسطى أو مفتاح التحكم في مستوى الصوت بعجلة القيادة.
- مستوى التوجيه الصوتي للملاحة أثناء إجراء مكالمة. الخيارات المتاحة هي:
 - توجيه كامل (محدد بشكل افتراضي)
 - صوت فقط
 - لا يوجد

Traffic Events (الأحداث المرورية)

توفر هذه الميزة قائمة بالأحداث الموجودة على المسار أو بالقرب من الطريق. المس ثم حدد Traffic Events (الأحداث المرورية). يلزم توفر خدمة ملاحة متصلة بالإنترنت.

فضليات المرور (إذا توفرت):

- أثناء التواجد في Map View (عرض الخريطة)، المس ثم Settings (الإعدادات) ثم Map and Navigation Settings

١٥٣ نظام المعلومات والترفيه



أماكن الاهتمام الذكية (POI) عبارة عن أماكن تستحوذ على اهتمامك خاصة بالركن ومحطات الوقود.



يوفر شريط الحالة المروية لمحة عامة عن مستوى التقدم على المسار وأي حركة مروية وحوادث على طول الطريق. على مدار المسار، يتحرك رمز السيارة أعلى الشريط.

المس الرمز لتكبير نطاق الخريطة وعرض المسار بالكامل. المس مرة أخرى للرجوع إلى العرض السابق.

يمكن عرض توقيت القيادة عن طريق لمس الوقت المقدر للوصول (ETA).

يشير هذا إلى الموقع الحالي للسيارة والاتجاه على الخريطة.



هذا رمز الموقع الحالي للسيارة أثناء وضع التوجيه غير النشط. بعد إنشاء ملف تعريف للمستخدم، يمكن تخصيص رمز الموقع الحالي.

يشير هذا الرمز إلى الموقع الحالي للسيارة والاتجاه على الخريطة.



يحدد دبوس الوجهة موقع الوجهة النهاية. المس الدبوس لعرض عنوان الوجهة أو لإضافته أو إزالته من قائمة المفضلات. يمكنك إخفاء المعلومات عن طريق لمس الدبوس مرة أخرى. كذلك سيختفي بعد انقضاء مهلته في حالة عدم التخاذ أي إجراء من طرفك.

سيناريوهات الخطأ والرسائل المحتملة تشمل ما يلي:

- تهيئة بطاقة SD لأول مرة: "بعد التهيئة، يمكن فقط استخدام هذه البطاقة للملاحة في هذه السيارة."
- بطاقة SD لا تعمل بصورة صحيحة: "بطاقة SD لا تعمل بصورة صحيحة. (رمز الخطأ)".
- بطاقة SD هذه غير مقرنة مع النظام الحالي: "بطاقة SD هذه لا تصلح للملاحة في هذه السيارة. راجع دليل المالك لمزيد من التفاصيل أو تفضل بزيارة الوكيل. (رمز الخطأ)".
- تم إزالة بطاقة SD من المنفذ: "تم إزالة SD. (رمز الخطأ)".

الم sis (تأكيد) للمواصلة بعد رسالة خطأ التهيئة. للرسائل الأخرى، الم sis OK (موافق) للرجوع إلى الصفحة الرئيسية.

رموز الملاحة

فيما يلي الرموز الأكثر شيوعاً التي تظهر في تطبيق الملاحة.



١٥٤ نظام المعلومات والتوفيق

تعديل نقطة مرجعية
عند إضافة نقاط مرجعية أثناء التوجيه النشط، سينتicipate النظام إمكانية حذف إحدى التوقفات أو تغيير الترتيب. لتعديل نقطة مرجعية:

١. المس 
٢. المس Edit Destination (تعديل الوجهة).

- قم بتعديل ترتيب الوجهة عن طريق لمس السهم مع الاستمرار إلى أن يتم تعيينها. اسحب لنقل النقطة المرجعية لأعلى أو أسفل القائمة.
- يمكن حذف النقطة المرجعية عن طريق لمس . تظهر رسالة منبثقة لتأكيد عملية إزالة النقطة المرجعية. بعد تأكيد الطلب، سيزيل النظام العنوان من قائمة الوجهات. المس  من الركن العلوي الأيمن بحيث يمكن النظام من إعادة حساب المسار.

- إذا لم يكن هناك سوى عنوان واحد في قائمة الوجهات، فسيتعطل النظام وظيفي النقل والحدف. ولن يتيح النظام إمكانية حذف الوجهة النهائية.

معلومات الخريطة

تشتملقاعدة بيانات الخريطة على خصائص شبكة الطرق من أجل معلومات الخريطة. تشتمل تلك الخصائص على معلومات مثل أسماء الشوارع، وعنوانين الشوارع، وقيود

٢. ابحث عن الوجهة باستخدام One-Box أو البحث الصوتي أو رموز Quick Category.
٣. اختر نتائج البحث على طول المسار أو بالجوار أو بالقرب من الوجهة.

٤. اختر النقطة المرجعية المطلوبة ثم المس Add to Trip (إضافة إلى الرحلة) أو استخدمها بدلاً من الوجهة الحالية عن طريق لمس New Destination (وجهة جديدة). لا توفر خيارات المسار للنقاط المرجعية.

الوصول إلى نقطة مرجعية

عند الاقتراب من نقطة مرجعية، سيعرض النظام Destination Arrival view (عرض الوصول إلى الوجهة). للتتابع إلى الوجهة التالية المس رسالة Drive to (قيادة إلى) على شاشة المعلومات والتوفيق.

إذا تجاوزت السيارة النقطة المرجعية أو خرجت عن المسار الحالي، فسيعيدك النظام تلقائياً إلى هذه النقطة المرجعية. في الوقت نفسه، سيظهر رمز Drive to (قيادة إلى) مع عنوان النقطة المرجعية التالية بحيث يمكن تجاوز النقطة المرجعية الحالية ومواصلة التوجيه إلى النقطة المرجعية أو الوجهة التالية.

Current Location (الموقع الحالي)
أثناء ركوب السيارة وعدم تفعيل جلسة ملاحة، يتم وضع رمز المستخدم في منتصف عرض الخريطة، مع إبراز الموقع الحالي.

الوجهة

استقبال توجيهات الوجهة من مصادر مختلفة

يمكن استقبال الوجهات أو نقلها من مصادر مختلفة إلى تطبيق الملاحة لتوجيه المسار. في حال توافرها، قد تشمل بعض هذه المصادر:

- الملاحة من نتائج البحث.
- تنزيل وجهة مستشار نظام OnStar.
- عنوان من قائمة جهات الاتصال.
- تطبيق على الهاتف الذكي يمكنه إرسال وجوهات إلى السيارة.
- تطبيق تم تنزيله على نظام السيارة مثل OnStar Services الذي يمكنه إرسال وجوهات إلى نظام الملاحة.

الإحداثيات

أضف خمسة نقاط مرجعية بحد أقصى، مما يعتبر وجهات إضافية على طول المسار. بالإضافة إلى ذلك توقف جديد أو نقطة مرجعية:

١. من التوجيه النشط، المس 

نظام المعلومات والتوفيق ١٥٥

توجيه الخريطة

المس *** على الخريطة للوصول إلى إعدادات اتجاه الخريطة. توجيه الخريطة مصبوط بشكل افتراضي على وضع ثلثي الأبعاد مع الاتجاه لأعلى.

الإعدادات المنشورة هي:

- ثلثي الأبعاد مع الاتجاه للأعلى (افتراض): خريطة ثلاثة الأبعاد مع توجه السيارة لأعلى. في هذا الوضع، سيطرل رمز الموضع يشير دومًا للأعلى وستدور الخريطة حول الرمز.
- ثالثي الأبعاد مع الاتجاه للأعلى: خريطة ثلاثة الأبعاد مع توجه السيارة لأعلى. في هذا الوضع، سيطرل رمز الموضع يشير دومًا للأعلى وستدور الخريطة حول الرمز.
- ثالثي الأبعاد مع اتجاه الشمال لأعلى: خريطة ثلاثة الأبعاد مع تغيير اتجاه الشمال لأعلى. في هذا الوضع، سيتحول رمز الموضع الحالي على حسب انعطاف السيارة يمينًا أو يسارًا.

المس الرمز لتغيير نوعية الخريطة. يتم تحديث الرمز والعلامة وفقاً لذلك.

على حسب مستوى تكبير عرض الخريطة ثنائية أو ثنائية الأبعاد مع الاتجاه لأعلى، قد يقوم النظام أوتوماتيكياً بالتبديل إلى العرض ثالثي الأبعاد مع اتجاه الشمال لأعلى.

إيماءات الخريطة ومقاييس الخريطة

استخدم الإيماءات التالية على شاشة نظام المعلومات والتوفيق لضبط مقاييس الخريطة وخيارات العرض.

- حرك أصابعك لتكبير العرض أو تضييقه.
- تغيير شكل الخريطة.
- استخدم إصبعين لإلزامه والتغيير من العرض ثالثي الأبعاد إلى ثلثي الأبعاد. أمل لأسفل لإعادة إلى الوضع ثالثي الأبعاد.
- تدوير الخريطة.

راجع استخدام النظام ↵ ١٤٠.

كتم الصوت

أثناء التوجيه النشط، يمكن كتم صوت الأوامر الصوتية أثناء استخدام تطبيق الملاحة. المس رمز مكبر الصوت الموجود على الجانب الأيمن من الشريط العلوي. ستنظر علامة مائلة على مكبر الصوت للإشارة إلى كتم صوت التوجيه.

عرض التوجيه النشط

عند اختيار وجهة ما وتكون جلسة الملاحة نشطة، يبدأ نظام الملاحة عرض التوجيه النشط (AGV).

الانعطاف وغيرها. تشمل المنطقة التفصيلية على جميع الطرق السريعة الكبيرة، وطرق الخدمة والطرق السكنية. تشمل المناطق التفصيلية على نقاط الاهتمام (POI) مثل: المطاعم والمطارات والبنوك والمستشفيات وأقسام الشرطة ومحطات البنزين وأماكن جذب السياح والآثار التاريخية.

إذا لم تتوفر خطة خدمة نشطة، فقد لا تحتوي قاعدة بيانات الخريطة على بيانات للمناطق الحديثة للإنشاء أو على التصحيحات التي اكتملت بعد الإنتاج. يعمل نظام الملاحة على توفير إرشاد المسار الكامل في مناطق الخريطة التفصيلية.

التحكم في مستوى التكبير والتصغير

تظهر شاشة التحكم في مستوى التكبير والتصغير في عرض الخريطة. الطرق القليلة للتغيير هي:

- المس + أو - للتغيير أو التصغير على الخريطة.
- اضغط ضغطة مزدوجة بأحد أصابعك للتغيير أو ضغطة واحدة بإصبعين للتصغير على الخريطة.
- استخدم إصبع السيارة والإبهام للتغيير من خلال تقريرهما إلى بعضهما البعض ثم يمكنك التغيير عن طريق إبعاد الإصبعين عن بعضهما البعض على الخريطة.

١٥٦ نظام المعلومات والتوفيقية

الاتجاهات

المس خيار القائمة الموجود بجوار اسم شارع المنعطف التالي لعرض Directions (الاتجاهات).

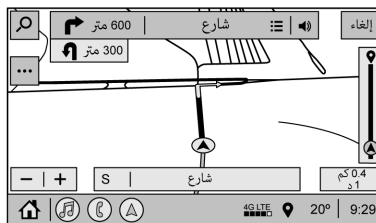
تعرض Directions (الاتجاهات) المنعطفات والاتجاهات من الموقع الحالي إلى الوجهة النهائية.

تحرير الاتجاهات

يمكن تحرير Directions (الاتجاهات) عن طريق اختيار ، مما يؤدي إلى توسيعة القائمة لملء الشاشة والدخول إلى وضع التحرير Edit (التحرير). أثناء التواجد في وضع التعديل، يمكن إزالة أي جزء غير مرغوب فيه من المسار عن طريق لمس  بجوار هذا الجزء. تظهر رسالة منبثقة لتأكيد إزالة هذا الجزء.

عند إزالة جزء من المسار، يحل مؤشر النشاط محل جميع الأجزاء الأخرى أثناء إعادة حساب المسار الجديد. وبعد الانتهاء من إعادة الحساب، يتم وضع الأجزاء الجديدة للمسار بدلاً من مؤشر النشاط.

عرض الانعطاف السريع



عندما تقترب السيارة من منعطفٍ ما يليه على الفور منعطفٌ آخر، يتم عرض قائمة المنعطف السريع أسفل مؤشر المنعطف الأساسي. يتسع مطالبة صوتية للإعلان عن المنعطف السريع.

التكبير التلقائي

عند الاقتراب من إحدى المناورات، سيتم أوتوماتيكياً تكبير الخريطة لعرض رمز السيارة والمناورة التالية لتوفير رؤية أوضح للمناورة. وبعد انتهاء المناورة، سيعود النظام إلى الوضع السابق على مستوى التكبير نفسه.

المس  على الخريطة للوصول إلى Settings (الإعدادات)، ثم المس خيار Map Preferences (نفضيلات الخريطة) للوصول إلى ميزة Auto-Zoom (التكبير التلقائي). ويمكن تمكين هذه الميزة أو تعطيلها.

أثناء التواجد في عرض التوجيه النشط، يمكن عرض المسار بأكمله في منظر 2D North Up (ثاني الأبعاد باتجاه الشمال) عن طريق المس شريط حركة المرور. يتم تغيير الخريطة وإعادة الضبط لعرض المسار بالكامل. عند عرض المسار في منظر ثالثي الأبعاد باتجاه الشمال، سيظهر رمز Recenter (إعادة التمرن) في منتصف الشاشة. المس إما رمز  (إعادة التمرن) أو شريط حركة المرور للعودة إلى وضع العرض السابق، D2 (ثاني الأبعاد) أو D3 (ثلاثي الأبعاد).

توجيه الحارة

ستعرض الخريطة معلومات الحارة للمناورة التالية إذا كانت متاحة.

عرض التقاطع

إذا كانت السيارة في الطريق السريع وتقترب من أحد المخارج، فستظهر صورة تعرّض الحارة التي يجب أن تلتزم بها السيارة لإنعام المناورة الثانية.

١٥٧ نظام المعلومات والترفيه

ويعرض Quick Notice (الإشعار السريع). وسيظهر هذا الأمر مرة واحدة لكل حادث مروري.

تقارير الواقع (في حالة توافرها)

رموز تقارير الحوادث المرورية مع بيانات تدفق المرور تظهر على الخريطة أثناء كل من التوجيه النشط وغير النشط.

نهاية المسار

المس Cancel (إلغاء) أعلى الجزء الأيمن لإنهاة التوجيه النشط والرجوع إلى التوجيه غير النشط. عند إلغاء التوجيه النشط قبل الوصول إلى الوجهة، سيظهر خيار متبقي لمواصلة الرحلة.

مواصلة الرحلة

يمكنمواصلة الرحلة في حالة إلغائتها عن طريق لمس الخيار المتبقي "مواصلة الرحلة". وإذا تبين للنظام أنك وصلت إلى الوجهة، أما عند ظهور عرض الوصول أو عند تجاوز الوجهة، فلن يظهر خيار "مواصلة الرحلة".

المفضلة

يمكن أن تشمل تفضيلات الملاحة جهات الاتصال أو العناوين أو أماكن الاهتمام التي تم حفظها من خلال رمز المفضلة على العرض التفصيلي للخريطة.

Next Maneuver (المناورة التالية) أعلى الشاشة المتراكمة على الخريطة. يتم عرض ETA (الوقت المقدر للوصول) و Distance to Destination (المسافة المتبقية إلى الوجهة) (مؤشر الحركة المرورية) في لوحة على يمين الشاشة.

تبية مناورة الانعطاف التالية بالملاحة

إذا كان تطبيق الملاحة غير مفتوح عند إعطاء توجيه بشأن مناورة قريبة، سيظهر ذلك كتبية. المس التببية للانتقال إلى عرض الملاحة الأساسي أو المس X لاستبعاد التببية.

كرر التوجيه الصوتي

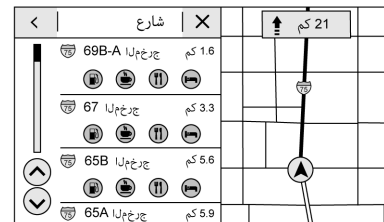


يشير هذا الرمز إلى مناورة التوجيه التالية. المسه لتكرار آخر تعليمات توجيه منطقية.

تبية الواقع (إذا توفر)

أثناء التوجيه النشط إذا اكتشف النظام وجود حادث مروري أمامك مع عدم وجود أي مسار أفضل من ذلك، فسيشغل النظام نغمة

قائمة مخارج من الطرق السريعة



المس لفتح قائمة Exit (الخروج). يظهر هذا الرمز بجوار اسم الشارع الحالي بالقرب من أسفل الشاشة. لا يظهر الرمز إلا في الطريق السريع ذي المخارج المحددة.

أثناء السفر على الطرق ذات المخارج المخصصة، قد تتوفر قائمة بالمخارج. تعرّض قائمة Exit (الخروج) رقم المخرج والمسافة المتبقية إلى المخرج من موضع المركبة الحالي ومناطق التوقف للراحة التي قد تكون متاحة، مثل محطات الوقود والمقاهي والمطاعم وأماكن المبيت.

قائمة Next Maneuver (المناورة القادمة)

عندما يكون وضع Active Guidance (التوجيه النشط) قيد التشغيل، يتم عرض Next Maneuver Turn Arrow (سهم مناورة الانعطاف التالية) و Maneuver Distance (المسافة الشارع) (اسم الشارع) (المسافة حتى المناورة التالية) في

١٥٨ نظام المعلومات والتوفيق

الوصول إلى المفضلات

من تطبيق الملاحة، اعرض قائمة المفضلات عن طريق لمس من شريط البحث أعلى خريطة الملاحة. إذا كان شريط البحث مغلقاً، فالميزة ثم حدد .

حفظ المفضلات

يمكن إضافة المفضلات من عدة تطبيقات للنظام. الميزة رمز المفضلات لحفظ المحتوى في المفضلات.

إعادة تسمية مفضلات الملاحة

- الميزة رمز Settings (الإعدادات) من الصفحة الرئيسية ثم الميزة علامة التبويب System (النظام).
- الميزة المفضلات للدخول إلى خيار إدارة المفضلات.

- الميزة مفضلة ملاحة محفوظة للوصول إلى رمز التعديل. الميزة رمز التعديل لإعادة تسمية المفضلات.
- الميزة Save (حفظ) لحفظ المفضلة بعد إعادة تسميتها.

الأخيرة

الميزة للدخول إلى قائمة الوجهات الأخيرة.

رمز إعادة تمركز الموقع

الميزة سهم إعادة تمركز الموقع في منتصف عرض الخريطة لإعادة ضبط الخريطة على الموقع الحالي.

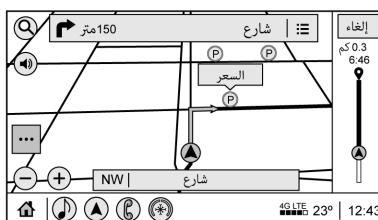
موقع آخر ركن

موقع آخر ركن يعبر عن آخر موقع تم إيقاف تشغيل محرك السيارة فيه. يظهر هذا الموقع في الصف الأول من قائمة "الأخيرة". يؤدي لمس موقع آخر ركن إلى عرض تفاصيل العنوان إما لحفظ العنوان أو لقيادة السيارة إليه. يمكن حذف موقع آخر ركن عن طريق الدخول إلى شاشة التعديل. وبعد حذف موقع آخر ركن، لن يظهر بعد ذلك في قائمة "الأخيرة" ما لم يتم إيقاف السيارة مرة أخرى في هذا المكان.

عرض رموز POI

لمشاهدة قنوات أماكن الاهتمام هذه، الميزة Show on Options (الخيارات)، ثم الميزة Map (عرض على الخريطة). يمكن تحديد ثمانية قنوات من الرموز بعد أقصى.

رموز POI الذكية على الخريطة (في حال توافرها)



قد تظهر رموز أماكن الاهتمام الذكية مثل محطات الوقود ومناطق الركن حسب الوقت والموقع وسلوك يبحث السائق وظروف القيادة وحالة المركبة.

الميزة أحد رموز أماكن الاهتمام الذكية لفتح التفاصيل الخاصة بها:

- الجهة اليسرى: اسم النقطة المهمة POI وعنوانها.
- الجانب الأيمن: ETE + (الوقت المقدر للتوجيه).

رموز محطات الوقود الذكية

يتم عرض أسعار الوقود بمحطات الوقود القريبة عند انخفاض مستوى الوقود بالسيارة.

نظام المعلومات والترفيه ١٥٩

نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)

يتم تحديد موقع المركبة باستخدام إشارات الأقمار الصناعية وإشارات المركبة المختلفة وبيانات الخريطة.

في بعض الأحيان، قد تحدث تداخلات أخرى مع قدرة نظام الملاحة على تحديد الموقع الدقيق للسيارة، مثل حالة الأقمار الصناعية وتكون الطريق وحالة السيارة وأو طرور آخر.

لتحديد الموضع، بين النظام العالمي لتحديد الموضع الوضع الحالي للسيارة باستخدام الإشارات المرسلة من الأقمار الصناعية للنظام العالمي لتحديد الموضع. وعند عدم استقبال سيارتك للإشارات المرسلة من الأقمار الصناعية، سوف يظهر رمز على شاشة الخريطة. راجع رموز الملاحة ^٤ ١٥٣.

قد لا يتوافر هذا النظام أو قد تحدث تداخلات إذا كان أي مما يلي صحيحاً:

- إعاقة المباني الطويلة أو الأشجار أو الشاحنات الكبيرة أو الأنفاق للإشارات.
- إجراء أعمال إصلاح أو تحسين للأقمار الصناعية.

البحث أثناء التحرك مع عدم توفر راكتب في المقعد الأمامي

شاشة البحث هذه لن تسمح بإجراء تغييرات أو إدخال نصوص باستخدام لوحة المفاتيح في حالة تحرك السيارة. وتنبيهً لذلك، تعرض الشاشة ثلاثة صفحات لفنتات أكثر شيوعاً. يؤدي لمس مربع البحث إلى تشطيل ميزة التعرف على الكلام.

البحث أثناء التحرك مع توفر راكتب في المقعد الأمامي

إذا اكتشف النظام توفر راكتب في المقعد الأمامي مع ربط حزام كل من مقعد السائق ومقعد الراكب الأمامي فإن لمس رمز البحث سيعرض رسالة تنبية تبيّن للراكب البحث عن وجهة وأن السيارة متوقفة.

Connected Navigation (الملاحة المتصلة)

Connected Navigation (الملاحة المتصلة) هي خدمة اشتراك تتيح إمكانات معينة داخل نظام الملاحة، مثل الإمكانيات المتعلقة بحركة المرور والبحث/التوجيه الذكي والملاحة التنبؤية. سيظهر النظام تنبية عند انتهاء الاشتراك وسيطلب تجديد الخطة.

رموز الركن الذكي

عند الوصول إلى وجهة مكتنزة بالسكان واكتشاف النظام صعوبة عملية الركن، سيحاول النظام عرض أقرب محطات للركن مع معلومات عن الأجرة إذا توفرت.

الإبلاغ عن مشكلة باستخدام تفاصيل POI "مكان الاهتمام" (في حالة توفرها)

من صفحة تفاصيل POI، يمكن الإبلاغ عن أي مشكلة في حالة عدم دقة البيانات أو صحة العنوان. المس الإبلاغ عن مشكلة بالقرب من أسفل الشاشة للدخول إلى صفحة تحديد نوعية المشكلة. المس أحد تصنيفات المشاكل المحددة سيسقاً من صفحة التحديد ثم المس Send (إرسال). سيرسل النظام المعلومات لتحليلها.

البحث

المس Search (بحث) في شاشة نظام المعلومات والترفيه لفتح شاشة البحث. يوجد مربع إدخال في حقل البحث وختارات رموز للفئات السريعة ورمز لعمليات البحث الأخيرة ورمز للمفضلات ولوحة مفاتيح.

الإكمال التلقائي

أدخل جزءاً من اسم المكان في مربع حقل الإدخال على شاشة البحث. ستحاول ميزة الإكمال التلقائي إتمام الوجهة وذلك استناداً إلى ما تم كتابته. المس العنصر المقترن لإجراء البحث.

١٦٠ نظام المعلومات والتلفيّة

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">عدم وجود توجيه للمسار عند الانعطاف عند تقاطع.ترديد أسماء الجمع الخاصة بالأماكن من حين لآخر.إمكانية استغراق وقت طويل لتشغيل إعادة التوجيه التلقائية للمسار أثناء القيادة بسرعة عالية.قيام إعادة التوجيه التلقائية للمسار بعرض مسار عائد إلى الإحداثية المعينة وذلك عند الاتجاه إلى إحدى الوجهات دون المرور عبر إحداثية معينة.منع المسار دخول أي سيارة بسبب أي قانون حسب الوقت أو الموسم أو أي قانون آخر يعمد به.عدم إمكانية البحث عن بعض المسارات.عدم ظهور المسار إلى الوجهة المحددة إذا كانت هناك طرق جديدة، أو إذا تغيرت الطرق في الأونة الأخيرة، أو إذا لم يتم سرد بعض الطرق في بيانات الخريطة.راجع الغرائط ^{١٥٢}. <p>لضبط موقع السيارة على الخريطة، أوقف السيارة مع تشغيل المحرك لمدة خمس دقائق، حتى يتم تحديث موقع السيارة.</p> <p>احرص على ركن السيارة في مكان آمن ولا يوجد به عقبات بينها وبين السماء وبعيد عن أي إعاقات كبيرة الحجم.</p> | <ul style="list-style-type: none">الدخول وأو الخروج المتكرر للمركبة من ساحة ركن المركبات، أو من مراب أو من ساحة لها سقف.عدم استقبال إشارة نظام تحديد الموضع العالمي (GPS).تركيب حامل على سقف المركبة.تركيب سلاسل الإطارات.استبدال الإطارات أو تعرضها للبلل.ضغط الهواء في الإطارات غير مناسب.استخدام الملاحة لأول مرة بعد تحديث بيانات الخريطة.فصل البطارية التي تعمل بطاقة ١٢ فولت لعدة أيام.قيادة السيارة على طرق مزدحمة، حيث تتم القيادة بسرعات بطيئة وإيقاف السيارة وبدء تشغيلها بشكل متكرر. <h3>المشاكل التي تحدث مع توجيه المسار</h3> <p>قد يحدث توجيه غير مناسب للمسار في ظل ظرف أو أكثر من الظروف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none">لم يتم الانعطاف على الطريق المذكور.عدم توافر توجيه المسار عند استخدام إعادة التوجيه التلقائية للانعطاف التالي جهة اليمين أو اليسار.عدم إمكانية تغيير المسار عند استخدام إعادة التوجيه التلقائية للمسار. | <p>والحصول على مزيد من المعلومات في حالة عدم عمل نظام الملاحة (GPS) بشكل ملائم، انظر المشاكل التي تحدث مع توجيه المسار ^{١٦٠} و إذا كان النظام في حاجة للخدمة ^{١٦١}.</p> <h3>تحديد موقع السيارة</h3> <p>في بعض الأحيان، قد يكون موقع السيارة على الخريطة غير دقيق بسبب واحد أو أكثر من الأسباب التالية:</p> <ul style="list-style-type: none">تغير الطريق.ترك السيارة على طرق ذات أسطح زلقة كالرمال أو العص أو الجليد.تسير المركبة على طرق متعرجة أو طرق مستقيمة ولكنها طويلة.اقتراب السيارة من مبني طويل أو مركبة كبيرة.أن تكون الشوارع السطحية موازية لطريق حر.نقل المركبة عن طريق مركبة حاملة أو عبارة.ضبط معايرة الموقع الحالي بشكل غير صحيح.سير السيارة بسرعة عالية.تغير اتجاهات السيارة أكثر من مرة، أو تحركها على طاولة دوارة في ساحة ركن السيارات. |
|---|---|---|

نظام المعلومات والترفيه ١٦١

"توجيهات إلى مكان اهتمام في <فندق>". إذا لم تفلح هذه الأوامر فحاول قول "خذني إلى مكان اهتمام" أو "البحث عن عنوان" وسيحاورك النظام بمزيد من الأسئلة التوضيحية.

استخدام خاصية التعرف على الصوت

توفر ميزة التعرف على الصوت فور تهيئة النظام. وهذا يبدأ عند تشغيل الإشعال. قد يستغرق التمهيد عدة لحظات.

١. اضغط على  من عناصر تشغيل عجلة القيادة لبدء ميزة التعرف على الصوت.
٢. يتم كتم صوت النظام الصوتي وتشغيل المطالبات الصوتية بواسطة النظام.
٣. قل بوضوح أحد الأوامر الموضحة في هذا القسم.

يمكن تفسير أمر نظام التعرف على الصوت أثناء تشغيله بالضغط على  مرة أخرى.

على سبيل المثال، إذا كان الموجة سيستفرق وقتاً طويلاً للغاية للانتهاء، لنطق الأمر دون الانتظار لاستكمال الموجة واضغط على  ثانية.

بمجرد تشغيل ميزة التعرف على الصوت، تعرض كل من شاشة نظام المعلومات والتلفزيون ومجموعة العادات التحديدات ومحظوظ العوار البصري. يمكن تشغيل هذه

التعرف على الصوت

تبعد ميزة التعرف على الصوت التشغيل الحر بدون استخدام اليدين لتطبيقات الملاحة والصوت والجهاز المحمول. يمكن بدء تشغيل هذه الميزة بالضغط على  في عجلة القيادة أو لمس  بشاشة نظام المعلومات والترفيه باستخدام تطبيق الملاحة.

ومع ذلك، فليست كل الميزات ضمن هذه المناطق متوفرة بواسطة الأوامر الصوتية. بشكل عام، فقط المهام المعقّدة التي تتطلب عدة تفاعلات يدوية لإتمامها هي التي توفر بواسطة الأوامر الصوتية.

على سبيل المثال، المهام التي تتطلب أكثر من لمسة أو لمستين مثل تحديد أغنية أو فنان للتشغيل من جهاز وسائط هي التي توفر بواسطة الأوامر الصوتية. أما المهام الأخرى، مثل ضبط مستوى الصوت أو تغيير موجة الراديو أو الميزات الصوتية التي يسهل القيام بها من خلال لمس خيار أو خيارين، فهي الغالب لا توفر من خلال الأوامر الصوتية.

عموماً، هناك طريقة سهلة للتلفظ بالأوامر من أجل إتمام المهام.
حاول نطق الأمر دفعة واحدة مثل "توجيهات إلى العنوان [رقم، شارع، مدينة، بلد]". مثال آخر لأمر إدخال وجهة دفعة واحدة هو

إذا كان النظام في حاجة للخدمة

إذا كان نظام الملاحة يحتاج إلى الخدمة وبعد اتباع الخطوات المذكورة هنا مازال هناك مشاكل، فيرجى الرجوع إلى الوكيل الخاص بك.

تحديثات بيانات الخريطة

تمثل بيانات الخريطة في المركبة أحدث المعلومات المتاحة عندما تم تصنيع المركبة. ويتم تحديث بيانات الخرائط بشكل دوري، بشرط أن تتغير معلومات الخرائط. إذا كانت لديك أية أسئلة بشأن تشغيل نظام الملاحة أو عملية التحديث، فيرجى الرجوع إلى الوكيل.

توضيحات تغطية قاعدة البيانات

تختلف مجالات التغطية فيما يتعلق بمستوى التفاصيل المتاحة عن خريطة آية منطقة معينة. حيث تتميز بعض المناطق بمستويات أكبر من التفاصيل عن غيرها. وإذا حدث هذا، فإنه لا يعني وجود مشكلة في النظام. وعند تحديث بيانات الخريطة، قد تتأخر المزيد من التفاصيل حول المناطق التي سبق وكانت لها تفاصيل محدودة. راجع تحديثات بيانات الخريطة  ١٦١.

١٦٢ نظام المعلومات والتلفيزيون

اللائحة المفيدة حول طريقة قول الأوامر

- يمكن لـ ميزة التعرف على الصوت فهم الأوامر التي صدرت بصورة تلقائية في صيغة الجملة، أو فهم الأوامر المباشرة التي تنطق باسم التطبيق والمهمة.
- للحصول على أفضل النتائج:
- استمع إلى المطالبة قبل نطق الأمر أو الرد على الطلب.
 - نطق الأمر بصورة طبيعية، ليس بسرعة كبيرة ولا يبطئ أكثر من اللازم.
 - استخدام الأوامر المباشرة دون أية كلمات إضافية. على سبيل المثال، يمكنك القول "الاتصال <محمد عادل> في العمل" أو "تشغيل" متىوغاً باسم الفنان أو الملف الصوتي، أو "ضبط" متىوغاً برقم محطة الراديو.
 - يمكن تحديد وجهات الملاحة بأمر واحد باستخدام الكلمات الرئيسية. من الأمثلة القليلة: "أريد الحصول على اتجاهات إلى العنوان" "أريد العثور على Place of Interest (مكان الاهتمام) أو أو العنور على جهة الاتصال".
 - سيستجيب النظام ويطلب مزيداً من التفاصيل. بالنسبة لنقط الاهتمام الأخرى، انطق اسم الفئة، مثل "Restaurants" (المطعم)" أو "مراكز تسوق" أو "مستشفيات".

اليدوية لقصير المهمة. في حالة إجراء أي تحديد باستخدام أحد عناصر التشغيل اليدوية، فسيتم حوار التعرف على الصوت بالطريقة نفسها التي كان سيتم بها من خلال استخدام الأوامر الصوتية. وبمجرد إتمام النظام للمهمة أو بمجرد إنهاء الجلسة، يتوقف مربع حوار التعرف على الصوت. ومن أمثلة هذه النوعية من التدخل اليدوي، يتم لمس أحد الأدوات لقائمة أرقام معروضة بدلاً من نطق الرقم مصحوباً بالإدخال المطلوب.

إلغاء خاصية التعرف على الصوت

- المس أو قل "إلغاء" أو "خروج" لإنهاء جلسة التعرف على الصوت ولعرض الشاشة التي تم منها بدء ميزة التعرف على الصوت.

- اضغط على  من عناصر التشغيل بعجلة القيادة لإنهاء جلسة التعرف على الصوت وعرض الشاشة التي تم منها بدء تشغيل ميزة التعرف على الصوت.

أوامر اللغة الطبيعية

لا تدعم معظم اللغات أوامر اللغة الطبيعية في شكل جملة. بالنسبة لهذه اللغات، استخدم أوامر مباشرة مثل الأمثلة المعروضة على الشاشة.

الشاشات أو إيقاف تشغيلها في Tutorial Mode (وضع العرض التوضيحي) ضمن الإعدادات .

توفر ثلاثة أوضاع للموجة الصوتية:

- الموجة اللفظية الإخباري: توفر هذه النوعية من الموجهات مزيداً من المعلومات بخصوص الإجراءات المدعومة.
- موجهات قصيرة: هذه النوعية من الموجهات توفر تعليمات بسيطة بشأن ما يمكنك قوله.

الموجهات الاخبارية الافتراضية: هذه النوعية من الموجهات تعمل أثناء أول جلسات الحديث القليلة، ثم تتحول تلقائياً إلى الموجة القصيرة بعد اكتساب بعض الخبرات خلال استخدام النظام.

في حالة عدم التلتفظ بأي أمر، يقوم نظام التعرف على الصوت بنطق موجة المساعدة.

الأوامر الصوتية وشاشات نظام المعلومات والتلفيزيون

عندما تكون جلسة التعرف على الصوت نشطة، قد تظهر خيارات ملائمة لها على الشاشات. ويمكن إجراء الاختيار يدوياً عن طريق لمس الخيار أو من خلال نطق رقم الخيار المطلوب تحديده. وسيسمح بالتفاعل اليدوي في جلسة التعرف على الصوت. كما يمكن إتمام التفاعل خلال جلسة التعرف على الصوت بالكامل باستخدام الأوامر الصوتية بينما يمكن إجراء بعض الأوامر

١٦٣ نظام المعلومات والترفيه

الأمر "رجوع"

قل "Back" أو المس رمز الرجوع على شاشة نظام المعلومات والترفيه للانتقال إلى الشاشة السابقة.

في وضع التعرف على الصوت، عند النطق بكلمة "رجوع" حتى شاشة البداية، ثم النطق بكلمة "رجوع" مرة أخرى، فسيتم إلغاء جلسة التعرف على الصوت.

التعليمات

قل "التعليمات" في أي شاشة للتعرف على الصوت وسيتم تشغيل موجه المساعدة لهذه الشاشة.

سيؤدي لمس $\frac{1}{4}$ أثناة تشغيل موجه المساعدة إلى إيقاف الموجه. يؤدي القيام بهذا الإجراء إلى إيقاف موجه المساعدة بحيث يمكن استخدام أمر صوتي.

التعرف على الصوت للراديو

عند تصفح مصادر الصوت أثناء لمس الصوت، ستتوفر أوامر التعرف على الصوت لكل من موجات AM وFM وDAB ("في حالة توافرها). "التبديل إلى AM": لتبديل الموجة إلى AM وضبط آخر محطة راديو AM.

"التبديل إلى FM": لتبديل الموجة إلى FM وضبط آخر محطة راديو FM.

"التبديل إلى DAB": لتبديل الموجة إلى DAB وضبط آخر محطة راديو DAB.

استخدام التعرف على الصوت في خيارات القوائم

عند عرض قائمة، سيطلب منك الموجه الصوتي تأكيد أي خيار أو تحديد أي خيار من هذه القائمة.

عندما تتعين الشاشة على قائمة، فقد تتغير خيارات ولكنها تكون غير معروضة. تعمل القائمة في شاشة التعرف على الصوت بصورة مماثلة لأي قائمة في أي شاشة أخرى. ويمكن استخدام التمرير أو تحريك الأصبع للمساعدة في عرض الإدخالات الأخرى من القائمة.

يؤدي التمرير أو التصفح بدوياً للقائمة الموجودة على الشاشة أثناء جلسة التعرف على الصوت إلى تعليق الحدث الحالي للتعرف على الصوت وتشغيل الأمر الصوتي "يرجى التجدید يدوياً أو لمس رمز Back (رجوع) على شاشة نظام المعلومات والترفيه للمحاولة مرة أخرى".

إذا مرت 15 دقيقة بدون إجراء تحديد يدوياً فستتنهي الجلسة وتظهر رسالة توضح انتهاء المهلة المحددة. يعود العرض مرة أخرى إلى الشاشة التي بدء تشغيل ميزة التعرف على الصوت منها.

- الملاحة إلى وجهة خارج البلد الحالى تتطلب أكثر من أمر واحد. الأمر الأول هو إخبار النظام بمكان الملاحة مثل العنوان أو النقطة المهمة أو جهة الاتصال. وعند تحديد العنوان أو التقطاع، يكون الأمر الثاني هو نطق "تغيير البلد"، وبمجرد استجابة النظام انطق البلد قبل ذكر بقية العنوان وأو التقطاع. في حالة السؤال عن النقطة المهمة، قل "تغيير الموقع" ثم قل "تغيير البلد".

فال الأوامر المباشرة تكون أكثر وضوحاً وبفهمها النظام، ومثال على الأمر المباشر "Call (اتصال بـ <number>)". وتعرض أمثلة لهذه الأوامر المباشرة في معظم الشاشات عندما تكون جلسة الصوت نشطة. عند نطق "الهاتف" أو "Phone Commands" (أوامر الهاتف)، يفهم النظام أنك ترغب في إجراء مكالمة هاتفية ويرسل عليك بعض الأسئلة لحين الحصول على تفاصيل كافية لإجراء المكالمة.

في حالة حفظ رقم الهاتف المحمول مع اسم ومكان، فيجب أن يتضمن الأمر المباشر كلًا من الاسم والمكان، على سبيل المثال "Call (اتصال بـ <name>) في العمل".

١٦٤ نظام المعلومات والترفيه

Play Episode (تشغيل حلقة مسلسل)
اسم الحلقة: : بدء تشغيل حدث محدد.

Play Podcast (تشغيل بودكاست): : بدء
مربع حوار لإدخال بودكاست محدد.

Play Podcast (تشغيل بودكاست)
اسم بودكاست: : بدء تشغيل بودكاست محدد.

My Media (وسائط): : بدء مربيع حوار
لإدخال محتوى الوسائط المطلوب.

معالجة كميات أكبر من محتوى الوسائط

من المتوقع إحضار كميات كبيرة من محتوى
الوسائط في السيارة. قد يكون من الضروري
معالجة كميات كبيرة من محتوى الوسائط
بصورة تختلف عن معالجة الكميات الصغيرة
من الوسائط. وقد يحد النظام من خيارات
التعرف على الصوت من خلال عدم السماح
بتتحديد الملفات بالأوامر الصوتية في أعلى
مستوى إذا تجاوز عدد الملفات العد الأقصى
المسموح به.

التعديلات في الأوامر الصوتية بسبب حدود
محتوى الوسائط هي:

- الملفات بما في ذلك الملفات الفردية
الأخرى لجميع أنواع الوسائط مثل
الملفات الصوتية وفصوص الكتب الصوتية
وحلقات البودكاست والفيديو.

- مجلدات نوعية الألبومات بما في ذلك
أنواعاً مثل الألبومات والكتب الصوتية.

Play Genre (تشغيل نوع): : بدء مربيع
حوار لإدخال نوع محدد.

Play Genre (تشغيل نوع)
اسم النوع: : بدء تشغيل نوع محدد.

Play Playlist (تشغيل قائمة تشغيل)
بدء مربيع حوار لإدخال اسم قائمة تشغيل
محددة.

Play Playlist (تشغيل قائمة التشغيل)
اسم قائمة التشغيل: : بدء تشغيل قائمة
تشغيل محددة.

تشغيل اسم الجهاز: : تشغيل
الموسيقى من جهاز محدد معرف بالاسم.
اسم الجهاز هو الاسم المعروض عند تحديد
الجهاز كمصدر صوتي.

Play Chapter (تشغيل فصل): : بدء
مربيع حوار لإدخال اسم محدد.

Play Chapter (تشغيل فصل)
اسم الفصل: : بدء تشغيل فصل محدد.

Play Audiobook (تشغيل كتاب
صوتي): : بدء مربيع حوار لإدخال كتاب
صوتي محدد.

Play Audiobook (تشغيل كتاب صوتي)
اسم المصنف الصوتي: : بدء تشغيل
كتاب صوتي محدد.

تشغيل الحلقة: : بدء مربيع حوار لإدخال
اسم محدد.

Tune to AM (موالفة AM): : للموالفة إلى محطة الراديو الذي تم
تحديد تردداتها في الأمر (مثل "nine fifty"
(تسعة وخمسون)).

Tune to FM (موالفة FM): : للضبط إلى محطة الراديو الذي تم تحديد
تردداتها في الأمر (مثل "101,9").

DAB (موالفة DAB): : ابحث عن اسم محطة الراديو.

التعرف على الصوت من أجل MyMedia

أوامر التعرف على الصوت المتاحة من أجل
[تصفّح] هي: MyMedia

Play Artist (تشغيل فنان): : بدء مربيع
حوار لإدخال اسم مؤدي محدد.

Play Artist (تشغيل فنان)
المؤدي: : بدء تشغيل فنان محدد.

Play Album (تشغيل ألبوم): : بدء مربيع
حوار لإدخال اسم الألبوم.

Play Album (تشغيل ألبوم)
الألبوم: : بدء تشغيل ألبوم محدد.

Play Song (تشغيل أغنية): : بدء مربيع
حوار لإدخال اسم الأغنية.

Play Song (تشغيل أغنية)
الأغنية: : بدء تشغيل ملف صوتي محدد، إذا
كان متوفراً.

١٦٥ نظام المعلومات والترفيه

المشهورة، فإنها يجب تحديدها حسب الفئة،
كأن تدرج مثلاً تحت فئة مطاعم الوجبات
السريعة أو الفنادق أو البنوك.

اتصال إلى جهة (Navigate to Contact“
اتصال” : بداء مربع حوار لإدخال اسم جهة
اتصال كوجهة.

“إلغ الملاحة” : إنهاء توجيه الطريق.
“اصطحبني إلى المنزل” : إنشاء مسار إلى
موقع محفوظ للمنزل.

التعرف على الصوت للهاتف

“اتصال **اسم جهة الاتصال**” : إجراء
مكالمة إلى جهة اتصال محفوظة. قد يحتوي
الأمر على الموقع إذا كان تم حفظ الموقع
لجهة الاتصال مع الرقم.

“اتصال **اسم جهة الاتصال** في المنزل”,
أو “في العمل” أو “على العوال” أو على
“آخر”. : بداء مكالمة لجهة اتصال محفوظة
ولموقع في المنزل أو في العمل أو على
جهاز الجوال أو على هاتف آخر.

“اتصال **رقم الهاتف المحمول**” : بداء
إجراء مكالمة إلى رقم هاتف خلوي مكون
من سبعة أرقام أو ١٠ أرقام أو أرقام
الطارئ المكونة من ثلاثة أرقام.

“اقتران الهاتف” : بداء عملية الإقتران
باستخدام بلوتوث. تابع التعليمات التي تظهر
على شاشة نظام المعلومات والترفيه.

سيوفر النظام تعليقات في أول مرة يتم فيها
بدء التعرف على الصوت إذا كان من الواضح
أن أيّاً من هذه القواعد قد تم عدم الالتزام بها
خلال عملية تهيئه الجهاز.

سينحدر أداء التعرف على الصوت إلى حد ما
على حسب العديد من العوامل عند إضافة ما
مقدار كبير من البيانات للتعرف عليها. إذا كان
الأمر كذلك، فقد تتعمل عملية الوصول إلى
الأغاني من خلال قوائم التشغيل أو اسم
الفنان بشكل أفضل.

ميزية التعرف على الصوت (إذا توفرت)

“الملاحة” : بداء مربع حوار لإدخال معلومات
وجهة محددة.

“الملاحة الأوامر” : بداء مربع حوار لإدخال
معلومات وجهة محددة.

“العنوان” : بداء مربع حوار لإدخال عنوان
لوجهة محددة، مما يشمل العنوان الكامل
الذي يتكون من رقم المنزل واسم الشارع
والمدينة والدولة.

Place of Interest“ (مكان الاهتمام) :
بدء مربع حوار لإدخال فئة مكان اهتمام
للوجهة أو اسم تجاري رئيسي.

يلزم نطق الاسم بوضوح. لن يتم العثور على
الألقاب أو الأسماء القصيرة لأنشطة
التجارية. بخصوص الأنشطة التجارية غير

لا توجد أية قيود في حالة عدم تجاوز عدد
الملفات والألبومات للعدد ١٢٠٠. وإذا كان
عدد الملفات المتصلة بالنظام يتراوح بين
١٢٠٠ و٢٤٠٠، فلا يمكن الوصول إلى
المحتوى مباشرةً بأمر واحد مثل “تشغيل
اسم الأغنية”.

ويكون القيد في أن الأمر “Play Song
(تشغيل أغنية)” يجب أن يتم إصداره أولاً ثم
بعد ذلك يطلب النظام معرفة اسم الأغنية.
ويكون الرد هو نطق اسم الأغنية المطلوب
تشغيلها.

توجد قيود مشابهة بشأن محتوى الألبوم. في
حال وجود أكثر من ١٢٠٠ ألبوم، ولكن
العدد لا يتجاوز ٢٤٠٠ ألبوم، فلا يمكن
الوصول إلى المحتوى مباشرةً من خلال أمر
واحد مثل “تشغيل **اسم الألبوم**”. يجب أولاً
نطق الأمر “Play Album” (تشغيل ألبوم) ثم
بعد ذلك سيسطالك النظام بتحديد اسم
الألبوم. ويكون الرد هو نطق اسم الألبوم
المطلوب تشغيله.

بمجرد تجاوز عدد الملفات ٢٤٠٠ ملف
تقريباً، فإن يكون هناك عدم الوصول إلى
الملفات الصوتية مباشرةً خلال الأوامر
الصوتية. ولكن سيظل بالإمكان الوصول إلى
محتوى الوسائل من خلال استخدام أوامر
لقوائم التشغيل والفنانين والأنواع.
ويمحظر استخدام أوامر الوصول لقوائم
التشغيل والفنانين والأنواع بعد تجاوز عدد
هذا النوع من الوسائل لعدد ١٢٠٠.

١٦٦ نظام المعلومات والترفيه

مكونات هاتفية واستقبالها. ويتم استخدام نظام المعلومات والترفيه وميزة التعرف على الصوت للتحكم في النظام. يمكن استخدام النظام عندما يكون الإشغال قيد التشغيل أو في وضع ACC/ACCESSORY (الملاحمات). ويمكن أن يصل مدى نظام البلوتوث إلى ٩,١ م (٣٠ قدماً). ولا تدعم جميع الأجهزة المحمولة كل الوظائف ولا يتم تشغيل جميع الأجهزة المحمولة مع نظام Bluetooth®. نفضل زيارة موقع my.cadillac.com لمزيد من المعلومات عن أجهزة المحمول المتوفقة.

عناصر التشغيل

استخدم عناصر التشغيل الموجودة على الوحدة الوسطى وعجلة القيادة لتشغيل نظام بلوتوث.

مفاتيح التحكم في عجلة القيادة

• اضغط للرد على مكالمة واردة وبعد ميزة التعرف على الصوت في جهازك المحمول المتصل عبر بلوتوث.

• اضغط لإنهاء مكالمة أو رفضها أو إلغاء عملية ما. اضغط لكتم صوت نظام المعلومات والترفيه أو لإلغاء كتم الصوت عندما تكون لا تتحدث في الهاتف.

الهاتف

تقنية بلوتوث (نظرة عامة)

يمكن للنظام القادر على التعامل مع بلوتوث التفاعل مع العديد من الأجهزة المحمولة، وذلك للسماح بما يلي:

- وضع المكالمات في وضع حر اليدين وتلقّيها.
- مشاركة دفتر عناوين الجهاز أو قائمة جهات الاتصال مع المركبة.

للحد من تشتت انتباه السائق قبل القيادة وعند ركّن السيارة:

- تعرف على ميزات الجهاز المحمول.
- وأعمل على تنظيم دليل الهاتف وقوائم جهات الاتصال بصورة واضحة، وحذف المكرر منها أو الإدخالات التي نادراً ما تستخدم. قم ببرمجة ميزة الطلب السريع أو غيرها من الاختصارات، إذا كان ذلك ممكناً.

- استعرض عناصر التشغيل وعملية تشغيل نظام المعلومات والترفيه.
- أيضاً، اشرع في اقتران الجهاز المحمول مع المركبة. وتشير إلى أنه قد لا يعمل النظام مع جميع الأجهزة المحمولة. راجع قسم "الاقران" فيما بعد في هذا القسم.

تمكن المركبات المزودة بنظام بلوتوث من استخدام الأجهزة المحمولة المزودة بتقنية بلوتوث مع خاصية التحدث حر اليدين لإجراء

"إعادة الاتصال": بهذه مكالمة لآخر رقم تم الاتصال به.

هاتف Switch Phone (تبديل هاتف): تحديد هاتف محمول آخر متصل للمكالمات الصادرة.

لوحة المفاتيح الصوتية: بهذه مربع حوار لإدخال أرقام خاصة مثل الأرقام الدولية.

يمكن إدخال الأرقام في مجموعات رقمية يتم تكرار نطق كل مجموعة بواسطة النظام للتاكيد. وفي حال عدم صحة أي مجموعة رقمية، يمكن استخدام الأمر "حذف" لحذف آخر مجموعة وإدخالها بصورة صحيحة. وبعد إدخال الأرقام كاملة، استخدم الأمر "اتصال" بهذه الاتصال بالرقم.

Phone Assistant Voice Recognition (التعرف على صوت مساعد الهاتف)

اضغط مع الاستمرار على بعناصر تشغيل عجلة القيادة لتمرير مساعد هاتف Siri أو Siri وبعد تشغيله.

بالنسبة للراديو المنخفض، سواء كان متصلة تقنية بلوتوث أو إسقاط الهاتف، تكون ميزة التعرف الصوتي الوحيدة المتوفرة هي إما Siri (آي فون) أو Google Assistant "مساعد جوجل" (الأندرويد).

١٦٧ نظام المعلومات والترفيه

- للارتباط مع هاتف محمول مقترب آخر، راجع جزئية "الارتباط مع هاتف مختلف" الواردة لاحقًا في هذا القسم.
- اقران الهاتف**
 ١. تحقق من تمكين بلوتوث في الهاتف المحمول قبل بدء عملية إقران الجهاز.
 ٢. المس الرمز الهاتف من الصفحة الرئيسية أو رمز الهاتف على درج الاختصارات بالقرب من أسفل الشاشة.
 ٣. المس الهواتف أعلى شاشة نظام المعلومات والترفيه. يوجد كذلك خيار Connect Phones (توصيل الهواتف) في منتصف شاشة الهاتف وهي عبارة عن اختصار إلى قائمة الهاتف.
 ٤. المس إضافة هاتف.
 ٥. حدد اسم السيارة الذي يظهر على شاشة نظام المعلومات والترفيه من قائمة إعدادات بلوتوث للهاتف المحمول.
 ٦. اتبع التعليمات الواردة على الهاتف المحمول لتأكيد الرمز المكون من سنتي أرقام والذي يظهر على شاشة نظام المعلومات والترفيه ثم المس Pair (اقران). يلزم إقرار الرمز في الهاتف المحمول وشاشة نظام المعلومات والترفيه كي تتجه عملية الإقران.
 ٧. ابدأ عملية الاقران باستخدام الهاتف الخلوي الذي سيتم إقرانه بالسيارة. ارجع إلى دليل المستخدم الصادر من

- معلومات الاقران**
 - في حالة عدم توصيل أجهزة محمولة، ستعرض الصفحة الرئيسية للهاتف في شاشة نظام المعلومات والترفيه خيار Connect Phone (توصيل الهاتف). المس هذا الخيار للتوصيل. طريقة أخرى للتوصيل هي لمس علامة تبويب Phones (الهواتف) في الجزء العلوي الأيمن من الشاشة ثم لمس Add Phone (إضافة هاتف).
 - يمكن إقران أي هاتف ذكي مزود بتقنية الصوت بالسيارة كهاتف ذكي ومشغل ملفات صوتية في الوقت نفسه.
 - يمكن إقران عشرة أجهزة كحد أقصى بنظام بلوتوث.
 - يتم تعطيل عملية الاقران عند ترک المركبة.
 - لا يتطلب عملية الاقران إلا تنفيذها لمرة واحدة، ما لم يتم حذف معلومات الاقران الخاصة بتغيرات الهاتف الخلوي، أو الهاتف الخلوي نفسه، من النظام.
 - في حالة وجود أكثر من هاتف محمول مقترب في نطاق استقبال النظام، فسيتفضل النظام بالهاتف المحمول المضبوط إعداده على First to Connect (أول المتعلمين). وفي حالة عدم ضبط أي هاتف محمول بهذا الإعداد، First to Connect (أول المتعلمين) فسيتم الارتباط بأخر هاتف محمول تم استخدامه.

عنصر تشغيل نظام المعلومات والترفيه للحصول على معلومات حول كيفية التنقل بين نظام القائمة باستخدام عناصر تشغيل نظام المعلومات والترفيه، راجع جزئية استخدام النظام ١٤٠.

النظام الصوتي

عند استخدام نظام جهاز محمول مع تقنية بلوتوث، يصدر الصوت عبر مكبرات النظام الصوتي الأمامية بالسيارة ويتجاوز النظام الصوتي. يمكن ضبط مستوى الصوت أثناء إجراء مكالمة بالجهاز محمول عن طريق الضغط على عناصر التشغيل في جلدة القيادة أو عنصر التحكم في مستوى الصوت على الوحدة الوسطى. يبقى مستوى الصوت المضبوط في الذاكرة من أجل المكالمات اللاحقة. يتعدى خفض مستوى الصوت أدنى من مستوى معين.

تقنيّة بلوتوث (الإقران واستخدام الهاتف)

الاقران

يجب أن يتم إقران جهاز محمول مزود بخاصية بلوتوث بنظام بلوتوث أولاً ثم يتم توصيله بالمركبة قبل أن يصبح من الممكن استخدامه. راجع دليل المستخدم الذي أعدده مصنع الجهاز محمول بشأن وظائف Bluetooth قبل إقران الجهاز.

١٦٨ نظام المعلومات والتلفيّة

الهاتف المحمولة كهاتف ثانوي، يمكنه التوصيل في آن واحد مع جهاز محمول آخر متصل عن طريق بلوتوث. وبهذا س يتم وصف الهاتف الثاني على أنه مصدر المكالمات الواردة. يمكّن أن الجهاز محمول يمكنه فقط استقبال المكالمات. لن يتوفّر دفتر عنوانين الهاتف الثاني كما سيتعذر وضع المكالمات الصادرة في وضع حر اليدين باستخدام هذا الهاتف محمول.

عند الحاجة، المسن الهاتف الثاني أثناء التواجد في قائمة الهاتف للتبدّل بين المكالمات الصادرة والواردة. هذه العملية تسهل إجراء مكالمات صادرة من جهاز الاتصال وقائمة الأخيرة.

سرد جميع الهاتف المقتربة والمتعلقة

١. المس رمز الهاتف من الصفحة الرئيسية أو رمز الهاتف على درج الاختصارات بالقرب من أسفل الشاشة.
٢. المس الهاتف.

فصل هاتف متصل

١. المس الرمز الهاتف بالصفحة الرئيسية.
٢. المس الهاتف.
٣. المس رمز المعلومات بجوار الهاتف المحمول المتصل أو الجهاز المحمول لعرض شاشة معلومات الهاتف المحمول أو الجهاز.
٤. المس Disconnect (فصل).

الهواتف المقتربة من أول المتصلين

إذا كانت توجد خلويّة متعددة مقتربة ضمن نطاق النظام، يتصل النظام بالهاتف الخلوي المقترب الذي تم تعبينه للاتصال به أولاً. تتمكّن هاتف محمول مقترب على إعداد هاتِف أول المتصلين:

١. تحقق من تشغيل الهاتف المحمول.
٢. المس Settings (الإعدادات)، ثم المس System (النظام).

٣. المس Phones (الهواتف) للدخول إلى كل الهواتف المقتربة وكل الهواتف المحمولة المتصلة والأجهزة المحمولة.
٤. المس رمز المعلومات يمين الهاتف المحمول لفتح قائمة إعدادات الهاتف المحمول.

٥. المس الخيار First to Connect (الاتصال به أولاً)، تتمكّن الإعداد لهذا الجهاز.

يمكن إضافة الهاتف المحمولة والأجهزة أو إزالتها أو توصيّلها أو فصلها. تظهر قائمة فرعية عند إجراء طلب لإضافة أو إدارة الهاتف المحمولة والأجهزة.

هاتف ثانوي

يمكن تتمكّن الهاتف المحمول كهاتف ثانوي عن طريق لمس رمز المعلومات يمين اسم الهاتف المحمول المقترب لفتح قائمة إعدادات الهاتف. في حالة تتمكّن أحد

الشركة المصنعة للهاتف الخليوي للحصول على المعلومات بشأن تلك العملية. بمجرد إقراان الهاتف المحمول، سيظهر تحت العلامة Connected (متصل).

إذا لم يظهر اسم السيارة على هاتفك الخلوي، فتتّوجد عدة طرق أخرى لبدء عملية الاقتران:

- أوقف تشغيل الهاتف المحمول ثم شغله مرة أخرى.

- ارجع إلى بداية قوائم الهاتف من شاشة نظام المعلومات والتلفيّة ثم أعد إجراء عملية الإقراان.

- أعد ضبط الهاتف المحمول ولكن يمكنك اللجوء إلى هذه الخطوة كحل آخر.

- ٩. إذا طالبك الهاتف المحمول بقبول الاتصال أو السماح بتنزيل دفتر الهاتف، المس خيار "القبول دوماً والسامح". قد لا يتوفّر دفتر الهاتف إذا لم تقبل الرسالة.

- ١٠. كرر الخطوات من ١ إلى ٨ لاقتران المزيد من الهواتف المحمولة.

١٦٩ نظام المعلومات والترفيه

لإجراء مكالمة باستخدام قائمة جهات الاتصال:

١. المس الرمز الهاتف بالصفحة الرئيسية.
٢. المس جهات الاتصال.
٣. يمكن البحث في قائمة جهات الاتصال باستخدام العرف الأول. المس أي من شاشة نظام المعلومات والترفيه للتمرير خلال قائمة الأسماء.
المس الاسم للاتصال به.
٤. المس رقم جهة الاتصال المرغوب للاتصال به.

لإجراء مكالمة باستخدام قائمة آخر مكالمات:
١. المس الهاتف على الصفحة الرئيسية.

٢. المس آخر مكالمات.
٣. المس الاسم أو الرقم الذي تتوبي الاتصال به.

إجراء مكالمة باستخدام لوحة الأرقام

لإجراء مكالمة من خلال الاتصال بالأرقام:

١. المس الرمز الهاتف بالصفحة الرئيسية.
٢. المس لوحة المفاتيح ثم أدخل رقم الهاتف.
٣. المس من شاشة نظام المعلومات والترفيه لبدء الاتصال بالرقم.

التحويل إلى وضع سماعة الهاتف أو تكلم حر

- للتبديل بين السماعة ووضع حر اليدين:
- بينما تكون المكالمة الحالية على وضع حر اليدين، المس الخيار سماعة الهاتف للتحويل إلى وضع سماعة الهاتف.
لن يكون رمز كتم الصوت متاحاً ولا يعمل عندما يكون وضع سماعة الهاتف نشطاً.
 - بينما تكون المكالمة الحالية على وضع السماعة، المس الخيار سماعة الهاتف للتحويل إلى وضع حر اليدين.

إجراء مكالمة عن طريق جهات الاتصال وأحدث المكالمات

يمكن إجراء المكالمات خلال نظام بلوتوث باستخدام معلومات جهات اتصال من الهاتف الجوال الشخصية في جميع الهواتف التي تدعم ميزة دفتر الهاتف. تعرف على إعدادات الهاتف المحمول والتغطية. تأكد من أن الهاتف الجوال يدعم هذه الميزة.

يمكن لقائمة جهات الاتصال الوصول إلى دليل الهاتف المخزن في الهاتف المحمول.

ويمكن لقائمة آخر مكالمات الوصول إلى قائمة أحدث المكالمات من هاتفك المحمول.

حذف هاتف مقترب

١. المس الرمز الهاتف من الصفحة الرئيسية أو رمز الهاتف على درج الاختصارات بالقرب من أسفل الشاشة.
٢. المس الهاتف.
٣. المس رمز المعلومات بجوار الهاتف المحمول المتصل لعرض شاشة معلومات الهاتف المحمول أو الجهاز.
٤. المس Forget Device (نسيان الجهاز).

الارتباط مع هاتف مختلف

للربط بهاتف محمول مختلف، يجب أن يكون الهاتف الجديد في السيارة ومقترن بنظام بلوتوث.

١. المس الرمز الهاتف من الصفحة الرئيسية أو رمز الهاتف على درج الاختصارات بالقرب من أسفل الشاشة.
٢. المس الهاتف.
٣. المس الهاتف الخلوي الجديد المُراد الاتصال به من قائمة الهاتف غير المتصلة. راجع "الهواتف المقتربة من أول المتصلين" و"الهاتف الثاني" سابقًا في هذا القسم.

١٧٠ نظام المعلومات والترفيه

لبدء مكالمة ثلاثية الاتجاه أثناء إجراء مكالمة حالية:

١. في "عرض المكالمة"، المس إضافة مكالمة لإضافة مكالمة أخرى.
٢. أبدأ المكالمة الثانية عن طريق اختيار من آخر مكالمات أو جهات الاتصال أو لوحة المفاتيح.
٣. عندما تكون المكالمة الثانية نشطة، المس رمز الدمج لوضع المكالمات معاً في مكالمة مؤتمراً.

إنهاء مكالمة

- اضغط على من عناصر تشغيل عجلة القيادة.
- المس من شاشة نظام المعلومات والترفيه، بجوار أي مكالمة لإنهاء هذه المكالمة فقط.

نغمات التردد المتعدد مزدوج (DTMF) للنغمات

يمكن لنظام بلوتون المدمج في السيارة إرسال الأرقام أثناء المكالمة. ويتم استخدام ذلك عند الاتصال بنظام هاتفي يتم تشغيله باستخدام القوائم. استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال الرقم.

وضع المكالمات قيد الانتظار

يجب أن يتم دعم خدمة وضع المكالمات قيد الانتظار في هاتف Bluetooth وأن يتم تمكينها بواسطة حامل الخدمة اللاسلكي كي يتم تشغيلها.

قبول مكالمة

اضغط على للرد، ثم المس Switch (تبديل) من شاشة نظام المعلومات والترفيه.

رفض مكالمة

اضغط على للرفض، ثم المس Ignore (تجاهل) من شاشة نظام المعلومات والترفيه.

التبديل بين المكالمات (خدمة انتظار المكالمات فقط)

للتبديل بين المكالمات، المس Phone (الهاتف) في الصفحة Home Page (الصفحة الرئيسية) لعرض "Call View" (عرض المكالمة). عندما تكون في عرض المكالمة، المس معلومات المكالمة لـ"المكالمة قيد الانتظار" لتغيير المكالمات.

الاتصال ثلاثي الأطراف

يجب أن يتم دعم خدمة المكالمات ثلاثية الأطراف في هاتف Bluetooth وأن يتم تمكينها بواسطة حامل الخدمة اللاسلكي كي يتم تشغيلها.

لوحة المفاتيح الرقمية

للبحث في جهات الاتصال باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية:

١. المس الرمز الهاتف بالصفحة الرئيسية.
٢. المس لوحة المفاتيح وأدخل أرقام الهاتف الخلوي الجزئية أو اسماء جهات الاتصال باستخدام الأرقام الموجودة على لوحة المفاتيح للبحث.

ستظهر النتائج على الجهة اليمنى من الشاشة. المس أحد النتائج لإجراء مكالمة.

قبول مكالمة أو رفضها

عند استقبال مكالمة واردة، يتم كتم صوت نظام المعلومات والترفيه ويتم سماع نغمة رنين في المركبة.

قبول مكالمة

هناك طريقتان لقبول مكالمة:

- اضغط على من عناصر تشغيل عجلة القيادة.
- المس إجابة بشاشة المعلومات والترفيه.

رفض مكالمة

هناك طريقتان لرفض مكالمة:

- اضغط على من عناصر تشغيل عجلة القيادة.
- المس تجاهل بشاشة المعلومات والترفيه.

١٧١ نظام المعلومات والترفيه

Apple CarPlay ومعرفة ما إذا كان هاتفك متواافقاً، راجع www.apple.com/ios/carplay/. يجوز الشركة Apple أو Google تغيير أو تعليق التوفير في أي وقت. Android Auto وGoogle Play Google وAndroid وGoogle Play Google وAndroid و غيرها من العلامات هي علامات تجارية تابعة لشركة Google Inc. وكذلك Apple CarPlay هي علامة تجارية تابعة لشركة Apple Inc.

اضغط ⚪ من الرف الأوسط للخروج من Apple CarPlay أو Android Auto مرة أخرى إلى Auto أو Android. اضغط مع الاستمرار على ⚪ من الرف الأوسط.

يمكن تعطيل Apple CarPlay و Android Auto من نظام المعلومات والترفيه. للقيام بهذا، المس Home (الصفحة الرئيسية) ثم Settings (الإعدادات) ثم المس علامة تبويب Apps (التطبيقات) أعلى الشاشة. استخدم خيار On/Off (تشغيل/إيقاف التشغيل) لإيقاف تشغيل Apple CarPlay أو Android Auto.

الإعدادات

يمكن إدارة بعض الإعدادات من موقع Owner Center (مركز المالك) عند إنشاء الحساب، كما يمكن تعديلها في حالة امتلاك

٣. عند توصيل الهاتف لأول مرة لتنشيط Android Auto أو Apple CarPlay، أقبل البنود والشروط على كل من نظام المعلومات والترفيه والهاتف.
٤. اتبع التعليمات الواردة في الهاتف.

سيضيء رمز Android Auto أو Apple CarPlay على الصفحة الرئيسية وذلك على حسب الهاتف الذكي الذي تستخدمه. قد يعمل Android Auto و/أو Apple CarPlay تلقائياً مع اتصال USB. وإذا لم يحدث ذلك، فالملبس الرمز Apple CarPlay و/أو Home Page في Apple CarPlay (الصفحة الرئيسية) للتشغيل.

اضغط ⚪ من الرف المركزي للرجوع إلى الصفحة الرئيسية.

الميزات عرضة للتغيير. لمزيد من المعلومات عن كيفية إعداد Apple CarPlay في الجهاز، يرجى الرجوع إلى الوكيل.

يتوفر Auto بواسطة Google وهو خالص لسوها وسياسة الخصوصية الخاصة بها. يتوفر Apple CarPlay بواسطة Apple وهو خالص لسوها وسياسة الخصوصية الخاصة بها. تطبيق تعريف خطط استخدام البيانات. للحصول على دعم Android Auto ومعرفة ما إذا كان هاتفك متواافقاً، راجع <https://support.google.com/androidauto> للحصول على دعم

Apple CarPlay Android Auto

إذا توفرت هذه الميزة فيمكنك الاستمتاع بامكانات Auto و/أو Apple CarPlay من خلال هاتف ذكي متواافق. في حالة توافرها، سيتحول Apple CarPlay وAndroid Auto من اللون الباهت إلى الألوان في Home Page (الصفحة الرئيسية) لشاشة نظام المعلومات والترفيه.

لاستخدام Auto و/أو Apple CarPlay :

النسبة لاسقاط الهاتف السلكي

١. قم بتنزيل تطبيق Google Play إلى هاتفك الذكي من متجر Google Play. لا يوجد أي تطبيق ضروري لاستخدام Apple CarPlay.

٢. قم بتوصيل هاتفك الذي يستخدم نظام التشغيل Auto أو هاتف iPhone عن طريق كابل USB الأصلي الوارد مع الهاتف ثم إدخاله في منفذ بيانات USB. للحصول على أفضل أداء، يوصى بشدة باستخدام كابل USB المتوفر في المصنع للجهاز، والذي يجب استبداله بعد تأكل كبير للحفاظ على جودة الاتصال. وقد لا تعمل الكابلات المصنوعة من جهات خارجية أو التي اشتريتها بعد شراء الجهاز.

١٧٢ نظام المعلومات والتغذية

مستخدمين آخرين حق الوصول إلى السيارة أو إنشاء حساب. وقد يؤدي هذا إلى تعديلات في أمان نظام المعلومات والتغذية أو في وظيفتها. قد يتم نقل بعض الإعدادات إلى السيارة الجديدة، إذا توفرت.

راجع بنود المستخدم وبيان الخصوصية للحصول على تفاصيل مهمة. للعرض، المنس زر **Settings** (الإعدادات) من الصفحة الرئيسية لشاشة نظام المعلومات والتغذية.

قد يتم ترتيب قائمة الإعدادات إلى أربع فئات. حدد الفئة المطلوبة عن طريق لمس **System** (النظام) أو **Apps** (التطبيقات) أو **Vehicle** (السيارة) أو **Personal** (الشخصي).

للوصول إلى قوائم التخصيص:

١. المنس الإعدادات في الصفحة الرئيسية بشاشة نظام المعلومات والتغذية.

٢. المنس الفئة المطلوبة لعرض قائمة بالخيارات المتاحة.

٣. المنس تحديد إعداد الميزة المطلوبة.

٤. المنس الخيارات من شاشة نظام المعلومات والتغذية لتعطيل الميزة أو تمكينها.

٥. المنس **X** للانتقال إلى أعلى مستوى لقائمة الإعدادات.

المعلومات والتغذية

وقد تحتوي القائمة على ما يلي:

الوقت / التاريخ

استخدم الميزات التالية لضبط الساعة:

- الوقت والتاريخ التقائي: المنس Off (إيقاف التشغيل) أو On (تشغيل) لتعطيل التحديث التقائي للوقت والتاريخ أو تمكينه. عند تمكين هذه الميزة، لا يمكن التحكم يدوياً في ضبط الوقت والتاريخ.
- تعين الوقت: المنس للضبط اليدوي للوقت باستخدام عناصر التشغيل الموجودة على شاشة نظام المعلومات والتغذية.
- تعين التاريخ: المنس للضبط اليدوي للتاريخ باستخدام عناصر التشغيل الموجودة على شاشة نظام المعلومات والتغذية.
- المنطقه الزمنية التقائية: المنس Off (إيقاف التشغيل) أو On (تشغيل) لتعطيل التحديث التقائي للمنطقة الزمنية بناء على موقع المركبة أو لتشغيله، وذلك إذا توفرت هذه الميزة. عند تمكين هذه الميزة، لا يمكن التحكم يدوياً في ضبط المنطقة الزمنية.
- حدد المنطقة الزمنية: المنس للضبط اليدوي للمنطقة الزمنية. المنس منتفة زمنية من القائمة.
- استخدم تنسيق ٢٤ ساعة: المنس لتحديد تنسيق الساعة الذي يظهر.

المس Off (إيقاف التشغيل) أو On (تشغيل) للتعطيل أو التمكين.

اللغة

سيؤدي هذا إلى ضبط لغة الشاشة المستخدمة على شاشة نظام المعلومات والتغذية. وقد يتم كذلك استخدام اللغة المحدة لميزة التعرف على الصوت والتعلقات الصوتية. المس اللغة (Language) ثم المس اللغة المناسبة.

الهواتف

المس للاتصال بهاتف محمول آخر أو جهاز وسائل مختلف، أو لفصل أو حذف أي منها.

شبكات واي فاي

سيعرض هذا شبكات واي فاي المتصلة والمتوفرة.

يمكن توصيل نظام المعلومات والتغذية إلى شبكة واي فاي خارجية محمية، مثل شبكة الجهاز المحمول أو نقطة التوصيل المنزلية، وذلك للاستفادة من خدمات الإنترنت.

نقطة توصيل واي فاي

المس وقد يظهر ما يلي:

- خدمات Wi-Fi: يتيح هذا للأجهزة استخدام نقطة توصيل السيارة.

المس عناصر التشغيل من شاشة نظام المعلومات والتغذية لتعطيل أو التمكين.

١٧٣ نظام المعلومات والترفيه

- المس تلقائي أو النهار أو المساء لضبط الشاشة.
- معايرة شاشة الممس: المس لمعايرة شاشة نظام المعلومات والترفيه ثم اتبع الأوامر الصوتية.
- إيقاف العرض: المس لإيقاف تشغيل الشاشة. المس في أي مكان على شاشة نظام المعلومات والترفيه أو أضغط على أي عنصر تشغيل بالوحدة الوسطى مرة أخرى لتشغيل الشاشة.
- الأصوات**
 - المس وقد يظهر ما يلي:
 - الحد الأقصى لمستوى الصوت عند بدء التشغيل: تعمل هذه الميزة على ضبط الحد الأقصى لمستوى صوت نظام المعلومات والترفيه عند بدء تشغيل السيارة. لضبط الحد الأقصى لمستوى صوت بدء التشغيل، المس عناصر التحكم في شاشة نظام المعلومات والترفيه في زيادة المستوى أو تقليله.
 - التلميحات السمعية: تحدد هذه الميزة تشغيل الأصوات عند بدء تشغيل نظام المعلومات والترفيه ثم توقف تشغيلها. يمكن تشغيل هذه الخاصية أو إيقاف تشغيلها.
 - تعيين مستوى صوت التلميح السمعي: يتحكم هذا الإعداد في مستوى صوت Audio Cues (التلميحات السمعية) التي

- مشاركة ميزة التعرف على الصوت: يحدد هذا الإعداد إمكانية مشاركة الأوامر الصوتية مع نظام التعرف على الصوت عبر الإنترنت. المس Off (إيقاف التشغيل) لمنع المشاركة والتسجيل المحتمل لأوامرك الصوتية مع هذا النظام، قد يحد هذا من قدرة النظام على فهم أوامرك الصوتية وقد يعطل بعض الميزات.
- الأنواع: يسرد هذا الإعداد جميع التطبيقات التي تعمل بنظام التشغيل Android المحددة كأدوات خطرة والم荐使用的 حاليًا بواسطة نظام المعلومات والترفيه، وعدد التطبيقات التي طلبت هذا الإذن، وعدد التطبيقات المسموح لها باستخدام هذا الإذن.
- المستخدمة بواسطة التطبيقات: يسرد هذا الإعداد جميع التطبيقات المطلوبة أو التي تستخدم نظام التشغيل Android المحددة كأدوات خطيرة. لا يتم عرض سوى الأذونات المطلوبة والنشطة.

شاشة العرض
المس وقد يظهر ما يلي:

- الوضع: يعمل ذلك على ضبط مظهر نافذة عرض خريطة الملاحة وأي تطبيقات تم تنزيلها لاستخدامها لظروف التشغيل في النهار أو الليل. اضبط على Auto (אוטומاتيكي) لضبط الشاشة أوتوماتيكيًا على حسب ظروف الإضاءة النهارية/الليلية.

- اسم شبكة Wi-Fi: المس لتغيير اسم شبكة واي فاي بالسيارة.
- كلمة مرور شبكة Wi-Fi: المس لتغيير كلمة مرور شبكة واي فاي بالسيارة.
- الأجهزة المتصلة: المس لعرض الأجهزة المتصلة.
- مشاركة بيانات نقطة الاتصال: المس On (تشغيل) للسماح للأجهزة باستخدام نقطة توصل السيارة وبياناتها أو المس Off (إيقاف التشغيل) للسماح للأجهزة باستخدام نقطة توصل السيارة فقط دون استخدام البيانات.

الخصوصية

- المس وقد يظهر ما يلي:
- خدمات الموقع: يتيح هذا الإعداد إمكانية مشاركة موقع السيارة خارج السيارة أو منع هذه الإمكانية. لن تتأثر خدمات الطوارئ في حال إيقاف تشغيل هذه الميزة.
 - خدمات البيانات: يحدد هذا الإعداد، في حالة توفره، إمكانية استخدام مشاركة البيانات بواسطة ميزات مثل واي فاي ونقطة التوصيل والتطبيقات. المس Off (إيقاف التشغيل) لتعطيل خدمات البيانات. لن تتأثر خدمات الطوارئ ولا المكالمات الهاتفية في حال إيقاف تشغيل هذه الميزة.

١٧٤ نظام المعلومات والترفيه

يتم تشغيلها عند بدء التشغيل وإيقاف التشغيل. المس عناصر التحكم في شاشة نظام المعلومات والترفيه للزيادة أو التقليل.

- الإشارات الصوتية عند المس: يحدد هذا الإعداد مسافة تشغيل الأصوات عند لمس شاشة نظام المعلومات والترفيه أو عناصر التحكم في الصوت. يمكن تشغيل هذه الخاصية أو إيقاف تشغيلها.

الصوت

المس وقد يظهر ما يلي:

- قليل/مزيد من التأكيد: يحدد هذا الإعداد عدد مرات تأكيد نظام التعرف على الصوت للأوامر. المس Confirm More (مزيد من التأكيد) لكي يتحقق النظام معك بصورة أكبر قبل الاستجابة للأوامر التي تصدرها له.

طول التوجيهات: يحدد هذا الإعداد مقدار التفاصيل التي يوفرها نظام التعرف على الصوت عند الاستجابة. المس Auto (أوتوماتيكي) لكي يضبط النظام نفسه

أوتوماتيكيًا على أسلوب حديثك. المس تفصيلي أو موجز أو تلقائي.

سرعة الإعلام الصوتي: المس بطيئة ومتوسط أو سريعة لضبط مدى سرعة حديث نظام التعرف على الصوت.

- توجيهات لطيفة: يضبط هذا الإعداد مدى رسمية المطالبات الصوتية. المس إيقاف تشغيل توجيهات ومطالبات أقصر. المس تشغيل لسماع مطالبات بمزيد من الخاصية. المس تلقائي لطبيعة المطالبات مع أسلوب الأمر الذي استخدمته.

- الوضع التعليمي: المس إيقاف أو تشغيل لتوفير تعليمات تعليمية على الشاشة.

- السماح بمقاطعة المطالبات: يتحكم هذا الإعداد في إمكانية التلفظ بالأوامر الصوتية قبل الاتهاء من تشغيل المطالبات الصوتية. شغل هذه الميزة لإلقاء الأوامر دون سماع المطالبات الصوتية حتى النهاية. يؤدي الحديث أثناء تشغيل المطالبة الصوتية إلى إيقاف تشغيل المطالبة الصوتية والتعرف على أوامرك. قد تتسبب ضوضاء الخلفية في حدوث مقاطعات عارضة. المس إيقاف أو تشغيل.

المفضلة

المس وقد يظهر ما يلي:

- إدارة المفضالت: المس لعرض قائمة الأصوات والهواتف ومفضلات الملاحة. يمكن نقل المفضالت أو إعادة تسميتها أو حذفها.

لقل مفضلة ما، المس المفضلة مع الاستمرار، ثم اسحب لأعلى أو لأسفل لإعادة ترتيب موضعها.

الفضيلات

المس عناصر التشغيل من شاشة نظام المعلومات والترفيه لتعطيل أو تمكين تنزيل التحديثات الجديدة في الخلية.

حول

المس لعرض معلومات برامج نظام المعلومات والترفيه.

التطبيقات التي تعمل

المس لمشاهدة قائمة كاملة بالتطبيقات التي تعمل حالياً في نظام المعلومات والترفيه.

(الرجوع إلى إعدادات المصنع) Return to Factory Settings

- المس وقد يظهر ما يلي:
 - إعادة تعيين إعدادات السيارة: لإعادة ضبط كل إعدادات السيارة للمستخدم الحالي.
 - المس Reset (إعادة ضبط) أو Cancel (إلغاء).

١٧٥ نظام المعلومات والترفيه

- نقل مفضلة ما، المس المفضلة مع الاسم، ثم اسحب لأعلى أو لأسفل لإعادة ترتيب موضعها.
- تعيين عدد "مفضلات الصوت": المس لتحديد عدد صفحات المفضلات المعروضة من تطبيق الصوت. سقوف الإعداد Auto (تلقائي) يضبط هذا العدد تلقائياً بناءً على عدد المفضلات المحفوظة. المس تلقائي أو ٥ أو ١٠ أو ١٥ أو ٢٠ أو ٢٥ أو ٣٠ أو ٤٠.
- RDS: يتيح إمكانية تشغيل أو إيقاف تشغيل نظام بيانات الراديو (RDS). المس Off (إيقاف التشغيل) أو On (تشغيل).
- Manage Phones (ادارة الهواتف): حدد للتوصيل بمصدر هاتف مختلف، أو لفصل هاتف متصل أو لحذف هاتف.
- إعادة تعيين فهرس الموسيقى: يتيح إمكانية إعادة ضبط فهرسة الملفات الصوتية في حالة مواجهة صعوبة في الوصول إلى كل محتوى الوسائل على جهازك. المس Yes (نعم) أو No (لا).

- الصوت**
- على حسب مصدر الصوت الحالي، قد توفر خيارات مختلفة.
 - المس وقد يظهر ما يلي:
Equalizer (موازن الصوت) أو Fade/Balance (الخفوت/التوازن) أو Sound Mode (وضع الصوت). راجع "قائمة صوت نظام المعلومات والترفيه" في راديو ☰ AM-FM .١٤٣
 - ضبط تلقائي لمستوى الصوت: تعمل هذه الميزة على ضبط مستوى الصوت بناء على سرعة المركبة.
 - المس إيقاف أو منخفض أو متوسط - منخفض أو متوسط او متوسط - مرتفع او مرتفع.
 - Bose AudioPilot تقنية معادلة الضوضاء: تعمل هذه الميزة على ضبط مستوى الصوت بناء على مستوى الضوضاء في السيارة وسرعتها.
 - المس Off (إيقاف التشغيل) أو On (تشغيل).
 - إدارة المفضلات: المس لعرض قائمة بـ مفضلات Audio (الصوت) و Mobile Devices (الأجهزة المحمولة) Navigations (الملاحة). يمكن نقل المفضلات أو إعادة تسميتها أو حذفها.

- حذف الإعدادات والبيانات الشخصية: لمسح إعدادات بيانات التطبيقات أو ملفات المستخدمين والبيانات الشخصية مثل بيانات الملاحة والهاتف المحمول.
- المس Erase (محو) أو Cancel (إلغاء).
- مسح التطبيقات الافتراضية: إعدادة ضبط التطبيقات المفضلة التي تم ضبطها على الفتح عند تحديد وظيفة، لن تفقد بيانات أية تطبيقات.
- المس Clear (إخفاء) أو Cancel (إلغاء).

التطبيقات

وقد تحتوي القائمة على ما يلي:

Android Auto

تتيح لك هذه الميزة إمكانية التفاعل مباشرةً مع جهازك المحمول على شاشة نظام المعلومات والترفيه. راجع Apple CarPlay ☰ .١٧١ Android Auto

المس عناصر التشغيل من شاشة نظام المعلومات والترفيه للتعطيل أو التمكين.

Apple CarPlay

تتيح لك هذه الميزة إمكانية التفاعل مباشرةً مع جهازك المحمول على شاشة نظام المعلومات والترفيه. راجع Apple CarPlay ☰ .١٧١ Android Auto

المس عناصر التشغيل من شاشة نظام المعلومات والترفيه للتعطيل أو التمكين.

١٧٦ نظام المعلومات والتلفيّة

المناخ

المس وقد يظهر ما يلي:

- سرعة المروحة التلقائيّة: يحدد هذا الإعداد مقدار تدفق الهواء عند خبط إعداد

المروحة في نظام التحكم بالمناخ على Auto Fan (مروحة أوتوماتيكية).

المس منخفضة أو متوسطة أو عالية.

- حساس جودة الهواء: يحول هذا الإعداد النظام إلى Recirculation Mode (وضع إعادة التدوير) بناءً على جودة الهواء الخارجي.

المس إيقاف تشغيل أو حساسية منخفضة أو حساسية عالية.

- المقاعد ذاتية التبريد: يقوم هذا الإعداد أوتوماتيكياً بتشغيل مقاعد التهوية وتنظيمها عند ارتفاع درجة الحرارة في المقصورة.

المس عناصر التشغيل من شاشة نظام المعلومات والتلفيّة للتعطيل أو التمكين.

- المقاعد ذاتية التدفئة: يقوم هذا الإعداد أوتوماتيكياً بتشغيل تدفئة مقاعد وتنظيمها

عند انخفاض درجة الحرارة في المقصورة. يمكن إيقاف تشغيل ميزة تدفئة المقاعد الأوتوتوماتيكية باستخدام عناصر تشغيل تدفئة المقاعد بالرفر الأوسط.

المس عناصر التشغيل من شاشة نظام المعلومات والتلفيّة للتعطيل أو التمكين.

ميزيل الضباب التلقائي:

يقوم هذا الإعداد

- أتوماتيكياً بتشغيل ميزيل الضباب الأمامي عند بدء تشغيل محرك السيارة.

المس عناصر التشغيل من شاشة نظام المعلومات والتلفيّة للتعطيل أو التمكين.

- ميزيل الضباب الخلفي التلقائي: يقوم هذا الإعداد أوتوماتيكياً بتشغيل ميزيل الضباب الخلفي عند بدء تشغيل محرك السيارة.

المس عناصر التشغيل من شاشة نظام المعلومات والتلفيّة للتعطيل أو التمكين.

- Ionizer: يعمل هذا الإعداد على تنقية الهواء داخل السيارة.

المس عناصر التشغيل من شاشة نظام المعلومات والتلفيّة للتعطيل أو التمكين.

التجوال

المس وقد يظهر ما يلي:

Destination Card Preferences (فضائل بطاقة الوجهات)

Map Preferences (فضائل الخريطة)

Route Preferences (فضائل المسار)

Navigation Voice Control (الاتصال إلى التحكم في الصوت)

Traffic Preferences (فضائل المرورية)

Alert Preferences (فضائل التبيهات)

Fuel Grade Preferences (فضائل دالة الوقود)

- Manage History (ادارة السجل)
- Predictive Navigation (الملاحة التنبؤية)

(إذا توفرت)
نسبة

راجع استخدام نظام الملاحة ٤٩ .

الهاتف

المس وقد يظهر ما يلي:

- رقمي: لعرض رقم الهاتف المحمول للجهاز المتصل عن طريق بلوتوث.

• طريقة عرض المكالمة النشطة: لعرض شاشة المكالمة النشطة عند الرد على مكالمة.

المس عناصر التشغيل من شاشة نظام المعلومات والتلفيّة للتعطيل أو التمكين.

- الخصوصية: لا يعرض سوى تبيهات المكالمة في مجموعة العدادات.

المس Off (إيقاف التشغيل) أو On (تشغيل).

• فرز جهات الاتصال: المس للترتيب حسب الاسم أو اللقب.

• Re-sync Device Contacts (إعادة مزامنة جهات الاتصال): يتيح إعادة مزامنة جهات اتصال الجهاز إذا كنت تواجه صعوبة في الوصول إلى كافة جهات الاتصال على هاتفك الخلوي.

١٧٧ نظام المعلومات والترفيه

العلامات التجارية واتفاقيات الترخيص



يُقصد بعبارة "Made for iPod" (صنع لأجهزة iPod) و "Made for iPhone" (صنع لأجهزة iPhone) أنه قد تم تصميم الملحقات الإلكترونية للاتصال خصيصاً بأجهزة iPod أو iPhone على التوالي، وأنه تم اعتمادها من المطور لتلبية معايير الأداء لشركة Apple. شركة Apple غير مسؤولة عن تشغيل هذا الجهاز أو تلبيته لمعايير السلامة والمعايير التنظيمية. تجدر الإشارة إلى أن استخدام هذه الملحقات مع أجهزة iPod أو iPhone قد تؤثر في الأداء اللاسلكي. iPod shuffle, iPod nano, iPod classic و iPod touch هي علامات تجارية مسجلة لدى شركة Apple Inc. في الولايات المتحدة الأمريكية والبلدان الأخرى.

حذف ملف التعريف
المس لإزالة الملف التعريفي من السيارة.
المس Remove (إزالة) أو Cancel (إلغاء).

تحقق من حساب البريد الإلكتروني المسجل الخاص بك لتفعيل البريد الإلكتروني لإكمال عملية التحقق.

صورة ملف التعريف
المس لاختيار أو تغيير صورة الملف التعريفي.

معروقات ملفات التعريف
المس لتعرف السيارة على المعرف الذي اخترته.

المس مفتاح السيارة ١ و/أو مفتاح السيارة ٢.

في حالة فقدان أو سرقة جهاز إرسال الدخول عن بعد بدون مفتاح (RKE)، ارجع إلى الوكيل.

Security

المس لتأمين ملف التعريف الخاص بك برقم تعريف شخصي (PIN).

المس No (لا) أو Yes (نعم).

اسم السيارة

المس لتعديل اسم السيارة.

حساب السيارة

المس لعرض معلومات حساب السيارة وتغيير كلمة مرور الحساب.

• حذف كافة جهات اتصال السيارة: المس لحذف كل جهات الاتصال المحفوظة في السيارة.

راجع استخدام النظام ١٤٠.

المركبة

تتيح لك هذه القائمة إمكانية ضبط مختلف ميزات السيارة. راجع إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢.

شخصي

تتيح لك هذه القائمة ضبط الإعدادات المختلفة لملف تعريف المستخدم، وذلك إذا توفرت هذه البيزة. راجع "المستخدمون" في استخدام النظام ١٤٠ لمزيد من المعلومات عن إعداد ملف المستخدم.

وقد تحتوي القائمة على ما يلي:

الاسم

المس لتعديل اسم المستخدم الذي يظهر في السيارة.

معلومات حساب السيارة

المس لعرض معلومات حساب السيارة وتغيير كلمة مرور الحساب.

ستظهر رسالة مبنية "حساب مستخدم لم يتم التحقق منه" لحين الانتهاء من عملية التحقق من معلومات الحساب على الإنترنت.

AVCREC	Blu-ray 3D و Blu-ray Disc و Blu-ray و BONUSVIEW و BD-Live و BDXL و الشعارات عبارة عن علامات تجارية مسجلة لصالح شركة AVCREC و الشعارات عبارة عن علامات تجارية مسجلة لصالح شركة Blu-ray Disc Association.
java	جافا هي علامة تجارية مسجلة لشركة Oracle و أو الشركاء التابعين.
Cinavia	إشعار Cinavia: هذا المنتج يستخدم تقنية Cinavia للحد من استخدام النسخ غير المصرح بها لبعض الأفلام والفيديوهات المنتجة بعرض الاستخدام التجاري وكذلك استخدام المسارات الصوتية التابعة لها. وعند اكتشاف أي استخدام غير قانوني لنسخة غير مصرح بها، سيتم عرض رسالة أو سيتم مقاطعة عملية النسخ.
	لمزيد من المعلومات عن تقنية Cinavia يرجاء الرجوع إلى مركز معلومات العملاء على الإنترنت على الموقع التالي: https://www.cinavia.com . لطلب مزيد من المعلومات عن Cinavia بالبريد العادي، يرجاء إرسال بطاقة بريدية مدون عليها عنوانك البريدي إلى العنوان التالي: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.
AVCHD	AVCHD وشعار AVCHD عبارة عن علامتين تجارية مسجلتين لصالح شركة Panasonic Corporation و Sony Corporation.

إلى براءات أخرى في الولايات المتحدة الأمريكية وعلى مستوى العالم تم إصدارها بالفعل وأخرى معلقة.

بالنسبة لبراءات اختراع DTS. انظر موقع <https://patents.dts.com> بموجب ترخيص من شركة DTS Licensing Limited.

يمثل كل من DTS 2.0 Channel و DTS 2.0 Symbol و DTS Symbol و DTS, Inc. DTS, Inc., DTS, Inc. علامة تجارية لصالح شركة DTS, Inc. DTS, Inc. جميع الحقوق محفوظة.

Dolby

يتم تصنيعها بموجب ترخيص من شركة Dolby Laboratories ورمز D المزدوج هما علامتان تجاريتان لشركة Dolby Laboratories.

BDA

Blu-ray 3D و Blu-ray Disc و BONUSVIEW و BD-Live و الشعارات عبارة عن علامات تجارية مسجلة لصالح شركة Blu-ray Disc Association.

AVCHD

AVCHD وشعار AVCHD عبارة عن علامتين تجارية مسجلتين لصالح شركة Panasonic Corporation و Sony Corporation.



immersion.

تقنيولوجيا ونظام TouchSense 1000 SeriesTouchSense 1000 محمي بقانون أو أكثر من قوانين الولايات المتحدة الأمريكية لبراءة الاختراع وذلك على العنوان التالي www.immersion.com/patent-marking.html بالإضافة إلى براءات الاختراع الأخرى المعلقة.

Bose

و Bose AudioPilot و Bose Centerpoint Surround علامتين تجاريتين مسجلتين لصالح شركة Bose Corporation في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

DTS

تم الصنع بترخيص من قانون براءات الاختراع بالولايات المتحدة الأمريكية بالأرقام التالية: 6,487,535; 5,974,380; 5,956,674 بالإضافة

١٧٩ نظام المعلومات والترفيه

لها على أساس دائم شريطة عدم احتفاظك
بالي نسخ وبعد موافقة المتلقي على شروط
اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي التي بين
يديك. لا يجوز نقل ملكية المجموعات متعددة
الأوصاف أو بيعها كمجموعة كاملة على النحو
الذي تم توفيره لك وأيضاً كمجموعة فرعية.
القيود

لا يجوز، إلا إذا كان مرخصاً لك على وجه
التحديد من قبل شركة HERE ودون حصر
الفقرة السابقة، (أ) استخدام هذه البيانات
مع أي متجهات أو نظم أو تطبيقات مثبتة
بالمركبية أو متصلة بها أو لها علاقة معها، مع
قدرة تلك المنتجات أو النظم أو التطبيقات
على إجراء الملاحة بالمركبية أو تحديد موقعها
أو المراسلة منها أو إجراء عمليات توجيه
المسار بالوقت الحقيقي أو الاضطلاع بنظام
إدارة الأسطول أو ما شابه ذلك من
إجراءات، أو (ب) القيام بذلك مع وجود علاقة
مع، على سبيل المثال لا الحصر، الهواتف
الجوالة وأجهزة الكمبيوتر الصغيرة
وال محمولة واجهزه الاستدعاء والمساعدات
الرقمية الشخصية أو كما يطلق عليها (PDA).
تحذير

قد تحتوي قاعدة بيانات الخريطة على
معلومات غير دقيقة أو غير كاملة نظراً لمروء
الوقت أو للظروف المتغيرة أو بسبب طبيعة
المصدر المستخدم، وطبيعة جمع البيانات
الغرافية الشاملة، الأمر الذي قد يؤدي إلى
نتائج غير صحيحة.

General Motors
تجارية أو أسماء تجارية أخرى تعود إلى
مالكها.

اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي

شروط المستخدم النهائي

يتم توفير قاعدة بيانات الخريطة (بيانات)
لاستخدامك الشخصي الداخلي فقط وليس
لإعادة بيعها. وهي محظمة بحقوق النشر
والتأليف، وتُنْصَب لشروط ("اتفاقية ترخيص
المستخدم النهائي" هذه) والأحكام التالية
والتي وافتَّ عليها، وكذلك شركة
("HERE") HERE North America, LLC
ومرخصيها (بما في ذلك مرخصيهم
ومورديهم) من جهة أخرى.

الشروط والأحكام

للستخدام الشخصي فقط: إنك توافق على
استخدام هذه البيانات لأغراض شخصية وغير
تجارية كلية تم الترخيص لك بها، وليس من
أجل مكتب تقديم خدمات، أو لأغراض
المشاركة الزمنية أو غير ذلك من الأغراض
المماثلة. باستثناء ما هو منصوص عليه في
هذه الوثيقة، فإنك توافق على عدم استنساخ
أي جزء من هذه البيانات، أو نسخه، أو
تعديلها، أو نفككها، أو فكه، أو عكس هندسته.
كما لا يجوز لك نقل هذه البيانات أو توزيعها
بأي شكل من الأشكال، ولأي غرض، إلا
بالمقدار الذي تسمح به القوانين الإلزامية. كما
يجوز لك نقل البيانات وجميع المواد التابعة

بضم هذا المنتج تقنيات ملكية خاصة بموجب
ترخيص من شركة Verance Corporation
ومحمية بقانون براءة الاختراع التابع للولايات
المتحدة برقم 7,369,677 وكذلك براءات
الاختراع الأمريكية والدولية الأخرى التي تم
إصدارها والمتعلقة بالإضافة إلى حقوق الطبع
والنشر وحماية أسرار التجارة لعناصر محددة
من هذه التقنية. Cinavia هي علامة تجارية
لصالح شركة Verance Corporation حقوق
الطبع والنشر © ٢٠١٠-٢٠٠٤ لصالح
Verance Corporation جميع الحقوق
محفوظة لصالح Verance. يحظر استخدام
الهندسة العكسية أو التفكيك.

RMVB



تدخل أجزاء من هذا البرنامج ضمن ترخيص
RealNetworks, Inc. حقوق الطبع والنشر
.RealNetworks, Inc. © ١٩٩٥-٢٠١١ لصالح
جميع الحقوق محفوظة.
تقنية بلوتوث

تمتلك شركة Bluetooth SIG, Inc. علامة
كلمة وشعارات Bluetooth ويخضع أي
استخدام لمثل هذه العلامات بواسطة شركة

١٨٠ نظام المعلومات والتلفيّة

الرقابة على الصادرات

إنك توافق على عدم تصدير أي جزء - من أي مكان - من البيانات المقدمة إليك أو أي متّج مباشر منها إلا بموجب قوانيين التصدير وقواعده ولوائحه، ومع جميع التراخيص والموافقات المطلوبة بموجب ذلك، بمثابة التفاقيّة: تشكّل هذه الشروط والأحكام مجلّم الاتفاقيّ فيما بين شركة HERE (ويدخل في ذلك مخرّصوها، بما في ذلك مرحّضوهنّم ومواردهنّ) وبينك، فيما يتعلّق بالموضوع المذكور مجلّمه، وتتعلّم محلّها وفي مجلّمها جميع الاتفاقيّات المكتوبّة أو الشفهيّة المبرمة مسبقاً فيما بيننا فيما يتعلّق بهذا الموضوع.

القانون الساري

تضخّص الشروط والأحكام الواردة أعلاه لقوانيين ولاءية "إلينوي"، دون إنفاذ (أ) لتعارض أحكام القوانين بها، أو (ب) لاتفاقية الأمم المتّحدة الخاصة بعقود البيع الدولي للبضائع، والتي يتم استبعادها بشكل صريح. إنك توافق على الحصول على السلطة القضائية لولاية "إلينوي" عن أي/جميع المطالبات والمتّعارضات والإجراءات الناشئة عن البيانات المقدمة إليك أو فيما يتعلّق بها.

المستخدمون الحكوميون النهائيون

إذا تم الحصول على البيانات من قبل/نيابةً عن حكومة الولايات المتّحدة أو أي جهة أخرى تسعى وراء حقوق مماثلة لتلك

على أي من هذه الإشعارات أو المعلومات. يُعد هذا الإخلاء للمسؤولة عن الضمانات شرطاً أساسياً في هذه الاتفاقيّة.

إخلاء المسؤولية

لا تتحمل شركة HERE ومرخصوها (والشركات المرخصة من قبلها ومورديها) المسؤولية تجاهك فيما يتعلق بـ أي طلب أو مطالبة أو دعوى يغوص النظر عن طبيعة سبب الطلب أو المطالبة أو الدعوى، مما قد يدعي بالعاصفة خسائر أو إصابات أو أضرار، مباشرة كانت أو غير مباشرة، والتي قد تنشأ عن استخدام هذه البيانات أو حيازتها؛ أو عن وجود آفة خسائر في الأرباح أو الإيرادات أو العقود أو المدخرات أو آفة اضرار أخرى، سواء كانت تلك الآثار مباشرة أو غير مباشرة، عرضية أو خاصة أو تالية. تنشأ عن استخدامك لهذه البيانات أو عدم قدرتك على استخدامها، أو عن أي خلل فيها أو خرق لهذه الأحكام أو الشروط، سواء في أحد الإجراءات المبرمة في العقد أو الواردة بالخطأ أو القائمة على أساس الضمان، حتى لو تم إخطار شركة HERE أو مرخصتها لاحتمال وقوع مثل هذه الأضرار، وتشير إلى أن بعض الدول والإقليم والبلدان لا تتسع بعض الاستثناءات الخاصة بالمسؤولية، مما قد يتّبع على ذلك عدم انطباق الاستثناء الوارد أعلاه عليك.

إخلاء المسؤولية عن الضمانات

يتم توفير هذه البيانات "كما هي"، وأنّ توافق على استخدامها على مسؤوليتك الخاصة. ولا توفر HERE والشركات المرخصة من قبلها (والشركات المرخصة من قبل تلك الشركات ومورديها) أي ضمانات أو مراجع من أي نوع، سواء صراحة أو ضمنيّاً، تنشأ باستخدام القانون أو خلافه، بما يتضمّن على سبيل المثال لا الحصر، المحتوى أو الجودة أو الكمال أو المقاومة أو الموثوقية أو الملاءمة لغرض معين أو الفائد أو الاستخدام أو النتائج الناجمة عن هذه المعلومات، أو عدم توقف البيانات أو الخادم أو خلوهما من الأخطاء.

إخلاء المسؤولية عن الضمانات

يتم توفير قاعدة البيانات "بحالتها هذه" و"على أساس يشمل كل العيوب التي قد تضمنها" وتخلّي BOSCH (والشركات المرخصة من قبلها ومورديها) مسؤوليتها صراحة عن كل الضمانات الأخرى، سواء ضمنيّاً أو صراحة، ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر: الضمانات الص�نية لعدم التعدي، والقابلية للتّسويق، والجودة المفترضة، والدقة، والحقوق الشرعية، والملاحة لغرض معين. كما لا تمثل النصائح الشفهية أو المصرّرة ككتابه أو المعلومات المقدمة من قبل BOSCH (أو أي من الشركات المرخصة من قبلها أو عملائها أو موظفيها أو المزوّدين الخارجيين) ضماناً، ولست مخولاً بالاعتماد

١٨١ نظام المعلومات والترفيه

Free Type Project

تُخضع أجزاءً من هذا البرنامج لحقوق الطبع والنشر © ٢٠١٠ الخاصة بمشروع FreeType (https://www.freetype.org). جميع الحقوق محفوظة.

برنامج مفتوح المصدر

يتم عرض مزيد من المعلومات بخصوص ترخيص OSS في شاشة نظام المعلومات والترفيه.

QNX

تدخل أجزاءً من هذا البرنامج ضمن حقوق الطبع والنشر لشركة © ٢٠٠٨ - ٢٠١١ QNX Software Systems. جميع الحقوق محفوظة.

الجزء ج - اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي

حقوق الطبع والنشر © ٢٠١١ Software Systems GmbH & Co. KG. جميع الحقوق محفوظة.

يحتوي المنتج الذي اشتريته ("المنتج") على برنامج Runtime Configuration No. 505962; "Software" الذي يتم توزيعه بواسطة أو نيابةً عن مصنع المنتج "المصنع" بموجب ترخيص من

العنوان:

425 West Randolph Street,
Chicago, IL 60606.

تعتبر هذه البيانات بمثابة بند تجاري على النحو المحدد في الفقرة ٢٠١ من نظام المشتريات الاتحادي (FAR)، وهي تخضع لاتفاقية ترخيص المستخدم النهائي التي تم بمقتهاها توفير هذه البيانات.

© 2014 HERE North America, LLC.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة رفض الموظف المتعاقد، أو الوكالة الحكومية الفيدرالية، أو أي مسؤول فيدرالي لاستخدام العلامة المقدمة هنا، فيجب على أي مما سبق ذكرهم إخطار HERE قبل الشعّي للحصول على أي حقوق إضافية أو بديلة في هذه البيانات.

Unicode

حقوق الطبع والنشر 1991-2010 © Unicode, Inc. جميع الحقوق محفوظة. يتم التوزيع بموجب شروط الاستخدام الواردة في
<https://www.unicode.org/copyright.html>.

المطالب المعهودة من قبل حكومة الولايات المتحدة أو تطبيقها، فسعدت هذه البيانات بمثابة "عنصر تجاري" كما جرى تعريف هذا المصطلح في الفقرة 48 C.F.R. (نظام المشتريات الاتحادي ("FAR"))، كما يتم الترخيص بها وفقاً لاتفاقية ترخيص المستخدم النهائي هذه، ويجب أن توضع علامة على كل نسخة من البيانات المسلمة أو غيرها من البيانات المجهزة، وختمنها حسب الاقتضاء، عن طريق "شعار الاستخدام" التالي، مع التعامل معها وفقاً لهذا الإشعار:



Maps for Life

شعار الاستخدام
المقاول (الشركة المصنعة/المورد)
الاسم:
HERE North America, LLC

المقاول (الشركة المصنعة/المورد)

١٨٢ نظام المعلومات والتوفيق

أُخرى أو أخطار)، حتى لو تم إخطار شركة QSSC أو أي شركة تابعة لها أو مرخصة بخصوص هذه التوفيق.

WMA

هذا المنتج محمي بموجب حقوق معينة للملكية الفكرية تابعة لشركة Microsoft. ويحظر استخدام هذه التقنية أو توزيعها خارج هذا المنتج دون الحصول على ترخيص من Microsoft.

لمزيد من المعلومات عن البرنامج بما في ذلك أي بنود أو شروط ترخيص للبرامج مفتوحة المصدر (ورموز المطader المتوفرة) بالإضافة إلى سمات حقوق الطبع والنشر السارية على Runtime Configuration.

المشار إليها أعلاه، براءات الاتصال بالمصنعين أو الاتصال بشركة QSSC على العنوان 175 Terence Matthews Crescent, Kanata, Ontario, Canada K2M 1W8 .(licensing@qnx.com)

Linotype

Helvetica هي علامة تجارية تابعة لشركة Linotype Corp. مسجلة في مكتب براءات الاختراع والعلامات التجارية في الولايات المتحدة الأمريكية وقد تكون مسجلة كذلك في مناطق أخرى تحت اسم Linotype Corp أو باسم المرخص Linotype GmbH.

بما لا يتعارض مع متطلبات القانون الساري، توفر شركة QSSC والمراخصون التابعون لها البرنامج "كما هو" بدون أي ضمانات أو شروط من أي نوع سواءً أكان صريحة أم ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، أي ضمانات أو شروط للملكية وعدم الاتهام أو إمكانية البيع التجاري أو الملاعة لغرض معين، أي ضمانات أو توريدات مقدمة من المصنعين أو أي جهة تابعة له تختلف عن ما ورد في هذه الاتفاقية، يتم تقديمها بصورة فردية ولا تتبع شركة QSSC، أو أي شركة تابعة لها أو المرخصين. وأنت تتحمل مسؤولية أي مخاطرة مرتبطة باستخدامك للبرنامج بموجب هذه الاتفاقية.

بما لا يتعارض مع متطلبات القانون الساري (كما هو الحال عند الإهمال المتعذر)، لا تخضع شركة QSSC أو أي شركة تابعة لها أو أي مرخص لأى ادعاء قانوني من جهتك بأى حال من الأحوال، سواءً بسبب ضرر يعاقب عليه القانون (بما في ذلك الإهمال) أو أضرار بسبب التعاقب أو خلاف ذلك بسبب أي تلفيات مباشرة أو غير مباشرة، خاصةً أو عرضية أو حتى تابعة لأى استخدام ناتج عن هذا الترخيص أو راجع لعدم القدرة على استخدام هذا المنتج (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، التلفيات الناتجة عن فقد سمعة الشركة أو أي توقف في العمل أو إخفاق المنتج أو عطل أو أي تلفيات تجارية

.Software Systems Co. ("QSSC") لك سوى استخدام البرنامج ضمن المنتج وبما يتوافق مع بنود الترخيص التالية.

بموجب بنود وشروط هذا الترخيص، تمنحك شركة QSSC ترخيصاً محدوداً غير حصري ضمن المنتج بالغرض المقصود من المصنوع. ما لم ينص القانون أو المصنوع على خلاف ذلك، يمكنك الاحتفاظ بنسخة واحدة احتياطية للبرنامج كجزء من البرنامج. تعنفط شركة QSSC والمراخصون بجميع الحقوق غير الممنوحة صراحة في هذه الوثيقة، كما تحفظ بكل الحقوق والألقاب

والاهتمامات بجميع نسخ البرنامج، بما في ذلك حقوق الملكية الفكرية. وما لم ينص القانون على خلاف ذلك، فإنه لا يحق لك إعادة إنتاج أو توزيع أو نقل أو فك تجميع أو هدم أو أي محاولة أخرى لفك أو عكس هندسة أو تعديل أو إنشاء أعمال استتفاقية من البرنامج. أنت توافق على (1) عدم إزالة أو تعطيل أو تبديل إشعارات الملكية والملصقات أو العلامات الموجودة في البرنامج أو عليه، وكذلك تلتزم بضمان أن جميع النسخ تحمل أي إشعار موجود في النسخة الأصلية؛ و(2) عدم تصدير المنتج أو البرنامج بما يخالف قوانين حماية التصدير السارية.

١٨٣ نظام المعلومات والترفيه

الاستخدام بصورة نصية لكل علامة تجارية
مسجلة كالتالي:

متطلبات مواصفات العلامة التجارية في
العلامة التجارية المسجلة يمكن

معرفتها على الموقع
[https://www.linotype.com/2061-19414/
trademarks.html.](https://www.linotype.com/2061-19414/trademarks.html)

إشعار المستخدم

إن العلامات الخاصة بالشركات المذكورة في
هذا المنتج لتوضيح مواقع انشطة تجارية هي
علامات مملوكة لمالكي هذه الشركات. ولا
يتضمن استخدام هذه العلامات في هذا
المنتج أي كفالة أو موافقة أو تصديق من
جانب هذه الشركات.

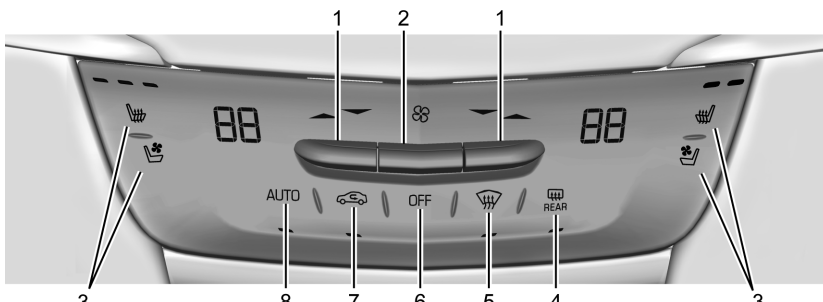
١٨٤ مفاتيح التحكم في المناخ

مفاتيح التحكم في المناخ

نظم التحكم في المناخ

نظام التحكم الأوتوماتيكي الثاني بالمناخ

يتم استخدام أزرار نظام التحكم بالمناخ على مجموعة التجهيزات الوسطى وعلى شاشة التحكم بالمناخ لضبط الدفءة والتبريد والتهوية.



عناصر التحكم بالمناخ على مجموعة التجهيزات الوسطى

٦. OFF (إيقاف) (المروحة)
٧. إعادة تدوير الهواء
٨. AUTO (التشغيل الأوتوماتيكي)

١. مفاتيح التحكم في درجة الحرارة لدى كل من الراكب والسائق
٢. التحكم في المروحة
٣. تدفئة وتهوية مقعدى السائق والراكب (إذا كانت موجودة)
٤. أداة إزالة الضباب من على الزجاج الخلفي
٥. إزالة الصقيع

١٨٤ مفاتيح التحكم في المناخ
١٨٩ نظام التحكم الأوتوماتيكي الثاني بالمناخ
١٩١ منافذ الهواء
١٩٢ فلتر هواء مقصورة الركاب
١٩٢ الخدمة

الصيانة

منافذ الهواء

الخدمة

١٨٥ مفاتيح التحكم في المناخ

التشغيل الأوتوماتيكي

يتتحكم النظام أوتوماتيكياً في سرعة المروحة وتوصيل الهواء وتكييف الهواء وإعادة تدوير الهواء من أجل تدفئة المركبة أو تبريدها للوصول إلى درجة الحرارة التي ترغب فيها: عند إضافة الزر AUTO، تعمل جميع الوظائف الأربع أوتوماتيكياً. ويمكن أيضًا تعين كل وظيفة على حدة بدوّنًا ويتم عرض الإعداد. وسيتم استمرار التحكم أوتوماتيكياً في الوظائف التي لم يتم تعينها بدوّنًا، حتى إذا لم يكن المؤشر AUTO مضيئاً.

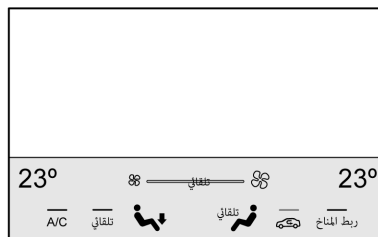
للتسيير الأوتوماتيكي:

١. المسن أو اضغط على AUTO من الشاشة أو الرف الأوسط.
٢. تعين درجة الحرارة. واترك النظام لوقت كاف حتى يستقر. وبعد ذلك، اضبط درجة الحرارة حسب الحاجة للحصول على أفضل ملائمة.

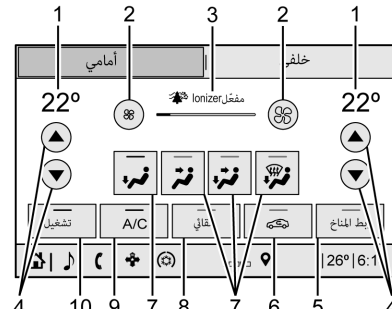
لتحسين كفاءة الوقود ولتبريد المركبة بشكل أسرع، قد يتم تحديد إعادة التدوير أوتوماتيكياً أثناء الطقس الحار. ولن يضيء مصباح إعادة التدوير. اضغط على لاختبار إعادة تدوير الهواء، وأضغط عليه مرة أخرى لاختبار الهواء الخارجي.

يمكن التحكم في إعدادات المروحة ووضع توصيل الهواء وتكييف الهواء ودرجة الحرارة لدى كلاً من السائق والراكب وSync من خلال لمس CLIMATE في الصفحة الرئيسية لنظام المعلومات والتزلية أو زر climate (المناخ) في لوحة التطبيق بشاشة التحكم بالمناخ. ومن ثم يمكن إجراء الاختيار في صفحة نظام التحكم بالمناخ المعروضة.

شاشة حالة التحكم بالمناخ



تظهر شاشة الحالة لنظام التحكم بالمناخ لفترة وجيزة عند ضبط أزرار نظام التحكم بالمناخ على الرف الأوسط. يمكن ضبط وضع توصيل الهواء في شاشة الحالة لنظام التحكم بالمناخ.



شاشة التحكم بالمناخ

١. شاشة عرض درجة الحرارة لدى كل من الراكب والسائق
٢. التحكم في المروحة
٣. حالة نظام التأمين
٤. مفاتيح التحكم في درجة الحرارة لدى كل من الراكب والسائق
٥. Sync (درجة حرارة متزامنة)
٦. إعادة تدوير الهواء
٧. مفاتيح التحكم في وضع Air Delivery (توصيل الهواء) لكلاً من الراكب والسائق
٨. Auto (التشغيل الأوتوماتيكي)
٩. A/C (تكييف الهواء)
١٠. تشغيل/إيقاف

١٨٦ مفاصيح التحكم في المناخ

وضع توصيل الهواء المختار، لمن أي زر من أزرار توصيل الهواء يلغى التحكم التلقائي في توصيل الهواء ومن ثم يمكن التحكم في اتجاه تدفق الهواء. اضغط على AUTO للعودة إلى التشغيل الأوتوماتيكي.

تغرس الوضع الحالى، حدد أحد ما يلى:

نحوذ: يعمل هذا الوضع على تنظيف النواخذ من الضباب أو الرطوبة. يتم توجيه الهواء إلى لجاج الأمامي ومخارج الأرضة.

اللهم: ينفع هذا الوضع الزجاج الأمامي من لضباب أو الصقيع بطريقة أسرع. يتم توجيهه لهواء إلى الزجاج الأمامي. اضغط  كي يتم التشغيل/إيقاف التشغيل. تغيير وضع التوصيل الهواء يؤدي أيضاً إلى إيقاف إزالة الصقيع.

الحرارة المرتبطة. عند ضبط إعدادات الراكب الأمامي أو الخلفي، ينطفئ مصباح مؤشر SYNC في حالة عدم ارتباط دوحة العراقة.

الخلف : المس Rear بشاشة نظام التحكم
بالمكان الأمامي لفتح صفحة نظام التحكم
بالمكان الخلفي، وذلك إذا توفرت هذه
الميزة. عندئذ يمكن ضبط إعدادات نظام
التحكم بالمكان الخلفي من منطقة الركاب
الأماميين. راجع نظام التحكم الخلفي بالمكان
الخلفي بالمكان .١٨٩

لتشغيل اليدوى

▲: اضغط عناصر التحكم بال ولوحة على الرف الأوسط أو شاشة التحكم بالمناخ، لزيادة أو تخفيف سرعة المروحة. اضغط مع الاستمرار على عناصر التحكم لضبط السرعة على نحو أسرع. تظهر إعدادات سرعة المروحة. الضغط على أي زر يلغى التحكم الآوتوماتيكي في المروحة ومن ثم يمكن التحكم في المروحة بدويا. اضغط على AUTO للعودة إلى التشغيل الآوتوماتيكي. لإيقاف تشغيل المروحة ونظام التحكم بالمناخ، اضغط مع الاستمرار على زر تخفيف سرعة المروحة على الرف الأوسط أو شاشة نظام التحكم بالمناخ لبعض ثواني.

التحكم في وضع توصيل الهواء: عند عرض معلومات المناخ، المنس ووضع air delivery (توصيل الهواء) المرغوب بشاشة التحكم بالمناخ لتغير اتجاه تدفق الهواء. يضيء زر

يمكن تغيير وحدات القياس الإنجليزية إلى الوحدات المترية من خلال مجموعة العادات. انظر "خيارات" ضمن مجموعة أجهزة القياس ↗ ١٠١.

OFF (إيقاف التشغيل) : اضغط كي يتم تشغيل أو إيقاف المروحة. يتوقف تشغيل شاشتي المناخ الألمامية والخلفية عند إيقاف تشغيل المروحة وسيوقف النظام تدفق الهواء إلى المقصورة. عند تحديد إعداد التشغيل، أو الضغط على أي زر آخر، س يتم تشغيل نظام التحكم بالمناخ ويعمل وفقاً للإعداد الحالي. يظل من الممكن ضبط التحكم في درجة الحرارة ووضع توصيل الماء.

٧/ △: يمكن ضبط درجة الحرارة على نحو منفصل بالنسبة للساقين والرا��ب الأمامي. اضغط لرفع أو خفض درجة الحرارة. اضغط مع الاستمرار لزيادة أو تقليل درجة الحرارة بسبعة.

يمكن أيضًا ضبط درجة حرارة الراكب والسايق عن طريق لمس أزرار شاشة التحكم بالمناخ.

SYNC (مازمانة): الميّس SYNC على شاشة التحكم بالمناخ لربط كافة إعدادات المناخ بإعدادات السائق. أضيّط مفتاح التحكم في درجة الحرارة جهة السائق لتغيير درجة

١٨٧ مفاتيح التحكم في المناخ

أداة إزالة الضباب من على الزجاج الخلفي يمكن ضبطها على وضع التشغيل الأوتوماتيكي. انظر "المناخ وجودة الهواء" تحت إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢. وعند اختبار وضع إزالة الضباب أوتوماتيكياً من على الزجاج الخلفي، تعمل أداة إزالة الضباب من على الزجاج الخلفي أوتوماتيكياً عندما تكون درجة الحرارة داخل المركبة باردة ودرجة الحرارة الخارجية 4°C أو أقل من ذلك.

الأسلัก الشبكية العلوية بالنافذة الخلفية عبارة عن خطوط هوائية ولا يفترض أن تقوم بالتدفئة عندما يتم تفعيل أداة إزالة الضباب.

تعمل خاصية تدفئة المرآيا الخارجية عند تشغيل أداة إزالة الضباب من على الزجاج الخلفي وهي تساعد على إزالة الضباب أو الصقيع من على سطح المرآيا.

تبينه

لا تحاول إزالة الصقيع أو آلة مادة أخرى من على الأسطح الداخلية للزجاج الأمامي والزجاج الخلفي باستخدام شفرة حلاقة أو آلة إزالة حادة أخرى. فقد يضر ذلك بشبكة مزيل الضباب من على النافذة الخلفية، ويؤثر في قدرة الراديو على التقاط المحطات الإذاعية بوضوح. ولن يعطي ضمان السيارة تكاليف التصليح.

تكون محتمل للضباب على التوافظ، بعود نظام التحكم في المناخ إلى وضع التشغيل العادي. وإيقاف/تشغيل Auto Defog (إزالة الضباب الأوتوماتيكي)، انظر "المناخ وجودة الهواء" تحت إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢.

نظام التأمين : تساعد هذه الميزة، في حالة توافرها في المركبة، على تنظيف الهواء الموجود داخل المركبة وإزالة الملوثات مثل غبار اللقاح والروائح والأتربة. إذا كان نظام التحكم بالمناخ قيد التشغيل والتأمين ممكناً، سيضيء مؤشر حالة نظام التأمين على شاشة التحكم بالمناخ. لتشغيل نظام التأمين أو إيقاف تشغيله، راجع الجزئية "المناخ وجودة الهواء" أسفل إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢.

أداة إزالة الضباب من على الزجاج الخلفي

 : اضغط على هذا الزر لتشغيل أو إيقاف تشغيل أداة إزالة الضباب من على الزجاج الخلفي. وعندها يضيء مصباح المؤشر الموجود على الزر لكي يشير إلى تشغيل الوضع الخارجي.

لا تعمل أداة إزالة الضباب سوى عندما يكون الإشعال في وضع التشغيل. يتوقف عمل مزيل الضباب في حالة إيقاف تشغيل الإشعال أو وضعه على ACC/ACCESSORY (ملحقات).

المروحة أو انخفاض درجة الحرارة الخارجية إلى ما دون درجة التجمد، فلن يعمل مكيف الهواء.

اضغط على AUTO (أوتوماتيكي) للعودة إلى التشغيل الأوتوماتيكي وتشغيل مكيف الهواء حسب الحاجة.

يمكنك اضغط للتبديل بين إعادة تدوير الهواء داخل المركبة أو سحب هواء من الخارج. يضيء مصباح المؤشر بالزر عند تفعيل وضع إعادة تدوير الهواء. وهذا يساعد على تبريد الهواء بسرعة داخل المركبة أو تقليل الهواء الخارجي والروائح الخارجية التي قد تدخل.

الضغط على عنصر التشغيل هذا يلغى إعادة تدوير الهواء الأوتوماتيكية. اضغط AUTO (أوتوماتيكي) للعودة إلى التشغيل الأوتوماتيكي، ويتم تشغيل إعادة تدوير الهواء أوتوماتيكياً حسب الحاجة.

ولا يوصى بوضع إعادة تدوير الهواء بدءاً في Defrost (إزالة الصقيع) أو Frost (إزالة الضباب).

إزالة الضباب (Auto Defog) : قد يحتوي نظام التحكم في المناخ على مستشعر لاكتشاف الرطوبة العالية داخل المركبة أوتوماتيكياً. وعند اكتشاف رطوبة عالية، ربما يقوم نظام التحكم في المناخ بالضبط وفقاً لتوفير الهواء الخارجي وتشغيل مكيف الهواء. وفي حالة عدم اكتشاف نظام التحكم في المناخ أي

١٨٨ مفاتيح التحكم في المناخ

تدفئة وتهوية مقعدي السائق والراكب (إذا كانت موجودة) : اضغط أو لتدفئة مقعد السائق أو الراكب.

اضغط أو لتهوية مقعد السائق أو الراكب. راجع تدفئة المقاعد الأمامية وتهويتها [٤١](#).

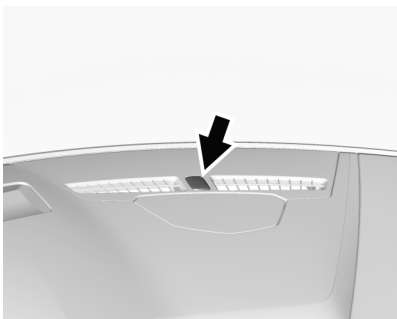
تدفئة المقاعد وتهويتها أوتوماتيكياً : عند

تشغيل السيارة، تعمل هذه الميزة أوتوماتيكياً على تشغيل تدفئة المقاعد أو تهويتها وصولاً للمستوى المطلوب بواسطة درجة الحرارة الداخلية للسيارة. سيتم الإشارة إلى مستوى تدفئة المقعد وهي "مترفع" أو "متوسط" أو "منخفض" أو "لا يعمل" أو "تهوية" وذلك بواسطة أزرار تدفئة المقاعد.

استخدم أزرار تدفئة المقاعد أو تهويتها اليدوية على الرف الأوسط لإيقاف تشغيل تدفئة المقاعد وتهويتها أوتوماتيكياً. في حالة فراغ مقعد الراكب، لن يتم تشغيل هذا المقعد بواسطة التهوية أو التدفئة الأوتوماتيكية للمقعد. يمكن برمجة تدفئة المقاعد وتهويتها أوتوماتيكياً بحيث تكون

نشطة دوماً أثناء تشغيل السيارة. إذا توفرت ميزة تدفئة عجلة القيادة، فسيتم تشغيل هذه الميزة أوتوماتيكياً تبعاً للتنشيط الأوتوماتيكي لتدفئة المقعد وسيتعين مؤشر تدفئة عجلة القيادة حالة تدفئة عجلة القيادة. راجع تدفئة المقاعد الأمامية وتهويتها [٤١](#) وإضاءة الطابع الشخصي على المركبة [١٢٢](#).

المستشعر



يعمل المستشعر الشمسي أعلى لوحة أجهزة القياسات، بالقرب من الزجاج الأمامي، على رصد حرارة الشمس.

تسخدم نظام التحكم في المناخ معلومات المستشعر لضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة وإعادة التدوير ووضع توزيع الهواء للحصول على أفضل راحة ممكنة.

وقد لا يعمل نظام التحكم التلقائي في المناخ بشكل ملائم إذا تمت تغطية المستشعر.

تشغيل نظام التحكم في المناخ عن بعد، في حالة التجهيز بخاصية التشغيل عن بعد، قد يعمل نظام التحكم في المناخ عندما يتم تشغيل المركبة عن بعد. ويستخدم النظام الإعدادات السابقة للسائق لتدفئة أو تبريد المركبة من الداخل. قد يعمل مزيل الضباب الخلفي أثناء بدء التشغيل عن بعد وفقاً لبرودة الطقس الخارجي. لا يضيء مصباح مؤشر إزالة الضباب الخلفي أثناء بدء التشغيل عن بعد.

إذا كانت المركبة مجهزة به، سيعمل نظام تدفئة المقاعد إذا كان الجو بارداً في الخارج أو سيعمل نظام تهوية المقاعد إذا كان الجو حاراً في الخارج. قد لا تضيء المصايد المؤشرة على تدفئة أو تهوية المقاعد أثناء بدء التشغيل عن بعد. إذا كانت المركبة مجهزة به، سيعمل نظام تدفئة عجلة القيادة أثناء بدء التشغيل عن بعد إذا كان الجو بارداً في الخارج. قد لا يضيء المصباح المؤشر على تدفئة عجلة القيادة. راجع بدء تشغيل المركبة عن بعد [١٢](#) وتدفئة المقاعد الأمامية وتهويتها [٤١](#).

١٨٩ مفاتيح التحكم في المناخ

نظام التحكم الخلفي بالمناخ

إذا كانت المركبة مجهزة بذلك، سيكون نظام التحكم بالمناخ الخلفي موجوداً على الجزء الخلفي من الكونسول المركزي. يمكن ضبط الإعدادات بواسطة أزرار التحكم بالمناخ الخلفي في خلفية الكونسول الأوسط من شاشة نظام التحكم بالمناخ.

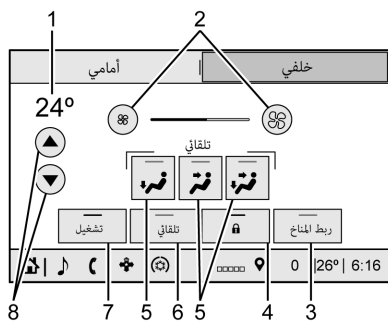


ميزة النفخ اللاحق

إذا كانت مجهزة، في ظل ظروف معينة، فقد تظل المروحة قيد التشغيل أو قد يتم تشغيلها وإيقافها عدة مرات بعد إيقاف تشغيل المركبة وقفها. وهذا يعد أمراً طبيعياً.

٤. التحكم في المروحة
٥. عناصر تشغيل درجة حرارة مقعد الراكب الخلفي

١. عناصر التحكم بتدفئة المقاعد الخلفية
٢. التحكم في وضع توصيل الهواء
٣. AUTO (التشغيل الأوتوماتيكي)



١. وحدة عرض درجة الحرارة الخلفية

١. التحكم في وضع توصيل الهواء
٢. AUTO (التشغيل الآوتوماتيكي)
٣. التحكم في المروحة
٤. خفض درجة الحرارة
٥. رفع درجة الحرارة
٦. تشغيل/إيقاف

مفاتيح التحكم في المناخ ١٩١

التحكم في وضع توصيل الهواء : اضغط لأعلى أو لأسفل لتحديد وضع توصيل الهواء المطلوب. يمكن أيضًا تغيير وضع تدفق الهواء من خلال لمس **↑ أو ↓ أو ← أو →** من شاشة مناخ الجزء الخلفي. يؤدي هذا إلى تغيير اتجاه تدفق الهواء في أماكن الجلوس الخلفية.

في حالة تحديد وضع توصيل الهواء إلى الأرضية الخلفية، فسيتغير مؤشر سرعة المروحة الخلفية عند الضبط ولكن لن يتغير كمية الهواء المتدفق الموجهة إلى الأرضية. هذا هو التشغيل الطبيعي للنظام. لتشييط وضع توصيل الهواء إلى الأرضية الخلفية، المس **↑** من شاشة مناخ الجزء الخلفي.

منافذ الهواء

استخدم المقذح المنزلي الموجود بمنفذ التهوية لتغيير اتجاه تدفق الهواء، أو لفتح مسار تدفق الهواء وغلقها.

توجد كذلك منافذ علوية في منطقة الركاب الخلفية؛ يمكنك ضبطها عند الحاجة. حافظ علىبقاء كافة المخارج مفتوحة حتى كان ذلك ممكناً للحصول على أفضل أداء للنظام.

لإلغاء الربط بين الإعدادات المضبوطة لمقد السائق ودرجة حرارة المقاعد الخلفية. يتم إزالة تميز الزر Sync (مزامنة).

●: المس لتعطيل أو إعادة التحكم في نظام التحكم بمناخ الجزء الخلفي من قبل ركاب المقاعد الخلفية. عند القفل، يمكن ضبط عناصر تشغيل نظام التحكم بالمناخ الخلفي من المقد الأمامي فقط.

التشغيل الآوتوماتيكي

AUTO (آوتوماتيكي) : اضغط كي يتم التشغيل/إيقاف التشغيل. يتم التحكم في توصيل الهواء تلقائياً. يظهر المؤشر AUTO (تقائي) بشاشة العرض. في حالة ضبط وضع توصيل الهواء أو سرعة المروحة بدوياً، سيؤدي ذلك إلى إلغاء عملية التشغيل الآوتوماتيكي الكامل.

التشغيل اليدوي

● : اضغط عنصر تشغيل المروحة الخلفية لأعلى أو لأسفل لزيادة أو خفض تدفق الهواء من مخارج اللوحة الخلفية.

عناصر تشغيل درجة الحرارة : اضغط لأعلى أو لأسفل لضبط درجة حرارة الركاب الخلفي. يمكن أيضًا ضبط درجات الحرارة للركاب الخلفيين من خلال لمس **▲** للهواء الدافئ أو **▼** للهواء البارد على شاشة مناخ الجزء الخلفي.

٢. التحكم في المروحة

٣. مزامنة (مزامنة درجات الحرارة)

٤. منع التحكم من الخلف

٥. التحكم في وضع توصيل الهواء

٦. التشغيل الآوتوماتيكي الخلفي

٧. تشغيل/إيقاف

٨. التحكم في درجة حرارة نظام المناخ الخلفي

الخلف : المس هذا الزر الموجود على شاشة نظام التحكم بالمناخ الأمامي لفتح شاشة نظام التحكم بالمناخ الخلفي. عندئذ يمكن ضبط إعدادات نظام التحكم بالمناخ الخلفي من منطقة الركاب الأماميين.

تشغيل/إيقاف : المس On/Off (تشغيل/إيقاف التشغيل) على الشاشة لتشغيل التحكم بمناخ الجزء الخلفي أو إيقاف تشغيله. عند إيقاف تشغيل نظام التحكم بالمناخ الخلفي باستخدام On/Off (تشغيل/إيقاف التشغيل) بالشاشة، يلزم الضغط على أزرار نظام التحكم بالمناخ الخلفي مرتين لإعادة تشغيل النظام مرة أخرى.

مزامنة : المس Sync (مزامنة) بالشاشة لربط إعدادات نظام التحكم بمناخ الجزء الخلفي مع إعدادات السائق بنظام التحكم بمناخ الجزء الأمامي. يتم تميز زر Sync (مزامنة). اضغط على زر درجة الحرارة مرتين

١٩٢ مفاتيح التحكم في المناخ

نصائح عملية

- نظف أي جليد أو ثلج أو أوراق شجر في مداخل الهواء عند قاعدة الزجاج الأمامي، والتي قد تعيق تدفق الهواء داخل المركبة.
- قم بإزالة الثلوج عن غطاء المحرك لتحسين الرؤية والمساعدة في إنقاص الرطوبة الداخلة إلى المركبة.
- استخدام حارفات هواء غير معتمدة من شركة جنرال موتورز على غطاء المحرك يمكن أن يؤثر سلباً على أداء النظام.
- تأكد من خلو مسار الهواء أسفل كافة المقاعد من المعوقات للمساعدة في تدوير الهواء داخل المركبة بطريقة أكثر فعالية.
- في حالة تكون الضباب مرة أخرى أثناء اختيار وضع التهوية أو تقسيم ضخ الهواء مع درجة حرارة متعدلة في كافة أرجاء المركبة، فقم بتشغيل مكيف الهواء لتقليل الضباب المتكون على الزجاج الأمامي.

الصيانة

فلتر هواء مقصورة الركاب

يقلل الفلتر من الأتربة وغبار الطابع والمهيجات الأخرى التي يحملها الهواء من الهواء الخارجي المسحوب إلى داخل

المركبة. وينبغي استبدال الفلتر كجزء من الصيانة المجدولة الروتينية. راجع جدول الصيانة ^{٣٤١}.

يرجى الرجوع إلى الوكيل بخصوص استبدال الفلتر.

الخدمة

جميع المركبات مزودة بملصق أسفل غطاء المحرك لتحديد نوعية مبرد العرارة المستخدم في هذه المركبة. يجب عدم صيانة نظام المبرد إلا على يد فنيين مدربين ومعتمدين. لا يجب مطلقاً إصلاح أو استبدال مبخر تكييف الهواء بأخر من مركبة قديمة. ويجب عدم استبدال إلا بمبخر جديد لضمان التشغيل الملائم والآمن.

وأشاء الصيانة، يجب إصلاح جميع المبردات باستخدام المعدات المناسبة. إن تهوية المبردات بالتعريض المباشر للغلاف الجوي يعد ضاراً على البيئة وقد يتسبب أيضاً في حالات سيئة نتيجة للاستنشاق أو الاحتراق أو الإصابة بلسعة الصقيع أو غيرها من العلل الصحية.

يحتاج نظام تكييف الهواء إلى صيانة دورية. راجع جدول الصيانة ^{٣٤١}.

١٩٣ القيادة والتسيير

أنظمة مساعدة السائق	٢١٢	إدارة الوقود الفعالة
٢٣٦ أنظمة مساعدة السائق	٢١٣	الركن الممتد
أنظمة المساعدة للركن أو الرجوع للخلف	٢١٣	انبعاثات المحرك
٢٣٧ كاميرا الرؤية الخلفية (RVC)	٢١٣	انبعاثات المحرك
٢٣٨ نظام الرؤية المحيطة	٢١٣	تشغيل المركبة أثناء إيقافها
٢٤٠ نظام مساعد الركن Park Assist (مساعد الركن)	٢١٤	ناقل الحركة الآوتوماتيكي
٢٤١ نظام مساعد الركن الآوتوماتيكي (APA)	٢١٧	ناقل الحركة الآوتوماتيكي
٢٤٣ الفرامل الآوتوماتيكية عند الرجوع للخلف (RAB)	٢١٩	الوضع اليدوي
٢٤٥ تنبيه وجود مشاة في الخلف	٢١٩	أنظمة القيادة
٢٤٦ نظام تنبيه المرور المترافق	٢١٩	نظام الدفع بجميع العجلات
٢٤٦ نظاميّة المساعدة للقيادة	٢١٩	الفرامل
٢٤٦ نظام إنذار التصادم الأمامي	٢١٩	تعزيز الفرامل الكهربائية
٢٤٨ فرامل الطوارئ التلقائية (AEB)	٢٢٠	نظام الفرامل المانع للانغلاق (ABS)
٢٥٠ نظام فرملة المشاة بالأمام (FPB)	٢٢١	فرامل الركن الكهربائي
٢٥٢ نظام الرؤية الليلية	٢٢٢	مساعد الفرامل
٢٥٤ تحذير المتنفسة العميماء الجانبيّة (SBZA)	٢٢٢	نظام المساعدة عند القيادة على المرتفعات (HSA)
٢٥٤ تنبيه تغيير حارة السيّر (LCA)	٢٢٤	أنظمة التحكم في القيادة
٢٥٦ لـLane Keep Assist (LKA) (مساعد البقاء على المسار)	٢٢٥	التحكم في الجر / نظام التحكم الإلكتروني في الثبات
الوقود	٢٢٥	التحكم بوضع القيادة
٢٥٧ وقود الفتة العليا	٢٢٧	مثبت السرعة

القيادة والتسيير

معلومات القيادة

القيادة بأسلوب اقتصادي أفضل في استهلاك الوقود	١٩٤
تشتت الانتباه أثناء القيادة	١٩٤
القيادة الوقائية	١٩٥
التحكم في المركبة	١٩٥
الفرامل التوجيهية	١٩٦
الاسترداد خارج الطريق	١٩٧
فقد السيطرة	١٩٧
القيادة خارج الطرق	١٩٧
القيادة على طريق مبللة	٢٠١
الطرق الجبلية والتلالية	٢٠٢
القيادة في الشتاء	٢٠٢
إذا علقت المركبة	٢٠٣
حدود حمولة المركبة	٢٠٤

البداية والتسيير

ترويض السيارة الجديدة	٢٠٧
أوضاع الإشعال	٢٠٨
بدء تشغيل المحرك	٢٠٩
بدء/إيقاف النظام	٢١٠
طاقة الملحقات	٢١١
المختزنة (RAP)	٢١١
الانتقال إلى وضع الركن	٢١١
نقل الغيار من وضع الركن	٢١٢
الركن على سطوح قابلة للاشتغال	٢١٢

١٩٤ القيادة والتسيير

- حافظ على ضغط الهواء المناسب في إطارات السيارة.
 - اجمع بين عدة رحلات في رحلة واحدة.
 - استبدل إطارات السيارة واستخدم رقم المواصفات المعيارية لاداء الإطار (TPC) نفسه المسوبك على جدار الإطارات بالقرب من العجم.
 - اتبع الميائة المجدولة المقررة.
- ### تشتت الانتباه أثناء القيادة
- هناك العديد من صور تشتت الانتباه والتي قد تصرف تركيزك عن القيادة. التزم الحكم الصائب على الأمور، ولا تدع المهام الأخرى تصرف انتباشك عن الطريق. وقد سنت العديد من الحكومات المحلية القوانين بشأن تشتت الانتباه أثناء القيادة. لذا عليك التعرف على القوانين المحلية في منطقتك.
- لتتجنب التشتت أثناء القيادة، ابقى عينيك على الطريق وابقي يديك على عجلة القيادة وركز انتباشك على القيادة.
- لا تستخدم الهاتف في موافق القيادة التي تتطلب التركيز. واستخدم سماعة الأذن لإجراء المكالمات الضرورية والرد عليها.
 - انتبه إلى الطريق. لا تقرأ أو تسجّل الملاحظات أو تبحث عن المعلومات على الهاتف أو غيره من الأجهزة الإلكترونية.
 - اطلب من الراكب الأمامي التعامل مع المصادر المحتملة لتشتت الانتباه.

معلومات القيادة

القيادة بأسلوب اقتصادي أفضل في استهلاك الوقود

يمكن أن توفر عادات القيادة في استهلاك الوقود. وإليك بعض النصائح للحصول على أفضل اقتصاد ممكن في الوقود عند القيادة.

- تضيّط أنظمة التحكم بالمناخ إلى درجة العرارة المطلوبة بعد بدء تشغيل المحرك أو أوقف تشغيلهم عندما لا تكون هناك حاجة إليهم.
- في سيارات الدفع بجميع العجلات AWD، استخدم Mode (وضع السفر) عندما تسمح الشروط.
- تجنب عمليات بدء التشغيل السريع وقم بالتسارع على نحو هادئ.
- اضغط على الفرامل تدريجياً، وتجنب حالات التوقف المفاجأ.
- تجنب تشغيل المحرك على سرعة التباطؤ لفترات طويلة.
- عندما تكون أحوال الطريق وظروف الطقس ملائمة، استخدم نظام التحكم في ثبات السرعة.
- عليك دائمًا بمراعاة حدود السرعة المحددة أو قيادة السيارة ببطء أكثر عندما تقضي الظروف.

الوقود الموصى به (محرك L4 تربيني سعة ٢.٠ لتر)	٢٥٨
الوقود الموصى به (محرك 3.6L V6)	٢٥٨
الوقود الممنوع استخدامه	٢٥٨
إضافات الوقود	٢٥٩
ملء الخزان	٢٥٩
ملء حاوية الوقود المتنقلة	٢٦٠

سحب مقطورة	
معلومات عامة عن السحب	٢٦١
طرق القيادة وإرشادات	٢٦١
الفطر	٢٦٤
سحب مقطورة	٢٦٤
تجهيز سحب المقطورة	٢٦٦
التحكم في تردد المقطورة (TSC)	٢٦٩

التحوليات والمكونات الإضافية	
المعدات الكهربائية الإضافية	٢٧٠

١٩٥ القيادة والتسيير

ومتوسط وقت استجابة السائق هو ثلاثة أرباع الثانية تقريباً. في هذه المدة، تتحرك مركبة سرعتها ١٠٠ كم/ساعة (٦٠ ميلًا/ساعة) مسافة ٢٠ متراً (٦٦ قدماً)، وهي مسافة قد تكون كبيرة في حالات الطوارئ.

نصائح مفيدة ينبغي وضعها في الاعتبار بشأن الفرملة:

- حافظ على مسافة كافية بين مركتك والمركبة التي تسير أمامك.
- تجنب الفرملة الشديدة غير الضرورية.
- اضبط إيقاع حركة المركبة وفق حركة المرور.

وإذا توقف المحرك أثناء قيادة المركبة، فقم بالفرملة بشكل طبيعي بدون الضغط المتواصل على الفرامل. فقد يؤدي ذلك إلى زيادة القوة المطلوبة للضغط على الدواسة لأسفل. كما أنه إذا توقف المحرك، فستكون هناك مساعدة فرامل كهربائية؛ لكن لن تُستخدم إلا عند استخدام الفرامل. وب مجرد استخدام المساعد الكهربائي فقد يستغرق الأمر وقتاً أطول للتوقف وسوف يكون من الصعب بشكل أكبر أن تضغط على الدواسة.

يُقصد بالقيادة الوقائية "توقع دائمًا ما هو ليس متوقعاً" والخطوة الأولى في القيادة بأسلوب وقائي هي ارتداء حزام الأمان. انظر أحزمة الأمان ^{٤٧}.

- افتراض أن مستخدم الطريق الآخرين (المشاة وراكبو الدراجات والسيارات الآخرون) سيتصرفون باهمال وبرتابون الأخطاء. توقع ما يمكن فعله وكيفية التصرف.
- اترك مسافة كافية بين مركتك والمركبة التي تسير أمامك.
- ركز على مهمة القيادة.

التحكم في المركبة

الفرملة والتوجيه والتسارع هي عوامل مهمة للمساعدة في السيطرة على المركبة أثناء القيادة.

الفرامل

يشتمل عمل الفرامل على وقت الإدراك ووقت الاستجابة. علماً بأن قرار الضغط على دواسة الفرامل هو وقت الإدراك. في حين أن الإجراء الفعلي لذلك هو وقت الاستجابة.

- تعزّز على ميزات المركبة قبل القيادة، مثل برمجة معحطات الراديو الفضلاة وضبط نظام التحكم بالمناخ وإعدادات المقاعد. وعليك برمجة جميع معلومات الرحلة في جهاز الملاحة قبل القيادة.
- لا تلتقط أي شيء سقط على الأرضية قبل التوقف بالمركبة.
- أوقف المركبة أو اركنها للاعتناء بالأطفال.
- احفظ بالحيوانات الأليفة في حامل أو سبيلة تثبيت مناسبة.
- تجنب المحادثات المرهقة أثناء القيادة، سواءً مع أحد الركاب أو عبر الهاتف المحمول.

تحذير

قد يتسبّب صرف عينيك عن الطريق لفترة طويلة أو بصفة متكررة في وقوع حادث يؤدي إلى الإصابة أو الوفاة. لذا عليك التركيز في القيادة.

انظر قسم نظام المعلومات والترفيه لمزيد من المعلومات حول استخدام هذا النظام ونظام التقليل، إذا كانت المركبة مجهزة بذلك، بما في ذلك كيفية إقران هاتف محمول واستخدامه.

١٦ القيادة والتسيير

التوجيه

التحكم الكهربائي بالمقود

تنبيه

لتجنب إتلاف نظام التوجيه، تجنب القيادة فوق الأرصفة أو حواجز صف المركبات أو الأشیاء المماثلة بسرعات أكثر من ٣ كم / ساعة (١ ميل في الساعة). توح العذر عند القيادة فوق أشياء أخرى مثل مواعظ العارات ومطبات السرعة. التلف الناتج عن سوء استخدام المركبة لا يكون مشمولًا بضمان المركبة.

- يتيح الإمساك بجانبي عجلة القيادة الدوران بزاوية ١٨٠ درجة دون رفع أحد البددين.

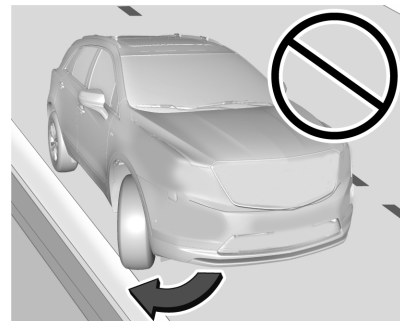
في حالة فقد مساعدة التوجيه الكهربائي نتيجة عطل بالنظام، يمكن توجيه المركبة ولكن قد يتطلب ذلك المزيد من الجهد. قد تختفي مساعدة الطاقة، في حالة استخدام مساعد التوجيه لمدة إضافية من الوقت أثناء عدم تحرك السيارة.

في حالة تدوير عجلة القيادة لحين الوصول إلى نهاية دورتها وإيقافها في هذا الوضع لمدة زمنية طويلة، فربما يتم تقليل مساعدة التوجيه الكهربائي.

يفترض العودة للاستخدام العادي لمساعدة التوجيه الكهربائي بعد أن يبرد النظام. راجع الوكيل إذا كانت هناك مشكلة.

نصائح القيادة على المنحنيات

- قد بالسرعة المناسبة عند المنحنيات.
- اخفض السرعة قبل دخول المنحنى.
- حافظ على سرعة ثابتة ومعقولة طوال المنحنى.

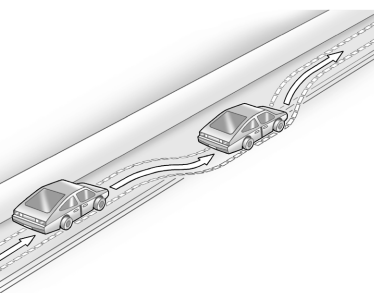


- انتظر حتى تخرج المركبة من المنحنى، ثم زد السرعة بالتدرج على الطريق المستقيم.

التوجيه في الطوارئ

- في بعض المواقف، قد يكون من الأفضل الالتفاف حول العائق بدلاً من الفرملة.

تحتوي المركبة على نظام التوجيه الكهربائي. لكنها لا تحتوي على سائل التوجيه الكهربائي. لا حاجة إلى الصيانة الدورية.



- يمكن أن تسقط العجلات اليمنى للمركبة من على حافة الطريق نزولاً إلى جانب الطريق أثناء القيادة. اتبع هذه النصائح:
1. ارفع قدمك بيضاء من على دواسة الوقود وإذا كان الطريق خاليًا، فووجه المركبة بحيث تترك مسافة بينها وبين حافة الرصيف.

١٩٧ القيادة والتسيير

(AT) أو إطارات نظام القيادة خارج الطرق (OOR) على الطرق الوعرة، يل على سطح مستو ومتناaska. للاتصال بالشركة المصنعة للإطارات للحصول على مزيد من المعلومات حول إطارات المعدات الأصلية. راجع "الضمان المحدود" وكذلك "دليل المالك للمعلومات المساعدة".

إن التحكم في المركبة هو مفتاح القيادة الناجحة في الطرق الوعرة. وأفضل الطرق للتحكم في المركبة هو التحكم في السرعة.

تحذير

أثناء القيادة خارج الطرق، قد يؤدي الانفلاط والتغييرات السريعة في اتجاه القيادة إلى اندفاعك بسهولة من موضعك. ويمكن أن يؤدي هذا إلى فقد التحكم وحدوث تصادم. ولذا، ينبغي عليك وكذلك على الركاب ربط أحزمة الأمان دائمًا.

قبل القيادة خارج الطرق

- احرص على إجراء جميع أعمال الصيانة والخدمة الازمة.
- يجب تعبئة المركبة بالوقود، ومملء مستويات السوائل، وفحص ضغط النفخ في جميع الإطارات، بما في ذلك الإطار الاحتياطي، إن وجد.

- ارفع قدمك بالتدريج عن دواسة الوقود، ووجه المركبة في اتجاه المطلوب. قد تتحرك المركبة في خط مستقيم. ولكن كن مستعداً لإمكانية الانزلاق مرة أخرى.
- اخفض السرعة واضبط القيادة تبعاً لظروف الطقس. قد تزيد المسافة المطلوبة للتوقف وتتأثر السيطرة على المركبة عند انخفاض قوة الجر بفعل الماء أو الثلج أو الجليد أو الحصى، أو غيرها من المواد على الطريق. تعلم الانتباه إلى العلامات التحذيرية، مثل وجود كمية كافية من الماء أو الثلج أو الجليد المتراكم على الطريق بما يكفي لجعل السطح لامعاً، وقم بإبطاء السرعة إذا كانت لديك أي شوك.
- حاول تجنب التوجيه أو التسارع أو الفرملة بصورة مفاجئة، بما في ذلك خفض سرعة المركبة من خلال نقل الغيار إلى الترس الأدنى. يمكن أن تسبب أي تغيرات مفاجئة في انزلاق الإطارات.

تذكر: تساعد الفرامل المانعة للانفلات في تجنب الانزلاق عند الفرملة فقط.

القيادة خارج الطرق

يمكن استخدام جميع مركبات نظام الدفع بجميع العجلات للقيادة خارج الطرق. يجب ألا تم قيادة المركبات غير المجهزة بنظام الدفع بجميع العجلات والمركبات غير المجهزة بإطارات نظام السير لكل الطرق

2. أدر عجلة القيادة بمقدار ثمن دورة تقريراً، حتى يلامس الإطار الأيمن الأمامي حافة الرصيف.

3. أدر عجلة القيادة للسير بشكل مستقيم على الطريق.

فقد السيطرة

الانزلاق

هناك ثلاثة أنواع من الانزلقات تناظر أنظمة التحكم الثلاثة في المركبة:

- انزلاق الفرملة - العجلات لا تدور.
- انزلاق التوجيه أو الانعطاف - تنسip السرعة الزائدة أو التوجيه العنيف على المنحنيات في انزلاق الإطارات وفقد قوة الانعطاف.
- انزلاق التسارع - يتسبب الضغط الزائد على دواسة الوقود في دوران عجلات الدفع حول محورها.

يقوم السائقون الذي يقودون بأسلوب وقائي بتجنب معظم الانزلقات عن طريق اتخاذ العناية المعقولة وفقاً لظروف حالية، وعن طريق عدم القيادة لمسافات طويلة في هذه الظروف. لكن دائمًا ما يمكن أن تحدث انزلقات.

إذا بدأت المركبة في الانزلاق، فاتبع الأقتراحات التالية:

١٩٨ القيادة والتشغيل

- ينبغي ألا تلتحق الضرر بالشجيرات أو الزهور أو الأشجار أو الأعشاب، وأيضاً ألا تتعثّب بالحياة البرية.
- لا تركن المركبة على سطوح قابلة للاشتعال، انتظِ الركّن على سطوح قابلة للاشتعال ^{٢١٢}.

القيادة على المرتفعات

وتنطلب القيادة بأمان على المرتفعات حكماً سديداً وفهماً لما وما لا تستطيع المركبة القيام به.

تحذير

إن العدد من المرتفعات هي شديدة الانحدار ولا يمكن أن تتجاوزها أية مركبة ويمكن للقيادة صعوداً على المرتفعات أن تتسرب في تعطل المركبة. أما القيادة تنزولاً من على المرتفعات فقد تتسرب فقادن السيطرة. وكذلك، يمكن أن تتسرب القيادة عبر المرتفعات في انقلاب المركبة، وقد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة. ومن ثم، لا تقد المركبة على المرتفعات.

قبل القيادة على أحد المرتفعات، يجب تقييم شدة الانحدار والجر والعوائق التي قد تواجهها. إذا تذررت رؤية الطريق من أمامك، فاخْرُج من المركبة وتراجُل على المرتفع قبل متابعة القيادة.

تحذير (بتبع)

- تصيب الأشياء المتطايرة أو تصيب الركّاب. فاحرص على تثبيت الحمولة بإحكام.
- احتفظ بالحمولة في منطقة الحمولة على أن تكون في الأمام ومنخفضة قدر الإمكان. ينبغي أن تكون أثقل الأشياء على الأرضية، أمام المحور الخلفي.
- يعمل وضع الأحمال الثقيلة على السقف على رفع مركز تقليل المركبة، مما يجعلها أكثر عرضة للانقلاب. وقد تتعرض لإصابة خطيرة أو مميتة إذا انقلبت المركبة. ضع الأحمال الثقيلة في منطقة الحمولة، وليس على السقف.

الحصول على مزيد من المعلومات حول تحميل المركبة، راجع حدود حمولة المركبة ^{٢٠٤}.

مخاوف التأثير في البيئة

- احرص دائمًا على استخدام الدروب والطرق المتماسكة، والمناطق المخصصة للقيادة الترفهية للعامة خارج الطرق، وكذلك اتباع جميع القواعد التنظيمية المعينة.

احرص على قراءة جميع المعلومات المتعلقة بمركبات نظام الدفع بجميع العجلات الواردة في هذا الدليل.

- تأكد من أن جميع واقفات الهيكل السفلي، إن وجدت، متصلة بشكل صحيح.
- ينبغي التعرف على القوانين المحلية التي تطبق على القيادة خارج الطرق.

للحصول على المزيد من الخلوص الأرضي إذا لزم الأمر، قد يكون من الضروري إزالة مصد الهواء السفلي للواجهة الأمامية. ولكن، القيادة بدون اسبيلر أمامي تقلل اقتصادية الوقود.

تنبيه

قد يؤدي تشغيل المركبة لفترات طويلة بدون تركيب مصد الهواء السفلي للواجهة الأمامية إلى تدفق الهواء إلى المحرك بشكل غير مناسب. لذلك قد ي إعادة توصيل مصد الهواء السفلي للواجهة الأمامية بعد القيادة خارج الطرق.

تحميل المركبة عند القيادة خارج الطرق

تحذير

- فالحمولة غير المشتبأة على أرضية التحميل قد تتطاير في أرجاء المركبة عند القيادة على أرض وعرة. وقد (بتبع)

١٩٩ القيادة والتسيير

- إياك أن تحاول الاستدارة بالمركبة، إذا كان المرتفع منحدراً بصورة كافية لإيقاف محرك المركبة، فذلك يعني أنه منحدر بصورة كافية للتسبّب في اتّهاب المركبة.
- إذا تعرّضت المركبة لارتفاع نسبي، فتراجع نحو أسفل المرتفع مباشرة.
- إياك أن تنزل إلى أسفل المرتفع عند تعشيق الوضع N (المجايد) مستخدماً الفرامل فحسب.
- يمكن أن تندحر المركبة إلى الخلف بسرعة مما يتربّط عليه فقد السيطرة.
- إذا كنت تقود نزولاً من على أحد المرتفعات ثم تعطلت المركبة، فتحوّل إلى سرعة أقل، وقم بتحرير فرامل الركن، وفُدّ بصورة مستقيمة نزولاً إلى أسفل.
- إذا تعرّضت لإعادة تشغيل المركبة بعد تعطّلها، فقم بالضغط على فرامل الركن، والتحول إلى الوضع P (الركن)، وإيقاف تشغيل المركبة.
- ٣.١. غادر المركبة واطلب المساعدة.
- ٣.٢. ابتعد عن الطريق الذي تسير فيه المركبة في حال تدحرجت لأسفل.
- تجنب المنعطفات التي تؤدي بالمركبة إلى التدحرج من على المرتفع، فقد تتمكن من القيادة على مرتفع صعوداً، وهبوطاً، ولكنه منحدر بصورة تعيق القيادة عليه بصورة

- عند القيادة نزولاً من على مرتفع، فحافظ على توجّه المركبة بصورة مستقيمة نحو الأسفل. ومن ثم، يجب القيادة على سرعة منخفضة لأن المحرك سيعمل مع الفرامل لإبطاء حركة المركبة وسيساعد على إبقاء المركبة ضمن نطاق السيطرة.

⚠ تحذير

قد يتسبّب الضغط بعنف على الفرامل أثناء هبوط مرتّف في زيادة سخونة الفرامل وتلاشي تأثيرها. ويمكن أن يسبّب ذلك فقد السيطرة، مع تعريضك أنت أو غيرك للإصابات أو للوفاة. اضغط على الفرامل برفق أثناء هبوط مرتّف، واستخدم سرعة منخفضة للتحكم في سرعة المركبة.

في حال تعطلت المركبة على مرتفع:
١. قم بالضغط على الفرامل لإيقاف المركبة، ثم تعشيق فرامل الركن بعد ذلك.

٢. تحول إلى الوضع P (الركن) ثم أعد تشغيل المحرك.

- إذا كنت تقود صعوداً على أحد المرتفعات ثم تعطلت المركبة، فتحوّل إلى الوضع R (الرجوع)، وقم بتحرير فرامل الركن، وعده إدراجه بصورة مستقيمة نزولاً إلى أسفل.

- عند القيادة على المرتفعات:
 - قد على سرعة منخفضة وأمسك بعجلة القيادة جيداً.
 - حافظ على القيادة بسرعة بطيئة.
 - قد المركبة بصورة مستقيمة، إن أمكن.
 - أبطّي من السرعة عند الاقتراب من قمة المرتفع.
 - استخدم المصابيح الرئيسية حتى أثناء النهار لجعل المركبة أكثر وضوحاً للمركبات الأخرى.

⚠ تحذير

قد تتسبّب القيادة نحو قمة المرتفع بسرعة عالية في وقوع تصادم. فقد تكون هناك هاوية أو حافة أو جرف أو حتى مركبة أخرى. وقد تتعرّض لإصابة بالغة أو الوفاة، مع الاقتراب من قمة مرتفع، خفف السرعة وابق متىقطلاً.

- إياك أن تسير إلى الأمام أو إلى الخلف عند النزول إلى أسفل المرتفع وصどوق الترسوس في الوضع N (المجايد). حيث يمكن أن ترتفع درجة حرارة الفرامل بصورة مفرطة مما يتربّط عليه فقد السيطرة.

٢٠٠ القيادة والتسيير

تحذير (يتبع)

المركبة خلال الجليد؛ مما يعرضك أنت والركاب لخطر العرق. قد المركبة على الأسطح الآمنة فقط.

القيادة في المياه

⚠ تحذير

يمكن أن تكون القيادة خلال المياه المنفذة أمراً خطيراً. فقد تجرف المركبة العميقه المركبة لتسقط في المياه، وقد تغرق أنت والركاب. وإذا كانت المياه ضحلة فحسب، فيمكن أن تخخل الأرض من تحت إطارات مركبتك. وهنا، يمكن فقد الجر، وتدرج المركبة. لا تخد خلال المياه المنفذة.

تبينه

لا تقد المركبة عبر المياه الراكدة إذا كانت عملية بما فيه الكفاية لتغطية جزء العجلات أو محاورها أو أيوب العادم. قد تسلل المياه العميقه المحور وأجزاء المركبة الأخرى.

إذا لم تكون المياه الراكدة بالغة العمق، فيمكنك القيادة خلالها ببطء. عند السرعات الأعلى، تتأثر المياه على نظام الإشعال، وقد

تحذير (يتابع)

احرص على الخروج دائمًا من الجانب المواجه لأعلى المرتفع من المركبة، وتجنب مسار المركبة في حال تدرجها.

القيادة في الطين أو الرمال أو الجليد أو التلوج

استخدم سرعة منخفضة عند القيادة في الطين – فكلما كان الطين أعمق، توجب خفض السرعة. يجب الحفاظ على المركبة متحركة لتجنب غرزها. يتغير الجر عند السير على الرمال. في الرمال الرخوة، كما هو الحال على الشواطئ أو الكثبان الرملية، تكون الإطارات عرضة للغرز في الرمال؛ ويؤثر هذا على التوجيه والتسارع والرالمل. قد بسرعة منخفضة وتجنب الانعطافات الحادة والمناورات المفاجئة.

يتم تقليل الجر على التلوج والجليد الكثيف؛ حيث إنه من السهل فقد السيطرة. ولذا، قم بخفض سرعة المركبة عند القيادة على التلوج والجليد الكثيف.

⚠ تحذير

قد تكون القيادة خطرة على البحيرات والبرك والأنهار المتجمدة. تبيان أحوال الجليد بصورة كبيرة، ويمكن أن تقع (يتابع)

مستعرضة. تأقي القيادة عبر منحدر بمزيد من الوزن على العجلات المواجهة لأسفل المرتفع، مما قد يتسبب في انزلاق المركبة نحو أسفل المرتفع أو انقلابها.

- قد تمثل ظروف السطح مشكلة. قد يتسبب الحصى المبتلى في انزلاق الإطارات باتجاه الجوانب، ومن ثم نحو أسفل المرتفع. إذا انزلقت المركبة باتجاه الجوانب، فقد تقطدم بشيء يؤدي إلى تعثرها - صخرة أو أخدود، إلخ - وانقلابها.
- قد تزيد العوائق غير الظاهرة من خطورة ميل المنحدر. عند الوطأ فوق صخرة عند المركبة في أخدود أو منخفض عند النزول من عليه، فقد تميل المركبة بدرجة أكبر.
- إذا كان من الضروري القيادة على أحد المنحدرات، وبذلت المركبة في الانزلاق، فقم بالنزول. يفترض أن يساعد ذلك في توجيه المركبة في خط مستقيم ومنع الانزلاق الجانبي.

⚠ تحذير

إن الخروج من المركبة أثناء النزول من على المرتفع وعند توقفها على أحد المنحدرات يعد أمراً خطيراً. فإذا انقلبت المركبة، فقد تسحقك أو تقتلك. ومن ثم، (يتابع)

٢٠١ القيادة والتسيير

وكلت تسير بالسرعة الكافية. إذا كانت المركبة تنزلق فوق الماء عفنده يكون تلامس عجلات المركبة مع الطريق قليلاً أو غير موجوداً.

لا توجد قواعد ثابتة بخصوص الانزلاق فوق الماء، وأفضل نصيحة في هذا الخصوص هي أن تبطئ السرعة إذا كان الطريق مبللاً.

نصائح أخرى بخصوص الطقس الممطر
بالإضافة إلى إبطاء السرعة، تشمل النصائح الأخرى فيما يتعلق بالقيادة في طقس رطب ما يلي:

- اسمح بوجود مسافة اتباع إضافية.
- قم بالمرور بحرص.
- إحرص علىبقاء أجهزة مسح الزجاج الأمامي في حالة جيدة.
- إحرص على ملء خزان سائل مغسلة الزجاج الأمامي.
- إحرص على استخدام إطارات جيدة ذات عمق مناسب للإطار الخارجي. انظر إطارات ^{٣٠٦}.
- أوقف تشغيل مثبت السرعة.
- قم بتنشيط وضع نظام الدفع بجميع العجلات (AWD). انظر التحكم بوضع القيادة ^{٢٢٤}.

هذه الأنواع من ظروف القيادة وتجنب القيادة عبر البرك الموجلة الكبيرة أو المياه العميقه الثابتة أو المتداقة.

تحذير

يمكن أن يتسبب بلل الفرامل في وقوع التصادمات. وقد لا تعمل بالشكل الملائم عند التوقفات السريعة مما يمكن أن يتسبب في السحب على جانب واحد. كما يمكن أن تفقد السيطرة على المركبة.

وبعد القيادة عبر برك مياه موجلة كبيرة وبعد غسل السيارة/المركبة، اضغط بخفة على دواسة الفرامل حتى تعمل بالشكل الطبيعي.

يؤدي الماء المتدايق أو المندفع إلى قوى شديدة. يمكن أن يتسبب القيادة عبر الماء المتدايق في التأثير على المركبة. وفي حال حدوث ذلك، يمكن أن يغمرك الماء أنت والركاب الآخرين. لا تتجاهل تحذيرات الشرطة وكن حذراً جداً عند القيادة عبر الماء المتدايق.

يتوقف محرك المركبة. وقد تتتعطل المركبة أيضاً عندما تغمر المياه أنبوب العادم. وإذا كان أنبوب العادم مغموراً بالبياه، فلن تتمكن من تشغيل المحرك مطلقاً. عند القيادة خلال المياه، تذكر أنه عند ابتلاء الفرامل، قد تزداد مسافة الفرملة. انظر القيادة على طرق مبللة ^{٢٠١}.

بعد القيادة في الطرق الوعرة

انزع آية أجمة أو حطام يكون قد علق بهيكيل المركبة السفلي أو الشاسيه أو أسفل عظام المركب. فقد تتحول هذه التراكمات إلى خطير باندلاع حريق.

بعد التشغيل في الطين أو الرمال، اطلب تنظيف بطانات الفرامل وفحصها. فقد يتسبب هذه المواد في اكتساع الفرامل بطيئة مصفولة أو عملها بشكل غير منتظم. افحص بنية الهيكل والتوجيه والتعليق والعلفات والإطارات ونظام العادم للتأكد من عدم وجود تلفيات، وافحص خطوط الوقود ونظام التبريد للتأكد من عدم وجود أي تسرب.

القيادة على طرق مبللة

يمكن أن يتسبب الأمطار والطرق المبللة في التقليل من قوة السحب للمركبة وبالتالي التأثير على قدرتها على التوقف والتسارع. احرص دائماً على القيادة بسرعة أبطأ في

الانزلاق فوق الماء

يعتبر الانزلاق فوق الماء أمراً خطيراً. ويمكن أن يتراكم الماء تحت إطارات المركبة بحيث تسير فوق الماء بالفعل. وهو ما يمكن أن يحدث إذا كان الطريق مبللاً بالقدر الكافي

٢٠٢ القيادة والتشغيل

الطرق الجبلية والتلالية

تختلف القيادة على التلال شديدة الانحدار أو عبر الجبال عن القيادة على تضاريس مسطحة أو منموجة. تشمل النصائح:

- احرص على الصيانة المنتظمة للمركبة وبقائها في حالة جيدة.
- افحص كل مستويات السائل والفرامل والإطارات ونظام التبريد ونقل العرفة.
- انقل إلى غير أدنى عند القيادة هوطاً على المرتفعات المنحدرة أو الطويلة.

▲ تحذير

يمكن أن يؤدي استخدام الفرامل لإبطاء المركبة على منحدر طويل إلى تسخين الفرامل وإنفاسه أداء الفرامل وقد يتم فقدان الفرملة. قم بنقل صندوق التروس إلى ترس أقل لتسعيم للمرتك بمساعدة الفرامل على طريق نازل وشديد الانحدار.

▲ تحذير

ومن الخطورة بمكان نزول منحدر التل على الوضع N (محايد) أو مع ضبط مفتاح الإشعال على وضع إيقاف التشغيل. يمكن أن يؤدي هذا إلى تسخين الفرامل (بنج)

القيادة في الشتاء

القيادة على الجليد أو الثلوج

تنبيه

قبل البدء بالقيادة وبغية تجنب إلحاق الضرر بالعجلات ومكبات الفرامل، فم دائماً يازالة الثلوج والجليد من داخل العجلات وتحتها.

الجليد أو الثلوج المتراكم بين الإطارات والطريق يؤدي إلى تقليل قوة التمسك أو اللاتصال بالأرض، وبالتالي كن على حذر أثناء القيادة. يمكن أن يكون الجليد المتبقي عند درجة بروادة . متوية (٣٧ فهرنهايت) عندما يبدأ المطر الجليدي في الهطول. تجنب القيادة على الجليد المتبقي أو عند هطول الأمطار الجليدية حتى تتم معالجة الطرق.

للقيادة على الطرق المنزلقة:

- لا تضغط بقوة على دواسة التسارع. فالضغط بقوة على دواسة التسارع يؤدي إلى دوران العجلات حول محورها، وبالتالي تفقد العجلات تماسكها بالأرض.
- قم بتشغيل نظام التحكم في الجر. انظر التحكم في الجر/نظام التحكم الإلكتروني في الثلوج ٢٢٢.
- يعمل نظام الفرامل المانع للانفلات (ABS) على تحسين ثبات السيارة في التوقفات القوية، ولكن يجب الضغط على

تحذير (بنج)

وفقدان المساعدة في التوجيه. احرص دائمًا على تشغيل المحرك وتعشيق المركبة على أحد التروس المناسبة.

- القيادة بسرعات لا تؤدي إلى انحراف السيارة عن الحارة التي تواجد بها. عدم الانحراف بالعرض وعدم عبور الخط الأوسط.
- انتبه أثناء القيادة على قمم المرتفعات؛ فقد يوجد عائق في الحارة التي تسير بها (على سبيل المثال، سيارة متعلقة أو حادث تحطم).
- انتبه إلى لافتات الطريق الخاصة (منطقة صخور متساقطة، أو طرق منعطفة، أو منحدرات طويلة، أو مناطق المرور أو منع مرور المركبات) وقم باتخاذ الإجراءات المناسبة.
- حدد وضع نظام الدفع بجميع العجلات (AWD). راجع التحكم بوضع القيادة ٢٤ و ٢٢٤. نظام الدفع بجميع العجلات ٢١٩.

٢٠٣ القيادة والتسيير

لتوفير الوقود، قم بتشغيل المحرك لفترات قصيرة لإحماء السيارة ثم أوقف تشغيل المحرك وأغلق التأغذية بصورة جزئية. تساعد الحركة أيضاً في الحفاظ على الإحساس بالدفء.

وإذا كانت المساعدة ستسنقر بعض الوقت للوصول، فعد تشغيل المحرك أضغط قليلاً على دواسة الوقود حتى يعمل المحرك بسرعة أكبر من سرعة التباطؤ. يساعد ذلك في الحفاظ على شعور البطارية لإعادة تشغيل المركبة وإعطاء الإشارات للأماميّة لطلب المساعدة. قم بإجراء ذلك باقل قدر ممكن للحفاظ على الوقود.

إذا علقت المركبة

قم بتدوير العجلات حول محورها ببطء وبحذر لتحرير العجلة إذا كانت عالقة في الرمل أو الطين أو الجليد أو الثلج.

وإذا كانت عالقة بشكل شديد جداً بحيث لا يمكن لظامن السحب تحرير المركبة، أوقف تشغيل نظام السحب واستخدم طريقة ترجيح العجلات. انظر التحكم في البرج / نظام التحكم الإلكتروني في الثبات ٢٢٢.

- يمكن أن يتسبب الثلج في احتباس عادم المحرك تحت المركبة. وهو ما قد يتسبب في تسرب غازات العادم إلى الداخل. يحتوي عادم المحرك على غاز أول أكسيد الكربون (CO) عديم اللون والرائحة. وقد يسبب فقدان الوعي أو الموت.
- إذا علقت السيارة بالثلوج:
- نطف الجليد الموجود أسفل السيارة، وخاصةً الموجود عند أنبوب العادم.
 - افتح النافذة بمقدار ٥ سم (بوصتين) تقريرياً على جانب السيارة غير المواجه للريح بحيث يمكن أن يدخل الهواء المتجدد إلى داخل السيارة.
 - افتح فتحات الهواء الموجودة على لوحة التحكم أو تعتها بشكل كامل.
 - اضبط نظام التحكم بالمناخ على إعداد تدوير الهواء داخل السيارة، وضبط سرعة المروحة على أعلى إعداد لها. راجع "أنظمة التحكم بالمناخ".
- لمزيد من المعلومات عن CO، راجع انبعاثات المحرك ٢١٣.

الفرايمل بصورة أسرع مما هو عليه الحال على الطرق الجافة. انظر نظام الفرايمل المانع للانغلاق (ABS) ٢١٩.

- اترك مسافة أكبر بينك وبين السيارة التي أمامك، وانتبه للمناطق المترقبة من الطريق. يمكن أن تكون البقع الثلجية حتى على الطرق الخالية في المناطق المظللة. كما يمكن أن يظل سطح المنحنى أو الجسر مغطى بالثلوج حتى عندما تصبح الطرق المحيطة خالية. تجنب مناورات التوجيه المفاجئة والفرملة أثناء السير على الثلوج.

- أوقف تشغيل مثبت السرعة.
- حدد وضع نظام الدفع بجميع العجلات (AWD). راجع التحكم بوضع القيادة ٢٢٤ و نظام الدفع بجميع العجلات ٢١٩.

ظروف العواصف الثلجية

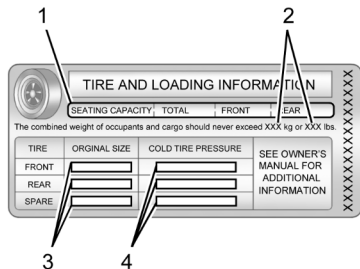
أوقف المركبة في مكان آمن وأصدر إشارة لطلب المساعدة. إبقاء في المركبة ما لم تكن هناك مساعدة قريبة. للحصول على المساعدة وتأمين كل فرد في المركبة:

- قم بإضاءة مؤشرات التحذير من الخطر.
- اربط قطعة قماش حمراء على إحدى المرايا الخارجية.

٤٠ القيادة والتسيير

تحذير (يتبع)
ووّقوع تصادم. قد تؤدي زيادة الحمولة إلى تقليل أداء التوقف وتأثّر الإطارات وتقصير عمر المركبة.

ملصق معلومات الإطارات والحمولة



مثال على الملصقات

يوجد ملصق لمعلومات الإطارات والحمولة خاص بالمركبة مثبت على الدعامة الوسطى (الدعامة ب). يوضح ملصق معلومات الإطارات والحمولة عدد المقاعد المخصصة للركاب (1) والحد الأقصى لوزن استيعاب المركبة (2) بالكيلوغرام والرطل.

المركبة بعد بعض المحاولات فقد تحتاج إلى سحبها. إذا كانت المركبة تحتاج إلى السحب، فراجع سحب المركبة ٣٢٩.

حدود حمولة المركبة

من المهم جداً معرفة الحمولة التي يمكن أن تتحملها المركبة. يطلق على هذا الوزن وزن استيعاب المركبة وهو يشمل وزن جميع الركاب والحمولة وجميع الخيارات غير المثبتة في المصنّع. يوجد ملصقان على السيارة قد يوضّحان الوزن الذي يمكنها حمله بالشكل الصحيح، وهما ملصق معلومات الإطارات والحمولة وملصق الاعتماد/ الإطار.

تحذير
لا تقم بتحميل المركبة بأية أحصار أكبر من نسبة الوزن الكلي للمركبة (GVWR)، أو العدد الأقصى لنسبة الوزن الكلي للمحور (GAWR) الأمامي أو الخلفي. ويمكن أن يتسبّب ذلك في تعطل الأنظمة وتغيير أسلوب معالجة المركبة. مما قد يؤدي إلى فقد السيطرة على المركبة (شع).

▲ تحذير

إذا كانت إطارات المركبة تدور حول محورها بسرعة عالية، فيمكن أن تنفجر، ويمكن أن تسخن المركبة، مما يتسبّب في اشتعال حجارة المحرك أو في آية أضرار أخرى. أدر العجلات بأقل سرعة ممكنه وتجنب زيادة السرعة عن ٥٦ كم/سا (٣٥ ميلاً/سا).

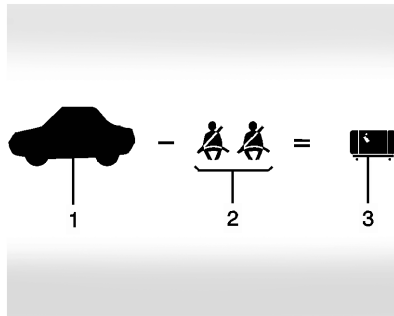
حدد وضع نظام الدفع بجميع العجلات (AWD). راجع التحكم بوضع القيادة ٢٢٤ و ٢١٩. نظام الدفع بجميع العجلات.

ترحیج المركبة لإخراجها

أدر عجلة القيادة يساراً ويميناً لإخلاء المنطقة المحيطة بالعجلات الأمامية. أوقف تشغيل أي نظام سحب. انتقل ذهاباً وإياباً بين الوضع R (الرجوع للخلف) وأحد تروس العركة الأمامية المنخفضة، مع تدوير العجلات بأقل قدر ممكن. ولمنع تأكّل ناقل الحركة، انتظر حتى توقف العجلات عن الدوران حول محورها قبل تبديل السرعات. ارفع قدمك عن دواسة الوقود أثناء التبديل، واضغط قليلاً على دواسة الوقود عند تعرّض ناقل الحركة. عند دوران العجلات ببطء حول محورها في الاتجاهين الأمامي والخلفي، يتسبّب ذلك في حركة متّارجة يمكن أن تحرّر المركبة. إذا لم يساعد ذلك على إخراج

٢٠٥ القيادة والتسيير

راجع سحب مقطورة ↵ ٢٦٤ للاطلاع على معلومات مهمة عن سحب المقطورة وقواعد سلامة السحب ونصائح خاصة بسحب المقطورة.



مثال ١

- وزن سعة المركبة بالنسبة للمثال الأول = ٤٥٣ كغم (١٠٠٠ رطل).
- اطرح وزن الركاب @ ٦٨ كغم (١٥٠ رطل) × ٢ = ١٣٦ كغم (٣٠٠ رطل).
- وزن الراكب والحمولة المتاح = ٣١٧ كغم (٧٠٠ رطل).

٣. قم بطرح الوزن المجمع للسائق والراكب من XXX كغم أو XXX رطل.

٤. الرقم الناتج يساوي المقدار المتاح للحمولة وسعة حمل الحقائب. فعل سبيل المثال، إذا كان المقدار "XXX" يساوي ١٤٠٠ رطل وهناك خمسة ركاب بوزن ١٥٠ رطل في المركبة، عندئذ يصبح مقدار الحمولة المتاحة وسعة حمل الحقائب ٦٥٠ رطلًا (١٤٠٠ - ٧٥٠ = ٦٥٠) رطلًا.

٥. قم بتحديد الوزن المجمع للحقائب والحمولة الجاري تحميلاها على المركبة. وهذا الوزن قد لا يزيد بشكل آمن عن الحمولة وسعة حمل الحقائب المحسوبة في الخطة.٤

٦. إذا كانت سيارتك سُتستخدم في سحب مقطورة، سوف يتم إضافة الحمل الذي تتحمله المقطورة إلى السيارة. ارجع إلى هذا الدليل لتحديد كيف يُقلل ذلك من الحمولة وسعة حمل الحقائب المتاحة لمركباتك."

ويوضح ملصق معلومات الإطارات والحملة أيضًا مقاس إطارات المعدات الأصلية (٣) ومستويات الضغط الموص بها لنفخ الإطارات على البارد (٤). لمزيد من المعلومات عن الإطارات والنفخ، راجع إطارات ↵ ٣٠٦ وضغط الإطارات ↵ ٣٠٨.

توجد أيضًا معلومات مهمة عن الحمولة في ملصق اعتماد إطارات المركبة. وقد توضح لك تقدير الوزن الإجمالي للسيارة (GVWR) وتقدير الوزن الإجمالي للمحور (GAWR) بالنسبة للمحور الأمامي (GAWR) والخلفي. راجع "ملصق الاعتماد/الإطارات" لاحقًا في هذا القسم. خطوات تعيين حد العمل الصحيح.

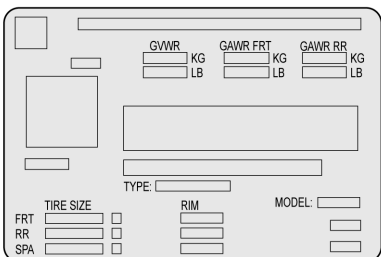
١. ابحث عن عبارة "The combined weight of occupants and cargo should never exceed XXX kg or XXX lbs"

(الوزن المجمع للراكب والحمولة يجب أن لا يزيد عن XXX كغم أو XXX رطل) في ملصق إعلان السيارة.

٢. حدد الوزن المجمع للسائق والراكب الذين سيركبون المركبة.

٢٠٦ القيادة والتسيير

ملصق شهادة الاعتماد/الإطارات

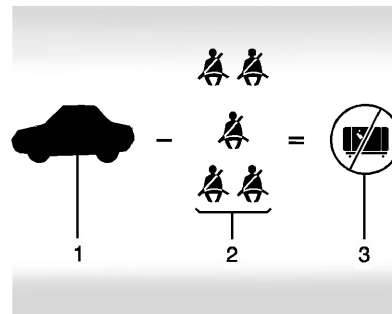


مثال على الملصق

يوجد ملصق للشهادة/الإطارات خاص بالمركبة مثبت على الدعامة الوسطى (الدعامة ب).

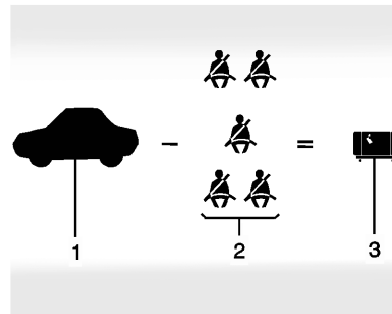
البطاقة قد تعرض حجم إطارات المركبة الأصلية وضغط النفخ المطلوب للحصول على الوزن الإجمالي لحملة المركبة.

يوضح الملصق سعة الوزن الإجمالي لمركبتك. ويطلق على هذا نسبة الوزن الكلي للمركبة (GVWR). يشمل تقدير الوزن الإجمالي للمركبة وزن المركبة وجميع الركاب وال الوقود والحمولة.



مثال ٣

١. وزن سعة المركبة بالنسبة للمثال الثاني = ٤٥٣ كغم (١٠٠٠ رطل).
٢. اطرح وزن الركاب @ ٩١ كغم (٢٠٠ رطل) $\times ٥ = ٤٥٣$ كغم (١٠٠٠ رطل).
٣. وزن الحمولة المتاح = ٠ كغم (٠ رطل).



مثال ٢

١. وزن سعة المركبة بالنسبة للمثال الثاني = ٤٥٣ كغم (١٠٠٠ رطل).
٢. اطرح وزن الركاب @ ٦٨ كغم (١٥٠ رطل) $\times ٥ = ٣٤٠$ كغم (٧٥٠ رطل).
٣. وزن الحمولة المتاح = ١١٣ كغم (٢٥٠ رطل).

ارجع إلى ملصق معلومات الإطار والحملة للمركبة للاطلاع على معلومات محددة عن وزن سعة المركبة وأوضاع المقاعد. لا يجب أن يزيد الوزن المجمع للسائق والركاب والحملة عن وزن سعة المركبة.

٢٠٧ القيادة والتسيير

البداية والتسيير ترويض السيارة الجديدة

تنبيه

- لا تحتاج المركبة إلى عملية تبليين واسعة. ولكن يكون أداؤها أفضل على المدى الطويل عند اتباع هذه الإرشادات:
 - لا تقد بسرعة واحدة ثابتة، سواء كانت عالية أو منخفضة، لأول ٨٠٠ كيلومتر (٥٠٠ ميل). تجنب بدء التشغيل مع الفتح الكامل لصمام الغاز. تجنب نقل الحركة إلى الغيار الأدنى لفرملة المركبة أو إبطائها.
 - تجنب التوقف المفاجئ لأول ٣٠٠ كم (٢٠٠ ميل) أو نحو ذلك. ففي هذه الأثناء لا يكون تبلي الفرامل الجديد قد تم تلبيته بعد. وقد تؤدي التوقفات المفاجئة إلى بلي التبلي الجديد قبل الأولان وال الحاجة إلى استبداله بعد فترة أقل. أتبع إرشاد التبليين هذا كلما اشتريت تبلي فرامل.
 - لا تسحب مقطورة أثناء فترة التبليين. راجع سحب مقطورة ٢٦٤ للتعرف على قدرة المركبة على سحب مقطورة ومزيد من المعلومات.
(شمع)

تحذير (بتبع)

- ضع الأشياء في منطقة الحمولة بالمركبة. وفي منطقة الحمولة، احرص على وضعها إلى الأمام قدر الإمكان. حاول أن توزع العمل بالتساوي.
- لا تقم بتكتييس الأشياء الثقيلة، مثل حقائب السفر، داخل المركبة بحيث تكون بعضها فوق مستوى مسند الرأس بالمقاعد.
- لا تترك أي مقعد أطفال غير مربوط في المركبة.
- يجب تأمين الأشياء غير الثابتة في المركبة.
- لا تترك أي مقعد مطويًّا للأسفل ما لم تكن هناك حاجة إلى ذلك.

كما قد يوضح ملصق شهادة الاعتماد/ الإطار الأوزان القصوى المسماوح بها على المحاور الأمامية والخلفية، والتي يطلق عليها نسبة الوزن الكلى للمحور (GAWR). لمعرفة الأحمال الحقيقية على المحاور الأمامية والخلفية، يمكنك وزن السيارة في محطة وزن. ويستطيع الوكيل مساعدتك في ذلك. احرص على توزيع العمل بالتساوي على جانبي خط منتصف المركبة.

تنبيه

قد يتسبب العمل الزائد في إحداث تلفيات بالمركبة. ولن يغطي ضمان المركبة هذه الإصلاحات. لا تضع حملاً زائداً على المركبة.

تحذير

يمكن للأشياء التي تضعها داخل المركبة أن ترتطم بالأشخاص وتتسبب في إصابتهم عند التوقف أو الانعطاف المفاجئ، أو عند التصادم.
(شمع)

٢٠٨ القيادة والتشغيل

إيقاف المحرك/إيقاف التشغيل (لا توجد مصايد مؤشر) : عند توقف السيارة، اضغط على STOP ENGINE START/STOP مرة واحدة لـإيقاف تشغيل المحرك.

إذا كانت المركبة في وضع الركن (P)، سوف يتم إيقاف تشغيل الإشعال وسوف تظل طاقة الملحق المحتاجة (RAP) نشطة. انظر طاقة الملحقات المختبرة (RAP) ↗ ٢١١.

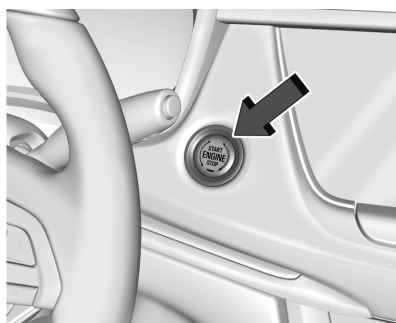
إذا كانت المركبة في الوضع R (الرجوع للخلف) أو D (القيادة) أو M (الوضع اليدوي)، فستتحول إلى الوضع P (الركن) ويتوقف تشغيل الإشعال بينما تظل طاقة الملحقات المحتاجة (RAP) نشطة.

إذا كانت السيارة في وضع N (محايد)، سوف يعود الإشعال إلى الوضع ACC/ACCESSORY (ملحقات) ويتم عرض رسالة SHIFT TO PARK (انتقل إلى وضع الركن) في مركز معلومات السائق (DIC). وعند انتقال المركبة إلى وضع الركن (P)، سوف يتوقف نظام الإشعال إلى وضع إيقاف التشغيل.

⚠ تحذير

قد يسبب إيقاف المركبة أثناء تحركها فقدًا للقوة المساعدة في الفرامل وأنظمة التوجيه وتعطيل الوسائل الهوائية. لا ينبغي إيقاف المركبة إلا في حالات الطوارئ، وذلك أثناء قيادتها.

أوضاع الإشعال



تحتوي المركبة على إشعال إلكتروني بدون مفتاح من خلال البدء بضغط زر.

إذا كان زر التشغيل الانضغاطي لا يعمل، يمكن أن تكون السيارة قريبة من إشارة هوائي راديو قوي مما يُنسب التداخل مع نظام الدخول اللاسلكي بدون مفتاح (RKE) Remote Keyless Entry (RKE) System Operation بدون مفتاح ↗ ١٤.

للاتصال من الوضع P (ركن)، يجب تشغيل السيارة، ويجب استخدام دواسة الفرامل.

تبليه (يتبع)

بعد فترة التأمين، يمكن زيادة سرعة المحرك والحمل تدريجيًّا.

في المركبات الجديدة، تشهد الأنظمة الميكانيكية والكهربائية المختلفة فترة "تكييف" خلال أول ١٤٠٠ كيلومتر (٤٠٠ ميل) من القيادة الروتينية. أثناء قيادة المركبة، يتم ضبط الأنظمة الميكانيكية لتوفير الاقتصاد الأمثل للوقود وأداء تبديل ناقل الحركة.

سوف تتكيف الأنظمة الكهربائية ويتمنى معايزتها خلال فترة التكييف. من الطبيعي حدوث نقرات وضوضاء مماثلة للمركبة لمرة واحدة في أثناء هذه العملية.

تقوم القيادة العادية بشحن بطارية السيارة لتحقيق أفضل تشغيل للمركبة، بما في ذلك الاقتصاد في استهلاك الوقود ونظام التوقف/البدء. انظر بدء/إيقاف النظام ↗ ٢١٠.

٢٠٩ القيادة والتسيير

عند إيقاف تشغيل السيارة، مع عدم تعشيق دواسة الفرامل، يؤدي الضغط على ENGINE START/STOP (بدء/إيقاف المحرك) لأكثر من خمس ثوان إلى تعيين السيارة إلى Service Mode (وضع الخدمة). وفيه تعمل أنظمة العدادات والصوت تماماً كما في وضع القيادة العادي، ولكن لا يمكن قيادة المركبة. فلا يمكن بدء تشغيل المحرك في وضع الخدمة. اضغط ENGINE START/STOP (بدء/إيقاف المحرك) مرة أخرى لإيقاف تشغيل السيارة.

بدء تشغيل المحرك

ضع صندوق التروس على الترس المناسب، P (ركن) أو N (محايد). لإعادة تشغيل المحرك أثناء تحرك المركبة بالفعل، استخدم الوضع N (محايد).

تنبيه

لا تحاول الانتقال إلى الوضع P (ركن) إذا كانت المركبة تتحرك. وإذا قمت بذلك فيمكن أن يتعرض ناقل العركة للتلف. لا تنتقل إلى الوضع P (ركن) إلا عند توقف المركبة.

ومع ضبط الإشعال على وضع إيقاف التشغيل، اضغط على ENGINE START/STOP (بدء/إيقاف المحرك) مرة واحدة بدون الضغط على دواسة الفرامل وسوف يتم ضبط نظام ACC/ACCESSORY الإشعال على الوضع (الملاحقات).

سوف ينتقل الإشعال من الوضع OFF (ACC/ACCESSORY (الملاحقات)) إلى (إيقاف التشغيل) بعد ١٠ دقائق لمنع إضعاف البطارية.

ON/RUN/START (تشغيل/بدء التشغيل)
(مصابح المؤشر الأخضر) : هذا الوضع خاص بالقيادة وبده التشغيل. مع إيقاف تشغيل الإشعال، والضغط على دواسة الفرامل، إذا قمت بالضغط على ENGINE START/STOP (بدء/إيقاف المحرك) لمرة واحدة وسوف يتم ضبط نظام الإشعال على الوضع ON (تشغيل) (تشغيل/تدوير/بدء). وبمجرد أن يبدأ المحرك في الدوران، قم بتحريك الزر. سيستمر دوران المحرك حتى يبدأ تشغيله، وسيطرل الإشعال وقتها على وضع ON (تشغيل). انظر بده تشغيل المحرك ٢٠٩.

وضع الخدمة

يتوفر هذا الوضع للتحقق من التشغيل السليم لمصابح مؤشر الأعطال كما هو مطلوب لأغراض التحقق من الانبعاثات وللخدمة والتشخيص.

في حالة الاضطرار إلى إيقاف تشغيل المركبة في الطوارئ:

١. استخدم الفرامل بالضغط عليها بقوة وثبات. لا تضغط على الفرامل بشكل متكرر. فقد يستنفذ هذا المساعد الكهربائي، مما يتطلب زيادة قوة الضغط على دواسة الفرامل.

٢. انتقل بالمركبة إلى الوضع N (المحايد). يمكن القيام بهذا أثناء تحرك المركبة. بعد الانتقال إلى الوضع N (المحايد)، اضغط بقوة على الفرامل، ووجه المركبة نحو مكان آمن.

٣. توقف بشكل تام وانتقل إلى P (ركن).
٤. عشق فرامل الرك. انظر فرامل الرك
الكهربائي ٢٢٠. اضغط ENGINE START/STOP (بدء/إيقاف المحرك) لإيقاف تشغيل السيارة.

إذا كان من غير الممكن التنجي بالسيارة جانباً، ويجب إيقاف تشغيلها أثناء القيادة. فاضغط على الزر ENGINE START/STOP لمدة أطول من ثانيةين، أو اضغط مرتين في خلال خمس ثوان.

ACC/ACCESSORY (الملاحقات) (مصابح المؤشر البرتقالي) : يسمح لك هذا الوضع باستخدام بعض الملاحقات الكهربائية أثناء إيقاف تشغيل المحرك.

٢١٠ القيادة والتسيير

واضبط ناقل الحركة برفق حتى يسخن الزيت ويتم تزكيت جميع الأجزاء المتحركة.

بدء/إيقاف النظام

تحتوي هذه المركبة على نظام التوقف/بدء التشغيل لإيقاف تشغيل المحرك لمساعدة في الحفاظ على الوقود. فهو مزود بمكونات مصممة خصيصاً لزيادة عدد مرات بدء التشغيل.

⚠ تحذير

تسبيب ميزة Stop/Start (إيقاف/بدء تشغيل) المحرك تلفاً في إيقاف المحرك أثناء استمرار تشغيل السيارة. تجنب الخروج من السيارة قبل الانتقال إلى الوضع P (الركن). قد يتم إعادة تشغيل السيارة وتتحركها بشكل غير متوقع. حرك ناقل الحركة دائمًا إلى الوضع P (ركن) ثم حرك مفتاح الإشعال إلى الوضع الإطفاء قبل الخروج من السيارة.

التوقف/البدء التلقائي للمحرك

عند الضغط على الفرامل وبعد توقف السيارة عن الحركة تماماً قد يتم إيقاف تشغيل المحرك. عند التوقف، يعرض مقياس

تنبيه

في حال تدوير المحرك لفترات طويلة، عن طريق الضغط على زر ENGINE START/STOP (بدء/إيقاف تشغيل المحرك) بعد انتهاء الدوران مباشرة، يمكن أن يؤدي إلى السخونة الزائدة لمotor التدوير وتلفه واستفاد البطارية. انتظر لمدة ١٥ ثانية على الأقل بين كل محاولة حتى يبرد موتور الدوران.

٢. إذا لم يبدأ تشغيل المحرك بعد ٥ إلى ١٠ ثوانٍ، خاصة في الطقس البارد جداً (أقل من ١٨ درجة مئوية أو فهرنهایت)، فقد يكون تم غمره بالبنزين بشكل أكثر من اللازم. حاول أن تضغط على دواسة الوقود لأسفل حتى النهاية وثبتها في هذا الوضع ثم تضغط ENGINE START/STOP لمدة ١٥ ثانية كحد أقصى. انتظر لمدة ١٥ ثانية على الأقل بين كل محاولة حتى يبرد موتور الدوران. وبعد بدء تشغيل المحرك، قم بتحرير الزر ودواسة الوقود. إذا كان يبدأ تشغيل المركبة لمدة قصيرة ثم تتوقف مرة أخرى، فقم بتكرار نفس الإجراء.

يساعد ذلك على إزالة البنزين الزائد من المحرك. لا تقم بزيادة سرعة المحرك بعد بدء التشغيل مباشرة. شغل المحرك

تنبيه

وإذا قمت بإضافة أجزاء أو ملحقات كهربائية، فيمكن أن تغير من طريقة عمل المحرك. لا يشمل ضمان المركبة أي تلف ناتج عن ذلك. انظر المعدات الكهربائية الإضافية ⚪ ٢٧٠.

لبدء تشغيل المحرك:

١. مع نظام الدخول بدون مفتاح، يجب أن يكون جهاز إرسال نظام RKE داخل المركبة. اضغط

ENGINE START/STOP على دواسة الفرامل. عند بدء دوران المحرك، حرج الزر. سوف تخفض سرعة التباطؤ مع تسخين المحرك. لا تقم بزيادة سرعة المحرك بعد بدء التشغيل مباشرة.

إذا كان جهاز إرسال نظام RKE ليس في المركبة، أو كان هناك تشويش، أو في حالة انخفاض مستوى بطارية نظام RKE، فسوف يقوم مركز معلومات السائق (DIC) بعرض رسالة. انظر Remote Keyless Entry (RKE) System Operation (عمليات نظام الدخول بدون مفتاح) ⚪ ٦.

٢١١ القيادة والتسيير

طاقة الملحقات المختزنة (RAP)

يمكن استخدام بعض ملحقات المركبة بعد إيقاف تشغيل الإشعال.

تستمر التوازن الآلية وفتحة السقف، إذا كانت متوفرة، في العمل لمدة ١٠ دقائق أو حتى يتم فتح أي باب.

سيستمر نظام المعلومات والتريفيه بالعمل لمدة ١٠ دقائق، حتى يتم فتح باب السائق، أو حتى يتم تشغيل الإشعال أو يتم وضعه في ACC/ACCESSORY (ملحقات).

الانتقال إلى وضع الركن

للتحريك إلى وضع P (ركن):

١. استمر في الضغط على دواسة الفرامل مع ضبط فرامل اليد. انظر فرامل الركن الكهربائي \diamond . ٢٠٢.

٢. اضغط الزر أعلى ذراع نقل التروس للانتقال إلى الوضع P (ركن). انظر ناقل الحركة الأوتوماتيكي \diamond . ٢١٤.

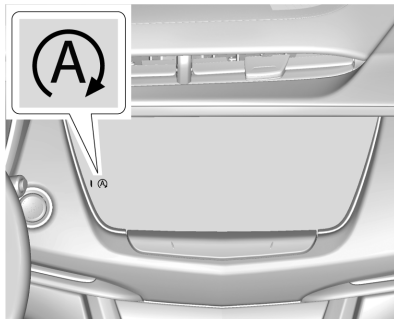
٣. سينتollow مؤشر P (ركن) على ذراع نقل التروس إلى اللون الأحمر عندما تكون السيارة في وضع P (ركن).

٤. أدر مفتاح الإشعال إلى الوضع OFF (إيقاف التشغيل).

- تم فتح باب السائق أو فك حزام أمان السائق.

- تم فتح غطاء محرك السيارة.
- تم وصول وظيفة التوقف التلقائي إلى الوقت الأقصى المسموح به.

مفتاح تعطيل التوقف التلقائي



يمكن تعطيل وظيفة الإيقاف/البدء التلقائي للmotor وتتمكّنها بلمس الرمز \textcircled{A} . يتم تعيين ميزة Auto Stop (الإيقاف التلقائي) كل مرة يتم فيها تشغيل السيارة. عند إضاءة المصباح الموجود بجوار \textcircled{A} ، يتم تعيين النظام.

سرعة دوران المحرك AUTO STOP. انظر مقاييس سرعة دوران المحرك \diamond . ٤٠١. وعند تحرير دواسة الفرامل أو الضغط على دواسة الوقود، سيتم إعادة تشغيل المحرك.

للحفاظ على أداء السيارة، قد تنسحب الظروف الأخرى في إعادة تشغيل المحرك تلقائياً قبل تحرير دواسة الفرامل.

قد لا تحدث توقفات تلقائية وأو يتم إعادة التشغيل تلقائياً بسبب:

- تطلب إعدادات التحكم بالمناخ تشغيل المحرك لتبريد أو تسخين السيارة من الداخل.

- تحتاج بطارية المركبة للشحن.

- تم فصل بطارية السيارة مؤخراً.

- لم يتم الوصول إلى الحد الأدنى لسرعة السيارة منذ آخر توقف تلقائي.

- عند الضغط على دواسة الوقود.

- عدم وصول المحرك أو صندوق التروس إلى درجة حرارة التشغيل المطلوبة.

- درجة الحرارة الخارجية ليست في نطاق التشغيل المطلوب.

- يتم نقل ناقل الحركة D (Drive) (قيادة) إلى أي ترس بخلاف P (Park) (الركن).

- تم تحديد أوضاع معينة للسائق. انظر التحكم بوضع القيادة \diamond . ٢٢٤.

- كانت السيارة على تلة أو مرتفع شديد الانحدار.

مغادرة المركبة بينما يكون المحرك قيد التشغيل

هذه الأمور مطعقة، لكن المركبة لن تنتقل من وضع P (الركن)، راجع وكيлик من أجل الصيانة.

الركن على سطوح قابلة للاشتعال

⚠ تحذير

الأشياء القابلة للاحتراق يمكن أن تلامس أجزاء العادم الساخنة الموجودة تحت بدن المركبة وتتشتعل. لا تقوم بإيقاف المركبة على الأوراق أو ورق الشجر أو العشب الجاف أو الأشياء الأخرى القابلة للاحتراق.

إدارة الوقود الفعالة

قد يتم تجهيز محرك المركبة بميزة إدارة الوقود الشديدة، والتي تتيح للمحرك العمل على جميع أسطواناته، أو بوضع تشغيل أسطوانة منخفضة، وذلك حسب ظروف القيادة.

عندما تكون هناك حاجة لطاقة أقل، مثل السير على سرعة ثابتة، سيعمل النظام في وضع تشغيل الأسطوانة المنخفضة، مما يتبع للمركبة تحقيق اقتصاد أفضل في استهلاك الوقود. في حال الحاجة إلى طاقة أكبر، مثل التسارع من الثبات، التجاوز، أو السير على طريق حر، سيقي النظام على عمل جميع الأسطوانات.

نقل الغيار من وضع الركن

السيارة مزودة بصندوق تروس إلكتروني. زر تحرير قفل ذراع تغيير التروس مصمم لمنع التحويل غير المقصد للخروج من الوضع P (ركن).

للانتقال من الوضع P (الركن):

١. تأكد من عمل المحرك.
٢. اضغط على دواسة الفرامل.
٣. اضغط مع الاستمرار على زر تحرير قفل ذراع تغيير التروس على الذراع.
٤. حرك ذراع الغيار إلى الوضع المطلوب.

للانتقال إلى الوضع N (محايد) ثبت الذراع في هذا الوضع لحين إضافة مؤشر N (محايد) باللون الأحمر.

٥. سيتحول مؤشر P إلى اللون الأبيض ويتحول مؤشر التروس إلى اللون الأحمر عندما تخرج السيارة من الوضع P (ركن). بعد تحرير ذراع نقل التروس، سيتمركز في المنتصف.

إذا تعذر على السيارة الخروج من وضع P (ركن)، فقد تظهر رسالة في مركز معلومات السائق (DIC). تتحقق من تشغيل الإشعاع، وأن المحرك يعمل، وأنك تضغط على دواسة الفرامل، وأن زر تحرير قفل ذراع تغيير التروس يتم الضغط عليه عندما تحاول نقل المركبة من وضع P (ركن). إذا كانت كل

⚠ تحذير

قد يكون من الخطورة بمكان ترك المركبة بينما يكون المحرك في وضع التشغيل. يمكن أن ترتفع درجة الحرارة بشكل مفروط مما يعمل على نشوب النيران.

من الخطورة بمكان الخروج من السيارة قبل ضبط ذراع نقل التروس على وضع P (ركن) بالكامل مع ربط فرامل الركن ياحكام. فيمكن أن تسير المركبة.

لا تترك المركبة بينما يكون المحرك في وضع التشغيل. وإذا تركت المحرك في وضع التشغيل فيمكن أن تتحرك المركبة فجأة. ويمكن أن تتعرض أنت أو الآخرون للإصابة. ولضمان عدم تحرك السيارة، حتى إذا كانت تقف على أرض مستوية تماماً، احرص دائمًا على ضبط فرامل الركن وتحريك ذراع نقل التروس إلى الوضع P (ركن).

إذا كان من الضروري مغادرة المركبة مع ترك المحرك قيد التشغيل، فاحرص على أن تكون المركبة في وضع P (ركن) مع تعشيق فرامل الركن جيداً قبل مغادرة المركبة.

٢١٣ القيادة والتسيير

تحذير (يتبغ)

إذا تم اكتشاف أبخرة غير عادية أو كان هناك شوك بتسرب العادم إلى داخل المركبة:

- لا تقم بقادتها إلا إذا كانت النوافذ مفتوحة بشكل كامل.
- قم بإصلاح المركبة على الفور.

لا تقم بإيقاف المركبة بينما يكون المحرك في وضع التشغيل في منطقة مغلقة مثل المرآب أو المباني التي لا توجد فيها تهوية متعددة.

تشغيل المركبة أثناء إيقافها

يُفضل عدم إيقاف المركبة بينما يكون المحرك عاملًا.

إذا تم ترك السيارة والمحرك يعمل، فيتعين اتباع الخطوات المناسبة للتأكد من أن السيارة لن تتحرك. راجع الاتصال إلى وضع الركن ⚪ ٢١١ و ⚪ ٢١٣.

في حال التوقف على مرتفع وسحب مقطورة، راجع طرق القيادة وإرشادات القطر ⚪ ٢٦١.

انبعاثات المحرك

⚠ تحذير

يحتوي عادم المحرك على غاز أول أكسيد الكربون (CO) عديم اللون والرائحة. إن التعرض لغاز أول أكسيد الكربون (CO) يمكن أن يسبب فقد الوعي وحتى الوفاة. يمكن أن يدخل العادم إلى المركبة في حالة:

- تباطؤ المركبة في المناطق ضعيفة التهوية (مرايا الإيقاف أو الأنفاق أو الجليد العميق الذي يمكن أن يعيق تدفق الهواء تحت بدن المركبة أو مواسير العادم).
- وجود رواح أو أصوات غريبة أو مختلفة للعادم.
- تسرب نظام العادم بسبب التأكل أو التلف.
- تم تعديل نظام العادم في السيارة أو تلفه أو إصلاحه بشكل غير ملائم.
- وجود ثقوب أو فتحات في هيكل المركبة غير محكمة الغلق بشكل كامل بسبب التلف أو إجراء تعديلات ما بعد البيع.

(تسع)

إذا كانت المركبة تحتوي على مؤشر إدارة الوقود النشطة، فراجع مركز معلومات السائق (DIC) للحصول على مزيد من المعلومات حول استخدام هذه الشاشة.

الركن الممتد

من الأفضل عدم ركن المركبة أثناء تشغيل المحرك. إذا تركت المركبة وهي قيد التشغيل، تأكد من أنها لن تتحرك ومن أن هناك تهوية كافية.

راجع الاتصال إلى وضع الركن ⚪ ٢١١ و ⚪ ٢١٣.

في حال تم ترك المركبة مركونة وهي قيد التشغيل وكان جهاز الإرسال RKE خارجها، فسيتواصل تشغيل المركبة لمدة تصل إلى ١٥ دقيقة.

في حال تم ترك المركبة مركونة وهي قيد التشغيل وكان جهاز الإرسال RKE داخلها، فسيتواصل تشغيل المركبة لمدة تصل إلى ٣٠ دقيقة.

يمكن أن توقف هذه السيارة قريباً إذا تم ركنتها على مرتفع، نتيجة لنقص الوقود المتاح. وسيتم إعادة ضبط المؤقت في حالة تحريرك ذراع نقل التروس من الوضع P (ركن) أثناء تدوير السيارة.

ناقل الحركة الأوتوماتيكي

⚠ تحذير

من الخطورة بمكان الخروج من السيارة قبل ضبط ذراع نقل التروس على وضع P (ركن) بالكامل مع ربط فرامل الركن بإحكام. فيمكن أن تتسير المركبة.

لا ترك المركبة بينما يكون المحرك في وضع التشغيل. إذا ترك المحرك قيد العمل، فقد تتعزّز المركبة فجأة، ويمكن أن تتعرض أنت أو الآخرون للإصابة. ولضمان عدم تعزّز السيارة، حتى إذا كانت تقف على أرض مستوية تماماً، احرص دائماً على ضبط فرامل الركن ونقل صندوق التروس إلى الوضع P (ركن). راجع الانتقال إلى وضع الركن ⌂ ٢١١ و فرامل الركن الكهربائي ⌂ ٢٢٠.

إذا كانت السيارة في وضع ACC/ACCESSORY تغيير صندوق التروس إلى الوضع P (ركن). وإذا تم إيقاف تشغيل السيارة أثناء سيرها بسرعة مرتقبة نسبياً فسيتحول صندوق التروس أوتوماتيكياً إلى الوضع N (محايد). بمجرد توقف المركبة، يتم تلقائياً تحديد الوضع P (الركن).



P (ركن) : يُستخدم هذا الوضع في قفل العجلات القائمة. استخدم هذا الوضع عند بدء تشغيل المحرك لأن المركبة يتعرّض تحريرها بسهوه.



يظهر نمط تغيير التروس أعلى ذراع تغيير التروس. سيُضيء وضع التروس المحدد حالياً باللون الأحمر على ذراع نقل التروس بينما تظل كل الأوضاع الأخرى باللون الأبيض. إذا لم يتم عملية التغيير فوراً، كما هو الحال في التفاصيل البارد جداً، فسيبومض المؤشر الموجود في ذراع نقل التروس لجين التعيق بالكامل.

دائماً ما يبدأ ذراع نقل التروس من المنتصف ويكون مثلاً بواسطة سهم لأعلى/أسفل في نمط تغيير التروس. بعد تحرير ذراع نقل التروس، سيتركز في المنتصف.

لا يعمل صندوق التروس أثناء إيقاف تشغيل السيارة.

٢١٥ القيادة والتسيير

٢. اضغط مع الاستمرار على زر تحرير قفل ذراع تغيير التروس من جانب ذراع تغيير التروس.

٣. من الموضع الأوسط، حرك ذراع تغيير التروس إلى الأمام من خلال الحابس الأول إلى نهاية الشوط. يضيئ R باللون الأحمر.

٤. بعد تحرير ذراع نقل التروس، سيتمركز في المنتصف.

الانتقال من الوضع R (رجوع):
١. أوقف السيارة تماماً.

٢. قم بالتغيير إلى الترس المطلوب.

٣. بعد تحرير ذراع نقل التروس، سيتمركز في المنتصف.

وعلى السرعات المنخفضة للمركبة، يمكن استخدام الوضع R (رجوع) لتحرير المركبة للخلف وللأمام للخروج من مناطق الثلوج أو الجليد أو الرمل بدون التسبب في إتلاف ناقل الحركة. انظر إذا علقت المركبة ٢٠٣.

N (محايد) : في هذا الوضع لا يكون المحرك مرتدياً بالعجلات. ولعادة تشغيل المحرك أثناء تحرك المركبة بالفعل، استخدم الوضع N (محايد) فقط.

للتحول من وإلى الوضع P (ركن)، راجع الانتقال إلى وضع الركن ٢١١ ونقل الغيار من وضع الركن ٢١٢.

رسالة خدمة ذراع تغيير التروس

إذا ظهرت الرسالة SERVICE SHIFTER (خدمة ذراع SEE OWNER'S MANUAL تغيير التروس، راجع دليل المالك) في مركز معلومات السائق (DIC)، فيلزم إجراء الخدمة على ذراع تغيير التروس. قم بإجراء الخدمة على المركبة في أقرب وقت ممكن. إذا كانت السيارة تقل أوتوماتيكياً إلى الوضع P (ركن)، فتأكد من عدم انجذار زر P (ركن) أعلى ذراع تغيير التروس. لتشغيل السيارة، ثبت ذراع تغيير التروس على الترس المطلوب، R (رجوع) أو D (قيادة) حتى تتجاوز السيارة سرعة ١٥ كم/سا (١٠ ميل في الساعة) ثم حرر ذراع تغيير التروس.

R: استخدم هذا الغيار في الرجوع للخلف.

إذا تم تحويل المركبة من الوضع R (الرجوع للخلف) إلى D (القيادة) أو M (الوضع اليدوي) أو من M (الوضع اليدوي) أو D (القيادة) إلى الوضع R (الرجوع للخلف) عندما تسير المركبة بسرعة مرتفعة، فستتحول المركبة إلى الوضع N (محايد). قلل سرعة السيارة ثم حاول التغيير مرة أخرى.

الانتقال إلى الوضع R (رجوع):
١. أوقف السيارة تماماً.



المركبة مزودة بصندوق تروس يتم التحكم به إلكترونياً. تم تصميم زر إلغاء قفل ذراع صندوق التروس للحماية ضد الغزو غير المقصود من الوضع P (ركن) ما لم يكن الإشعال في وضع التشغيل، وتم الضغط على دواسة الفرامل والضغط كذلك على زر إلغاء القفل في ذراع صندوق التروس.

عند توقف السيارة، اضغط ENGINE START/STOP (بدء/إيقاف المحرك) لإيقاف تشغيل السيارة. سينت伺 على صندوق التروس تلقائياً إلى الوضع P (الركن) ما لم تكن المركبة في الوضع N (محايد). راجع جزئية "وضع غسل المركبة" الذي سيرد لاحقاً في هذا القسم.

لن تحول السيارة إلى وضع P (ركن) إذا كانت تسير بسرعة كبيرة. أوقف السيارة وتحول إلى الوضع P (ركن).

٢١٦ القيادة والتشغيل

١. قم بالقيادة إلى مدخل غسيل المركبات.
٢. اضغط على دواسة الفرامل.
٣. التحول إلى الوضع N (محايد).
٤. أوقف تشغيل المحرك وحرّر دواسة الفرامل.
٥. يجب أن يستمر المؤشر في إظهار N. إذا لم يحدث ذلك، كرر الخطوات ٢-٤.
٦. المركبة جاهزة الآن من أجل غسلها.
وضع غسيل المركبة (محرك متوقف - السائق خارج المركبة)
لوضع المركبة في N (محايد) مع إيقاف تشغيل المحرك والمركبة ليس فيها شخص:
 ١. قم بالقيادة إلى مدخل غسيل المركبات.
 ٢. اضغط على دواسة الفرامل.
 ٣. افتح الباب.
 ٤. التحول إلى الوضع N (محايد).
 ٥. أوقف تشغيل المحرك وحرّر دواسة الفرامل.
 ٦. يجب أن يستمر المؤشر في إظهار N. إذا لم يحدث ذلك، كرر الخطوات ٥-٦.
 ٧. اخرج من المركبة وأغلق الباب. المركبة جاهزة الآن من أجل غسلها.
 ٨. قد تتحول المركبة تلقائياً إلى الوضع P (الركن) عند فتح الباب.

١. حرك ذراع تغيير التروس للأمام إلى الخامس الأول من الموضع الأوسط.
٢. إذا كانت السيارة في وضع P (الركن)، فاضغط دواسة الفرامل ثم اضغط زر تحرير قفل ذراع تغيير التروس أثناء تحريك الذراع للأمام.
٣. سيضيء باللون الأحمر.
٤. بعد تحرير ذراع نقل التروس، سيتمركز في المنتصف.
الخروج من الوضع N (محايد):
 ١. أوقف السيارة تماماً.
 ٢. قم بالتغيير إلى الترس المطلوب. في حالة التحويل من الوضع N (محايد) إلى الوضع R (الرجوع للخلف)، اضغط على زر تحرير قفل ذراع تغيير التروس.
 ٣. بعد تحرير ذراع نقل التروس، سيتمركز في المنتصف.
وضع غسيل المركبة
تشتمل هذه المركبة على وضع غسيل المركبة الذي يسمح للمركبة بالبقاء في الوضع N (محايد) لفترة تزيد عن خمس دقائق. وقد تتحول أوتوماتيكياً إلى الوضع P (الركن). الوضع N (محايد) غير مصمم للاستخدام أثناء سحب السيارة. إذا كانت السيارة بحاجة إلى السحب، انظر سحب المركبة [صفحة ٣٢٩](#).
وضع غسيل المركبة (محرك متوقف - السائق في المركبة)
لوضع المركبة في N (محايد) مع إيقاف تشغيل المحرك والمركبة فيها شخص:
 ١. لا تنتقل إلى الوضع N (محايد):

▲ تحذير

ومن الخطورة بمكان الانتقال إلى غيار قيادة أثناء تشغيل المحرك على سرعة عالية. وإذا لم تضغط بقدمك على دواسة الفرامل بقوة فيمكن أن تتحرك المركبة بسرعة كبيرة جداً، يمكن أن تفقد السيطرة وتتصدم بالأشخاص أو الأشياء. لا تنتقل إلى غيار قيادة أثناء تشغيل المحرك على سرعة عالية.

تنبيه

إذا قمت بالتبديل من الوضع P (الركن) أو N (محايد) أثناء تشغيل المحرك على سرعة عالية فقد يتسبب ذلك في تلف نظام المركبة. ولن يغطي ضمان المركبة هذه الإصلاحات. تأكد من عدم دوران المحرك على سرعة عالية عند تبديل غيار المركبة.

السيارة غير مصممة للبقاء في الوضع N (محايد) لمدة تزيد عن خمس دقائق. وقد تتحول أوتوماتيكياً إلى الوضع P (الركن). الوضع N (محايد) غير مصمم للاستخدام أثناء سحب السيارة. إذا كانت السيارة بحاجة إلى السحب، انظر سحب المركبة [صفحة ٣٢٩](#).
الانتقال إلى الوضع N (محايد):

٢١٧ القيادة والتسيير

٢. قم بالتغيير إلى الترس المطلوب.
٣. بعد تحرير ذراع نقل التروس، سيتمركز في المنتصف.

يمكن أن يؤدي تبديل ناقل الحركة إلى غير أدنى على الطرق المنزلقة إلى الانزلاق. راجع "الانزلاق" ضمن فقد السيطرة ١٩٧.

تنبيه

قد يتسبّب دوران العجلات حول محورها أو تشتيت المركبة في مكان واحد على المرتفع باستخدام دواسة الوقود فقط إلى تلف ناقل الحركة. ولن يغطي ضمان المركبة هذه الإصلاحات. إذا علقت المركبة، لا تقم بتدوير الإطارات في مكانها. وعند التوقف على أحد المرتفعات، استخدم الفرامل لتشتيت المركبة في مكانها.

الوضع اليدوي النقل الخفيف

تنبيه

قد تؤدي قيادة المركبة، مع ارتفاع عدد دورات المحرك في الدقيقة دون النقل إلى غير أعلى أثناء استخدام النقل بالنقل (سع).

تنبيه

قد يتم عرض رسالة عن سخونة صندوق التروس إذا أصبح سائل صندوق التروس الآوتوماتيكي حاراً جداً. يمكن أن تؤدي القيادة في هذه الحالة إلى تضرر المركبة. توقف واترك المحرك في وضع البطاطو لتبريد سائل صندوق التروس الآوتوماتيكي. تنسحب هذه الرسالة عندما يبرد سائل صندوق التروس بشكل كاف.

D: هذا الوضع للقيادة العادي. إذا كانت هناك حاجة لمزيد من الطاقة للمروor، اضغط على دواسة الوقود إلى الأسفل.

للانتقال إلى الوضع D (قيادة):
١. أوقف السيارة تماماً.

٢. من وضع المنتصف، حرك ذراع نقل التروس إلى الخلف.

- إذا كانت المركبة في الوضع P (الركن)، اضغط على زر تحرير قفل ذراع تغيير التروس مع سحب ذراع تغيير التروس للخلف.

- D سيضيء باللون الأحمر.

- بعد تحرير ذراع نقل التروس، سيتمركز في المنتصف.

للانتقال من الوضع D (قيادة):
١. أوقف السيارة تماماً.

وضع غسيل المركبة (محرك مشتغل - السائق في المركبة)

لوحة المركبة في N (محايد) مع تشغيل المحرك والمركبة فيها شخص:

١. قم بالقيادة إلى مدخل غسيل المركبات.
٢. اضغط على دواسة الفرامل.

٣. التحول إلى الوضع N (المحايد).

٤. قم بتحريك دواسة الفرامل. المركبة جاهزة الآن من أجل غسلها.

وضع غسيل المركبة (محرك مشتغل - السائق خارج المركبة)

لوحة المركبة في N (محايد) مع تشغيل المحرك والمركبة ليس فيها شخص:

١. قم بالقيادة إلى مدخل غسيل المركبات.
٢. اضغط على دواسة الفرامل.

٣. افتح الباب.

٤. قم بالتحول إلى N (محايد)، ثم حرر دواسة الفرامل.

٥. يجب أن يستمر المؤشر في إظهار N. إذا لم يحدث ذلك، كرر الخطوات ٤-٥.

٦. اخرج من المركبة وأغلق الباب. المركبة جاهزة الآن من أجل غسلها.

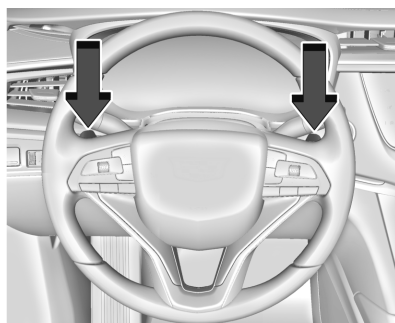
٧. قد تتحول المركبة تلقائياً إلى الوضع P (الركن) عند فتح الباب.

٢١٨ القيادة والتسيير

وضع النقل بالنقل المؤقت:
للدخول إلى وضع النقل بالنقل المؤقت:
١. عندما يكون صندوق التروس في الوضع D (قيادة) وليس في Temporary Tap Shift Mode (وضع النقل المؤقت)، تعمل عناصر تشغيل النقل بالنقل على تنشيط وضع نقل الغيار اليدوي بالنقل مؤقتاً، مما يتيح نقل الحركة يدوياً.
٢. لإلغاء التنشيط، أمسك عنصر التحكم الأيمن لفترة وجيزة. وبعود نقل الغيار الآوتوماتيكي إلى العمل إذا لم يتم نقل الغيار يدوياً في غضون ٧ إلى ١٠ ثوانٍ.
وأثناء استخدام ميزة النقل بالنقل، سوف يكون أداء التبديل الخاص بالمركبة أكثر سرعة وثباتاً. يمكنك استخدام هذه الميزة للقيادة الرياضية أو عند صعود أحد المنحدرات أو النزول من عليه، وذلك للبقاء في الترس الحالي لفترة أطول أو للتبديل لترس أدنى للمزيد من الطاقة أو الفرملة بالمحرك. لن يسمح ناقل الحركة إلا بالنقل إلى السيارات الملائمة لسرعة المركبة وعدد دورات المحرك في الواقع (rpm). إذا تم منع النقل لأي سبب، فنسوّمץ وميّض M (الوضع اليدوي) أو P (قيادة) في مجموعة العدادات. لا يتنقل ناقل الحركة آوتوماتيكياً إلى الغيار الأعلى التالي في حالة الارتفاع الكبير لعدد دورات المحرك في الدقيقة.

وضع النقل بالنقل الدائم:
للدخول إلى وضع النقل بالنقل الدائم:
١. أثناء وجود السيارة على وضع D (قيادة)، اسحب للخلف لتشطيط M (الوضع اليدوي). سبّيـء M باللون الأحمر ويتحول D إلى اللون الأبيض في نمط تغيير التروس.
٢. بعد تعزيز ذراع نقل التروس، سيتمركز في المنتصف.
٣. اجذب مفتاح التحكم نحوك نحوك لتبديل الغيار. اجذب مفتاح التحكم الأيسر (-) للتبدل إلى غيار أدنى، وافتاح التحكم الأيمن (+) للتبدل إلى غيار أعلى.
للخروج من وضع النقل بالنقل الدائم:
١. للخروج من الوضع M (الوضع اليدوي) والرجوع إلى D (قيادة)، اسحب ذراع تغيير التروس للخلف. سبّيـء D باللون الأحمر ويتحول M إلى اللون الأبيض في نمط تغيير التروس.
٢. بعد تعزيز ذراع نقل التروس، سيتمركز في المنتصف.
يمكن الخروج من M (الوضع اليدوي) للرجوع إلى الوضع D (قيادة) في أي سرعة عن طريق سحب الذراع للخلف من موقعه في المنتصف. ولا يلزم إيقاف السيارة أو التحويل إلى الوضع N (محايد) أو P (ركن) قبل الرجوع مرة أخرى إلى الوضع D (قيادة).

تبليه (بتبع)
إلى تلف المركبة. احرص على عدم التبدل لغيار أعلى إلا عند الضرورة أثناء استخدام النقل بالنقل.



في حال التوفر، المركبات المزودة بميزة Shift "النقل بالنقل" توجد بها عناصر التشغيل في مؤخرة عجلة القيادة بغض النظر اليدوي لصندوق التروس الآوتوماتيكي.

٢١٩ القيادة والتسيير

نظام الفرامل المانع (ABS) للانغلاق

يساعد نظام الفرامل المانع للانغلاق (ABS) على منع انزلاق الفرامل والحفاظ على التوجيه أثناء الفرملة بقوّة.

يقوم نظام الفرامل المانع للانغلاق (ABS) بإجراء فحص للنظام عند قيادة المركبة لأول مرّة. قد يتم سماع صوت المحرك الخطي أو ضجيج القراء أثناء إجراء هذا الاختبار، وقد تتعرك دواسة الفرامل قليلاً. وهذا يعد أمراً طبيعياً.



إذا كانت هناك أي مشكلة في نظام الفرامل المانعة للانغلاق، يظلّ هذا الضوء التحذيري عاملاً. انظر مصباح تحذير نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ABS) ١١١.

لا يغير نظام الفرامل المانع للانغلاق (ABS) الوقت اللازم لوضع القدم على دوّاسة الفرامل ولا يقلّ دائمًا من مسافة التوقف. إذا اقتربت بشدة من المركبة التي تسرّب أمامك، فلن يكون هناك الوقت الكافي للضغط على الفرامل إذا أبطأت هذه المركبة

سيظل وضع AWD محدداً لحين تغييره. إذا تم وضع السيارة في الوضع الرياضي، راجع التحكم بوضع القيادة ٢٤.

يتم إلغاء الوضع الرياضي مع كل دورة إشعال. انظر التحكم بوضع القيادة ٢٤.

عند التشغيل في وضع السفر، ستتوفر السيارة الطاقة إلى العجلات الأمامية فقط وتقى يترتب على ذلك توفير أكثر في استهلاك الوقود.

عند تحديد وضع السفر راجع التحكم بوضع القيادة ٢٤.

الفرامل

تعزيز الفرامل الكهربائية

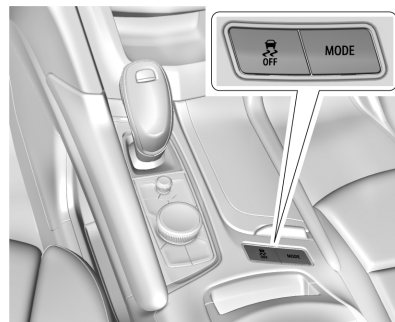
تحتوي المركبات المزودة بميزة تعزيز الفرامل الكهربائية على دوّاسة فرامل هيدروليكيّة يتم التحكم فيها إلكترونياً عند تشغيل دواسة الفرامل أثناء التشغيل العادي. يقوم النظام بإجراء اختبارات روتينية وينطفئ في غضون دقائق قليلة بعد إيقاف المركبة. قد تنسجم صوضاء خلال هذا الوقت. في حالة الضغط على دواسة الفرامل أثناء إجراء الاختبارات أو عند إيقاف تشغيل نظام تعزيز الفرامل الكهربائية، فقد يكون هناك تغيير ملحوظ في قوة الدوّاسة والسفر. وهذا يعد أمراً طبيعياً.

سيتم النقل أوتوماتيكياً فقط إلى الترس الأدنى التالي إذا كان عدد لفات المحرك في الدقيقة منخفضاً أكثر من اللازم.

أنظمة القيادة

نظام الدفع بجميع العجلات

السيارات المزودة بهذه الميزة يمكنها العمل بوضع نظام الدفع بجميع العجلات (AWD). انظر التحكم بوضع القيادة ٢٤.



اضغط MODE لتنشيط AWD. يكون نظام AWD نشطاً في كل من AWD وفي الأوضاع الرياضية.

يعمل نظام AWD على توفير الطاقة للعجلات الأربع جميعها ويقوم النظام بالضبط عند الحاجة لتحسين الجر.

٢٢٠ القيادة والتسييل

أو توقفت فجأة. احرص دائمًا على ترك مسافة كافية أمامك للتوقف، حتى باستخدام نظام الفرامل المانع للانغلاق.

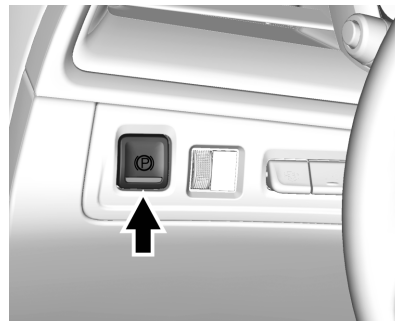
استخدام نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ABS)

لا تقوم بضغط الفرملة. ما عليك سوى الضغط على دواسة الفرامل بقوة. إن سماع أو الشعور بعمل نظام الفرامل المانع للانغلاق يُعد أمرًا طبيعياً.

الفرملة في حالات الطوارئ

يتيح نظام الفرامل المانع للانغلاق (ABS) التوجيه والفرملة في نفس الوقت. في العديد من حالات الطوارئ، يمكن أن يساعد التوجيه أكثر من الفرملة.

فرامل الركن الكهربائي



فرامل الركن الكهربائية (EPB) دائمًا ما تكون قابلة للربط، حتى مع ضبط المركبة على وضع إيقاف التشغيل. إذا كانت الطاقة الكهربائية غير كافية فلن يمكنك ربط فرامل اليد الكهربائية أو تغييرها. لمنع استنزاف البطارية، تجنب الدورات المتكررة غير الضرورية لفرامل الركن الكهربائية (EPB).

يحتوي النظام على مصباح وضع فرامل الركن بلون أحمر ومصباح تحذيري أصفر خاص بفرامل الركن للخدمة. راجع Electric Parking Brake Light (مصباح فرامل الركن الكهربائي) ↪ ١١٠ و

صيانة Electric Parking Brake Light (مصباح فرامل الركن الكهربائية) ↪ ١١٠.
هناك رسائل أخرى تتصل بفرامل الركن في مركز معلومات السائق (DIC).

قبل الخروج من المركبة، تحقق من مصباح حالة فرامل الركن الأحمر للتأكد من تعشيق فرامل الركن.

ربط فرامل اليد الكهربائية

ربط فرامل اليد الكهربائية (EPB):

١. تأكد من توقف المركبة بشكل تام.
٢. اضغط على مفتاح فرامل اليد الكهربائية لحظياً.

سيومض مصباح حالة فرامل الركن الأحمر ثم يضيء بثبات عند ربط فرامل اليد الكهربائية (EPB) بشكل كامل، وإذا كان لمية حالة فرامل اليد تومض بلون أحمر بشكل مستمر، تكون فرامل اليد الكهربائية مربوطة جزئياً فقط، أو قد تكون هناك مشكلة في فرامل اليد الكهربائية. وسوف يتم عرض رسالة في مركز معلومات السائق (DIC). حرر فرامل اليد الكهربائية (EPB) وحاول ربطها من جديد. في حالة عدم إضاءة المصباح، أو إذا استمر في الوميض، فعليك القيام بخدمة المركبة. واحذر قيادة المركبة في حالة ومض مصباح وضع فرامل الركن بلون أحمر. راجع الأمر مع الوكيل.

٢٢١ القيادة والتسيير

التحرير التلقائي لفرامل اليد الكهربائية
سوف يتم تحرير فرامل اليد الكهربائية تلقائياً إذا كانت المركبة شاملة وتم تعسقها وقمت بمحاولة القيادة. تجنب التسارع السريع عندما تكون فرامل الركن الكهربائية مفعّلة للحفاظ على العمر التشغيلي للبطانة فرامل الركن.

مساعد الفرامل

يكشف نظام مساعد الفرامل ضغطات سريعة على دواسة الفرامل بسبب مواقف المركبة في الطوارئ ويوفّر فرملة إضافية لتنشيط نظام الفرامل المانعة للانفلات (ABS) إذا لم يتم الضغط على دواسة الفرامل بقوة كافية لتنشيط نظام الفرامل المانعة للانفلات بصورة طبيعية. قد تحدث ضوضاء بسيطة، خفقان دواسة الفرامل، وأوّل العركة أثناء هذا الوقت. وواصل الضغط على دواسة الفرامل كما تميله عليك حالة القيادة. يفك تعسق نظام مساعدة فرامل عند تحرير دواسة الفرامل.

٣. اضغط على مفتاح فرامل اليد الكهربائية لحظياً.

يتم تحرير فرامل الركن الكهربائية عندما ينطفئ مصباح وضع فرامل الركن الأحمر.

إذا أضاء مصباح تحذير فرامل الركن للخدمة باللون الأصفر، يمكنك تحرير فرامل اليد الكهربائية (EPB) بالضغط مع الاستمرار على مفتاح فرامل اليد الكهربائية (EPB). استمر في إبقاء المفتاح على هذه الحالة حتى ينطفئ مصباح وضع فرامل الركن الأحمر. إذا بقي أحد المصباحين مشتعلًا بعد محاولة التحرير فراجع وكيلك.

تنبيه

وفي حال القيادة مع ربط فرامل الركن فيمكن أن يؤدي ذلك إلى السخونة الزائد لنظام الفرامل ويتسبّب في التآكل المبكر أو تلف أجزاء نظام الفرامل. تأكد من تحرير فرامل الركن بشكل كامل وأنطفاء الضوء التحذيري لفرامل قبل القيادة.

إذا كنت تجر مقودرة واضطررت إلى الركن على مرتفع، فانظر طرق القيادة وإرشادات القطر ٢٦١.

إذا أضاء المصباح التحذيري الخاص بفرامل الركن للخدمة باللون الأصفر فاضغط على مفتاح فرامل الركن الكهربائية (EPB). استمر في إبقاء المفتاح على هذه الحالة حتى يضيء مصباح وضع فرامل الركن بلون أحمر بشكل مستمر. إذا كان المصباح التحذيري الأصفر الخاص بفرامل الركن للخدمة مضيئاً، فراجع الأمر مع الوكيل.

إذا تم ربط فرامل اليد الكهربائية عند تعرك المركبة، ستتقطّع سرعة المركبة طوال فترة الضغط. إذا تم الحفاظ على بقاء المفتاح مضغوطاً حتى تتوقف المركبة فسوف تظل فرامل اليد الكهربائية مربوطة.

قد تقوم المركبة بربط فرامل اليد الكهربائية (EPB) بشكل ألي في بعض الأحوال عند عدم تعرك المركبة. هذا أمر طبيعي، ويتم القيام به للتحقق بشكل دوري من التسيير الصحيح لنظام فرامل اليد الكهربائية (EPB)، أو بناء على طلب وظائف السلامة الأخرى التي تستخدم فرامل اليد الكهربائية (EPB). أما إذا فشل ربط فرامل اليد الكهربائية، قم بإعاقة العجلات الخلفية لمنع تعرك المركبة.

تحرير فرامل اليد الكهربائية

تحرير فرامل اليد الكهربائية (EPB):

- أدر الإشعاع إلى وضع التشغيل أو إلى ACC/ACCESSORY
- اضغط باستمرار على دواسة الوقود.

نظام المساعدة عند القيادة على المرتفعات (HSA)

⚠ تحذير

لا تعتمد على ميزة HSA. إن ميزة HSA لا تحل محل الحاجة إلى الانتباه والقيادة مع مراعاة السلامة. وقد لا تسع أو تشعر بتبيهات أو تحذيرات هذا النظام. وقد يتسبب عدم مراعاة الانتباه الكافي عند القيادة في وقوع الإصابات أو الوفاة أو تلف المركبة. انظر القيادة الوقائية ↗.

أنظمة التحكم في القيادة التحكم في الجر/ نظام التحكم الإلكتروني في الثبات

تشغيل النظام

تحتوي المركبة على نظام التحكم في الجر (TCS) و StabiliTrak/نظام التحكم الإلكتروني في الثبات (ESC). تساعد هذه الأنظمة على الحد من دوران العجلات، وتساعد السائق في المحافظة على التحكم، خصوصاً على الطرق الزلقة.

سوف يعمل نظام TCS إذا استشعر دوران أي عجلة من عجلات الدفع في مكانها أو أنها قد بدأت تفقد الاحتكاك الاتصالقي. وبالنسبة للمركبات ذات نظام الدفع بجميع العجلات (AWD) في وضع AWD أو في الوضع الرياضي، سوف يعمل النظام إذا استشعر أن أي عجلة من العجلات تدور حول محورها أو تبدأ في فقد السحب. عندما يحدث هذا،

يسخدم نظام TCS الفرامل على العجلات التي تدور في مكانها ويقلل من طاقة المحرك للحد من دوران العجلات في مكانها.

يتم تفعيل نظام StabiliTrak/ESC عند استشعار النظام وجود اختلاف بين المسار المطلوب والاتجاه الذي تسير فيه المركبة بالفعل. يقوم نظام StabiliTrak/ESC بشكل انتقائي بتعشيق ضغط الفرامل على أي نظام لفرامل المركبة للمساعدة في توجيه المركبة في الاتجاه الذي تريده.

وعند استخدام نظام التحكم في ثبات السرعة وبعد نظام TCS (التحكم في الجر) أو StabiliTrak/التحكم الإلكتروني في الثبات "ESC" عند دوارن العجلات، يتم فصل نظام التحكم في ثبات السرعة. قد يتم تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة مرة أخرى عندما تنسخ ظروف الطريق بذلك. وسيتم أوتوماتيكياً تشغيل StabiliTrak/ESC و TCS عند ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة.

يشتعل النظامان آلياً عند بدء تشغيل المركبة وبهذه تحرکها. يمكن سماع النظامين أو الإحساس بهما عند تشغيلهما أو أثناء القيام بالفحوص التشخيصية، لكن هذا طبيعي ولا يعني أن هناك مشكلة ما بالمركبة.

يوصى بترك النظامين في حالة عمل في ظروف القيادة العادية، لكن قد يكون من الضروري إطفاء نظام TCS عند عدم قدرة المركبة على التحرك على الرمل أو الوحل أو الجليد أو الثلج. انظر إذا علقت المركبة ↗ ٢٠٣ و تشغيل وإيقاف تشغيل الأنظمة لاحقاً في هذا القسم.

ينبغي أن تتوقف المركبة تماماً على منحدر حتى يتم تنشيط نظام المساعدة لبدء القيادة على المرتفعات.

عند توقف المركبة على منحدر ما، يمنع نظام المساعدة لبدء القيادة على المرتفعات المركبة من الدوارن في اتجاه غير مقصود أثناء الانتقال من تحرير دواسة الفرامل إلى تعيشيق دواسة الوقود. وسيتم تحرير الفرامل عند تعشيق دواسة الوقود. في حالة عدم تعشيق دواسة الوقود في غضون بعض دقائق، سيتم تعشيق فرامل التوقف الكهربائية. قد يتم تحرير الفرامل أيضاً في ظل ظروف القيادة على المرتفعات لتشييت المركبة.

يتوفر نظام المساعدة لبدء القيادة على المرتفعات عندما تكون المركبة في اتجاه للصعود باستخدام ترس أمامي أو في اتجاه الهبوط باستخدام ترس R (القيادة للخلف).

٢٢٣ القيادة والتسييل

أخرى، اضغط وحرر ESC . يتوقف مصباح إيقاف تشغيل الجر ESC المعروض في مجموعة العدادات وقد تظهر رسالة مركز معلومات السائق.

إذا كان نظام TCS يجد من دوران العجلات في مكانها عند ضغط ESC ، فلن ينطفئ النظام حتى تتوقف العجلات عن الدوران في مكانها.

لإيقاف تشغيل نظام StabiliTrak/ TCS و ESC ، اضغط مع الاستمرار على ESC حتى يتضاءل مصباح توقف الجر ESC ومصباح توقف نظام ESC StabiliTrak/ ESC ويستمران في الإضاءة في مجموعة العدادات. قد تظهر رسالة في مركز معلومات السائق. لتشغيل نظام التحكم في الجر ESC و TCS مرة أخرى، اضغط وحرر ESC . يتوقف مصباح إيقاف تشغيل الجر ESC .

وضوء إيقاف تشغيل ESC StabiliTrak/ ESC المعروض في مجموعة العدادات وقد تظهر رسالة في مركز معلومات السائق. سوف يعمل نظام StabiliTrak أو توماتيكتا عندما تتجاوز سرعة المركبة ٥٦ كم/ساعة (٣٥ ميلاً في الساعة). سيظل التحكم في الجر مطفأ.

قد ينجم عن إضافة الملحقات تأثير أداء المركبة. انظر الملحقات والتعديلات $\text{P}273$.

قم بقيادة المركبة. إذا اشتعل ESC ويفي مشتعلًا، قد تحتاج المركبة لوقت إضافي لتشخيص المشكلة. إذا استمرت الحالة على ما هي عليه، راجع وكيلك.

تشغيل وإيقاف تشغيل الأنظمة



تبليغ
لا تقم باستخدام الفرملة القوية أو النسارع القوي بشكل متكرر عند إيقاف تشغيل نظام التحكم في السحب (TCS). وقد يتعرض خط تشغيل المركبة للتلف.

لإيقاف تشغيل نظام TCS فقط، اضغط وحرر ESC . مصباح إيقاف تشغيل الجر ESC يتم عرضه في مجموعة العدادات وقد تظهر رسالة مركز معلومات السائق. لتشغيل نظام TCS مرة



يوجد الضوء المؤشر الخاص بكل من النظامين في مجموعة العدادات. هذا الضوء سوف:

- يومنع عندما يقوم نظام TCS بالحد من دوران العجلات في مكانها.
- يومنع عند تنشيط نظام StabiliTrak الإلكتروني في الثبات (ESC).
- يشتعل ويفي مشتعلًا عند عدم عمل أحد النظامين.

إذا تعذر تشغيل أحد النظامين أو تنشيطهما، فقد تظهر رسالة في مركز معلومات السائق وبضاءل ESC ويفي مضيئاً للإشارة إلى أن النظام غير منشط وأنه لا يساعد السائق في المحافظة على التحكم بالمركبة. المركبة آمنة من أجل القيادة، لكن ينبغي صبط القيادة وفقاً لذلك.

- إذا اشتعل ESC ويفي مشتعلًا:
١. أوقف المركبة.
 ٢. أوقف تشغيل المحرك وانتظر لمدة ١٥ ثانية.
 ٣. ابدأ بتشغيل المحرك.

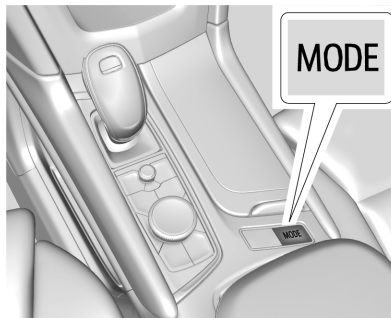
الترس الحال بعد التحرير السريع لدواسة المسرع المطبقة بشدة. يوفر ذلك فرملة أكبر للمحرك وتحسيناً في التحكم بالمركبة.

عند تنشيط PAL، قد يوجد رمز ترس أخضر إضافي يظهر في شاشة مجموعة العدادات. انظر مصباح إضاءة تغير الأداء ⚡ ١١١.

AWD: يعمل وضع AWD على توفير عزم قيادة لجميع العجلات الأربع. حدد AWD لتحسين الجر والتحكم على الطرق ذات الأسطح الزلقة مثل الحصى والرمل والطرق الممهدة المبنية والجليد والثلج. عندما تستخدم وضع AWD سيضيف مؤشر وضع AWD. لمزيد من المعلومات عن وضع AWD، راجع نظام الدفع بجميع العجلات ⚡ ٢١٩.

جليد/ثلج (السيارات ذات نظام الدفع بالعجلات الأمامية فقط): يعمل وضع جليد/ثلج على تحسين تسارع السيارة على الأسطح المغطاة بالجليد والثلوج.

الطرق الوعرة (مركبات الدفع الرباعي فقط): استخدم هذا الوضع للقيادة الاسته詹姆ائية خارج الطريق. يجب استخدام وضع الطرق الوعرة لتحسين القيادة بسرعات معندة أو على العشب، أو الحصى، أو التراب أو الطرق غير المعبدة أو الطرق المغطاة بالثلوج. يعدل هذا الوضع تخطيط الدواسات، وبضبط التعليق وAWD، ABS، وESC، وأداء TCS.



مفتاح التحكم بوضع القيادة

سيادي: يعمل وضع السفر في وضع FWD لتحسين اقتصاد الوقود. استخدم هذا الوضع أثناء عمليات القيادة العادية.

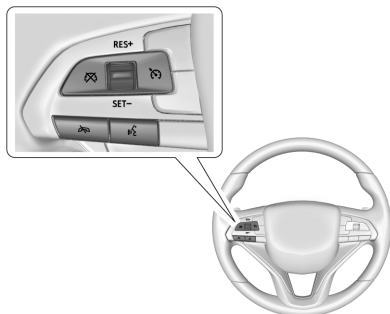
رياضي: يعمل الوضع الرياضي على تحسين التحكم في السيارة والتسارع على الطرق المرصوفة العافية. عند تنشيط الوضع الرياضي فإنه يعمل على تعديل الجهد المطلوب للتوجيه وكذلك عمليات نقل التروس ونظام الدفع بجميع العجلات ونظام التحكم الإلكتروني بالثبات (ESC) وتحسين صوت المحرك وضبط التعليق، وذلك إذا توفر. يتم تمكين ميزة قدم رفع خوارزمية الأداء (PAL) في الوضع الرياضي. تسمى ميزة قدم رفع خوارزمية الأداء لناقل الحركة بـ تشيت

يسمح التحكم في وضع السائق للسائق بتعديل تجربة القيادة الشاملة من خلال اختبار أوضاع مختلفة. إذا توفرت هذه الميزة فإن عنصر تشغيل وضع السائق يحتوي على الأوضاع التالية: Sport (السيادي)، Tour (الرياضي)، نظام الدفع بجميع العجلات، الجليد/الثلج (في السيارات ذات نظام الدفع بالعجلات الأمامية فقط)، خارج الطريق (في سيارات الدفع الكامل فقط). يعتمد توفر وضع القيادة والأنظمة الفرعية للمركبة المتأثرة على مستوى تجديد المركبة والمنطقة والميزات الاختيارية.

اضغط MODE (الوضع) من الكونسول المركزى لاختبار الوضع. أول ضغطة على المفتاح ستعرض الوضع الحالى في مجموعة العدادات. واصل الضغط خلال الأوضاع المتاحة.

إذا كانت السيارة على وضع Tour (الجولة) أو AWD (الدفع بجميع العجلات)، فستعمل في هذا الوضع خلال دورات الإشعال المستقلة. إذا كانت المركبة في أي وضع آخر، فستعود مرة أخرى إلى وضع الجولة عند إعادة تشغيل المركبة مرة أخرى. عند تحديد وضع ما، سيظهر مؤشر في مجموعة العدادات ويظل قيد التشغيل.

٢٢٥ القيادة والتسيير



RES+: اضغط لتشغيل النظام وإيقافه. يظهر مؤشر أيض في مجموعة العدادات عند تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة.

RES+ : إذا كانت هناك سرعة مضبوطة في الذاكرة، حرك البكرة للأعلى لفتره وجيبة للأعلى لمتابعة هذه السرعة أو حرك البكرة للأعلى مع الاستمرار لزيادة السرعة. إذا كان نظام التحكم في ثبات السرعة منشطاً من قبل، استخدمه لزيادة سرعة المركبة. لزيادة السرعة بمقدار ١ كم/ساعة (١ ميل/ساعة)، اضغط RES+ لدرجة الثبات الأولى. لزيادة السرعة حتى علامة ٥ كم/ساعة (٥ ميل/ساعة) التالية بعداد السرعة، اضغط RES+ للحاسبة الثانية.

SET- (ضبط) : حرك البكرة لأسفل لفتره وجيبة لضبط السرعة وتفعيل نظام التحكم في ثبات السرعة. إذا كان نظام التحكم في

إذا بدأ نظام TCS (التحكم في الجر) أو نظام (ESC) في الحد من دوران العجلة حول محورها عند استخدام نظام التحكم في ثبات السرعة، فسوف يتم إلغاء تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة تلقائياً. انظر التحكم في الجر / نظام التحكم الإلكتروني في الثبات ^{٤٦}. عند حدوث إنذار اصطدام عند تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة، يتم فصل نظام التحكم في ثبات السرعة. راجع نظام إنذار التصادم الأمامي ^{٤٧}. عندما تسمح ظروف الطريق باستخدام التحكم في ثبات السرعة بأمان، حيث يمكن إعادة تشغيله.

وسيتوقف عمل نظام التحكم في ثبات السرعة في حالة إيقاف تشغيل نظام التحكم في الجر "TCS" أو StabiliTrak/التحكم الإلكتروني في الثبات "ESC". عند تعشيق الفرامل، يتم تحرير نظام التحكم في ثبات السرعة.

لمزيد من المعلومات عن وضع Off-Road (الطرق الوعرة)، راجع القيادة خارج الطرق ^{٤٨}.

مثبت السرعة

تحذير

ويمكن أن يكون مثبت السرعة خطراً حيث أنه لا يمكنك القيادة بأمان على سرعة ثابتة. لا تستخدم نظام التحكم في ثبات السرعة على الطرق المنعطفة أو إذا كانت العركة المرورية كثيفة.

يمكن أن يكون مثبت السرعة خطراً على الطرق المنزلقة. وعلى مثل هذه الطرق، يمكن أن تسبب التغيرات السريعة في قوة سحب الإطار الإنزلاق الزائد للعجلة، ويمكن أن تفقد السيطرة. لا تستخدم مثبت السرعة على الطرق المنزلقة.

ومع مثبت السرعة يمكن الحفاظ على سرعة ٤ كم/ساعة (٢٥ ميل/ساعة) أو أكثر بدون الاستمرار في وضع قدمك على دواسة الوقود. كما لا يعمل مثبت السرعة على سرعات أقل من ٤ كم/ساعة (٢٥ ميلاً/ساعة).

٢٦ القيادة والتشغيل

المركبة بمقدار ٥ كم/سا (٥ ميل في الساعة) كما هو موضح في العلامات على عداد السرعة.

يمكن عرض قراءة عداد السرعة بنظام إيقاع الإنجليزي أو المترى. انظر مجموعة أجهزة القياسات ١٠١. وترتبط قيمة مراحل السرعة المستخدمة بوحدة القياس المعروضة.

تقليل السرعة أثناء استخدام مثبت السرعة

إذا كان نظام مثبت السرعة نشطاً بالفعل:

- حرك البكرة لأسفل تجاهـ SET حتى يتم الوصول إلى السرعة المنخفضة المرغوبة، ثم حررها.
- لتقليل سرعة المركبة على مراحل صغيرة، اضغط علىـ SET لفترة وجيزة حتى العابسة الأولى. مع كل ضغطة، تقل سرعة المركبة بمقدار حوالي ١ كم/ساعة (١ ميل/ساعة).
- لتقليل سرعة المركبة على مراحل أكبر، اضغط علىـ SET لفترة وجيزة لأعلى حتى العابسة الثانية. في كل ضغطة يتم تقليل سرعة المركبة بمقدار ٥ كم/سا (٥ ميل في الساعة) كما هو موضح في العلامات على عداد السرعة.

قد يقوم نظام التحكم في ثبات السرعة بالفرملة أوتوماتيكياً لتقليل سرعة المركبة.

عند ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة على السرعة المرغوبة، يظهر مؤشر أخضر لنظام التحكم في ثبات السرعة بمجموعة العدادات وظهور رسالة ضبط السرعة بالنظام في الشاشة العلوية (HUD)، إذا كانت موجودة.

استعادة السرعة المضبوطة

إذا تم تعين نظام التحكم في ثبات السرعة على السرعة المطلوبة، ثم تم تعشيق الفرامل، أو تم الضغط علىـ ، فسيتم تحرير مثبت السرعة بدون مسح السرعة المحددة من الذكرة.

بمجرد وصول سرعة المركبة إلى ٤٠ كم/سا (٢٥ ميلاً في الساعة) أو أكثر، حرك البكرة لأعلى تجاهـ RES+ لفترة وجيزة. فتعود المركبة إلى السرعة المضبوطة مسبقاً.

زيادة السرعة أثناء استخدام مثبت السرعة

إذا كان نظام مثبت السرعة نشطاً بالفعل:

- حرك البكرة لأعلى تجاهـ RES+ حتى يتم الوصول إلى السرعة المرغوبة.
- لزيادة سرعة المركبة على مراحل صغيرة، اضغط علىـ RES+ لفترة وجيزة حتى العابسة الأولى. مع كل ضغطة، تزداد سرعة المركبة بمقدار حوالي ١ كم/ساعة (١ ميل/ساعة).

- لزيادة سرعة المركبة على مراحل أكبر، اضغط علىـ RES+ لفترة وجيزة حتى العابسة الثانية. في كل ضغطة يتم زيادة سرعة

ثبات السرعة منشطاً من قبل، استخدمه لإيقاف سرعة المركبة. لتقليل السرعة بمقدار ١ كم/ساعة (١ ميل/ساعة)، اضغط علىـ SET لدرجة الثبات الأولى. لتقليل السرعة حتى علامة ٥ كم/ساعة (٥ ميل/ساعة) (الاتالية بعداد السرعة، اضغط علىـ SET- للحابسة الثانية).

❖ : اضغط لفصل مثبت السرعة بدون مسح السرعة المضبوطة من الذكرة.

ضبط مثبت السرعة

في حالة إضاءةـ عند عدم الاستخدام، فربما يكون السبب ناتجاً عن الضغط علىـ SET- أو RES+ مما أدى إلى الدخول في وضع نظام التحكم في ثبات السرعة بغير قصد. حافظ على إغلاقـ أثناء عدم استخدام نظام التحكم في ثبات السرعة.

١. اضغط علىـ .

٢. قم بزيادة السرعة حتى تصل إلى المستوى المطلوب.

٣. حرك البكرة الصغيرة للأسفل باتجاهـ SET- وحررها. ستظهر السرعة المطلوبة التي تم ضبطها لفترة وجيزة في مجموعة العدادات.

٤. ارفع قدمك عن دواسة الوقود.

٢٢٧ القيادة والتسيير

فسوف يعمل نظام ACC مثل نظام التحكم في ثبات السرعة العادي. نظام ACC كاميرا ومستشعرات رادارية.

أما في حالة رصد وجود أي مركبة في خط سيرك، فإيمان كان النظام التلاويم للتحكم في ثبات السرعة (ACC) زيادة سرعة المركبة أو خفضها، والقيام بفرملة مناسبة لاحفاظ على الفجوة اللاحقة المحددة، وتلحرير ميزة التحكم في السرعة التلاويمية، عشق الفرامل. إذا كان نظام ACC يتتحكم في سرعة مركبتك، فقد يتم فصل نظام ACC

أوتوماتيكياً عند تفعيل نظام التحكم في الجر (TCS) أو نظام StabiliTrak/التحكم الإلكتروني في ثبات. انظر التحكم في الجر/نظام التحكم الإلكتروني في ثبات ^{٢٢٢}. عندما تسمح ظروف الطريق باستخدام نظام ACC بأمان، حيثُ يمكن إعادة تشغيله.

يسودي تعطيل نظام التحكم في الجر (TCS) أو نظام StabiliTrak/التحكم الإلكتروني في ثبات (ESC) إلى فصل تعشيق نظام ACC ومنع تعشيقه.

يعمل نظام ACC على الحد من الحاجة إلى الفرملة والتسرير بشكل متكرر، لا سيما عند استخدام المركبة على الطرق السريعة والطرق الوعرة والطرق السريعة بين المدن. وعند الاستخدام على الطرق الأخرى، فقد تحتاج إلى السيطرة على الفرامل أو التسرير بشكل أكبر.

أدنى للتقليل من سرعتك. عند تعشيق دواسة الفرامل، يتم تحرير نظام التحكم في ثبات السرعة.

إنهاء مثبت السرعة

- توجد أربع طرق لإنهاء مثبت السرعة:
- و اضغط برفق على دواسة الفرامل.
 - اضغط على .
 - بدّل ناقل الحركة إلى وضع N (محايد).
 - اضغط على .

مسح ذاكرة السرعة

يتم محو السرعة المضبوطة في نظام التحكم في ثبات السرعة من الذاكرة بالضغط على الزر  أو إذا تم إيقاف الإشعال.

ميزة التحكم في السرعة التلاويمية (متقدم)

يتبع النظام التلاويمي للتحكم في ثبات السرعة (ACC)، إن وجد، تحديد السرعة المضبوطة بنظام التحكم في ثبات السرعة وتحديد الفجوة التالية. اقرأ هذا القسم بالكامل قبل استخدام هذا النظام. الفجوة اللاحقة عبارة عن الفترة الزمنية اللاحقة بين مركبتك ومركبة مرصودة أمامك مباشرة على نفس خط السير، وتتحرك في نفس الاتجاه. إذا لم يتم رصد مركبة على خط سيرك،

يمكن عرض قراءة عدد السرعة بنظام القياس الانجليزي أو المتر. انظر مجموعة أجهزة القياسات ^{٤٠١}. وترتبط قيمة مراحل السرعة المستخدمة بوحدة القياس المعروضة.

تخطي مركبة أخرى أثناء استخدام مثبت السرعة

استخدم دواسة الوقود لزيادة سرعة المركبة. وعندما ترفع قدمك من على الدواسة، فسوف تبطّن المركبة للرجوع إلى السرعة مسبقة الضبط للسير المطرد.

عند ضغط دواسة السرعة أو بعد التحرير بقليل لإلغاء التحكم في ثبات السرعة، يُؤدي تحرير البكرة لأسفل تجاه SET لفترة وجيزة إلى ضبط مثبت السرعة على السرعة الحالية للمركبة.

استخدام مثبت السرعة على المرتفعات

إن طريقة عمل نظام التحكم في ثبات السرعة على المرتفعات تتوقف على سرعة وحملة المركبة وانحدار المرتفعات. وعند صعود المرتفعات المنحدرة فقد تحتاج إلى الضغط باستمرار على دواسة الوقود لاحفاظ على السرعة. قد يقوم نظام التحكم في ثبات السرعة بالفرملة أوتوماتيكياً لتقليل سرعة المركبة عند النزول من على مرتفع. وكذلك، قد تحتاج إلى الفرملة أو التبديل إلى غير

ساعة) تقريباً، اضغط على RES+ حتى الحاجز الأول. لزيادة السرعة حتى علامة ٥ كم/ساعة (٥ ميل/ساعة) التالية بعداد السرعة، اضغط على RES+ حتى الحاجز الثاني.

SET- (ضبط) : اضغط لفترة وجيزة لضبط السرعة وتفعيل نظام ACC أو لتقليل سرعة المركبة إذا كان نظام ACC فعالاً بالفعل. لتقليل السرعة بمقدار ١ كم/ساعة (١ ميل/ساعة)، اضغط على SET-. اضغط على SET- لتقليل السرعة حتى علامة ٥ كم/ساعة (٥ ميل/ساعة) التالية بعداد السرعة، اضغط على SET- حتى الحاجز الثاني.

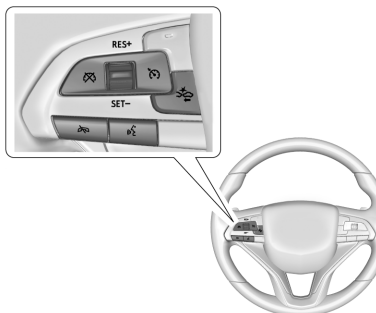
☞: اضغط لفصل ACC بدون مسح السرعة المحددة منذاكرة.

☞: اضغط لتحديد إعداد فاصل زمني (أو مسافة) في نظام ACC من بين Far (بعيد) أو Medium (متوسط) أو Near (قريب).

يمكن عرض قراءة عدد السرعة بنظام القياس الانجليزي أو المترى. انظر مجموعة أجهزة القياسات ☞ ١٠١. وترتيب قيمة مراحل السرعة المستخدمة بوحدة القياس المعروضة.

تحذير (يتبع)

- ضعف الرؤية في حالات الضباب على سبيل المثال أو المطر أو هطول الجليد، يكون أداء ACC محدوداً في ظل هذه الظروف.
- على الطرق الزلقة عندما تسبب التغيرات السريعة في قوة سحب الإطار في الانزلاق الزائد للعجلة.



☞: اضغط لتشغيل النظام أو إيقافه. يتحوال المؤشر للون الأبيض في مجموعة العدادات عند تشغيل نظام ACC.

RES+ : اضغط لفترة وجيزة لاستعادة السرعة المضبوطة مسبقاً أو لزيادة سرعة المركبة إذا كان نظام ACC فعالاً بالفعل. لزيادة السرعة بمقدار ١ كم/ساعة (١ ميل/ساعة)

▲ تحذير

نظام ACC له قدرة محدودة على القيام بالفرملة وقد لا يتوفّر الوقت الكافي لخفض سرعة المركبة لتجنب الاصطدام بمركبة أخرى تسير أمامك. وقد يحدث ذلك عندما تبطئ أو تتوقف المركبات فجأة، أو تدخل إلى حارة سيرك. انظر أيضاً "تبيبة السائق" في هذا القسم. الانتباه الكامل مطلوب دائماً أثناء القيادة وينبغي أن تكون جاهزاً لاتخاذ أي إجراء وتشغيل الفرامل. انظر القيادة الوقائية ☞ ١٩٥.

▲ تحذير

النظام التلاويمي للتحكم في ثبات السرعة ACC لن يكتشف أو يقوم بالفرملة في حالة الأطفال والمشاة والحيوانات أو أية أجسام أخرى.

لا تستخدم نظام ACC في الحالات التالية:

- الطرق الملتوية وكثيرة المرتفعات والمنخفضات أو عندما تكون المستشعرات مغطاة بالثلوج أو الجليد أو الاتساحات. فقد لا يكتشف النظام مركبة تسير أمامك. حافظ على الجزء الأمامي من المركبة بالكامل نظيفاً.

(تتبع)

٢٢٩ القيادة والتسيير

حدد السرعة المضبوطة المطلوبة للنظام التلاويمى للتحكم في ثبات السرعة (ACC). تكون هذه السرعة هي سرعة المركبة عند عدم رصد أي مركبة في خط سيرك.

أثناء تحرك المركبة، لن يتم ضبط نظام ACC على سرعة أقل من ٢٥ كم/ساعة (١٥ ميل/ساعة)، إلا أنه يمكن الاستثناف عندقيادة بسرعات أقل. يبلغ العد الأدنى المسموح به بالسرعة المحددة ٢٥ كم/ساعة (١٥ ميلاً في الساعة).

- لضبط نظام ACC أثناء تحرك المركبة:
- اضغط على .
 - قم بزيادة السرعة حتى تصل إلى المستوى المطلوب.
 - اضغط على SET ثم حرره.
 - ارفع قدمك عن دواسة الوقود.

بعد ضبط نظام ACC، قد يقوم بالفرملة على الفور إذا كانت المركبة التي أمامك على مسافة أقل من الفاصل المحدد.

يمكن أيضًا ضبط نظام ACC أثناء توقف المركبة إذا كان نظام ACC قيد التشغيل ودواسة الفرامل معشقة.

يظهر مؤشر ACC على مجموعة العدادات والشاشة العلوية (HUD)، إذا كانت متوفرة. عندما يكون نظام ACC قيد التشغيل،

عندما تكون المركبة قيد التشغيل، سيتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة على الوضع الأخير المستخدم قبل إيقاف تشغيل المركبة.

تحذير

تحقق دائمًا من مؤشر نظام التحكم في ثبات السرعة الموجود على مجموعة العدادات لتحديد أي من أوضاع نظام التحكم في ثبات السرعة قيد التشغيل قبل استخدام الميزة. إذا لم يكن نظام ACC نشطاً، لن تقوم المركبة بالفرملة تلقائياً عند الاقتراب من المركبات الأخرى مما قد يؤدي إلى وقوع تصادم ما لم يتم تعشيق الفرامل يدويًا. وقد تتعرض أنت والأشخاص الآخرين لإصابة بالغة أو الوفاة.

التبديل بين النظام التلاويمى للتحكم في ثبات السرعة (ACC) ونظام التحكم في ثبات السرعة المنتظمة

للتبديل بين النظام التلاويمى للتحكم في ثبات السرعة (ACC) ونظام التحكم في ثبات السرعة المنتظمة، اضغط مع الاستمرار على . تظهر رسالة من مركز معلومات السائق (DIC). انظر رسائل المركبة ↴ ١٢١.



مؤشر نظام التحكم في ثبات السرعة **ACC** **مؤشر نظام**
المنتظمة

عندما يكون نظام ACC منشطاً، سيضيء مؤشر  باللون الأخضر على مجموعة العدادات وسيتم عرض الفجوة اللاحقة. عندما يكون نظام التحكم في ثبات السرعة المنتظمة منشطاً، سيضيء مؤشر  باللون الأخضر على مجموعة العدادات ولن يتم عرض الفجوة اللاحقة.

يوصى بالتبديل من ACC إلى نظام التحكم في ثبات السرعة العادي فقط، عندما لا تكون هناك مركبات أمام مركبتك.

٢٣٠ القيادة والتشغيل

- لزيادة سرعة المركبة على مراحل أكبر، اضغط على RES+ حتى الحاسة الثانية. في كل ضغطة يتم زيادة سرعة المركبة بمقدار ٥ كم/سا (٥ ميل في الساعة) كما هو موضح في العلامات على عداد السرعة. يمكن أيضًا زيادة السرعة المضبوطة أثناء توقف المركبة.
- في حالة توقف المركبة دواسة الفرامل معشقة، اضغط على RES+ إلى أن يتم عرض السرعة المضبوطة المرغوب بها.
- إذا كان يستخدم نظام ACC لتشييت المركبة عند التوقف وتوجد مركبة أخرى أمامك مباشرةً، فإن الضغط على RES+ سيؤدي إلى زيادة السرعة المضبوطة.
- يؤدي الضغط على RES+ مع عدم وجود مركبة بالأمام أو في حالة ابتعاد المركبة الأمامية مع عدم تشغيل الفرامل إلى إعادة تشغيل نظام ACC.
- عندما يثبت عدم وجود مركبة أمامك أو أن المركبة على مسافة أكبر من الفاصل المحدد، ستزداد، عندئذ سرعة المركبة حتى الوصول إلى السرعة المضبوطة.
- يمكن عرض قراءة عدد السرعة بنظام القياس الإنجليزي أو المترى. انظر مجموعة أجهزة القياس \downarrow ١٠١. وترتبط قيمة مراحل السرعة المستخدمة بوحدة القياس المعروضة.

- بمجرد استئناف نظام ACC، في حالة عدم وجود مركبة أمامك أو أن المركبة التي أمامك على مسافة أكبر من الحجوة اللاحقة المحددة أو في حالة خروج المركبة من منحن شديد، فستزداد سرعة المركبة إلى أن تصل إلى السرعة المضبوطة.
- ### زيادة السرعة أثناء ضبط نظام ACC على سرعة محددة
- إذا كان نظام ACC فعالاً بالفعل، فقم بـ أي مما يلى:
- استخدم دواسة الوقود للانتقال إلى السرعة الأعلى. اضغط SET-. اترك عنصر التحكم دواسة الوقود. سوف تقوم المركبة الآن بالتحرك مع الحفاظ على ثبات السرعة الأعلى.
 - عند ضغط دواسة الوقود، لن يقوم نظام ACC بالفرملة نظراً لأنه تم تجاوزه وظيفته. يتحول مؤشر ACC إلى اللون الأزرق على مجموعة العدادات والشاشة العلوية (HUD)، إذا كانت متوفرة.
 - اضغط مع الاستمرار على RES+ حتى تظهر على الشاشة السرعة المضبوطة المرغوبة، ثم حرره.
 - لزيادة سرعة المركبة على مراحل صغيرة، اضغط على RES+ حتى الحاسة الأولى. مع كل ضغطة، تزداد سرعة المركبة بمقدار ١ كم/سا (١ ميل/سا).

سيضيء المؤشر باللون الأبيض، عندما يكون نظام ACC منشطاً، وسيضيء المؤشر باللون الأخضر.

كن يقتلا لحدود السرعة، وسرعات المرور المحيطة بك، وظروف الطقس عند اختيار السرعة المضبوطة.

استعادة السرعة المضبوطة

إذا تم ضبط نظام ACC على السرعة المطلوبة، ثم استخدمت الفرامل، فسيتم تحرير نظام ACC دون حمو السرعة المضبوطة من الذاكرة.

كي يتثنى بدء استخدام نظام ACC مرةً ثانيةً، فاضغط على RES+ سريعاً للأعلى أثناء السير بسرعة أكثر من ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة). فتعود المركبة إلى السرعة المضبوطة مسبقاً.

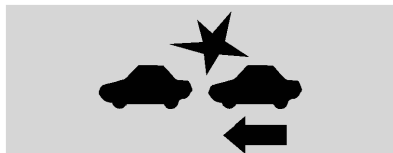
في حالة توقف المركبة دواسة الفرامل معشقة، اضغط على RES+ وحرب دواسة الفرامل. سيقوم نظام ACC بشييت المركبة إلى أن يتم الضغط على RES+ أو دواسة الوقود.

يظهر مؤشر ACC الأخضر اللون والسرعة المضبوطة على شاشة مجموعة العدادات. قد يومض مؤشر رصد وجود مركبات أمامك في حالة وجود مركبة تسير في خط سيرك. راجع العنوان "الاقتراب من إحدى المركبات وتبعها" الذي يرد لاحقاً في هذا الفصل.

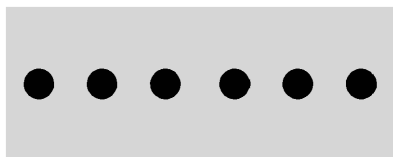
٢٣١ القيادة والتسيير

التغيير الآوتوماتيكي لوضع ضبط الفجوة يعمل على تغيير درجة حساسية توقت التسيير (بعيدة، متوسطة، أو قريبة) بالنسبة لخاصية تبيه التصادم الأمامي (FCA). انظر نظام إنذار التصادم الأمامي ^{٤٦}.

تبيه السائق



مع الشاشة العلوية



بدون الشاشة العلوية

في حالة تشغيل نظام ACC، قد يستلزم الأمر تدخل السائق عندما يكون ليس بمقدور نظام ACC إجراء الكبح بشكل كافٍ نظرًا للاقتراب بسرعة كبيرة للغاية من المركبة التي أمامك.

عند حدوث هذا الظرف، سوف يومض رمز تبيه التصادم، إما أن تنطلق ثماني صفارات من المقدمة، أو سيهتر مقعد تبيه السلامة

اختيار فجوة المسافة اللاحقة

عند اكتشاف مرآة أمامك أبطأ تسيير نظام ACC نطاق الفاصل المحدد، سيقوم نظام ACC بضبط سرعة المركبة ويحاول الحفاظ على فاصل المسافة اللاحقة المحدد.

اضغط بعجلة القيادة لضبط الفجوة اللاحقة. كل ضغطة تنقل زر الفجوة عبر ثلاثة أوضاع ضبط: بعيدة، متوسطة، أو كبيرة.

عند الضغط، يظهر وضع الضبط الحالي للفجوة في مجموعة العدادات والشاشة العلوية (HUD) (إذا كانت موجودة) لفترة وجيزة. كل ضغطة تالية تنقل زر الفجوة عبر ثلاثة أوضاع ضبط: بعيدة، متوسطة، أو كبيرة. يظل وضع ضبط الفجوة ثابتاً إلى أن يتم تغييره.

نظراً لأن كل وضع ضبط للفجوة يشير إلى فترة زمنية لاحقة (بعيدة، متوسطة، أو قريبة)، فإن المسافة اللاحقة تتغير على حسب سرعة المركبة. كلما زادت سرعة المركبة، ستراجع مركبتك بعيداً عن المركبة المرصودة أمامها. هذا، وينبغي وضع الحرارة المرورية والأحوال الجوية بعين الاعتبار عند اختيار الفجوة اللاحقة. فقد لا تتناسب مجموعة الفجوات القابلة للاختيار مع جميع السائقين ومختلف ظروف القيادة.

تقليل السرعة أثناء ضبط نظام ACC على سرعة محددة

إذا كان نظام ACC فعالاً بالفعل، فقم بأي مما يلي:

- استخدم الفرامل للوصول إلى السرعة الأقل المرغوبة. قم بتحرير الفرامل واضغط SET-. سوف تقوم المركبة الآن بالتحرك مع الحفاظ على ثبات السرعة الأدنى.

- اضغط مع الاستمرار على SET- حتى يتم عرض السرعة المنخفضة المرغوبة، ثم حرره.

- لتقليل سرعة المركبة على مراحل أصغر، اضغط على SET- حتى تحيط الأولى. مع كل ضغطة، تقل سرعة السيارة بمقدار حوالي 1 كم/ساعة (1 ميل/ساعة).

- لخفض سرعة المركبة تدريجياً بمعدل انخفاض أقل، اضغط على SET- أو قم بشيء حتى الحاجز الثاني. في كل ضغطة يتم تقليل سرعة المركبة بمقدار 5 كم/سا (5 ميل في الساعة) كما هو موضح في العلامات على عداد السرعة. يمكن أيضاً خفض السرعة المضبوطة أثناء توقف المركبة.

- في حالة توقف المركبة مع تعشيق الفرامل، اضغط على SET- أو استمر في الضغط إلى أن يتم عرض السرعة المضبوطة المرغوب بها.

٢٣٢ القيادة والتشغيل

العوائق الثابتة أو بطيئة الحركة بشكل كبير

تحذير △

ACC (النظام التلاويمى للتحكم في ثبات السرعة) قد لا يكتشف أو يستجيب إلى السيارات المتوقفة أو المتحركة ببطء أمامك. على سبيل المثال، قد لا يقوم النظام بالفرملة من أجل مركبة لم يكتشف أنها تتحرك على الإطلاق. وقد يحدث ذلك أثناء حركة المرور التي تتسم بكثرة التوقف وبدء السير أو عندما تظهر مركبة فجأة أمامك بسبب تغير حرارة سيرها. قد لا تتوقف مركبتك وتحدث تصادم. توح الحذر عند استخدام نظام تصادم. فالاتساع الكامل مطلوب دائمًا أثناء القيادة وينبغي أن تكون جاهزاً لاتخاذ أي إجراء وتشغيل الفرامل.

أشياء غير مألوفة تؤثر على نظام ACC

يمكن أن يواجه نظام ACC صعوبة في اكتشاف الأشياء التالية:

- المركبات التي بها حمولة ممتدة بعد نهاية الطرف الخلفي للمركبة.
- المركبات غريبة الشكل، مثل مركبات نقل السيارات أو العربات التي تجرها الأحصنة.
- الأشياء القريبة من مقدمة مركبتك.

تعمل على تعشيق فرملة محدودة، إذا لزم الأمر. وعندما تكون الفرملة فعالة، تضيء مصابيح الفرامل. قد يكون الشعور بالفرملة أو سمع صوتها مختلفاً عما هو الحال عندما يقوم السائق بتشغيل الفرملة. وهذا يعد أمراً طبيعياً.

اجتياز مركبة أثناء استخدام نظام التحكم في السرعة التلاويمية (ACC)

إذا كانت السرعة المحددة عالية بما يكفي، واستخدمت إشارة الانعطاف اليسرى للمرور من المركبة الموجودة أمامك في الجهة التالية المحددة، فقد يساعد نظام التحكم في السرعة التلاويمية عن طريق تسريع المركبة تدريجياً قبل تغيير المسار.

تحذير △

عند استخدام نظام التحكم في السرعة التلاويمية للمرور بمركبة أو تغيير الحارة، قد يتم تقليل المسافة التالية إلى المركبة التي تمر. لا يجوز لنظام التحكم في السرعة التلاويمية تطبيق تسارع أو فرملة كافية عند اجتياز المركبة أو تغيير الحارة. كن جاهزاً دائمًا للتسريع يدوياً أو الفرملة لإكمال تغيير المرور أو تغيير الحارة المرورية.

خمس مرات من كلا الجانبين. انظر "أنظمة الاكتشاف/التعادم" أ أسفل إصغاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢ . انظر القيادة الوقائية ١٩٥ .

الاقتراب من إحدى المركبات ومتابعتها



مؤشر مركبة في الأمام يوجد في مجموعة العدادات والشاشة العلوية HUD، إذا كانت موجودة.

يظهر مؤشر مركبة في الأمام فقط إذا تم اكتشاف مركبة على نفس خط سيرك وتتحرك في نفس الاتجاه.

إذا لم يظهر الرمز، فلن يستجيب نظام ACC أو يقوم بالفرملة تجاه المركبات التي تسير أمامك.

يقوم نظام ACC بإبطاء سرعة المركبة أوتوماتيكياً ويضبط سرعة المركبة لكي تسير خلف مركبة مكتشفة أمامك طبقاً للفجوة التالية المحددة. تزداد سرعة المركبة أو تخفض وفقاً لسيارة مكتشفة أمام مركبتك إذا كانت تلك المركبة تسير بسرعة أقل من السرعة المضبوطة بمركبتك. ويمكن أن

٢٣٣ القيادة والتسيير

تحذير

إذا قام نظام ACC بإيقاف المركبة، وإذا تم تحرير نظام ACC، أو تم إطفائه، أو الغائط، فلن تظل المركبة مثبتة أثناء التوقف. من الممكن أن تتعرك المركبة. عندما يقوم نظام ACC بتثبيت المركبة أثناء التوقف، كن دائماً مستعداً لاستخدام الفرامل بنفسك.

تحذير

مغادرة المركبة دون ضبطها على الوضع P (الركن) قد يكون خطيراً. لا تترك المركبة بينما تكون مثبتة أثناء التوقف من خلال نظام ACC. اضغط دائمًا الوضع P (الركن) وأطفئ الإشعال قبل مغادرة المركبة.

تجاوز نظام ACC

في حالة استخدام دواسة الوقود أثناء نشاط نظام ACC، سيتحول مؤشر ACC إلى اللون الأزرق على مجموعة العدادات وفي (إذا توفرت) للإشارة إلى أن فرملة ACC لن تحدث. سيقوم نظام ACC باستئناف العملية عندما لا يتم الضغط على دواسة الوقود.

الإبلاغ لاستئناف عمل نظام ACC

سيحافظ نظام ACC على وجود فجوة لاحقة خلف المركبة المرصودة ويقوم بإبطاء مركبتك حتى التوقف خلف هذه المركبة. فإذا ابتعدت المركبة المتوقفة ولم يستأنف نظام ACC عمله، سوف يومض مؤشر مركبة في الأمام كنوع من التذكير لكي تتحقق من الحالة المرورية أمامك قبل المتابعة. بالإضافة إلى ذلك، سوف يهتز مقعد تثبيه السلامة ثلاث مرات من كل الجانبين، أو ستنطلق ثلاثة صفارات. انظر "نوع التثبيه" و"تبثييه بهذه النظام التلاويم للتحكم في ثبات السرعة" في "أنظمة الرصد/منع التصادم". تحت إضاءة الطابع الشخصي على المركبة ↪ ١٢٢.

إذا ابتعدت المركبة التي أمامك، اضغط على RES+ أو على دواسة الوقود لاستئناف عمل نظام ACC. وإذا توقفت لأكثر من دقيقتين أو إذا كان باب السائق مفتوحاً وحرازاً أمام مقعد السائق مفتوكاً، سيقوم نظام ACC (نظام التلاويم للتحكم في ثبات السرعة) تلقائياً بتشغيل فرامل الركن الآلي (EPB) لتشييد المركبة. وسيضيء مصباح فرامل الركن الكهربائية. انظر فرامل الركن الكهربائي ↪ ٢٢٠.

قد تظهر رسالة تحذيرية من مركز معلومات السائق لإبلاغك بالنقل إلى الوضع P (ركن) قبل مغادرة المركبة. انظر رسائل المركبة ↪ ١٢١.

تحرير نظام ACC أوتوماتيكياً

يتحرر نظام ACC أوتوماتيكياً وسوف يحتاج السائق إلى تشغيل الفرامل بنفسه لإبطاء سرعة المركبة وذلك عندما:

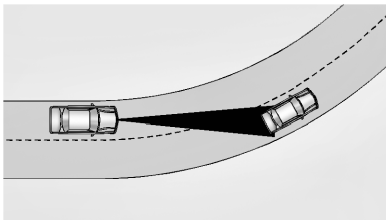
- تكون المستشعرات مغطاة.
- تم تفعيل أو إيقاف نظام التحكم في الجر StabiliTrak/ESC (TCS) أو نظام.
- وجود عطل في النظام.
- يبلغ الرadar بطريقة غير صحيحة عن عرقلة عند القيادة في منطقة صحراء أو نائية دون وجود أي مركبات أخرى أو كائنات على جانب الطريق.
- قد تظهر رسالة DIC للإشارة إلى أن ACC غير متوفّر مؤقتاً.

سيتحول رمز ACC النشط إلى اللون الأبيض عندما يصبح نظام ACC غير نشط.

في بعض الحالات، عند تعدد تشغيل ACC (النظام التلاويم للتحكم في ثبات السرعة)، يمكن استخدام النظام العادي للتحكم في ثبات السرعة. انظر "التبديل بين ACC والنظام التلاويم للتحكم في ثبات السرعة" والنظام العادي للتحكم في ثبات السرعة "والوارد سابقًا في هذا القسم. انظر دائمًا في ظروف القيادة قبل استخدام أي نظام تحكم في ثبات السرعة.

٢٣٤ القيادة والتشغيل

عند السير خلف مركبة أخرى والدخول في منحنى، لا يكتشف نظام ACC المركبة التي أمامك ويقوم بالتسارع للوصول إلى السرعة المضبوطة. وعندما يحدث ذلك لن يظهر مؤشر مركبة في الأمام.



قد تكشف ميزة التحكم في السرعة التلاويمية عن وجود مركبة لا تسير في حارتك، وتعشق الفرامل.

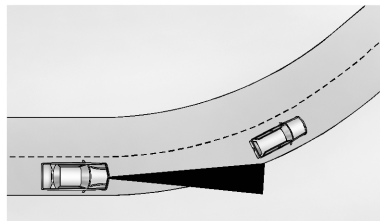
يقوم نظام ACC أحياناً بإصدار تبيهه وأوامر التحكم في السرعة التلاويمية بلا داع. فقد يستجيب لمركبات في حارات مختلفة، وعلامات الطريق، وقضبان الحماية على جانب الطريق، والأجسام المتوقفة الأخرى عند بداية أو نهاية اجتياز منحنى. وهذا هو وضع التشغيل الطبيعي. هذه المركبة لا تحتاج إلى صيانة.

تحذير (يتبغ)

حارة سيرك. وحينها، يمكن أن تصطدم بمركبة أمامك، أو تقود السيطرة على المركبة. وعليك إيلاء اهتمام إضافي عند ظهور المنعفيات وأن تكون على أبهة الاستعداد لاستخدام الفرامل عند الضرورة. كما يجب أن تحدد السرعة المناسبة أثناء قيادة مركبتك في المنعفيات.

قد تعلم ميزة التحكم في السرعة التلاويمية بشكل مختلف في أحد المنعفيات الحادة. حيث يقوم بخفض سرعة المركبة إذا كان المنحنى حاداً للغاية.

يعمل نظام ACC تلقائياً على إبطاء سرعة السيارة أثناء المرور بمنعطف، وقد يزيد من السرعة بعد تجاوز المنعطف، ولكنه لن يتتجاوز السرعة المضبوطة.



▲ تحذير

لن يقوم نظام ACC بتشغيل الفرملة أوتوماتيكياً إذا كانت قدمك مرتكزة على دواسة الوقود. وحينها، يمكن أن تصطدم بمركبة موجودة أمامك.

المنعفيات على الطريق

▲ تحذير

في المنعفيات، لا يكتشف نظام ACC المركبة التي تسير أمامك في نفس حارة سيرك. وقد تُنفّذ بتسارع مركبتك حتى الوصول للسرعة المضبوطة وخصوصاً عند السير خلف مركبة موجودة بالفعل أو عند الدخول في ممرات الخروج. كما يمكن أن تقود السيطرة على المركبة أو تصطدم بشيء. لا تستخدم نظام ACC أثناء القيادة في ممرات الدخول أو الخروج. كن مستعداً دائماً لاستخدام الفرامل عند الضرورة.

▲ تحذير

في المنعفيات، لا يستجيب نظام ACC لمركبة في حارة أخرى، أو لا يتوفّر لديه الوقت للاستجابة لمركبة تسير في نفس المنعفيات (يتبغ).

٢٣٥ القيادة والتسيير

ظروف طقس تؤثر على نظام ACC سيكون تشغيل النظام محدوداً أيضاً في حالة الثلوج، أو الأمطار الغزيرة، أو خلال رش الطريق.

الأجهزة الملحقة وتعديلات المركبات

لا تقوم تركيب أو تثبيت أي أشياء حول الكاميرا الأمامية المثبتة بالزجاج الأمامي والتي يمكن أن تعيق رؤية الكاميرا الأمامية.

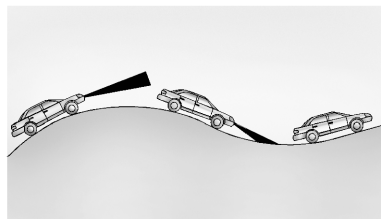
لا تقوم تثبيت أشياء على الجزء العلوي من المركبة والتي يمكن أن تتدلى فوق الكاميرا الأمامية أو تعيقها، مثل الزوارق أو قوارب الكاياك أو أي أشياء أخرى يمكن نقلها على نظام منصة السقف. انظر نظام منصة السقف ↗ ٩١.

لا تقوم بتعديل غطاء المحرك أو المصابيح الرئيسية أو مصابيح الضباب حيث يمكن أن يحد ذلك من قدرة الكاميرا على اكتشاف شيء ما.

تنظيف نظام الاستشعار

يمكن أن يتسبب الثلوج أو الجليد أو القاذورات أو الطين أو الحطام في إعاقة مستشعر الكاميرا الموجود على الزجاج الأمامي خلف مرآة الرؤية الخلفية. وهذه المنطقة تحتاج إلى أن تكون نظيفة لكي يعمل نظام ACC بشكل سليم.

لا تستخدم نظام ACC على الطرق ذات المرتفعات والانخفاضات وعند سحب مقطورة



لا تستخدم نظام ACC عند القيادة على المنحدرات أو عند سحب مقطورة. فنظام ACC لن يكتشف المركبة التي تسير أمامك في نفس حارة السير عند القيادة على المنحدرات. عند تعشيق الفرامل، يتم تحرير نظام ACC.

تعزيز ميزة التحكم في السرعة التأدية

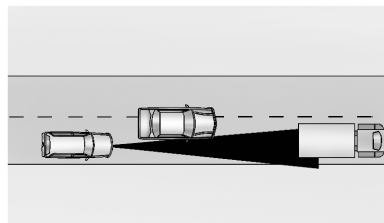
هناك ثالث طرق لتعزيز نظام ACC:

- وضغط برفق على دواسة الفرامل.
- اضغط على .
- اضغط على .

مسح ذاكرة السرعة

يتم محو السرعة المضبوطة في نظام التحكم في ثبات السرعة من الذاكرة بالضغط على الزر أو إذا تم إيقاف الإشعال.

تغيير حارات المركبات الأخرى



لن يكتشف نظام ACC مركبة أمامك إلى أن تكون بالكامل في نفس حارة السير. وعندئذ قد تحتاج إلى الفرملة بنفسك.

أشياء ليست أمام مركبتك بشكل مباشر

قد لا يمكن اكتشاف أشياء أمام مركبتك إذا:

- كانت المركبة أو الشيء الأمامي ليس في حارة السير الخاصة بتلك.
- تم تغيير حارة سير المركبة الأمامية، ليست في المنتصف، أو انتقلت إلى أحد جانبي حارة السير.

القيادة في حارات ضيقة

قد لا يتم اكتشاف المركبات الموجودة في حارات سير متلاصقة أو الأشياء الموجودة على جانب الطريق بشكل صحيح عند وجودها على طول طريق معبد.

٢٣٦ القيادة والتشغيل

قد تقتضي الضرورة تنظيف المصايد الرئيسية بالمركبة من القاذورات أو الثلوج أو الجليد. قد يكون من الصعب اكتشاف الأنسجة غير المضادة بشكل صحيح.

إذا لم يعمل نظام ACC، قد يكون النظام العادي للتحكم في ثبات السرعة منافقاً. انظر "التبديل بين ACC (النظام التلاويم للتحكم في ثبات السرعة) والنظام العادي للتحكم في ثبات السرعة" الوارد سابقاً في هذا القسم. انظر دائماً في ظروف القيادة قبل استخدام أي نظام تحكم في ثبات السرعة. للاطلاع على إرشادات تنظيف المركبة، راجع "غسيل المركبة" ضمن العناية بالسطح الخارجي ٢٣٠.

أنظمة مساعدة السائق

قد يكون بالمركبة عدة خصائص تعمل معاً للمساعدة على تجنب التصادم أو تقليل أضرار التصادم أثناء القيادة والرجوع للخلف والركن. انقر هنا لهذا القسم بالكامل قبل استخدام هذه الأنظمة.

تحذير

لا تتكل على أنظمة مساعدة السائق. فهذه الأنظمة لا تعلم محل يقطلك والسير بشكل آمن. فقد لا تسمع أو تشعر بتبيهات أو تحذيرات هذه الأنظمة. وقد (تع)

تحذير (يتبع)

- تعلم في حالة تلف المنطقة حول مستشعر الاكتشاف أو عدم إصلاحها بصورة جيدة. الانتباه الكامل مطلوب دائماً أثناء القيادة. وينبغي أن تكون جاهزاً لاتخاذ أي إجراء وتشغيل الفرامل وأو توجيه المركبة لتجنب التصادم.

صوتياً أو مقعد تبيه السلامة

بعض خصائص مساعدة السائق تبيه السائق موجود عوائق من خلال إطلاق صفارة. وتغير شدة صوت صفارة التحذير، انظر "الراحة والملاعة" تحت إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢.

إذا كانت المركبة مجهزة بمقعد تبيه السلامة، فقد تتيز وسادة جلوس السائق تبيه بدلاً من إطلاق الصفارة. لتغيير ذلك، انظر "أنظمة الرصد/منع التصادم" تحت إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢.

التنظيف

بناءً على خيارات السيارة، حافظ على هذه المناطق من السيارة نظيفة لضمان أفضل أداء لميزة مساعدة السائق. قد يتم عرض رسائل مركز معلومات السائق (DIC) عندما تكون الأنظمة غير متاحة أو محظوظة.

تحذير (يتابع)

- يتسبب عدم مراعاة الانتباه الكافي عند القيادة في وقوع الإصابات أو الوفاة أو تلف المركبة. انظر القيادة الوقائية ١٩٥. في ظروف عديدة، هذه الأنظمة لن:
- تكتشف الأطفال أو المشاة أو راكبي الدراجات أو الحيوانات.
- تكتشف مركبات أو أجساماً خارج نطاق رصد النظام.

- تعلم في ظل جميع سرعات القيادة.
- تتحرك أو تندك بالوقت الكافي لتجنب التصادم.
- تعلم في ظل ظروف الرؤية السيئة أو الطقس السيئ.

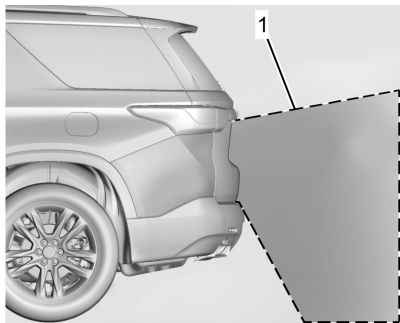
- تعلم إذا كان مستشعر الرصد غير نظيف أو مغطى بالثلج أو الجليد أو الوحل أو الاتساخات.
- تعلم أثناء تغطية مستشعر الاكتشاف بأشياء مثل الملصقات أو المغناطيس أو لوحات معدنية.

- يعلم في حالة التشويش على مجال رؤية مستشعر الاكتشاف، بسبب تركيب أحد الملحقات مثل منصة تحميل الدراجات الهوائية أو مقطورة خلفية لنقل الأمتعة.

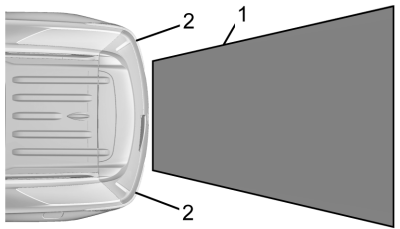
(تع)

٢٣٧ القيادة والتسيير

بسرعة، اضغط على زر Home (الصفحة الرئيسية) أو Back (رجوع) بنظام المعلومات والتغذية، أو قم بتنبيل السرعة إلى الوضع P (ركن)، أو قم بزيادة سرعة المركبة حتى تصل إلى ١٢ كم/ساعة تقريباً (٨ أميال في الساعة) أثناء الوجود في وضع D (قيادة).



١. المنظر الذي تعرسه الكاميرا



١. المنظر الذي تعرسه الكاميرا

- لوحات الجانب الأمامي والخلفي
- السطح الخارجي للزجاج الأمامي أمام مرآة الرؤية الخلفية
- عدسة الكاميرا الجانبية على الجزء السفلي من المرابي الخارجية
- مصدات الزاوية الجانبية الخلفية
- كاميرا الرؤية الخلفية أعلى لوحة أرقام السيارة

أنظمة المساعدة للركن أو الرجوع للخلف

في حالة التجهيز بذلك، قد تساعد كاميرا الرؤية الخلفية (RVC) ونظام العرض البانورامي ونظام مساعد الركن الخلفي (FPA) ومساعد الركن الأمامي (RPA) مساعد الركن الآوتوماتيكي (APA) والتحذير من الرجوع والفرملة التقائية العكسية (RAB) ومنه التقاطعات المرورية الخلفية (RCTA) السائق في الركن أو تجنب الأجسام. تفحص دأماً المنطقة المحيطة بالمركبة عن الركن أو الرجوع للخلف.

كاميرا الرؤية الخلفية (RVC)

عند نقل السيارة إلى الوضع R (رجوع)، تعرض كاميرا الرؤية الخلفية (RVC) صورة للمنطقة الواقعة خلف السيارة في شاشة نظام المعلومات والتغذية. يتم عرض الشاشة الساقية عند تغيير غير المركبة من R (رجوع) بعد تأخير قصير. للعودة إلى الشاشة السابقة



- المصدات الأمامية والخلفية والمنطقة الموجودة أسفل المصدات
- الشبكة الأمامية والمصابيح الرئيسية
- عدسة الكاميرا الأمامية في الشبكة الأمامية أو بالقرب من الشعار الأمامي

٢٣٨ القيادة والتسيير

٢. جوانب المصدم الخلفي

قد تكون الصور المعروضة أبعد أو أقرب مما تظهر. وتكون المنطقة المعروضة محدودة ولا تظهر الأجسام الأقرب لأي من جانبي المصدم أو تحته.

قد يظهر مثلث تحذير على شاشة نظام المعلومات والتزفيه لإظهار أن نظام مساعد الركن الخلفي (RPA) أو منه التقاطعات المرورية الخلفية (RCTA) قد اكتشف شيئاً. ويتغير لون هذا المثلث من البرتقالي إلى الأحمر ويزداد حجمه كلما تم الاقتراب من الجسم المرصود.

▲ تحذير

لا تعرض الكاميرا الأطفال أو المشاة أو قائد الدرجات أو المرور العرضي أو العيوب أو أي أجسام خارج مجال رؤية الكاميرا أو أسفل المصدم أو أسفل السيارة. قد تختلف المسافات الظاهرة عن المسافات الفعلية. تجنب قيادة الكاميرات خلف السيارة وحولها قبل القيادة. وقد يتسبب عدم مراعاة الاتباه الكافي في وقوع الإصابات أو الوفاة أو تلف المركبة.

▲ تحذير

توجد مناطق عمياء في كاميرا الرؤية المحيطة ولن تتمكن من عرض كل الأجسام بالقرب من زوايا المركبة. قد لا يساعد طي المرايا الخارجية الموجدة (شع)

نظام الرؤية المحيطية

إذا توفرت ميزة الرؤية المحيطية فستعرض صورة للمنطقة المحيطة بالسيارة بالإضافة إلى عرض الكاميرا الأمامية أو الخلفية في شاشة نظام المعلومات والتزفيه. توجد الكاميرا الأمامية على الشاشة أو بالقرب من الشعار الأمامي وتوجد الكاميرات الجانبية أسفل المرايا الخارجية كما توجد كاميرا الرؤية الخلفية أعلى لوحة رقم السيارة.

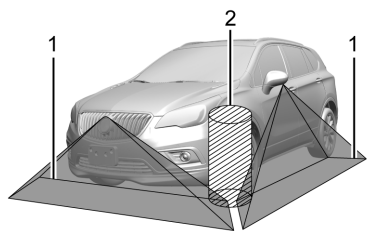
يمكن الوصول إلى نظام الرؤية المحيطية من خلال اختيار "CAMERA" (كاميرا) في شاشة المعلومات والتزفيه أو عند نقل السيارة إلى الوضع R (الرجوع للخلف). للعودة إلى الشاشة السابقة بسرعة، عندما لا تكون في وضع R (الرجوع) اضغط على زر Home (الصفحة الرئيسية) أو Back (رجوع) بنظام المعلومات والتزفيه، أو قم بتبديل السرعة إلى الوضع P (ركن)، أو قم بزيادة سرعة المركبة حتى تصل إلى ١٢ كم/ساعة تقريباً (٨ أميال في الساعة) أثناء الوجود في وضع D (قيادة).

تحذير (تبع)

خارج الموضع في عرض المشهد المحيط بصورة صحيحة. تفحص دائمًا المنطقة المحيطة بالمركبة عن الركن أو الرجوع للخلف.



١. عروض من كاميرات الرؤية المحيطة
٢. المنطقة غير معروضة



١. عروض من كاميرات الرؤية المحيطة
٢. المنطقة غير معروضة

٢٣٩ القيادة والتسيير

الركن ومنه التقاطعات المرورية الخلفية (RCTA) متوافرة عندما تكون طريقة العرض Side Forward/Rearward view "العرض الجانبي الأمامي/الخلفي" نشطة.

عرض وصلة الجر : في حال توفر ذلك، يكون مفيدياً أثناء الاتصال بمقطورة. يعرض مشهدًا مقرنًا لوصلة الجر للمساعدة في محاذاة كرة وصلة الجر بالسيارة مع قارنة المقطورة.

سُوئي الانتقال إلى الوضع P (الركن) أثناء تشغيل طريقة العرض هذه إلى تعيين فرامل الركن الإلكترونية (EPB) تلقائيًا.

خطوط التوجيه : يعرض الإرشادات التوجيهية المتاحة. تتمثل العلامات الأفقيّة المسافة من السيارة.

العرض من أعلى لأسفل : يعرض صورة لمنطقة المحيط بالسيارة، إلى جانب طرق عرض أخرى في شاشة نظام المعلومات والتوجيه. يمكن تمكين أو تعطيل Top Down View (من أعلى لأسفل) عن طريق لمس زر (عرض من أعلى لأسفل) Top Down View عدة مرات.

توجيه وصلة الربط

تعرض هذه الميزة، إذا كانت متوفّرة، توجيهًا فرديًا منمركزاً على شاشة الكاميرا للمساعدة في محاذاة كرة حرج السيارة مع قارن المقطورة. حدد زر خط توجيه المقطورة ثم قم بمحاذاة خط توجيه المقطورة إلى قارن

المس أزرار طرق العرض بالكاميرا الموجودة على طول الجزء السفلي من شاشة نظام المعلومات والتوجيه.

العرض القياسي الأمامي / الخلفي : يعرض صورة لمنطقة الموجودة أمام السيارة أو خلفها. المس زر طريقة العرض Front/Rear Standard View "العرض القياسي الأمامي / الخلفي" على شاشة نظام المعلومات والتوجيه عندما يكون عرض الكاميرا نشطاً. سُوئي لمس الزر لعدة مرات إلى التبديل بين طرق العرض الأمامية والخلفية المتوفرة بالكاميرا.

إذا توفّرت هذه الميزة، فإن الكاميرا الأمامية تعمل عند اكتشاف نظام مساعد الركن لأي جسم على مسافة ٣٠ سم (١٢ بوصة).

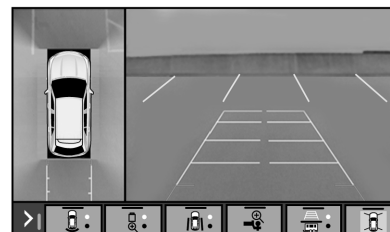
العرض العلوي الأمامي / الخلفي : يعرض مشهدًا علوياً لمنطقة الموجودة أمام المركبة أو خلفها. سُوئي لمس الزر إلى التبديل بين طرفيّي العرض.

العرض الجانبي الأمامي/الخلفي : يعرض مشهدًا يظهر الكائنات الموجودة بجوار الجانبين الأمامي والخلفي للسيارة. المس زر طريقة العرض Side Forward/Rearward View "العرض الجانبي الأمامي / الخلفي" على شاشة نظام المعلومات والتوجيه عندما يكون عرض الكاميرا نشطاً. سُوئي لمس الزر لعدة مرات إلى التبديل بين طرق العرض من الأمام والخلف. لا تكون تراكيزات نظام مساعد

▲ تحذير

لا تعرض الكاميرا الأطفال أو المشاة أو قائدي الدراجات أو المرور العرضي أو الحيوانات أو أيّة أجسام خارج مجال رؤية الكاميرا أو أسفل المصد أو أسفل السيارة. قد تختلف المسافات الظاهرة عن المسافات الفعلية. تجنب قيادة الكاميرات فقط. تحقق دائمًا من المنطقة الموجودة خلف السيارة وحولها قبل القيادة. وقد يتسبّب عدم مراعاة الانتباه الكافي في وقوع الإصابات أو الوفاة أو تلف المركبة.

طرق العرض المتوفرة بالكاميرا



٤٠ القيادة والتسيير

Park Assist (مساعد الركن)

المقطورة. قم بالتجهيز المستمر للسيارة للحفاظ أثناء الرجوع. لن يتم عرض تراكم كاميرا مساعد الركن RVC أثناء تشبيط خط توجيه المقطورة. لا يتواافق توجيه وصلة الجر سوي في العرض القياسي.

لفحص المقطورة عند القيادة للأمام بسرعة أكثر من ١٢ كم/س (٨ ميل في الساعة)، المس كلمة CAMERA (الكاميرا) في شاشة نظام المعلومات والترفيه لعرض الكاميرا الخلفية. المس X للخروج من العرض أو سيتم الخروج تلقائياً بعد مرور ثمان ثوان.

⚠ تحذير

استخدم توجيه وصلة الربط فقط للمساعدة في رجوع المركبة إلى وصلة جر المقطورة أو، عند التحرك بسرعة أعلى من ١٢ كم/ساعة (٨ ميل بالساعة)، لفحص وضع المقطورة بسرعة. لا تستخدمه لأي غرض آخر، مثل اتخاذ قرارات بشأن تغيير الحارة المرورية على الطريق. قبل القيام بتفحص العارمة المرورية، قم دائمًا بتفحص المرايا والنظر من فوق كتفك. قد يتعذر عن الاستخدام غير المناسب إصابة خطيرة بالنسبة لك أو الآخرين.

⚠ تحذير

إن نظام مساعد الركن ليس بدليلاً عن القيادة الدقيقة واليقظة. لا يكتشف نظام مساعد الركن الأطفال أو المشاة أو قائدي الدراجات أو الحيوانات أو أي أجسام أسفل المصعد، ولا تلك القريبة جداً من المركبة أو البعيدة جداً عنها. ولا يتوافر هذا النظام عند القيادة على سرعات أعلى من ٩ كم/ساعة (٦ أميال في الساعة). لتفادي الإصابة أو الوفاة أو تلف السيارة، حتى في وجود نظام مساعد الركن، احرص دائمًا على التتحقق من المنطقة المحيطة بالسيارة وإننظر في جميع المرايا قبل التحرك للأمام أو الرجوع للخلف.

كيف يعمل النظام

قد تحتوي السيارة على شاشة عرض تشير المدرج لنظام مساعد الركن على مجموعة بها أشرطة تمثل الموقع المقدر لجسم مكتشف ومسافة المركبة من الجسم. وعندما يصبح الجسم المكتشف أقرب، يضيء المزيد من الأشرطة ويتحول اللون من الأصفر إلى البرتقالي ثم الأحمر. يصدر صوت تنبيه لتحذير السائق من أشياء معينة يتم رصدها حول المركبة. يزداد تكرار أصوات التنبيه كلما اقتربت المركبة من الجسم. عندما يكون الجسم قريباً جداً من

قد تكون المركبة مزودة بنظام مساعد الركن الأمامي والخلفي (FRPA). في ظل ظروف معينة، يمكن لنظام مساعد الركن مساعدة السائق أثناء مناورات الرجوع للخلف والركن عند قيادة المركبة بسرعة لا تزيد عن ٩ كم/ساعة (٦ أميال في الساعة). يشير المؤشر المضاء في زر نظام مساعد الركن إلى أن النظام جاهز.

تقيس المستشعرات الموجودة في المصادر المسافة بين المركبة وال أجسام باستخدام تقنية السونار. تم تصميم هذه المستشعرات للكشف عن أحجام معينة يصل ارتفاعها إلى ١,٥ متر (٥ أقدام) خلفها، ١,٢١ متر (٤ أقدام) أمام مركبتك يبلغ ارتفاعها أكثر من ٢٥ سم (١٠ بوصات).

قد تؤثر الظروف البيئية المختلفة على ما إذا كان نظام مساعد الركن يستطيع الكشف عن الأجسام ومدى ذلك. حافظ على نظافة المستشعرات من الوحش، والاتسخات، والثلج، والجليد، ووحل الثلوج؛ ونظف المستشعرات بعد غسل السيارة في درجات حرارة التجمد. قد لا تكتشف المستشعرات غير النظيفة الأجسام أو قد تتسبب في تنبئه النظام عند عدم الحاجة إليه.

٢٤١ القيادة والتسيير

- قام السائق بتعطيل النظام.
- هناك جسم يحجب حالياً المستشعرات الخلفية (على سبيل المثال، حامل الدراجة، وباب صندوق الأمتعة، ووصلة المقودة، وما إلى ذلك). بمجرد إزالة الجسم، فسيعود نظام مساعد الركن إلى وضع التشغيل العادي.
- المصعد تالف. خذ المركبة إلى الوكيل الخاص بك لإجراء الإصلاحات.
- تؤثر الظروف الأخرى، مثل الاهتزازات الصادرة عن المطرقة الهوائية أو ضغط فرامل الهواء في الشاحنات الكبيرة جداً، على أداء النظام.

نظام مساعد الركن الأوتوماتيكي (APA)

Automatic Parking Assist (APA) with Braking (مساعد الركن الأوتوماتيكي (APA) مع الفرملة)

إذا تم تجهيزها به، في ظل ظروف معينة، يمكن لمساعدة ركن المركبة التلقائي (APA) مع الفرملة استخدام مستشعرات تقدم على تقنية السونار على طول مقدمة المركبة وخلفها وجوانبها لاكتشاف مكان ركن المركبة وركن المركبة تلقائياً مع بعض من مساعدة السائق. ستقوم المركبة بالمناورة تلقائياً في مكان مكتشف تتحرك بسرعة التباطؤ أو قريباً من سرعة التباطؤ. يقوم

قم بإيقاف تشغيل نظام مساعد الركن عند سحب مقودرة لمنع أصوات تنبيه غير مرغوب فيها وعند توصيل حامل الدراجة لضمان التشغيل السليم.

إذا كان يبدو أن النظام لا يعمل بالشكل الملائم

إذا ظهرت رسالة الخدمة، فتحقق من الحالات التالية:

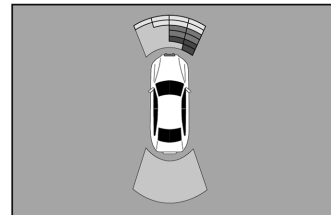
• قد لا تكون المستشعرات نظيفة. احرص على تنظيف المصدات الأمامية والخلفية للمركبة من الطين والأوساخ والجليد والثلج والوحش. للالاطلاع على تعليمات التنظيف، راجع العنوانة بالسطح الخارجي ٣٣٠.

• قد تكون مستشعرات نظام مساعد الركن مغطاة بالصفيح أو الثلج. يمكن أن يتجمع الصفيح أو الثلج حول المستشعرات وخلفها، وقد لا يكون مرئياً دوماً، ويمكن أن يحدث ذلك بعد غسل المركبة في طقس بارد. قد لا تختفي هذه الرسالة إلا بعد ذوبان الصفيح أو الثلج.

في حالة ظهور رسالة الخدمة وعدم وجود السروط المذكورة أعلاه، خذ المركبة إلى الوكيل لإصلاحها.

إذا لم يتم تشغيل نظام مساعد الركن بسبب حالة مؤقتة، فستظهر رسالة إيقاف النظام على الشاشة. قد يظهر ذلك في الحالات التالية:

المركبة، تكون أصوات التنبيه مستمرة. أصوات التنبيه في الأمام أعلى من الأصوات الخلفية.

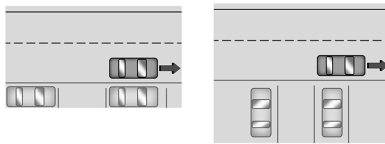


تشغيل النظام و إيقافه

يمكن تشغيل نظام مساعد الركن أو إيقاف تشغيله باستخدام نظام المعلومات والترفيه. انظر إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢.

يتم استخدام زر لتشغيل أو إيقاف تشغيل نظام مساعد الركن، والذي يقوم أيضاً بتشغيل أو إيقاف تشغيل تغيير الرجوع للخلف والفرملة التلقائية العكسية (RAB) في نفس الوقت. عند إيقاف تشغيل النظام، تظهر على الشاشة رسالة "إيقاف تشغيل النظام". تختفي هذه الرسالة بعد فترة قصيرة من الوقت.

٤٢ القيادة والتسيير



بعد اجتياز مكان الركن المؤهل تماماً، يظهر صوت تبيه ورمز توقف أحمر في مركز معلومات السائق. يشكل عام، يختار APA أقرب مكان ركن فارغ خلف المركبة، ولكن في بعض الظروف قد يحدد مساحة أكبر في الخلف. ابطئ السيارة وأوقفها تماماً لبداً.

اتبع التعليمات المعروضة، عند توجيهك للقيادة في وضع الرجوع للخلف، انتقل إلى R (الرجوع للخلف). أثناء الضغط على الفرامل، ستهنئ عجلة القيادة لفترة وجية كتبته لرفع يديك عن عجلة القيادة. بعد توقف الركن، تحقق من محيطك وحرر الفرامل لبدء الركن التلقائي. أثناء توجيه المركبة تلقائياً، والفرامل في مكان الركن، تتحقق من المناطق المحيطة واستمر في استخدام التسارع إذا لزم الأمر وقم بتحريك التروس حسب الحاجة. كن مستعداً للتوقف لتجنب المركبة أو المشاة أو الأجسام.

كيفية تنشيط الركن التلقائي
لتنشيط APA، اضغط على زر اللمس البرمجي أو المفتاح الصلب  لبدأ النظام في البحث عن مساحة ركن أثناء السير للأمام بسرعة لا تزيد عن ٣ كم/ساعة (١٨ ميلاً في الساعة). يشكل افتراضي، يبحثAPA عن أماكن الركن المتوازية على يمين المركبة حتى مدى المستشعرات التي تبلغ ١,٥ متر (٥ أقدام)، للبحث عن مساحة للركن جهة اليسار، قم بتشغيل إشارة الانعطاف اليسري أو، في حالة توافر ذلك، قم بتغيير تعداد الجانب في شاشة نظام المعلومات والتوفيقية. تبدل وضع الركن بين الوضعين "متوازي" و"معادم"، اضغط مع الاستمرار على زر  أثناء عملية البحث عن مكان ركن صالح أو، في حالة توافر ذلك، قم بتغيير وضع الركن في شاشة نظام المعلومات والتوفيقية.
لا يستطيع APA الركن في جميع أماكن الركن الفارغة. يجب أن يكون مكان الركن:

- كبير بما يكفي ليناسب المركبة بشكل مريح.
- به مركبة أو جدار أو عمود مجاور للنظام للمحاذاة معه.

بذلك عن طريق التوجيه والفرملة تلقائياً بينما يكون السائق مسؤولاً عن التسارع وتغيير السرعة حسب الحاجة. يجب أن تكون السائق دائماً على استعداد لاستخدام الفرملة أو التسارع الإضافي، حسب الحاجة. تساعد شاشة العرض والتبيهات الصوتية المسموعة في التوجيه أثناء مناورات الركن.

⚠ تحذير

قد لا يكتشف APA دائمًا الأجسام في مساحة الركن والأجسام غير الصلبة (مثل الشجيرات والأسوار ذات السلسلة المتسلسلة) والأجسام الموجودة أسفل المصد والأشياء المرتفعة عن الأرض (مثل الشاحنات المسطحة) والأجسام المعلقة والأجسام تحت مستوى الأرض مثل (مثل الغفر الكبيرة) أو الأجسام المتحركة (مثل المشاة وراكبي الدراجات والمركبات). تحقق دوّماً من أن مسافة الركن مناسبة لركن مركبة. قد لا يستجيب نظام APA إلى التغييرات في مسافة الركن، مثل تحرير المركبة المجاورة، أو شخص أو أشياء تدخل مسافة الركن. لا يكتشف نظام APA أو يتجنب الحالة المروية الموجودة خلف المركبة أو بجانبها. كن مستعداً لإيقاف المركبة أثناء مناورة الركن.

٢٤٣ القيادة والتسيير

- اكتشاف علامات وخطوط الرصيف.
- ركن المركبة بالضبط بمحاذاة المركبة المجاورة لها، خاصة في حالة الاقتراب من المنطقة بزاوية أو إذا كانت مساحة الركن ذات زاوية.
- تمركز الركن بالضبط في مكان كبير جدًا.
- اكتشاف الأرصفة القصيرة دومًا.
- العمل أثناء سحب أي مقطورة.
- وظيفة رفع المركبة أو خفضها عن طريق التعليق الهوائي، إذا كانت مجهزة.

إذا كان يبدو أن النظام لا يعمل بالشكل المأمول

إذا لم ترجع المركبة إلى الخلف في مساحة الركن المتوقعة، فيمكن للنظام أن يقوم بمناورة المركبة في مساحة اكتشفت سابقاً.

الفراهميّة الْآُتُومَاتِيَّةُ عَنْ الدِّرْجَعِ (RAB) للخلف (R)

تحذير الرجوع للخلف والفراملي
الأوتوماتيكية للرجوع (RAB)

السيارات ذات النظام التلاوهي للتحكم في ثبات السرعة (ACC) بها نظام تحذير الرجوع للخلف ونظام الفراملة الآلية التلقائية للرجوع (RAB). عند تفعيل ترس R (رجوع) يعمل تحذير الرجوع للخلف على إصدار تبيهات بشان الأجسام الواقعية خلف السيارة وذلك على سرعات أكبر من ٨ كم/سا (٥ ميل في

كيفية إلغاء الركن التلقائي
لإلغاء الركن التلقائي أو إلغاء الركن التلقائي في أي وقت، اضغط على كن مستعداً لاستئناف السيطرة الكاملة على المركبة. يقوم مساعد ركن المركبة التلقائي بتشتيت المركبة حتى يتم استخدام فرامل الركن أو الفرامل أو نقل ترس المركبة إلى وضع P (الركن). لبدء القيادة بعيداً، اضغط على الفرامل ثم انقل الترس إلى وضع D (القيادة).

قد تلغى أيضًا بعض ظروف المركبة وتدخل السائق الركن التلقائي:

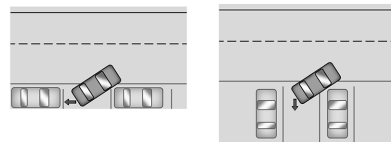
- يقوم السائق بتوجيه المركبة يدوياً.
- تجاوز العد الأقصى للسرعة المسموح بها.
- حدوث خطأ في نظام APA.
- تنشيط نظام التحكم الإلكتروني في الثبات أو الفرامل المانعة للانفلات.
- تم تعشيق فرامل الركن.
- يعمل السائق على فك حزام الأمان وفتح الباب.

حدود النظام

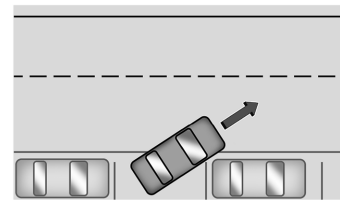
يتضمن نظام مساعد الركن التلقائي حدود معينة. لا يمكن للنظام:

- استمر في العمل إذا تجاوزت سرعة المناورة ٨ كم/ساعة (٣ أميال لكل ساعة).
- اكتشاف ما إذا كانت مساحة الركن قانونية أو مقيدة.

يتم عرض سهم تقدم للإشارة إلى حالة مناورة الركن. بمجرد الانتهاء من الركن سيصدر مساعد ركن المركبة التلقائي صوت تنبية ويعرض رسالة تشير إلى اكتمال ركن المركبة. قم بنقل ترس المركبة إلى وضع P (الركن) وقم باستخدام فرامل الركن



الركن التلقائي



إلغاء الركن التلقائي

٤٤ القيادة والتسيير

الساعة)، كما قد يستخدم نظام RAB تلقائياً الفرملة بقوة على سرعات تتراوح بين ٣٢-١ ٢٠٠.٥ كم/سا (٥ ميل في الساعة).

نظام التحذير عند الرجوع للخلف سوف يطلق صفاراً مرة واحدة من الخلف عند اكتشاف جسم لأول مرة، أو يهتز مقدمة الأمان مرتين من كلا الجانبين عندما يكتشف النظام أن هناك تصادم على وشك الحدوث، تسمع صوت الصفاراً من الخلف، أو تشعر بخمس اهتزازات في مقدمة الأمان من كلا الجانبين، وقد يكون هناك أيضاً تشغيل سريع واحد للفرامل.

▲ تحذير

يعلم نظام التحذير عند الرجوع للخلف مع السرعات الأكبر من ٨ كم/ساعة (٥ ميل/ساعة). لا يكتشف النظام الأطفال أو المشاة أو قائد الدرجات أو الحيوانات أو أية أجسام أسفل المصدوم، ولا تلك القرية جداً من المركبة أو البعيدة عنها. في بعض المواقف، مثل الرجوع للخلف بسرعات عالية، قد لا يكون هناك وقت كاف، لكي يستطيع النظام تشغيل فرامل المركبة بشكل سريع واحد. لتفادي الإصابة أو الوفاة أو تلف المركبة، حتى في وجود نظام التحذير عند الرجوع (تتابع)

تحذير (تتابع)

للخلف، احرص دائمًا على التحقق من المنطقة المحيطة بالمركبة والنظر في جميع المرآيا قبل الرجوع للخلف.

عند استخدام ترس الرجوع للخلف R (رجوع)، في حالة اكتشاف النظام أن السيارة ترجع للخلف بسرعة كبيرة جداً ولتجنب الاصطدام بسيارة تم اكتشافها خلف سيارتك وفي نفس مسارك، فقد يستخدم النظام تلقائياً فرملة قوية لوقف السيارة كي يتتجنب الصدام أو يقلل الآثار الناتج عنه.

▲ تحذير

خاصية RAB قد لا تستطيع تجنب أنواع عديدة من التصادمات الخلفية. لا تنتظر إلى أن تعمل الفرملة الأوتوماتيكية. هذا النظام غير مصمم ليحل محل فرملة السائق وهو يعمل فقط في الوضع R (رجوع) عند اكتشاف جسم ما خلف المركبة مباشرةً. وقد لا يقوم بالفرملة أو الإيقاف في الوقت المناسب لتجنب التصادم. لن يقوم بالفرملة عند رصد أحجام بينما تتحرك المركبة بسرعات منخفضة للغاية. لا يكتشف النظام الأطفال أو المشاة أو قائد الدرجات أو الحيوانات أو أية أجسام أسفل المصدوم، (تتابع)

تحذير (تتابع)

ولا تلك القرية جداً من المركبة أو البعيدة جداً عنها. لتفادي الإصابة أو الوفاة أو تلف المركبة، حتى مع وجود ميزة RAB، احرص دائمًا على التتحقق من المنطقة المحيطة بالمركبة قبل وأثناء الرجوع للخلف.

إن الضغط على دواسة الفرامل بعد توقف المركبة سوف يؤدي إلى تحرير نظام الفرملة الأوتوماتيكية الخلفية. وهذا لم يتم الضغط على دواسة الفرامل فورًا بعد التوقف، فقد يتم ضبط فرامل الوقوف الإلكترونية (EPB) عندما يكون الوضع آمناً، الضغط على دواسة الوقود بقوة في أي وقت لتجاوز الفرملة الأوتوماتيكية الخلفية.

▲ تحذير

قد يكون هناك حالات تعمل فيها الفرملة الأوتوماتيكية بشكل غير متوقع أو غير مرغوب. إذا حدث ذلك، فلماً أن تضغط على دواسة الفرامل أو تضغط بقوة على دواسة الوقود لتحرير الفرامل من نظام RAB. قبل تحرير الفرامل، افحص كاميرا RVC وافحص النطاق المحيط بالمركبة للتأكد من إمكانية المواصلة بشكل آمن.

٢٤٥ القيادة والتسيير

تحذير (يتبغ)

- لم تكن المركبة في الوضع R (الرجوع للخلف).

للمساعدة في تجنب الوفاة أو التعرض للإصابة، تأكّد دائمًا من عدم وجود مشاة حول المركبة قبل الرجوع للخلف. ولذا، ينبغي أن تكون مستعدًا لاتخاذ أية إجراءات وتعشّق الفرامل بنفسك. انظر القيادة الوقائية ١٩٥. حافظ على نظافة كاميرا الرؤية الخلفية (RVC) والمصابيح الخلفية والمصابيح الاحتياطية وفي حالة جيدة.

يمكن ضبط تبيه اكتشاف وجود مشاة في الخلف على "Off" [إيقاف التشغيل] أو "Alert" [التبيه]. راجع جزئية "اكتشاف وجود مشاة بالخلف" في "أنظمة الرصد/منع التصادم" ١٢٢. إذا كانت المركبة مجهزة بذلك، يمكن ضبط التبيهات على صوت الصافرات التحذيرية أو نضفّات المقعد. راجع جزئية "التنبيه" في "أنظمة الرصد/منع التصادم" ١٢٢. إنقضاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٣.

المعلومات والترفيه، وإلى جانب ذلك يصدر صوت سبعة صافرات تحذيرية من الخلف، أو إذا كانت المركبة مجهزة بذلك، تحدث سبعة نضفّات من كلا جانبي مقعد السائق.

تحذير

لا يؤدي تبيه اكتشاف وجود مشاة في الخلف إلى فرملة المركبة تلقائيًا. ولا يوفر تبيهها كذلك ما لم يكتشف وجود مشاة. وقد لا يكتشف جميع المشاة إذا:

- لم يكن القاشي خلف المركبة مباشرة، ويمكن رؤيته بالكامل في كاميرا الرؤية الخلفية (RVC)، أو واقف في وضع مستقيم.

- كان القاشي جزءاً من مجموعة.

- كان القاشي طفلاً.

- كانت الرؤية ضعيفة، بما في ذلك الظروف الليلية أو الضباب أو المطر أو الثلوج.

- كانت كاميرا الرؤية الخلفية (RVC) مسدودة بالأوساخ أو الثلوج أو الجليد.

- لم تكن كاميرا الرؤية الخلفية (RVC) أو المصابيح الخلفية أو المصابيح الاحتياطية نظيفة أو في حالة عمل مناسبة.

(سبعين)

تنبيه وجود مشاة في الخلف

يمكن أن توفر هذه الميزة، في ظل ظروف معينة، تبيهات بخصوص المشاة الذين يكونون داخل نطاق النظام مباشرة خلف المركبة. لا تعمل هذه الميزة سوى في الوضع R (الرجوع للخلف) عند القيادة بسرعة أقل من 12 كم/س (8 ميل في الساعة)، وتكتشف وجود المشاة على بعد يصل إلى 8 م (26 قدم) أثناء القيادة النهارية. أثناء القيادة النهارية، يكون أداء الميزة محدوداً جداً.



Rear Pedestrian Alert Indicator مؤشر تبيه اكتشاف وجود مشاة في (الخلف)

عند اكتشاف وجود أحد المشاة داخل نطاق النظام مباشرة خلف المركبة، يوُمض هذا الرمز باللون الكهرماناني على شاشة نظام المعلومات والترفيه، وإلى جانب ذلك يصدر صوت صافرتين تحذيرتين من الخلف، أو إذا كانت المركبة مجهزة بذلك، تحدث نضفّات من كلا جانبي مقعد السائق. عند اكتشاف وجود أحد المشاة بالقرب من المركبة، يوُمض الرمز باللون الأحمر على شاشة نظام

٤٦ القيادة والتسيير

نظام تبيه المرور المتعارض (RCTA) الخلفي

في حال توفره، يعرض نظام التبيه من التقطاعات المرورية الخلفية (RCTA) مثلث المعلومات الترفيهية يتجه إلى يمين أو إلى يسار وذلك للتحذير من حركة المرور القادمة من اليمين أو إلى يسار. يمكن تشخيص هذا النظام الأجيال القادمة بدءاً من ٢٠ متراً (٦٥ قدم) من يسار أو يمين المركبة. عند اكتشاف جسم، فإما أن تطلق ثلاثة صفارات من اليمين أو إلى يسار أو ثلاثة اهتزازات بمقدار تبيه الأمان على اليمين أو إلى يسار، على حسب اتجاه المركبة المقصودة.

توك الخدز عند تشكيل صف أثاء سحب مقطورة لأن مناطق الرصد الخاصة بتبيه RCTA والممتدة خلف المركبة لا تتحرك بعيداً إلى الخلف عند توصيل مقطورة بالمركبة.

القيادة مع وجود مقطورة

كن حذراً عند الرجوع للخلف أثناء جر مقطورة. سيتم تعطيل نظام RCTA تلقائياً عند توصيل مقطورة بالمركبة.

تشغيل أو إيقاف الخصائص

زر  بالكونسول الأوسط يُستخدم لتشغيل أو إيقاف نظام مساعد الركن الأمامي والخلفي ونظام التحذير عند الرجوع للخلف

وأنظمة الفرملة الأوتوماتيكية عند الرجوع للخلف (RAB) في نفس الوقت. يضيء مصباح المؤشر بجانب الزر عندما تكون الشخص مشغلاً وينطفئ عندما تكون الشخص متوقفة عن العمل.

يمكن تشغيل نظام RCTA أو إيقاف تشغيله باستخدام نظام المعلومات الترفيهية. انظر "أنظمة الاكتشاف/التقادم" أسلف إضافية الطابع الشخصي على المركبة ^{١٢٢}.

أنظمة المساعدة للقيادة

عند قيادة المركبة للأمام، إذا كانت مجهزة بنظام التبيه من التصادمات الأمامية (FCA) ومساعدة الحفاظ على العارضة المرورية (LKA) ومساعدة منطقة انعدام الرؤية الجانبية (SBZA) ومنبه تغيير حارة السبirt (LCA) (AEB) ونظام الفرملة التقائية للطوارئ (FPB) بالأمام (FPB) و/أو نظام الرؤية الليلية، فإن هذه الأنظمة تساعد على تجنب التقادم أو التقليل من أضراره.

نظام إنذار التقادم الأمامي

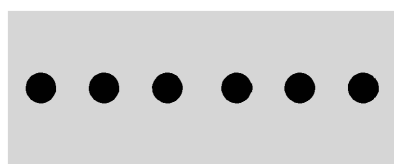
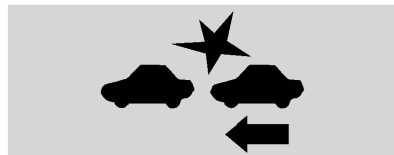
إذا توفر نظام FCA (التحذير من التقادم الأمامي)، فإنه يمكنه المساعدة في تجنب أو تقليل الأضرار الناتج عن أي تصادمات في الجهة الأمامية. عند الاقتراب من مركبة تسير أمامك بسرعة كبيرة، يقوم نظام FCA بإصدار ومض أحمر للتبيه على الزجاج الأمامي

تحذير

لا يعد نظام التبيه من التصادمات الأمامية (FCA) سوى نظام تحذير ولا يقوم بتنشيط الفرامل. عند الاقتراب بسرعة كبيرة من سيارة تسير ببطء أو سيارة متوقفة أمامك أو عند السير خلف سيارة ما على نحو قريب جداً، لن يوفر لك نظام FCA تحذيراً بشأن الوقت الكافي الذي يمكنك من تجنب التقادم. كما أنه قد لا يوفر لك أي تحذير على الإطلاق. ونظام FCA لا يحدرك كذلك بشأن وجود مشاة أو حيوانات أو علامات أو أسوار أو جسور (تبع)

٢٤٧ القيادة والتسيير

التنبيه من التصادمات



بدون الشاشة العلوية

عندما تقترب مركبتك بسرعة من مركبة أخرى تم اكتشافها، سيومض بيان نظام FCA الأحمر على الزجاج الأمامي. إما أن تطلق ثمانية صفارات سريعة من المقدمة، أو سيهتز مقعد تتبهه السلامة خمس مرات من كلا الجانبيين. عند حدوث تنبيه التصادم هذا، قد ينجهز نظام الفرامل لفرملة السائق بصورة سريعة مما قد يتسبب في تباطئ قصير ومعتمدل. واصل الضغط على دواسة الفرامل عند الحاجة.

أخرى. وسيتعذر على نظام FCA اكتشاف أي سيارة في الأمام حتى تكون بالكامل في حارة القيادة.

تحذير

ولا يصدر نظام إنذار التصادم الأمامي تحذيراً يساعد في تفادي تصادم، إلا إذا اكتشاف وجود مركبة. وقد لا يكتشف وجود مركبة مسبقاً إذا حدث انسداد لميتشعر النظام بفعل الأوساخ أو الجليد أو الثلج أو في حالة تلف الزجاج الأمامي. وقد لا يكتشف أيضاً وجود مركبة في الطرق التي تهب بها الرياح أو بها مرتفعات، أو في الظروف التي يمكن أن تقلل من الرؤية مثل الضباب أو المطر أو الجليد أو في حالة عدم تنظيف المصابيح الرئيسية أو الزجاج الأمامي أو في حالة عدم صيانتها بصورة جيدة. حافظ على الزجاج الأمامي والمصابيح الرئيسية ومستشعرات نظام إنذار التصادم الأمامي نظيفة وفي حالة جيدة.

تحذير (يتبع)

أو براميل البناء أو غير ذلك من الأشياء. ولذا، ينبغي أن تكون مستعداً لاتخاذ أية إجراءات وتعشق الفرامل بنفسك. انظر القيادة الوقائية ١٩٥.

يمكن إلغاء تمكين نظام التحذير من الاصطدام الأمامي (FCA). انظر "أنظمة الاكتشاف/التصادم" أسفل إضاءة الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢.

الكشف عن المركبة التي أمامك



تحذيرات نظام FCA لن تتطلاق إلا إذا اكتشاف نظام FCA مركبة أمامك. عند اكتشاف مركبة، يتحول مؤشر المركبة في الأمام إلى اللون الأخضر. قد يتغير اكتشاف السيارات في المنعطفات أو مخارج الطرق السريعة أو في المرتفعات بسبب ضعف الرؤية؛ أو إذا كانت السيارة التي أمامك ممحونة جزئياً بواسطة المشاة أو أي أجسام

مركبة أمامك أو كانت تلك المركبة موجودة ولكن خارج نطاق المستشعر، فسيتم عرض أشرطة.

تبيهات غير ضرورة

قد يقوم نظام التبيه من التصادمات الأمامية (FCA) بإجراء تبيهات غير ضرورية بسبب المركبات المنعطفة أو المركبات في الحالات المرورية الأخرى أو الأجسام التي ليست بمركبات أو الطفال. وتعد هذه التبيهات طبيعية، ولا تحتاج المركبة معها لإجراء الخدمة عليها.

تنظيف النظام

- إذا لم يعمل نظام FCA بشكل صحيح، فقد يحل التالي المشكلة:
- نظف الزجاج الأمامي من الخارج أمام مرأء الرؤية الخلفية.
 - حافظ على الجزء الأمامي من السيارة بالكامل نظيفاً.
 - نظف المصابيح الرئيسية.

فرامل الطوارئ التلقائية (AEB)

قد يساعد نظام AEB على تجنب أو تقليل الضرر الناجم عن تصادمات الواجهة الأمامية. يشتمل نظام AEB أيضاً على نظام مساعدة الفرامل الذكي (IBA). عند اكتشاف النظام لسيارة أمامك في مسارك وتنبيه في الاتجاه نفسه بحيث إنها على وشك

الضغط على الزر الأول وضع الضبط الحالي يمركز معلومات السائق (DIC). وسوف يؤدي الضغط على الزر لمراقبة أخرى إلى تغيير وضع الضبط هذا. وسوف يظل وضع الضبط المحدد كما هو حتى يتم تعييره، وسوف يؤثر في خصائص التبيه من التصادمات والتبيه الخاص ببعض المركبات من الخلف. كما سوف يختلف توقيت كل من نظامي التبيه بناءً على سرعة المركبة. فكلما زادت سرعة المركبة، بعد توقيت حدوث التبيه. هذا، وشنفي وضع الحركة المرورية والأحوال الجوية يعني الاعتبار عند تحديد توقيت التبيه. فقد لا يتاسب توقيت التبيه مع جميع السائقين ومختلف ظروف القيادة.

إذا كانت المركبة مزودة بالنظام التلاويم للتحكم في ثبات السرعة (ACC)، فإن تغيير إعداد التوقيت في FCA يؤدي تلقائياً إلى تغيير إعداد المسافة الفاصلة للمتابعة Far (بعد) أو Medium (متوسط) أو Near (قريب).

مؤشر مسافة التتبع

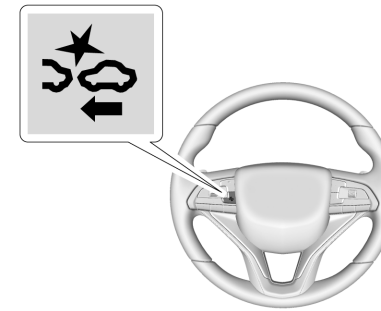
يشار إلى مسافة التتبع بين مركبتك والمركبة التي تسبّر أمامك في المسار في وقت التتبع الذي يتم عرضه بالثواني على مركز معلومات السائق (DIC). انظر مركز معلومات السائق (DIC) ↴ ١١٦. الحد الأدنى لوقت التتبع هو ٥,٥ ثانية. في حالة عدم اكتشاف وجود أي

التبنيه الخاص ببعض المركبات من الخلف



وسينظهر مؤشر مركبة في الأمام باللون البرتقالي إذا كنت قريباً جداً من المركبة التي أمامك.

تحديد توقيت التبيه



يوجد مفتاح التحكم في نظام التبيه من التصادمات على عجلة القيادة. اضغط على لضبط توقيت FCA على Far (بعيد) أو Medium (متوسط) أو Near (قريب). يبين

٢٤٩ القيادة والتسيير

تحذير

يمكن أن يقوم نظام AEB تلقائياً بالضغط على فرامل السيارة في المواقف التي تكون غير متوفقة وغير مرغوب بها، فقد تستجيب لمركبة منعطفة أمامك، وعلامات الطريق، وقببان الحماية على جانبي الطريق، والأجسام الأخرى غير المتحركة. لتجاوز نظام AEB، اضغط بقوة على دواسة السرعة، إذا كان ذلك أمّاً.

مساعد الفرامل الذكي (IBA)

قد يتم تفعيل نظام IBA عند الضغط على دواسة الفرامل بسرعة من خلال تعزيز الفرامل اعتماداً على سرعة الاقتراب والمسافة نحو المركبة التي أمامك.

نبضات دواسة الفرامل البسيطة أو تحرك الدواسة خلال هذا الوقت يعد أمراً طبيعياً وينبغي مواصلة الضغط على دواسة الفرامل يقدر الاحتياج. سيتم تحرير نظام IBA أو توماتيكيًا فقط عند ترك دواسة الفرامل.

تحذير

قد يقوم نظام IBA بزيادة درجة فرملة المركبة في بعض المواقف بشكل غير ضروري. وقد يتسبب في إعاقة حركة (سبع)

تحذير (يتع)

- قد لا يقوم نظام AEB بما يلي:
- يكتشف وجود مركبة أمامك في حالة الطرق الملتوية أو كثيرة المرتفعات والانخفاضات.
 - اكتشاف كل السيارات، خاصة السيارات التي تجر مقطورة أو الجرارات أو السيارات المقطورة بالولح، أو غيرها.
 - يكتشف مركبة إذا كانت ظروف الطقس تحد من الرؤية، مثلما في حالة الضباب، والأمطار والثلج.
 - اكتشاف السيارة التي أمامك في حالة حجها حرّيّاً بواسطة المشاة أو أي أجسام أخرى.
- الانتهاء الكامل مطلوب دائمًا أثناء القيادة. ويشغلي أن تكون جاهزاً لاتخاذ أي إجراء وتشغيل الفرامل وأو توجيه المركبة لتجنب التصادم.

قد يقوم نظام AEB بفرملة المركبة حتى التوقف التام كمحاولة لتجنب حدوث تصادم محتمل. إذا حدث ذلك، يقوم نظام AEB باستخدام فرامل الركن الكهربائية (EPB) للاحتفاظ بالمركبة متوقفة. حرر فرامل EFB أو اضغط بقوة على دواسة السرعة.

اصطدام بسيارتك، فيمكن للنظام توفير دعم أو الفرملة تلقائياً لإنقاذ السيارة. وهذا الأمر سيساعد على تجنب الصدام أو على الأقل التقليل من آثار التصادم عند القيادة للأمام. على حسب الموقف، قد يتم فرملة السيارة تلقائياً بقوة أو برفق. يمكن أن تحدث هذه الفرملة الطارئة التلقائية فقط في حالة اكتشاف وجود مركبة ما. ويظهر ذلك من خلال إضاءة مؤشر مركبة في الأمام الخاص بنظام FCA. انظر نظام إنذار التصادم الأمامي ٢٤٦.

يعمل النظام عند القيادة للأمام بين ٨ كم / ساعة (٥ ميل / ساعة) و ٨٠ كم / ساعة (٥٠ ميلاً ساعة) أو في المركبات المزودة بالنظام التلاويم للتحكم في ثبات السرعة فوق ٤ كم / ساعة (٢ ميل / ساعة). ويمكنه اكتشاف السيارات حتى مسافة ٦٠ متر (١٩٧ قدم) تقريباً.

تحذير

يعتبر نظام AEB خاصية استعداد للتصادم في حالة الطوارئ وهو غير مصمم لتجنب التصادم. لا تعتمد على نظام AEB في فرملة المركبة. فهذا النظام لن يستخدم الفرملة خارج نطاق السرعة المصمم عليه، ولا يستجيب إلا للمركبات التي يتم اكتشافها فقط.

(سبع)

٢٥٠ القيادة والتشغيل

تحذير (يتبّع)

المرور. إذا حدث ذلك، ارفع قدمك عن دواسة الفرامل ثم قم بتشغيل الفرامل بقدر الاحتياج.

يمكن تعطيل كل من AEB أو IBA من خلال إعدادات تحصيص المركبة. انظر "أنظمة الاكتشاف/التصادم" أصلف إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ↪ ١٢٢.

▲ تحذير

استخدام نظام AEB أو IBA أثناء سحب مقودرة قد يتسبب في فقدان السيطرة على السيارة ووقوع تصادم. شغل النظام للتبية أو إذا كانت المركبة مزودة بنظام لايقاف التشغيل عند سحب قاطرة ACC.

قد تظهر رسالة تفيد بأن النظام غير متوفّر إذا:

- كان الجزء الأمامي من المركبة أو الزجاج الأمامي غير نظيف.
 - كان المطر الغزير أو الثلوج الكثيف يؤثر على عملية الكشف عن الأجسام.
 - توجد مشكلة بنظام StabiliTrak/التحكم الإلكتروني في الثبات (ESC).
- لا يحتاج نظام AEB إلى خدمة.

نظام فرملة المشاة بالأمام (FPB)

قد يساعد نظام FPB إذا كان مزوّداً في تجنب أو الحد منضرر الناجم عن الاصطدامات بالواجهة الأمامية مع المشاة القريبين عند القيادة للأمام. يعرض نظام FPB مؤسراً كهربائياً، ⚡، عند الاكتشاف وجود أحد المشاة بالأمام. عند الاقتراب من أحد المشاة المكتشفيين بسرعة كبيرة جدًا، يصدر نظام FPB وميّضاً أحمر للتبية على الزجاج الأمامي وتتصدر صافرات بسرعة أو نبضات في مقعد السائق. كما يمكن لنظام FPB توقيف دعماً لفرملة أو يقوم بفرملة المركبة تلقائياً. يتضمّن هذا النظام مساعد الفرامل الذي (IBA) كما قد يستجيب نظام فرامل الطوارئ التلقائي (AEB) للمشاة. انظر فرامل الطوارئ التلقائية (AEB) ↪ ٢٤٨.

قد يكتشف نظام FPB وينبه بوجود مشاة عند السير للأمام بسرعات بين ٨ كم/ساعة (٥ ميل/ساعة) و٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميلًا/ساعة). أثناء القيادة بالنهار، يكتشف النظام وجود مشاة بما يصل مسافة تقريبية تبلغ ٤٤ مترًا (١٣١ قدماً). أثناء القيادة بالنهار، يكون أداء النظام محدوداً جدًا. إذا كانت المركبة مزودة بنظام الرؤية الليلية، خلال القيادة الليلية، يمكن للمركبة اكتشاف وجود مشاة وتبيّنهم عند القيادة للأمام.

▲ تحذير

لا يعطي نظام FPB تبيّناً أو يقوم بفرملة المركبة تلقائياً، ما لم يكن مشاهد وجود أحد المشاة. فقد لا يكتشف نظام FPB وجود أحد المشاة، بما في ذلك الأطفال:

- عندما لا يكون المشاة أمامك مباشرة، أو مرئيًّا تماماً أو يقف متقدّماً أو عندما يكون جزءاً من مجموعة.
- نتيجة لضعف الرؤية، بما في ذلك ظروف وقت الليل أو الضباب أو المطر أو الثلوج.
- إذا كان مستشعر نظام FPB مسدوداً بآوساخ أو ثلوج أو جليد.
- إذا كانت المصايد الرئيسية أو الزجاج الأمامي غير نظيف أو في حالة غير سليمة.

ولذا، ينبغي أن تكون مستعداً لاتخاذ أي إجراءات وتعشق الفرامل بنفسك. للمزيد من المعلومات، راجع القيادة الوقائية ↪ ١٩٥. حافظ على الزجاج الأمامي والمصايد الرئيسية ومستشعر نظام FPB نظيفاً وفي حالة جيدة.

٢٥١ القيادة والتسيير

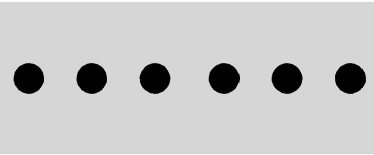
(٥٠ ميلًا/ساعة). قد يتم خفض مستويات الفرملة الأوتوماتيكية في ظل ظروف محددة مثل السرعات المرتفعة.

إذا حدث ذلك، تقوم خاصية الفرملة الأوتوماتيكية بتعشيق فرامل الركن الكهربائية (EPB) لاحتفاظ بالمركبة متوقفة. قم بتحرير فرامل الركن الكهربائية (EPB). الضغط بقوّة على دواسة الوقود سوف يؤدي أيضًا إلى تحرير خاصية الفرملة الأوتوماتيكية لفرامل EPB.

وإذا كانت المركبة مزودة بنظام الرؤية الليلية، فإن المشاة الذين يكتشفهم نظام الرؤية الليلية لن يتسبّبوا في حدوث فرملة تلقائية.

تحذير

قد يقوم نظام FPB بإصدار تنبيه أو بالضغط على فرامل المركبة تلقائيًا في المواقف التي تكون غير متوقعة وغير مرغوب بها. وقد يصدر تنبيهًا كاذبًا أو يضغط على الفرامل لأجسام مماثلة في الشكل أو الحجم للمشاة بما في ذلك الأطفال. وتعد هذه عملية طبيعية، ولا تحتاج المركبة معها لإجراء الخدمة عليها. لتجاوز خاصية الفرملة الأوتوماتيكية، اضغط بقوّة على دواسة الوقود، إذا كان ذلك آمناً.



بدون الشاشة العلوية

عند اقتراب المركبة من أحد المشاة بالأمام بسرعة كبيرة للغاية، سوف تومض شاشة تنبيه FPB الحمراء على الزجاج الأمامي. وتنطلق ثمانية صفارات سريعة من المقمرة، أو سيهتز مقعد تنبيه السلامة خمس مرات من كلا الجانبيين. عند صدور تنبيه المشاة هذا، قد يتجهز نظام الفرامل لفرملة السائق

بصورة سريعة مما قد يتسبّب في تباطؤ قصير ومعتدل. واصل الضغط على دواسة الفرامل عند الحاجة. قد يتم فصل نظام التحكم في ثبات السرعة عند صدور تنبيه المشاة بالأمام.

خاصية الفرملة الأوتوماتيكية

في حالة اكتشاف نظام FPB أن المركبة على وشك الاصطدام بأحد المشاة أمامك مباشرة ولم يتم تعشيق الفرامل، فقد يقوم نظام FPB تلقائيًا بفرملة بسيطة أو فرملة قوية. ويمكن أن يساعد ذلك في تجنب بعض الاصطدامات بالمشاة عند السرعة المنخفضة أو يقلل إصابة المشاة. يمكن لنظام FPB الفرملة تلقائيًا لاكتشاف المشاة بين ٨ كم / ساعة (٥ أميال/ساعة) و ٨٠ كم / ساعة

يمكن ضبط نظام FPB على إيقاف التشغيل أو التنبيه أو التنبيه والفرملة من خلال تخصيص السيارة. انظر "أنظمة الاكتشاف / التصادم" أسفل إضاءء الطابع الشخصي على المركبة .١٢٢

الكشف عن المشاة الذين يسيرون أمامك



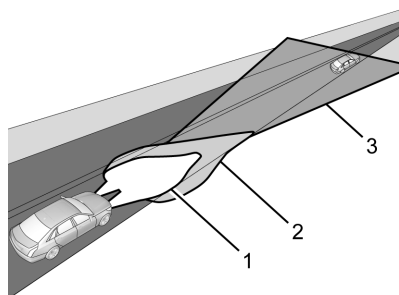
تصدر نظام FPB تنبيهاً ولن تتم الفرملة التلقائية إذا لم يكتشف نظام FPB وجود أحد المشاة. عند الكشف عن وجود أحد المشاة القريبين يسيراً أمام المركبة، سيعرض مؤشر وجود المشاة أمامك لوناً كهرمانيًا.

تنبيه المشاة الأمامي



مع الشاشة العلوية

٢٥٢ القيادة والتشغيل



١. المصابيح الرئيسية ذات الشعاع المنخفض
 ٢. المصابيح الرئيسية ذات الشعاع العالي
 ٣. نظام الرؤية الليلية
- بتحديد منظر بمجموعة العدادات، يمكن عرض الرؤية الليلية. انظر مجموعة أجهزة القياسات
٤٠١. يمكن تشغيل نظام الرؤية الليلية في حالة:
- تشغيل الإشعال.
 - كانت المركبة في الوضع P (الركن) أو ترس أمامي.
 - كان الجو مظلماً بدرجة كافية في الخارج.
 - تشغيل المصابيح الرئيسية، باستثناء وقت الركن.

الحيوان ويظهر مربع حول أحد المشاة أو الحيوان. عندما يكتشف النظام أن المركبة تقترب من أحد المشاة الموجود بالأمام بسرعة كبيرة، يتغير المربع للون الأحمر.



ومع تشغيل نظام الفرملة لحماية المشاة بالأمام، يعطي نظام الرؤية الليلية تبييه شاشة علوية أحمر (HUD) عندما يكتشف النظام أن المركبة تقترب من أحد المشاة بالأمام بسرعة كبيرة. إضافة إلى ذلك، تصدر صافرة تبييه أو ينبعض مقدع تبييه الأمان إذا كان مزوّداً. انظر نظام فرملة المشاة بالأمام (FPB) ٤٢٥.

يمكن تعطيل خاصية الفرملة التلقائية من خلال تخصيص السيارة. انظر "اكتشاف وجود مشاة بالأمام" في "أنظمة الاكتشاف/التصادم" أسفل إضاءة الطابع الشخصي على المركبة. ٤٢٢

⚠ تحذير

استخدام نظام فرملة المشاة بالأمام أثناء سحب مقاطورة قد يتسبب في فقدان السيطرة على السيارة ووقوع تصادم. أوقف تشغيل النظام أو قم بإصدار تبييه أثناء سحب مقاطورة.

تنظيف النظام

إذا بدا أن نظام FPB لا يعمل بشكل سليم، فقد يتم حل المشكلة من خلال تنظيف الجهة الخارجية للزجاج الأمامي أمام مرآة الرؤية الخلفية.

نظام الرؤية الليلية

إذا كان مزوّداً، يمكن لهذا النظام مساعدة السائق في الرؤية وتبييه السائق بوجود المشاة أو حيوانات ضخمته أمام المركبة خلف المنطقة المضاءة بالمصابيح الرئيسية. يتم عرض صورة حرارية للمنظر الموجود بالأمام عندما يكون الجو مظلماً بدرجة كافية بالخارج. وفي حالة اكتشاف أحد المشاة أو حيوان ضخم على بعد أكثر من ٢٥ متراً (٨٢ قدماً)، يتم عرض رمز كهروماني للمشاة أو

⚠ تحذير

حيث لا يكتشف النظام جميع الأجسام أو مسافة المركبة من الأجسام. قد لا يعطي النظام تحذيراً يوقتاً كافياً للمساعدة في تجنب حدوث اصطدام.

٢٥٣ القيادة والتسيير

تحذير (يتع)

- وإذا لم يكونوا أمام المركبة مباشرةً في منطقة تغطية المستشعر، ومرئين بالكامل وواقفين متتصبين أو جزءاً من مجموعة.
- إذا كان الشخص الماشي أو الحيوان يتحرك بسرعة كبيرة للغاية عبر مجال الرؤية مثل قائد دراجة.
- إذا كان الماشي يرتدي أنواعاً معينة من الملابس.
- إذا كانت المصابيح الرئيسية مطفأة باستثناء عند الركض.
- إذا كانت درجة الحرارة الخارجية أعلى من ٣٠ درجة مئوية (٨٦ درجة فهرنهايت).
- نتيجة لضعف الرؤية، بما في ذلك في الضباب أو المطر أو الثلوج الكثيف.
- إذا كان المستشعر مسدوداً بأوساخ أو ثلوج أو مطر أو جليد.
- ولذا، ينبغي أن تكون مستعداً لاتخاذ إجراءات وتعتنيق الفرامل بنفسك. للمزيد من المعلومات، راجع القيادة الوقائية ١٩٥. حافظ على مستشعر الرؤية الليلية نظيفاً وفي حالة جيدة.

▲ بمجموعة العدادات. كما يظهر رمز الماشي هذا بالشاشة العلوية (HUD). عندما يكتشف النظام مرتبة تقترب من أحد المشاة بسرعة كبيرة، يتحول لون رمز المشاة والمربيع الكهروماني للأحمر، ويعرض رمزاً وأمضاً أحمر 🔞، على الشاشة العلوية مع صدور صفارقة سريعة أو نبض مقعد تبيه الأمان إذا كان مزوّداً.

يمكن ضبط رموز نظام المشاة والصفارات وبينضات مقعد تبيه الأمان على إيقاف تشغيل من خلال تخصيص المركبة بإيقاف تشغيل نظام فرملة المشاة بالأمام. انظر "اكتشاف وجود مشاة بالأمام" في "أنظمة الاتصال/النظام". أُسلف إضفاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢.

تحذير

- لا يقوم نظام الرؤية الليلية بفرملة المركبة تلقائياً. لا يعطي تبيهات ما لم يكتشف وجود أحد المشاة أو حيوان ضخم. قد لا يكتشف النظام وجود مشاة بما في ذلك الأطفال والحيوانات:
- إذا كانوا على بعد مسافة أقل من ٢٥ متراً (٨٢ قدماً).
- (تع)

اضبط سطوع لوحة العدادات لجعل الصورة أكثر سطوعاً من اللازم. أوقف تشغيل الصورة من المفترض أن تظهر الأجسام الدافئة مثل المشاة والإيجيوريات والمركبات الأخرى المتحركة أكثر. يضاف بشاشة الرؤية الليلية. من المفترض أن تبدو الأجسام الباردة مثل السماء والإشارات والمركبات المتوقفة أكثر ظلمة. لا يظهر نظام الرؤية الليلية سوى الأجسام الأكثر سخونة أو بروادة من الأشياء المحيطة. فهو لا يكتشف مصايد الفرامل أو إشارات الانعطاف أو وامضات الطوارئ أو مصايد حركة المرور أو معلومات الإشارة. استخدم هذا النظام كمساعدة من خلال إلقاء نظرة سريعة على الصورة بين الفينة والأخرى. لا تتحقق النظر في الصورة أو تستخدم الصورة تحت ظروف الإضاءة الجيدة.

تحذير

لا تتحقق النظر في الصورة أثناء القيادة حيث إن ذلك قد يتسبب في عدم رؤية الأجسام المهمة الموجودة أمامك. فقد تصطدم وقد تصاب أنت والآخرون بأذى.

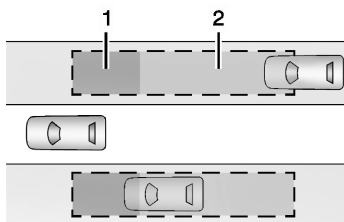
عند اكتشاف أحد المشاة أو حيوان ضخم، يعرض صندوق كهروماني حول الماشي أو الحيوان في شاشة الرؤية الليلية ويعرض رمز كهروماني للماشي 🔞 أو رمز للحيوان،

٢٥٤ القيادة والتشغيل

تحذير LCA

لا يعمل نظام LCA على تنبيه السائق بشأن المركبات أو المشاة أو قائدي الدراجات أو الحيوانات خارج مناطق رصد النظام. وقد لا يكون هناك تنبيهات بشأن تغير الحارة في ظل ظروف قيادة معينة. وقد يتسبب عدم مراعاة الانتباه الكافي عند تغيير الحارة في وقوع الإصابات أو الوفاة أو تلف المركبة. قبل إجراء تغيير للحارات،تحقق دائمًا من المرآيا، وألق نظرة سريعة من فوق كتفك، واستخدم إشارات الانعطاف.

مناطق رصد نظام LCA



١. منطقة رصد نظام SBZA
٢. منطقة رصد نظام LCA

التصادمات التي قد تحدث مع السيارات المتواجدة في منطقة انعدام الرؤية الجانبية أو مناطق نقطة عمباء. عندما تكون السيارة على أحد ترسos التحرك للأمام، تضيء شاشة العرض على المرأة اليمنى أو الأيسر إذا تم اكتشاف مركبة ما في المنطقة العميماء تلك. إذا كانت إشارة الانعطاف تعمل وتم اكتشاف مركبة على نفس الجانب، سوف تومض شاشة العرض لتعطيل تحذير إضافياً بعدم تغيير حارة السير. نظرًا لأن هذا النظام جزء من منه تغيير حارة السير (LCA)، فيرجى قراءة فصل LCA قبل استخدام هذه الميزة.

تنبيه تغيير حارة السير (LCA)

إذا كانت السيارة مجهزة بذلك، فإن تنبيه تغيير حارة السير (LCA) عبارة عن وسيلة مساعدة على تغيير حارة السير لمساعدة قائدي السيارات على تجنب التصادمات التي قد تحدث مع السيارات المتواجدة في المنطقة (أو نقطة) انعدام الرؤية الجانبية أو السيارات التي تدخل في هذه المناطق بسرعة من الخلف. سيضيء بيان تحذير LCA في المرأة الجانبية الخارجية المقابلة وسومض إذا كانت إشارة الانعطاف قيد التشغيل.

قد لا توفر خاصية اكتشاف المشاة في درجات الحرارة المرتفعة بالخارج. وبطبيعة الحال، كهروماني لا يحتاج النظام إلى صيانة.

قد لا تكون الصورة في المطر أو اللات أو الضباب واضحة وقد لا تتمكن من رؤية اتجاه الطريق أمامك. في ظروف الطقس الأشد قسوة، قد تكون الصورة غير واضحة وغير مستعملة. لا يحتاج النظام إلى صيانة.

أبق مستشعر النظام ظيفياً من خلال تشغيل غاسلة الرجاج الخلفي عندما يكون الجو مظلماً بدرجة كافية يصعب فيه تشغيل النظام. إذا كانت صورة الرؤية الليلية ما تزال ضبابية، فاستخدم قطعة قماش مبللة للتقطيف عدسات كاميرا المستشعر برفع وتجميفها تماماً. يقع المستشعر خلف الشبكة الأمامية السفلية أسفل المصباح الرئيسي جانب السائق.

كما يجب محاذاة الكاميرا لكي تعمل بصورة صحيحة. إذا كانت الكاميرا تحتاج إلى الفحص، فارجع إلى الوكيل. لا تحاول ضبط الكاميرا بنفسك.

تحذير المنطقة العميماء الجانبية (SBZA)

إذا كانت السيارة مجهزة بذلك، فإن مساعد منطقة انعدام الرؤية الجانبية (SBZA) عبارة عن وسيلة مساعدة على تغيير حارة السير لمساعدة قائدي السيارات على تجنب

٢٥٥ القيادة والتسيير

قد لا تضيء شاشات LCA عند المرور بسرعة بجوار سيارة، أو مع السيارات المتوقفة أو عند جر مقطورة. مناطق الرصد في نظام LCA التي تمتد من جانب المركبة لا تمتد لمسافة أكبر عند جر مقطورة. كن حذراً عند تغيير حارات السير أثناء جر مقطورة. قد يقوم نظام LCA بالتبني إلى الأشياء الملحقة بالمركبة، مثل مقطورة أو دراجة أو شيء يمتد من الجانب الآخر من المركبة. الأشياء الملحقة قد تؤثر أيضاً على اكتشاف المركبات. وهذا أمر طبيعي بالنسبة إلى تشغيل النظام؛ فلا تحتاج المركبة إلى أعمال الخدمة.

قد لا يقوم نظام LCA دائماً بتبني السائق للمركبات القادمة في الحارة المجاورة، وخصوصاً في ظروف الطرق المبنية أو عند القيادة في منحنيات شديدة. لا يحتاج النظام للصيانة. قد يعمل النظام بسبب علامات الطريق، وقضبان الحماية على جانب الطريق، والأشجار، والشجيرات، وال أجسام الأخرى غير المتحركة. وهذا أمر طبيعي بالنسبة إلى تشغيل النظام؛ فلا تحتاج المركبة إلى أعمال الخدمة.

قد لا يعمل نظام LCA إذا كانت مستشعرات نظام LCA في الزاوية اليمنى أو اليسرى للمقدم الخلفي مقطعة بالوحل أو الأوساخ أو اللاتخ أو الجليد أو الثالج الذائب أو إذا كانت هناك عواصف مطيرة قوية. للاطلاع على إرشادات تنظيف المركبة، راجع "غسيل

عند بدء تشغيل المركبة، سوف يعمل بيان نظام LCA بالمرأتين الجانبيتين لفترة قصيرة للدلالة على أن النظام يعمل. عندما تكون السيارة على أحد ترسos التحرك للأمام، تضيء شاشة العرض على المرأة اليمنى أو اليسرى إذا تم اكتشاف سيارة متعدلة في منطقة الحارة المجاورة في منطقة انعدام الرؤية تلك أو تدخل إليها بسرعة من الخلف. إذا كانت إشارة الانعطاف بشطة في الاتجاه نفسه الذي تأتي منه المركبة المكتشفة، فستومض هذه الشاشة تحذير إضافي لكي لا تقوم بتغيير حارات السير.

يمكن تعطيل نظام LCA من خلال خيارات تخصيص المركبة. عندما تقوم بتعطيل نظام LCA، يتم تعطيل نظام SBZA أيضاً. انظر إبقاء الطابع الشخصي على المركبة ١٢٢. إذا تم إيقاف نظام LCA من قبل السائق، عندها لا تضيء بيانات نظام LCA في المرايا.

إذا كان يبدو أن النظام لا يعمل بالشكل الملائم

يتطلب نظام LCA قيادة المركبة لبعض الوقت لكي يتمكن من المعايرة للوصول لأفضل أداء. قد تتم هذه المعايرة بشكل أسرع إذا تم قيادة المركبة على طريق سريع مستقيم به علامات مرور أشياء أخرى بجانب المركبة (مثلاً، عوارض حماية، حواجز).

بغطي مستشعر نظام LCA منطقة تساوي تقريباً حارة إضافية على جانب المركبة، أو ٣,٥ متر (١١ قدم). وارتفاع المنطقة عن الأرض هو ما بين ٥,٥ متر (١,٥ قدم) و ٢ متر (٦ قدم). يبدأ نطاق تحذير منطقة انعدام الرؤية الجانبية (SBZA) في وسط المركبة تقريباً وتمتد للوراء ٥ م (١٦ قدم). يتم تحذير السائقين أيضاً من السيارات التي تقترب بسرعة من الخلف لمسافة تصل إلى حوالي ٧٠ م (٢٣٠ قدم) خلف السيارة.

كيف يعمل النظام

يُضيء رمز LCA في المرايا الجانبية عندما يكتسح النظام وجود سيارة متعدلة في حارة السير المجاورة داخل منطقة انعدام الرؤية الجانبية أو التي تصل إليها بسرعة من الخلف. يشير رمز LCA المضاء إلى أن تحذير حارات السير قد لا يكون على القدر الكاف من الأمان. قبل تغيير حارة السير، تحقق دائماً من بيان نظام LCA، والمرايا، وألقي نظرة سريعة من فوق كتفك، واستخدم إشارات الانعطاف.



شاشة عرض المرأة شاشة عرض المرأة
الجانبية اليمنى الجانبية اليمنى

٢٥٦ القيادة والتسيير

المركبة" ضمن العناية بالسطح الخارجي system unavailable (DTC) بعد تطبيق جانبي المركبة في اتجاه الأرkan الخلفية من العربية، فاتصل بالوكيل.

إذا لم تضي بيئات نظام LCA بينما هناك سيارات متحركة في منطقة انعدام الرؤية الجانبية أو قادمة إليها بسرعة من الخلف وكان النظام نظيفاً، فقد يكون النظام في حاجة إلى إجراء صيانة له. خذ المركبة إلى الوكيل الخاص بك.

Lane Keep Assist (LKA) (مساعد البقاء على المسار)

عند توفره، قد يساعد LKA في تجنب التصادمات بسبب مغادرة حارة السير بشكل غير مقصود. يستخدم هذا النظام كاميرا لاكتشاف علامات حارة السير بين ٦٠ و ١٨٠ كم/ساعة (٣٧ ميل في الساعة) و ١١٢ ميل في الساعة. وقد يوفر المساعدة لك من خلال تحريك محلة القيادة برفق في حالة اقتراب المركبة من علامة حارة سير مكتشفة. وقد يوفر أيضاً تحذيراً عند مغادرة حارة السير (LDW) في حالة عبور المركبة علامة حارة سير مكتشفة، ويمكن تجاوز مساعد الحفاظ على الحارة المزدوجة (LKA) من خلال تحريك عجلة القيادة. لا يستهدف هذا النظام الحفاظ على المركبة مرتكرة في

تحذير (يتبع)

- اكتشاف العوارض في الطرق المتموجة أو ذات المرتفعات.

إذا كان نظام LKA يكتشف فقط علامات الطريق على جانب واحد من الطريق، فسيقوم بمساعدتك أو سيقوم بإصدار تبليغ LDW عند الاقتراب من حارة السير على الجانب الذي اكتشاف فيه علامة حارة السير. حتى وإن كان نظامي LKA و LDW يعملان، يجب عليك أن تقوم بالتحكم في المركبة. اتبه دائمًا إلى الطريق وحافظ على الوضع الملائم للمركبة داخل حارة السير، وإلا فقد يحدث تلف للمركبة أو تقع إصابات أو حالات وفاة. حافظ على الزجاج الأمامي والمصابيح الرئيسية ومستشعرات الكاميرا نظيفة وفي حالة جيدة. تجنب استخدام مساعد الحفاظ على الحارة المزدوجة (LKA) في ظروف الطقس السيئة أو على الطرق ذات العلامات غير الواضحة، مثل مناطق التشيد والبناء.

▲ تحذير

يمكن أن يتسبب استخدام LKA عند سحب مقودورة أو في الطرق المترقبة في فقدان التحكم في المركبة ومن ثم وقوع تصادم. إيقاف تشغيل النظام.

منتصف حارة السير. ولن يساعد مساعد الحفاظ على الحارة المزدوجة (LKA) ويسقوم بالتبيه إذا كانت إشارة الاعتطاف نشطة في اتجاه مغادرة حارة السير أو إذا اكتشاف أنك تقوم بالتسارع أو الفرملة أو القيادة بشدة.

▲ تحذير

لا يتحكم نظام LKA باستمرار في المركبة. قد لا يجعل المركبة مستقرة في الحارة أو يقوم بإصدار تبليغ التحذير عند مغادرة حارة السير (LDW)، حتى وإن تم اكتشاف علامة حارة.

قد لا يقوم كل من نظام LKA و LDW بالتألي:

- إصدار تبليغ أو مساعدة كافية للتوجيه من أجل تجنب مغادرة حارة ما أو وقوع تعادم.

• اكتشاف علامات حارة السير في ظروف الطقس أو الرؤية المنخفضة. قد يحدث هذا الأمر عن انساخ الزجاج الأمامي أو المصابيح الرئيسية بالوحول أو تعطيبتها بالجليد أو إذا كانت في حالة غير جيدة أو في حالة سطوع الشمس بشكل مباشر في مواجهة الكاميرا.

- اكتشاف حواجز الطريق.

(شع)

٢٥٧ القيادة والتسيير

يتعمل على الإطلاق. قد تظهر رسالة عدم إتاحة LKA أو LDW إذا كانت الأنظمة غير متوفرة مؤقتاً. يمكن أن تكون هذه الرسالة بسبب إعاقبة الكاميرا بعائق ما. لا يحتاج نظام LKA إلى الخدمة. نظف الرجاج الأمامي من الخارج خلف مرآة الرؤية الخلفية.

قد تحدث مساعدة LKA و/أو تبيهات LDW بسبب علامات القطران أو الظلل أو التصدعات في الطريق أو بسبب وجود علامات مؤقتة للحارس أو بسبب أي عيوب أخرى في الطريق. وهذا أمر طبيعي بالنسبة إلى تشغيل النظام؛ فلا تحتاج المركبة إلى أعمال الخدمة. يمكنك إيقاف تشغيل نظام LKA إذا استمرت هذه الظروف.

الوقود

وقود الفئة العليا

توصي شركة جنرال موتورز باستخدام بنزين من فئة عليا "TOP TIER" مزيج للأوساخ للحفاظ على المحرك نظيفاً وتقليل الرواسب به والحفاظ على أداء المركبة الأفضل. ابحث عن شعار TOP TIER أو انظر الموقع www.toptiergas.com بمسوقي البنزين المزبّل للأوساخ من الفئة العليا "TOP TIER" والدول المسروحة باستخدامه بها.

يتيز مقعد السائق ثلاث مرات، جهة اليمين أو اليسار، على حسب اتجاه مغادرة حارة السير.

خذ التوجيه

لا يتحكم نظام LKA باستمرار في المركبة. إذا لم يقم نظام LKA بكشف توجيه السائق النشط، سيتم إصدار صوت تنبية وصوت زين. قد وجه المركبة إلى الصرف من الخدمة. قد يصبح مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (LKA) غير متاح مؤقتاً بعد تكرار تبيهات التوجيه.

إذا كان يديو أن النظام لا يعمل بالشكل الملائم

قد يتأثر أداء النظام عن طريق:

- اقتراب مركبة من الأماكن.
- التغييرات المفاجئة في الإضاءة مثل القيادة داخل الأنفاق.

• الطرق المنحدرة.

• الطرق التي تتضمن علامات غير واضحة للكشف عن حارة سير، مثل الطرق ذات الحرارتين.

إذا لم يعمّل نظام LKA حيّداً على الرغم من وضوح علامات حارة السير، فعليك بتنظيف الرجاج الأمامي فربما يساعد هذا الأمر.

قد يتم عرض رسالة تنص على أن الكاميرا معاقة إذا تمت إعاقبة الكاميرا. قد ينخفض أداء بعض أنظمة مساعدة السائق أو قد لا

كيف يعمل النظام

يستخدم مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (LKA) حساس كاميرا مثبت على الزجاج الأمامي قبل مرآة الرؤية الخلفية لاكتشاف علامات الحارة. وقد يوفر مساعدة توجيهية موجزة في حالة اكتشافه لعملية مغادرة غير مقصودة لحارة السير. وقد يوفر أيضاً تنبية صوتية أو قد ينبعض مقعد السائق للإشارة إلى أنه قد تم تجاوز علامة حارة السير.

لتتشغيل ميزة LKA وإيقاف تشغيلها، اضغط  على الكونسول الأوسط. في حالة توافره، يضيء مصابيح المؤشر الموجود على الزر عند تشغيل مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (LKA) وإيقاف تشغيله عند تعطيله.

عند التشغيل، يضيء  باللون الأبيض، في حالة توافره، مما يشير إلى أن النظام غير جاهز للمساعدة. بينما يضيء 

باللون الأخضر إذا كان مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (LKA) جاهزاً للمساعدة. قد يساعد مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (LKA) من خلال تحريك عجلة القيادة برفق في حالة اقتراب المركبة من علامة حارة مكشوفة. ويضيء  باللون الكهرماني عند تقديم المساعدة. وقد يوفر أيضاً تحذيرًا عند مغادرة حارة السير (LDW) عن طريق

وميض  باللون الكهرماني في حالة عبور المركبة علامة حارة سير مكشوفة. علاوة على ذلك، قد يكون هناك ثلاث صفارات، أو

الوقود الممنوع استخدامه

تنبيه

لا تستخدم الوقود مع أي من الموصفات التالية؛ وقد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى تلف السيارة وخروجها من تعطية الضمان:

- أي وقود مزود بأي كمية من الميثانول أو الميتيلال أو الفيروسين أو الأنيلين. قد يؤدي هذه الأنواع من الوقود إلى حدوث تآكل في أجزاء نظام الوقود المعدنية أو تلف للأجزاء البلاستيكية والمطاطية.
- الوقود الذي يحتوي على معادن مثل ميغيل سيكلاو بيتاينيل متغierz تراي كاربونيل (MMT) الذي قد يؤدي إلى تلف نظام التحكم في الانبعاثات وشممات الاحتراق.
- الوقود الذي يحتوي على نسبة أوكتان أقل من النسبة الموصى بها للوقود. يؤدي استخدام هذه النوعية من الوقود إلى خفض قدرات الاقتصاد في الوقود وخفض الأداء وقد يؤدي إلى تقليل عمر العامل الحفاز للانبعاثات.

في استخدام البنزين RON 95 أو أعلى. في حال سماع صوت خطير شديد عند استخدام البنزين العالي من الرصاص من الدرجة RON 95 أو أعلى، يعني ذلك أن المحرك يحتاج إلى الصيانة.

الوقود الموصى به (محرك 3.6L V6)



استخدم الوقود الموصى به من أجل الصيانة المناسبة للمركبة.

استخدم بنزين خالي من الرصاص بتصنيف أوكتان معلن RON 91 أو أعلى مع نسبة إيثانول تصل إلى ١٠٪ من حيث العجم. وإذا فقد يسمع صوت ضجيج مسموع، في حالة سماع صوت خطير شديد عند استخدام بنزين درجة RON 91 أو أعلى، يعني ذلك أن المحرك يحتاج إلى صيانة.



بنزين مزيل للأوساخ

الوقود الموصى به (محرك ٢٠ لتر) تربيني سعة



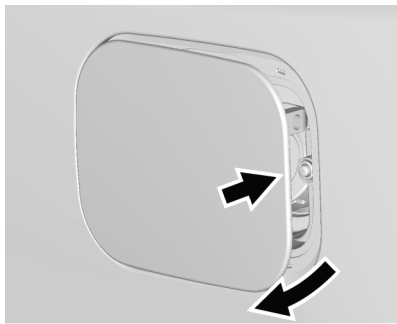
يوصى بنزين خال من الرصاص بتصنيف أوكتان معلن من الدرجة RON 95 أو أعلى مع نسبة إيثانول تصل إلى ١٠٪ من حيث العجم. في حالة عدم توفره، يمكن استخدام البنزين العالي من الرصاص من الدرجة RON 91، ولكنه سبُّودي إلى انخفاض في الأداء وقابلية القيادة، مع احتمالية سماع صوت خطير. بمجرد توفره، يجب الاستمرار

٢٥٩ القيادة والتسيير

تحذير (يتع)

- يمكن أن يتطاير الوقود إذا تم إدخال مسدس تعبئة الوقود بسرعة كبيرة للغاية. يمكن أن يحدث هذا التأثير إذا كان الخزان ممتلئاً تقريباً، وتزداد احتمالية حدوثه في الطقس العار. أدخل مسدس تعبئة الوقود ببطء وتحقق من توقف سماع أي صوت صفير قبل البدء في ضخ الوقود.

فتح باب الوقود عند فتح أبواب المركبة.
انظر (RKE) Remote Keyless Entry (RKE)
(عمليات نظام الدخول System Operation بدون مفتاح) ٦.



فتح باب فتحة الوقود، اضغط الحافة الخلفية من منتصف الباب ثم حررها.

▲ تحذير

تشتعل أبخرة الوقود وحرائق الوقود بشدة، ويمكن أن تسبب في حدوث إصابات أو في الوفاة.

اتبع هذه الإرشادات التوجيهية للمساعدة في تجنب الإطارات التي قد تصيبك أنت والآخرين:

- اقرأ جميع التعليمات الموجودة على جانب مضخة الوقود واتبعها.
- توقف تشغيل المحرك أثناء التزويد بالوقود.
- بعد الشرر واللهمب ومواد التدخين عن الوقود.
- لا تترك مضخة الوقود بدون مراقبة.
- تجنب استخدام الأجهزة الإلكترونية أثناء تزويد المركبة بالوقود.
- لا تدخل إلى المركبة مرة أخرى أثناء ضخ الوقود.
- بعد الأطفال عن مضخة الوقود، ولا تسمح لهم بضخ الوقود.
- قبل لمس فوهة الماء، المس جسماً معدنياً لتغريق الكهرباء الساكنة من جسمك.

(تع)

إضافات الوقود

يوصى بشدة باستخدام البنزين المزيل للأوساخ لمركباتك. إذا كان لا يتوافق بالدولة التي تقيم بها البنزين المزيل للأوساخ من الفئة العليا "TOP TIER" ، اصف ACDelco Fuel System Treatment Plus-Gasoline إلى خزان وقود البنزين بمركبتك عند كل عملية تغيير للزيت أو سير مسافة ١٥٠٠٠ كم (٩٠٠ ميل)، أيهما يحدث أولاً. سيساعد البنزين TOP TIER المزيل للأوساخ والبنزين ACDelco Fuel System Treatment Plus-Gasoline في الحفاظ على وقود محرك سيارتك خالي من الرواسب والعمل بشكل مثالي. في حالة عدم تمكنك من الحصول على بنزين ACDelco Fuel System Treatment Plus-Gasoline، استشر الوكيل الذي تتعامل معه بشأن المواد المضافة المعتمدة من شركة جنرال موتورز في الدولة التي تقيم بها.

ملء الخزان

يُشير السهم الموجود على مقاييس الوقود إلى أي جانب من المركبة يتم فتح باب الوقود. انظر مقاييس الوقود ١٠٥.

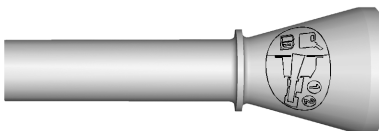
٢٦٠ القيادة والتسيير

ملء حاوية الوقود المتنقلة

⚠ تحذير

- لا تملأ حاوية الوقود المتنقلة أثناء وجودها في المركبة مطلقاً. حيث يمكن أن يؤدي تغريغ الكهرباء الساكنة إلى اشتعال بخار الوقود. ويمكن أن تتعرض أنت أو الآخرين للإصابة بحروق خطيرة، ويمكن أن تتلف السيارة. لتجنب إصابتك أنت والآخرين:
 - ضع الوقود في الحاويات المعتمدة فقط.
 - لا تملأ الحاوية أثناء وجودها داخل المركبة، أو في حقيقة المركبة أو في صندوق مركبة الـピك آب أو على أي سطح آخر غير الأرض.
 - اجعل فوهة الماء تلامس الجزء الداخلي لفتحة الماء قبل تشغيل الفوهة. حافظ على التلامس حتى اكتمال الماء.
 - أبعد الشرر واللهب ومواد التدخين عن الوقود.
 - تجنب استخدام الأجهزة الإلكترونية أثناء ضخ الوقود.

تعبئة الوقود بحاوية وقود محمولة
إذا أصبحت المركبة فارغة من الوقود ويجب إعادة تعبئتها من حاوية وقود محمولة:



- حدد موضع المحول القمعي الشكل عديم الغطاء.
- أدخل وثبت القمع في نظام الوقود بدون سادة.

⚠ تحذير

محاولة إعادة التعبئة من وعاء وقود متنقل دون استخدام مهابي القمع قد تسبب في فيض الوقود وإتلاف نظام تعبئة الوقود بدون سادة. وقد يتسبب ذلك في وقوع حريق. ويمكن أن تتعرض أنت أو الآخرين للإصابة بحروق خطيرة، ويمكن أن تتلف السيارة.

- قم بخلع وتنظيف مهابي القمع وأعده إلى موضع تخزينه.

لا يحتوي نظام التزود بالوقود دون غطاء على غطاء وقود. أخل فوهة الماء بالكامل وأغلقها، أبداً في التزود بالوقود.

⚠ تحذير

الإفراط في تعبئة الخزان بالوقود بحيث يتم الضغط على مسدس الوقود ثلاثة مرات بعد توقفه قد يؤدي إلى:

- مشاكل في أداء السيارة، منها تعطل المحرك وتلف نظام الوقود.
- انسakan الوقود.
- يشتعل الوقود في ظل ظروف معينة.

احترس حتى لا ينسكب الوقود. انتظر لخمس ثوانٍ بعد الانتهاء من الضغط قبل إزالة فوهة الماء. نطف الوقود من على الأسطح المبلطة بأسرع وقت ممكن. انظر العناية بالسطح الخارجي ⚡ ٣٣٠. اضغط على باب الوقود حتى يستقر في موضعه.

⚠ تحذير

في حالة اندلاع حريق أثناء التزويد بالوقود، لا تقم بإخراج فوهة الماء. بلأغلق تدفق الوقود من خلال إغلاق المضخة أو إبلاغ عامل المحطة. ثم اترك المنطقة في الحال.

٢٦١ القيادة والتسيير

- تجنب سحب أي مقطورة خلال أول ٨٠٠ كم (٥٠٠ ميل) من استخدام المركبة لمنع تلف المحرك أو المحور أو الأجزاء الأخرى.
- ينصح بإجراء أول تغيير للزيت قبل إجراء عملية سحب ثقيلة.
- وخلال أول ٨٠٠ كم (٥٠٠ ميل) من سحب المقطورة، تجنب تجاوز سرعة ٨٠ كم/ ساعة (٥٠ ميلًا/ساعة)، والبدء في عمليات التسغيل بالضغط على الخانق لأقصى درجة.
- ويتمكن المركبات سحب الأشياء في الوضع D (قيادة). إذا كان الانخفاض إلى ترس أدنى في ناقل العركة يحدث بشكر متكرر، يمكن اختيار ترس أقل باستخدام الوضع اليدوي. انظر الوضع اليدوي ^{٢١٧}.
- إذا كانت السيارة مجهزة بها، يجب إيقاف تشغيل ميزات مساعدة السائق التالية عند سحب مقطورة:
 - النظام التلاويمي للتحكم في ثبات السرعة (ACC)
 - النظام الفائق للتحكم في ثبات السرعة مساعد البقاء في المسار (LKA)
 - نظام مساعد الركن
 - نظام مساعد الركن التلقائي (APA)
 - الفرامل الأوتوماتيكية عند الرجوع (RAB) للخلف

تحذير (يتع)

هذا القسم. اطلب من الوكيل المشورة والمعلومات الخاصة بسحب مقطورة باستخدام المركبة.

القيادة مع وجود مقطورة

ضع في الاعتبار أن القطر مختلف كل سحب المقطورة يؤدي إلى تغيير التحكم والتسارع والفرملة والتحمل واستهلاك الوقود. يقتضي القطر الآمن والناتج استخدام المعدات المناسبة، كما يجب استخدامها بشكل صحيح.

تضمن المعلومات الآتية العديد من نصائح القطر المهمة والمختبرة جيداً وقواعد الأمان. والكثير منها مهم لسلامتك وسلامة الركاب. اقرأ هذا القسم بعناية قبل سحب مقطورة.

- عند سحب مقطورة، ينبغي عليك ما يلي:
 - التعرف على قوانين الدولة والقوانين المحلية التي تتطبق على سحب المقطورات وأباعها. تختلف هذه المتطلبات من ولاية إلى أخرى.
 - قد تتطلب قوانين الدولة استخدام مرايا الرؤية الجانبية الممتدة. حتى إذا لم يلزم ذلك، يجب تثبيت مرايا الرؤية الجانبية الممتدة إذا كانت روئتك محدودة أو مقيدة أثناء السحب.

سحب مقطورة

معلومات عامة عن السحب

استخدم فقط معدات السحب التي تم تصميمها للمركبة. اتصل بالوكيل الذي تعامل معه أو وكيل المقطورة للحصول على المساعدة في إعداد السيارة لجر مقطورة. وينبغي قراءة القسم كاملاً قبل سحب المقطورة.
لجر مقطورة معطلة، انظر سحب المركبة ^{٣٢٩}.

طرق القيادة وإرشادات القطر

▲ تحذير

فقد تفقد السيطرة على سيارتك عند سحب المقطورة إذا لم يتم استخدام المعدات الصحيحة أو لم يتم قيادة السيارة بشكل صحيح. على سبيل المثال، إذا كانت المقطورة ثقيلة جدًا أو فرامل المقطورة غير مناسبة للحمولة، قد لا تتوقف المركبة كما هو متوقع. وقد تعرض أنت والأشخاص الآخرين لإصابات بالغة. وقد تتعرض السيارة كذلك للتلف وإن يعطي ضمان السيارة الإصلاحات الناتجة عن ذلك. لا تسحب المقطورة إلا إذا تم اتباع كافة الخطوات الموضحة في (يتع)

٢٦٢ القيادة والتشغيل

ذراع التحكم في فرامل المقطورة يدويًا للتأكد من عمل فرامل المقطورة. وتحقق من وقت آخر، أثناء الرحلة، من أمان المجموعة والمقطورة ومن عمل جميع المصابيح ومكابح المقطورة.

السحب مع نظام التحكم في الاستقرار
أثناء السحب، قد يتم سماع صوت نظام التحكم في الثبات. يتفاعل النظام مع حركة السيارة الناتجة عن المقطورة والتي تحدث بشكل أساسي أثناء الانعطاف. وهذا أمر طبيعي أثناء سحب المقطورات الثقيلة.

مسافة التتبع

اتبعد عن السيارة التي أمامك على الأقل بمسافة تبلغ ضعف المسافة التي كنت تبعدها أثناء قيادة السيارة بدون مقطورة. حيث يمكن أن يساعد هذا في تجنب الفرملة الشديدة والانعطافات المفاجئة.

المرور

تحتاج إلى مسافة مرور أكبر عند سحب مقطورة. لن تزداد سرعة مجموعة السيارة والمقطورة بنفس درجة زيادة السرعة عندما تكون السيارة بمفردها وستكون أطول بكثير من السيارة وحدها. ولذا يلزم الابتعاد بمسافة أكبر خلف السيارة المارة قبل الرجوع إلى الحارة المرورية. قم بالسير على الطرق المستوية. تجنب السير على المرتفعات إن أمكن ذلك.

تحذير (يتبع)

- افتح فتحات الهواء الموجودة على لوحة التحكم أو تحتها بشكل كامل.
- يلزم أيضًا ضبط نظام التحكم بالمناخ على إعداد لا يسمح إلا بدخول الهواء الخارجي. انظر "أنظمة التحكم بالمناخ في الفهرس".

للمزيد من المعلومات حول أول أكسيد الكربون، راجع انيعات المحرك ۲۱۳.

يتطلب سحب مقطورة الخبرة. يؤدي الجمع بين السيارة والمقطورة إلى زيادة الأطوال ولا يكون مستوى التجاوب هو نفسه عند قيادة السيارة فحسب. وسوف تتعادل على التعامل معهما وكذلك كيفية فرملتهما عن طريق القيادة على سطح طريق مستوى قبل القيادة على الطريق العامة.

ينبغي تقييم هيكل المقطورة وجميع الإطارات والفرامل من حيث قدرتها على حمل البضائع المقصودة. يمكن أن يؤدي استخدام أجهزة المقطورة غير المناسبة إلى تشغيل المجموعة بطريقة غير متوقعة أو غير آمنة. ويلزم قبل القيادة فحص جميع أجزاء الحلقات ووصلات المقطورة وسلامس الأمان والوصلات الكهربائية والمصابيح والإطارات والمرايا. انظر تجهيز سحب المقطورة ۲۱۶. إذا كانت المقطورة مزودة بفرامل كهربائية، فابدأ تشغيل المجموعة ثم استخدم

إذا كانت السيارة مجهزة بها، يجب إيقاف تشغيل ميزات مساعدة السائق التالية أو تحويلها إلى وضع التنبية عند سحب مقطورة:

- فرامل الطوارئ التلقائية (AEB)
- مساعد الفرامل الذكي (IBA)
- نظام الفرملة في حالة وجود مشاة بالأمام (FPB)

في حالة تجهيز السيارة بمنبه تغيير حارة السيير (LCA)، لا تمتن مناطق الرصد الموجودة في نظام LCA التي تمتد من جانب السيارة إلى مسافة أكبر عند جر مقطورة. كن حذراً عند تغيير حارات السيير أثناء جر مقطورة.

في حالة تجهيز السيارة بمنبه التقاطعات الموربة الخلفية (RCTA)، توخي الحذر عند الرجوع للخلف أثناء سحب مقطورة لأن مناطق الرصد الخاصة بتنبيه RCTA والممتدة خلف السيارة لن ترجع أكثر للخلف في حالة سحب المقطورة.

⚠ تحذير

لمنع التعرض لإصابة خطيرة أو الوفاة بفعل أول أكسيد الكربون (CO)، عند سحب المقطورة:

- لا تقد السيارة أبداً عند فتح الباب الخلفي أو عطاء الصندوق أو النافذة الخلفية.

(تتبع)

٢٦٣ القيادة والتسيير

الركن على المرتفعات



لمنع التعرض لإصابة خطيرة أو الوفاة، قم دائمًا بإيقاف سيارتك والمقطورة على سطح مستوٍ حينما أمكن ذلك.

- عند ركّن سيارتك ومقطورتك على أحد المرتفعات:
- اضغط على دواسة الفرامل، لكن لا تبدل إلى وضع P (ركن) الآن. اندر العجلات إلى حافة الرصيف في حالة الاتجاه لأسفل التل أو إلى اتجاه المرور في حالة الاتجاه لأعلى التل.
 - اجعل أحد الأشخاص يضع ساندات أسفل مجالات المقطورة.
 - عندما تكون ساندات العجلة في مكانها، قم بتحرير دواسة الفرامل تدريجيًا للسماح للساندات باستيعاب حمولة المقطورة.
 - اضغط مرة أخرى على دواسة الفرامل. ثم استخدم فرامل الركن وبذل إلى وضع P (الركن).
 - قم بتحرير دواسة الفرامل.

التحرّك بعد الركن على المرتفع

- اضغط باستمرار على دواسة الوقود:
 - ابدأ بتشغيل المحرك.

القيادة على المنحدرات

قلل السرعة وقم بالتحوّيل إلى ترس أدنى قبل بدء النزول على منحدر طويل أو حاد. فإذا لم يتم نقل ناقل الحركة لترس أقل، قد تزداد درجة حرارة الفرامل مما يؤدي إلى تقليل كفاءة الفرملة.

ويمكن للمركبة سحب الأشياء في الوضع D (قيادة). حول ناقل الحركة إلى غير أدنى إذا كان ناقل الحركة يتحوّل كثيراً في الأحمال الثقيلة / أو المناطق شديدة الانحدار.

عند السحب على ارتفاعات أعلى، سينتقل سائل تبريد المحرك عند درجة حرارة أقل عنه عند السحب على ارتفاعات منخفضة. إذا تم إيقاف تشغيل المحرك فور السحب على ارتفاع عالٍ من منحدرات حادة، فقد تتعطّل المركبة علامات مشابهة لعلامات السخونة المفترطة للمحرك. ولتجنب حدوث ذلك، اترك المحرك يعمل، ويفضل أن يكون على أرض مستوية، مع جعل ناقل الحركة في الوضع P (الركن) لمدة بعض دقائق قبل إيقاف تشغيل المحرك. إذا ظهر تخيّر فرط السخونة، فراجع ارتفاع درجة حرارة المحرك بصورة مفرطة $\leftrightarrow 288$.

الرجوع للخلف

امسك الجزء السفلي من عجلة القيادة بإحدى اليدين. لتحرك المقطورة إلى اليسار، حرك هذه اليد إلى اليسار. لتحرك المقطورة إلى اليمين، حرك هذه اليد إلى اليمين. احرص دومًا على الرجوع للخلف ببطء واستعن بأحد الأشخاص ليوجهك إن أمكن.

الانعطاف

تبيبة

انعطاف ببطء وبشكل أوسع عند سحب آية مقطورة لمنع تلف سيارتك. فقد تؤدي الانعطافات الحادة إلى ملامسة المقطورة للسيارة.

انعطاف بشكل أوسع من المعتاد عند سحب أي مقطورة، بحيث لا تمر المقطورة فوق الحواف التراویحة للطريق أو تصعد على الجواز التي على حافة الطريق أو تصطدم بإشارات الطريق أو الأشجار أو الأشجار الأخرى. تأكد من تشغيل إشارة اتجاه انعطافك مسبقاً. تجنب توجيه السيارة أو الفرملة بشكل مفاجئ.

٢٦٤ القيادة والتسييل

Trailer Weight Ratings (تصنيفات سحب المقطورة) وزن المقطورة

عند سحب مقطورة ما، ينبغي أن يكون الوزن المشترك للسيارة ومحنيات السيارة والمقطورة ومحنيات المقطورة أقل من جميع تقديرات الوزن القصوى للسيارة بما في ذلك:

- GCWR: تقدير الوزن الإجمالي المشترك
- GVWR: تقدير الوزن الإجمالي للسيارة
- تقدير الوزن الأقصى للمقطورة
- الوزن الأقصى للسان المقطورة

انظر "تعديل وصلة توزيع الوزن" تحت تجربة سحب المقطورة \Rightarrow ٢٦٦ لتحديد فيما إذا كانت قضبان الموازن مطلوبة للحصول على العد الأقصى لتقدير وزن المقطورة.

انظر العنوان "فرامل الخدمة" أسفل القسم تجربة سحب المقطورة \Rightarrow ٢٦٦ لتحديد ما إذا كانت الفرامل مطلوبة بناءً على وزن المقطورة.

والطريقة الوحيدة للتأكد من عدم تجاوز الوزن لأي من هذه التقديرات هو وزن مجموعة سيارة السحب والمقطورة معاً، وهي بكامل حمولتها للقيام بمرحلة، ومعرفة الأوزان الفردية لكل من هذه العناصر.

سحب مقطورة

تنبيه

قد يلحق سحب المقطورة بشكل غير صحيح الضرر بالسيارة وينتسب في إصلاحات مُكلفة لا يغطيها ضمان السيارة. ولسحب المقطورة بشكل صحيح، اتبع إرشادات وتوجيهات هذا القسم وراجع الوكيل للحصول على المعلومات المهمة حول سحب مقطورة بالسيارة.

وزن المقطورة

تحذير

تجنب تماماً تجاوز قدرة السحب الخاصة بسيارتك.

مراقبة الوزن والسرعة والارتفاع ودرجات الطريق ودرجة الحرارة الخارجية وأبعاد مقدمة المقطورة ومدى استخدام السيارة لسحب مقطورة، كلها معلومات مهمة لتحقيق الأمان.

- انقل إلى أحد التروس.
- وتحرير فرملة الركن.

٢. حَرِّر فرملة الركن.
٣. تحرك ببطء حتى تبتعد المقطورة عن الساندات.
٤. توقف واجعل أحد الأشخاص يلتقط الساندات ويحتفظ بها.

الصيانة عند سحب المقطورة

تحتاج السيارة إلى الخدمة أكثر عند استخدامها في سحب المقطورات. انظر جدول الصيانة \Rightarrow ٣٤١ من المهم بشدة التتحقق من تسرب سائل ناقل الحركة وزيت المحرك وربت تشحيم المحور والأجزاء ونظام التبريد ونظام الفرامل قبل وأثناء كل رحلة.

تحقق بشكل دوري من أن جميع الصواميل والمساميير الملاولية الموجودة على وصلة سحب المقطورة مُحكمة.

تبريد المحرك عند سحب المقطورة

قد تزداد سخونة نظام التبريد بشكل مؤقت أثناء التعرض لظروف التشغيل القاسية. انظر ارتفاع درجة حرارة المحرك بصورة مفرطة \Rightarrow ٢٨٨.

٢٦٥ القيادة والتسيير

تقدير الوزن الإجمالي للسيارة (GVWR)

للحصول على معلومات حول سعة التحميل القصوى للسيارة، انظر حدود حمولة المركبة ٤٣٠٤. عند حساب تقدير الوزن الإجمالي للسيارة (GVWR) والمقطورة مرفقة بها، يجب إدراج وزن لسان المقطورة كجزء من الوزن الذي تحمله السيارة.

الحد الأقصى لوزن المقطورة

يتم حساب تقدير الوزن الأقصى للمقطورة بناءً على السيارة القاطرة الموجود بها سائق وراكب بالمقدار الأمامي وجميع معادات القطر. يجب طرح وزن المعدات الإضافية الاختيارية والركاب والحملة في مرحلة السحب من تقدير وزن المقطورة. اطلب من الوكيل معلومات القطر أو نصائح بشأن ذلك.

تقدير الوزن الأقصى للسان المقطورة

تقدير الوزن الأقصى للسان المقطورة هو الوزن المسموح به للسان المقطورة الذي يمكن للسيارة دعمه باستخدام نقطة سحب مقطورة تقلدية. قد يلزم تقليل الوزن الشامل للمقطورة للبقاء ضمن نطاق تقدير أقصى وزن للسان المقطورة مع استمرار الحفاظ على توازن الحمل الصحيح للمقطورة.

٢. أضف وزن المقطورة المحملة بالبضاعة والجاهزة للرحلة.

٣. أضف وزن جميع الركاب.

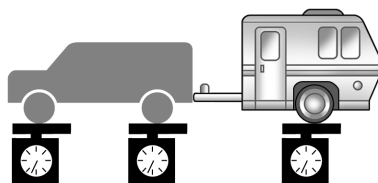
٤. أضف وزن جميع البضائع في السيارة.

٥. أضف وزن أدوات وصلة الجر مثل قضيب السحب أو الكرأة أو قضبان موازنة الحمولة أو قضبان التأرجح.

٦. أضف وزن أي ملحقات أو معدات ما بعد البيع التي تمت إضافتها إلى السيارة.

لا يمكن أن يتجاوز الوزن الناتج قيمة GCWR المعروضة في ملصق معلومات القطر.

يمكن أيضًا تأكيد إجمالي الوزن المجمع من خلال وزن الشاحنة والمقطورة على ميزان عام. يجب تحمل الشاحنة والمقطورة للرحلة بالركاب والبضائع.



تحذير

فقد تعرض أنت والأشخاص الآخرين لإصابات خطيرة أو الوفاة إذا كانت المقطورة ثقيلة للغاية أو كانت فرامل المقطورة غير مناسبة للحمل. وقد تتعرض السيارة للتلف ولن يغطي ضمان السيارة الإصلاحات الناتجة عن ذلك.

تجنب سحب المقطورة سوى في حالة اتباع كافة الخطوات الموضحة في هذا القسم، اطلب من الوكيل الذي تعامل معه المشورة والمعلومات الخاصة بسحب مقطورة.

تقدير الوزن الإجمالي للمشتري (GCWR)

تقدير الوزن الإجمالي للمشتري (GCWR) هو الوزن الإجمالي المسموح به للسيارة والمقطورة المحملة بالكامل بما في ذلك أي وقود وركاب وبضائع ومعدات وملحقات. تجنب تجاوز تقدير الوزن الإجمالي للمشتري (GCWR) لسيارتك.

للتأكد من أن وزن السيارة والمقطورة ضمن GCWR للمركبة:

- ا. أبدأ بوزن السيارة وهي فارغة من ملصق معلومات القطر.

لسان المقطورة مرتفعاً للغاية أو منخفضاً للغاية، فقد يمكن إعادة ترتيب بعض البضائع داخل المقطورة.

تجنب تجاوز أقصى حد مسموح به لوزن لسان سيارتك. استخدم أقصر وصلة السحب للقطر متوفّرة لوضع كرة وصلة السحب بشكل أقرب إلى سيارتك. وسيساعد ذلك في تقليل تأثير وزن لسان المقطورة على وصلة سحب المقطورة والمحور الخلفي.

في حالة استخدام حامل الحمولة في مستقبل وصلة المقطورة، اختر حامل يضع الحمل في أقرب موضع ممكن من المركبة. تأكّد أن الوزن الإجمالي، متضمّناً ذلك الحامل، لا يزيد عن نصف وزن اللسان المسموح به للمركبة.

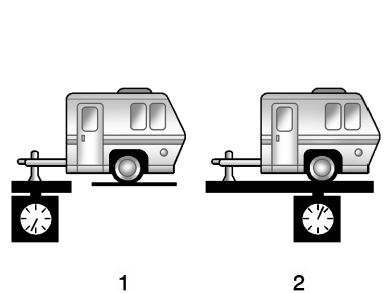
اطلب من الوكيل الذي تتعامل معه معلومات القطر أو المساعدة بشأن ذلك.

تجهيز سحب المقطورة

الحلقات

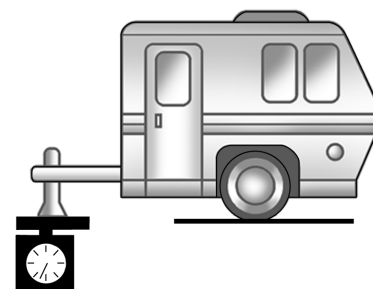
استخدم دائمًا معدات السحب الصحيحة المناسبة لسيارتك. يمكن أن تؤثّر الرياح المعاكسة والشاحنات الكبيرة المارة والطرق الوعرة على المقطورة ووصلة السحب.

تجنب تماماً تثبيت وصلات الإيجار أو الوصلات من نوع المصد. لا تستخدم سوى الوصلات المتينة على الإطار التي لا توصل بالمصد.



ينبغي أن يمثل وزن لسان المقطورة (1) 10-15% من وزن المقطورة المحملة (2). بعض أنواع المقطورات المحددة، مثل مقطورات القوارب تقع خارج هذا النطاق. راجع دائمًا دليل مالك المقطورة لمعرفة وزن لسان المقطورة الذي ينصح به لكل مقطورة. تجنب تماماً تجاوز الحمولات القصوى لمركبتك ونقطة السحب والمقطورة.

بعد تحميل المقطورة، قم بوزن المقطورة بشكل منفصل ثم لسان المقطورة ثم قم بحساب النسبة المئوية لتوزن حمولة المقطورة لرؤية ما إذا كانت الأوزان وتوزيعها مناسبة لسيارتك. إذا كان وزن المقطورة مرتفعاً للغاية، فقد يمكن نقل بعض البضائع إلى سيارتك. إذا كان وزن

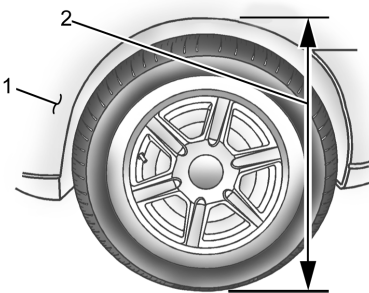


يساهم وزن لسان المقطورة في الوزن الإجمالي للمركبة (GVW). يتضمّن الوزن الإجمالي للمركبة (GVW) الوزن الفارغ لمركبتك، أي الركاب والحمولة والمعدات ووزن لسان المقطورة. تعلم خيارات السيارات والركاب والبضائع والمعدات على تقليل الوزن الأقصى المسموح به للسان، والذي يمكن للسيارة حمله، مما يقلل أيضاً من الوزن الأقصى المسموح به للمقطورة.

توازن حمولة المقطورة

يجب الحفاظ على توازن الحمولة الصحيح للمقطورة لضمان ثبات المقطورة. يمثل التوازن غير صحيح للحمولة السبب الرئيسي في تارح المقطورة.

٢٦٧ القيادة والتسيير



١. الجزء الأمامي من المركبة
٢. المسافة بين الهيكل والأرض عند استخدام وصلة توزيع الوزن، قم بقياس ارتفاع المصد الأمامي فوق مسافة المحور الأمامي (2) قبل وبعد توصيل المقطورة. اضبط القصبان الزنبركية حتى تكون مسافة ارتفاع المصد الأمامي (2) في منتصف المسافة تقريباً بين الفياس الأول والثاني.

إطارات

- تجنب سحب أية مقطورة أثناء استخدام الإطار الاحتياطي المدمج في السيارة.
- ينبغي نفخ الإطارات بشكل مناسب لدعم الأحمال أثناء سحب المقטورة. انظر إطارات ٣٠٦ للحصول على المعلومات المتعلقة بنفخ الإطارات بشكل صحيح.

لإعادة تركيب غطاء وصلة الربط:

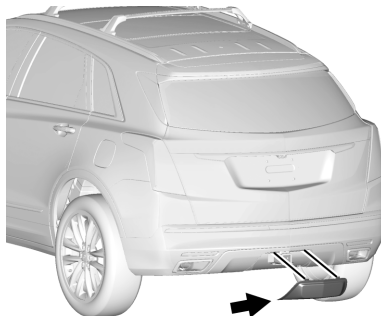
١. امسك الغطاء بزاوية ٤٥ درجة بالنسبة للمركبة واضغط على اللسانين العلوين في داخل الفتحات في ممتص الصدمات.
٢. ادفع الجزء السفلي من الغطاء للأمام حتى تصطف الفتحات الموجودة على الغطاء مع الفتحات الموجودة في المصد.
٣. أطبق غطاء وصلة الربط في مكانه بالضغط على الجوانب العليا للأمام.
٤. أعد تركيب المثبتين الموجودين على السطح المنخفض عن طريق إدارتهما باتجاه مقارب الساعة.

لذا يُنصح باستخدام أدوات التحكم الميكانيكية في التمايل والتارجع مع أية مقطورة. استشر أخصائي قطر بشان أدوات التحكم في التمايل أو راجع توصيات وتعليمات الشركة المصنعة للمقطورة.

ضبط وصلة توزيع الوزن

قد تكون وصلة توزيع الوزن مفيدة مع بعض المقطورات.

غطاء وصلة الربط



لإزالة غطاء وصلة الربط، في حالة وجوده:

١. فك المثبتين من على السطح السفلي من خلال تدويرهما عكس اتجاه عقارب الساعة.
٢. اسحب الحافة السفلية للغطاء إلى زاوية ٤٥ درجة تقريباً.
٣. أسحب الغطاء لأسفل لفصل الملحقات العلية.

٢٦٨ القيادة والتشغيل

سلسل الأمان

قم دائمًا بتوصيل السلسل بين السيارة والمقطورة وبالفتحات الموجودة في منصة وصلة جر المقطورة. قد توفر الشركة المصنعة لوصلة الربط أو المقطورة إرشادات حول سلسل الأمان.

مرر سلسل الأمان من أسفل لسان المقطورة لمنع اللسان من الاحتكاك بالطريق إذا انفصل عن الحلقة. دوّماً، اترك الوصلة مرتخية بما يكفي بحيث يمكن الانعطاف بالمجموعة. لا تترك سلسل الأمان ثُجراً على الأرض.

فرامل المقطورة

ينبغي تجهيز المقطورات المحمولة التي يزيد وزنها عن ٤٥ كجم (١٠٠ رطل) بأنظمة فرامل وفرامل لكل محور. ويوصى بأجهزة فرامل للمقطورة متوافقة مع متطلبات الجمعية الكندية للمعايير (CSA). CAN3-D313 أو ما يعادلها.

قد تتطلب اللوائح التنظيمية الدولية أو المحلية أن تحتوي المقطورات على نظام الفرملة الخاص بها إذا كان الوزن المحمل للمقطورة يتجاوز العدود الدنيا التي يمكن أن تختلف من دولة إلى أخرى.

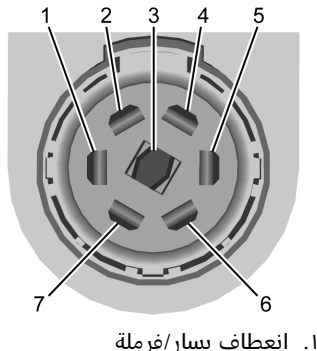
قم بقراءة التعليمات الخاصة بفرامل المقطورة واتبعها حتى تضمن تركيبيها وضبطها وصيانتها بطريقة صحيحة.

تعذير

لا تحاول مطلقاً الضغط على نظام الفرامل الهيدروليكي بسيارتك عند تبديل وحدة التحكم في فرامل المقطورة. فإذا قمت بذلك، قد لا يعمل كل من فرامل المانعة للانلاق بالمركبة وفرامل المقطورة. مما قد يؤدي إلى حدوث تصدام. قد تتعرض أنت أو الآشخاص الآخرون لإصابة خطيرة أو للوفاة.

حزمة أسلاك المقطورة

إذا كانت متوفرة في المركبة، يتم تركيب حزمة أسلاك المقطورة بموصل مزود بـ ٧ مسامير على وصلة المقطورة.



أصفر/رمادي	إشارة التوقف/ الانعطاف يسار
أحمر/بنفسجي	إشارة التوقف/ الانعطاف يمين
رمادي/بني أو بني	مصابيح المؤخرة/ مصابيح الركن
أبيض/أحمر أو رمادي	مصابيح الرجوع

٢٦٩ القيادة والتسيير

تطبيق فرامل المركبة بشكل انتقائي، وذلك للمساعدة على تقليل التأرجح المف躬 للمقطورة، إذا كانت المركبة مجهزة بنظام التحكم في فرامل المقطورة المضمون (ITBC)، وكانت المقطورة تحتوي على نظام فرامل كهربائية، فقد يقوم نظام StabiliTrak/ESC أيضًا بتطبيق فرامل المقطورة.



في حالة تمكين TSC، فسيومض مصباح StabiliTrak في الجر//الجر على مجموعة العدادات. خفض سرعة السيارة عن طريق إزالة قemicك تدريجيًا عن دواسة الوقود. إذا استمر تأرجح المقطورة، فإن StabiliTrak/ESC يمكن أن يقلل من عزم المحرك للمساعدة على إبطاء السيارة. لن يعمل TSC إذا تم إيقاف تشغيل StabiliTrak/ESC. انظر التحكم في الجر//نظام التحكم الإلكتروني في الثبات ٢٢٢.

السيارة. قد يكون من الضروري وجود في لربط طاقة ١٢ فولت بصدقوق مصاہر حجيرة المحرك. ينبغي تركيب الفاباط الكهربائي لفرامل المقطورة بواسطة الوكيل أو مركز خدمة معتمد.

مصابيح المقطورة

تأكد دائمًا من عمل جميع مصابيح المقطورة في بداية كل رحلة وبشكل دوري في الرحلات الطويلة.

إشارات الانعطاف عند سحب مقطورة

عند توصيلها بشكل صحيح، ستضيء إشارات انعطاف المقطورة للإشارة إلى أن السيارة تتبع أو تغير حارة السير أو توقف. عند سحب أية مقطورة، ستضيء الأسهم الموجودة على مجموعة العدادات حتى في حالة عدم توصيل المقطورة بشكل صحيح أو احتراق المبات.

التحكم في ترنج المقطورة (TSC)

المركبات المزودة بـStabiliTrak/ESC نظام التحكم الإلكتروني في الثبات (ESC) تكون مجهزة بميزة التحكم في تأرجح المقطورة (TSC). لم يتم تصميم تأرجح المقطورة لتسحرك من جانب إلى جانب لمقطورة أثناء السحب. إذا كانت المركبة تقطير مقطورة واكتشف نظام TSC أن التأرجح يزيد، فيتم

أزرق	فرامل مقطورة كهربائية
أحمر/أزرق أو أخضر/أزرق	تجذبية البطارية
أسود أو أبيض	أرضي

إمدادات أسلاك التحكم بالفرامل الكهربائية
إذا تم تجهيز المركبة بها، أربعة أسلاك يقطع كليل موجودة بالقرب من قدمي السائق من أجل وحدة تحكم فرامل المقطورة الكهربائية في سوق ما بعد البيع كجزء من حزمة أسلاك المقطورة. وتحتوي العزمه على الدارات التالية:

أزرق	فرامل مقطورة كهربائية
أحمر/أسود أو أحمر/أزرق	تجذبية البطارية
أبيض/أزرق	إشارة تطبيق الفرامل
أسود أو أبيض	أرضي

راجع دليل المالك من أجل عنصر التحكم بفرامل المقطورة الكهربائية لسوق ما بعد البيع لتحديد ترميز لون الأسلاك لعنصر التحكم بفرامل المقطورة الكهربائية. قد تختلفألوان الأسلاك الموجودة على عنصر التحكم بالفرامل عن تلك الموجودة على

التحويلات والمكونات الإضافية

المعدات الكهربائية الإضافية

⚠ تحذير

يتم استخدام موصل رابط البيانات (DLC) لأداء الخدمة على السيارة ولاختبارات فحص الأبعاثات/الصيانة. انظر مصباح مؤشر الأعطال (ضوء فحص المحرك) ↪ ۱۰۸ أي جهاز يتم توصيله بموصل رابط البيانات (DLC) - مثل جهاز تنقية الأسطوanel تم شراؤه بعد البيع أو تبع سلوكيات السوق- قد يتداخل مع أنظمة السيارة. وقد يؤدي هذا إلى التأثير في تشغيل السيارة كما يؤدي إلى وقوع تصادم. مثل هذه الأجهزة قد تتمكن من الوصول إلى المعلومات المحفوظة في أنظمة السيارة.

تنبيه

يمكن أن تسبب بعض المعدات الكهربائية تلفاً للسيارة أو تسبب في تعطل المكونات، وهي أمور لا يغطيها ضمان المركبة. ولكن قبل إضافة المعدات الكهربائية، يجب دائمًا مراجعة الوكيل.

تحقق دائمًا من جميع ضغوط إطارات المقطرورة قبل كل رحلة عندما تكون الإطارات باردة. يمثل انخفاض ضغط إطارات المقطرورة السبب الرئيسي في انفجارها. تتدحرج إطارات المقطرورة بمرور الوقت. يُسَيِّرُ عَلَىِ الْجَادِرِ الْجَانِبِيِّ لِإِطَارِ الْمَقَطُورَةِ أَسْبَوْنَةً تُصْنَعُ مِنْ إِطَارَاتِ الْمَقَطُورَاتِ بِاسْتِبَدَالِ إِطَارَاتٍ الَّتِي يَزِيدُ عَمْرُهَا عَنْ سَتْ سَنَوَاتٍ. يَعْدُ التَّحْمِيلُ الرَّازِدُ سَبِيلًا رَئِيسِيًّا آخَرَ لِانفِجَارِ إِطَارِ الْمَقَطُورَةِ. لَا تَقْمِنْ أَبْدًا بِتَحْمِيلِ مَقَطُورَةٍ يَوْزُونُ أَكْثَرَ مِنِ الْإِطَارَاتِ الْمُصَمَّمَةُ لِدَعْمِهَا. يَوْجِدُ تَقْدِيرُ الْحَمْلِ عَلَىِ الْجَادِرِ الْجَانِبِيِّ لِإِطَارِ الْمَقَطُورَةِ.

تَعْرِفُ دَائِمًا عَلَىِ مَعْدِلِ السُّرْعَةِ الْأَقْصِيِّ لِإِطَارَاتِ الْمَقَطُورَةِ قَبْلِ الْبَدَءِ فِيِ الْقِيَادَةِ. فَعَدْ يَكُونُ ذَلِكَ أَقْلَى بَكْثَرٍ مِنْ مَعْدِلِ السُّرْعَةِ لِإِطَارَاتِ السِّيَارَةِ. قَدْ يَوْجِدُ مَعْدِلِ السُّرْعَةِ عَلَىِ الْجَادِرِ الْجَانِبِيِّ لِإِطَارِ الْمَقَطُورَةِ. إِذَا لَمْ يَتَمْ عَرْضُ مَعْدِلِ السُّرْعَةِ، فَسَيُكُوِّنُ مَعْدِلِ السُّرْعَةِ الْأَفْتَرَاصِيِّ لِإِطَارَاتِ الْمَقَطُورَةِ هُوَ ۱۰۵ كِمٌ / س ۶۰ مِيلٌ فِيِ السَّاعَةِ).

⚠ تحذير

يمكن أن يؤدي تأرجح المقطرورة إلى تصادم أو حدوث إصابات خطيرة أو الوفاة، حتى إذا كانت السيارة مجهزة بـ TSC. إذا بدأت المقطرورة بالتأرجح، قم بتنليل سرعة السيارة عن طريق إزالة ذممك تدريجياً عن دواسة الوقود. ثم قم بالتوقف بجانب الطريق لفحص المقطرورة والمركبة للمساعدة في تصحيح الأسباب المحتملة، بما في ذلك مقطرورة غير ملائمة أو متقللة بالحملة، أو بضائع غير مثبتة، أو تبيئة وصلة المقطرورة غير ملائمة، أو إطارات المركبة أو المقطرورة المنفوخة بشكل غير مناسب أو الإطارات غير الصحيحة. راجع تجهيز سحب المقطرورة ↪ ۲۶۶ للتعرف على توصيات إعداد معدلات المقطرورة والعقدة.

إطارات المقطرورة

تختلف الإطارات الخاصة بالمقطرورة (ST) عن إطارات السيارات. فقد صُمِّمت الإطارات الخاصة بالمقطرورات مزودة بجوانب مشدودة للمساعدة في منع التأرجح وعدم حمل الأحمال الثقيلة. يمكن أن تصعب هذه الميزات من تحديد ما إذا كانت ضغوط إطارات المقطرورة منخفضة وذلك بناءً على الفحص البصري فقط.

٢٧١ القيادة والتسيير

يمكن أن تؤدي المعدات الإضافية إلى تفريغ بطارية المركبة التي يجهد ١٢ فولت، حتى وإن كانت المركبة لا تعمل.

تحتوي المركبة على نظام وسائد هوائية. قبل محاولة إضافة أي مكون كهربائي إلى المركبة، راجع صيانة المركبات المجهزة بوسائد هوائية ↪ ٦٤ وإضافة معدات إلى المركبة المجهزة بوسائد هوائية ↪ ٦٤.

العناية بالمركبة

٣١٥	متى يحين وقت إلءاطارات جديدة	٢٩٥	توجيه المصابيح الأمامية توجيه المصابيح الأمامية
٣١٦	شراء إلءاطارات جديدة	٢٩٥	استبدال اللمبة LED
٣١٧	الإلءاطارات والعلفات المصممة بأحجام مختلفة مخاتلة	٢٩٥	إضاءة مصابيح إضاءة مصابيح
٣١٨	محاذاة العجلات وضبط الإلءاطارات	٢٩٥	النظام الكهربائي
٣١٨	إحلال العجلات	٢٩٥	الحمل الزائد على النظام الكهربائي
٣١٩	سلالس الإلءاطار	٢٩٧	المصهرات وقواعط الدائرة صندوق معاشر حبيرة
٣١٩	إذا نفذ الهواء من الإلءاطار	٢٩٨	المحرك مجموعة مصهرات لوحة أجهزة
٣٢٠	تغيير الإلءاطارات	٣٠٢	القياس كثنة منصهرات الحبرة
٣٢٦	إلءاطار احتياطي صغير	٣٠٤	الخلفية العجلات والإلءاطارات
٣٢٧	بدء التشغيل بوصلة البطارية	٣٠٦	إلءاطارات
٣٢٩	بعد التشغيل بوصلة البطارية	٣٠٧	إلءاطارات تصلح لكل المواسم
٣٣٠	سحب المركبة	٣٠٧	إلءاطارات الشتاء
٣٣٥	العناية بالسطح الخارجي	٣٠٧	إلءاطارات الصيف
٣٣٨	العناية بالداخلية	٣٠٨	ضغط الإلءاطارات
	سجادات الأرضية	٣٠٩	ضغط الإلءاطارات في عملية القيادة عالية السرعة
		٣١٠	نظام مراقبة ضغط الإلءاطارات
		٣١١	تشغيل مراقبة ضغط الإلءاطارات
		٣١٤	فحص الإلءاطارات
		٣١٤	تدوير الإلءاطارات
			معلومات عامة
			معلومات عامة الملحقات والتعديلات
			عمليات التحقق من المركبة
		٢٧٣	إجراء أعمال الصيانة بنفسك
		٢٧٤	غطاء المحرك
		٢٧٦	نظرة عامة على غرفة المحرك
		٢٧٩	زيت المحرك
		٢٨١	نظام عمر زيت المحرك
		٢٨٢	سائل صندوق التروس
		٢٨٢	الأوتوماتيكي
		٢٨٣	نظام عمر فلتر هواء المحرك
		٢٨٤	منقى/فلتر هواء المحرك
		٢٨٨	نظام التبريد
		٢٨٩	ارتفاع درجة حرارة المحرك بصورة مفرطة
		٢٩٠	سائل نظام الغسل
		٢٩٠	الفرامل
		٢٩١	زيت الفرامل
		٢٩٢	البطارية
		٢٩٣	فصص آلية فرامل الركن ووضع الفرامل P (الركن)
		٢٩٤	استبدال شفرة المساحات
		٢٩٤	استبدال الزجاج الأمامي
		٢٩٤	دعامة (دعامات) الغاز

العناية بالمركبة ٢٧٣

عمليات التحقق من المركبة إجراء أعمال الصيانة بنفسك

تحذير

يمكن أن يشكل العمل في المركبة خطورة عليك في حالة عدم امتلاكك المعرفة المناسبة أو دليل الصيانة أو الأدوات أو الأجزاء الازمة لذلك. اتبع دواماً الإجراءات الموضحة في دليل المالك، وراجع دليل الصيانة الخاص بالمركبة قبل تنفيذ أي أعمال خدمة.

في حالة إجراء بعض أعمال الخدمة بنفسك، احرص على استخدام دليل الخدمة المناسب، حيث ستجد معلومات كافية تساعدك على إجراء عملية الخدمة للمركبة، ولن تجد هذه المعلومات في الدليل المتوفّر بين يديك.
هذا المركبة مزودة بنظام الوسائد الهوائية.
راجع صيانت المركبات المجهزة بوسائد هوائية ^{٦٤} قبل محاولة إجراء أعمال الخدمة بنفسك.

لن يشمل ضمان المركبة أي تلف يلحق بمكونات التعليق يكون ناتج عن إجراء أي تعديل في ارتفاع المركبة مختلف لإعدادات المصنع.

إن التغييرات التي تصيب مكونات المركبة نتيجة إجراء تعديلات أو تركيب قطع غيار غير معتمدة من شركة GM أو استخدامها، بما في ذلك التعديلات التي يتم إجراؤها علىوحدة التحكم أو البرامج، لا تسرى عليها شروط ضمان المركبة، بل وقد تؤثر في الغطية المتباعدة للضمان عن الأجزاء التالفة.

تم تصميم ملحقات شركة جنرال موتورز بعرض التكامل مع الأنظمة الأخرى في المركبة والعمل معها بكفاءة. راجع وكيك لتزويد المركبة بالملحقات مستخدماً ملحقات جنرال موتورز الأصلية التي يركبها الفني التابع لوكيل.

راجع كذلك، إضافة معدات إلى المركبة المجهزة بوسائد هوائية ^{٦٤}.

معلومات عامة

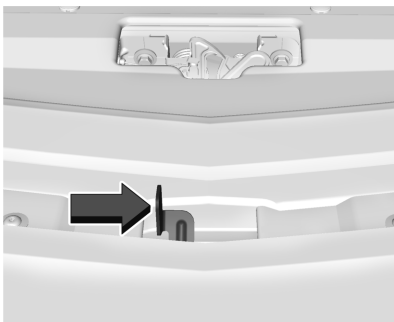
لأغراض الخدمة وللحصول على قطع الغيار، يُرجى زيارة وكيلك. ستحصل على قطع غيار أصلية، بالإضافة إلى التمتع بالخدمة من قبل أفراد مدربين ومعتمدين.

الملحقات والتعديلات

قد يتعرض أداء المركبة وعامل الأمان بها إلى الخطأ وذلك نتيجة لإضافية ملحقات من مصادر غير الوكيل أو إجراء تعديلات على المركبة، ويشمل ذلك على سبيل المثال الوسائد الهوائية والفرامل والثبات والركوب وتماسك الحركة والابتعاثات وأنظمة الدیناميکا الهوائية والمناعة والأنظمة الإلكترونية مثل الفرامل المانعة لانفلاق والتحكم في الجر والتحكم في الشبات. وقد تسبب هذه الملحقات والتعديلات في إحداث عطل أو تلف لا يسري عليه ضمان المركبة.

٢٧٤ العناية بالمركبة

١. اسحب مقبض تحرير غطاء المحرك المزود بالرمز . ستجده في الجانب المنخفض على اليسار من لوحة أجهزة القياسات.



٢. انتقل إلى الجزء الأمامي من المركبة وحدد موقع ذراع التحرير الثاني أسفل المنتصف الأمامي من غطاء المحرك. ادفع ذراع تحرير غطاء المحرك الثاني إلى اليمين لتحريره.

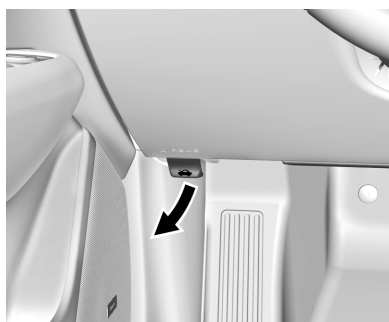
٣. بعد رفع غطاء المحرك جزئياً، سيقوم نظام ضغط الغاز برفع غطاء المحرك تلقائياً وتثبيته في وضع الفتح الكامل.

⚠ تحذير

يمكن أن تسخن المكونات الموجودة أسفل غطاء المحرك نتيجة لتشغيل المحرك. للمساعدة في تجنب خطر تعرض الجلد غير المحمي لاحترافي، تجنب تماماً لمس هذه المكونات إلى أن تبرد واستخدم دائماً قفازاً أو منشفة لتجنب ملامسة الجلد لها بشكل مباشر.

امسح أي جليد موجود على غطاء المحرك قبل فتحه.

لفتح غطاء محرك المركبة:



تبليغ

يمكن حتى لكمبات صغيرة من التلوث أن تتسبب ضرراً بأنظمة السيارة؛ فلا تسمح للملوثات بالوصول إلى السوائل أو أغطية الغزان أو عصى القياس.

غطاء المحرك

⚠ تحذير

بالنسبة للمركبات المزودة بميزة تشغيل / إيقاف المحرك تلقائياً، أوقف تشغيل المركبة قبل فتح غطاء المحرك. إذا كانت المركبة قيد التشغيل، سيبداً تشغيل المحرك عند فتح غطاء المحرك. ويمكن أن تتعرض أنت أو الآخرون للإصابة.

العناية بالمركبة ٢٧٥

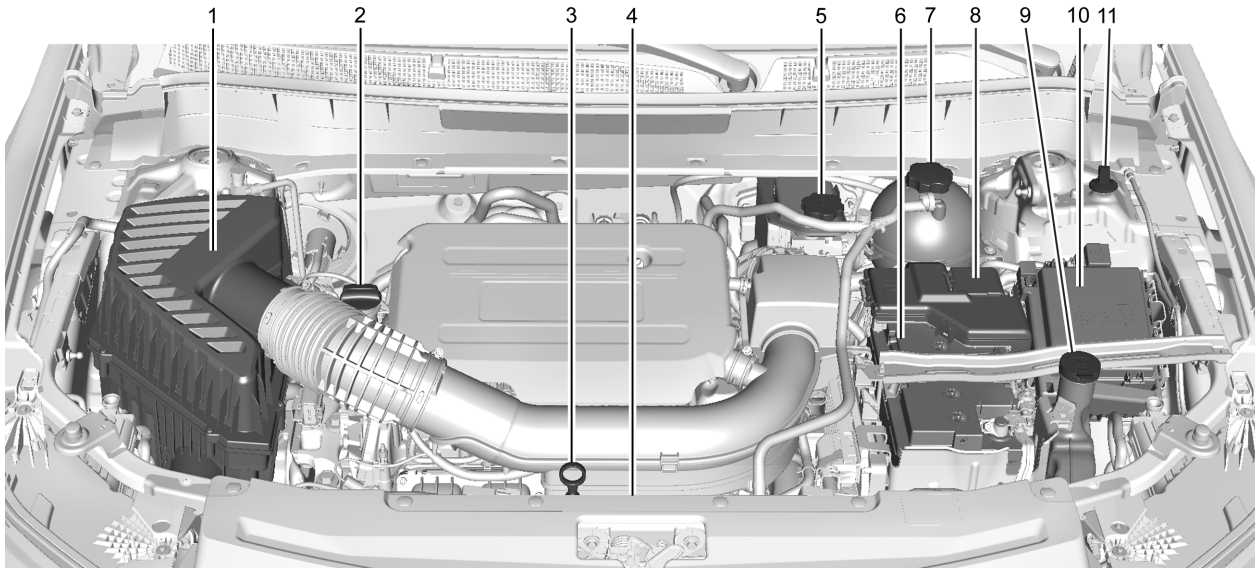
▲ تحذير

تجنب قيادة المركبة في حالة عدم غلق غطاء المحرك تماماً. يمكن أن ينفتح الغطاء بالكامل ويحجب الرؤية عنك ويتسبب في تعرّضك لتصادم. ويمكن أن تتعرّض أنت أو الآخرون للإصابة. أغلق الغطاء تماماً قبل القيادة.

لإغلاق غطاء المحرك:

١. تأكّد، قبل غلق غطاء المحرك، من عمل جميع أغطية فتحة التعبئة بشكل صحيح وإزالة جميع الأدوات.
٢. اسحب غطاء المحرك لأسفل إلى أن يتوقف نظام الضغط عن تثبيت غطاء المحرك في الوضع لأعلى.
٣. اترك غطاء المحرك يسقط. ا Finch كرر هذه العملية مع استخدام مزيد من القوة إذا لزم الأمر.

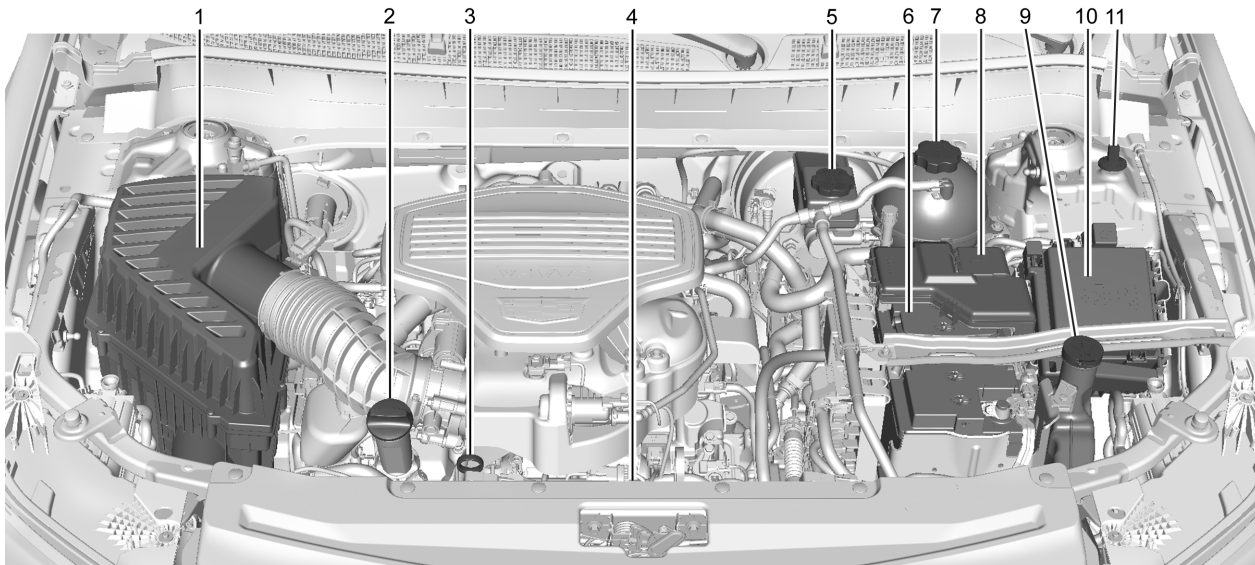
نظرة عامة على غرفة المحرك



محرك L4 سعة ٢ لتر

العناية بالمركبة ٢٧٧

١. منقي/فلتر هواء المحرك .٢٨٣
٢. غطاء تعبئة زيت المحرك. راجع زيت المحرك .٢٧٩
٣. عصا قياس مستوى زيت المحرك. راجع زيت المحرك .٢٧٩
٤. مروحة تبريد المحرك (لا يمكن رؤيتها). راجع نظام التبريد .٢٨٤
٥. خزان سائل الفرامل. راجع زيت الفرامل .٢٩٠
٦. البطارية .٢٩١
٧. خزان اندفاع محلول تبريد المحرك وغطاء الضغط. راجع نظام التبريد .٢٨٤
٨. طرف البطارية (+) الموجب (تحت الغطاء). راجع بدء التشغيل بوصلة البطارية .٣٢٧
٩. خزان سائل غسيل الزجاج الأمامي. راجع سائل نظام الغسل .٢٨٩
١٠. صندوق مصاہر حجيرة المحرك .٢٩٨
١١. الطرف السالب (-) لبطارية المركبة الأخرى. راجع بدء التشغيل بوصلة البطارية .٣٢٧



محرك V6 سعة ٣,٦ لترات

٢٧٩ العناية بالمركبة

▲ تحذير

قد يكون مقبض عصا قياس مستوى الزيت بالمحرك ساخناً، بل ويتمكن أن تصيبك بالحرق. استخدم منشفة أو قفازاً للمس مقبض عصا القياس.

في حالة ظهور رسالة في مركز معلومات السائق تشير إلى انخفاض مستوى الزيت،تحقق من مستوى الزيت.

اتبع التوجيهات التالية:

- للحصول على قراءة دقيقة، أوقف السيارة على أرض مستوية.تحقق من مستوى زيت المحرك بعد إيقاف تشغيل المحرك لمدة لا تقل عن ساعتين. قد يؤدي التحقق من مستوى زيت المحرك أثناء وقوف السيارة على أرض مائلة أو بعد إيقاف المحرك بوقت قصير إلى الحصول على قراءة غير صحيحة. ترتفع دقة النتيجة عند فحص المستوى أثناء بروزة المحرك قبل بدء التشغيل. أزل عصا قياس مستوى الزيت وأفحص المستوى عليه.
- إذا تعذر الانتظار لمدة ساعتين من إيقاف تشغيل المحرك، فيلزم إيقاف تشغيل المحرك لمدة ١٥ دقيقة على الأقل إذا كان المحرك دافئاً أو لمدة ٣٠ دقيقة إذا لم يكن المحرك دافئاً. اسحب عصا قياس مستوى زيت المحرك للخارج ثم امسحها بمنديل أو قطعة قماش نظيفة وبعد ذلك

زيت المحرك

لضمان أداء مناسب للمحرك وزيادة عمره، يجب الابتهاج إلى زيت المحرك. إن اتباع هذه الخطوات البسيطة والهامة سوف يساعد على حماية بيتهاك:

- استخدم زيت محرك معتمداً من حيث ملاءمة المواصفات المناسبة ودرجة اللزوجة المناسبة. راجع "اختيار زيت المحرك الصحيح" في هذا القسم.
- افحص مستوى زيت المحرك بانتظام وحافظ على مستوى المناسب. راجع "فحص زيت المحرك" و"متى تغييف زيت المحرك" في هذا القسم.
- استبدل زيت المحرك في الوقت المناسب. راجع نظام عمر زيت المحرك ٢٨١.
- تخلص من زيت المحرك بطريقة مناسبة دائماً. راجع "ماذا تفعل بالزيت المستعمل" في هذا القسم.

فحص زيت المحرك

تحقق من مستوى زيت المحرك بانتظام، كل ٦٥ كم (٤٠٠ ميل)، خاصةً قبل الرحلات الطويلة. مقبض عصا قياس مستوى الزيت بالمحرك يأخذ شكل حلقة. راجع نظرة عامة على غرفة المحرك ٢٧٦ للتعرف على الموضع.

١. منقي/فلتر هواء المحرك ٢٨٣.
٢. غطاء تعبئة زيت المحرك. راجع زيت المحرك ٢٧٩.
٣. عصا قياس مستوى زيت المحرك. راجع زيت المحرك ٢٧٩.
٤. مروحة تبريد المحرك (لا يمكن رؤيتها). راجع نظام التبريد ٢٨٤.
٥. خزان سائل الفرامل. راجع زيت الفرامل ٢٩٠.
٦. البطارية ٢٩١.
٧. خزان اندفاع محلول تبريد المحرك وغطاء الضغط. راجع نظام التبريد ٢٨٤.
٨. طرف البطارية (+) الموجب (تحت الغطاء). راجع بده التشغيل بوصلة البطارية ٣٢٧.
٩. خزان سائل غسيل الزجاج الأمامي. راجع سائل غسل العسل ٢٨٩.
١٠. صندوق مصاہر حجيرة المحرك ٢٩٨.
١١. الطرف السالب (-) لبطارية المركبة الأخرى. راجع بده التشغيل بوصلة البطارية ٣٢٧.

٢٨٠ العناية بالمركبة

اختيار زيت المحرك الصحيح

يعتمد اختيار زيت المحرك الصحيح على كل من مواصفات الزيت المناسبة ودرجة الحرارة. راجع السوائل وزيوت التشحيم الموصى بها ^{٣٤٥}.

المواصفات

استخدم زيوت المحرك التخليقية بالكامل التي تستوفي متطلبات الزيت dexos1. زيوت المحرك المعتمدة بواسطة GM لأنها تستوفي متطلبات dexos1 تكون مميزة بشعار الاعتماد dexos1. راجع الموقع www.gmdexos.com



تنبيه

إن عدم استعمال زيت المحرك الموصى به أو ما يعادله قد يسبب للمحرك أضراراً لا يسري عليها ضمان المركبة.

الزيت الذي ينبغي استخدامه. لمعرفة قدرة علبة مرافق زيت المحرك، راجع القدرات والمواصفات ^{٣٥٠}.

تنبيه

يجب عدم إضافة زيت أكثر من اللازم. إن مستويات الزيت التي تقع فوق أو تحت مدى التشغيل المقبول المبين على عصا قياس مستوى الزيت تكون مضرة بالمحرك. إذا كان مستوى الزيت يقع فوق مدى التشغيل (أي أنه يوجد في المحرك زيت كثير بحيث يصل الزيت إلى ما فوق منطقة العلامة المتقاطعة التي تبين نطاق التشغيل الصحيح) فقد يصاب المحرك بأضرار. افرغ الزيت الفائض أو قلل من قيادة السيارة والجأ إلى فني صيانة محترف لإزالة كمية الزيت الفائضة.

راجع نظرة عامة على غرفة المحرك ^{٢٧٦} للتعرف على مكان غطاء تعية زيت المحرك.

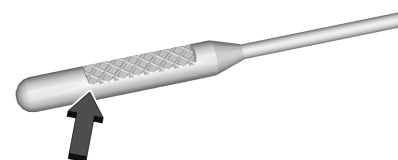
أضف كمية مناسبة من الزيت بحيث يصل المستوى إلى المكان اللازم للتشغيل الصحيح. ادفع عصا قياس مستوى الزيت مرة أخرى إلى الداخل عند الانتهاء.

أعد إدخالها بالكامل مرة أخرى. بعد دفعها إلى النهاية، يمكنك تزعمها مرة أخرى مع الاحتفاظ بطرف العصا للأسفل والتحقق من مستوى الزيت.

متى يجب إضافة زيت المحرك



سعة ٢,٠ لتر L4 محرك تربو



سعة ٣,٦ لترات V6 محرك

عند انخفاض مستوى الزيت عن المنطقة المستعرضة في حافة عصا قياس مستوى الزيت وكان المحرك لا يعمل لمدة ١٥ دقيقة على الأقل فعليك بإضافة ١ لتر (١ كواتر) من الزيت الذي ينصح باستخدامه ثم إعادة فحص المستوى. راجع العنوان "اختيار زيت المحرك الصحيح" الذي سيرد فيما بعد في هذا القسم للحصول على شرح بشأن نوع

العناية بالمركبة ٢٨١

تكون فيها مطالباً بتغيير الزيت، وذلك على حسب ظروفقيادة. ويجب إعادة تعيين نظام عمر الزيت بعد كل عملية تغيير الزيت، وذلك لضمان استمراره في العمل بصورة صحيحة.

عندما يوضح النظام أن عمر الزيت قد بدأ في الانخفاض، فهذا يشير إلى ضرورة تغيير الزيت. تظهر رسالة الرأي تغيير زيت المحرك في أقرب فرصة. يجب تغيير الزيت بأسرع وقت ممكن خلال مسافة ١٠٠ كم (٦٠ ميل) التالية. من الممكن أن لا يتغير رسالة من نظام عمر الزيت تشير إلى ضرورة تغيير الزيت لمدة تصل إلى سنة كاملة وذلك في حالة القيادة في الظروف المتأتية. يجب تغيير زيت المحرك والفاльтر مرة واحدة سنوياً على الأقل، كما يجب إعادة تعيين النظام بعد عملية التغيير. يتتوفر لدى الوكيل اشخاص مدربون على أعمال الخدمة سيؤدون هذا العمل ويعينون ضبط النظام. كما أنه من المهم أن تفحص الزيت بانتظام حسب فترات تصريف الزيت والحفاظ على مستوىه المناسب.

وفي حالة إعادة تعيين النظام عن طريق الخطأ، يجب تغيير الزيت بعد ٥٠٠ كم (٣٠٠ ميل) منذ آخر مرة تم فيها تغيير الزيت. يجب إعادة تعيين نظام عمر الزيت في كل مرة يتم فيها تغيير الزيت.

ماذا تفعل في الزيت المستعمل

تحتوي زيوت المحرك المستعملة على مواد معينة قد تكون ضارة بالبشرة وقد تسبب مرض السرطان. عليه فيجب تحذف تعريض البشرة للزيوت المستعملة لفترة طويلة. احرص على تنظيف بشرتك وأظفارك بالماء والصابون أو باستخدام منظف جيد للدين. أغسل الملابس وقطع القماش التي تحتوي على زيت محرك أو تخليص منها بطريقه مناسبة. راجع تعليمات الصناع بخصوص استخدام منتجات الزيت وكيفية التخلص منها. قد تشكل الزيوت المستعملة خطراً على البيئة. عند الرغبة في تغيير الزيت، فاحرص على تفريغ الزيت بالكامل من الفلتر قبل التخلص منه. تجنب إلقاء الزيت المستعمل في القمامه أو سكبها على الأرض أو في البالوعات أو في مصادر المياه. واحرص على إعادة تدويره عن طريق الذهاب به إلى الأماكن التي تجمع الزيوت المستعملة.

نظام عمر زيت المحرك

متى يجب تغيير زيت المحرك

تحتوي المركبة على نظام يعمل بالكمبيوتر يوضح لك التوقيت المناسب لتغيير زيت المحرك والفاльтر. يستند ذلك إلى مجموعة من العوامل تشمل عدد دورات المحرك ودرجة حرارة المحرك وعدد الأميال المقطوعة. حيث قد تختلف المسافة المقطوعة في كل مرة

درجة الزوجة

بالنسبة للمحرك التربيني L4 سعة ٢٠ لتر، استخدم زيت المحرك ذو درجة الزوجة .SAE 0W20

بالنسبة للمحرك V6 سعة ٣٦ لتر، استخدم زيت المحرك ذو درجة الزوجة ٣٠-٥W.

التشغيل في درجات حرارة باردة: يجب استخدام زيت 0W-30 SAE في المناطق شديدة البرودة، حيث تتحسن درجة الحرارة إلى ما ٢٩ - ٣٠ درجة مئوية (-٢٠ درجة فهرنهايت). فهذه الدرجة من الزوجة في الزيت تسهل من بدء تشغيل المحرك في درجات الحرارة المنخفضة جداً.

عند اختيار زيت له درجة لزوجة مناسبة، ينصح دوماً باختيار زيت يلي الموصفات الصحيحة. انظر "المواصفات" الوارد سابقاً في هذا القسم.

إضافات زيت المحرك/زيادات زيت المحرك

يجب عدم إضافة أي مواد إلى الزيت. لتحقيق الأداء المتميز ولحماية المحرك، ما عليك سوى استخدام الزيوت التي ينصح بها والتي تستوفي متطلبات dexos.

حيث لا يوصى بوضع زيادات على نظام زيت المحرك، نظراً لأن ذلك يمكن أن يعرّض المحرك للتلفيات لا يسري عليها ضمان المركبة.

كيفية إعادة تعيين نظام عمر زيت المحرك

يجب إعادة تعيين النظام في كل مرة يتم فيها تغيير زيت المحرك بحيث يمكن النظام من حساب توقيت المرة القادمة التي يجب فيها تغيير زيت المحرك. لإعادة تعيين النظام:

1. باستخدام عناصر تحكم مركز معلومات السائق على يمين عجلة القيادة، تظهر REMAINING OIL LIFE (الفترة المتبقية لزيت) بمركز معلومات السائق. انظر مركز معلومات السائق (DIC) ١١٦. عندما تكون الفترة المتبقية لزيت قليلة، ستظهر الرسالة الرجاء تغيير زيت المحرك في أقرب فرصة.

2. اضغط على البكرة بعناصر تحكم مركز معلومات السائق وأضغط للأسفل لعدة ثوان لإلغاء الرسالة الرجاء تغيير زيت المحرك في أقرب فرصة وإعادة ضبط فترة الزيت على ١٠٠%.

احرص على ألا تعدد تعيين شاشة عمر الزيت عن غير قصد في أي وقت آخر إلا بدقة إلا بعد تغيير الزيت في المرة التالية.

سائل صندوق التروس الأوتوماتيكي

حيث يعتبر حدوث تسرب في سائل جهاز نقل الحركة هو السبب الوحيد لنقص السائل. وعند حدوث تسرب، يجب الذهاب بالمركبة إلى الوكيل وإصلاحها باسرع وقت ممكن.

كما يمكن إعادة تعيين نظام عمر الزيت كما يلي:

1. عرض REMAINING OIL LIFE (الفترة المتبقية لزيت) في مركز معلومات السائق (DIC). راجع مركز معلومات السائق (DIC) ١١٦.

2. اضغط دواسة الوقود إلى النهاية وحررها ثلاث مرات خلال خمس ثوان.

إذا لم تظهر الرسالة الرجاء تغيير زيت المحرك في أقرب فرصة، فهذا يعني أنه قد تم إعادة تعيين النظام.

يتم إعادة تعيين النظام عندما تختفي الرسالة "Change Engine Oil Soon" (يجب تغيير زيت المحرك سريعاً).

في حالة معاودة ظهور الرسالة CHANGE ENGINE OIL SOON (يجب تغيير زيت المحرك حالاً) عند بدء تشغيل المركبة، لا يتم إعادة تعيين نظام مدة عمر زيت المحرك. أعد الإجراء.

تبليغ
إن استعمال سائل صندوق التروس الآوتوماتيكي غير الصحيح قد يضر بالمركبة وقد لا يسري الضمان على ما يتبع من تلف. استخدم دائمًا سائل ناقل الحركة الآوتوماتيكي الصحيح. راجع السوائل وزيوت التشحيم الموصى بها ٣٤٥.

يرجى الرجوع إلى الوكيل لتغيير السائل والفلتر بحسب المواعيد المحددة في جدول الصيانة ٣٤١.

نظام عمر فلتر هواء المحرك

توفر هذه الميزة، في حالة توافرها، العمر المتبقى لفلتر هواء المحرك وأفضل توقيت للتغييره. يعتمد توقيت تغيير فلتر هواء المحرك على ظروف القيادة والظروف البيئية.

متى ينبغي تغيير فلتر هواء المحرك

عندما يعرض مركز معلومات السائق (DIC) رسالة لاستبدال فلتر هواء المحرك عند عملية تغيير الزيت التالية، اتبع هذا التوقيت. عندما يعرض مركز معلومات السائق رسالة لاستبدال فلتر هواء المحرك قريباً، استبدل في أقرب وقت ممكن. ينبغي إعادة ضبط النظام بعد تغيير فلتر هواء المحرك.

العناية بالمركبة ٢٨٣

٢. ارفع مييت غطاء مرشح/منظف الهواء بعيداً عن المحرك.
٣. اسحب المرشح.

تحذير

إذا كان استبدال القطعة ضرورياً، يجب استبدال القطعة بواحدة من نفس رقم القطعة أو بقطعة مكافئة. قد يؤدي استخدام قطعة بيار بديلة دون نفس الملاءمة، والشكل، والوظيفة إلى إصابة شخصية أو تلف في المركبة.

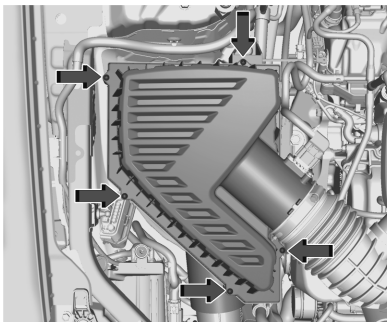
٤. افحص منقي/فلتر هواء المحرك أو استبدله.
٥. اعكس الخطوات ٣-١ لإعادة تركيب مييت غطاء الفلتر.
٦. أعد تعين نظام عمر فلتر الهواء، في حالة توافره، بعد استبدال فلتر الهواء في المحرك. راجع نظام عمر فلتر الهواء المحرك ٢٨٢.

تحذير

يمكن أن يسبب تشغيل المحرك مع عدم وجود منقي/فلتر الهواء إلى تعرشك أو تعرض الآخرين للغرق. توخي الحذر عند العمل على المحرك. تجنب تشغيل (شع)

كيفية فحص / استبدال منقي/فلتر هواء المحرك

لا تترك فتحة مرشح هواء المحرك مكشوفة أثناء تشغيل المحرك ولا تقوم بتشغيل المحرك أثناء كشف هذه الفتحة. قبل إزالة مرشح هواء المحرك، احرص على تنظيف المنطقة المحيطة به من أي أتربة أو شوائب. قم بإزالة منقي الهواء المحرك/الفلتر. لا تقوم بتنظيف منقي الهواء/فلتر هواء المحرك أو مكوناته بالماء أو بالهواء المضغوط. للتحقق من منقي/فلتر هواء المحرك أو لاستبداله:



سعة ٢,٠ لتر L4 يظهر بالعرض محرك سعة ٣,٦ لتر مشابه V6 محرك
١. انزع البراغي الخامسة أعلى مييت مرشح هواء المحرك.

في حالة عرض مركز معلومات السائق رسالة للتحقق من نظام فلتر هواء المحرك، يرجى الرجوع إلى الوكيل الذي تعامل معه.

كيفية إعادة تعين نظام عمر فلتر هواء المحرك

لإعادة الضبط:

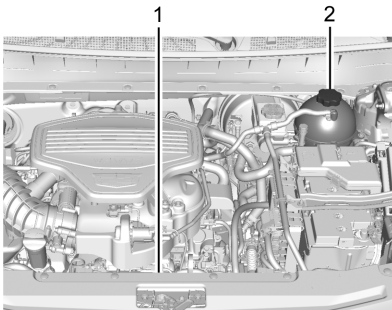
١. ضع السيارة في الوضع P (الركن).
٢. استعرض عمر فلتر الهواء في مركز معلومات السائق. راجع مركز معلومات السائق (DIC) ١١٦.
٣. اضغط على البكرة الموجودة بعجلة القيادة للاتصال إلى منطقة وحدة عرض "إعادة التعين/التعطيل". حدد "إعادة تعين" ثم اضغط على البكرة لعدة ثوانٍ.
٤. اضغط على البكرة لتأكيد إعادة التعين.

منقي/فلتر هواء المحرك

يوجد منقي هواء المحرك/الفلتر في حبيرة المحرك جهة الراكب بالمركبة. راجع نظرة عامة على غرفة المحرك ٢٧٦.

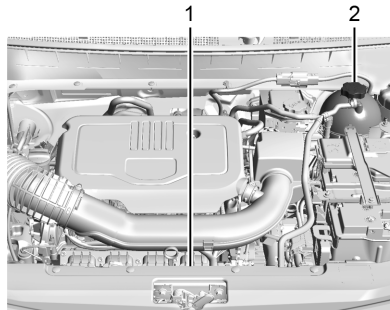
عند فحص/استبدال منقي/فلتر هواء المحرك

إذا لم تكن المركبة مزودة بنظام فترة فلتر هواء المحرك، راجع جدول الصيانة ٣٤١.



سعة ٣,٦ لترات V6 محرك

١. مروحة تبريد المحرك الكهربائية (لا يمكن رؤيتها)
٢. خزان اندفاع محلول التبريد وغطاء الضغط



سعة ٢ لتر L4 محرك

١. مروحة تبريد المحرك الكهربائية (لا يمكن رؤيتها)
٢. خزان اندفاع محلول التبريد وغطاء الضغط

تحذير

يمكن أن تعمل المروحة الكهربائية تحت الغطاء حتى في حالة عدم تشغيل المحرك ومن الممكن أن تتسبب في إصابة. احرص على إبعاد اليدين والملابس والأدوات عن آية مروحة كهربائية موجودة تحت غطاء محرك المركبة.

تحذير (يتبعد)

المحرك أو قيادة السيارة ومنظف/فلتر الهواء قيد إيقاف التشغيل، فقد يوجد لهما في حالة توقف المحرك عن العمل.

تنبيه

في حالة عدم وجود منقي/فلتر الهواء، يمكن أن تدخل الأتربة بسهولة إلى المحرك، مما قد يلحق به الضرر. احرص دائمًا على تثبيت منقي/فلتر الهواء في مكانه المناسب أثناء القيادة.

نظام التبريد

يحافظ نظام التبريد على استقرار درجة حرارة المحرك في المعدل الطبيعي اللازم للتشغيل.

العناية بالمركبة ٢٨٥

تنبيه

لا تستخدم أي شيء آخر غير مزيج من محلول التبريد DEX-COOL الذي يلبي معيار جنرال موتورز GMW3420، والماء النقي الصالح للشرب. إن أي شيء آخر يمكن أن يلحق الضرر بنظام تبريد المحرك وبالمركبة، وهذه الأضرار لن يشملها ضمان المركبة.

تجنب التخلص من محلول تبريد المحرك عن طريق طرحوه في سلة المهملات، أو سكبه على الأرض، أو في المجاري، أو في مجاري المياه، أو المستطحات المائية. تعيين تغيير محلول التبريد من قبل مركز خدمات معتمد لديه خبرة بالمتطلبات القانونية المتعلقة بالتخلص من محلول التبريد المستعمل. سيساعدك ذلك على حماية البيئة وحماية صحتك.

فحص محلول التبريد

يجب أن تكون المركبة على سطح مستوى عند فحص مستوى محلول التبريد.

ماذا يمكن استخدامه

▲ تحذير

لا تلمس السخان أو خراطيش الرادياتير، أو غيرها من أجزاء المحرك. يمكن أن تكون ساخنة جدًا ويمكن أن تحرقك. لا تقم بتشغيل المحرك في حالة وجود تسرب. يمكن أن يتتسرب كل سائل التبريد. يمكن أن يتسبّب ذلك في حدوث حريق في المحرك ويمكن أن يحرقك. قم بإصلاح أي تسرب قبل قيادة المركبة.

استخدم نسبة ٥٠/٥٠ من المياه النظيفة الصالحة للشرب ومحلول التبريد DEX-COOL. يتميز هذا المزيج بما يلي:

- يتبع حماية ضد التجمد تحت درجة ٣٧-٣٤°C (٣٤-٣٦°C فهرنهيات)، في درجة الحرارة الخارجية.
- يتبع حماية ضد الغليان فوق درجة ١٢٩°C (١٢٥°C فهرنهيات)، في درجة حرارة المحرك.
- يتبع الحماية ضد الصدأ والتآكل.
- لن يُعرض قطع الألمنيوم للتلف.
- يساعد على الحفاظ على درجة حرارة المحرك المناسب.

▲ تعذير

لا تلمس السخان أو خراطيش الرادياتير، أو غيرها من أجزاء المحرك. يمكن أن تكون ساخنة جدًا ويمكن أن تحرقك. لا تقم بتشغيل المحرك في حالة وجود تسرب. يمكن أن يتتسرب كل سائل التبريد. يمكن أن يتسبّب ذلك في حدوث حريق في المحرك ويمكن أن يحرقك. قم بإصلاح أي تسرب قبل قيادة المركبة.

محلول تبريد المحرك

يتم ملء نظام سائل تبريد المحرك في السيارة بمزيج من سائل تبريد المحرك DEX-COOL. يحتاج سائل التبريد هذا إلى الفحص والتغيير وفقاً للمستويات المحددة. راجع السوائل وزبائن التشحيم الموصى بها ٣٤٥ وجدول الصيانة ٣٤١.

النقاط التالية تشرح أنظمة التبريد وكيفية التحقق من محلول التبريد وإضافته عند انفاضه. راجع ارتفاع درجة حرارة المحرك بصورة مفرطة ٢٨٨، عند تعرض المحرك لمشكلة السخونة المفرطة.

تنبيه (يتبغ)

يسبب تلف النظام، إذا كان محلول التبريد غير مرئي في خزان الاندفاعة، اتصل بوكيلك.

يمكن إزالة غطاء ضغط خزان اندفاعة سائل التبريد بعد انخفاض حرارة نظام التبريد وما يحتويه من غطاء ضغط خزان الاندفاعة وخطوم الرادياتير العلوي.

تعليمات تعينة سائل التبريد (المحرك) ستة ٣,٦ لتر فقط

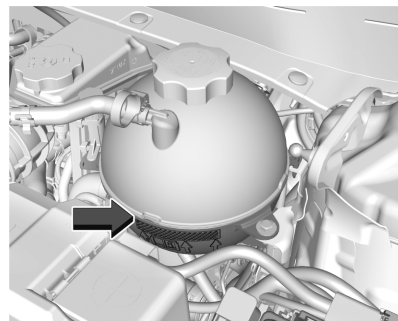


١. أدر غطاء الضغط بيته في عكس اتجاه عقارب الساعة. إذا سمعت صوت هسيس فانتظر حتى يتوقف الصوت، حيث يعني ذلك الصوت أنه لا يزال هناك بعض الضغط المتبقى.
٢. استمر في إدارة غطاء الضغط برفق إلى أن تتمكن من نزعه.

كيفية إضافة محلول التبريد إلى خزان الاندفاعة

تحذير

يمكن لمحلول التبريد المنسكب على أجزاء المحرك الساخنة أن يحرقك. حيث يحتوي محلول التبريد على مادة الإيثيلين جليكول، وسوف تحرق في حال لو كانت أجزاء المحرك ساخنة بما فيه الكفاية.



تحذير

البخار والسوائل الغالية من نظام التبريد الساخن هي تحت الضغط. إن تدوير غطاء الضغط، ولو قليلاً، يمكن أن يتسبب بخروجها بسرعة عالية ويمكن أن تحرقك. تجنب تدوير الغطاء عندما يكون نظام التبريد ساخناً، بما في ذلك غطاء الضغط. انتظر حتى يبرد نظام التبريد وغطاء الضغط.

تنبيه

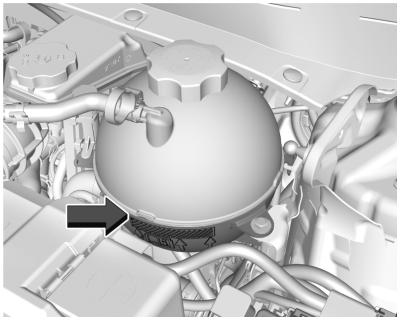
إن عدم اتباع الإجراءات المحددة لتعينة محلول التبريد يمكن أن يسبب زيادة مفرطة في سخونة المحرك ويمكن أن (تشع)

تحقق لمعرفة ما إذا أمكن رؤية محلول التبريد في خزان اندفاعة داخل خزان اندفاعة محلول التبريد يغلي، فلا تقم باي شيء حتى يبرد. إذا كان سائل التبريد مرئياً لكن مستوىه ليس عند مستوى العلامة المشار إليها أو أعلى منها، فعليك إضافة مزيج من ماء نظيف صالح للشرب مع سائل تبريد DEX-COOL بنسبة ٥٠٪٠٥٠. تأكد من برودة نظام التبريد قبل إجراء هذه الخطوة. راجع ارتفاع درجة حرارة المحرك بصورة مفرطة ↗ ٢٨٨.

ويوجد خزان دفع محلول تبريد المحرك في غرفة المحرك إلى جانب سائق المركبة. راجع نظرة عامة على غرفة المحرك ↗ ٢٧٦.

العنية بالمركبة ٢٨٧

لتنشيط عملية تعبئة الهواء وإزالته:



١. باستخدام نظام بارد، افصل خط التهوية عن المنفذ الموجود بالقرب من الغطاء بخزان الفائض. أضف سائل التبريد إلى العلامة المشار إليها في خزان الفائض.
٢. أعد توصيل خط التهوية بخزان الفائض واستبدل الغطاء الموجود في خزان الفائض.
٣. قم بتوصيل المركبة بشاحن بطارية.
٤. ضع المركبة في وضع الخدمة. راجع أوضاع الإشعال ٢٠٨.
٥. أوقف تشغيل مكيف الهواء.
٦. اضبط فرامل الركن.

٥. أعد غطاء الضغط إلى مكانه وألهمك ربطه.

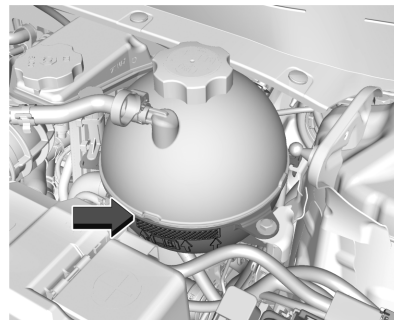
٦. تأكد من صحة مستوى سائل التبريد بعد إيقاف المحرك وبعد أن يبرد سائل التبريد. إذا لزم الأمر، أعد إجراء ملء سائل التبريد من الخطوة ١ وحتى ٦.

تبيه

إذا لم يتم تركيب غطاء الضغط بإحكام، قد يحدث فقدان محلول التبريد وقد يتعرض المحرك للتلف. ولذا، احرص على أن يكون غطاء الضغط محكمًا بصورة صحيحة.

تعليمات الملء عند خدمة سائل التبريد تلقائيًا (المحرك سعة ٢٠ لتر فقط)

تساعد هذه الميزة، في حالة توافرها، في تعبئة الهواء وإزالته من نظام التبريد بعد خدمة المكونات أو عند إضافة سائل التبريد بعد أن يكون منخفضاً للغاية.



٣. املأ خزان اندفاع سائل التبريد بالمزيج المناسب إلى أن يصل للعلامة المشار إليها في مقدمة خزان اندفاع سائل التبريد.

٤. قم بتشغيل المحرك واتركه يعمل حتى تشعر بأن الغرطوم العلوي للمبرد قد بدأ يسخن، وذلك بعد إزالة غطاء الضغط المشتبt على خزان اندفاع محلول التبريد. وعليك بالاحتفاظ من مراوح تبريد المحرك. عند ذلك، يمكن أن ينخفض مستوى محلول التبريد داخل الخزان. في حالة انخفاض المستوى، أضف المزيد من المزيج المناسب إلى خزان اندفاع سائل التبريد حتى يصل مستوى إلى العلامة المشار إليها في مقدمة خزان اندفاع سائل التبريد.

٢٨٨ العناية بالمركبة

إذا كان البخار يخرج من غرفة المحرك

تحذير

البخار والسوائل الغالية من نظام التبريد الساخن هي تحت الضغط. إن تدوير غطاء الضغط، ولو قليلاً، يمكن أن يتسبب بخروجها بسرعة عالية ويمكن أن تعرقك. يجب تدوير الغطاء عندما يكون نظام التبريد ساخناً، بما في ذلك غطاء الضغط. انتظر حتى يبرد نظام التبريد وغطاء الضغط.

إذا لم يكن البخار يخرج من غرفة المحرك

إذا ظهر تحذير من ارتفاع درجة حرارة المحرك بصورة مفرطة، مع عدم إمكانية رؤية أي بخار أو سماع صوته، فقد لا تتشكل المشكلة خطورة كبيرة. حيث إنه أحياناً قد يسخن المحرك قليلاً في حالات:

- صعود المرتفعات العالية في يوم حار.
- توقف المركبة بعد فترة قيادة بسرعة عالية.
- تباطؤ المركبة لفترات طويلة في زحمة المرور.

إذا ظهر تحذير الحرارة المفرطة مع عدم ظهور أي إشارة لوجود البخار، فعليك بإجراء ما يلي:

ويوجد مقياس درجة حرارة سائل تبريد المحرك وضوء تحذيري لدرجة حرارة سائل تبريد المحرك في مجموعة العدادات. راجع مقياس درجة حرارة محلول تبريد المحرك ↪ ١٠٥ ومصباح التحذير الخاص بدرجة حرارة محلول تبريد المحرك (المستوى العلوي فقط) ↪ ١١٣. قد تعرض المركبة رسالة في مركز معلومات السائق.

إذا تم اتخاذ القرار بعدم رفع غطاء المحرك عند ظهور هذه الرسالة، اطلب مساعدة الخدمة على الفور.

إذا تم اتخاذ القرار برفع غطاء المحرك، فتأكد من أن المركبة تقف على سطح مستو. بعد ذلك يمكنك التتحقق لمعرفة ما إذا كانت مروحة تبريد المحرك تعمل أم لا. فإذا تعرض المحرك للسخونة المفرطة، فيتعين أن تعمل المروحة. وإذا لم تكن تعمل، فاؤتُفِقْ تشغيل المحرك. ثم اصطحب السيارة للصيانة.

تنبيه

لا تقم بتشغيل المحرك في حالة وجود تسرب في نظام تبريد المحرك. يمكن أن يسبب هذا فقدان كل محلول التبريد ويمكن أن يتلف النظام والمركبة. قم بإصلاح أي تسربات على الفور.

٧. اضغط، في نفس الوقت، على دواسة الوقود والفرامل بالنسبة للمركبات المزودة بصناديق تروس أوتوماتيكية لمدة ثانية، ثم حررها.

تحقق، في نهاية الدورة، من مستوى سائل التبريد في خزان التدفق وأضف سائل التبريد، إذا كان منخفضاً. أوقف تشغيل المركبة، اسمح لوحدة التحكم في المحرك (ECM) بالانتقال إلى وضع السُّلُون، دققيتين تقريباً، وكُرر الخطوات من ٧-٣.

استمع إلى تشغيل المضخة وحركة صمامات التحكم أثناء مشاهدة مستوى سائل التبريد في الخزان. إذا تم تفريغ الخزان، أوقف تشغيل الإشعال، ثم أزل غطاء خزان التدفق بعجلة، وأعد ملء الخزان حتى العلامة المشار إليها، ثم كرر الخطوات من ٦-٣. سيتم تشغيل عملية ملء الهواء وإزالته لمدة ١ دقائق تقريباً.

ارتفاع درجة حرارة المحرك بصورة مفرطة

ثبتت بالسيارة عدة مؤشرات للتحذير من سخونة المحرك المفرطة.

العناية بالمركبة

٢٨٩

تبليغ

- لا تستخدم سائل الغسل الذي يحتوي على أي نوعية من الأغطية المضادة للمااء. فقد يؤدي هذا الأمر إلى احتكاك شفرات الماسحات أو عدم ثباتها.
- لا تستخدم محلول تبريد المحرك (مادة مقاومة للتجميد) لغسيل الزجاج الأمامي. قد يؤدي هذا إلى إحداث تلف في نظام غسيل الزجاج الأمامي وفي الطلاء.
- لا تخلط الماء مع سائل الغسيل المعد للاستخدام. حيث يمكن أن يتسبّب الماء في تجميد المحلول وإحداث تلف في خزان سائل الغسيل وفي الأجزاء الأخرى لنظام الغسيل.
- عند استخدام سائل غسل مركّز، يجب اتباع تعليمات الشركة المصنعة بخصوص إضافة الماء.
- املاً خزان سائل الغسيل إلى ثلاثة أرباعه فقط عندما يكون الطقس شديد البرودة. بحيث تتبع فرصة لمد السائل إذا حدث تجمد، مما قد يؤدي إلى تلف الخزان إذا كان ممتلئاً إلى آخره.

سائل نظام الغسل

ماذا يمكن استخدامه

عند الحاجة إلى إضافة سائل غسيل الزجاج الأمامي إلى المركبة تأكد من قراءة تعليمات الاستعمال للشركة المبتكرة قبل الاستخدام. إذا كنت ستسخدم المركبة في منطقة تتحفّض فيها الحرارة إلى ما دون درجة التجمد فاستخدم سائلاً يوفر الحماية الكافية ضد التجمد.

إضافة سائل الغسيل

تظهر الرسالة المناسبة في مركز معلومات السائق (DIC) عندما ينخفض مستوى السائل.



افتح الغطاء الذي يظهر عليه رمز الغسيل. أضف سائل الغسيل حتى يمتلئ الخزان.
راجع نظرة عامة على غرفة المحرك ٢٧٦ للتعرف على مكان الخزان.

١. إيقاف تشغيل تكييف الهواء.

٢. تشغيل السخان على أعلى درجة حرارة وأعلى سرعة مروحة. افتح التوافذ حسب الضرورة.

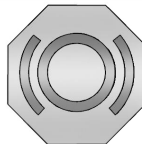
٣. وإذا كان الوضع آمناً للقيام بذلك، فاركّن مركبتك على جانب الطريق، وانقل إلى الوضع (P) (الركن) أو (N) (محايد)، واترك المحرك في وضع الدوران المحايد.

وفي حال لم يكن مقياس درجة حرارة سائل تبريد المحرك شبّير إلى منطقة الحرارة المفرطة أو لم يظهر تحذير من مصباح ارتفاع درجة الحرارة، فجنبها يمكن قيادة السيارة. يمكنكمواصلة قيادة المركبة ببطء لمدة ١٠ دقائق. حافظ على مسافة آمنة بين سيارتك والسيارة التي أمامك. إذا لم يظهر التحذير مجدداً، فواصل القيادة بطريقة عادلة وافحص نظام التبريد من حيث الملل والأداء الصحيين.

أما إذا استمر هذا التحذير في الظهور، ففتح عن الطريق، وقف، ثم انتظر بالمركبة على الفور.

وفي حال لم تجد أي دليل على وجود البخار، فقم بتعطيل المحرك لمدة ثالث دقائق، أثناء الانتظار بالمركبة. وبنفي إيقاف المحرك حتى يبرد، في حال استمر التحذير في الظهور.

زيت الفرامل



يتم تعبئة خزان أسطوانة الفرامل الرئيسية بزيت الفرامل 4 DOT معتمد من جينرال موتور كما هو موضح على غطاء الخزان. راجع نظرية عامة على غرفة المحرك ٢٧٦ لتحديد موقع الخزان.

فحص سائل الفرامل

يجب أن يكون مستوى سائل الفرامل بين علامتي الحد الأدنى والأقصى على خزان سائل الفرامل مع توقف المركبة في الوضع P (ركن) على سطح مستو. هناك سببان فقط يفسران انخفاض مستوى سائل الفرامل في الخزان:

- التأكل الشفاف على بطانات الفرامل. عندما يتم تركيب بطانات جديدة، سيرتفع مستوى الزيت مرة أخرى.

- حدوث تسرب للسائل في نظام الفرامل الهيدروليكي. قم بإصلاح نظام الفرامل الهيدروليكي. في حال حدوث تسرب في السائل، لن تعمل الفرامل بصورة جيدة.

تعتبر الصواميل المربوطة بإحكام ضرورية لتنفادي تبخل الفرامل. عندما يتم إداره الإطارات، افحص بطانات الفرامل بحثاً عن أي تأكل، واربط صواميل العجلات بصورة متساوية بالسلسل المناسب لمواصفات العزم. راجع الفدرات والمواصفات ٤٥٠. ينبغي استبدال بطانات الفرامل كمجموعات معور كاملة.

المسافة التي تقطعها دواسة الفرامل

يمكنك الرجوع إلى وكيلك إذا لم تُعد دواسة الفرامل إلى الارتفاع الطبيعي، أو في حالة وجود زيادة كبيرة في المسافة التي تقطعها الدواسة. هذه الأعراض تعتبر مؤشرات على ضرورة إجراء خدمة للفرامل.

استبدال أجزاء نظام الفرامل

احرص دوماً على استخدام قطع غيار جديدة ومعتمدة لنظام الفرامل. وقد لا تعمل الفرامل بشكل جيد في حالة عدم اتباع هذه الإرشادات. وقد يتغير أداء الفرامل وتختلف النتائج بشكل كبير وذلك في حالة تركيب قطع غيار الفرامل غير الصحيحة أو في حالة التركيب بشكل غير صحيح.

الفرامل

يتوفر مع بطانات أقراص الفرامل مؤشرات مدمجة تصدر تحذيراً عالي التبرة في حالة تأكل بطانات الفرامل وضرورة تغييرها. قد يتم سماع صوت التحذير بصورة متقطعة أو قد يظل صوت التحذير مستمراً أثناء ترعرع السيارة، باستثناء عند الضغط على دواسة الفرامل بقوة.

⚠ تحذير

ويعني صوت التحذير من تأكل الفرامل أن الفرامل لن تعمل بشكل جيد في وقت قريب. وقد يؤدي ذلك إلى وقوع اصطدام. عند سماع صوت تحذير تأكل الفرامل، يجب إجراء الخدمة على المركبة.

تنبيه

قد يؤدي الاستمرار في القيادة في حالة تأكل بطانات الفرامل إلى تبذير مبالغ باهظة من أجل إصلاحات الفرامل.

قد تتسبب القيادة في ظروف بيئية معينة وفي مناخ معين في صدور صوت مرتفع من الفرامل عند الضغط عليها لأول مرة أو عند تطبيقها بعد القيام ببعض تطبيقات. ولا يعتبر هذا الأمر مؤشراً على حدوث عطل في الفرامل.

٢٩١ العناية بالمركبة

البطارية

البطارية الأصلية لا تحتاج لأي صيانة. لا تزع
الغطاء ولا تقم بإضافة أي سوائل.

راجع رقم قطعة الغيار المعروض على بطاقة
تسمية البطارية الأصلية وذلك عند الحاجة
إلى شراء بطارية جديدة. راجع نظرية عامة
على غرفة المحرك ٢٧٦ للتعرف على
مكان البطارية.

البطارية بجهد ١٢ فولت ذات لوح رجالي
ماص (AGM). تركيب بطارية قياسية بجهد ١٢
فولت سوؤدي إلى تقليل عمر البطارية ذات
الجهد ١٢ فولت.

عند استخدام شاحن بطارية بجهد ١٢ فولت
مع بطارية AGM بجهد ١٢ فولت، يتوازن
بعض أجهزة الشحن إعداد خاص ببطارية
AGM على الشاحن. إذا توافر هذا الإعداد،
استخدمه لتحديد جهد الشحن إلى
١٤,٨ فولت.

لاستبدال البطارية، راجع الوكيل.
بدء/إيقاف النظام

يتوازن بالمركبة نظام بدء/إيقاف وذلك
لإيقاف المحرك للمساعدة في توفير الوقود.
راجع ببدء/إيقاف النظام ٢١٠.

يمتص سائل الفرامل المياه على مدار
الوقت ما يقلل من كفاءة سائل الفرامل.
استبدل سائل الفرامل في المدة الزمنية
المحددة لتجنب ضعف أداء الفرامل. راجع
جدول الصيانة ٣٤١.

ماذا تُضيف

استخدم فقط سائل الفرامل DOT 4
المعتمد من GM من عبوة مغلقة ونظيفة.
راجع السوائل وزيوت التشحيم الموصى بها
٣٤٥.

تحذير

إن استخدام سائل فرامل ملوث أو غير
مطابق للمواصفات قد يؤدي إلى تلف
نظام الفرامل. وقد يؤدي كذلك إلى فقد
القدرة على فرملة السيارة مما قد يتبع
عنه حوادث خطيرة. استخدم دائمًا زيت
الفرامل المعتمد من GM المناسب.

تنبيه

إذا انسكب زيت الفرامل على الأسطح
المطالية للمركبة فقد يؤدي إلى تلف
تشطيب الطلاء. قم على الفور بغسيل
الأسطح المطالية.

احرص على التنظيف المستمر لغطاء خزان
زيت الفرامل وكذلك المنطقة المحيطة
بالغطاء قبل إزالته.

لا تملا زيت الفرامل حتى النهاية. ولن تساعد
عملية إضافة السائل في حل المشكلة في
حالة حدوث تسرب. إذا أضيف الزيت في حالة
تأكل البطانات فستكون هناك كمية أكبر من
اللازم من الزيت عند تركيب البطانات
الجديدة. يمكنك إضافة الزيت أو إزالته حسب
الضرورة وذلك فقط في حالة إذا ما كان
العمل على نظام الفرامل الهيدروليكي.

تحذير

إذا تم إضافة كمية كبيرة من زيت
الفرامل، فإنه قد يمتد إلى المحرك
ويشتعل إذا كان المحرك ساخناً إلى حد
يسمح بالاشتعال. قد تتعرض للأذى أنت أو
من معك، وكذلك قد تتعرض المركبة
للتلف. تجنب إضافة زيت الفرامل إلا إذا
كان العمل على نظام الفرامل
الهيدروليكي.

عندما ينخفض مستوى زيت الفرامل، يضيء
تحذير الفرامل. راجع مصباح تحذير نظام
الفرامل ١٠٩.

فحص آلية فرامل الركن ووضع الفرامل P (الركن)

⚠ تحذير

عند إجراء هذا الفحص، قد تبدأ المركبة في التحرك. قد تتعرض للأذى أنت أو من معك، وقد يحدث تلف للممتلكات. تأكد من وجود مساحة خالية أمام المركبة تحسباً لتحركها. كن على استعداد لاستخدام الفرامل العادي في الحال إذا بدأ تأثير المركبة في التحرك.

اركن المركبة على مكان منحدر بصورة مناسبة، مع جعل المركبة مواجهة للانحدار. عند وضع قدمك على الفرامل العادية، قم بتعيين فرامل الركن.

- لكي تتحقق قدرة الإمساك لفرامل الركن: في حالة كون المحرك يعمل وذراع جهاز نقل العركة على الوضع N (محايد) قم بإزالة قدمك بيطئاً من على دواسة الفرامل العادي. استمر في ذلك حتى تكون المركبة متوقفة فقط بواسطة فرامل الركن.

⚠ تحذير

تحتوي البطاريات على حامض يمكن أن يحرقك كما تحتوي على غاز قابل للاشتعال. يمكن أن تتعرض للإصابة الشديدة في حالة عدم التعامل بحرص. اتبع الإرشادات بعناية عند العمل بالقرب من البطاريات.

تحتوي أقطاب البطاريات، وأطرافها، والملحقات الخاصة بها على مكونات الرصاص، والتي يمكن أن تسبب الإصابة بالسرطان وضعف القدرة على الانجذاب. أغسل يديك بعد التعامل مع البطارية.

ركن المركبة

الاستخدام على فترات متباudeة: قم بإزالة الكابل الأسود (-) السالب من البطارية لكي تحافظ على شحنة البطارية.

التخزين طويلاً الأجل: قم بإزالة الكابل الأسود (-) السالب من البطارية أو يمكنك استخدام trickle charger (شاحن تدريجي) للبطارية.

⚠ تحذير

لا تستخدم ثقاب أو أي من مصادر الالتهاب بالقرب من بطارية المركبة. وإذا احتجت إلى مزيد من الضوء، فاستخدم مصباح وامض.

لا تُدخن بالقرب من بطارية المركبة. عند العمل بالقرب من بطارية المركبة، قم بحماية عينيك باستخدام نظارات واقية. أبق الأطفال بعيداً عن بطاريات المركبة.



٢٩٣ العناية بالمركبة

٣. بينما يكون المزلاج (2) مفتوحاً، اسحب مجموعة ريشة المساحة (1) للأعلى باتجاه الزجاج الأمامي وبمسافة كافية لتحريرها من نهاية ذراع المساحة (3) المعقودة.

٤. أزل شفرة المساحة.

٥. اعكس الخطوات ٣-١ لاستبدال ريش المساحات.

استبدال شفرة المساحات الخلفية

ل واستبدال مجموعة شفرة المساحة:

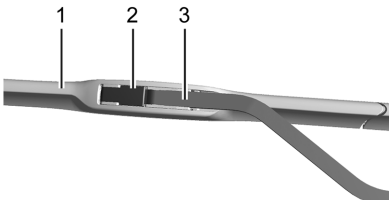
١. ضع السيارة في ACC/ACCESSORY وقم بتشغيل مشاحة الزجاج الخلفي. ستتوقف المشاحة مشيرة إلى أسفل. راجع مساحة/غاسلة الزجاج الخلفي ↵ .٩٦

٢. ادفع ENGINE START/STOP (تشغيل/إيقاف المحرك) لإيقاف تشغيل السيارة.
٣. اسحب ذراع المساحة بعيداً عن النافذة.

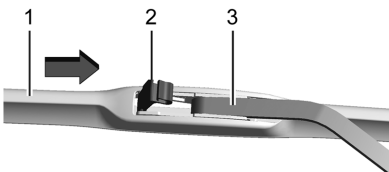
استبدال شفرة المساحات الأمامية

ل استبدال مجموعة شفرة المساحة:

١. اسحب مجموعة ماسحة الزجاج بعيداً عن الزجاج الأمامي.



٢. ارفع المزلاج (2) الموجود في وسط مجموعة شفرة المساحة (1) وهو مكان اتصال ذراعي المساحة (3).



- لفحص قدرة إمساك آلية فرامل P (الركن): أثناء تشغيل المحرك قم بالتعديل إلى وضع فرامل P (الركن). ثم حرر فرامل الركن ثم الفرامل العادي. اتصل بوكيلك إذا كانت الخدمة مطلوبة.

استبدال شفرة المساحات

لابد أن يتم فحص شفرة ماسحات الزجاج الأمامي لاحتمال تعرضها للكسر أو التآكل.

و كذلك من الجيد تنظيف مجموعة شفرة ماسحة الزجاج أو استبدالها على فترات منتظمة أو حال تعرضها للتآكل. لمعرفة الطول والنوع المناسبين لشفرة ماسحة الزجاج الأمامي، راجع قطع الغيار ↵ .٣٤٦

تنبيه

قد يتعرض الزجاج الأمامي للتلف في حال ملامسة ذراع المساحة له في ظل عدم وجود ريشة المساحة. لن يسري ضمان المركبة على أي أية أضرار تتعرض لها. لا تدع ذراع المساحة يلمس الزجاج الأمامي.

الزجاج الأمامي الصوتي

المركبة مزودة بزجاج أمامي صوتي. إذا احتجت لاستبدال الزجاج الأمامي بسبب ما فتاكه من حصولك على زجاج أمامي صوتي، وذلك للاستفادة من المزايا التي يوفرها الزجاج الأمامي الصوتي.

دعامة (دعامات) الغاز

السيارة مجهزة بدعامة (دعامات) الغاز للمساعدة في رفع وفتح نظام غطاء المحرك/صندوق الأمانة/باب المؤخرة في وضع الفتح الكامل.

تحذير

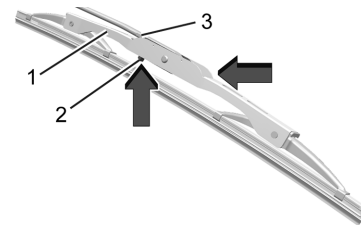
إذا سقطت دعامتان الغاز التي تحافظ على فتح غطاء محرك، وصندوق الأمانة، وأو باب المؤخرة، يمكن أن تصيب أنت أو الآخرين بإصابات خطيرة. خذ المركبة إلى وكيل للحصول على الخدمة على الفور. افحص بالبصر دعامتان الغاز وبشكل دوري بشأن وجود علامات التلف، أو الشقوق، أو غيرها من الأضرار. افحص للتأكد من أن غطاء المحرك/صندوق الأمانة/باب المؤخرة مفتوح بما يكفي من القوة. إذا فشلت الدعامتان في إمساك غطاء (تنع)

7. قم بتشغيل المحرك وستعود المشاحنات الخلفية إلى وضعها الطبيعي.

استبدال الزجاج الأمامي

HUD

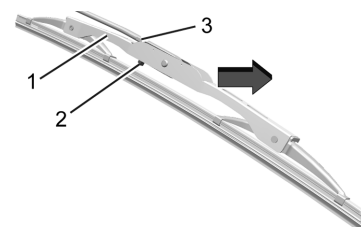
الزجاج الأمامي هو جزء من نظام HUD. في حالة الحاجة إلى استبدال الزجاج الأمامي، يوصى باستخدام زجاج أمامي من GM مصمم لنظام HUD. يجب تثبيت الزجاج الأمامي البديل وفقاً لمواصفات GM. وإذا لم يكن كذلك، فقد تبدو صورة نظام HUD خارج التركيز.



4. ادفع ذراع التحرير (2) لفك تعشيق خطاف ذراع المساحة (3) من مجموعة شفرة المساحة (1).
5. أزل شفرة المساحة.

أنظمة مساعدة السائق

إذا كان الزجاج الأمامي يحتاج إلى استبدال، وتم تجهيز المركبة بحساس كاميرا أمامية لأنظمة مساعدة السائق، يتضح باستبدال الزجاج الأمامي عن طريق جنرال موتورز. يجب تثبيت الزجاج الأمامي البديل وفقاً لمواصفات جنرال موتورز من أجل المعايرة المناسبة. إذا لم يكن كذلك، قد لا تعمل هذه الأنظمة بشكل صحيح، أو قد تعرض رسائل أو قد لا تعمل على الإطلاق. راجع الوكيل الخاص بك للاستبدال المناسب للزجاج الأمامي.



6. ادفع مجموعة شفرة المساحة (1) الجديدة بثبات على ذراع المساحة (3) حتى تثبت ذراع التحرير (2) في موضعها بإحكام.

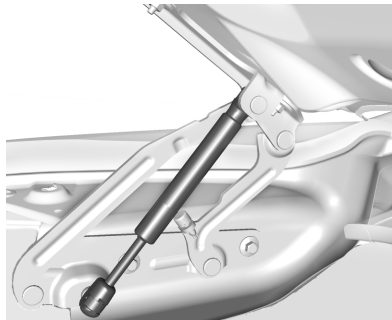
٢٩٥ العناية بالمركبة

توجيه المصابيح الأمامية

توجيه المصباح الأمامي

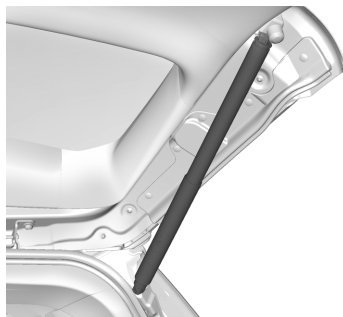
لقد تم ضبط مدى تصويب المصابيح الرئيسية مسبقاً وينبغي ألا تحتاج لمزيد من الضبط.

ومع ذلك، في حال تعرضت المركبة إلى تلف نتيجة حادث، قد يتغير مدى تصويب المصابيح الرئيسية. وفي حالة وجود ضرورة لضبط المصابيح الرئيسية، راجع الوكيل.



استبدال اللمسة إضاءة مصابيح LED

مصابيح هذه السيارة هي من نوع LED (صمامات ثانية باعثة للضوء). اتصل بالوكيل لاستبدال أي مجموعة إضاءة من النوع LED.



النظام الكهربائي الحمل الزائد على النظام الكهربائي

هذه المركبة مزودة بمصهرات وكذلك قواطع للدائرة لكي تحميها من الحمل الزائد على النظام الكهربائي.

تحذير (يتبع)

المحرك/صندوق الأمتعة/باب المؤخرة، لا تقم بالتشغيل. ثم اصطحب السيارة للصيانة.

تنبيه

لا تستخدم الأشرطة ولا تقم بتعليق أي أشياء على دعامات الغاز. لا تقم أيضاً بالدفع إلى الأسفل أو السحب على دعامات الغاز. قد يؤدي هذا إلى تضرر المركبة.

راجع جدول الصيانة ٣٤١.

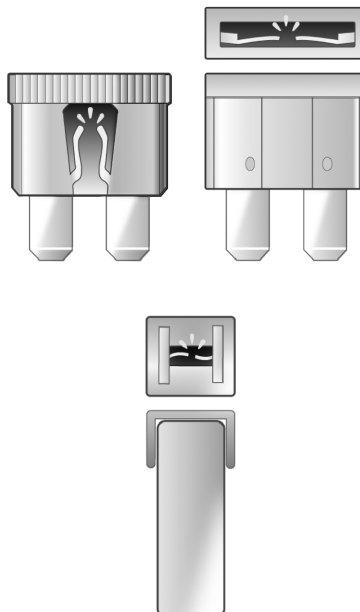
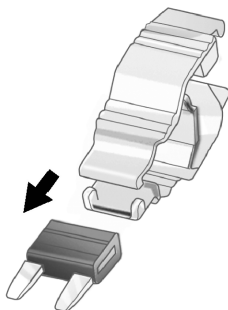


غطاء المحرك

٢٩٦ العناية بالمركبة

استبدال مصاہر تالف

١. أطفئ المركبة.
٢. حدد مكان ساحب المصاہر في كتلة المصاہر داخل حجرة المحرك.



عندما يكون العمل الكهربائي العالي ثقيلاً بدرجة أكثر من اللازم، يتم فتح قاطع الدائرة وإغلاقه بحيث يحمي الدائرة لحين عودة العمل على التيار إلى معدله الطبيعي أو لحين الاتهاء من حل المشكلة. هذا يتقلل بشكل كبير من إمكانية زيادة العمل في الدائرة الكهربائية ويقلل أيضاً من إمكانية حدوث حريق بسبب المشكلات الكهربائية.

تعمل المصاہر وقاطعات الدارة الكهربائية على حماية أجهزة الطاقة في المركبة.

في حال وجود مشكلة على الطريق وتحتاج لاستبدال أحد المصاہرات، فيمكن استعارة مصهر من نفس القوة الأمبيرية. اختار إحدى الميزات الموجودة التي لا تحتاج إلى استخدامها في المركبة واستبدلها في أسرع وقت ممكن.

لفحص أحد المصاہرات، انظر إلى الشريط الموجود داخل المصاہر. إذا كانت المجموعة الفضية الداخلية مكسورة أو ذاتية، فيجب تغيير المصهر. تأكد من استبدال المصاہر التالفة بآخر مطابق لها في الحجم والتصنيف.

٢٩٧ العناية بالمركبة

على الرغم من أنه قد تم توفير الحماية للدارات من أضرار العمل الزائد للطاقة الكهربائية، إلا أن العمل الزائد يسبب التلوّح الكثيف أو الجليد يمكن أن يتسبّب في تلف وصلة الماسحات. نظف الجليد الثقيل والتلوّح بشكل دائم من على الزجاج الأمامي قبل استخدام الماسحات.

إذا كان زيادة العمل نتيجة لمشكلة كهربائية وليس بسبب الجليد أو التلوّح، فتأكد من إصلاح هذه المشكلة.

المصهرات وقواطع الدائرة

دوائر الأسلัก في المركبة قد تم توفير الحماية لها من الدوائر القصيرة عن طريق مجموعة من المصهرات وقواطع الدوائر. هذا يقلل بشكل كبير إمكانية التلف الناتجة عن المشكلات الكهربائية.

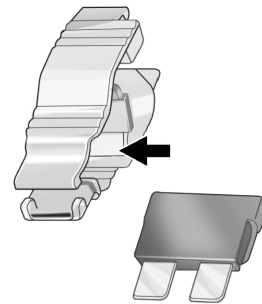
بعد ذلك، راجع وكيلك في أقرب فرصة لاستبدال المصاهير التالفة.

كابلات المصايب الرئيسية

قد يتسبّب الحمل الكهربائي الزائد في إضاءة المصايب واطفالها، أو في بعض الحالات قد لا تعمل المصايب، افحص كابلات المصايب الرئيسية فوراً إذا أضاءت وانطفأت بشكل تلقائي أو إذا انطفأت وبقيت كذلك.

ماسحات الزجاج الأمامي

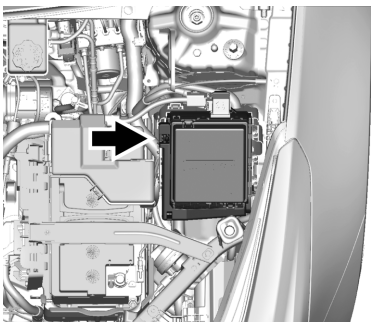
إذا كان موتور الماسحات يتعرّض للسخونة الزائدة لمقاومة التلوّح الثقيلة أو الجليد، فستتوقف الماسحات حتى يبرد الموتور ثم يتم التشغيل مرة أخرى.



٣. استخدم ساحب المصاهير لنزع المصاهير من الأعلى أو من الجانب، كما هو موضح أعلاه.

٤. إذا كان من الضروري استبدال المصاهير على الفور، فاستعين بمصاهير بديل من كتلة المصاهير على أن يكون من نفس الأميриة. اختبر المصاهير الذي يعود لميزة في المركبة لا تحتاج لها لتشغيل المركبة بأمان. كُرّر الخطوتين ٢ و ٣.

٥. أدخل المصاهير البديل في الفتحة الفارغة الخاصة بالمصاهير التالفة.



تنبيه

لا تسحب ذراع صندوق مصاہر حجيرة المحرك لأنه مخصص فقط لاغراض الخدمة. وعند السحب، قد يحدث عطل بالسيارة.

تعذير

من الخطير تركيب أو استخدام المصهرات الكهربائية التي لا تتطابق مواصفات المصهرات الكهربائية الأصلية لجنرال موتورز. قد تفشل المصهرات الكهربائية وتنتبس في حدوث حريق. قد تتعرض أنت أو من معك للإصابة أو الموت، وكذلك قد تتعرض المركبة للتلف.

راجع الملحقات والتعديلات ٢٧٣
ومعلومات عامة ٢٧٣

بغية فحص أو استبدال مصاہر تالف، راجع العمل الزائد على النظام الكهربائي ٣٩٥

صندوق مصاہر حجيرة المحرك

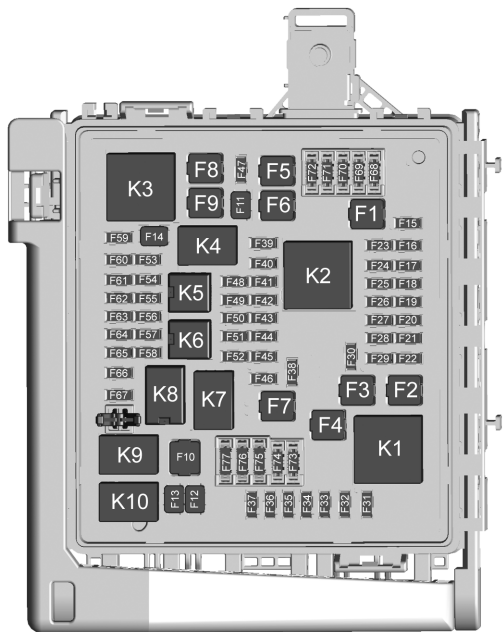
توجد كتلة المصهرات الكهربائية أسفل غطاء المحرك في حجيرة المحرك إلى جانب سائق السيارة.

خطر

المصاہر وقطاعات الدارة الكهربائية عليها علامات تدل على قيمة الأمبيرات الخاصة بها. لا تتجاوز قيمة الأمبير المحددة عند استبدال المصاہر وقطاعات الدارة الكهربائية. إن استخدام قيمة أكبر للمصاہر أو قطاعات الدارة الكهربائية يمكن أن يؤدي إلى اندلاع حريق في المركبة. وقد تتعرض أنت أو الآخرون لإصابة بالغة أو الوفاة.



٢٩٩ العناية بالمركبة



الاستخدام	المصهرات	الاستخدام	المصهرات
البادي ١	F2	نظام الفرامل المانع للانغلاق	F1
محول DC DC 1	F3		

تنبيه

قد يتسبّب سكب أي سائل على المكونات الكهربائية في المركبة في إتلافها. احرص على تغطية آية مكونات كهربائية.

لإزالة غطاء مجموعة المصهرات، اضغط على المشابك الموجودة على الغطاء وارفعها للأعلى على استقامتها.

قد لا تكون المركبة مزودة بكل المصهرات والمرحلات والميزات المبينة.

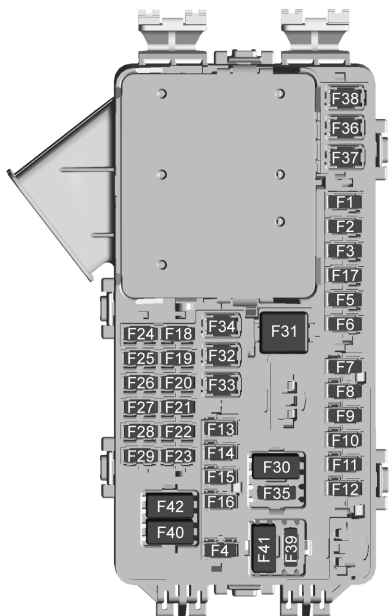
٣٠٠ العناية بالمركبة

الاستخدام	المصهرات	الاستخدام	المصهرات	الاستخدام	المصهرات
وحدة التحكم بصندوق التروس ١	F39	وحدة التحكم الإلكتروني في الفرامل	F22	-	F4
المركز الكهربائي للباب الخلفي الأيسر/الأيسر المستمر إشعال التيار المستمر	F40	مصابيح الركن/المقطورة مصباح توقف المقطورة الأيمن/مصابيح الانعطاف	F23 F24	محول DC DC ٢ مكبر الصوت ١ المنفاخ الأمامي البادئ ٣	F5 F6 F7 F8
مجموعة العدادات	F41	قفل عمود التوجيه	F25	-	F9
ذراع تشغيل وحدة التدفئة والتقوية وتكييف الهواء والبواطة الوسطى	F42	-	F26	-	F10
وحدة عرض علوية / مساعدة الضوء العاكس	F43	مصابيح توقف المقطورة الأيسر/مصابيح الانعطاف	F27	-	F11
وحدة التحكم الإلكترونية في الفرامل/معزز الفرامل الكهربائية/ تشغيل/ذراع	F44	-	F28	المساحة الأمامية البادئ ٢	F12 F13
-	F45	مضخة الغسيل	F30	-	F14
-	F46	المصباح الرئيسي الأيسر	F31	المساحة الخلفية ١	F15
-	F47	-	F32	-	F16
المساحة الخلفية ٢	F48	البوق	F33	-	F17
مرآة الرؤية الخلفية الداخلية/المقطورة/ المقاعد الخلفية المدفأة/ تشغيل/ذراع التدوير	F49	-	F34	وحدة تنمية المصابيح الأمامية التقائية	F18
		المصباح الرئيسي الأيمن	F35	-	
		غير مستخدم/احتياطي	F36	-	F19
			F37	-	F20
			F38	-	F21

٣٠١ العناية بالمركبة

الاستخدام	المرحلات	الاستخدام	المصهرات	الاستخدام	المصهرات
البادئ ١	K1	وحدة التحكم في المحرك - زوجي	F64	وحدة منطقة خزان الوقود/تشغيل/تدوير عجلة قيادة مُدفَّنة	F50
تشغيل/بدء تشغيل	K2	مجموعات نقل العركة ١	F65	مفتاح طي المقاعد	F51
البادئ ٣	K3	لوحدة التحكم بالمحرك ١	F66	مضخة سائل تبريد المحرك	F52
-	K4	مجموعات نقل العركة ٢	F67	-	F53
تكييف الهواء	K5	لوحدة التحكم بالمحرك ٢	-	قابض تكييف الهواء	F54
-	K6	مجموعات نقل العركة ٣	F68	غير مستخدم/احتياطي	F55
وحدة التحكم في المحرك	K7	لوحدة التحكم بالمحرك ٣	-	وحدة التحكم في المحرك/الاشعال	F56
طي المقاعد	K8	-	F69	إشعال وحدة التحكم في صندوق التروس	F57
-	K9	-	F70	وحدة التحكم في المحرك البطارية	F58
البادئ ٢	K10	-	F71	-	F59
		-	F72	-	F60
		-	F73	مستشعر الأكسجين / ١	F61
		-	F74	الغالق الهوائي/مستشعر تدفق الهواء	
		-	F75	وحدة التحكم في المحرك - فردي	F62
		-	F76	مستشعر ٢	F63
		-	F77		

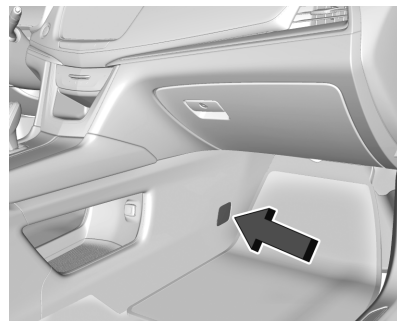
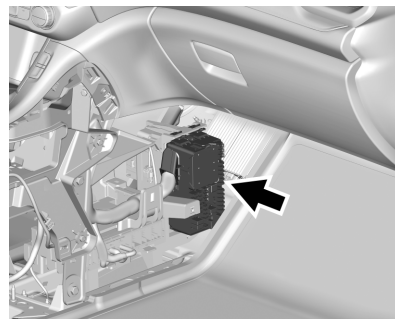
مجموعة مصهرات لوحة أجهزة القياس



الاستخدام
وحدة التحكم في الجسم 6 | المصهرات
F1

لإعادة تركيب الباب، ادفعه ليعود إلى مكانه الأصلي.

قد لا تكون المركبة مزودة بكل المصهرات والمراحلات والميزات المبينة.

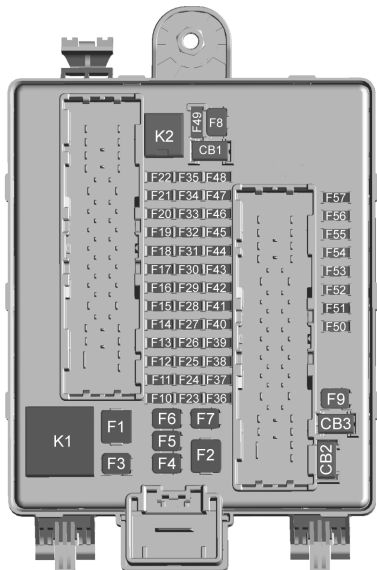


يوجد صندوق مصهرات لوحة العدادات في الكونسول المركزي بين مقعدي السائق والراكب. للوصول لمصهرات الكهربائية، افتح باب لوحة المصهرات أو أزل اللوح من جانب الراكب عن طريق سحبه للخارج، أو يمكنك مراجعة الوكيل.

٣٠٣ العناية بالمركبة

الاستخدام	المصهرات	الاستخدام	المصهرات	الاستخدام	المصهرات
الاحتياطي/محول التيار المباشر إلى تيار متعدد (DC AC)	F32	مجموعة العدادات/وحدة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي	F18	وصلة التشخيص/وحدة البوابة المركزية	F2
المقعد الكهربائي الخاص بالسائق	F33	-	F19	قفل عمود التوجيه الكهربائي	F3
المقعد الكهربائي الخاص بالراكب	F34	التسلية في المقعد الخلفي	F20	-	F4
بطارية ١ IEC تغذية التوجيه الكهربائي	F35	وحدة التحكم في الجسم 4	F21	لوحيستي	F5
نظام الترفيه بالمقعد الخلفي/شحن USB/وحدة الشحن اللاسلكي/مقبس تشغيل الملحقات المساعدة/الولاعة	F37	نظام المعلومات والتلفزيون/بيانات/USB/المقبس الإضافي	F22	الحرارة والتقوية، وتكييف الهواء	F6
وحدة التحكم في الجسم 8	F38	وحدة التحكم في الجسم 2	F23	وحدة التحكم في الجسم 3	F7
عناصر تشغيل ضبط عجلة القيادة/شريط الضوء	F39	شاحن USB/شحن لاسلكي	F24	-	F8
		نظام مساعد الركن/تحديد النقل الإلكتروني	F25	تدفئة المقعد الأمامي الأيمن	F9
		CIM	F26	الوسادة الهوائية/حزام الأمان	F10
		فيديو/وحدة الرؤية الليلية	F27	وحدة نظام مراقبة السائق	F11
		شاشة التدفئة والتقوية وتنكيف الهواء	F28	مكبر الصوت ٢	F12
		الراديو	F29	وحدة التحكم في الجسم 7	F13
		-	F30	غير مستخدم/احتياطي	F14
		معزز الفرامل الكهربائي	F31	جهة مفتاح لوحة أجهزة القياسات	F15
				فتحة السقف	F16
				وحدة التحكم في الجسم ١	F17

٣٤ العناية بالمركبة



الاستخدام

بطارية المقطورة ١

المصهرات

F1

F2

توجد مجموعة مصهرات المقصورة الخلفية في منطقة الحمولة بجانب السائق بالمركبة خلف لوحة الكسوة السفلية. للوصول إلى المصهرات الكهربائية في المركز الكهربائي الخلفي، قم بإزالة حاوية الحمولة المركزية ثم حاوية الجانب الصغيرة. راجع التغرين الخلفي ↪ ٨٥. ارجع إلى الوكيل إذا لزمت مساعدة إضافية.

يوجد ملصق لمجموعة المصهرات الكهربائية هذه في منطقة الإطار الاحتياطي على كتلة القوم أسفل أرضية الحمولة.

قد لا تكون المركبة مزودة بكل المصهرات والمرحلات والميزات المبينة.

الاستخدام

قواطع الدوائر/
المصهرات
الكهربائية
المصغرة

F40

F41

F42

مقبس تشغيل
الملحقات (CB)/(الولاعة
(المصهر المصغر)

كتلة منصهرات الحجرة الخلفية



٣٠٥ العناية بالمركبة

الاستخدام	المصهرات	الاستخدام	المصهرات	الاستخدام	المصهرات
وحدة التحكم بنظام الوقود	F35	المقاعد المبردة بالهواء / المقاعد المدفأة الأمامية اليسرى/تشغيل/ذراع	F19	محرك حزام مقعد السائق	F3
-	F36	-	F20	نافخة الهواء الخلفية	F4
-	F37	موصل المقطورة	F21	وحدة التحكم الخلفية للقيادة	F5
وحدة النافذة	F38	-	F22	محرك حزام مقعد الراكب	F6
-	F39	احتياطي	F23	النافذة اليمنى	F7
وحدة ذاكرة المقعد	F40	مفتاح نافذة الراكب	F24	مزيل الضباب الخلفي	F8
مستشعر التواجد	F41	احتياطي	F25	النافذة اليسرى	F9
الأوتوماتيكي	-	فرامل المقطورة	F26	طي المقاعد 1	F10
بطارية المقطورة 2	F42	-	F27	رجوع المقطورة للخلف	F11
-	F43	الدخول بدون استخدام المفاتيح/بدء التشغيل	F28	-	F12
مقاعد الصف الثالث	F44	بدون استخدام المفاتيح	-	-	F13
محرك الباب الخلفي	F45	وحدة خريطة مساعدة السائق المتقدمة	F29	-	F14
المقاعد المدفأة الخلفية	F46	منفذ العلبة	F30	-	F15
-	F47	-	F31	-	F16
مستشعر انكسار الزجاج	F48	المرايا المزودة بنظام تسخين	F32	-	F17
-	F49	-	-	وحدة المقطورة/وحدة حساب الجسم الخارجي 2 الإشعال	F18
-	F50	وحدة باب المؤخرة	F33		
-	F51		F34		
وحدة نظام التخييم	F52				
النشط					

المصهرات	الاستخدام	العنوان
F53	وحدة حساب الجسم الخارجي B2 ووحدة معالجة صور الكاميرا	الإطارات
F54	وحدة حساب الجسم الخارجي A2 / تبديل المنطقة غير المرأة الجانبية	العجلات والإطارات
F55	منع السرقة	تحذير (يتع)
F56	مفتاح باب الجراج العام / مستشعر المطر	• تزداد احتمالية تمزق الإطارات المنفورة بصورة أكثر من اللازم أو تعرضها للثقب أو الانفجار في حال حدوث تصدام مفاجئ، مثلما يحدث عندما ترتطم المركبة بأية حفرة في الطريق. حافظ على ضغط الإطارات دائمًا عند مستوى الضغط الموصى به.
F57	طي المقاعد 2	• الإطارات التي لا يتم صيانتها بشكل جيد أو التي يتم استخدامها بصورة غير مناسبة، تعتبر من مصادر الخطير.
CB1	الاستخدام	• زيادة التحميل على الإطارات يمكن أن يتسبب في زيادة الحرارة كنتيجة للحمل الزائد. ويمكن أن يقع انفجار أو حادث تصدام عنيف.
CB2	-	راجع حدود حمولة المركبة ↪ ٢٠٤.
CB3	-	• تشكل الإطارات المنفورة بشكل جيد الخطير نفسه الذي تشكله الإطارات المنفورة أكثر من (يتع)
K1	الاستخدام طي المقاعد 1	• الإطارات المتهترنة أو القديمة قد تتسبب حادثاً، إذا كانت أسطوخ الإطارات متهترنة فاستبدلها.
K2	-	• استبدل أي إطار تعرض لضرر بسبب الارتطامات في الحفر أو حواف الرصيف إلخ.

٣٠٧ العناية بالمركبة

الإطارات الشتوية. بعد التغيير إلى إطارات الشتاء، كن حذراً بخصوص التغيرات التي تطرأ على التحكم في المركبة والفرامل.

- في حالة استخدام إطارات الشتاء:
 - استخدم إطارات تحمل العلامة التجارية نفسها مع الحرص على تطابق نوعية المدارس على كل العجلات الأربع.
 - لا تستخدم إلا إطارات ذات طيات من النوع الشعاعي فقط، والتي تتتطابق مع إطارات التركيب الأصليّة في الحجم، ومدى الحمولة، ومعدل السرعة.

لكن قد لا توافر الإطارات الشتوية التي تتطابق مع معدل سرعة إطارات التركيب الأصليّة الخاصة بك، وذلك بالنسبة لإطارات (H) و (V) و (W) و (Y) ذات السرعة المصنفة. إذا تم اختيار إطارات شتاء ذات معدل سرعة أقل، فيبنيغ عليك دوماً ألا تتجاوز العدد الأقصى لسرعة تلك الإطارات.

إطارات الصيف

قد تأتي هذه المركبة مزودة بإطارات صيفية عالية الأداء مقاس 235/65R18 أو 235/55R20. وتتميز هذه الإطارات بوجود مدارس خاص ومركب، يعدا الأمثل للوصول إلى أقصى أداء على الطرق الجافة والرطبة. ومن شأن هذا المدارس الخاص والمركب خفض الأداء في الأجزاء الباردة، وعلى الطرق المغطاة بالجليد والتلوّح. ننصح تركيب إطارات الشتاء بالسيارة في حالة

الأصلية التي تصلح لكل المواسم بواسطة العرفيين الآخرين من رمز TPC هذا، وهو "MS".

ننصح بتركيب إطارات الشتاء بالسيارة إذا كنت متوجه إلى القيادة على طرق مغطاة بالتلوّح أو الجليد بشكل متكرر. توفر الإطارات التي تصلح لكل المواسم أداء مناسبًا في ظل معظم ظروف القيادة في فصل الشتاء، لكنها قد لا توفر المستوى ذاته من العزّر أو الأداء مثل إطارات الشتاء عند القيادة على طرق مغطاة بالتلوّح أو الجليد. راجع إطارات الشتاء ٣٠٧.

إطارات الشتاء

لم يتم تجهيز هذه السيارة، في الأصل، بإطارات الشتاء. تم تصميم إطارات الشتاء لتوفير قوة جر أكبر أثناء القيادة على الطرق المغطاة بالتلوّح والجليد. ننصح بتركيب إطارات الشتاء بالسيارة إذا كنت متوجه إلى القيادة على طرق مغطاة بالتلوّح أو الجليد بشكل متكرر. يمكنك الرجوع إلى الوكيل لمزيد من التفاصيل من توفر إطارات الشتاء والاختبار الأنسب للإطارات. راجع كذلك، شراء إطارات جديدة ٣١٦.

يُؤدي استخدام الإطارات الشتوية على الطرق الجافة إلى انخفاض في قوة العزّر وارتفاع في درجة الضوضاء بالإضافة إلى أن القيادة على الطرق الجافة يقلل من عمر

تحذير (يتبع)

• الإطارات التي لم يتم تصليحها بشكل مناسب قد تتسبب حادثاً. يجب الا يقوم بعملية تصليح الإطارات واستبدالها وفكها وتركيبيها إلا وكيلك أو مركز خدمة الإطارات المعتمد.

• لا تقم بتدوير الإطارات أكثر من ٥٦ كم/ساعة (٣٥ ميل بالساعة) على السطوح الزلقة كالثلج والطين والجليد وغيرها. قد يؤدي التدوير الزائد إلى انفجار الإطارات.

راجع ضغط الإطارات في عملية القيادة عالية السرعة ٣٠٩ للتعرف على معلومات عن كيفية ضبط ضغط الإطارات للقيادة بسرعة كبيرة.

إطارات تصلح لكل المواسم

قد تأتي هذه السيارة مزودة بإطارات تصلح لكل المواسم. وقد صممت هذه الإطارات لتوفير أداء جيد عموماً على معظم أنواع الطرق وفي غالبية الأحوال الجوية. يوجد رمز مواصفات لأداء الإطار (TPC) على جوانب إطارات التركيب الأصليّة المصممة لتوافق مع معايير أداء إطارات شركة جنرال موتورز. ويمكن التعرف على إطارات المعدات

يوضع ملصق معلومات الإطار والحملة على المركبة إطارات المعدات الأصلية ومعدلات ضغط النفخ الصحيحة للإطارات الباردة. يكون الضغط الموصى به هو الحد الأدنى لضغط الهواء المطلوب لدعم سعة الحمل القصوى للمركبة. راجع حدود حمولة المركبة [٢٠٤](#).

ويؤثر مدى تحمل المركبة على التحكم فيها والراحة أثناء ركوبها. كما يجب ألا يتم تحميلاً وزناً أكبر مما هو مخصص لها.

متى يتم الفحص

افحص ضغط الإطارات مرة أو أكثر كل شهر. لا تنس الإطار الاحتياطي المضغوط، إذا كان موجوداً بالمركبة. حيث يجب أن يكون ضغط الهواء بالإطار الاحتياطي المضغوط على البارد [٤٢٠](#) كيلوباسكال (٦٠ رطلاً لكل بوصة مربعة). راجع إطار احتياطي صغير [٣٢٦](#).

كيف يتم الفحص

ينبغي استخدام نوعية جيدة من أجهزة القياس الصغيرة (التي يمكن حملها بالجيب) وذلك لفحص ضغط الهواء في

△ تعذير

لا يعد أَيْ من ضغط النفخ المنخفض أو ضغط النفخ الزائد عن الحد شيئاً جيداً. حيث يمكن أن تتسرب الإطارات ذات ضغط النفخ المنخفض، أو الإطارات التي لا يكون الهواء بداخليها كافياً فيما يلي:

- الحمل الزائد على الإطار والسخونة الزائدة اللذان قد يؤديان إلى انفجار الإطار.
 - التآكل السريع أو غير المنتظم.
 - التماسك الضعيف.
 - زيادة استهلاك الوقود.
- كما يمكن أن تتسرب الإطارات ذات ضغط النفخ الزائد عن الحد، أو الإطارات التي يكون الهواء بداخليها زائداً عن الحد فيما يلي:
- التآكل غير العادي.
 - التماسك الضعيف.
 - التماسك الضعيف.
 - التلفيات التي يمكن تفاديتها من جراء مخاطر الطريق.

تبني

تُوقع القيادة بشكل متكرر في درجات حرارة أقل من ٥ مئوية (٤ فهرنهايت) تقرباً أو على طرق مغطاة بالثلوج أو الجليد. راجع إطارات الشتاء [٣٠٧](#).

الإطارات الصيفية عالية الأداء تتميز بمركبات مطاطية تفقد المرونة وقد تظهر تشغقات سطحية ببطء المدارس في ظل درجات الحرارة الأقل من ٧ مئوية (٢٠ فهرنهايت). قم دائمًا بتغيير الإطارات الصيفية عالية الأداء في مكان مغلق وفي درجات حرارة أعلى من ٧ مئوية (٢٠ فهرنهايت) في حالة عدم استخدامها. إذا كانت الإطارات عرضة لدرجات حرارة تبلغ ٧ مئوية (٢٠ فهرنهايت) أو أقل، فقم بتنفتها في مكان مدهون حتى ٥ مئوية (٤٠ فهرنهايت) لمدة ٢٤ ساعة أو أكثر قبل تركيبها أو قيادة السيارة وهي مزودة بهذه الإطارات. لا توجه سخونة مباشرة أو تيار هواء ساخن نحو الإطارات بمباشرة. افحص الإطارات دائمًا قبل استعمالها. راجع فحص الإطارات [٣١٤](#).

ضغط الإطارات

تحتاج الإطارات إلى مقدار صحيح من ضغط الهواء لكي تعمل بفعالية.

٣٠٩ العناية بالمركبة

تحذير (يتابع)

المصنفة للسرعة العالية ضبطاً لضغط النفخ للتشغيل عالي السرعة. عندما تكون حدود السرعة وظروف الطريق ملائمة لقيادة السيارة بسرعات عالية، فينبع التأكيد من أن الإطار مصنف للتشغيل عالي السرعة. وفي حالة ممتازة، علاوة على كونه مضبوطاً على ضغط نفخ صحيح للإطار وهو بارد قياساً على حمولة السيارة.

تطلب السيارات ذات أحجام الإطارات المدرجة في جدول ضغوط نفخ التشغيل عالي السرعة تعديل ضغط النفخ عند قيادة المركبة بسرعات ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة) أو أعلى. اضبط ضغط نفخ الإطار البارد على القيمة المقابلة في الجدول لحجم الإطار في المركبة.

أعد فحص ضغط الهواء في الإطار باستخدام جهاز القياس. أعد أغطية الصمام على سيقان الصمام للوقاية من الأوساخ والرطوبة. لا تستخدم سوى أغطية الصمامات المصممة للسيارات بواسطة GM. قد تتعرض مستشعرات TPMS للتلف ولن تدخل ضمن إصلاحات الضمان في هذه الحالة.

ضغط الإطارات في عملية القيادة عالية السرعة

⚠ تحذير

تعمل القيادة بسرعات عالية، أي ينحو ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل/الساعة) أو أكثر، على إضافة عبء آخر على الإطارات. وتتسبيب القيادة المطردة عالية السرعة في وجود حرارة مفرطة بشكل مطرد والتي يمكن بدورها أن تتسبيب في انفجار مفاجئ للإطار. وذلك ربما يعرضك لخطر التصادم، مما قد ينتج عنه مصرعك أو مصرع الآخرين. وتتطلب بعض الإطارات (شمع)

الإطار. وجدير بالذكر أنه لا يمكن تحديد ضغط النفخ المناسب بمجرد النظر للإطار. تحقق من ضغط النفخ بالإطارات عندما تكون باردة، وهذا يعني أنه لم يتم قيادة المركبة لمدة ثلاث ساعات على الأقل أو لمسافة أكثر من ١,٦ كم (١ ميل).

قم بإزالة غطاء الصمام عن ساق صمام الإطار. ثم اضغط بقوه بجهاز قياس الإطار على الصمام للحصول على قراءة قياس الضغط. فإذا توافق ضغط نفخ الإطار البارد مع الضغط الموصى به، والموجود على ملصق معلومات الحمولة والإطار، فلا توجد حاجة لمزيد من المهايأة. إذا كان ضغط النفخ منخفضاً، فأضاف الهواء لحين الوصول إلى مستوى الضغط الموصى به. إذا كان ضغط النفخ مرتفعاً، فاضغط على الساق المعدنية في مركز صمام الإطار لتفريج بعض الهواء.

ضغط النفخ لعملية التشغيل عالية السرعة		حجم الإطار
ضغط النفخ على البارد كيلو باسكال (رطل لكل بوصة مربعة)		
٣٠٠ كيلو باسكال (٤٤ رطلاً لكل بوصة مربعة)		235/65R18
٣٠٠ كيلو باسكال (٤٤ رطلاً لكل بوصة مربعة)		235/55R20
٣٠٠ كيلو باسكال (٤٤ رطلاً لكل بوصة مربعة)		265/45R21

مع وجود الإطارات دون معدل النفخ تؤدي إلى ارتفاع حرارة الإطار وقد تؤدي إلى انفجاره. كما أن انخفاض معدل النفخ يقلل أيضاً من كفاءة استهلاك الوقود وعمر المركبة، ويمكن أن يؤثر على تماسك المركبة وقدرة توقفها.

ويُرجى ملاحظة أن نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطار لا يعتمد على كديل للصياغة السليمة للإطارات، وتقع المسئولية على عاتق السائق في الحفاظ على ضغط الهواء في الإطار بصورة صحيحة، حتى لو لم يؤدي انخفاض معدل النفخ إلى إضافة مؤشر انخفاض ضغط الإطار.

واعلم أيضاً بأن مركتك قد تم تجهيزها بمؤشر خاص باختلال التشغيل لإظهار أي خلل في النظام. ويرتبط هذا المؤشر بمؤشر انخفاض ضغط الإطار. فعندما يكتشف النظام خللاً معيناً، فسوف يومني مؤشر انخفاض ضغط الإطار لمدة دقيقة واحدة

وبينفي فحص كل إطار شهرياً، بما في ذلك الإطار الاحتياطي (إن وجد). عندما يكون بارداً ومضبوطاً على ضغط النفخ الموصى به من قبل الشركة المصنعة، والمدون على لافتة المركبة أو ملصق ضغط نفخ الإطار (وفي حال كانت إطارات مركتك مختلفة عن العجم المبين على لافتة المركبة أو ملصق ضغط نفخ الإطار، فيجب عليك تعديل ضغط النفخ المناسب لتلك الإطارات).

وكميزة سلامة إضافية، فقد تم تزويد مركتك بنظام مراقبة ضغط الهواء في الإطار (TPMS) ويقوم بإضاءة مؤشر انخفاض ضغط الإطار عند تدني مستوى ضغط الهواء في أحد الإطارات أو في أكثر من إطار إلى ما دون معدل النفخ بصورة كبيرة.

وتبعاً لذلك، عندما يضيء مؤشر انخفاض ضغط الإطار، يجب عليك أن تتوقف وتفحص الإطارات الخاصة بك في أقرب وقت ممكن، وتقوم بمهامه ضغط النفخ بها إلى المستوى المناسب. واعلم بأن القيادة

أعد الإطارات إلى ضغط النفخ الموصى به للإطار البارد عندما تنتهي من القيادة بالسرعة العالية. راجع حدود حمولة المركبة ^{٢٠٤} وضغط الإطارات ^{٣٠٨}.

نظام مراقبة ضغط الإطارات

تبسيط

أي تعديل على نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) يقوم به شخص غير مخول من مركز الخدمة قد يبطل تصريح استخدام النظام.

يسخدم نظام مراقبة ضغط الإطار (TPMS) تقنية مجسات الراديو لفحص مستويات ضغط الهواء في الإطار. حيث تعمل تلك المجسات على مراقبة ضغط الهواء في إطارات مركتك وبث قراءات ضغط الهواء في الإطار لوحدة استقبال موجودة في المركبة.

٣١١ العناية بالمركبة

كما قد يضيء مصباح التحذير من انخفاض الضغط في الإطار عندما يتم تشغيل المركبة للمرة الأولى في الطقس البارد، ثم ينطفئ عندما تشرع في القيادة. قد يكون هذا مؤشرًا مبكرًا على أن ضغط الهواء في الإطار قد أخذ في الانخفاض ويحتاج إلى زيادة وصولاً إلى الضغط المناسب.

يبين ملصق الإطار ومعلومات التحميل، المثبت بمركبتك، حجم إطارات التركيب الأصلية وضغط الفخ الصحيح للإطارات عندما تكون باردة. للالتفاء على أحد الأمثلة على ملصق معلومات الحمولة والإطار، ومكان تثبيته، راجع حدود حمولة المركبة ^{٢٠٤}.

تجدر الإشارة إلى أن نظام مراقبة ضغط الإطارات يمكن أن يذكرك من انخفاض ضغط الهواء في الإطار ولكنه لا يغرس عن إجراء المaintenance العادي على الإطارات. تفضل بالرجوع إلى فحص الإطارات ^{٣١٤} وتدوير الإطارات ^{٣١٤} وإطارات ^{٣٠٦}.

تنبيه

ليست كل مواد منع التسرب متشابهة. إن استخدام لاصق غير معتمد للإطارات قد يؤدي إلى تلف محسّسات TPMS (نظام مراقبة ضغط الإطارات). وعند حدوث ذلك، فإن ضمان المركبة لا يسري في هذه الحالة على تلك التلفيات. دائمًا استخدم (شع)

على مراقبة ضغط الهواء في الإطارات وإرسال قراءات ضغط الهواء في الإطارات لوحدة استقبال موجودة في المركبة.



عند اكتشاف انخفاض ضغط الهواء في الإطار، يقوم نظام مراقبة ضغط الإطارات بإضاءة مصباح التحذير من انخفاض الضغط في الإطار الموجود في مجموعة لوحة أجهزة القياسات. إذا حدث ذلك، توقف في أقرب وقت ممكن، وانفخ الإطارات إلى المستوى الموصى به كما هو مبين على ملصق الإطار ومعلومات التحميل. راجع حدود حمولة المركبة ^{٢٠٤}.

وتحظى رسالة تطلب منك التحقق من الضغط في إطار محدد في مركز معلومات السائق (DIC). ويضيء مصباح تحذير انخفاض ضغط الهواء في الإطار وتحظى رسالة التحذير عند كل دورة إشعال حتى يتم تعديل ضغط الإطار على النحو الصحيح. يمكن مشاهدة مستويات ضغط الإطارات بواسطة مركز معلومات السائق (DIC). للمزيد من المعلومات والتفاصيل عن تشغيل مركز معلومات السائق (DIC) وشاشةه، راجع مركز معلومات السائق (DIC) ^{١١٦}.

تقريبًا ثم يضيء باستمرار. وسوف يستمر ذلك كلما يتم بدء تشغيل المركبة طالما أن الخل مازال قائماً.

ولكن عندما يضيء مؤشر اختلال النظام، فإن النظام قد لا يتمكن من تبع إشارة انخفاض ضغط الهواء في الإطار أو إرسالها على النحو المنشود. هذا، وقد يحدث خلل بالنظام لأسباب عده، منها عمل إحلال للإطارات أو تركيب أخرى أو عجلات بديلة بالمركبة مما قد يمنع نظام مراقبة ضغط الإطار من العمل بشكل صحيح. ولذا، ينبغي دائمًا فحص مؤشر نظام مراقبة ضغط الإطار بعد عمل إحلال لأحد الإطارات أو العجلات أو أكثر بمركبتك للتأكد من أن هذا الإحلال أو الإطارات والعجلات البديلة تسمح للنظام بمواصلة العمل بشكل صحيح.
راجع تشغيل مراقبة ضغط الإطارات ^{٣١١} للمزيد من المعلومات.

تشغيل مراقبة ضغط الإطارات

قد يتم تجهيز المركبة بنظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS). قد يكون نظام مراقبة ضغط الإطارات مصمماً لتحذير السائق عند انخفاض ضغط الهواء في الإطار. حيث تم تركيب محسّسات هذا النظام على كل الإطارات والعجلات، باستثناء الإطار والعلبة الاحتياطيين. حيث تعمل مستشعرات TPMS

٣١٢ العناية بالمركبة

- | تبليه (يتبع) | رسالة خلل نظام مراقبة ضغط الإطارات ومصباح التحذير منها |
|--|--|
| <p>فقط مانع التسرب المعتمد من جنرال موتورز المتوفر عن طريق وكيлик أو المتضمن في مركتك.</p> | <p>لن يعمل نظام مراقبة ضغط الإطارات بشكل صحيح في حالة لو كان واحد أو أكثر من مجساته مفقوداً أو تالفاً. عندما يكتشف النظام خللاً معيناً، سوف يوسم مصباح انخفاض ضغط الإطار لمدة دقيقة واحدة تقريراً ثم يعيده باستمرار طوال الفترة المتبعة من دورة الإشعال. كما تظهر أيضاً رسالة تحذير في مركز معلومات السائق (DIC). ويضيء مصباح الأعطال كما تظهر رسالة تحذير في مركز معلومات السائق مع كل دورة إشعال حتى تتم معالجة المشكلة. بعض الحالات التي يمكن أن تسبب في ذلك هي:</p> <ul style="list-style-type: none">تم استبدال أحد إطارات الطريق بالإطار الاحتياطي. إضافة إلى أن الإطار الاحتياطي ليس لديه أحد مجسات نظام مراقبة ضغط الإطارات. وينبغي أن ينطفئ مصباح الأعطال وتختفي رسالة مركز معلومات السائق بعد استبدال إطار الطريق وإتمام عملية مطابقة المجسات. |
- تشغيل الأجهزة الإلكترونية أو القرب من المراقب التي تستخدم ترددات موجات لاسلكية مماثلة لنظام مراقبة ضغط الإطارات يمكن أن يتسبب في خلل المحسسات.
 - يجب التنوية هنا إلى أنه في حالة عدم عمل نظام مراقبة ضغط الإطارات بشكل سليم، فإنه لا يمكنه تنبيه إشارة انخفاض ضغط الهواء في أحد الإطارات أو إرسالها. في حال استمرار ظهور رسالة التحذير أو وعيض المصباح، يجب الرجوع إلى الوكيل لإجراء الصيانة.
 - تبليه تعينة الإطار (إذا توفر)**

توفر هذه الميزة تنبيةات بصرية ومسمعية خارج السيارة للمساعدة أثناء تفخيم الإطارات الفارغة من الهواء وذلك عند الوصول إلى ضغط الهواء الموصى به على البارد. عندما يضيئ مصباح تحذير انخفاض ضغط هواء الإطار:

 1. ارکن السيارة في موضع مستوي وآمن.
 2. شد فرامل الركن بإحكام.
 3. ضع السيارة في الوضع P (الركن).
 4. أضف الهواء إلى الإطار الفارغ. سيومض المصباح إشارة الانبعاث.
 - بنجاح. راجع "عملية مطابقة حساس نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات" الواردة لاحقاً في هذا القسم.
 - لم يتم إجراء عملية مطابقة مجسات نظام مراقبة ضغط الإطارات أو لم تكتمل بنجاح بعد تفاؤب الإطارات. وينبغي أن ينطفئ مصباح الأعطال وتختفي رسالة مركز معلومات السائق بعد إتمام عملية مطابقة المحسسات بنجاح. تفضل بالرجوع إلى "عملية مطابقة مجسات نظام مراقبة ضغط الإطارات" الواردة لاحقاً في هذا القسم.
 - فقدان أو تلف واحد أو أكثر من مجسات نظام مراقبة ضغط الإطارات. ويفترض أن تختفي رسالة التعذير في مركز معلومات السائق وينطفئ مصباح الأعطال عند تركيب مستشعرات نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) واتكمال عملية مطابقة المستشعرات بنجاح. لذا، قم بزيارة الوكيل للحصول على الصيانة اللازمة.
 - عدم تطابق الإطارات أو العجلات المستبدلة مع مثيلاتها الأصلية. حيث قد يؤدي استخدام إطارات وعجلات خلافاً للموصى بها إلى منع نظام مراقبة ضغط الإطارات من العمل بشكل سليم. راجع شراء إطارات جديدة ٣١٦.

٣١٣ العناية بالمركبة

المركبة أو استبدال واحد أو أكثر من مستشعرات نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS). ينفي أيضًا أن تتم عملية مطابقة مجسات نظام الإطارات بعد استخدام الإطار الاحتياطي بدلاً من إطار الطريق الذي يحتوي على مجس نظام مراقبة ضغط الإطارات. وينبغي أن ينطفئ مصباح الأعطال وتختفي رسالة مركز معلومات السائق في دورة الإشعال التالية. تتم مطابقة المجسات مع مواضع الإطارات/العجلات، وذلك باستخدام أداة إعادة الاستعلام الخاصة بنظام مراقبة ضغط الإطارات، وفقاً للترتيب التالي: الإطار الأمامي جهة السائق، والإطار الأمامي جهة الراكب، والإطار الخلفي جهة الراكب، والإطار الخلفي جهة السائق. راجع وكيك للحصول على الخدمة أو لشراء أداة إعادة الاستعلام.

أماك دقيقتان للانتهاء من مطابقة موضع الإطار الأول/العجلة الأولى، وخمس دقائق كل، لمطابقة جميع مواضع الإطارات/العجلات الأربع، إذا استغرق الأمر وقتاً أطول، فستتوقف عملية المطابقة ولا بد من بدء إعادة تشغيلها.

وتنصح عملية مطابقة مجسات نظام مراقبة ضغط الإطارات كما هو مبين أدناه:

١. اضبط فرامل الركن.
٢. فتح المركبة في وضع الخدمة. راجع مواضع الإشعال ٢٠٨.

إذا كانت أصوات التحذير بالمخاطر الغمازة تعمل، فلن يعمل التبيه البصري لتعبئة الإطار بالهواء بصورة صحيحة.

لن يعمل TPMS على تنشيط تبيه لتعبئة الإطار بصورة صحيحة في الظروف التالية:
• وجود تداخل من جهاز خارجي أو جهاز إرسال.

• عدم كفاية ضغط الهواء من جهاز النفخ لتعبئة الهواء في الإطار.
• وجود عطل في TPMS.

• وجود عطل في البوق أو مصباح إشارة الانعطاف.

• رمز التحقيق في مستشعر TPMS غير مسجل في النظام.
• انخفاض الطاقة في بطارية مستشعر TPMS.

إذا لم ي العمل تبيه نفخ الهواء في الإطار بسبب تدخل TPMS، فحرك السيارة حوالي ١ متر (٣ قدم) للخلف أو الأمام وحاول مرة أخرى. إذا لم تعمل ميزة تبيه لتعبئة الهواء، فاستخدم مقياس ضغط الهواء.

عملية مطابقة مجسات نظام مراقبة ضغط الإطارات

لكل مجس من مجسات نظام مراقبة ضغط الإطارات رمز تعريف غير متماثل. وينبغي مطابقة رمز التعريف مع موضع العجلة الجديدة/الإطار الجديد بعد مناوبة إطارات

عند الوصول إلى ضغط الهواء المطلوب سيصدر البوق صوتاً مرةً واحدةً ويتوقف مصباح إشارة الانعطاف عن الوميض ويثبت لفترة قصيرة.

قم بتكرار هذه الخطوات لكل الإطارات ذات ضغط الهواء غير الكافي والتي أضاءت ضوء التحذير من انخفاض ضغط الإطار.

تحذير

قد يتسبب نفخ الإطار بشكل زائد عن الحد في تمزيق الإطار وتعرضك أنت وأخرين للإصابة. تجنب تجاوز الحد الأقصى للضغط المذكور على الجدار الجانبي للإطار.

إذا تم نفخ الإطار بصورة زائدة بمقدار ٣٥ كيلوباسكال (٥ رطل لكل بوصة مربعة) فسيصدر البوق صوتاً عدة مرات ويباصل مصباح إشارة الانعطاف وميضه لعدة ثوانٍ بعد توقف عملية التعبئة. لتصرف الهواء الزائد وتصحيح قيمة الضغط، اثناء وميض مصباح إشارة الانعطاف، اضغط لفترة وجيزة على مركز الصمام. وعند الوصول إلى قيمة الضغط الصحيحة، سيصدر البوق صوتاً مرةً واحدةً.

إذا لم يوض مصباح إشارة الانعطاف في غضون ١٥ ثانيةً بعد الشروع في نفخ الإطار، فهذا دليل على أن تبيه نفخ الإطار غير نشط أو لا يعمل.

٣٤ العناية بالمركبة

- إمكانية رؤية السلك أو النسيج المار من خلال مطاط الإطار.
- أن يوجد تشقق، أو قطع، أو تمزق بصورة كبيرة في المداس أو جانب الإطار تكفي لإظهار السلك أو النسيج.
- أن يصاب الإطار بتنوء، أو انفاسخ، أو انشقاق.
- أن يتعرض الإطار للثقب، أو القطع، أو غيرها من التلفيات التي لا يمكن إصلاحها بشكل جيد بسبب حجمها أو موقعها.

تدوير الإطارات

ينبغي القيام بعملية تناوب بين الإطارات في الفترات الزمنية المحددة في جدول الصيانة. راجع جدول الصيانة ^{٣٤١}.

تم مناوبة الإطارات لتحقيق مستوى تأكل موحد لجميع الإطارات. والدورة الأولى هي الأهم.

في أي وقت تلاحظ فيه تأكل غير عادي، بذل مواضع الإطارات بأسرع وقت ممكن وتأكد من أن ضغط نفخ الإطارات مناسب وتحقق من عدم وجود إطارات أو عجلات تالفة. إذا استمر التأكل غير

- انتقل إلى الإطار الأمامي جهة الراكب، وكسر الخطوة ^٧.
- انتقل إلى الإطار الخلفي جهة الراكب، وكسر الخطوة ^٧.
- تابع إلى الإطار الخلفي في جانب السائق، وكسر الخطوة ^٧. يصدر البوّق صوتاً مرتين ليشير إلى أن رمز تعريف المجرس متواافق مع الإطار الخلفي في جانب السائق، وتتوقف عملية مطابقة مجسات نظام مراقبة ضغط الإطارات. تخفيف الرسالة وضع ربط العجلات نشط من شاشة مركز معلومات السائق (DIC).

- قم بإيقاف تشغيل المركبة.

اضبط الإطارات الأربع على مستوى ضغط الهواء الموصى به كما هو مبين على ملصق الإطار ومعلومات التحميل.

فحص الإطارات

نوصي بفحص الإطارات، بما في ذلك الإطار الاحتياطي، إذا كانت المركبة مجهزة بذلك، لافتتاح أي علامات على التأكل أو التلف مرة واحدة شهرياً على الأقل.

- يجب استبدال الإطار في حالة:
- إمكانية رؤية المؤشرات في ثلاثة مواضع أو أكثر حول الإطار.

٣. تأكد أن خاصية إظهار معلومات ضغط الإطارات مشغلة. يمكن تشغيل وإيقاف المعلومات المعروضة بمراكز معلومات السائق من خلال قائمة الخيارات. راجع مركز معلومات السائق (DIC) ^{١١٦}.

٤. استخدم عنصر تشغيل مركز معلومات السائق (DIC) خمساً الاتجاهات على الجانب الأيمن من عجلة القيادة للتتمرير إلى شاشة ضغط الإطارات تحت صفحة معلومات DIC. راجع مركز معلومات السائق (DIC) ^{١١٦}.

٥. اضغط مع الاستمرار على البركة الموجودة في منتصف عنصر التحكم خمساً الاتجاهات بمراكز معلومات السائق.

بعدها يصدر البوّق نفيراً مرتين للإشارة إلى أن جهاز الاستقبال ما زال في وضع إعادة التغرس، وظهور الرسالة وضع ربط العجلات نشط على شاشة مركز معلومات السائق (DIC).

٦. ابدأ بالإطار الأمامي على جانب السائق.

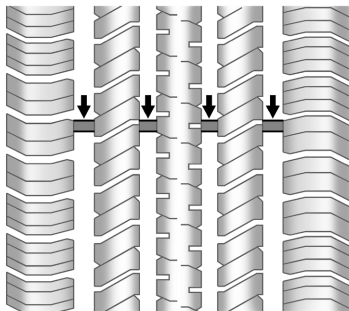
ضع أداة إعادة الاستعلام في مقابل جانب الإطار بالقرب من ساق الصمام. ثم اضغط على الزر لتنشيط مجرس نظام مراقبة ضغط الإطارات. يصدر صوت ضرير من البوّق ليؤكد على أنه تمت مطابقة رمز تعريف المجرس مع وضع الإطار والعجلة.

٣١٥ العناية بالمركبة

قم بتغطية القطر الداخلي لفتحة محور العجلة بقليل من شحم محمل العجلة بعد تغيير العجلة أو تدوير الإطار لمنع التأكل أو تراكم الصدأ. تجنب وضع أي شحم على سطح ثبيت العجلة أو على الصواميل أو المسامير.

متى يحين وقت لإطارات جديدة

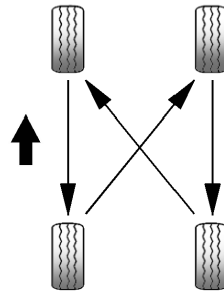
هناك عوامل تؤثر في معدل تأكل الإطارات، مثل الصيانة ودرجات الحرارة وسرعات القيادة وحملة المركبة وظروف الطريق.



إعادة ضبط نظام مراقبة ضغط الإطارات.
راجع تشغيل مراقبة ضغط الإطارات ↪
٣.١١

تحقق من أن جميع صامولات العجلات مرتبطة بإحكام وعلى نحو سليم. انظر جزئية "عزم ربط صامولة العجلة" الواردة أسفل القدرات والمواصفات ↪
٣٥٠ وجزئية "إزالة الإطار المفرغ من الهواء وتركيب الإطار الاحتياطي" أسفل تغيير الإطارات ↪
٣٢٠.

العادي بعد التبديل، فافحص محاذاة العجلات. راجع متى يحين وقت لإطارات جديدة ↪
٣١٥ وإحلال العجلات ↪
٣١٨.



تحذير

يمكن أن يتسبب الصدأ أو تراكم الأوساخ على العجلات، أو على الأجزاء المثبتة عليها، في ضعف مفتاح عزم الصواميل بعد فترة. كما يمكن أن تنفصل العجلة من مكانها وتتسبب في وقوع حادث. وعند تغيير العجلة، ينبغي إزالة أي صدأ أو أوساخ من الأماكن المثبتة عليها عجلة المركبة. في حالة الطوارئ، يمكن استخدام قطعة قماش أو منشفة ورقية؛ ولكن استخدم مكشطة أو فرشاة سلك لاحقاً لإزالة كل الصدأ والأوساخ.

استخدم أسلوب المناوبة هذا عند مناوبة الإطارات.

لا تشمل الإطار الاحتياطي الصغير في التناوب بين الإطارات.

اضبط الإطارات الأمامية والخلفية على مستوى ضغط النفخ الموصى به على ملصق معلومات الإطار والحملة بعد مناوبة الإطارات. راجع ضغط الإطارات ↪
٣٠٨ وحدود حمولة المركبة ↪
٣٠٤.

٣١٦ العناية بالمركبة

يراعي نظام مواصفات أداء الإطارات العصري من جنرال موتورز أكثر من اثنتي عشرة من المواصفات المهمة التي تؤثر على أداء المركبة بشكل عام، بما في ذلك أداء نظام الفرامل، والقيادة، والتحكم في المركبة، والتحكم في الجر، وأداء مراقبة ضغط الإطارات. يوجد رقم مواصفات أداء الإطارات الخاصة بشركة جنرال موتورز محفوراً على جانب الإطار قرباً من معلومات حجم الإطار. إذا كان الإطار مصمماً بسطح يسمح بالاستخدام في جميع الفصول، فسيكون رقم مواصفات أداء الإطار متبعاً بعمرى MS وهو اختصار الطين والجليد.

توصي شركة جنرال موتورز بتغيير مجموعة الإطارات الأربع المتأكلة كاملة. ويساعد عمق سطح الإطارات الموجد على الحفاظ على أداء المركبة. قد تأثر أداء الفرملة والتحكم في المركبة بشكل عكسي إذا لم يتم استبدال كل الإطارات في الوقت نفسه. إذا كان قد تم إجراء تناوب وصيانة مناسبين، فمن المرجح أن تأكل جميع الإطارات الأربع في الوقت نفسه تقرباً. ومع ذلك، إذا كان من الضروري استبدال مجموعة محور واحدة للإطارات

ركن المركبة

تهزم الإطارات عادة عندما تكون مركبة على سيارة مركونة. اركن السيارة التي يستقوم بتخزينها لمدة شهر واحد على الأقل في مكان بارد وجاف ونظيف، بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة لكي تحافظ عليها. هذا المكان يجب أن يكون خاليًا من الشحم والبنزين وأي مادة أخرى قد تضر بالمطاط. إن ركن المركبة لفترة طويلة قد يسبب نشوء قع سطحة على الإطارات مما قد يؤدي إلى اهتزازات أثناء القيادة. عند تخزين المركبة لمدة شهر واحد على الأقل، انزع الإطارات أو ارفع المركبة كي تخفف الوزن عن الإطارات.

شراء إطارات جديدة

صنعت شركة جنرال موتورز إطارات خاصة ومتواقة مع المركبة. وقد تم تصميم إطارات المعدات الأصلية المركبة لتلبية تصنيف نظام مواصفات معايير أداء الإطارات (TPC Spec) من جنرال موتورز. وعندما تدعو الحاجة لاستبدال الإطارات، توصي جنرال موتورز بشدة بشراء إطارات لها تصنيف TPC Spec نفسه.

تعد مؤشرات اهتزاء المدارس إحدى طرق معرفة موعد تركيب إطارات جديدة. تظهر مؤشرات اهتزاء المدارس للإطارات عندما يُبيّق ما لا يزيد عن ١,٦ ملم (١/١٦ بوصة) أو أقل من المدارس. راجع فحص الإطارات [٣١٤](#) ودوران الإطارات [٣١٤](#) لمزيد من المعلومات.

يصبح المطاط الموجود في الإطارات قديماً مع مرور الوقت. وينطبق ذلك على الإطار الاحتياطي أيضًا، إذا كانت المركبة مزودة به، حتى ولو لم يكن قد تم استخدامه من قبل. هناك عوامل متعددة، تتضمن درجات الحرارة وظروف التحمل وصيانة ضغط النفخ، من شأنها أن تؤثر في سرعة حدوث التقادم. لذلك، توصي جنرال موتورز باستبدال الإطارات، بما في ذلك الإطار الاحتياطي إذا كانت السيارة مجهزة به، بعد مرور ست سنوات، بغض النظر عن تأكل المدارس. للتعرف على عمر إطار، استخدم تاريخ تصنيع الإطار، والذي يمثل آخر أربعة أرقام من DOT رقم تعريف الإطار (TIN) المقصوب على جانب واحد من جدار الإطار. آخر أربعة أرقام من رقم تعريف الإطار (TIN) يشير إلى تاريخ تصنيع الإطار، ويتمثل أول رقمين الأسبوع بينما يتغير آخر رقمين إلى العام، على سبيل المثال، سيكون للأسبوع الثالث من عام ٢٠٢٠ تاريخ DOT مكون من ٤ أرقام هو ٣٢٠ . بينما للأسبوع ١ يتعذر أول أسبوع كامل (من الأحد إلى السبت) من كل عام.

٣١٧ العناية بالمركبة

يشير ملصق معلومات الإطارات والحملة إلى إطارات المعدات الأصلية التي ينبغي تركيبها للمركبة. راجع حدود حمولة المركبة ٢٠٤.

الإطارات والعجلات المصممة بأحجام مختلفة

إذا تم تثبيت عجلات أو إطارات ذات أحجام مختلفة عن العجلات والإطارات الأصلية، فقد يتأثر أداء المركبة، مشتملاً ذلك نظام الفرامل، وخصائص الركوب وتماسك الحركة، وثبات المركبة، ومقاومة لانقلاب. بالإضافة إلى ذلك، إذا كانت المركبة مزودة بأنظمة الكترونية مثل نظام الفرامل المانعة للانقلاب، أو الوسائد الهوائية التي تنقرح عند انقلاب المركبة، أو نظام التحكم في الإبر، أو النظام الإلكتروني للتحكم في الثبات، أو نظام الدفع بجميع العجلات، فقد يتأثر أداء هذه الأنظمة هي الأخرى.

تحذير

إذا أضفت عجلات مقاييس مختلفة، فقد لا تقدم المركبة مستوى مقبولاً من الأداء والأمان إذا تم اختيار إطارات غير موصى بها لهذه العجلات. وهذا يزيد من فرصة وقوع تصدامات وإصابات خطيرة. لا تستخدم سوى أنظمة عجلات وإطارات كالإطارات الأصلية.

قد يسبب استخدام الإطارات ذات الطيات المتعارضة في المركبة تشقق حواف أطراف العجلات بعد قطع عدة أميال من القيادة. قد ينفجر الإطار وتتلف العجلة فجأة وبالتالي تتسبب في حدوث تصدام. استخدم النوع الشعاعي (radial-ply) من هيكل الإطارات مع العجلات المثبتة في مركبتك.

تحذير

المتاكلة، فيجب تركيب الإطارات الجديدة على المحور الخلفي. راجع تدوير الإطارات ٣١٤.

تحذير

قد تتفجر الإطارات أثناء الخدمة غير المناسبة. قد تتسبب محاولة تركيب الإطارات أو فكها في وقوع الإصابات أو التعرض للوفاة. يجب الا يقوم بعملية تركيب الإطارات وفكها إلا وكيلك أو مركز خدمة الإطارات المعتمد.

تحذير

لكن قد لا توفر إطارات الشتاء التي تتطابق مع معدل سرعة إطارات المعدات الأصلية، وذلك بالنسبة إلى إطارات H و V و W و Y و ZR ذات السرعة المصنفة. لا تتجاوز مطلقاً قدرة السرعة القصوى لإطارات الشتاء عند استخدام إطارات الشتاء ذات تصنيف السرعة المنخفض.

إذا استلزم الأمر استبدال إطارات المركبة بإطارات ليس لها رقم TPC Spec ونطاق الحملة وتصنيف السرعة والتكون (نصف قطري) نفسه تماماً كالإطارات الأصلية.

قد يتسبب الخلط بين إطارات من أحجام (يختلف تلك التي تم تركيبها في الأصل بالمركبة) أو علامات تجارية، أو أنماط مدراس، أو أنواع مختلفة في فقدان التحكم بالمركبة، مما يؤدي إلى حدوث تصدام أو تلف آخر في المركبة. استخدم الحجم أو العلامة التجارية أو نوع الإطار الصحيح على العجلات.

تحذير (يتبع)

محددة من جنرال موتورز ومطورة للمركبة، وأطلب تركيبها على نحو مناسب من قبل فني مخول من جنرال موتورز.

راجع شراء إطارات جديدة ⚪ ٣١٦
والملاحقات والتعديلات ⚪ ٢٧٣.

تحذير (يتبع)

التحكم بالسيارة ما يؤدي إلى حدوث تحطم، استخدم العجلات، ومسامير العجلات، وصواميل العجلات الصحيحة عند الاستبدال.

تنبيه

قد تسبب العجلات غير المناسبة في حدوث مشاكل في مدة خدمة المحامل، وتبريد الفرامل، ومعايير عدد السرعة أو عدد المسافة، ومدى المصايح الأمامية، وارتفاع مصد الخدمات، والمسافة الفاصلة بين المركبة والأرض، والمسافة الفاصلة بين الإطار والهيكل والشاسيه.

العجلات البديلة المستخدمة

⚠ تحذير

تعد عملية استخدام عجلة مستعملة بدلاً من عجلة من عجلات المركبة أمراً خطيراً. حيث لا يمكن معرفة كيف تم استخدامها أو كم المسافة التي تمت القيادة بها. فقد تتطلّب فجأة وتسبب حدوث تصادم. فعند استبدال العجلات، استخدم عجلة معدات جديدة أصلية من جنرال موتورز.

إحلال العجلات

استبدل أي عجلة بها انحناءات، أو تشوهات، أو بها صدأ أو تأكل. إذا كانت صواميل العجلات تفك بشكل مستمر، فيجب استبدال العجلات، أو مسامير العجلات وصواميل العجلات. إذا كانت العجلة تسرب هواء، فقم باستبدالها. ويمكن إصلاح بعض العجلات المصنوعة من الألومينيوم. استشر بوكيك إيك إذا ظهرت أي من الظروف التالية.

سيعرف بوكيك إيك نوع العجلات التي تحتاجها. يجب أن تكون لكل عجلة جديدة نفس قدرة الحمل، والقطر، والعرض، والموازنة مثل العجلة المستبدلة، وأن يتم تركيبها بالطريقة ذاتها.

استبدل العجلات والبراغي والصواميل الخاصة بها، أو غير محسّنات نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) باستخدام قطع غير معدات أصلية وجديدة من GM.

⚠ تحذير

وكذلك فإن استخدام العجلات أو مسامير العجلات أو صواميل عجلات بديلة غير مناسبة قد ينطوي على خطورة. وقد تتأثر فرامل المركبة أو أسلوب التعامل مع المركبة من جراء ذلك. يمكن أن تفقد الإطارات الهواء مما يؤدي إلى فقد (شع)

محاذاة العجلات وضبط الإطارات

لقد تمت محاذاة الإطارات والعجلات للإطارات وأفضل أداء عام لمركبة. ليس هناك حاجة إلى إجراء أي ضبط أو تعديل لمجادحة العجلة وضبط الإطارات بشكل دوري. قم بإجراء فحص للمجادحة إذا لاحظت تأكلًا غير مألوف على الإطارات أو إذا كانت المركبة تنسحب لأحد جانبيها بشكل ملفت. السحب الخيفي جهة اليسار أو اليمين، على حسب قمة الطريق وأو تنوعات سطح الطريق الأخرى مثل القياب والحفر بعد أمراً عاديًّا. وإذا اهتزت المركبة أثناء القيادة على طريق مستو، فمن الممكن أن تكون الإطارات والعجلات بحاجة إلى إعادة موازنة. استشر الوكيل للتعرف على العمليات التشخيصية المناسبة.

٣١٩ العناية بالمركبة

إذا انفجر أحد الإطارات الأمامية، يعمل الإطار الخارج على توجيه المركبة نحو جانب الإطار الفارغ. ارفع قدمك من على دواسة زيادة السرعة وامسك بعجلة التوجيه بقوه. وجه المركبة للحفاظ على الوضع في حارة السيارات واضغط على الفرامل برفق للتوقف على جانب الطريق، إذا أمكن.

انفجار أحد الإطارات الخلفية، خاصة عند منحنى، يجعل الأمر يشه النزلج وقد يتطلب الإجراء تصحيحي نفسه الذي تستعهه بعد التزلج. أوقف الضغط على دواسة الوقود ووجه المركبة في اتجاه مستقيم. قد ينطوي الأمر على مطبات كبيرة وضوضاء شديدة. اضغط على الفرامل برفق للتوقف بعيداً عن الطريق إن أمكن.

تحذير

القيادة بعجلة متفوقة قد تتسبب بأضراراً دائمة في الإطار. إن إعادة نفخ الإطار بعد القيادة به مع كونه خالياً من الهواء أو متفوقاً قد يؤدي إلى انفجاره وبسب حدثاً خطيراً. لا تهاول أبداً إعادة نفخ الإطار إذا كنت قد قدت المركبة به ومستوى الضغط بداخله أقل من المطلوب، أو به ثقب. دع وكيلك أو مركز خدمة الإطارات المعتمد يقوم بتصليح أو استبدال الإطار المتفوقة بأسرع وقت ممكن.

تنبيه (تابع)

يسمح القانون بذلك وعند الضرورة فقط. يستخدم سلاسل مخضفة لتنعيف أكثر من ١٢ ملم من التباينة إلى مدارس الإطار والجزء الجانبي الداخلي. يستخدم سلاسل ذات المقاس المناسب للإطارات الخاصة بالمركبة. كما ينبغي تثبيتها على إطارات المحور الأمامي. وتذكر ألا تستخدم سلاسل على إطارات المحور الخلفي. قم بربطها بإحكام بأكبر قدر ممكن مع تثبيت الأطراف بشكل آمن. وعليك متابعة القيادة ببطء واتباع تعليمات الشركة المصنعة للسلسلة. توقيف وأعد إحكام ربط سلاسل إذا كانت ملامسة للمركبة. في حالة استمرار هذا اللامس، يمكنك التقليل من التأثير ببطء واتباع تعليمات الشركة المصنعة للسلسلة. توقيف وأعد دوران العجلات مع تثبيت السلاسل عليها بمركبتك.

إذا نفد الهواء من الإطار

ليس من المعتمد أن تنفجر الإطارات أثناء القيادة خاصة إذا كنت توفر صيانة جيدة لها. راجع إطارات ٣٠٦. إذا كان هناك تسرب للهواء من الإطار، فمن المرجح أن يكون تسرب بطيء، ولكن إذا انفجر الإطار في أي وقت، فهذه بعض النصائح حول ما هو متوقع وما يتغير عليك فعله:

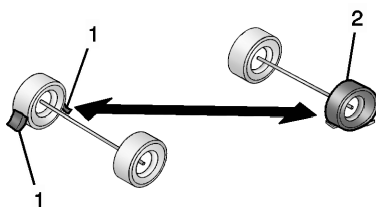
سلالس الإطار

تحذير

إذا كانت المركبة مزودة بإطارات مقاس 265/45R21، فلا تستخدم سلاسل الإطارات. حيث لا توجد مسافة فاصلة كافية. ويمكن أن تتسبب سلاسل الإطارات المستخدمة دون مراعاة المسافة الفاصلة الصجحة في تلف الفرامل، أو مكونات نظام التعليق أو أجزاء المركبة الأخرى. قد تتسبب المنطقة التي تلقت بفعل سلاسل الإطارات في فقدان التحكم وحدوث تصادم. استخدم نوعاً آخر من أجهزة الجر فقط إذا أوصت الشركة المصنعة باستخدامه مع مجموعة حجم إطارات المركبة وظروف الطريق. اتبع تعليمات تلك الشركة المصنعة. لتفادي إنلاف المركبة، قد يبطء وأعد ضبط جهاز الجر أو أزله إذا كان يلامس المركبة. لا تذر العجلات. إذا تم استخدام أجهزة الجر، فركبها على الإطارات الأمامية.

تنبيه

أما إذا كانت السيارة مجهزة بإطارات بمقاسات بخلاف المقاسات 265/45R21 فلا تستخدم سلاسل الإطارات إلا عندما (تابع)



١. عقبة العجلة (إذا توفرت هذه الميزة)
 ٢. إطار فارغ
- تشرح المعلومات التالية كيفية إصلاح الإطار أو تغييره.

تغيير الإطارات

مجموعة مكابح الأداء RPO J56

لن يلائم الإطار/العجلة الاحتياطية الأصلية المحور الأمامي إذا كانت مزودة بمجموعة فرامل الأداء J56 RPO. إذا كان هناك إطار فارغ على المحور الأمامي، فيجب استخدام إطار/عجلة من المحور الخلفي لإجراء الإصلاح. ثم يستبدل الإطار الاحتياطي بالإطار/العجلة التي تمت إزالتها من المحور الخلفي.

تحذير (يتبع)

- التعرض للإصابات أو الوفاة. أوقف المركبة على سطح مستو عند تغيير الإطار. للمساعدة على منع تعرُّك المركبة:
١. شد فرامل الركن بإحكام.
 ٢. اجعل جهاز نقل الحركة الأوتوماتيكي في الوضع P (الركن). أو اجعل جهاز نقل الحركة اليدوي في الوضع 1 (الأول) أو R (رجوع).
 ٣. أوقف تشغيل المحرك، ولا تعد تشغيله أثناء رفع المركبة.
 ٤. لا تدع الركاب داخل المركبة.
 ٥. رُكِّب عقبات العجلات، إذا توفرت، على جانبي الإطار في الزاوية المقابلة من الإطار المراد تغييره.

عندما يكون هناك إطار فارغ (2)، استخدم المثال التالي كدليل لمساعدتك في عملية وضع عقبات العجلات (1)، وذلك إذاً توفرت هذه العقبات.

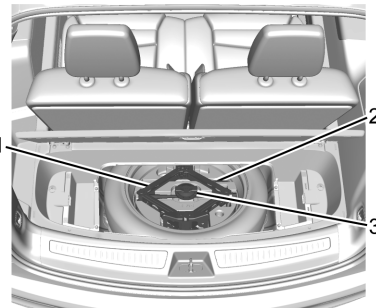
▲ تحذير من الأمور الخطيرة رفع المركبة والنزول تحتها للقيام بالصيانة وإجراء الإصلاحات دون التدريب أو وجود معدات السلامة. إذا كانت هناك رافعة مرفقة بالمركبة، فإنها مصممة فقط للاستخدام عند تغيير الإطار الفارغ. وإذا تم استخدامها لأغراض أخرى، فقد تتعرض أنت أو الآخرون للإصابة أو الوفاة إذا انزلقت المركبة من على الرافعة. إذا كانت هناك رافعة مرفقة بالمركبة، فإنها مصممة فقط للاستخدام عند تغيير الإطار الفارغ.

إذا نفذ الهواء من الإطار، فيمكنك القيادة ببطء على سطح مستو لكي تتجنب تلف الإطار والعجلة بشكل زائد، وتوقف على جانب الطريق، إذا أمكن. قم بإضاءة مؤشرات التحذير من الخطير. راجع وامضات التحذير من الخطير ١٣٣.

▲ تحذير

يمكن أن تتطوّي عملية تغيير الإطار على بعض الخطورة. وقد تنزلق المركبة من على الرافعة وتتقلب أو تسقط مما يسبب (تبع)

٣٢١ العناية بالمركبة

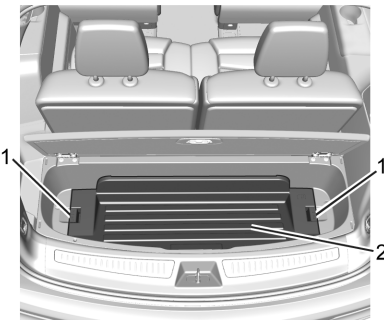


٤. أدر الصامولة المجنحة (3) عكس اتجاه عقارب الساعة لإرالة المرفأع (1) وفتح العجلات (2). ضع حاوية الأدوات بالقرب من الإطار الذي سيتم تغييره.
٥. أزل الإطار الاحتياطي وضعه بالقرب من الإطار الفارغ الذي يتم استبداله.

إزالة الإطار الفارغ وثبتت الإطار الاحتياطي

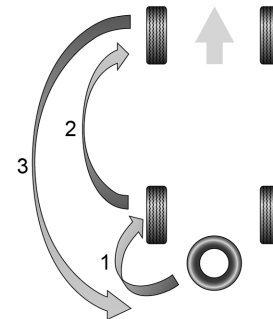
٦. قم بإجراء فحص السلامة قبل البدء.
راجع إذا نفذ الهواء من الإطار ^{٣١٩}.

نزع الإطار الاحتياطي والأدوات
للوصول إلى الإطار الاحتياطي والأدوات:
١. افتح باب المؤخرة. راجع الباب الخلفي ^{١٧}.
٢. ارفع أرضية العمولة.



٣. قم بإزالة درج نظام إدارة حمولة السيارة (2) عن طريق سحب المقابض (1).
راجع نظام ترتيب وتنظيم الأمتعة ^{٨٩}.

إذا كانت مزودة بمجموعة فرامل الأداء RPO J56 وكان الإطار الفارغ على المحور الأمامي، فتوقف بعد تنفيذ جميع الخطوات في إزالة الإطار الاحتياطي والأدوات وقم بما يلي. وخلاف ذلك، تابع الإجراء:



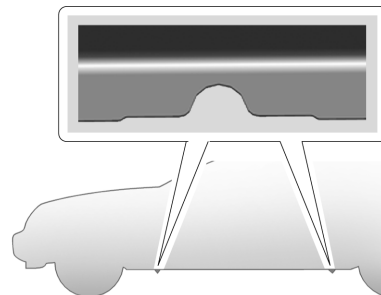
١. قم بإزالة الإطار الخلفي واستبداله بالإطار الاحتياطي عن طريق تنفيذ جميع الخطوات في إزالة الإطار الفارغ وتركيب الإطار الاحتياطي.

٢. قم بتنفيذ جميع الخطوات في إزالة الإطار الفارغ وتركيب الإطار الاحتياطي مرة أخرى هذه المرة واستبدال الإطار الأمامي الفارغ بالإطار الخلفي.

٣. تابع في تخزين الإطارات الفارغة أو الاحتياطية والأدوات.

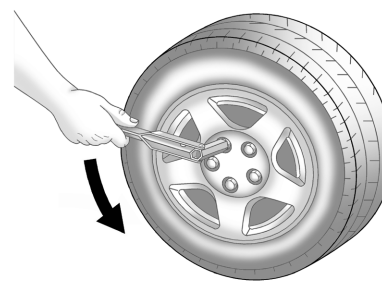
⚠ تحذير

رفع المركبة بالرافعة في وضع غير صحيح من شأنه إحداث تلف للمركبة أو يجعلها تسقط. للمساعدة في تجنب الإصابة الشخصية أو تلف المركبة، تأكد من تثبيت الرافعة في المكان الصحيح قبل رفع المركبة.



⚠ تحذير

من الأمور الخطيرة رفع المركبة والنزول تحتها للقيام بالصيانة وإجراء الإصلاحات دون التدريب أو وجود معدات السلامة. إذا كانت هناك رافعة مرفقة بالمركبة، فانها مصممة فقط للاستخدام عند تغيير الإطار الفارغ. وإذا تم استخدامها لأغراض أخرى، فقد تتعرض أنت أو الآخرون للإصابة أو الوفاة إذا انزلقت المركبة من على الرافعة. إذا كانت هناك رافعة مرفقة مركبة، فانها مصممة فقط للاستخدام عند تغيير الإطار الفارغ.



- ثبيت وضعية رأس الرفع الموجود على قضيب الرفع في مكان القصيبي المحدد بالقرب من الإطار الذي تم تغييره.
- يتم الإشارة إلى مكان الرفع بواسطة فتحة على شكل نصف دائرة في الشفة المعدنية. لا يجوز استخدام قضيب الرفع في أي مكان آخر.

⚠ تحذير

يشكل النزول تحت المركبة عندما تكون مرفوعة على رافعة خطورة عليك. إذا انزلقت المركبة من على الرافعة، يمكن أن تصاب إصابة خطيرة أو تتعرض للوفاة. لا تنزل تحت مركبة مرفوعة بواسطة الرافعة فقط.

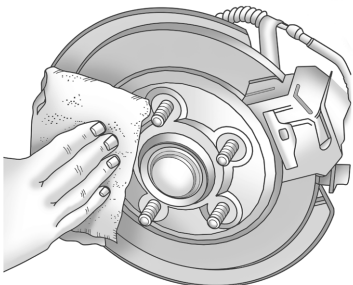
تنبيه

تأكد من أن رأس الرفع في قضيب الرفع مثبت في المكان المناسب وإلا قد تتعرض المركبة للتلف. لن يسري الضمان على الإصلاحات التي سيتم القيام بها.

٣٢٣ العناية بالمركبة

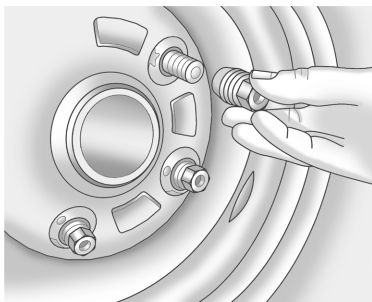
تحذير (يتبع)

في وقوع حادث، وعند تغيير العجلة،
ينبغي إزالة أي صدأ أو أوساخ من
الأماكن المثبتة عليها عجلة المركبة.
في حالة الطوارئ، يمكن استخدام
قطعة قماش أو منشفة ورقية؛ ولكن
استخدم مكشطة أو فرشاة سلك
لاحقاً لإزالة كل الصدأ والأوساخ.



١٠. أزل أي صدأ أو أوساخ من على مسامير العجلة، وأسطح التثبيت، والعلبة الاحتياطية.
١١. ضع الإطار الاحتياطي على سطح تركيب الإطار.

٧. ارفع المركبة من خلال إدراة ربط العجلة في اتجاه عقارب الساعة. ارفع المركبة بعيداً عن الأرض بمسافة كافية بحيث تترك مساحة كافية حتى يتمكن إطار الطريق من الدوران.



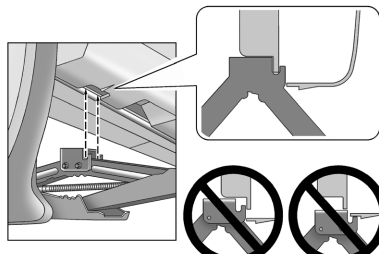
٨. أزل جميع صواميل العجلة.
٩. أزل الإطار.

تحذير

إن وجود الصدأ أو الأوساخ على العجلة، أو على الأجزاء المثبتة عليها، يمكن أن يؤدي إلى ارتفاع صامولات العجلة مع مرور الوقت. كما يمكن أن تنفصل العجلة من مكانها وتتسرب (تنفع)

تنبيه

استخدام رافعة لرفع المركبة بدون وضعها بشكل صحيح قد يتسبب في تعريض مركبتك للأضرار. عند رفع المركبة على راففة، تأكد من وضعها بشكل صحيح أسفل الإطار وتجنب ملامسة القالب البلاستيكي.



٥. أدر مفتاح العجلات باتجاه عقارب الساعة لرفع المرفأ حتى تتطبق الفتحة في رأس المرفأ مع الشفة المعدنية الموجودة خلف القطع في القالب البلاستيكي. تمهل، لا ترفع المركبة الآن.
٦. ضع الإطار الاحتياطي الصغير بجانبك.

⚠ تحذير

تنبيه

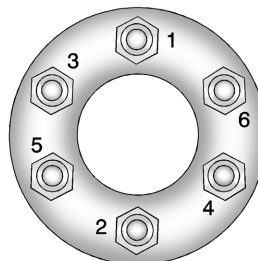
لن تناسب أغطية العجلات مع الإطار الاحتياطي المضغوط. في حال حاولت وضع غطاء عجلة على الإطار الاحتياطي الصغير، قد يتعرض الغطاء أو الإطار للنفف.

⚠ تحذير

قد يتسبب تخزين الرافعة، أو الإطارات، أو المعدات الأخرى داخل مقصورة الركاب الموجودة داخل المركبة في حدوث إصابات. عند التوقف المفاجئ أو التصادم، قد ترطم المعدات غير ممحكة الربط بالرکاب. يجب تخزين كافة تلك الأغراض في المكان المناسب.

تنبيه

قد يؤدي ربط صواميل العجل بشكل غير صحيح إلى تقطع الكبج أو إلاف الجزء الدوار. لتجنب إصلاحات الفرامل باهظة الثمن، اربط صواميل العجل بشكل مناسب وبالترتيب الصحيح وطبقاً للمواصفات الصحيحة لعزم الدوران. راجع القدر والمواصفات ٣٥٠ ⚡ للتعرف على مواصفات عزم دوران صامولة العجلة.



١٢. أعد تركيب صواميل العجلات. ثبت كل صامولة بإحكام يدوياً إلى أن تمسك العجلة بالمركز.

١٣. اخفض المركبة من خلال إدارة مقبض الرفع باتجاه عكس عقارب الساعة.

⚠ تحذير

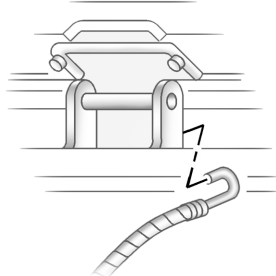
قد يتسبب صواميل العجلة المربوطة بشكل غير صحيح في عدم إحكام ربط العجلة وخروجها من محور الشيش. يجب ثبيت صواميل العجلة بفتحة عزم مناسب كما هو وارد في المواصفات بعد تغيير العجلة. اتبع مواصفات عزم الدوران التي توفرها خدمة ما بعد البيع الخاصة بالشركة المصنعة عند استخدام الصواميل الإضافية لغلق العجلة. راجع القدر والمواصفات ٣٥٠ ⚡ لمعرفة مواصفات عزم صواميل العجلة الأصلية.

١٤. اربط صواميل العجلات بإحكام باتباع التسلسل المتقاطع كما هو موضح.

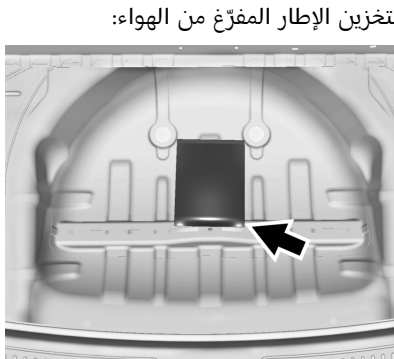
١٥. اخفض الرافعة تماماً وأزلها من أسفل المركبة.

١٦. اربط صواميل العجلات بإحكام باستخدام أداة ربط العجلة.

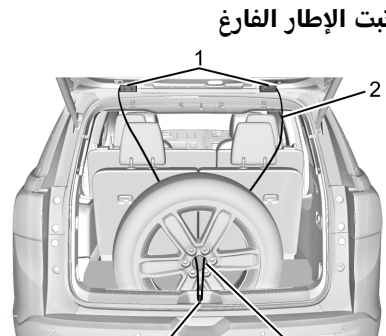
٣٢٥ العناية بالمركبة



٦. افتح بوابة الرفع إلى ٣ / ٤ موقع الباب وأنصط الباب تلقائياً أو يدوياً حتى تتوفر مساحة كافية لشبك الكلب بمفصلات الباب. راجع الباب الخلفي ١٧.
٧. اشبك النهاية الأخرى من الكابل مع الجزء الخارجي من مفاصل البوابة الخلقية الموجودة في الجهة الأخرى من المركبة.
٨. اسحب الكابل للتأكد من أنه آمن.



لتخزين الإطار المفتوح من الهواء:



ثبت الإطار الفارغ

١. مفصلات باب المؤخرة
٢. الكبل
٣. مركز العجلة
٤. مطرقة الباب

١. أزل عبوة الكابل من أسفل الإطار الاحتياطي والمرفأ والأدوات.
٢. أزل الغطاء الصغير عن طريق الضرب بخفق على ظهره باستخدام امتداد عمود الرافعة في حال احتواء السيارة على عجلات ألومنيوم.
٣. أعد المقبس وحاوية الأدوات ودرج نظام إدارة حمولة السيارة إلى مكانها الأصلي.
٤. ضع الإطار الفارغ داخل صندوق الحمولة بحيث يكون اتجاه ساق الصمام نحو مؤخرة السيارة.
٥. اسحب الكابل عبر مصد قفل الباب ومركز العجلة.

توقف في أقرب فرصة وتحقق من نفخ الإطار الاحتياطي بشكل صحيح بعد تركيبه في المركبة. إن الإطار الاحتياطي الصغير مصمم لغايات الاستخدام المؤقت فقط. سيتغير أداء المركبة بتركيب الإطار الاحتياطي ويصبح تحديد سرعة المركبة على ٨٠ كم/س (٥٠ م/س). للحفاظ على سطح الإطار الاحتياطي، أصلح الإطار الاحتياطي القياسي أو استبدل في أقرب وقت وأعد الإطار الاحتياطي إلى منطقة التخزين.

عند استخدام إطار احتياطي صغير، قد يتعذر نظام الدفع بالأربعة عجلات (AWD) إذا كانت المركبة مجهزة بذلك ونظام منع انغلاق الفرامل (ABS) ونظام التحكم بالجر حتى يتم التعرف على الإطار الاحتياطي من قبل المركبة، خصوصاً على الطرق الزلقة. قم بضبط القيادة للتقليل من انزلاق العجلات المحتمل.

٣. أزل درج نظام إدارة حمولة السيارة.
٤. أعد الإطار الاحتياطي وكل الأدوات في مكانها في حجيرة التخزين الخلفية.
٥. ثبت درج نظام إدارة حمولة السيارة وأرضية الحمولة.

إن الإطار الاحتياطي الصغير معد لغايات الاستخدام المؤقت فقط. استخدم إطاراً كبيراً بالحجم الكامل بدلاً من الإطار الاحتياطي الصغير بأسرع وقت ممكن.

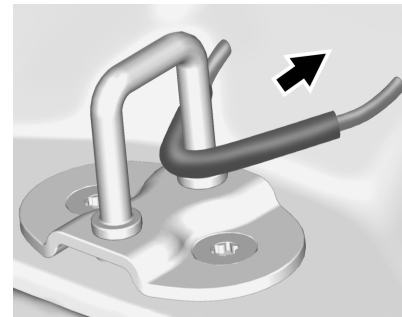
إطار احتياطي صغير

تحذير

القيادة في وجود أكثر من إطار احتياطي صغير في المرة الواحدة من الممكن أن تؤدي إلى فقدان القدرة على التحكم. من الممكن أن يؤدي ذلك إلى وقوع الحوادث ومن الممكن أن يتسبب في إصابةك أو إصابة الآخرين. استخدم إطاراً احتياطياً صغيراً واحداً في كل مرة.

تبيبة
عند تثبيت الإطار الاحتياطي الصغير، لا تأخذ المركبة إلى مغسلة المركبات الأوتوماتيكية التي تستخدم قضبان التثبيت، حيث يمكن أن يعلق الإطار الاحتياطي الصغير بقضبان التثبيت، ومن ثم قد تلتقي الإطارات والعجلات وأجزاء أخرى من المركبة.

إذا كانت مركبتك مجهزة بإطار احتياطي صغير وكان معها بالهواء تماماً عندما كان جيداً، فمن الممكن أن يفرغ من الهواء بمرور الوقت. لذا يجب فحص ضغط الهواء بانتظام. يجب أن تكون ٤٠ كيلوباسكال (٦٠ رطلاً على البوصة المرعبة).



٩. تأكد من أن الأنابيب المعدني موجود في مركز صد الباب. إدفع الأنابيب نحو مقدمة المركبة.

١٠.أغلق باب صندوق الأمتعة وتأكد من أنه قد تم تثبيت المزلاج بشكل محكم.

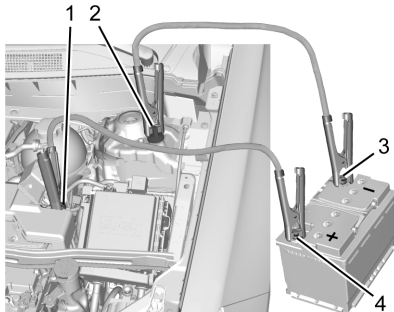
ان الإطار الاحتياطي الصغير معد لغايات الاستخدام المؤقت فقط. استخدم إطاراً كبيراً بالحجم الكامل بدلاً من الإطار الاحتياطي الصغير بأسرع وقت ممكن.

تخزين الإطار الاحتياطي الصغير والأدوات

لحفظ الإطار الاحتياطي والأدوات:
١. افتح باب المؤخرة. راجع الباب الخلفي ↵
١٧

٢. ارفع أرضية الحمولة.

٣٢٧ العناية بالمركبة



١. الطرف الموجب (+) للبطارية الفارغة
 ٢. نقطة الأرضي السالبة (-) للبطارية الفارغة
 ٣. الطرف السالب (-) للبطارية السليمة
 ٤. الطرف الموجب (+) للبطارية السليمة
- الطرف الموجب (+) للبطارية الفارغة ونقطة التاريف للطرف السالب (-) للبطارية الفارغة موجودان في جانب سائق المركبة.
- الطرف السالب (-) للبطارية الجيدة والطرف الموجب (+) للبطارية الجيدة يتم وضعهما على بطارية المركبة الأخرى.
- الطرف الموجب (+) للبطارية الفارغة تحت غطاء. أزل الغطاء لكشف طرف البطارية.

▲ تحذير

من الممكن أن تسبب البطاريات في إصابتك بالأذى. ومن الممكن أن تكون خطرة بسبب:

- احتوائها على الأحماض التي من الممكن أن تسب لك بعض العروق.
- إنها تحتوي على الغاز الذي من الممكن أن ينفجر أو يشتعل.
- كما تحتوي على قدر من الكهرباء كاف لإحداث حروق.

إذا لم تبع تلك التعليمات بالضبط، فيمكن أن تصاب بأحد أو كل ما سبق.

لا تستخدم الإطار الاحتياطي الصغير للمركبات الأخرى.

لا تخلط الإطارات أو العجلات الاحتياطية الصغيرة مع العجلات أو الإطارات الأخرى. فلن يتطابقا. احرص على تركيب الإطار الاحتياطي بالعجلة المخصصة له.

تنبيه

لا تصلح سلسل الإطارات للإطارات الاحتياطية الصغيرة. فاستخدامها يمكن أن يتلف المركبة والسلسل. لا تستخدم سلسل الإطارات مع الإطارات الاحتياطية الصغيرة.

بعد التشغيل بوصلة البطارية

للمزيد من المعلومات حول بطارية المركبة،
راجع البطارية ٢٩١.

تجاهل تلك الخطوات من الممكن أن يؤدي إلى أضرار مكلفة للمركبة والتي لا يشملها ضمان المركبة. محاولة البدء في تشغيل المركبة عن طريق الدفع أو السحب لن يجدي نفعا، ومن الممكن أن يتسبب ذلك في إتلاف المركبة.

في حالة فراغ بطارية المركبة، ربما ترغب في استخدام مركبة أخرى وبعض كبلات التوصيل من مصدر خارجي بعد تشغيل المركبة. تأكد من اتباع الخطوات التالية للقيام بذلك بطريقة آمنة.

٣٢٨ العناية بالمركبة

⚠ تحذير
الماروح أو أجزاء المحرك المتحركة الأخرى من الممكن أن تنسip لك ضرراً بالغاً. أبعد يديك عن الأجزاء المتحركة بمجرد بدء المحرك في العمل.

٥. صل أحد طرفي الكابل الموجب الأحمر (+) بالطرف الموجب (+) للبطارية الفارغة.

٦. صل طرف الكابل الموجب الأحمر (+) الآخر بالطرف الموجب (+) للبطارية الجديدة.

٧. صل أحد طرفي الكابل الأسود السالب (-) بطرف البطارية السالب (-) الجيد.

٨. قم بتوصيل الطرف الآخر في الكابل السالب الأسود (-) بنقطة التأريض السالبة (-) في البطارية الفارغة.

٩. شغل المحرك في المركبة التي تحتوي على البطارية الجديدة ودعه يعمل بسرعة الدوران عند الوقوف لمدة أربع دقائق على الأقل.

١٠. حاول تشغيل المركبة التي توجد بها البطارية الفارغة. إذا لم تتعمل المركبة بعد عدة محاولات، ربما تكون المركبة بحاجة إلى الصيانة.

٤. أوقف تشغيل الإشعال. أوقف تشغيل جميع المصايب والملحقات في السيارات باستثناء أضواء التحذير بالمخاطر الغمازية عند الحاجة إليها.

⚠ تحذير
يمكن أن تعمل المروحة الكهربائية حتى في حالة عدم تشغيل المحرك ومن الممكن أن يتسبب ذلك في إصابة. احرص على إبعاد اليدين والملابس والأدوات عن آية مروحة كهربائية موجودة تحت غطاء محرك المركبة.

١. افحص المركبة الأخرى. يجب أن تكون مجهرة بطارية بجهد ١٢ فولت ومزودة بنظام تأرضي سلبي.

تبنيه

إذا لم تكن المركبة الأخرى مزودة بنظام بطارية بجهد ١٢ فولت مع تأرضي سلبي، فيمكن أن يتسبب ذلك في تلف المركبة. استخدم فقط مركبة مزودة بنظام ذو جهد ١٢ فولت مع تأرضي سلبي عند بدء التشغيل من مصدر خارجي.

٢. قم بصف المركبتين بطريقة لا تلامسان فيها.

٣. اضبط فرامل الركن بقوة وضع صندوق التروس في الوضع P (الركن). راجع الانتقال إلى وضع الركن ⚫ ٢١١.

تبنيه

إذا ترك أي من الملحقات في وضع التشغيل أو متصلة خلال إجراءات المساعدة بطارية أخرى، فقد يصيبها التلف. ولن يعطي صمام المركبة هذه الإصلاحات. متى أمكن ذلك، فأوقف تشغيل كل الملحقات أو افصلها عن أي من المركبتين عند القيام بالتشغيل بمساعدة بطارية أخرى.

٣٢٩ العناية بالمركبة

تنبيه (تابع)

ضمان المركبة. إذا كانت متوفّرة، فاستخدم حلقة القطر لتحميل المركبة على شاحنة قطر مسطحة، انتللاً من أرض مسطحة، أو لحرفي المركبة لمسافة قصيرة جدًا ويسرعة المشي. إن حلقة القطر ليست مصممة لاسترداد المركبات من طرق وعرة. وعند استخدام حلقة القطر، يجب أن تكون المركبة في الوضع N (المحايد) ويجب تحرير فرامل الاركן الكهربائية.

اتصل بخدمة السحب المتخصصة إذا كان لابد من نقل المركبة المعطلة. توخي GM بشاحنة سحب مسطحة لنقل مركبة معطلة. استخدم الممرات للمساعدة في تقليل زاوية الارتفاع، إذا لزم الأمر.

إذا تم تجهيزها، فقد توجد حلقة سحب بالقرب من الإطار الاحتياطي أو مقبس الطوارئ. لا تستخدم حلقة السحب لسحب السيارة على الجليد أو الوحول أو الرمال أو الخندق. قد تتحمّل الأنسان الوليصة لحلقة السحب على أستاذ لولبية للجانب الأيمن أو الأيسر. توخ الحذر عند تركيب أو إزالة حلقة السحب.

تنبيه (تابع)

محدد أدناه. ولا تقم بتحريك المركبة إذا كانت إطارات محور الدفع فيها ملامسة للأرض. لا تغطي بوليصة ضمان المركبة هذا النوع من النفر.

تنبيه

يمكن أن تكون المركبة مزوّدة بفرامل ركن كهربائية وأ/أو بناقل تروس إلكتروني. في حال نفاد شحن البطارية ١٢ فولت، فلن يكون بالإمكان تحرير فرامل الركن الكهربائية كما لن يكون بالإمكان نقل المركبة إلى الوضع N (المحايد). يجب عندئذٍ وضع مزلاجات للإطارات أو منصة نقل صغيرة تحت الإطارات العالقة بغية منع العائق الضرر بالمركبة أثناء عملية التحميل/الإنزال. سيؤدي سحب المركبة إلى إلحاق ضرر لا تغطيه بوليصة ضمان المركبة.

تنبيه

يمكن أن تكون المركبة مزوّدة بحلقة للقطر. قد يؤودي الاستخدام الخاطئ لحلقة القطر إلى إلحاق ضرر بالمركبة وهذا النوع من الضرر غير مغطى بوليصة (تابع)

تنبيه

عند توصيل كابلات التوصيل أو إزالتها بترويب خاطئ، ربما يحدث قصور في الدائرة الكهربائية وينسب في إتلاف المركبة. ولن يغطي ضمان المركبة هذه الإصلاحات. قم دائمًا بتوصيل وإزالة كابلات التوصيل بالترتيب الصحيح؛ وتأكد من أن الكابلات لا تلامس بعضها أو تلامس الأجزاء المعدنية الأخرى.

إزالة كابل التوصيل

اعكس التسلسل مباشرة عند إزالة كابلات التوصيل.

بعد بدء تشغيل السيارة المعطلة وإزالة الكابلات المتصلة بالبطارية، اترك السيارة تدور لعدة دقائق.

سحب المركبة

تنبيه

قد يؤودي نقل المركبة المعطلة بشكل خاطئ إلى إلحاق الضرر بها. استخدم أحزمة الإطارات المناسبة لتشيّط المركبة على شاحنة القطر المسطحة. لا تقم بربط المركبة أو تشتيتها على أي إطار أو هيكل سفلي أو مكون من نظام التعليق غير (تابع)

٣٣٠ العناية بالمركبة

العناية بالملاظ العناية بالسطح الخارجي أقفال

يتم تشحيم الأقفال في المصنع. استخدم وسليطاً لإزالة الصببع فقط عند الضرورة القصوى وقم بتشحيم الأقفال بعد الاستخدام. راجع السوائل وزيوت التشحيم الموصى بها.

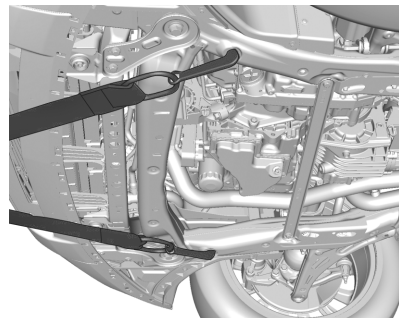
غسيل المركبة

للحفاظ على طلاء المركبة، اغسله بشكل متكرر وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

تبيبة

لا تستخدم محاليل تنظيف مسببة للتآكل أو حمضية أو تستند في تركيتها إلى البترول؛ حيث قد تتلف طلاء المركبة أو الأجزاء المعدنية أو البلاستيكية بها. لن يسري ضمان المركبة إذا حدث ضرر. يمكن الحصول على منتجات التنظيف المعتمدة من الوكيل الذي تتعهد. اتبع كافة التعليمات الخاصة بالمصنع فيما يتعلق بالاستخدام الصحيح للمنتجات، وتحذيرات السلامة الفضورية والخلص بشكل سليم من أي من منتجات العناية بالمركبة.

نقاط الربط الأمامية



السيارة مزودة بنقاط تثبيت محددة يلزم استخدامها بواسطة موفر خدمة السحب. ويمكن استخدام هذه الفتحات لسحب السيارة من طريق مسطح إلى ظهر ناقلة السيارات ذات السطح المستوي.

يجب أن تكون المركبة في الوضع N (محايد) ويجب تحرير فرامل الركن الكهربائية عند تحمل المركبة على شاحنة سحب مسطحة.

- إذا كانت المركبة مزودة بوضع غسل المركبة وبها طاقة بطارية ١٢ فولت، فراجع "وضع غسل المركبة" ضمن ناقل الحركة الآوتوماتيكي ٤١٤ لوضع المركبة في الوضع N (محايد).

- في حالة فقد بطارية ١٢ فولت و/أو عدم بدء تشغيل المحرك، فلن تتحرك المركبة. حاول التشغيل بمساعدة بطارية أخرى لبدء تشغيل المركبة. ارجع إلى بدء التشغيل بوصلة البطارية ٣٢٧ وإذا نجح التشغيل بمساعدة بطارية أخرى، فحاول إجراء "وضع غسل المركبة".

- إذا لم ينجح التشغيل بمساعدة بطارية أخرى، فلن تتحرك المركبة. يجب استخدام زلاجات أو حوامل الإطارات في أسفل الإطارات غير المتحركة لمنع تلف المركبة.

العناية بالمركبة

العناية بالشكل العام

لا يوصى باستخدام مواد الشمع/الطلاءات الشفافة مانعة التسرب من خدمة ما بعد البيع. إذا تلفت الأسطح المطلية، فراجع وكيلك لتقدير التلف وإصلاحه. المواد الخارجية مثل كلوريد الكالسيوم والأملام الأخرى، ومواد إزابة الجليد، والنفط والقطاران، وعصارة النباتات وروث الطيور، والمواد الكيميائية الصادرة عن المداخن الصناعية، وما إلى ذلك، يمكن أن تلحق الضرر بدهانات المركبة إذا بقيت لفترة على الأسطح المطلية. اغسل المركبة بأسرع ما يمكن. في حالة الضرورة، استخدم منظفات غير كاشطة والتي تعتبر آمنة لاستخدامها على الأسطح المطلية لإزالة المواد الغيرية.

يجب إجراء سهل لطيف أو إضافة شمع يدوياً في بعض الأحيان لإزالة بقايا من طلاء الدهان. راجع وكيلك للتعرف على منتجات التنظيف المعتمدة.

لا تضع مواد شمعية أو مواد تلميع على البلاستيك غير المغطى أو الفينيل أو المطاط أو الملصقات أو الخشب المقلد أو الطلاء غير اللمع حيث يمكن أن يتسبب هذا الأمر في حدوث تلفيات.

تنظيف الحجارات تحت غطاء المحرك

تنبيه

تجنب استخدام الغسيل القوي لأي مكون أسفل غطاء المحرك يوجد عليه رمز .

فقد يتسبب هذا في إحداث تلف ولن يعطي ضمان المركبة تكلفة إصلاحه.

قد تضر المذيبات أو عمال النظافة العدوانية المكونات الموجودة في تحت غطاء المحرك. يجب تجنب استخدام هذه المواد الكيميائية. الماء الموصى بها فقط.

يمكن استخدام غسالة الضغط، ولكن يجب توخي الحذر. يجب اتباع المعايير التالية:

- يجب أن يبقى ضغط الماء أقل من ٢,٠٠٠ بوصة المربعة.
- يجب أن تكون درجة حرارة الماء أقل من ٨٠ درجة مئوية (١٨٠ درجة فهرنهايت).
- يجب استخدام فوهة الرش مع نمط رش بزاوية ٤٠ درجة أو أوسع.
- يجب أن تبقى فوهة على الأقل ٣٠ سم (١ قدم) بعيداً من جميع الأسطح.

تنبيه

تجنب ضخ المياه باستخدام الضغط العالي لمسافة أقل من ٣٠ سم (١٢ بوصة) من سطح السيارة. استخدام آلات الغسيل التي تعمل بطاقة أكبر من ٨,٣٧٤ كيلوباسكال (١,٣٠٠ رطل/بوصة المربعة) من الممكن أن يتسبب في إتلاف أو إزالة الدهانات والملصقات.

عند استخدام غسيل السيارة الآلي، اتبع تعليمات غسل السيارة. يجب إطفاء ماسحات الزجاج الأمامي والخلفي، إذا كانت متوفرة. قم بفك كل الملحقات الإضافية التي قد تتضرر أو تعيق أجهزة غسل السيارة.

اشطف المركبة جيداً قبل الغسيل وبعده لإزالة مواد التنظيف بشكل كامل. في حالة ترك مثل هذه المواد لتجف فوق سطح المركبة، ربما يتسبب ذلك في حدوث الصدأ.

حفف سطح المركبة بمنشفة ناعمة، من الشمواة النظيف أو القطن لتفادي إحداثخدوش وترك بقع المياه.

٣٣٢ العناية بالمركبة

تنبيه

إن استخدام مركبات الآلات أو مواد التلميع شديدة التأثير على الطبيقة الأساسية/الطبيقة الشفافة ربما يتسبب في إتلافها. استخدم فقط الشمع ومواد التلميع غير الكاشطة والمعدة خصيصاً لدهانات الطبيقة الأساسية/الطبيقة الشفافة في المركبة.

- تأكد من أن الجزء المعدني اللامع هو بارد عند لمسه قبل استخدام أي سائل تنظيف.
- لا تستخدم سوى محلول تنظيف معتمد للتعامل مع الألومينيوم أو الكروم أو الصلب غير القابل للصدأ. تحتوي بعض سوائل التنظيف على حموضة بنسبة عالية أو على مواد قلوية قادرة على إلحاق الضرر بالأجزاء المعدنية الخارجية اللامعة.
- قم بتحجيف تركيز سائل التنظيف المركب حسب تعليمات المُصنِّع.
- لا تستخدم سوائل تنظيف غير مصممة للمركبات.
- ضع شمعاً غير خادش على المركبة بعد الغسل لحماية وإطالة عمر الطبيقة الخارجية للأجزاء المعدنية اللامعة.

تنبيه

قد يؤدي الإخفاق في تنظيف المصايب بصورة جيدة إلى تلف أغطتها وقد لا تدخل عملية الإصلاح تحت ضمان المركبة.

تنبيه

استخدام الشمع على الأشرطة ذات الطبيقة السوداء قليلة اللمعان قد يزيد مستوى اللمعان ويشكل طبقة نهائية غير منتظمة الشكل. قم بتنظيف الأشرطة قليلة اللمعان بالماء والصابون فقط.

للاحتفاظ بمظهر الدهان كما لو كان جديداً، اترك المركبة في مكان انتظار المركبات أو مغطاة بقدر الإمكان.

حماية الأجزاء المعدنية الخارجية اللامعة المصممة للزينة والحماية

تنبيه

إن عدم تنظيف وحماية الأجزاء المعدنية الخارجية اللامعة قد يؤدي إلى تشكيل طبقة بيضاء ضبابية عليها أو حدوث تجاويف فيها. لن يغطي ضمان المركبة هذا النوع من الضرر.

الأجزاء المعدنية الخارجية اللامعة المتواجدة على السيارة مصنوعة من الألومينيوم أو الكروم أو الصلب الذي لا يصدأ. من أجل تفادى حدوث أي ضرر، اتبع دائمًا تعليمات التنظيف التالية:

٣٣٣ العناية بالمركبة

إطارات

استخدم فرشاة خشنة مع منظف الإطارات لتنظيف الإطارات.

تنبيه

إن استخدام منتجات طلاء الإطارات التي تحتوي على مشتقات البترول على المركبة من الممكن أن يتسبب في إتلاف الدهان و/أو الإطارات. عند وضع مادة طلاء الإطارات، امسح دائمًا الزوائد من على الأسطح المطلية في المركبة.

العجلات والجذوط

استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة مع الماء والصابون المعتمد لتنظيف العجلات. بعد الشطف بالكامل باستخدام مياه نظيفة، جفف باستخدام منشفة ناعمة ونظيفة. يمكن بعد ذلك وضع الشمع.

تنبيه

قد تتعرض العجلات الجذوط المصنوعة من الكروم إذا لم يتم غسل المركبة بعد قيادتها على الطرق التي يتاثر عليها كلوريد الماغنسيوم أو كلوريد الكالسيوم. ويتم استخدام هذه العجلات والجذوط على الطرق لأسباب معينة مثل وجود (شع)

الزجاج الأمامي وشفرة الماسحات

نظف الزجاج الأمامي من الخارج بمنظف الزجاج.

نظف الريش المطاطية باستخدام قطعة من القماش خالية من الوبر أو منشفة ورقية يُعد غمرها في سائل تنظيف الزجاج الأمامي أو سائل تنظيف معتدل. أغسل الزجاج الأمامي جيداً عند تنظيف الشفرات. الحشرات، والأوساخ، وعصارة النباتات، وتراكم مواد الغسيل/التشميع من الممكن أن تتسرب في تلوث الماسحة.

استبدل شفرات الماسحة إذا كانت مستهلكة أو تالفة. قد يحدث التلف نتيجة التعرض لأقدر كبير من الأجزاء المترية والرمل والملح والحرارة والشمس والتلوج والجليد.

أشرطة الريح والمطر

ضع الشحم على أشرطة الجماهة من عوامل الطقس يجعلها تدوم لمدة أطول، وتساعد على إحكام العزل، وتمنع الالتصاق أو صدور الصريح. قم بتزيلق أشرطة الريح والمطر مرة واحدة في السنة على الأقل. الطقس الحار والجاف قد يستلزم تكرار التزيلق. ويمكن إزالة العلامات السوداء الناتجة عن المطاط على الأسطح المطلية عن طريق مسحها بقطعة قماش نظيفة. راجع السائل وزيوت التشحيم الموصى بها ^{٣٤٥}.

مداخل الهواء

قم بتنظيف أية اتساخات من مداخل الهواء، بين غطاء المحرك والزجاج الأمامي، أثناء غسيل المركبة.

نظام الغلق الآوتوماتي



قد تكون السيارة مزودة بنظام غلق آوتوماتي مُصمم خصيصاً للمساعدة في تحسين الاقتصاد في استهلاك الوقود. حافظ على نظام الغلق الآوتوماتي خاليًا من التربسات والثلج والجليد. إذا تم تشქط ضوء فحص المحرك، يرجى التحقق لمعرفة ما إذا كان نظام الغلق الآوتوماتي خاليًا من التربسات أو الثلوج أو الجليد.

٣٤ العناية بالمركبة

صيانة الجزء السفلي
على الأقل مرتين، في الربيع والخريف،
استخدم ماء عادي لشطف أي مواد أكلية
بالهيكل السفلي. اعتن جيداً بتنظيف المناطق
التي قد ينجمع بها الطين والمخلفات العالقة
الأخرى.

لا تستخدم أدوات غسل بالكهرباء بصورة
مباشرة على صندوق النقل وأو أفال ناتج
المحور الأمامي/الخلفي. لأن المياه ذات
الضغط المرتفع قد تؤدي إلى فتح الأقفال
وتلوث السائل. وبالتالي فالمياه الملوثة
ستؤدي إلى تقليل عمر صندوق النقل وأو
المحاور وسيلزم استبدالها.

تلف الألواح المعدنية

إذا كانت المركبة تالفة وتحتاج إلى إصلاح
الألواح المعدنية أو استبدالها، تأكّل من وضع
ورشة الإصلاح مادة مضادة للصدأ للأجزاء
التي تم إصلاحها أو استبدالها لاستعادة
الحماية من الصدأ.

سيوفر مصنع قطع الغيار الأصلية الحماية من
الصدأ مع الحفاظ على ضمان المركبة.

تلف الدهان

إصلاح الكسور والخدوش الطفيفة بسرعة
باستخدام مواد التجفيف التي توفرها وكيلك
لتلبي التأكّل. يمكن علاج المساحات الكبيرة
التالفة من الدهان في ورشة الإصلاح التابعة
لوكيل.

مكونات التوجيه ونظام التعليق والشاشة

افحص التوجيه والتعليق ومكونات الشاشة
بصرياً للتعرف على أي تلفيات أو فك أو
أجزاء مفقودة أو علامات تأكل وذلك مرة
على الأقل سنويًا.

افحص التوجيه الكهربائي للتأكد من سلامة
الوصلات الكهربائية وعدم وجود اشتاءات أو
تشقق أو احتكاك وغيرها.

افحص بصرك ووصلات السرعة التالية
والأغطية المطاطية وسدادات المحاور بحثاً
عن التسرّب.

تشحيم مكونات الهيكل

ضع الشحم على كل أسطوانات القفل
الرئيسية ووصلات الباب ومفصلات غطاء
المحرك ومفصلات باب المؤخرة ومفصلة باب
الوقود المعدنى ما لم تكن المكونات
بلاستيكية. يحافظ وضع شحوم السيليكون
على أشرطة الحماية من التفسخ باستخدام
قطعة قماش نظيفة عليها لمدة أطول.
ويساعد على إحكام العزل، ويمنع الالتصاق أو
صدور الصيرير.

تبنيه (تبع)

الأزربة والثلاج. أغسل دائمًا الأجزاء
المطلية بالكريون بالصابون والماء بعد
تعرضها لتلك المواد.

تبنيه

لتجنب تلف سطح العجلات الجنوط، تجنب
استخدام الصابون أو المواد الكيميائية
القوية أو مواد التلميع الكاشطة أو
المنظفات أو الفرش. لا تستخدم سوى
محليل التنظيف المعتمدة من جنرال
مونوز. تجنب قيادة المركبة مباشرة بعد
غسلها بإحدى ورش غسل السيارات آلياً
التي تستخدم فرش تنظيف الإطارات /
العجلات المصنوعة من كربيد السيليكون.
فقد يحدث تلف، ولن يغطي ضمان
المركبة عمليات الإصلاح.

نظام الفرامل

افحص خطوط الفرملة بصرياً والغرافيئم
لتتعرف على الشبك الصحيح والانحناء
والتسرب والتصدعات والبلل وغيرها. ثم
افحص بطانة قرص الفرامل بحثاً عن التأكل
والدورانات في ظروف السطح. افحص كل
أجزاء الفرامل الأخرى.

٣٣٥ العناية بالمركبة

تنبيه (يتع)^{*}

- لا تستخدم المواد المطهرة الخاصة بالمغسلة أو أنواع الصابون المخصصة لغسيل الأطباق مع مواد إزالة الشحوم. لا تستخدم محاليل تشتمل على صابون قوي أو كاوه.
 - لا تغمر الكسوة بالماء عند تنظيفها.
 - لا تستخدم مواد مذيبة أو منظفات تشمل على مواد مذيبة.
 - لا تستخدم مناديل مطهرة معطرة أو تحتوي على مواد مبيضة. لا تستخدم المناديل المطهرة التي قد تتساهم في انتقال اللون إليها أو المنظفات التي قد تعرّض مظهر السطح الداخلي للتغيير عند استخدامها.
 - لا تستخدم معقمات اليدين المعطرة أو المصنوعة من مادة هلامية. إذا لامس معقم اليدين الأسطح الداخلية للمركبة، ازع اللطخة على الفور ونظف السطح بقطعة قماش ناعمة مبللة بمحلول من الصابون الخفيف والماء.

الزجاج الداخلي

للتنظيف، استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة مبللة بالماء. امسح الفطارات المتبقية باستخدام قطعة قماش جافة ونظيفة. عند الضرورة، استخدم منشف زجاج تجاريًا بعد التنظيف بالماء فقط.

تنبيه

استخدم منظفات مصنعة خصيصاً للأسطح التي يتم تنظيفها للجيولة دون حدوث أي ضرر دائم في المركبة. ضع كل المنظفات على قطعة التنظيف مباشرةً. لا تقم برش المنظفات مباشرةً على أي مفاقيج أو عناصر تشغيل.

عند استخدام منظفات الصابون السائل، اتبع الإرشادات الموجودة على ملصق المنظف أو محلول الصابون المحدد للحصول على التعليمات الخاصة بالتخفيض.

تنبيه

لتتجنب أي ضرر:

- لا تستخدم مطلقاً موس حلاقة أو أية أداة حادة لإزالة الأوساخ من على أي من الأسطح الداخلية.

- لا تستخدم فرشاة ذات شعر جاف مطلقاً.
- لا تحك أي سطح بشدة أو بضغط مفرط.
- تأكد من عدم تعريض أي مكونات كهربائية مكسورة للبلل.

(يتع)

بع الدهانات الكيماوية

قد تسقط الملوثات المحملة جواً على أسطح المركبة المطلية وتؤثر عليها مسببة حالات بهتان ألوان على شكل حلقات ملطخة وتكون بقع داكنة صغيرة غير منتظمة على سطح الدهان. انظر "العناية بالشكل العام" في جزء سابق من هذا القسم.

العناية الداخلية

للحجولة دون حالات الكشط التي تسببها الجسيمات المتتسخة، نطفل الجزء الداخلي للمركبة بانتظام. قبل استخدام المنظفات، اقرّ تعليمات السلامة الموجودة على الملصق وتابعها جيداً. أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية بالسيارة، افتح الأبواب والنوافذ ل الحصول على التهوية المناسبة. أوراق الجرائد أو الأقمشة الداكنة قد تنسكب في تلوث الأجزاء الداخلية بالسيارة.

تنبيه

قم على الفور بإزالة المنظفات وغسول البدن وكريم الوقاية من الشمس وطارد الحشرات عن جميع الأسطح الداخلية بغيره. تجنب إلحاد الضرر الدائم بها.

- جفف السوائل برفق مستخدماً منشفة ورقية. واصل التجفيف حتى لا تبقى أيه بقع يمكن إزالتها.
- بالنسبة إلى الأوساخ الصلبة، أزل أكبر قدر ممكن منها قبل التنظيف باستخدام المكنسة الكهربائية.
للتنظيف:
 ١. اغمر قطعة من القماش النظيف الخالي من الوبر وثبت الألوان في الماء. يوصي باستخدام القماش ذي الأنسيجة الدقيقة للحيلولة دون انتقال الوبر إلى السجاد أو النسيج.
 ٢. أزل الرطوبة الزائدة عبر العصر برفق حتى يتوقف تساقط قطرات المياه من قماش التنظيف.
 ٣. البدء بالحافة الخارجية للبقعة والمسح برفق باتجاه المنتصف. فم بطيء قطعة التنظيف باستمرار لاستخدام المساحات النظيفة فيها للحيلولة دون التصاق الأوساخ بالأنسيجة.
 ٤. واصل حك المنطقة المتتسخة برفق إلى أن يتوقف انتقال الأتربة إلى قماش التنظيف.
 ٥. وإذا لم تتم إزالة الأتربة بشكلٍ تام، فاستخدم محلول صابون معتدلاً متبعاً فقط الصودا الباردة.

الفينيل/المطااط

إذا كانت المركبة مزودة بأرضية من الفينيل وبمحاصائر من المطااط، استخدم قطعة قماش ناعمة وأو فرشاة مبللة بالماء لإزالة الغبار والأوساخ، وإجراء تنظيف أكثر فعالية. استخدم محلولاً من الصابون الخفيف والماء.

تحذير

لا تستخدم المنظفات التي تحتوي على السيليكون أو المنتجات المصنوعة من الشمع أو المنظفات التي تزيد من لمعان الأرضيات والعصائر المصنوعة من الفينيل / المطااط. فقد تؤدي هذه المنظفات إلى تغيير مظهر وملمس الفينيل / المطااط بشكل دائم كما قد يجعل الأرضية زلقة. قد تترافق فدكم أثناء تشغيل المركبة، وقد تفقد السيطرة، ما يؤدي إلى وقوع حادث. ويمكن أن تتعرض أنت أو الآخرون للإصابة.

القماش/السجاد/الجلد المدبوغ

ابداً باستخدام مكنسة كهربائية لتنظيف السطح مع استخدام مرفق بفرشاة ناعمة. إذا تم استخدام مرفق دوار للمكنسة الهوائية، فاستخدمه فقط على سجادة الأرضية. قبل التنظيف، قم بإزالة أكبر قدر يمكن من الأتربة.

تنبيه

للحيلولة دون حدوث خدوش، لا تعمد مطلقاً لاستخدام المنظفات المسببة للتآكل على زجاج المركبات. فقد تتسبب المنظفات المسببة للتآكل أو التنظيف العنيف في إتلاف مزيل الضباب من النوافذ الخلفية.

يؤدي تنظيف الزجاج الأمامي باستخدام المياه خلال فترة الثلاثة إلى ستة أشهر الأولى من ملكية السيارة إلى تقليل الميل إلى تكسس الضباب عليها.

أغطية مكبرات الصوت

قم بالتنظيف بالمكنسة الكهربائية برفقي حول غطاء مكبر الصوت بحيث لا يتعرض للأضرار. نطف البقع بماء وصابون معتدل فقط.

القوالب المطلية

أيضاً، يجب تنظيف القوالب المطلية.

- عندما تكون متسخة بشكلٍ خفي، نظفها باستخدام إسفنج أو قطعة قماش خالية من الوبر ومبللة بقليل من الماء.
- عندما تكون شديدة الاتساخ، استخدم مزيجاً من الماء والصابون.

٣٣٧ العناية بالمركبة

تبيبة (يتع)

المذيبة على المقاعد الجلدية. لا تستخدم المنظفات التي تتسلل على السليكون أو المنتجات التي تستند في تركيبتها إلى الشمع. يمكن للمنظفات التي تتسلل على تلك المواد المذيبة تغيير مظهر وشكل الجلد أو الفرش الناعم، ومن ثم لا يوصى باستخدامها.

لا تستخدم المنظفات التي تزيد من اللمعان، وخصوصاً على لوحة العدادات. فقد يخوض الوجه المنعكّس من القدرة على الرؤية عبر الزجاج الأمامي في ظل ظروف معينة.

تبيبة

قد يتسبّب استخدام معطرات الجو في تلف دائم للمواد البلاستيكية والأسطح المطلية. إذا لامس معطر الجو أي سطح بلاستيكي أو مطلي داخل المركبة، فنشفه على الفور ونظفه باستخدام قطعة قماش مبللة بمحلول صابون معتمد. واعلم أن ضمان المركبة لن يغطي التلفيات الناجمة عن استخدام معطرات الجو.

تبيبة

لا تستخدم جهازاً يحتوي على كأس شفط لتنظيف الشاشة، فقد يتسبّب هذا في إحداث ثلف ولو يغطي ضمان المركبة تكلفة إصلاحه.

لوحة العدادات والجلد والفينيل والأسطح البلاستيكية الأخرى وأسطح الطلاء قليلة اللمعان والأسطح الخشبية بمسام مفتوحة بشكل طبيعي

استخدم فرشاة ذات شعر ناعم لإزالة الأتربة من على المقاپض والشقوق بمجموعة العدادات. استخدم نسيجاً دقيقاً ناعماً مبللاً بالماء لإزالة الأتربة والتخلص من الأوساخ غير الثابتة. وإجراء تنظيف أكثر فعالية، استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة مبللة بمحلول من الصابون الخفيف والماء.

تبيبة

قد يتسبّب غمر الجلد أو نقعه في الماء، وبخاصة الجلد المثقوب، فضلاً عن الأسطح الداخلية الأخرى، في تلف دائم. امسح الرطوبة المفرطة من على هذه الأسطح بعد التنظيف ودعها تجف بصورة طبيعية. تجنّب استخدام الحرارة، أو البخار، أو مزيلات القع. تجنّب استخدام السوائل التي تحتوي على الكحول أو المواد (يتع)

إذا لم تتم إزالة الأتربة بشكل تام، فقد يستلزم الأمر استخدام منظف كسوة تجاري أو مزيل يقع. اختبر جزءاً صغيراً للتأكد من ثبات اللون قبل استخدام منظف الكسوة أو مزيل البقع إذا تشكّلت حلقات، فنفف السجاد أو الأنسجة بالكامل. بعد التنظيف، استخدم مناديل ورقية لامتصاص الرطوبة المتبقية.

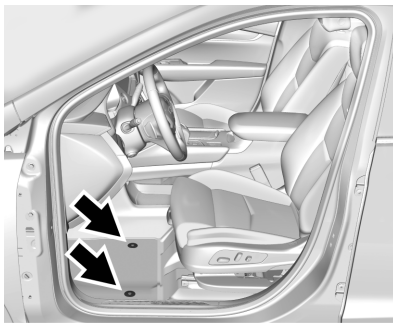
تنظيف الأسطح شديدة اللمعان وشاشتا المعلومات والراديو بالسيارة

استخدم قطعة قماش من الألياف المصغرة على الأسطح عالية اللمعان أو على شاشات السيارة. أولاً، استخدم فرشاة شعر ناعمة لإزالة الأتربة التي قد تخديس الأسطح. ثم نفف برقق عن طريق المسح باستخدام قطعة القماش من الألياف المصغرة. لا تستخدم المنظفات أو المذيبات الخاصة بالنواقد. وبصفة ذورية، اغسل قطعة القماش من الألياف الدقيقة على حدة، وذلك باستخدام قليل من الصابون. لا تستخدم مواد التبييض أو منعم الأنسجة. واشطفها تماماً واتركها تجف في الهواء قبل استخدامها مرة أخرى.

- استخدم السجاد مع وضع الجانب الصحيح نحو الأعلى. لا تقللها.
- لا تضع أي شيء فوق سجادة الأرضية في جانب السائق.
- استخدم سجادة أرضية واحدة في جهة السائق.
- لا تضع سجادة أرضية فوق سجادة أخرى.

فك سجاجيد الأرضية واستبدلها

يتم تثبيت حسيرة الأرضية الخاصة بجانب السائق في موضعها بواسطة أزرار احتجار.



- اسحب الجزء الخلفي من سجادة الأرضية جهة السائق لالعاء قفل الماسك وقم بياز الله.

سجاجيد الأرضية

تحذير

إذا كان مقايس سجاد الأرضية غير مناسب أو إذا لم يتم تركيبه بشكل صحيح، فقد يعيق استخدام الدواسات. وقد يؤدي التداخل مع الدواسات إلى الضغط على دوامة الوقود بطريقة غير مقصودة وأدا زباده مسافة التوقف، وهو ما قد يؤدي إلى حدوث تصادم أو التعرض لإصابة. تأكد أن سجادة الأرضية لا تعيق الدواسات.

اتبع الإرشادات التالية لاستخدام حصائر الأرضية بطريقة مناسبة:

- لقد تم تصميم حصائر الأرضية الأصلية بشكل يتاسب مع مواصفات مركبتك. وإذا تطلب الأمر استبدال حصائر الأرضية، يوصى شراء حصائر للأرضية معتمدة من شركة جنرال موتورز. قد لا يتم تثبيت سجاجيد الأرضية من الأنواع الأخرى بخلاف سجاجيد جنرال موتورز بطريقة صحيحة، وقد تعيق الدواسات. تأكد دوماً أن سجاجيد الأرضية لا تتدخل مع الدواسات.
- لا تستخدم سجادة أرضية إذا لم تكن المركبة مزودة بمسك سجادة أرضية على أرضية جانب السائق.

غطاء غرفة الشحن وشبكة حفظ خدمات الراحة

في حالة توافرها، أغسل المركبة بماء دافئ وأحد المنظفات المعتمدة. تجنب استخدام كلور التبييض. ثم اشطفها بالماء البارد، واتركها تجف تماماً.

العناية بأحزمة الأمان

حافظ على نظافة وجفاف الأحزمة.

تحذير

لا تستعمل مُبيض مع أحزمة الأمان ولا تقم بصبغها. فقد يؤدي ذلك إلى إضعاف الأشرطة بشدة. وفي حالة وقوع حادث، قد لا تتمكن أحزمة الأمان من توفير الحماية الملائمة. قم بغسل وشطف أحزمة الأمان بصابون معنديل وماء فاتر فقط. اترك الأشرطة لتجف.

٣٣٩ العناية بالمركبة

٢. أعد الشيت بواسطه تطين فتحة ماسك سجاد الأرضية فوق ماسك الممسحة وقم بتسويتها في مكانها.
 ٣. تأكد أن سجاد الأرضية مثبتة جيداً في مكانها. تأكد من أن سجاد الأرضية لا تعيق الدواسات.
- تنظيف سجاد الأرض المطاطي (سجاد لجميع الأحوال الجوية وبطانات الأرضيات)**

راجع "الفينيل/المطاط" ضمن العناية الداخلية
↳ ٣٣٥ للحصول على معلومات مهمة عن التنظيف.

الخدمة والصيانة

معلومات عامة

مركيتك استثمار مهم. يوضح هذا القسم الصيانة المطلوبة للمركبة. أتبع هذا الجدول لمساعدتك على تفادي تكاليف الإصلاح الباهظة نتيجة الإهمال أو الصيانة غير الملائمة. وقد يساعدك أيضاً على الاحتفاظ بقيمة المركبة تحسباً لبيعها. تقع مسؤولية إجراء جميع أعمال الصيانة المطلوبة على المالك.

يوفِر الوكيل فنيين مدربين يمكنهم إجراء الصيانة المطلوبة باستخدام قطع الغيار الأصلية البديلة، ولديهم أحدث الأدوات والتجهيزات لإجراء تشخيص سريع ودقيق. وقد زاد العيدن من الوكلاء عدد ساعات العمل في المساء وأيام السبت، ووفرّوا خدمات النقل المجانية وحجز المواعيد عبر الإنترنت بهدف المساعدة في تلبية حاجات العملاء من الخدمة.

يدرك الوكيل مدى أهمية توفير خدمات الصيانة والإصلاح بسعر منافس. ونظراً لوجود الفنيين المدربين، فإن الوكيل هو المكان الأمثل لإجراء الصيانة الدورية مثل تغيير الزيت والتناوب بين الإطارات وفحص عناصر الصيانة الإضافية، مثل الإطارات والفرامل والبطاريات وريش الماسحة.

تبليغ

قد تسبب الصيانة غير الصحيحة في الحاجة إلى إصلاحات مكلفة وقد لا يعطيها ضمان المركبة. إن الالتزام بفترات الصيانة واجراء عمليات الفحص والمعاينة على المركبة واستخدام السوائل ومواد التشحيم الموصى بها إجراءات مهمة للحفاظ على المركبة في حالة جيدة.

لا تستخدم أي مواد كيميائية لم تعتمدها جنرال موتورز لسطح أو تلميع مركيتك. إن استخدام مواد الشطف أو التلميع، أو المذيبات، أو المنظفات، أو زيوت التشحيم غير المعتمدة من جنرال موتورز قد يؤدي إلى الإضرار بالمركبة، وهذا يتطلب إصلاحات مكلفة لا يعطيها ضمان المركبة.

تقع مسؤولية الالتزام بالتناوب بين الإطارات وبالخدمات المطلوبة على عائق مالك المركبة. يوصي بالتوجه إلى الوكيل لإجراء أعمال الخدمة هذه كل 1000 كم. تساعد الصيانة الجيدة للمركبة في الحفاظ عليها في حالة جيدة وترشيد استهلاك الوقود وتقليل انبعاثات الغازات من المركبة.

معلومات عامة

معلومات عامة

٣٤٠

جدول الصيانة

٣٤١

السوائل وزبائن التشحيم وقطع الغيار الموصى بها

السوائل وزبائن التشحيم

٣٤٥

الموصى بها

٣٤٦

قطع الغيار

٣٤٨

سجلات الصيانة

سجلات الصيانة

٣٤١ الخدمة والصيانة

جدول الصيانة

الفحوصات وأعمال الخدمة التي يقوم بها المالك

افحص مستوى زيت المحرك. راجع زيت المحرك \diamond ٢٧٩.

مرة كل شهر

- افحص قيم ضغط نفخ الإطارات. راجع ضغط الإطارات \diamond ٨٠٣.
 - افحص الإطارات بعثًا عن التآكل. راجع فحص الإطارات \diamond ٣١٤.
 - افحص مستوى سائل غسل الزجاج الأمامي. راجع سائل نظام الغسل \diamond ٢٨٩.
- كل خمس سنوات
- استبدال سائل الفرامل.

- تسحب مقطورة بصفة متكررة.
- تُستخدم لقيادة التأكسدية أو عالية السرعة.
- تُستخدم كسيارة أجرة أو مركبة شرطة أو خدمات توصيل السلع.
راجع المعلومات في القسم "الخدمة الإضافية - الخدمة الشاقة".

⚠ تحذير

من الممكن أن يكون تنفيذ أعمال الصيانة خطيرًا وقد يتسبب في وقوع إصابات خطيرة. فلا تنفذ أعمال الصيانة إلا إذا توافرت لديك المعلومات الضرورية والأدوات والمعدات المناسبة. وإن، فاطلب من وكيلك توفير فني مدرب للقيام بأعمال الصيانة. راجع إجراء أعمال الصيانة بنفسك \diamond ٢٧٣.

وبسبب الاستخدامات المتعددة للمركبات، فإن احتياجات الصيانة تختلف تبعًا لذلك. فقد تبرز الحاجة إلى زيادة عمليات الفحص وإجراء الخدمات. الخدمة الإضافية - الخدمة العاديّة مطلوبة للمركبات التي:

- تحمل ركاباً وضائع مع مراعاة الحدود المسموحة وفقاً لبطاقة معلومات الإطارات والتحميل. راجع حدود حمولة المركبة \diamond ٢٠٤.
- يتم قيادتها على طرق ذات أسطح مناسبة للسير مع مراعاة حدود القيادة القانونية.
- تستخدم الوقود الموصى به. راجع الوقود الموصى به (محرك V6 (3.6L) \diamond ٢٥٨ او الوقود الموصى به (محرك L4 تريبني سعة ٢.٠ لتر) \diamond ٢٥٨).

راجع المعلومات في القسم "الخدمة الإضافية - الخدمة العاديّة".

الخدمة الإضافية - الخدمة الشاقة مطلوبة للمركبات التي:

- تُستخدم غالباً في المدن كثيفة المرور في الطقس الحار.
- تُستخدم غالباً على المنحدرات والمناطق الجبلية.

- افحص قيم ضغط نفخ الإطارات. راجع ضغط الإطارات ^{٣٠٨}.
- افحص تأكل الإطارات. راجع فحص الإطارات ^{٣١٤}.
- افحص ببروك بحثاً عن تسربات السوائل.
- افحص نظام الغرامل. راجع العناية بالسطح الخارجي ^{٣٣٠}.
- افحص بصرياً مكونات نظام التوجيه والتعليق والأساسية للتحقق من عدم تلفها، بما في ذلك التصدعات أو التمزقات في المدسات المطاطية أو الأجزاء المرتخصية أو المقوودة أو علامات التأكل مرة واحدة على الأقل كل عام. راجع العناية بالسطح الخارجي ^{٣٣٠}.
- افحص نظام التوجيه الكهربائي للتحقق من صحة التوصيلات الكهربائية وعمليات الربط وعدم وجود شقوق وأحتكاك وغير ذلك.
- افحص بصرياً الأعمدة النصفية وأعمدة الإدارة للتحقق من عدم تأكلها بشكل مفرط و/أو تسرب زيوت التشحيم منها / أو تلفها وغير ذلك: إنبعاثات أو تصدعات الأنابيب أو ارتخاء وصلة السرعة الثانية أو الوصلة العامة أو تشغق المدسات أو فقدانها أو ارتخاء مشبك المداس أو فقدانها أو ارتخاء أدوات التثبيت أو فقدانها مفرط أو ارتخاء المحمل المركزي بشكل وجود تسربات من مانعة تسرب المحور.

مُجفف تكييف الهواء (استبدل كل سبع سنوات)

يحتاج نظام تكييف الهواء إلى الصيانة كل سبع سنوات. تتطلب هذه الخدمة استبدال المُجفف المساعدة في إطالة عمر نظام تكييف الهواء وزيادة فعاليته التشغيلية. يمكن أن تكون هذه الخدمة معقدة. راجع وكيلك.

التناوب بين الإطارات والخدمات المطلوبة كل ١٠٠٠ كم

نَفَّذ التناوب بين الإطارات، إذا كان ذلك موصى به للمركبة، ونَفَّذ الخدمات التالية.

راجع تدوير الإطارات ^{٣١٤}.

• افحص مستوى زيت المحرك والسبة المئوية لعمر الزيت. عند الحاجة، عليك تغيير زيت المحرك واستبدال المرشح وإعادة ضبط نظام عمر الزيت. راجع زيت المحرك ^{٢٧٩} ونظام عمر زيت المحرك ^{٢٨١}.

• تحقق من نسبة عمر فلتر الهواء. وإذا لزم الأمر، استبدل فلتر هواء المحرك وأعد ضبط نظام عمر فلتر هواء المحرك. راجع نظام عمر فلتر هواء المحرك ^{٢٨٢}.

• افحص مستوى سائل تبريد المحرك. راجع نظام التبريد ^{٢٨٤}.

• افحص مستوى سائل غسل الزجاج ^{٢٨٩}. راجع سائل نظام الغسل ^{٢٨٢}.

تغيير زيت المحرك

عند ظهور الرسالة

CHANGE ENGINE OIL SOON

(تغيير زيت المحرك بشكل عاجل)، اطلب تغيير زيت المحرك واستبدال المرشح قبل قطع ١٠٠٠ كم إضافية. في حالة القيادة في أفضل ظروف، قد لا يشير نظام عمر زيت المحرك إلى الحاجة لخدمة المركبة لمدة تصل إلى عام يجب تغيير زيت المحرك والفلتر على الأقل مرة في العام ويجب إعادة تعيين نظام عمر الزيت. يستطيع الفني المدرب لدى الوكيل تنفيذ هذا العمل. إذا أعدد تعيين نظام عمر زيت المحرك دون قصد، قم بإجراء الصيانة على المركبة خلال مسافة ٥٠٠ كم من آخر عملية صيانة. أعد ضبط نظام عمر زيت المحرك عند تغيير الزيت. راجع نظام عمر زيت المحرك ^{٢٨١}.

تغيير فلتر هواء المحرك

عند عرض الرسالة استبدال خلال تغيير الزيت التالي، يجب استبدال فلتر هواء المحرك عند تغيير زيت المحرك التالي. عند عرض الرسالة ينبغي استبدال مرشح هواء المحرك قريباً، يجب استبدال فلتر هواء المحرك في أقرب وقت مناسب. أعد ضبط نظام عمر فلتر هواء المحرك بعد استبدال فلتر هواء المحرك. راجع نظام عمر فلتر هواء المحرك ^{٢٨٢}.

٣٤٣ الخدمة والصيانة

كل ٢٠٠٠ كم

- استبدل شفرات المساحات الأمامية والخلفية، أو كل ١٢ شهراً، أيهما أقرب. راجع استبدال شفرة المساحات ^{٢٩٣}.

كل ٩٠٠ كم

- استبدل شعفات الإشعال. (في المحرك سعة ٢.٠ لتر فقط) افحص أسلاك شمعة الإشعال وأو الأحذية.

كل ١٢٠٠٠ كم

- استبدل الدعامات الغازية الداعمة لرفع غطاء المحرك وأو الهيكل. أو كل ١٠ أعوام، أيهما أقرب. راجع دعامة (دعامت الغاز) ^{٢٩٤}.

كل ١٥٠٠٠ كم

- استبدل شمعات الإشعال. (في المحرك سعة ٣.٦ لتر فقط) افحص أسلاك شمعة الإشعال وأو الأحذية.

كل ٢٤٠٠٠ كم

- غير سائل المحور الخلفي إذا كانت مزودة بنظام الدفع الرباعي (AWD). لا توجه فوهة الغسيل الآلي بصورة مباشرة تجاه علبة صندوق التروس وأو برأسين خارج المحور الخلفي. يمكن أن يتجاوز الماء السدادات تحت الضغط العالي ويلوث سائل علبة التحويل. السائل الملوث يقلل من عمر صندوق التروس وأو المحاور ويجب استبداله.

- افحص ببصرك دعامة الغاز بعثاً عن علامات التآكل أو الشقوق أو غيرها من التلفيات. افحص قدرة الدعامة على الثبات في وضع الفتح. إذا كانت القدرة على مواصلة الفتح منخفضة، قم بخدمة دعامة الغاز. راجع دعامة (دعامت الغاز) ^{٢٩٤}.
- افحص مسار فتحة السقف ومادة العزل، إن وجدت. راجع فتحة السقف ^{٣٣}.

الخدمة الإضافية المطلوبة - الخدمة العاديّة

كل ١٠٠٠ كم

- استبدل مرشح الغبار. أو كل ١٢ شهراً، أيهما أقرب. يلزم تغيير مرشح الغبار على فترات قريبة في حالة القيادة في مناطق ذات كثافة مروية عالية أو مناطق بجودة هواء منخفضة أو بمستويات أثرية عالية أو في مناطق ضارة بالبيئة. قد يلزم تغيير مرشح الغبار في حالة انخفاض تدفق الهواء أو عند تكون ضباب على النوافذ أو عند انبعاث روائح غريبة. يستطيع وكيل GM المساعدة في تحديد التوقيت المطلوب لاستبدال المرشح.

- افحص مكونات نظام أمان الأطفال. راجع فحص نظام الأمان ^{٥٣}.

- افحص ببصرك نظام الوقود بما في ذلك نظام التشر (EVAP) بعثاً عن التلف أو التسربات. افحص جميع أنابيب الوقود والبخار والغراطيم بصرياً وذلك للتأكد من تركيبها وتوصيلها وتوجيهها بشكل سليم ومن أنها في حالة جيدة.

- افحص ببصرك نظام العادم والواقيات العرارية المجاورة بعثاً عن الأجزاء غير محكمة الرابط أو التالف.

- ضع مواد التشحيم على مكونات الهيكل. راجع العناية بالسطح الخارجي ^{٣٣٠}.

- افحص فرامل الركن وأالية الركن بضدوف التروس الأوتوماتيكي. راجع فحص آلية فرامل الركن ووضع الفرامل P (الركن) ^{٢٩٢}.

- افحص دواسة الوقود للكشف عن التلف أو زيادة الجهد أو الالتواء. استبدلها إذا لزم الأمر.

- تحقق من أحزمة القيادة والأحزمة الاحتياطية. (ضاغط تكيف الهواء، والمولد). افحص الحالة والطول كما هو موضع على مؤشرات الطول.

٣٤ الخدمة والصيانة

* حاشية: في ظل ظروف القيادة القاسية المذكورة أعلاه، قد يكون من الغروري استبدال شمعات الإشعال على فترات أقرب. لمزيد من المساعدة في تحديد فترات الخدمة الملائمة لمركبتك، يُرجى الاتصال بوكيل جنرال موتورز المعتمد.

الخدمة الإضافية المطلوبة - خدمة الظروف الشاقة

كل ٧٠٠٠ كم

- تغيير سائل صندوق التروس الأوتوماتيكي. كل ١٢٠٠٠ كم
- غير سائل المحور الخلفي إذا كانت مزودة بنظام الدفع الرباعي (AWD). لا توجه فوهة العسيلي الآلي بصورة مباشرة تجاه علبة صندوق التروس و/أو براسييم خارج المحور الخلفي. يمكن أن يتجاوز الماء السدادات تحت الضغط العالي ويؤثر على سائل علبة التحويل. السائل الملوث يقلل من عمر صندوق التروس و/أو المحاور ويجب استبداله.

- المركبات التجارية كثيرة الاستخدام، مثل سيارات توصيل الطرود أو مركبات الدورية التابعة لشركات الأمن الخاصة أو آية مرکبة تعمل على مدار الساعة.

- آية مرکبة يتم تشغيلها في بيئه تزيد فيها مستويات الرمال أو الأتربة، مثل تلك المستخدمة في مجال خطوط أنابيب النفط أو الاستخدامات المماثلة.

• المركبات المستخدمة بصفة مستمرة لقطع رحلات قصيرة تبلغ ٦ ميل أو أقل إذا كانت المركبة مزودة بمرآقب عمر زيت المحرك، فسيوضح المرآقب متى ينبغي تغيير الزيت واستبدال المرشح. في ظل الظروف القاسية، قد يضيء المؤشر قبل قطع مسافة ١٠٠٠ كم. لا يكتشف المرآقب الغيار الموجود في الزيت، ولذلك في حالة القيادة في منطقة متربة، قد يلزم تغيير الزيت واستبدال المرشح على فترات أقرب من ١٠٠٠ كم.

• تصريف السائل من نظام تبريد المحرك وإعادة تعينته. او كل ٥ أعوام، أيهما أقرب.
٢٨٤ راجع نظام التبريد

• افحص بصريًا سيور تدوير الملحقات. أو كل ١٠ أعوام، أيهما أقرب. افحص بحثاً عن البلى أو الشقوق الرائدة أو التلف؛ واستبدل عند الحاجة.

الظروف الشاقة التي تتطلب الصيانة على فترات أقرب *

• مركبات الخدمة العامة أو العسكرية أو الاستخدام التجاري، بما في ذلك ما يلي:

- سيارات الإسعاف ومركبات الشرطة وإنقاذ الطوارئ.

- المركبات المدنية، مثل الشاحنات الخفيفة والسيارات الرياضية وسيارات الركاب المستعملة في الاستخدامات العسكرية.

- مركبات الطوارئ، مثل شاحنات السحب وحاملات المركبات الفردية المسطحة أو آية مرکبة تستخدم باستمرار لسحب المقاطورات أو الحمولات الأخرى.

٣٤٥ الخدمة والصيانة

السوائل وزيوت التشحيم وقطع الغيار الموصى بها

السوائل وزيوت التشحيم الموصى بها

يمكن الحصول على السوائل وزيوت التشحيم المحددة أدناه بالاسم، أو المواصفات، بما في ذلك السوائل أو زيوت التشحيم غير المدرجة هنا، من وكيلك.

السائل/زيت التشحيم	الاستخدام
سائل صندوق التروس الأوتوماتيكي DEXRON-VI.	ناقل الحركة الأوتوماتيكي
يتناسب التشحيم مع متطلبات #2 NLGI، من الفئة LB أو الفئة GC-LB. راجع الوكيل.	تشحيم الهيكل
خلط بنسبة ٥٠/٥٠ من الماء النظيف القابل للشرب، استخدم فقط محلول تبريد DEX-COOL. راجع نظام التبريد ↗ ٢٨٤.	سائل تبريد المحرك
زيت محرك يلي موصفات dexos1 بدرجة لزوجة SAE المناسبة. يتصل باستخدام ACDelco dexos1 التخليلي بالكامل. راجع زيت المحرك ↗ ٢٧٩.	زيت المحرك
نظام معالجة الوقود PLUS أو ما يعادله.	المواد المضافة إلى الوقود
زيت تشحيم متعدد الأعراض. راجع وكيلك.	غطاء المحرك ومفصلات الأنابيب وأسطوانات قفل المفاتيح
زيت الفرامل الهيدروليكي نوعية 4 DOT.	نظام الفرامل الهيدروليكي
يتناسب التشحيم مع متطلبات #2 NLGI، من الفئة LB أو الفئة GC-LB. راجع الوكيل.	وصلة كرة محرك طاقة بوابة الرفع وتجميع مزلاج غطاء المحرك والمزلاج الثنوي والمحاور ومرساة النابض وسقاطة التحرير
رجوع وكيلك.	المotor الخلفي (في حالة تجهيز المركبة بنظام الدفع بجمع العجلات)
سائل تزييت شرائط عزل عوامل الطقس. راجع وكيلك.	تزييت شرائط عزل عوامل الطقس

٣٤٦ الخدمة والصيانة

الاستخدام	السائل/زيت التشحيم
نظام غسل الزجاج الأمامي	سائل نظام غسل الزجاج الأمامي بالمركبة الذي يتوافق مع الشروط الإقليمية للحماية من الجفاف.

قطع الغيار

يمكن الحصول على قطع الغيار المحددة بالاسم ورقم القطعة أو المواصفات من أقرب وكيل.

رقم قطعة الغيار من ACDelco	رقم قطعة الغيار من GM	القطعة
A3212C	23321606	منقي/فلتر هواء المحرك فلتر زيت المحرك
PF66	55495105	2.0L L4 المحرك
UPF63R	12693541	محرك 3.6L V6
CF185	13508023	مرشح الغبار شماعات الإشعال
41-130-IP	55504354	2.0L L4 المحرك
41-130	12646780	محرك 3.6L V6

٣٤٧ الخدمة والصيانة

القطعة	رقم قطعة الغيار من GM	رقم قطعة الغيار من ACDelco
شفرات الماسحات		
جانب السائق - ٦٠ سم (٢٣,٦ بوصة)	23372088	-
جانب الراكب - ٥٠ سم (١٩,٧ بوصة)	23360287	-
الخلفي — ٣٠ سم (١١,٨ بوصة)	84215609	-

سحلات الصانة

بعد إجراء الخدمات المجدولة، سجل التاريخ وقراءة عداد المسافة، ومن قام بالخدمة ونوع الخدمات التي أجريت في المربعات الواردة أسفله.
احفظ رجيمع إيصالات الصيانة.

٣٤٩ البيانات الفنية

تحديد أجزاء الخدمة

قد يكون هناك رمز شريطي (باركود) كبير على ملصق الشهادة الموجود على العمود الأوسط الذي يمكنك فحصه للحصول على المعلومات التالية:

- رقم تعريف المركبة (VIN)
- العلامات الخاصة بالطراز
- معلومات الطلاء
- خيارات الإنتاج

إذا لم يكن هناك باركود كبير على هذا الملصق، فقد يتم العثور على نفس المعلومات على ملصق أسفل أرضية الحمولة في الحجيرة الخلفية.

تعريف المركبة

رقم تعريف المركبة (VIN)



يوجد بيان التعريف القانوني هذا في الزاوية الأمامية للوحة العدادات على جانب المركبة الخاص بالسائق. يمكن رؤيته عبر الزجاج الأمامي من الخارج. كما يظهر رقم تعريف السيارة (VIN) على ملصق اعتماد السيارة وشهادات الملكية والتسجيل.

تعريف المحرك

كود المحرك هو الحرف الثامن في رقم VIN. يعرف هذا الكود محرك المركبة والمواصفات وقطع الغيار. راجع "مواصفات المحرك" ضمن القدرations والمواصفات للحصول على معلومات حول كود محرك المركبة.

بيانات الفنية

تعريف المركبة

٣٤٩ رقم تعريف المركبة (VIN)
٣٤٩ تحديد أجزاء الخدمة

بيانات المركبة

٣٥٠ القدرة والمواصفات
٣٥٣ مسار سير المحرك

٣٥٠ البيانات الفنية

بيانات المركبة

القدرات والمواصفات

القدرات التقريرية التالية متوفرة بوحدات قياس حسب النظامين الإنجليزي والمترى. راجع السوائل وزيوت التشحيم الموصى بها \leftrightarrow ٣٤٥ للمزيد من المعلومات.

الساعات	المادة	
إنجليزي	مترى	
لمعرفة المقدار المطلوب لشحن نوع نظام تكييف الهواء بسائل التبريد، انظر بطاقة سائل التبريد أسفل غطاء المحرك. ارجع إلى الوكيل الخاص بك للحصول على مزيد من المعلومات.		سائل تبريد تكييف الهواء
نظام تبريد المحرك*		
٩,٥ كوارت	٩,٠ لتر	محرك L4 ٢,٠ لتر
١١,٢ كوارت	١٠,٦ لتر	محرك L4 سعة ٢,٠ لتر مع نظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء الخلفي
١١,٢ كوارت	١٠,٦ لتر	محرك V6 ٣,٦ لتر
١٢,٧ كوارت	١٢,٠ لتر	محرك V6 ٣,٦ لتر - مع التدفئة والتهوية وتكييف الهواء الخلفي

٣٥١ البيانات الفنية

الساعات		المادة
إنجليزي	مترى	
زيت المحرك مع فلتر		
٥,٣ كوارت	٥,٠ لتر	محرك ٢,٠ لتر L4
٦,٠ كوارت	٥,٧ لتر	محرك ٣,٦ لتر V6
٢١,٧ غالون	٨٢,١ لتر	خزان الوقود
١٤٠ رطل قدم	N•m ١٩٠	عزم صامولات العجلات
جميع الساعات تقريرية. إضافة هذه المواد، تأكّد من ملئها حتى المستوى التقريري، حسب ما هو موصى به في هذا الدليل. تأكّد مرة أخرى من مستوى السائل بعد ملئه.		
*تسنّد قيم سعة نظام تبريد المحرك إلى نظام التبريد بالكامل ومكوناته.		

مواصفات المحرك

المotor	VIN كود	القدرة الحصانية في الدقيقة	عزم الدوران في رطل قدم	فجوة شمعة الإشعال
محرك L4 سعة ٢.٠ لتر (LSY)	٤	١٧٧ كيلووات (٢٣٧ قدرة حصانية بسرعة ٥٠٠٠ دورات في الدقيقة)	٣٥٠ N•m (٢٧١ رطل قدم) عند ١٠٠٠ دورة في الدقيقة	٦٥-٧٥ مم (٠.٣٠-٠.٣٠ بوصة)
محرك V6 سعة ٣.٦ لتر (LGX)	S	٢٣١ كيلو وات (٣١٠ قدرة حصانية) @ ٦٧٠٠ دقيقة	٣٦٧ N•m (٢٧١ رطل قدم) عند ٥٠٠٠ دقيقة	٨٠-٩٠ ملم (٠.٣١-٠.٣٥ بوصة)

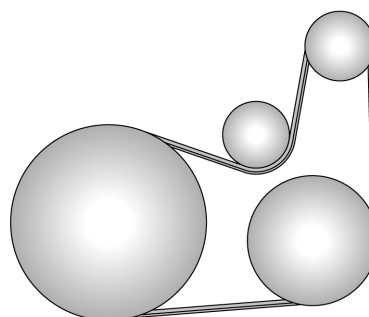
يتم تعين فجوات شمعة الإشعال مسبقاً من قبل الشركة المصنعة. لا يوصى بإعادة ضبط فجوة شمعة الإشعال ويمكن أن يؤدي إلى تلفها.

أعلى سرعة للمركبة

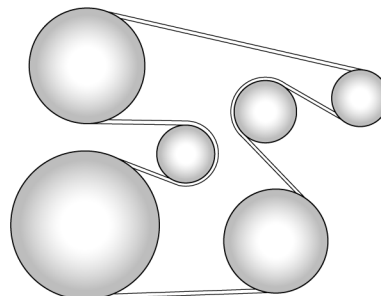
المحرك	متري	إنجليزي
محرك L4 سعة ٢.٠ لتر (LSY)	٢١٠ كم/ساعة	١٣٠ ميلاً في الساعة
محرك V6 سعة ٣.٦ لتر (LGX) مع إطارات مقاس ٢٠ بوصة	٢٧٠ كم/ساعة	١٦٨ ميلاً في الساعة
محرك V6 سعة ٣.٦ لتر (LGX) مع إطارات مقاس ٢١ بوصة	٢٤٠ كم/سا	١٤٩ ميلاً في الساعة

٣٥٣ **البيانات الفنية**

مسار سير المحرك



محرك ٢,٠ لتر L4



محرك ٣,٦ لتر V6

معلومات العمیل

معلومات العميل
بيان المطابقة ..

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| ٣٥٤ | بيان المطابقة |
| تسجيل بيانات المركبة والخصوصية | تسجيل بيانات المركبة |
| ٣٥٧ | والخصوصية |
| ٣٥٧ | الأمن السيبراني |
| ٣٥٨ | مسجلات بيانات الحدث |
| ٣٥٨ | نظام المعلومات والتوفير |

معلومات العميل

بيان المطابقة

أجهزة تردد اللاسلكي

نیجیریا

يتيح توصيل معدة الاتصالات هذه واستخدامها من قبل لجنة الاتصالات النجيرية.

رادار قصیر المدى

الأردن

رقم TRC T/4/11/11/6795

عمان

ردار بعيid المدى
الأردن
رقم TRC/LPD/2014/126 TRC
المغرب
رقم الاعتماد: MR 9490 ANRT 2014
تاریخ الاعتماد: 23-07-2014
عمان

OMAN TRA
R/2016/14
D080134

OMAN TRA
TA-R/2300/14
D090258

٣٥٥ معلومات العميل

رقم الاعتماد: 2016 MR 12260 ANRT

تاريخ الاعتماد: ٢٠١٦-٠٧-٢٦

جهاز إرسال مستشعر ضغوط الإطارات
الأردن

TRC/LPD/2015/191 رقم TRC
عمان

OMAN TRA
R2606/15
D080134

الإمارات العربية المتحدة (UAE)

TRA
REGISTERED No:
ER39138/15
DEALER No:
DA0047074/10

UDGO
الأردن

TRC/LPD/2016/208 رقم TRC

جهاز إرسال عن بعد دون مفتاح (RKE)
الإمارات العربية المتحدة (UAE)

TRA
REGISTERED No:
ER72440/19
DEALER No:
0019826/09

الأردن

T/4/11/11/7236 رقم TRC

المغرب

رقم الاعتماد: 2019 MR 20095 ANRT

وحدة الدخول دون مفتاح
المغرب

معتمد من المغرب

رقم الاعتماد: 2012 MR 7566 ANRT

تاريخ الاعتماد: ٢٠١٢-١٠-١٧

رقم الاعتماد: 2014 MR 9491 ANRT

تاريخ الاعتماد: ٢٠١٤-٧-٢٣

رقم الاعتماد: 2015 MR 10027 ANRT

تاريخ الاعتماد: ٢٠١٥-٠٢-٢٠

رقم الاعتماد: 2015 MR 10125 ANRT

تاريخ الاعتماد: ٢٠١٥-٣-٠٢

الإمارات العربية المتحدة (UAE)

TRA
REGISTERED No:
ER58296/17
DEALER No:
DA40068/15

منبه التقاطعات المزروبة الخلفية ومنبه
المنطقة العمياء الجانبية

الأردن

T/4/11/11/1213 رقم TRC

عمان

رقم الاعتماد: 2019 MR 20095 ANRT

TRA/TA
R/3957/17
D080134

الإمارات العربية المتحدة (UAE)

TRA
Registered No:
ER53878/17
Dealer No:
DA44932/15

معلومات العميل

٣٦

عمان

OMAN TRA
TA-R/3270/16
D090258

٢٠١٤/٥٣/بيان المطابقة التوجيهي للأجهزة اللاسلكية (RED) للاتحاد الأوروبي

تحتوي هذه المركبة على أنظمة ترسل و/أو تستقبل موجات راديو تخضع لـ EU/53/2014 للأنظمة المدرجة أدناه عن مطابقتها للتوجيه EU/53/2014. النص الكامل لبيان المطابقة للاتحاد الأوروبي لكل نظام متاح على عنوان الإنترنت التالي: www.chevroleteurope.com

المستورد

GM Mobility Europe GmbH
Bethmannstraße 50-54 Ort
60311 Frankfurt am Main

هيسن
ألمانيا

تبنيه الاصطدام الأمامي والنظام التلاوتي للتحكم في ثبات السرعة

ADC Automotive Distance Control Systems GmbH
Peter-Dornier-Strasse 10, 88131 Lindau, Germany

التردد: ٧٧ - ٧٧ جيجاهرتز

خرج الطاقة: ٣٥ ديسيل ميلي

الحد الأقصى: أقل من ٤٠ ديسيل ميلي
منبه المنطقة الجانبية العمياء/منبه
التقطاعات المروية الخلفية/منبه تغيير حارة
السيّر

Hella KGaA Hueck & Co.
Rixbecker Straße 75
59552 Lippstadt

التردد: ٢٤,٥٠ جيجاهرتز

خرج الطاقة: > ٢٠ ديسيل ميلي
(١٠٠ ميجا واط)

تخفيف التصادم الخلفي

APTIV Services US, LLC
2151 East Lincoln Road
Kokomo, Indiana 46902

الولايات المتحدة الأمريكية

تردد التشغيل: ٧٧-٧٦ جيجاهرتز
الطاقة القصوى للإرسال: ٢٢ ديسيل ميلي
جهاز فتح باب المرآب العام

Gentex Corporation
600 North Centennial Street
Zeeland, MI 49464

الولايات المتحدة الأمريكية
تردد التشغيل: ٤٣٣,٠٥٠ ميجاهرتز - ٤٣٤,٧٩٠
ميجاهرتز
طاقة الإرسال القصوى: ١٣٨ ميجاواط E.R.P

جهاز إرسال عن بعد دون مفتاح (RKE)

DENSO CORPORATION
1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken,
Japan, 8661-448

تردد التشغيل: ٤٣٣,٩٢٠ ميجاهرتز
طاقة الخرج القصوى (ERP): ١٩٠ ميجاواط
وحدة الدخول دون مفتاح

DENSO CORPORATION
1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken,
448-8661, Japan

تردد التشغيل: ١٢٥ كيلوهرتز
الطاقة القصوى للإرسال: ٩٧٠ ميلي واط

٣٥٧ معلومات العميل

الأمن السيبراني

تقوم شركة جنرال موتورز بجمع معلومات حول استخدام مركبتك بما في ذلك المعلومات التشغيلية والمعلومات المتعلقة بالسلامة. نحن نجمع هذه المعلومات لتوفير منتجاتنا وخدماتها وتحسينها واستكشاف المشاكل بها وحلها وكذلك لتطوير منتجات وخدمات جديدة. من المهم لشركة جنرال موتورز حماية الأنظمة الإلكترونية بالمركبة وحماية البيانات من الوصول الإلكتروني أو التحكم الخارجي غير المصرح به. وتحتفظ الشركة بمعايير الأمان والممارسات والتوجهات الإرشادية وعناصر التحكم التي تهدف إلى حماية المركبة والنظام البيئي لخدمة المركبة ضد الوصول الإلكتروني غير المصرح به واكتشاف النشاط الضار المحتمل في الشبكات المرتبطة والاستجابة لحوادث الأمان السيبراني المشتبه بها في الوقت المناسب وبطريقة منسقة وفعالة. يمكن أن تؤثر حوادث الأمانية على سلامتك أو تعرض بياناتك الخاصة للخطر. وللحذر من مخاطر الأمان، يرجى عدم توصيل الأنظمة الإلكترونية بمركبتك باجهزة غير معتمدة أو توصيل مركبتك بأي شبكات غير معروفة أو غير موثوقة (مثل، *Bluetooth*, *WIFI* أو *WIFI* أو تقنية مماثلة). في حالة كنت تشك في أي حادثة أمنية تؤثر على بياناتك أو التشغيل الآمن لمركبتك، يرجى إيقاف تشغيل مركبتك والاتصال بوكيلك.

تسجيل بيانات المركبة والخصوصية

تشتمل المركبة على مجموعة من أجهزة الكمبيوتر التي تقوم بتسجيل المعلومات الخاصة باداء المركبة وكيفية قيادتها أو استخدامها. على سبيل المثال، تستخدم السيارة وحدات كمبيوتر وظيفتها المراقبة والتحكم في أداء المحرك وصندوق التروس، ومراقبة حالات انتشار الوسادة الهوائية ونفخها عند حدوث تصادم، وإذا كانت السيارة مزودة بهذا النظام، توفير الفرامل المانعة للانفلات لمساعدة السائق على التحكم في السيارة. قد تخزن هذه الوحدات بيانات لمساعدة الفني الذي يعمل لدى التاجر في خدمة المركبة أو لمساعدة شركة GM (جنرال موتورز) في تحسين مستويات السلامة أو الميزات. قد تقوم بعض الوحدات أيضًا بتخزين بيانات حول كيفية قيامك بتشغيل السيارة، على سبيل المثال معدل استهلاك الوقود أو معدل السرعة. يمكن لهذه الوحدات أيضًا الاحتفاظ بالتفاصيل الشخصية، مثل محطات الراديو مسبقة الضبط وأوضاع المقاعد وإعدادات درجة الحرارة.

نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات

Schrader Electronics Ltd.

11 Technology Park

Belfast Road

Antrim BT41 1QS

إيرلندا الشمالية

المملكة المتحدة

تردد التشغيل: ٤٣٣,٩٢ ميجاهرتز

الطاقة القصوى للإرسال: ١٠ ديسيل ميلي

وحدة نظام المعلومات والترفيه

3.5 Center Stack Module

Harman International Industries,
Incorporated

30001 Cabot Drive

Novi, MI 48377 USA

نطاقات تردد التشغيل: ٢٤٠٢ - ٢٤٨٠

ميجاهرتز، ٥١٥٠ - ٥٧٧٥ ميجاهرتز

الطاقة القصوى للإرسال: ١٧ ميجاواط،

ميجاواط

نظام المعلومات والترفيه

إذا كانت السيارة تشتغل على نظام ملاحة كجزء من نظام المعلومات والترفيه، فإن استخدام هذا النظام قد يؤدي إلى تخزين الوجهات والعناوين وأرقام الهواتف وغيرها من معلومات الرحلة. راجع قسم نظام المعلومات والترفيه للاطلاع على معلومات بشأن البيانات المخزنة، وللحصول على تعليمات الحذف.

موقع الحادث). لكن، قد تقوم بعض الأطراف، مثل سلطات تطبيق القانون، بدمج بيانات EDR مع بيانات التعريف الشخصية التي يتم الحصول عليها بشكل روتيني أثناء التحقيق في حادث التصادم.

لقراءة البيانات المسجلة بواسطة EDR، يلزم توفر معدات خاصة وإمكانية الوصول للمركبة أو EDR. بالإضافة إلى مصنع المركبة، يمكن اطراف أخرى، مثل سلطات تطبيق القانون والتي تمتلك المعدات الخاصة، القيام بقراءة المعلومات إذا توافرت لها إمكانية الوصول إلى المركبة أو EDR.

لن تقوم شركة جنرال موتورز (GM) بالاطلاع على هذه البيانات ولا يشاركتها مع أطراف أخرى إلا: بعد الحصول على موافقة مالك السيارة، أو إذا كانت السيارة مستأجرة فعد الحصول على موافقة المستأجر أو كاستجابة طلب رسمي من الشرطة أو آلة جهة حكومية مشابهة أو كجزء من دفاع شركة جنرال موتورز (GM) أو كما يحدد القانون. يمكن أيضا استخدام البيانات التي تقوم شركة جنرال موتورز (GM) بجمعها أو استلامها للإيفاء بمتطلبات البحث الخاصة بشركتها جنرال موتورز (GM) أو قد تتم إتاحة هذه البيانات للأخرين لأغراض البحث، عندما يتم توضيح الحاجة وعدم ارتباط البيانات بمركبة محددة أو بمالك مركبة محدد.

مسجلات بيانات الحدث

هذه المركبة مزودة بمسجل بيانات الأحداث (EDR). يتمثل الغرض الرئيسي من EDR في القيام بتسجيل بيانات ستساعد على فهم كيفية أداء أنظمة المركبة في حالة حدوث تصادم أو ما يشبه التصادم، مثل اتفاخ الوسادة الهوائية أو الاصطدام بحاجز بالطريق. تم تصميم EDR لتسجيل البيانات الخاصة بديناميكيات المركبة وانظمة الأمان لفترة زمنية قصيرة، ٣٠ ثانية أو أقل بشكل نموذجي. تم تصميم EDR الموجود في هذه المركبة لتسجيل بيانات مثل:

- كيفية عمل الأنظمة المختلفة في مركبتك.
 - ما إذا كانت أحزمة أمان السائق والراكب الأمامي مثبتة/مربوطة؛
 - إلى أي مدى (إذا كان هناك من الأساس) قام السائق بضغط دواسة الوقود وأو الفرامل و
 - ما مقدار سرعة سير المركبة.
- يمكن هذه البيانات المساعدة على توفير فهم أفضل للحالات التي قد تحدث بها تصادمات وإصابات.

ملاحظة

يتم تسجيل بيانات EDR بواسطة المركبة في حال وقوع حادث تصادم غير عادي. ولا يتم تسجيل أي بيانات بواسطة EDR في ظل ظروف القيادة العادلة كما لا يتم تسجيل أي بيانات شخصية (مثل الاسم والنوع وال عمر)

٣٥٩ ONSTAR

يوجد مصباح ضوء حالة نظام OnStar بجوار أزرار OnStar. إذا كان مصباح الحالة هو:

- أحمر ثابت: يكون النظام جاهزاً.
- أحمر وامض: عند الطلب.
- أحمر: يشير إلى وجود مشكلة.
- إيقاف: النظام لا يعمل. اضغط على مرتبين للتحدث مع أحد مستشاري OnStar.

اضغط على مررتين للتتحدث إلى أحد المستشارين. راجع "الاتصال بنظام OnStar" لاحقاً في هذا القسم.

قد تختلف وظائف زر الأمر الصوتي حسب المركبة والمنطقة.

اضغط على مررتين من أجل:

- افتح تطبيق myCadillac على شاشة عرض المعلومات والتترفيه.

أو

قم بالحصول على وتخصيص اسم نقطة اتصال واي فاي أو SSID وكلمة المرور، في حالة توافرها.

اضغط على مررتين للاتصال بمستشار من أجل:

- تحقق من معلومات الحساب أو قم بتحديث معلومات الاتصال.
- احصل على فحص تشخيصي عند الطلب لأنظمة التشغيل الرئيسية للمركبة.
- احصل على الخدمة على جانب الطريق.

نظرة عامة على OnStar



زر الخصوصية

زر OnStar الأزرق

زر الطوارئ الأحمر

قد تكون هذه السيارة مزودة بنظام شامل داخل المركبة يمكنه الاتصال بمستشار OnStar لخدمات الطوارئ والأمن والتقليل والاتصالات والتشخيصات. قد تتطلب خدمات OnStar والخدمات المتعلقة بها خطة خدمة مدفوعة وخطبة بيانات. تشرط OnStar توفر بطارية المركبة والنظام الكهربائي وخدمة الاتصال الخلوي وإشارات القمر الصناعي GPS وتعمل. يعمل OnStar بمتابة حلقة وصل لمقدمي خدمات الطوارئ العاملين. قد يقوم تطبيق OnStar بجمع معلومات عنك وعن مركبتك، بما في ذلك معلومات الموقع. انظر شروط مستخدم OnStar، وبيان الخصوصية، وشروط البرنامج للحصول على المزيد من التفاصيل بما في ذلك قيود النظام على my.cadillacarabia.com أو onstararabia.com.

OnStar

نظرة عامة على OnStar
نظرة عامة على OnStar

خدمات الطوارئ
الأمان

٣٥٩ نظرة عامة على OnStar
٣٦٠ خدمات الطوارئ
٣٦٠ الأمان

معلومات إضافية حول OnStar
معلومات إضافية حول OnStar

٣٦١ معلومات إضافية حول OnStar

٣٦٠ ONSTAR

رقم الهاتف	الدولة
800 06956	البحرين
22285334	الكويت
800 04444433	إمارات العربية المتحدة
800 8449102	المملكة العربية السعودية STC
800 8500674	المملكة العربية السعودية غير STC

باستخدام خدمة المساعدة على الطريق، يمكن للمستشارين تحديد موقع موفر خدمة قريب للمساعدة في حالة تفريغ هواء الإطار أو توصيل البطارية بوصلة عبر أو فراغ خزان الغاز.

الأمان

في حال توافرها، تقدم OnStar هذه الخدمات:

- مع خدمة Stolen Vehicle Assistance (المساعدة في إيجاد المركبة المسروقة)، يمكن لمستشار OnStar استخدام خدمة GPS لتعيين موقع المركبة بدقة ومساعدة السلطات الحكومية في استعادة المركبة بسرعة.

OnStar خدمات

الطوارئ

تطلب خدمات الطوارئ خطة سلامة وأمان نشطة. مع خدمة Automatic Crash Response (الاستجابة التلقائية لحوادث التصادم)، يمكن للمستشارات المدمجة تبيه مستشار OnStar المدرب خصيصاً تلقائياً والذي سيتم توصيله على الفور بالمركبة للمساعدة.

اضغط على  لإجراء اتصال ذي أولوية بأحد مستشاري OnStar الذي يمكنه الاتصال بمزودي خدمات الطوارئ، وتقديمهم إلى موقعك بالضبط، ونقل المعلومات الهامة.

- قم بإدارة إعدادات واي فاي، في حال توافرها.

اضغط على  للحصول على اتصال ذي أولوية بمستشار OnStar متوفراً على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع من أجل:

- الحصول على مساعدة في الطوارئ.
- كن مواطناً صالحاً.

OnStar على الاتصال

للاتصال بمستشار OnStar، اضغط على  أو اتصل بأحد أرقام الهاتف التالية.

٣٦١ ONSTAR

لا يمكن أن تعمل OnStar أو الخدمات المتصلة إلا إذا كانت المركبة في مكان يكون فيه OnStar لديه اتفاق مع مزود خدمة لاسلكية للخدمة في تلك المنطقة. يجب أن يكون لدى مزود خدمة اللاسلكي التغطية وسعة الشبكة والاسطفال والقنية المتوافقة مع خدمات OnStar أو الخدمات المتصلة. لا يمكن أن تعمل الخدمة التي تتضمن معلومات الموقع بشأن المركبة ما لم تتوفر إشارات GPS دون إعادة وتكون متوافقة مع أجهزة OnStar. وقد لا تعمل خدمات OnStar أو الخدمات المتصلة إذا لم يتم تثبيت معدات OnStar بصورة صحيحة أو لم يتم صيانتها بصورة صحيحة. في حالة إضافة معدات أو أجهزة أو توصيلها أو تعدياتها، فقد لا تعمل خدمات OnStar أو الخدمات المتصلة. إن المشاكل الأخرى التي تقع خارج نطاق تحكم OnStar - مثل التلال والمباني العالية والأتفاق والطقس وتصميم النظام الكهربائي وبنية المركبة وتلف المركبة في حادث تصدام أو ازدحام شبكة الهاتف اللاسلكية أو الازدحام قد تمنع الخدمة.

بيع/نقل ملكية المركبة
اتصل على الفور لإنتهاء خدمة OnStar أو الخدمات المتصلة إذا تم التخلص من المركبة أو بيعها أو نقلها أو إذا أنهى عقد الإيجار. راجع "الاتصال بنظام OnStar" لاحقاً في هذا القسم.

إعادة التنشيط للمالكين اللاحقين

اضغط على ⑥ واتبع المطالبات للتحدث إلى مستشار في أقرب وقت ممكن. سيقوم المستشار بتحديث سجلات المركبات وسيشرح تطبيق OnStar أو خيارات الخدمة المتصلة.

كيف تعمل خدمة OnStar

تتوفر استجابة تلقائية لحوادث التصادم وخدمات الطوارئ، ومساعدة إيجاد السيارة المسروقة والخدمات عن بعد والخدمة على جانب الطريق في معظم السيارات. لا تتوفر جميع خدمات OnStar في كل مكان أو بجميع المركبات. لمزيد من المعلومات، ووصف كامل لخدمات OnStar، وقود النظام، وشروط مستخدم OnStar، وبيان الخصوصية، وشروط البرنامج. راجع "الاتصال بنظام OnStar" لاحقاً في هذا القسم.

- راجع my.cadillacarabia.com
- اضغط على ⑥ للتتحدث مع أحد المستشارين.

• باستخدام خاصية "قفل الإشعال عن بعد" في حال توفرها، يمكن لخدمة OnStar منع إعادة تشغيل المركبة.

• باستخدام خاصية Stolen Vehicle Slowdown (إيقاف تشغيل المركبة المسروقة)، في حالة توفرها، يمكن أن تعمل OnStar مع تطبيق القانون لإبطاء المركبة تدريجياً.

إشعار التتبّيّه بالسرقة

في حال توفره، إذا كانت الأبواب مقفلة وصدر صوت إنذار المركبة، فسيتم إرسال إشعار عن طريق الرسائل النصية أو البريد الإلكتروني أو كلاهما. في حالة سرقة المركبة، يمكن لمستشار OnStar العمل مع السلطات لاستعادة المركبة.

معلومات إضافية حول OnStar

خدمة نقل الملكية

اضغط على ⑥ لطلب معلومات أهلية نقل الحساب. يمكن لمستشار تغيير معلومات الحساب أو إزالتها.

رقم التعريف الشخصي (PIN) لتطبيق OnStar

يلزم وجود رقم التعريف الشخصي (PIN) للوصول إلى بعض خدمات OnStar. سينترين تغيير رقم التعريف الشخصي في المرة الأولى عند التحدث مع أحد المستشارين. لغغير رقم تعريف OnStar الشخصي، اتصل بمستشار OnStar بالضغط على ⑥ أو "OnStar" للاتصال بنظام OnStar في هذا القسم.

الضمان

يمكن ضمان معدات OnStar كجزء من ضمان المركبة.

(اللغات) Languages

ويمكن برمجة المركبة للاستجابة بلغات متعددة. اضغط على ⑥ واطلب مستشاراً يتوفر المستشارون باللغتين الإنجليزية والعربية. قد تختلف اللغات المتاحة حسب المركبة.

المشاكل المحتملة

لا يمكن لخدمة OnStar القيام بفتح قفل الأبواب عن بعد أو مساعدة المركبات المسروقة بعد إيقاف المركبة بشكل مستمر لمدة عشرة (١٠) أيام دون دورة إشعال. إذا لم يتم تشغيل المركبة لمدة عشرة (10) أيام، فإنه يمكن لخدمة OnStar الاتصال بالخدمة على جانب الطريق أو صانع أفال للمساعدة في الوصول إلى المركبة.

النظام العالمي لتحديد الموضع (GPS)

- قد تحدث إعاقة نظام GPS في إحدى المدن الكبرى مع المباني الطويلة؛ في مرأب الركين؛ وحول المطارات؛ وفي الاتفاق والطرق السفلى؛ أو في منطقة ذات كثافة أشجار عالية. إذا لم تكن إشارات GPS متاحة، فمن المفترض أن يبقى نظام OnStar في العمل للاتصال على ⑥. ومع ذلك، قد تجد OnStar صعوبة في تحديد الموقع بالضبط.
- في مواقف الطوارئ، تستطيع OnStar استخدام آخر موقع مخزن على GPS لإرسال معلومات للمستجيبين في الطوارئ.

الاستقبال الخلوي وهوائيات GPS

يتطلب الاستقبال الخلوي أن يقوم بإرسال إشارات عن بعد إلى المركبة. لا تضع عناصر فوق الهوائي أو بالقرب منه لمنع حظر استقبال الإشارات الخلوية ونظام تحديد الموضع العالمي.

يعذر الاتصال برسالة OnStar

إذا كانت هناك تغطية خلوية محدودة أو قد بلغت الشبكة الخلوية إلى الحد الأقصى للسعة، فقد تظهر هذه الرسالة. اضغط على ⑥ لمحاولة المكالمة مرة أخرى أو المحاولة مرة أخرى بعد القيادة بضعة أميال في منطقة خلوية أخرى.

مشاكل المركبة والطاقة

تطلب خدمات OnStar وجود نظام كهربائي للمركبة، وخدمة لاسلكية، وتقبيلات الأعماد الصناعية لنظام تحديد الموضع العالمي (GPS) وتشغيلها حتى تعمل الميزات بشكل صحيح. قد لا تعمل هذه النظم في حالة تفريغ البطارية أو فصلها.

٣٦٣ ONSTAR

- إقرارات البرامج OnStar

للحصول على كود المصدر تحت GPL.
MPL, LGPL، وترخيص آخر مفتوحة المصدر، واردة في هذا المنتج، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com> شفرة المصدر، توفر جميع شروط الترخيص المشار إليها وإخلاء المسؤولية عن الضمان وإشعارات حقوق النشر للتوزيل. هذا العرض ساري لمدة ثلاثة سنوات بعد الشرح الأخير لهذا المنتج. هذا العرض ساري لأي شخص عند استلام هذه المعلومات.

* يتم توفيره من خلال شركة LG Electronics Inc. وهو المسؤول الوحيد عن أحكام الامتثال مع OSS ذات الصلة

التركيب. كما قد تتسبب هذه التحديثات أو التغييرات في اتصال النظام تلقائياً بخوادم شركة جنرال موتورز لجمع معلومات عن حالة نظام المركبة وتحديد ما إذا كانت التحديثات أو التغييرات متاحة أم لا وتقدم التحديثات أو التغييرات. تشكل اتفاقية OnStar السارية موافقة على تحديثات أو تغييرات البرامج والاتفاق على أن شركة جنرال موتورز قد تقدمها عن بعد للمركبة.

الخصوصية

يمكن العثور على بيان الخصوصية الكامل لـ OnStar على my.cadillacarabia.com. نوصي بمراجعةه. إذا كانت لديك أي أسئلة، فاتصل أو اضغط على [@](#) للتحدث مع مستشار. يتم تجذير مستخدمي الاتصالات اللاسلكية من أنه لا يمكن ضمان خصوصية أي معلومات يتم إرسالها عبر الاتصالات الخلوية اللاسلكية، يحق للأطراف الثالثة اعتراض الإرسال أو الاتصالات الخاصة أو الوصول إليها بشكل غير قانوني دون موافقة.

المعدات الكهربائية الإضافية

تم دمج نظام OnStar في الهندسة الكهربائية للمركبة. لا تضفي أي معدات كهربائية. راجع المعدات الكهربائية الإضافية ^{٢٧٠} قد تتدخل الأجهزة الكهربائية المضافة مع تشغيل نظام OnStar وتسبب عدم تشغيله.

تحديثات برامج المركبة

قد تقدم OnStar أو شركة جنرال موتورز تحديثات البرامج عن بعد أو إجراء تغييرات على المركبة دون إخطار أو الحصول على موافقة أخرى. فقد تتعزز هذه التحديثات أو التغييرات أو تحافظ على السلامة أو الأمان أو تشغيل المركبة أو نظم المركبة. قد تؤثر تغييرات البرامج أو التغييرات أو تجحيم البيانات أو الإعدادات المخزنة في المركبة، مثل وجوهات التنقل المحفوظة أو محطات الرadio المحددة مسبقاً. لا تُعد OnStar أو شركة جنرال موتورز مسؤولاً عن أي بيانات أو إعدادات متأثرة أو تم محوها. وقد تجمع هذه التحديثات أو التغييرات معلومات شخصية أيضاً. وتم توضيح هذا الجمجم للمعلومات في بيان خصوصية OnStar أو الإفصاح عنها بصورة منفصلة في وقت

OnStar على الاتصال

للاتصال بمستشار OnStar، اضغط على ⑥
أو اتصل بأحد أرقام الهاتف التالية.

رقم الهاتف	الدولة
80006956	البحرين
22285334	الكويت
800 04444433	إمارات العربية المتحدة
800 8449102	المملكة العربية السعودية STC
800 8500674	المملكة العربية السعودية غير STC