

شكرا لكم لاختيار سيارات Trumpchi منتجة من شركة GAC، لأجل تمتعك بمتعة القيادة المتوفرة من سيارات Trumpchi بشكل أكثر سارة، الرجاء قراءة "دليل المستخدم" بعناية. تعليمات الاستخدام لسيارات Trumpchi في هذا الدليل ستعطيك فكرة جيدة عن كيفية استخدام السيارة والاحتياطات عند الاستخدام. إن الاستخدام السليم للسيارة يمكن تحسين سلامة القيادة وإطالة عمر خدمة السيارة. تم وصف "دليل الضمان" الملحق بالسيارة خدمة الضمان التي تقدمها شركة GAC وتعليمات الصيانة الدورية لسيارات Trumpchi. الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية لهم حقوقكم ومسؤولياتكم. الرجاء إحضار هذا الدليل في السيارة لقراءته في أي وقت.

في حالة مواجهة الغموض عند قراءة هذا الدليل، سترحها لكم بتفاصيل من قبل متاجر سيارات الركاب من شركة GAC. إذا كان لديك أي اقتراحات وتعليمات، الرجاء الاتصال بالخط الساخن لخدمة العملاء لسيارات الركاب من شركة GAC: +86-400-158-9999. شكرًا لكم على دعمكم وحبكم بسيارات الركاب من شركة GAC، وأتمنى لكم المتعة في استخدام السيارة!

هذه تعليمات السلامة المهمة لها مجموعة متنوعة من الأشكال، بما في ذلك:
● علامة السلامة—تنطق على السيارة.

● نصائح السلامة—نص تم وضع في أمامه رموز التنبية والملاحظة وواحد من ثلاثة أنواع من العبارات أي "تنبيه"، "ملاحظة" أو "نصيحة".
معنى هذه العبارات هو:

تعليمات مهمة أو من المحتمل أن تسبب إصابات شخصية.

تحذيرات 

تعليمات مهمة نسبياً أو من المحتمل أن تسبب ضرراً للسيارة.

تنبيهات 

تعليمات لا تسبب ضرراً عادة. 

يحتوي الدليل الكامل على معلومات هامة حول السلامة، الرجاء قراءته بعناية.

إن سلامتك وسلامة الركاب مهمة جداً. بالتالي فإن القيادة الآمنة للسيارة هي مسؤولية هامة للمستخدم.

من أجل معرفتكم باحتياطات السلامة، قد قدمنا التعليمات للإجراءات التشغيلية وغيرها من المسائل من خلال مختلف العلامات وهذا الدليل في السيارة. هذه التعليمات تذكركم بالمخاطر المحتملة التي سوف تؤدي لك أو الركاب.

وبطبيعة الحال، فمن غير الواقعي ويستحيل سرد جميع الاحتياطات المتعلقة بتشغيل وصيانة المركبات. لذلك، ينبغي أن تصنع الحكم الصحيح في الوقت المناسب.

احتياطات السلامة الهامة

- ◆ لا يسمح بالقيادة بعد شرب النبيذ
- ◆ لا يسمح بالقيادة بعد شرب النبيذ حتى لو كنت تشرب فقط كمية صغيرة من النبيذ سوف يقال من قدرك على الاستجابة للتغيرات في الوضع، وسيصبح وقت الاستجابة بعد كل مرة من شرب النبيذ أطول. لذلك لا يسمح بالقيادة بعد شرب النبيذ، ولا تدع أصدقائك القيادة بعد الشرب.
- ◆ الرجاء اتباع قانون السلامة المرورية على الطرق وإيلاء الاهتمام بالمjalمة أثناء القيادة.
- ◆ إيلاء الاهتمام المناسب بسلامة القيادة
- ◆ إذا كنت مشغولاً في لعب الهاتف المحمول أو هناك أشياء أخرى تجعلك غير قادر على التركيز على حركة المرور والسيارات الأخرى والمشاة، من المحتمل أن يسبب وقوع الحادث. ضع في اعتبارك بعدم صرف الانتباه عند القيادة.
- ◆ التحكم في سرعة السيارة
- ◆ السرعة المفرطة هي واحدة من الأسباب الرئيسية للإصابة والوفاة من الاصطدام. بشكل عام، كلما تكون سرعة السيارة أسرع، المخاطر أكبر، ولكن قد تسبب إصابات خطيرة ووفاة أيضاً بسرعة منخفضة. بعض النظر عن السرعة القصوى المحددة، لا تسمح بقيادة السيارة بسرعة أعلى من ظروف سلامة الطريق الحالية.
- ◆ جعل السيارة في حالة آمنة
- ◆ إنه خطير جداً عند انفجار الإطارات أو حدوث العطل الميكانيكي. من أجل الحد من إمكانية حدوث مثل هذه المشاكل، ينبغي دائماً التتحقق من ضغط الإطارات وحالة الإطارات وإجراء الصيانة الدورية وفقاً لما ورد في "دليل الضمان".

توضح احتياطات السلامة التالية خصائص السلامة للسيارة وأسلوب الاستخدام الصحيح والتي تعتبرها مهمة جداً.

◆ تأكيد من ربط أحزمة الأمان

إن أحزمة الأمان هي أفضل حماية في جميع أنواع الاصطدامات العرضية. إن الوسادة الهوائية مصممة لمساعدة أحزمة الأمان وليس لتخل محلها. لذلك حتى لو كانت السيارة مجهزة بوسادة هوائية، تأكيد من أنك والركاب ربط أحزمة الأمان بشكل صحيح.

◆ حماية جميع الأطفال

ينبغي تقييد حركة الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 12 سنة وأقل بشكل صحيح على المقاعد الخلفية وليس على المقاعد الأمامية. بالنسبة للأطفال الرضع والأطفال الصغار، ينبغي استخدام مقاعد سلامة الطفل. بالنسبة للأطفال الأكبر سنًا، ينبغي استخدام مقاعد سلامة الطفل وأحزمة الأمان ثلاثة النقاط.

◆ الاهتمام بمخاطر الوسائد الهوائية

وسادة هوائية يمكن أن تنقذ الأرواح، ولكن يمكن أن تسبب ضرراً خطيراً أو ميتاً للركاب الذين هم قريبة جداً من الوسادة الهوائية أو غير مقيدة بشكل صحيح. الوسادة الهوائية هي أكبر تهديد للأطفال الرضع والأطفال الصغار والبالغين مع مكانة أقصر. لذلك، تأكيد من اتباع جميع التعليمات والتحذيرات الواردة في هذا الدليل.

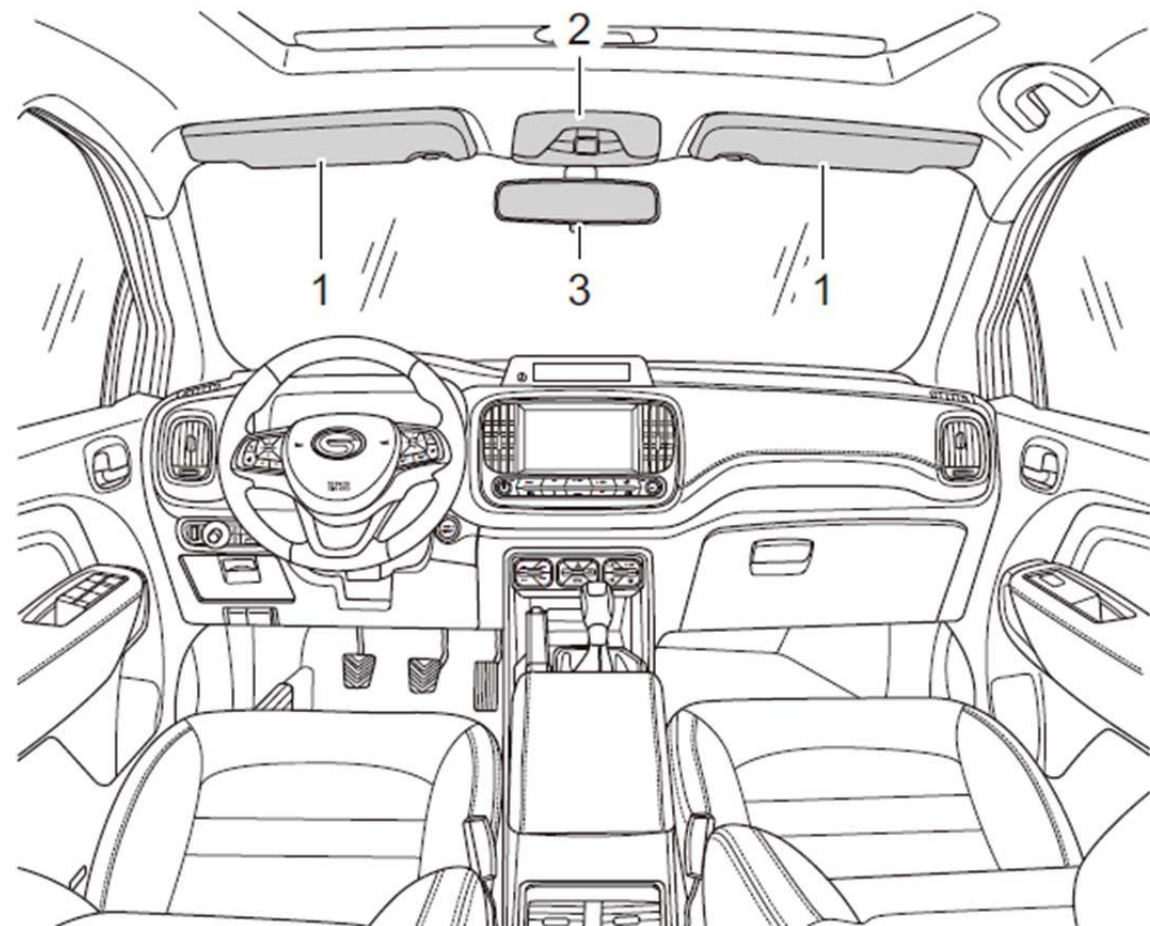
45	1.5 خطر غاز العادم.....
46	1.6 علامة السلامة.....
47	2. نظام التشغيل والأجهزة.....
47	2.1 غرفة القيادة.....
47	2.1.1 مجموع الأجهزة.....
61	2.1.2 المؤشرات الضوئية.....
66	2.1.3 عجلة القيادة.....
69	2.2 فتح وإغلاق أبواب السيارة.....
69	2.2.1 مفتاح التحكم عن بعد.....
76	2.2.2 المفتاح الميكانيكي في حالات الطوارئ (بعض الطرازات)
77	2.2.3 نظام قفل الباب المركزي.....
82	2.2.4 أبواب السيارة.....
83	2.2.5 باب الجذع.....
84	2.2.6 النوافذ الكهربائية.....
87	2.2.7 نافذة السقف الكهربائية (بعض الطرازات)
91	2.2.8 غطاء مقصورة المحرك
93	2.2.9 العملية الأساسية مضادة للسرقة لجسم السيارة.....
94	2.3 الأضواء و مجال الرؤية.....
94	2.3.1 الأضواء الخارجية.....
100	2.3.2 الأضواء الداخلية.....
102	2.3.3 ماسحات الزجاج الأمامي.....
104	2.3.4 الزجاج الأمامي.....
105	2.3.5 مرآيا الرؤية الخلفية.....
109	2.3.6 واقي الشمس

1	الدليل المصور.....
1	داخل السيارة.....
7	خارج السيارة.....
10	مقصورة المحرك.....
11	1. تعليمات التشغيل بسلامة.....
11	1.1 القيادة الآمنة.....
11	1.1.1 التعليمات العامة.....
12	1.1.2 وقعة الجلوس الصحيحة للسائق والركاب
14	1.1.3 منطقة الدواسة.....
16	1.2 نظام حزام الأمان.....
16	1.2.1 التعليمات العامة.....
19	1.2.2 لماذا ربط أحزمة الأمان
21	1.2.3 أحزم الأمان
26	1.3 نظام الوسائد الهوائية.....
27	1.3.1 التعليمات العامة.....
30	1.3.2 الوسائد الهوائية الأمامية للمقاعد الأمامية
31	1.3.3 الوسائد الهوائية الجانبية للمقاعد الأمامية (بعض الطرازات)
32	1.3.4 الوسائد الهوائية من نوع الستارة الجانبية (بعض الطرازات)
33	1.3.5 الحالات التي قد تتضخم الوسائد الهوائية فيها
34	1.3.6 الحالات التي قد لا تتضخم الوسائد الهوائية فيها
36	1.4 الركوب الآمن للأطفال.....
36	1.4.1 التعليمات العامة.....
37	1.4.2 مقعد سلامة الطفل.....
40	1.4.3 تثبيت مقعد سلامة الطفل بشكل صحيح.....

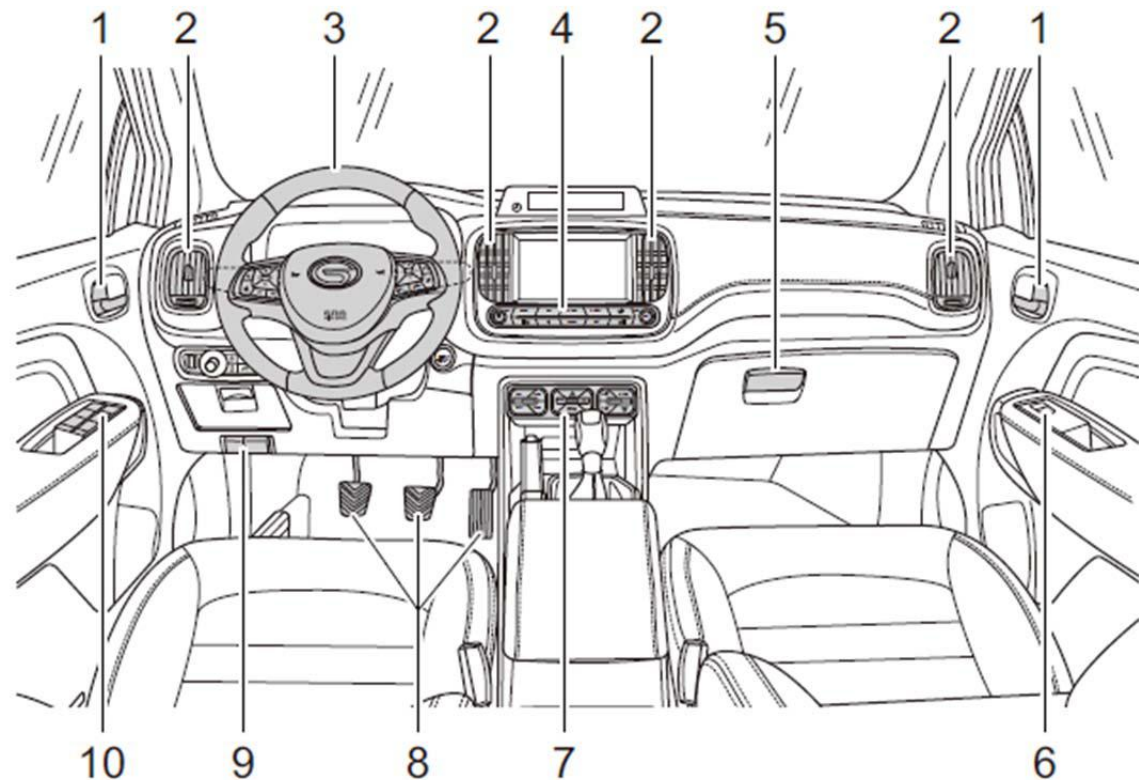
163.....	2.7.1 لوحة التحكم.....	110.....	2.4 المقاعد ومرافق التخزين.....
165.....	2.7.2 أزرار التحكم على عجلة القيادة.....	110.....	2.4.1 أهمية ضبط المقاعد بشكل صحيح.....
167.....	2.7.3 العملية الأساسية.....	111.....	2.4.2 مساند الرأس.....
171.....	2.7.4 راديو.....	113.....	2.4.3 المقاعد الأمامية.....
175.....	2.7.5 تشغيل USB.....	115.....	2.4.4 المقاعد الخلفية.....
181.....	2.7.6 تشغيل iPod.....	116.....	2.4.5 مرافق التخزين.....
182.....	2.7.7 ميزة بلوتوث.....	123.....	2.4.6 ولاعة السجائر/مقبس الطاقة.....
187.....	2.7.8 إعدادات النظام.....	125.....	2.4.7 الحذع.....
194.....	2.7.9 إعدادات السيارة.....	128.....	2.4.8 رف الأمتنة (بعض الطرازات).....
198.....	2.7.10 الصيغة المدعومة.....	129.....	2.4.9 الملحقات والتعديلات.....
202.....	2.7.11 الاحتياطات عند استخدام USB.....	131.....	2.5 نظام تكييف الهواء.....
204.....	2.7.12 الاحتياطات عند استخدام المنتج.....	131.....	2.5.1 التعليمات العامة.....
205.....	3. تعليمات القيادة.....	132.....	2.5.2 لوحة التحكم.....
205.....	3.1 بدء التشغيل والقيادة.....	139.....	2.5.3 مخارج الهواء.....
205.....	3.1.1 مفتاح الإشعال (بعض الطرازات).....	140.....	2.6 نظام الصوت (راديو) (بعض الطرازات).....
206.....	3.1.2 مفتاح التشغيل (بعض الطرازات).....	142.....	2.6.1 العملية الأساسية.....
208.....	3.1.3 تشغيل المحرك.....	148.....	2.6.2 راديو.....
210.....	3.1.4 إيقاف تشغيل المحرك.....	152.....	2.6.3 USB تشغيل.....
212.....	3.1.5 تعليمات التروس والقيادة.....	155.....	2.6.4 iPod تشغيل.....
219.....	3.1.6 نظام مكابح التوقف الإلكتروني (EPB) (بعض الطراز).....	156.....	2.6.5 الاحتياطات.....
224.....	3.1.7 نظام مكابح التوقف الميكانيكي (بعض الطرازات).....	158.....	2.6.6 الصيغة المدعومة.....
225.....	3.2 نظام مكابح الخدمة الإلكترونوي.....	160.....	2.6.7 الميزات والمواصفات.....
225.....	3.2.1 نظام منع انغلاق المكابح (ABS).....	161.....	2.6.8 فحص ما قبل الصيانة.....
227.....	3.2.2 نظام توزيع قوة الكبح بالتحكم الإلكتروني (EBD).....	163.....	2.7 نظام الصوت (AVN) (بعض الطرا).....

265.....	4.4.2 زيت المحرك.....	3.2.3 نظام الاستقرار الإلكتروني لجسم السيارة (ESP).....
270.....	4.4.3 سائل التبريد.....	3.2.4 نظام التحكم في فرقة الجر (TCS).....
274.....	4.4.4 سائل غسل الزجاج الأمامي وشفرات الماسحات.....	3.2.5 نظام مساعدة الكبح الهيدروليكي (HBA).....
276.....	4.4.5 سائل المكابح.....	3.2.6 نظام التحكم المساعد لصعود المنحدر (HHC).....
279.....	4.4.6 البطارية.....	3.2.7 نظام التحكم المساعد لهبوط المنحدر (HDC).....
282.....	4.5 فلتر تكييف الهواء.....	3.3 نظام مساعدة القيادة.....
285.....	4.6 تغيير اللمة.....	3.3.1 نظام التحكم في ثبيت السرعة المحددة (بعض الطرازات).....
302.....	4.7 العجلات.....	3.3.2 نظام مراقبة ضغط الإطارات (بعض الطرازات).....
308.....	4.8 سلاسل الإطارات.....	3.4 نظام مساعدة الرجوع.....
309.....	4.9 تعليمات المحافظة مضادة للسرقة لجسم السيارة.....	3.4.1 نظام رadar الرجوع.....
311.....	5. البيانات التقنية.....	3.4.2 نظام الرؤية الخلفية (بعض الطرازات).....
311.....	5.1 رمز التعريف.....	3.5 نظام التوجيه المعزز الكهربائي (EPS).....
313.....	5.2 معلومات السيارة الكلية.....	3.6 مهارات القيادة.....
323.....	6. التعامل مع الحوادث.....	3.6.1 فحص سلامة المرور.....
323.....	6.1 الأدوات الملحقة والإطار الاحتياطي.....	3.6.2 القيادة في فترة التأمين.....
325.....	6.2 استخدا مثلث التحذير.....	3.6.3 احتياطات القيادة في ظل ظروف مختلفة.....
326.....	6.3 تغيير الإطارات المفرغة من الهواء.....	3.6.4 الاستخدام الفعال للسيارة.....
329.....	6.4 المصاہر.....	3.6.5 الوقاية من الحرائق.....
331.....	6.4.1 المصاہر في علبة الأجهزة الكهربائية على لوحة العدادات.....	4. الاستخدام والصيانة.....
334.....	6.4.2 المصاہر في علبة الأجهزة الكهربائية في مقصورة الم.....	4.1 تعليمات الصيانة.....
337.....	6.5 بدء التشغيل في حالات الطوارئ.....	4.2 صيانة الأجزاء الداخلية.....
339.....	6.6 الجر في حالات الطوارئ.....	4.3 صيانة الأجزاء الخارجية.....
345.....	7. معلومات حول موافقة النوع.....	4.4 فحص الزيوت والسوائل وإضافتها.....
345.....	7.1 رقم موافقة النوع.....	4.4.1 الوقود.....
346.....	7.2 معلومات حول موافقة النوع.....	

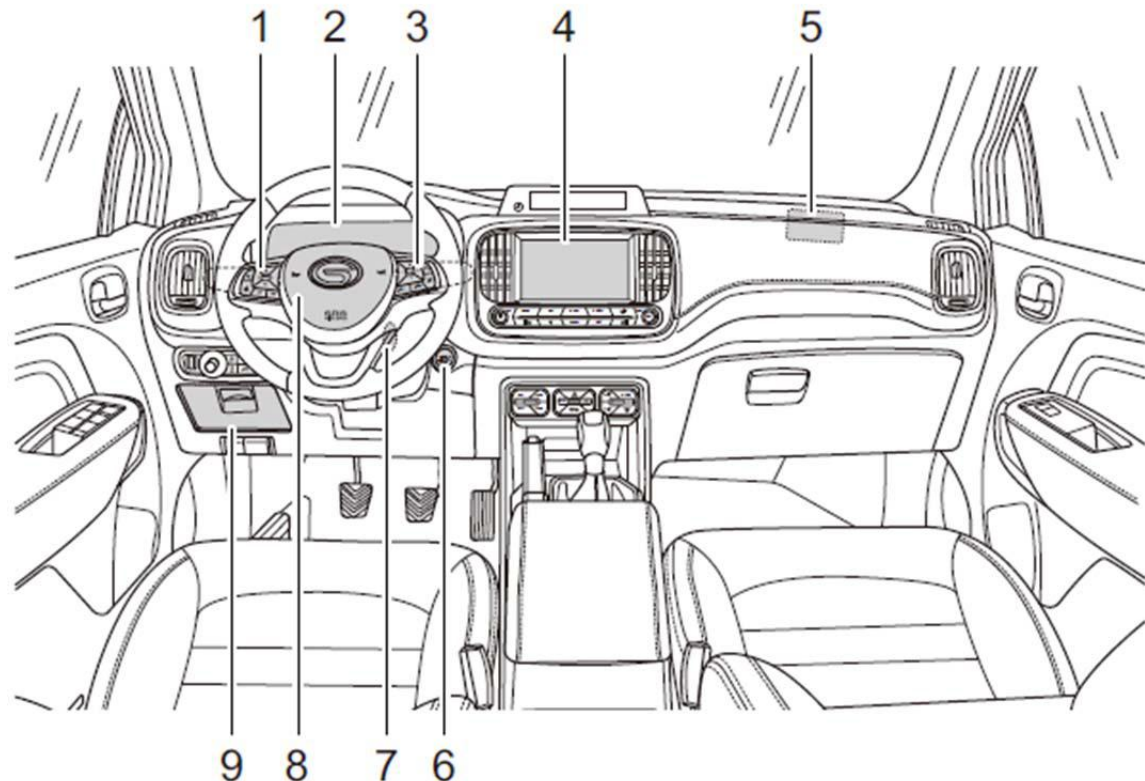
- 1. واقي الشمس (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 110)
- 2. ضوء القبة الأمامي (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 101)
- مفتاح النوافذ الكهربائية (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 88)
- علبة النظارات(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 120)
- 3. مرآة الرؤية الخلفية الداخلية المضادة للوهج البيوبيو(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 107)
- مرآة الرؤية الخلفية الداخلية المضادة للوهج التلقائية (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 106)



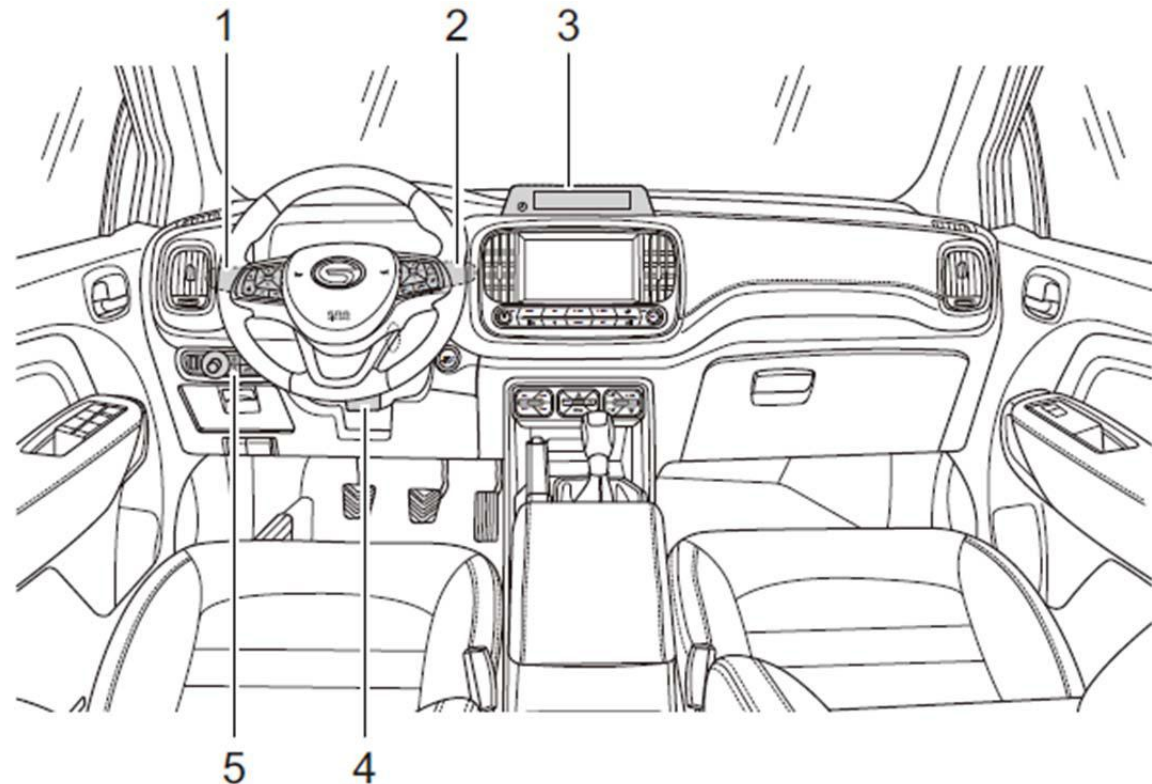
- .1 مزلاج قفل الباب والمسكة الداخلية(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 79)
 .2 مخارج الهواء لتنقيف الهواء (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 141)
 .3 عجلة القيادة(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 67)
 .4 لوحة التحكم لنظام الصوت(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 164)
 .5 مسكة فتح علبة الفقايرات(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 121)
 .6 زر النافذة الكهربائية على جانب الركاب(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 86)
 .7 لوحة التحكم لنظام تكييف الهواء(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 133)
 .8 مفتاح ضوء الخطر(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 99)
 .9 منطقة الدواسة(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 14)
 .10 مسكة فتح غطاء مقصورة المحرك(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 92)
 - مسكة فتح لوحة غطاء خزان الوقود(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 329)
 .10 زر النافذة الكهربائية على جانب السائق(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 85)
 - زر قفل الباب المركزي(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 80)



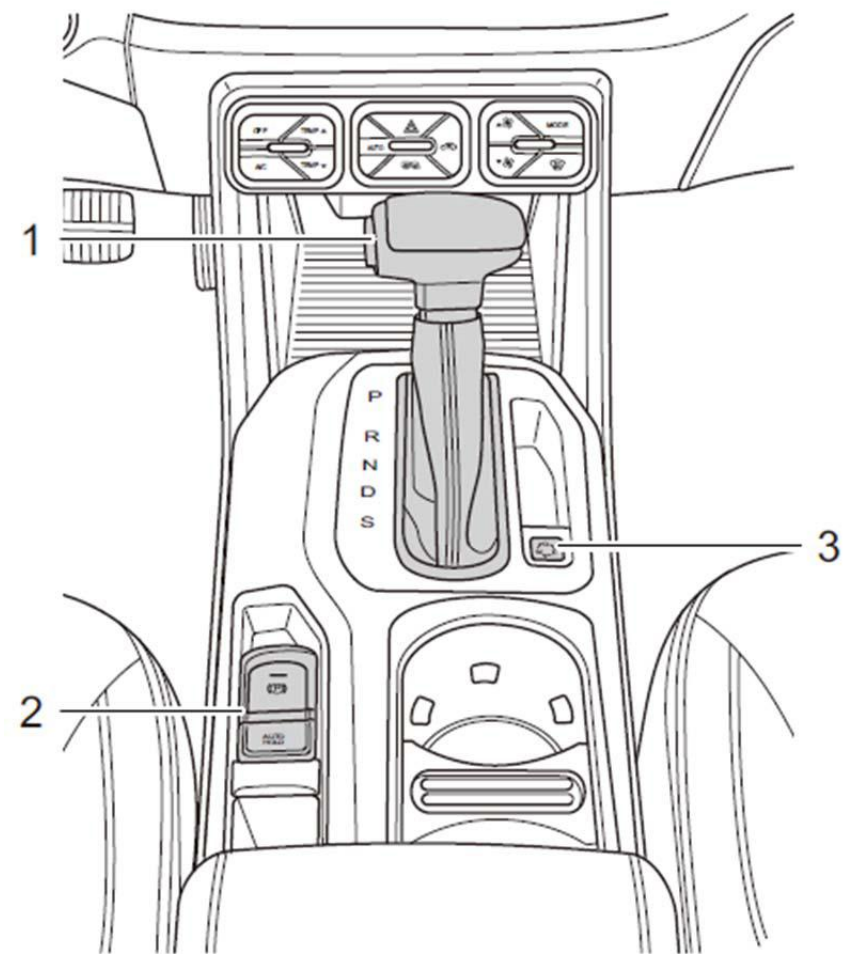
- .1 الأزرار على الجانب الأيسر من عجلة القيادة(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 68)
- .2 مجموع الأجهزة(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 47)
- .3 المؤشرات الضوئية(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 61)
- .4 الأزرار على الجانب الأيمن من عجلة القيادة(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 68)
- .5 شاشة العرض لنظام الصوت(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 164)
- .6 الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 30)
- .7 مفتاح البدء(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 268)
- .8 مفتاح الإشعال(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 267)
- .9 الوسادة الهوائية الأمامية للسائق(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 30)
- (118) زر الفرن على عجلة القيادة(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 69)
- علبة التخزين تحت لوحة الحماية في غرفة القيادة(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 395)



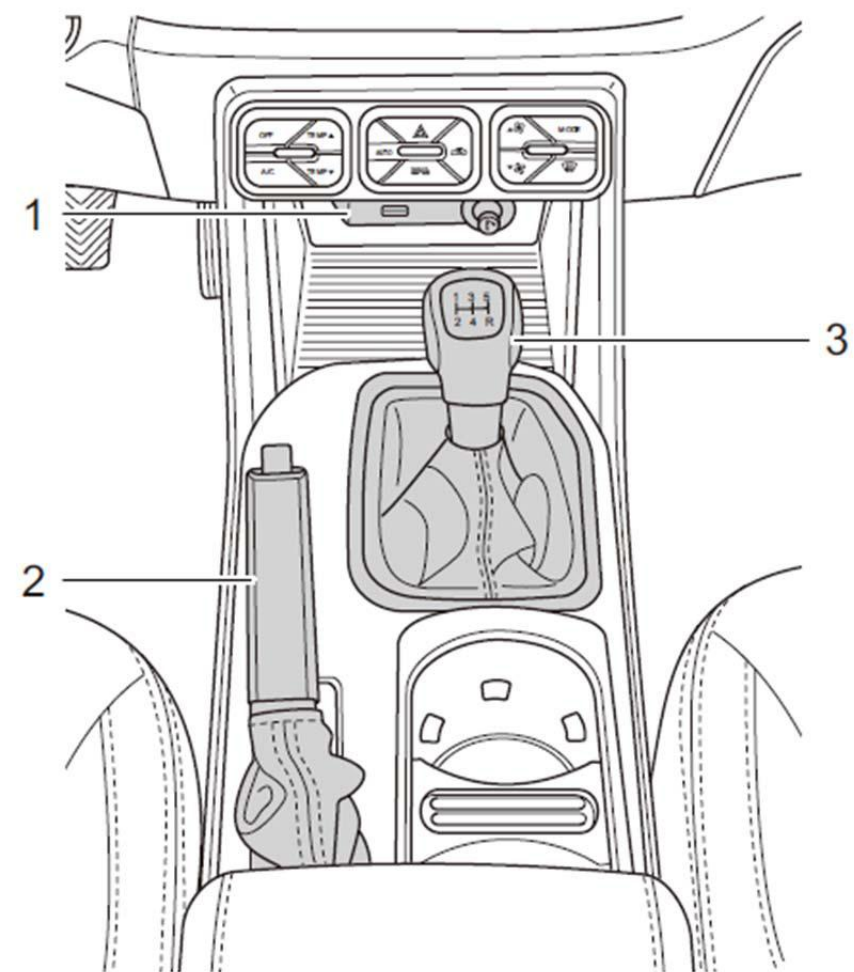
- .1 المقناح المجمع للأصوات(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 95)
- .2 المقناح المجمع للمساحات(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 103)
- .3 شاشة العرض الذكية(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 122)
- .4 مقض قفل عجلة القيادة(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 67)
- .5 لوحة الأزرار:
- المقبن الدوار لضبط مرآيا الرؤية الخلفية الخارجية(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 107)
- زر إغلاق نظام البدء/الوقف الذكي (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 298)
- زر نظام التحكم المساعد لهبوط المنحدر (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 296)
- زر إغلاق نظام الاستقرار الإلكتروني لجسم السيارة (ESP) (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 290)
- المقبن الدوار لضبط بدويار ارتفاع المصابيح الأمامية (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 98)



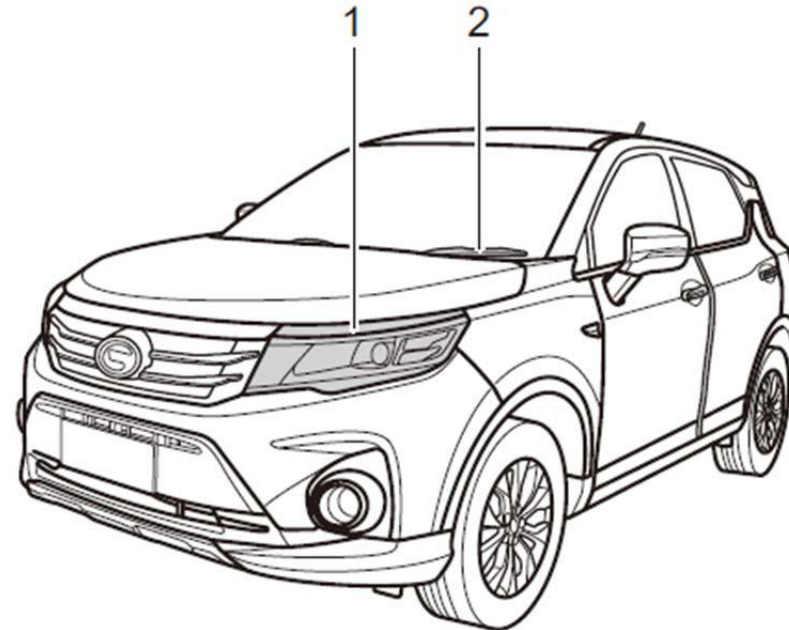
1. ذراع النقل لنقل الحركة الأوتوماتيكي(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 274)
2. زر نظام مكابح التوقف الإلكتروني(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 281)
3. زر وضع القيادة(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 276)



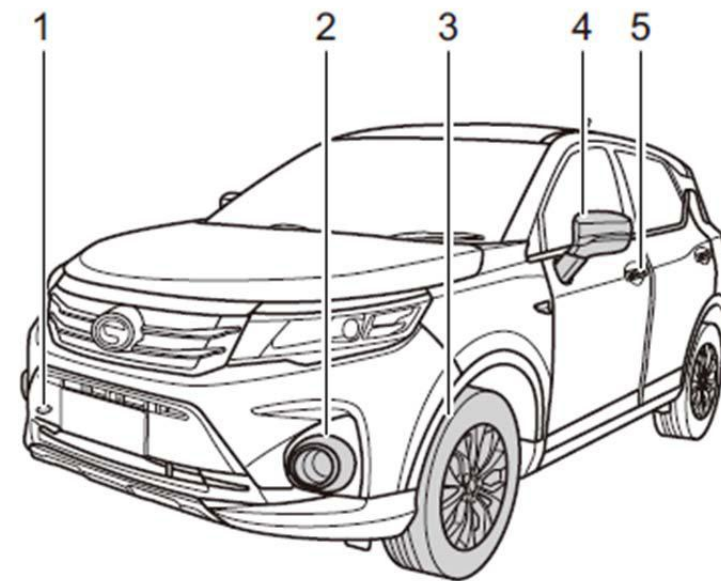
1. ولاعة السجائر/مقبس الطاقة(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 125)
فتحة USB (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 120)
-
2. مسكة مكابح التوقف الميكانيكي(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 286)



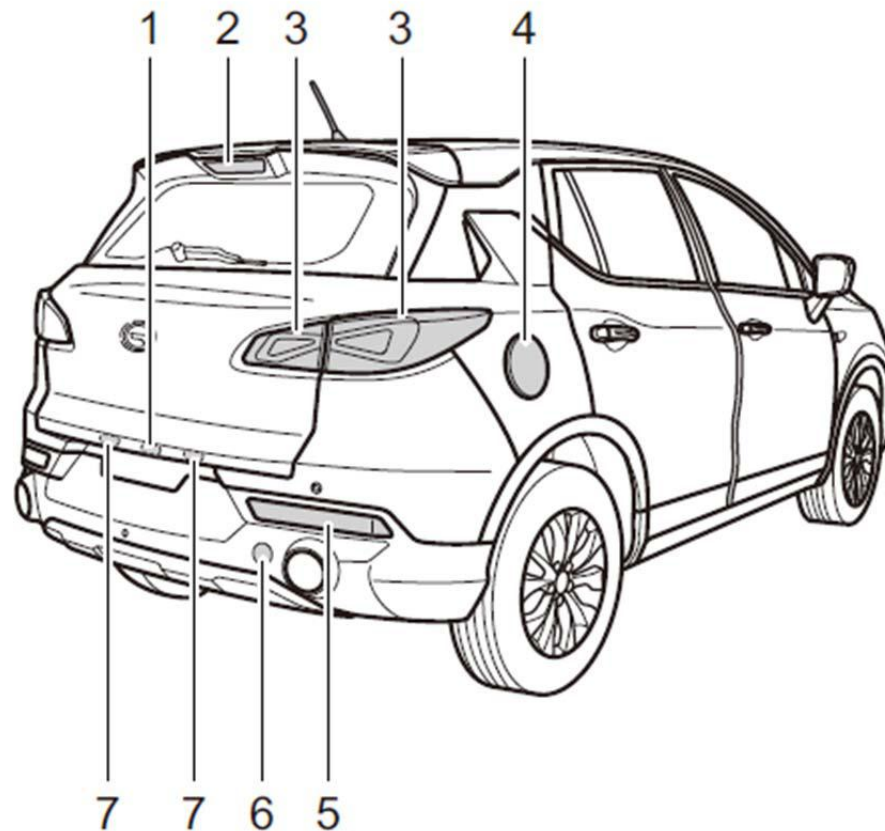
1. المصابيح المجمعة الأمامية
 - الضوء المنخفض(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 96)
 - مواصفات الضوء المنخفض (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 386)
 - تغيير الضوء المنخفض (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 353)
 - الضوء المرتفع(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 96)
 - مواصفات الضوء المرتفع (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 386)
 - تغيير الضوء المرتفع (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 352)
 - ضوء إشارة التوجيه الأمامي(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 95)
 - مواصفات ضوء إشارة التوجيه الأمامي (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 386)
 - تغيير ضوء إشارة التوجيه الأمامي (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 354)
 - ضوء الموضع الأمامي/مصابح التشغيل النهاري (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 99)
- مواصفات ضوء الموضع الأمامي/مصابح التشغيل النهاري (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 386)
- تغيير ضوء الموضع الأمامي/مصابح التشغيل النهاري (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 355)
2. تغيير شفرات المساحات للزجاج الأمامي(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 340)



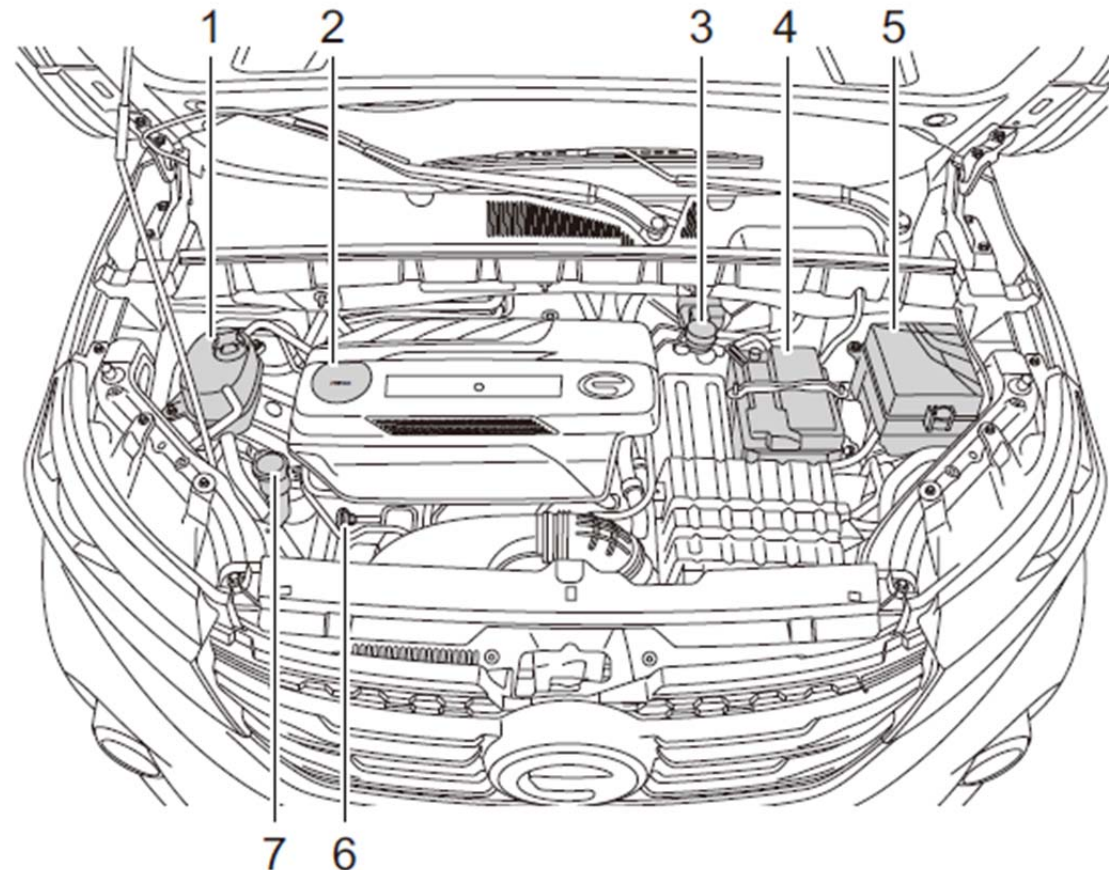
- .1. الجر من الأمام(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 405)
- .2. مصباح الضباب الأمامي(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 99)
- .3. مواصفات مصباح الضباب الأمامي (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 386)
- .4. تغيير مصباح الضباب الأمامي (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 355)
- .5. العجلات(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 368)
- .6. مرآيا الرؤية الخلفية الخارجية(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 107)
- .7. ضوء إشارة التوجيه الجانبي لمرأة الرؤية الخلفية(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 95)
- .8. مواصفات ضوء إشارة التوجيه الجانبي لمرأة الرؤية الخلفية (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 386)
- .9. تغيير ضوء إشارة التوجيه الجانبي لمرأة الرؤية الخلفية (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 356)
- .10. نظام الدخول بدون مفتاح(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 73)
- .11. ثقب قفل الباب(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 81)



- .1 زر فتح باب الجذع(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 84)
- .2 مواصفات ضوء الكبح رفيع المستوى(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 386)
- تغيير ضوء الكبح رفيع المستوى (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 360)
- .3 المصابيح المجمعة الخلفية:
 - ضوء إشارة التوجيه الخلفي(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 95)
 - مواصفات ضوء إشارة التوجيه الخلفي (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 386)
 - تغيير ضوء إشارة التوجيه الخلفي (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 357)
 - مواصفات ضوء الرجوع(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 386)
 - تغيير ضوء الرجوع (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 359)
 - مواصفات ضوء الكبح(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 386)
 - تغيير ضوء الكبح (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 358)
 - ضوء الموضع الخلفي(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 99)
 - مواصفات ضوء الموضع الخلفي (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 386)
 - تغيير ضوء الموضع الخلفي (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 358)
 - .4 لوحة غطاء خزان الوقود(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 329)
 - .5 مصباح الضباب الخلفي(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 99)
 - مواصفات مصباح الضباب الخلفي (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 386)
 - تغيير مصباح الضباب الخلفي (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 360)
 - .6 الجر من الخلف(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 406)
 - .7 مواصفات ضوء لوحة الرخصة(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 386)
 - تغيير ضوء لوحة الرخصة (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 360)



- .1 خزان التوسيع لسائل التبريد(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 337)
- .2 غطاء التزود بزيت المحرك(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 333)
- .3 خزان سائل الكبح(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 342)
- .4 البطارية(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 345)
- .5 علبة الأجهزة في مقصورة المحرك(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 395)
- .6 مقياس مستوى زيت المحرك(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 332)
- .7 خزان سائل غسل الزجاج الأمامي(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 340)



١. تعليمات التشغيل بسلامة

نذيريات	
<ul style="list-style-type: none">● لا تصرف الانتباه بسبب العوامل الخارجية أثناء عملية القيادة.● ينبغي تجنب قيادة السيارة في حالة انخفاض قدرة الاستجابة، مثل المخدرات والكحول والأدوية الخ سوف تضعف القدرة على الاستجابة.● ينبغي الالتزام بشكل صارم بلوائح المرور وقيود السرعة.	

- تأكيد من إجراء الفحوصات التالية قبل قيادة السيارة:
 - تأكيد من أن جميع الأضواء تعمل بشكل صحيح.
 - تأكيد من أن مخزون الوقود طبيعي.
 - تأكيد من مستوى سائل التبريد طبيعي.
 - تأكيد من مستوى سائل الكبح طبيعي.
 - تأكيد من مخزون سائل غسل الزجاج الأمامي طبيعي.
 - تأكيد من ضغط الإطارات طبيعي.
 - تأكيد من جميع التوازن واضحه ولها منظر جيد.
 - تأكيد من عدم وجود بند يعوق حركة الدواسة في فضاء قدم السائق.
 - ينبغي ضبط المقاعد ومساند الرأس ومرابي الرؤية الخلفية وفقا لارتفاع الجسم وحجمه.
 - ينبغي حماية الطفل باستخدام مقعد سلامة الطفل المناسب ومساعدته في ربط حزام الأمان.
 - ينبغي ربط حزام الأمان بشكل صحيح وتذكير جميع الركاب داخل السيارة بربط أحزمة الأمان.

١. تعليمات التشغيل بسلامة

١.١ القيادة الآمنة

١.١.١ التعليمات العامة

يصف هذا القسم معلومات هامة وتعليمات التشغيل والتوصيات وأحتياطات السلامة للقيادة الآمنة. لسلامتك وسلامة الركاب، يرجى قراءة بعناية واتباع اللوائح ذات الصلة.

تحذيرات	
<p>تأكد من حمل "دليل المستخدم" في السيارة. تأكيد من نقل مجموعة كاملة من وثائق السيارة إلى المالك الجديد عند استئجار السيارة أو بيعها إلى الآخرين.</p>	

تحذيرات	
<ul style="list-style-type: none"> ● يتم ضبط عجلة القيادة بحيث تواجه الصدر الأمامي للسائق، وذلك يمكن تقليل بشكل فعال الضرر الذي قد يؤدي إليه عند تضخم الوسادة الهوائية. ● عندما تكون المسافة بين صدر السائق وعجلة القيادة قريبة جداً، لا يمكن أن يوفر نظام الوسادة الهوائية حماية فعالة ومن المحمّل أن يسبب ضرراً أكثر خطورة للسائق. ● ينبغي أن تكون يد السائق دائماً في الحلقـة الخارجـية من عجلة القيادة (في موقف ساعة 9:00 وساعة 3:00) للتأكد من أنه يمكن النـظر إلى جميع الأجهـزة والـمؤشرات الضـوئـية على مـجمـوع الأـجهـزة. ● أثناء عملية القيادة، لا يمكن إمالة المقعد بشكل مفرط، وينبغي ربط حزام الأمان بشكل صحيح والحفاظ على وقعة الجلوس الصحيحة لتجنب الأضرار التي تؤدي إليها عند الكبح في حالات الطوارئ. 	

- ضبط مسند الرأس للمقعد بشكل صحيح (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 112).
- يتم ضبط عجلة القيادة للتأكد من المسافة بين عجلة القيادة والصدر لا تقل عن 25 سم.
- ربط حزام الأمان بشكل صحيح (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 21).

1.1.2 وقعة الجلوس الصحيحة للسائق والركاب

وقعة الجلوس الصحيحة للسائق

ما إذا كانت وقعة الجلوس للسائق صحيحة يؤثر مباشرة على مدى التعب للسائق وسلامة القيادة. نوصي السائق باتباع التعليمات التالية نظراً لأمانكم والركاب والتقليل من خطرة الإصابات.



- يتم ضبط المقعد للأمام وخلف ويمكن تشغيل جميع الدواسات بشكل فعال في حالة الساقين عازمة قليلاً.
- يتم ضبط ظهر المقعد إلى الوضع الصحيح حتى تغريدة الظهر بالكامل مع ظهر المقعد.

١. تعليمات التشغيل بسلامة

وقدة الجلوس للركاب الخلفية

لضمان سلامة الركاب الخلفية والحد من خطر وقوع الإصابات والوفاة، يجب على الركاب الخلفية اتباع ما يلي:

- ضبط مساند الرأس للمقاعد بشكل صحيح (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 112).
- الحفاظ على وقعة الجلوس الصحيحة لإلاصاق الظهر بشكل ثيق مع ظهر المقد.
- وضع القدمين في فضاء القدم أمام المقاعد الخلفية.
- ربط حزام الأمان بشكل صحيح (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 21).

- عند حمل الأطفال، ينبغي حماية الأطفال باستخدام مقاعد سلامة الطفل المناسبة وفقاً للوائح ذات الصلة (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 37).

وقدة الجلوس للركاب الخلفية

لضمان سلامة الركاب الخلفية والحد من خطر وقوع الإصابات والوفاة، يجب على الركاب الخلفية اتباع ما يلي:

- ضبط مساند الرأس للمقاعد بشكل صحيح (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 112).
- الحفاظ على وقعة الجلوس الصحيحة لإلاصاق الظهر بشكل ثيق مع ظهر المقد.
- وضع القدمين في فضاء القدم أمام المقاعد الخلفية.
- ربط حزام الأمان بشكل صحيح (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 21).

- عند حمل الأطفال، ينبغي حماية الأطفال باستخدام مقاعد سلامة الطفل المناسبة وفقاً للوائح ذات الصلة (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 37).

تحذيرات

- | تحذيرات |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• إذا كان الراكب الأمامي قريب جداً من لوحة العدادات، فلن يوفر نظام الوسادة الهوائية حماية فعالة.• أثناء عملية القيادة، لا تضع القدمين على لوحة العدادات أو تخرجهما إلى خارج النافذة أو تجلس على الأرجل، بل ينبغي وضعها دائماً في فضاء القدمين. وإنما يمكن أن تصاب بسهولة عند الكبح في حالات الطوارئ أو وقوع الحادث.• أثناء عملية القيادة، لا يمكن إمالة المقد بشكل مفرط، وينبغي ربط حزام الأمان بشكل صحيح والحفاظ على وقعة الجلوس الصحيحة لتجنب الأضرار التي تؤدي إليها عند الكبح في حالات الطوارئ. |

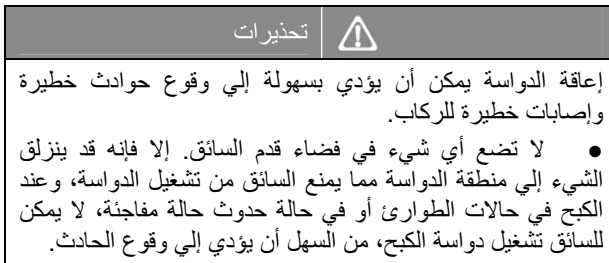
وقدة الجلوس الصحيحة للراكب الأمامي

لضمان سلامة الراكب الأمامي والحد من خطر وقوع الإصابات والوفاة، يجب على الراكب الأمامي القيام بما يلي:

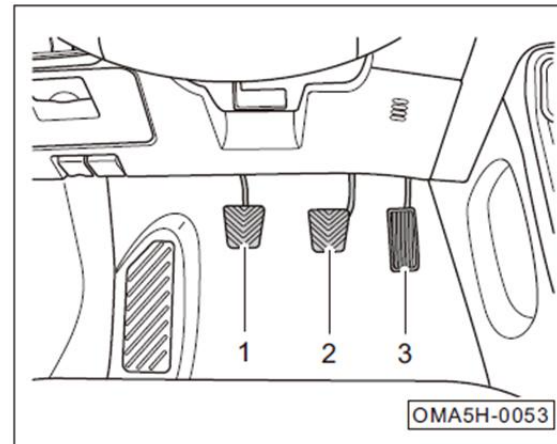
- ضبط المقاعد قدر الإمكان للحفاظ على المسافة المناسبة بين الراكب الأمامي ولوحة العدادات، بحيث يتم توفير حماية السلامة الأكثر فعالية عند تضخم الوسادة الهوائية.
- ضبط مساند الرأس للمقاعد بشكل صحيح (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 112).
- يتم ضبط ظهر المقد إلى الوضع الصحيح حتى تغريبة الظهر بالكامل مع ظهر المقد.
- ربط حزام الأمان بشكل صحيح (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 21).
- ينبغي وضع القدمين في فضاء القدم في المقد في المقد الأمامي

تحذيرات
إذا كانت وقعة الجلوس للركاب الخلفية غير صحيحة ولم يتم ربط أحزمة الأمان بشكل صحيح، سيزيد من خطر الإصابة.

- قبل قيادة السيارة، تأكّد من أن جميع الدواسات تدار في جميع الأوقات دون أي عائق.
- تأكّد من أن جميع الدواسات هي قادرة على العودة دون أي عائق.
- إذا تعطل دائرة المكابح، تتطلب دوامة المكابح شوط الدوامة الأكبر لإيقاف السيارة.



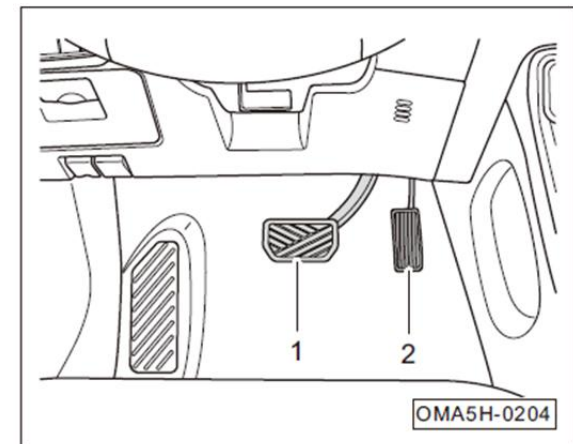
الدوامة لطراز السيارة بناءً على الحركة اليدوي



1. دوامة القابض
2. دوامة المكابح
3. دوامة الوقود

1.1.3 منطقة الدوامة

الدوامة لطراز السيارة بناءً على الحركة الآوتوماتيكي



1. دوامة المكابح
2. دوامة الوقود

١. تعليمات التشغيل بسلامة

تأكد من ارتداء الأحذية المناسبة.

يجب على السائق ارتداء الأحذية المناسبة والتي يمكن أن تشعر حركة الدواسة.

صصيرة الدواسة على جانب السائق
ينبغي تثبيت حصيرة الدواسة في فضاء القدم لعدم التداخل مع حركة الدواسة.

تحذيرات

- تأكد من تثبيت حصيرة الدواسة في فضاء القدم على جانب السائق بحكام.
- لا يسمح بوضع أي حصيرة أخرى أو التغطية على حصيرة الدواسة لتقليل شوط الدواسة وإعاقة حركة الدواسة.
- بعد إخراج حصيرة الدواسة من داخل السيارة وتنظيمها، ينبغي إعادة تثبيتها عند تركيبها.

1.2 نظام حزام الأمان

1.2.1 التعليمات العامة



OMA5H-0205

ربط حزام الأمان بشكل صحيح يمكن تقليل بشكل فعال الأضرار الناجمة عن الحادث على الأفراد في السيارة.

تحذيرات	
<ul style="list-style-type: none"> ● يجب أن يكون موقع ربط حزام الأمان صحيح. ● يحظر من استخدام حزام الأمان الواحد من قبل الشخصين، وحتى لو الأطفال. ● تأكّد من أن حزام الأمان سليم. لا يسمح باتلاف حزام الأمان أو القاطه أو تفريسه بحافة حادة. ● عند ربط حزام الأمان، ينبغي تجنب قدر الإمكان ارتداء ملابس فضفاضة وضخمة (إذا قد تم ارتداءها، يمكن إخلاعها أولاً) حتى لا يؤثر على التصاق حزام الأمان مع الجسم. ● ينبغي دائمًا الحفاظ على حزام الأمان نظيفاً وفي حالة جيدة، ولا تسمح لدخول الأجسام الغريبة أو السوائل في مزلاج حزام الأمان. ● يحظر من فك حزام الأمان وصيانته وضبطه بنفسه. 	

تتبّع	
<p>من أجل سلامتك وسلامة الركاب، تأكّد من ربط أحزمة الأمان بشكل صحيح في أي وقت من الأوقات. في أثناء استخدام السيارة، ينبغي قراءة بعناية واتباع جميع المعلومات وتعليمات التحذير الواردة في هذا القسم لربط أحزمة الأمان.</p>	

تحذيرات	
<ul style="list-style-type: none"> ● عدم ربط حزام الأمان أو ربط حزام الأمان بشكل غير صحيح، سيزيد من خطر التسبب في وقوع الإصابات الخطيرة. ● أثناء قيادة السيارة، تأكّد من ربط حزام الأمان بشكل صحيح والحفاظ على وقعة الجلوس الصحيحة، مما يقلل كثيراً من الأضرار التي لحقت بالأفراد على السيارة عند الكبح في حالات الطوارئ أو وقوع الحادث. ● يجب على النساء الحزامل والأشخاص ذوي الإعاقة ربط أحزمة الأمان بشكل صحيح. ● عند حمل الأطفال، ينبغي حماية الأطفال باستخدام مقاعد سلامة الطفل المناسبة وفقاً للوائح ذات الصلة. 	

١. تعليمات التشغيل بسلامة

يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "ON" وسرعة السيارة $< 20 \text{ km/h}$ ، إذا كان السائق أو الراكب الأمامي لم يتم ربط حزام الأمان، سيمضي المؤشر الضوئي المقاب

تنبيهات

عند فشل وحدة حزام الأمان، سيمضي المؤشر الضوئي في هذا الوقت، الرجاء الذهاب إلى متجر سيارات الركاب من شركة **GAC** للإصلاح.

تنبيهات

قبل بدء القيادة، الرجاء فحص مقعد الراكب الأمامي والتأكد من عدم وجود شيء ثقيل على المقعد، حتى لا يعتقد النظام خطأ بوجود الراكب عليه وبصدر التنبيه الكاذب.

يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "ON" وسرعة السيارة $> 20 \text{ km/h}$ ، إذا كان السائق أو الراكب الأمامي لم يتم ربط حزام الأمان، سيمضي المؤشر الضوئي

تنبيهات

عند فشل وحدة حزام الأمان، سيمضي المؤشر الضوئي في هذا الوقت، الرجاء الذهاب إلى متجر سيارات الركاب من شركة **GAC** للإصلاح.

مكونات نظام أحزمة الأمان

نظام أحزمة الأمان للسيارة تشمل جميع أحزمة الأمان ثلاثة النقاط والمؤشرات الضوئية لأحزمة الأمان على مجموع الأجهزة.

المؤشرات الضوئية لأحزمة الأمان

المؤشر الضوئي لحزام الأمان على مقعد السائق (٤)

يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "ON" ، إذا كان السائق لم يتم ربط حزام الأمان، سيمضي المؤشر الضوئي (٤)

المؤشر الضوئي لحزام الأمان على مقعد الراكب الأمامي (٤)

يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "ON" ، إذا كان الراكب الأمامي لم يتم ربط حزام الأمان، سيمضي المؤشر الضوئي

٤

- بعد حدوث الاصطدام، يتحرك جسم السائق والركاب إلى الأمام، وفي هذا الوقت، يتم تشغيل جهاز حد القوة لحزام الأمان بحيث تكون قوة التقييد على الجسم من حزام الأمان ضمن نطاق معين من قيم القوة لمنع قيمة القوة المفرطة تؤدي إلى المزيد من الإصابة على السائق والركاب، وفي الوقت نفسه، تعمل مع الوسائد الهوائية لتحقيق أفضل أداء الحماية الأمنية.

جهاز الشد المسبق لحد القوة لحزام الأمان

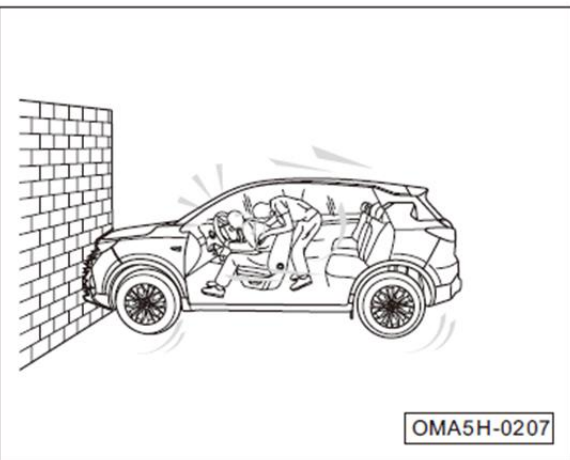


ل مختلف طرازات السيارة، يختلف وضع تجهيز جهاز الشد المسبق لحد القوة لحزام الأمان.

- يتم تقييد السائق والركاب في المراحل المبكرة من الاصطدام لكونهم في وقعة الجلوس المناسبة ومنع ميل الجسم بشكل مفرط إلى الأمام.

- عند حدوث الاصطدام الشديد ليصل إلى ظروف التضخم، سيتم تضخم جهاز الشد المسبق على حزام الأمان من قبل وحدة التحكم الإلكترونية ويدفع جهاز الشد المسبق نسيج حزام الأمان لإعادة سحبه للشد بسرعة في الاتجاه العكسي.

1. تعليمات التشغيل بسلامة



لا يزال يتحرك السائق والركاب الذي لم يتم ربط أحزمة الأمان إلى الأمام بسرعة قبل الاصطدام بسبب الجمود بعد حدوث الاصطدام، ولكن في هذا الوقت لم تتحرك السيارة مع السائق والركاب، بحيث يمكن أن يصاب السائق والركاب بجروح خطيرة.

المبدأ المادي لاصطدام الأمامي

في عملية القيادة، السيارة والركاب لديها الطاقة (الطاقة الحركية) وقوتها تعتمد على سرعة السيارة وزن الركاب داخل السيارة، كلما تكون السرعة والوزن أكبر، تكون الطاقة المطلقة عند الاصطدام أقوى. بما في ذلك سرعة السيارة لديها دور حاسم، على سبيل المثال، عند زيادة سرعة السيارة من 25 km/h إلى 50 km/h، ستزيد الطاقة الحركية المطلقة أربع مرات.

1.2.2 لماذا ربط أحزمة الأمان

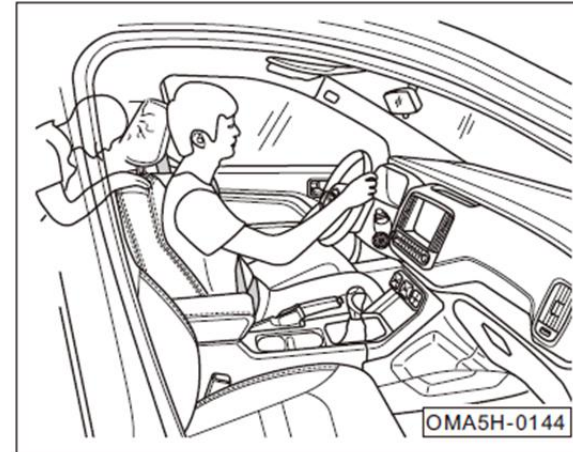
حماية السائق والركاب من أحزمة الأمان

عند حدوث الاصطدام، ربط حزام الأمان بشكل صحيح يمكن تقييد السائق والركاب في الموقع المناسب للحد من جمود السائق والركاب من الحركة إلى الأمام ومنع الحركة غير المنضبطة للسائق والركاب وتجنب إلقاء السائق والركاب، وبالتالي يقلل قدر الإمكان من أضرار الاصطدام.

إن حزام الأمان قادر على استيعاب معظم الطاقة الحركية الناتجة عن الاصطدام، بالإضافة إلى ذلك تقوم منطقة منع الأضرار الناجمة عن الاصطدام والضغط للسيارة وأنظمة السلامة السلبية الأخرى باستيعاب الطاقة الحركية الناتجة عن الاصطدام للعمل مع حزام الأمان في تقليل الأضرار التي قد يتعرض لها السائق والركاب.

نتائج عدم ربط أحزمة الأمان

تحذيرات	
<ul style="list-style-type: none"> • ينبغي تجنب السيطرة على الجسم باليدين عند حدوث الاصطدام، مما قد يسبب إصابة خطيرة لنفسك. • الوسادة الهوائية لا يمكن أن تحل محل حزام الأمان. مهما كانت السيارة مجهزة بالوسائد الهوائية، فإنه من الضروري ربط أحزمة الأمان بشكل صحيح. 	



ينبغي على الركاب الخلفية ربط أحزمة الأمان بشكل صحيح. إلا فإنه سيتم طرحهم إلى الأمام بعنف. الركاب الخلفية الذين لم يتم ربط أحزمة الأمان لن يتضر أنفسهم فقط، ولكن أيضاً تعرّض الركاب الآخرين في السيارة للخطر.

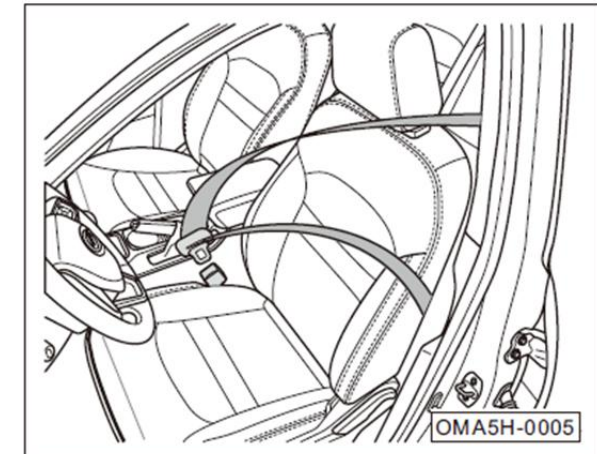


حتى لو كانت سرعة السيارة منخفضة جداً، قوة الاصطدام على جسم الإنسان كبيرة للغاية، والساقي والركاب لا يمكنهم السيطرة على جسمهم باليد، والذين لم يتم ربط أحزمة الأمان سيتم طرحهم إلى الأمام، وبمجرد اصطدام أي كائن داخل السيارة، قد يسبب إصابة خطيرة.

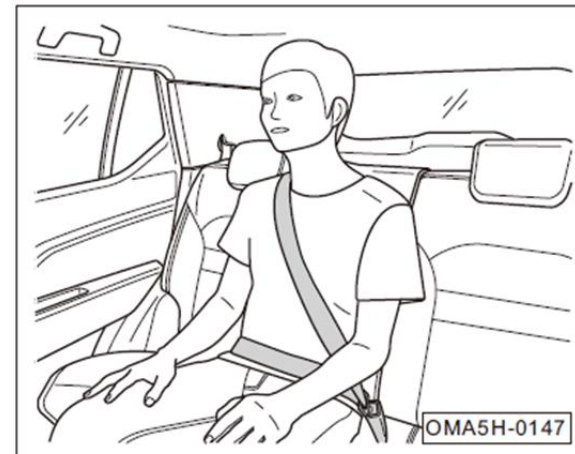
1. تعليمات التشغيل بسلامة

1.2.3 أحزن الأمان

ربط حزام الأمان على الكرسي الأمامي



ربط احزمة الامان على الكراسي الخلفية



تحذيرات

- قبل قيادة السيارة، تأكّد من أن جميع الأفراد على السيارة قد تم ربط أحزمة الأمان بشكل صحيح.
- ينبغي إدخال لسان القفل لحزام الأمان في مزلاج القفل في الجانب المقابل، ولا يمكن إدخاله بخطأ، ويمنع إدخاله في مزلاج القفل في الجانب الآخر.

تببيهات

- عند سحب حزام الأمان لإدخاله في مزلاج القفل، ينبغي التأكّد من إبقاء حزام الأمان بالتواريزي مع الجسم وعدم إنحاءه.
- بعد إدخال لسان القفل لحزام الأمان، يتم سحب حزام الأمان بقوة ببطء لتحقق ما إذا كان يتم إدخال لسان القفل لحزام الأمان وفقاً لبيانات.
- ينبغي القبض على الجزء العلوي من حزام الأمان وإخراجه بسرعة، وتحقق ما إذا كان كاملاً داخل حزام الأمان يلعب دور القفل، والذي عادةً ما ينبغي القفل بسرعة.

- ضبط مساند الرأس بشكل صحيح (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 112).
- سحب ببطء حزام الأمان وسحبه عبر الكتف والورك. أدخل لسان القفل إلى الطوق حتى سماع صوت الطقة.
- سحب حزام الكتف لأعلى بالتواريزي مع الجزء العلوي من الجسم، وشد حزام الورك وتأكّد من تشعيق لسان القفل بشكل صحيح.

- ضبط المقاعد الأمامية بشكل صحيح (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 114).
- ضبط مساند الرأس بشكل صحيح (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 112).

- سحب ببطء حزام الأمان وسحبه عبر الكتف والورك. أدخل لسان القفل إلى الطوق حتى سماع صوت الطقة.
- سحب حزام الكتف لأعلى بالتواريزي مع الجزء العلوي من الجسم، وشد حزام الورك وتأكّد من تشعيق لسان القفل بشكل صحيح.

تحذيرات



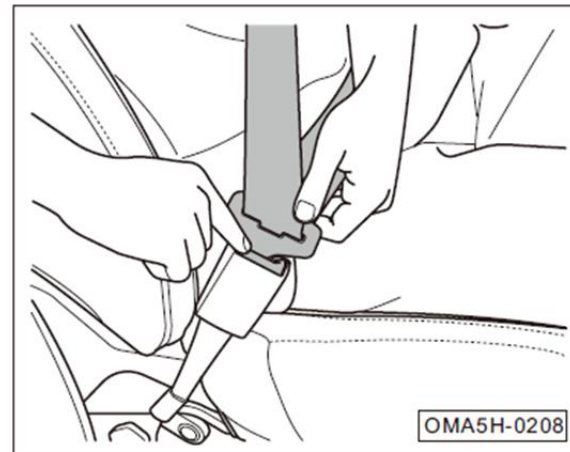
أثناء قيادة السيارة، يحظر من تحرير حزام الأمان لتجنب وقوع إصابات أكثر خطورة في حال وقوع الحادث.

تحذيرات



- يحظر تحرير حزام الأمان قبل أن تتوقف السيارة تماما.
- عند تحرير حزام الأمان، ينبغي توجيه لسان القفل باليد لسحبه ببطء لمنع حدوثه بسرعة كبيرة بحيث يصاب لسان القفل المعدني في الجزء العلوي بالركاب.

تحرير أحزمة الأمان



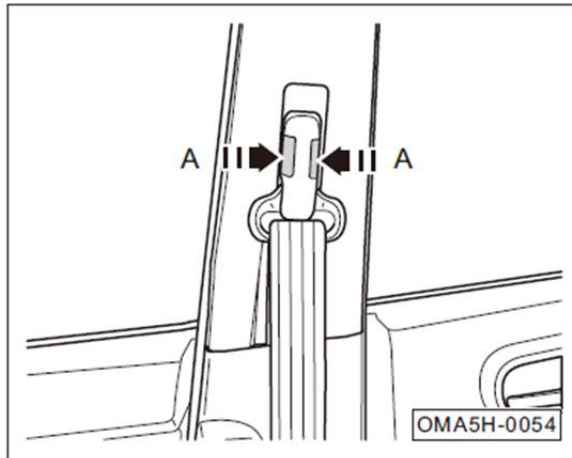
تحذيرات



عند عدم ربط أحزمة الأمان بشكل صحيح، قد لا يمكن تحقيق حماية جيدة عند وقوع الحادث، مما أدي إلى إصابات خطيرة للأفراد على السيارة.

- في حالة كون ظهر المقعد في وضع مستقيم ووقة الجلوس للركاب صحيحة وربط أحزمة الأمان بشكل صحيح، يمكن أن تلعب أحزمة الأمان دورها بالكامل.

- اضغط على الزر الأحمر بجوار مزلاج القفل، سيتم إخراج لسان القفل تلقائيا.
- أمسك لسان القفل لإعادة حزام الأمان بحيث يعيد سحب حزام الأمان من قبل الكامش.



- أمسك الجزء الدليل ليتحرك إلى الأعلى وضبط حزام الكتف إلى الارتفاع المناسب.
- اضغط الجزء الدليل من حزام الأمان في اتجاه رأس السهم A وحركه إلى الأسفل وضبط حزام الكتف إلى الارتفاع المناسب.
- حرر الجزء الدليل من حزام الأمان.
- بعد الانتهاء من الضبط، اسحب بقوة حزام الكتف وتحقق من قفل الجزء الدليل بإحكام.



- ينبغي تمرير حزام الكتف عبر وسط الكتف والتصاق بالكتف وينبغي تجنب شده بالرقبة.
- ينبغي أن يكون حزام الخصر على مقربة من موقع عظم الحوض ويلتصق مع عظم العوض، وينبغي تجنب ضغطه في المعدة.
- ينبغي شد حزام الأمان حسب الحاجة.

تحذيرات	
بالنسبة إلى الحامل، فعليها أن تجعل حزام الأمان يمر بالكتف في أدنى موضع بعيدا عن البطن، من أجل تجنب التأثير في الجنين.	

تنبيهات	
تكون النساء الحوامل أكثر خاصية من الشخص العادي وينبغي إيلاء المزيد من الاهتمام لسلامة أنفسهم وسلامة الطفل الذين لم يولدوا بعد، لا بد منهم ربط أحزمة الأمان بشكل صحيح عند قيادة السيارة أو ركوب السيارة.	

ينبغي ربط أحزمة الأمان بشكل صحيح من النساء الحوامل



تحذيرات	
<ul style="list-style-type: none"> ● ينبغي تمرير حزام الكتف عبر وسط الكتف وينبغي تجنب شده بالرقبة. ● ينبغي تمديد حزام الأمان بالقرب من الجزء العلوي من الجسم. ● ينبغي تمرير حزام الخصر عبر عظم الحوض وتمديده بالقرب من عظم الحوض. ● يجب ألا يكون حزام الأمان فضفاضا جدا. 	

- ضبط المقاعد الأمامية ومساند الرأس إلى الموضع المناسب.
- أمسك لسان القفل واسحب حزام الأمان ببطء عبر الكتف وتتأكد من كون حزام الخصر منخفضا قدر الإمكان وتجنب ضغطه في البطن.
- أدخل لسان القفل في مزلاج القفل المناسب حتى تسمع صوت الربط.
- اسحب حزام الكتف إلى الأعلى بالتوالي مع الجزء العلوي من الجسم وشد حزام الورك وتتأكد من تشعيق لسان القفل بشكل صحيح.

1. تعليمات التشغيل بسلامة

ننبهات
<ul style="list-style-type: none">● في حالة عدم استخدام حزام الأمان، ينبغي فك مزلاج القفل لاستعادته بشكل طبيعي.● لتمديد حياة الخدمة لحزام الأمان، الرجاء الحفاظ على جفاف حزام الأمان في جميع الأوقات وتجنب أشعة الشمس المباشرة لفترات طويلة.

- ينبغي تجفيف منسوج حزام الأمان واستعادة حزام الأمان بعد أن يصبح جافاً.

تحذيرات
<ul style="list-style-type: none">● إذا تم استخدام حزام الأمان في حادث خطير أو في حالة وجود آثار ارتداء خطير وأنلاف أخرى، أو تم تضخم جهاز الشد المسبق، ينبغي تغييره.● يحظر من تعديل حزام الأمان بشكل قانوني.

محافظة أحزمة الأمان

في عملية الاستخدام اليومي لحزام الأمان، ينبغي فحصه دورياً وصيانته بشكل معقول لضمان حياة الخدمة الجيدة.



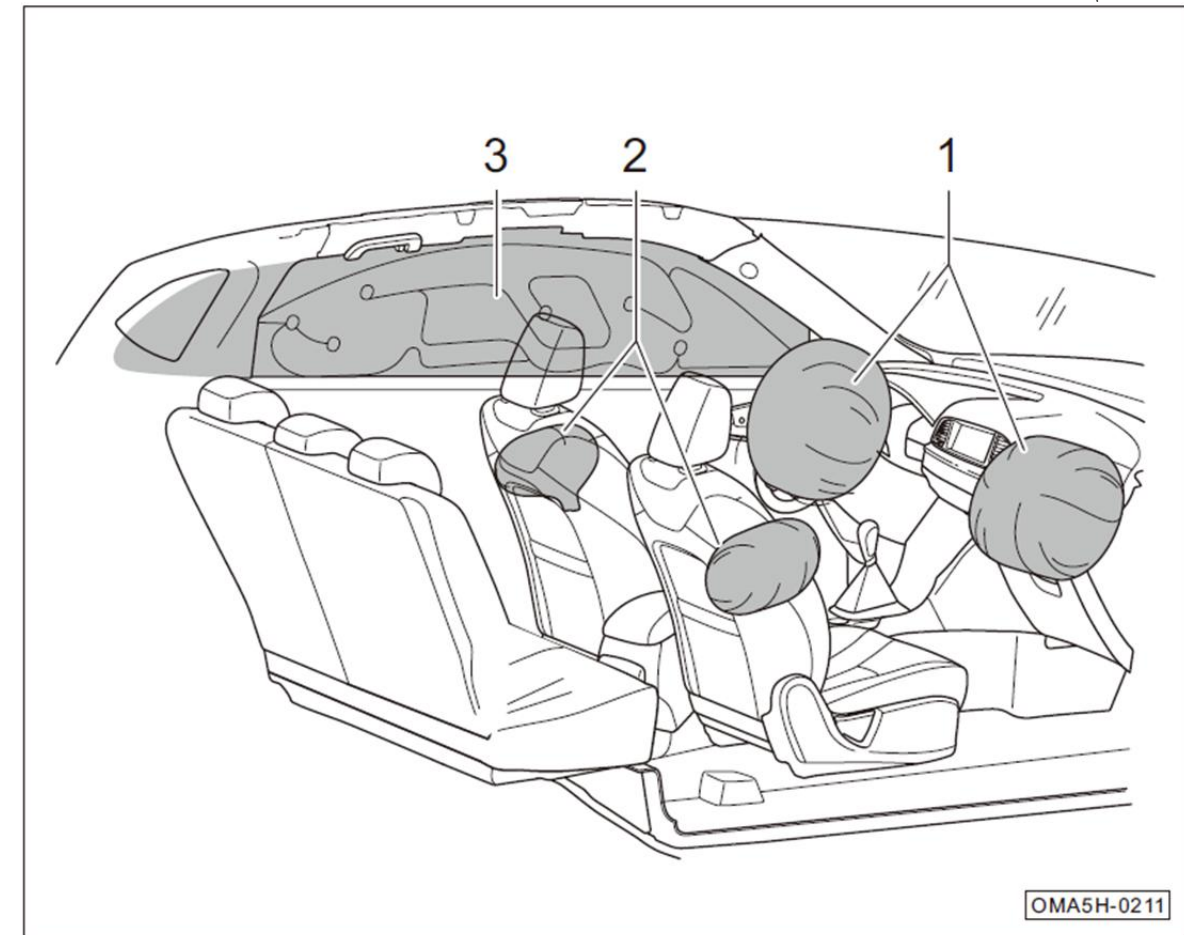
- أخرج حزام الأمان وأدخل مزلاج القفل، وفحص منسوج حزام الأمان للتحقق من وجود التلف.

- إذا كان هناك الأوساخ في المنسوج، يمكن مسح سطحه باستخدام منشفة مبللة بالماء الدافي والصابون ومسحه باستخدام منشفة مبللة بالماء الصافي بعد محو الأوساخ.

1.3 نظام الوسائد الهوائية

اعتماداً على التكوينات المختلفة، نظام الوسائد الهوائية لديه الوسائد الهوائية المتضمنة في الموقع أدناه:

1. الوسادة الهوائية الأمامية للمقعد الأمامي.
2. الوسادة الهوائية الجانبية للمقعد الأمامي (بعض الطرازات).
3. الوسادة الهوائية من نوع الستارة الجانبية (بعض الطرازات).



1. تعليمات التشغيل بسلامة

دور الوسادة الهوائية

بعد حدوث الاصطدام الخطير بين السيارة والعرقلة، إذا تم الوصول إلى ظروف التضخم، سوف تنتضم الوسادة الهوائية وسادة هوائية مليئة بالغاز لتفعيل التأثير على السائق والركاب عانى من حركة القصور الذاتي واستيعاب طاقة الاصطدام لتقليل درجة الأضرار التي لحقت السائق والركاب.

بعد حدوث الاصطدام الخطير للسيارة، إذا تم الوصول إلى ظروف التضخم، سوف تنتضم الوسادة الهوائية بسرعة عالية خلال فترة قصيرة جداً، لذلك يجب على السائق والركاب الحفاظ على وقعة الجلوس الصحيحة؛ ويجب على السائق والراكب الأمامي إبقاء مسافة بعيدة قدرة الإمكان من الوسائد الهوائية الأمامية للمقاعد الأمامية، بحيث الوسائد الهوائية يمكن أن تنتضم تماماً عند تضخمها لتوفير الحماية الفعالة للسائق والركاب وتتجنب إصابات خطيرة.

بعد حدوث الاصطدام الخطير للسيارة، قد يتم طرح السائق والركاب الذين لم يتم ربط أحزمة الأمان إلى منطقة تضخم الوسادة الهوائية، وقد تصيب الوسائد الهوائية عالية السرعة بجروح أو وفاة للسائق والركاب وخاصة الأطفال.

1.3.1 التعليمات العامة

من أجل الاستفادة الكاملة من نظام الوسائد الهوائية المتضخمة، يجب على السائق والركاب ربط أحزمة الأمان بشكل صحيح قبل بدء القيادة، وينبغي ضبط المقاعد أو عجلة القيادة بشكل صحيح وضبط موقع مسند الرأس بشكل صحيح وحماية الأطفال في السيارة باستخدام مقاعد سلامة الطفل المناسبة.

تحذيرات

في حال عدم ربط أحزمة الأمان من قبل السائق والركاب أو عدم اتخاذ وقعة الجلوس الصحيحة من قبلهم، قد يحدث إصابات خطيرة أو فاتلة عند وقوع حادث مفاجئ.

- يجب على السائق والركاب ربط أحزمة الأمان بشكل صحيح قبل بدء القيادة، وضبط وقعة الجلوس بشكل صحيح.
- أثناء عملية القيادة لا يسمح باحتجاز الركاب الآخرين (الأطفال) أو الحيوانات الأليفة أو الأشياء الفضاء بين الراكب الأمامي والوسادة الهوائية؛ وينبغي تجنب وضع أو التصاق أي شيء على سطح عجلة القيادة ولوحة العدادات.

تنبيهات



إن الوسائد الهوائية لن تحل محل أحزمة الأمان، ينبغي ربط أحزمة الأمان أثناء عملية القيادة.

تنبيهات



عند تضخم الوسائد الهوائية سوف تنتج كمية صغيرة من الدخان، وهذا هو ظاهرة طبيعية، لا داعي للقلق.

العامل الذي تسبب تضخم الوسائد الهوائية

العامل الحاسم في تضخم الوسائد الهوائية هو حجم طاقة الاصطدام عندما تصطدم السيارة. إذا كانت طاقة اصطدام السيارة التي تقاس من قبل وحدة التحكم عند حدوث الاصطدام أقل من متطلبات الإشعال لوحدة التحكم، لن يقوم النظام بتضخم الوسائد الهوائية. لذلك حتى لو كانت السيارة تضررت بشكل خطير لا يعني ضرورة تضخم الوسائد الهوائية.

تبليغات

العامل الحاسم في تضخم الوسائد الهوائية عند اصطدام السيارة هو حجم طاقة الاصطدام عندما تصطدم السيارة والذي له علاقة مع نوع الحادث وزاوية الاصطدام والعائق وسرعة السيارة وغيرها من العوامل.

صيانة والتخلص من الوسائد الهوائية

ينبغي إجراء أي عمل على نظام الوسائد الهوائية وتفكك وتركيب أجزاء نظام الوسائد الهوائية لأجل صيانة الأجزاء الأخرى للسيارة في متجر سيارات الركاب من شركة GAC. خلاف ذلك، قد يؤدي إلى تلف أجزاء نظام الوسائد الهوائية، وبالتالي تضخم الوسائد الهوائية بشكل غير طبيعي أو عدم تضخم الوسائد الهوائية عند قيادة الحادث. ينبغي اتباع لوائح السلامة ذات الصلة عند التخلص من السيارة الكلية أو أجزاء الوسائد الهوائية، متجر سيارات الركاب من شركة GAC يوفر لكم مع الخدمات الاستشارية للوائح السلامة ذات الصلة.

تحذيرات

- ينبعى تجنب صيانة أو ضبط أو تعديل أي جزء للوسادة الهوائية بالنفس.
- تُستخدم الوسادة الهوائية لمرة واحدة فقط، إذا تضخمت الوسادة الهوائية بسبب قيادة الحادث، ينبعى تغييرها في متجر سيارات الركاب من شركة GAC.
- عند تعطل نظام الوسائد الهوائية، ينبعى الذهاب إلى متجر سيارات الركاب من شركة GAC للإصلاح. وإنما قد لا يمكن إطلاق الوسائد الهوائية أو يتم إطلاقها بشكل غير طبيعي عند قيادة الحادث.

١. تعليمات التشغيل بسلامة

يتم مراقبة الوسائل الهوائية من قبل نظام المراقبة الإلكترونية لوحدة التحكم في الوسائل الهوائية. بعد تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON"، يضيء المؤشر الضوئي لمدة حوالي بضع ثوان وثم ينطفئ بعد الانتهاء من الفحص الذاتي.

يشير المؤشر الضوئي للوسادة الهوائية إلى تعطل النظام في الحالات التالية:

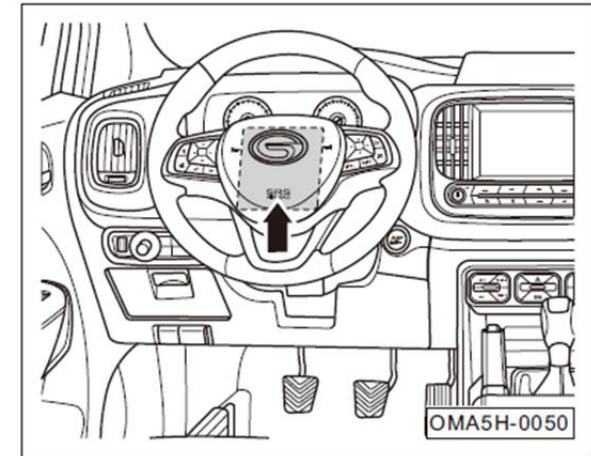
١. بعد تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON"، لا يضيء المؤشر الضوئي.
٢. بعد تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON"، لا ينطفئ المؤشر الضوئي بعد إيقاف الضوء لبضع ثوان.
٣. بعد تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON"، ينطفئ المؤشر الضوئي وثم يضيء.
٤. يضيء أو يومض المؤشر الضوئي أثناء عملية القيادة.

أجزاء نظام الوسائل الهوائية

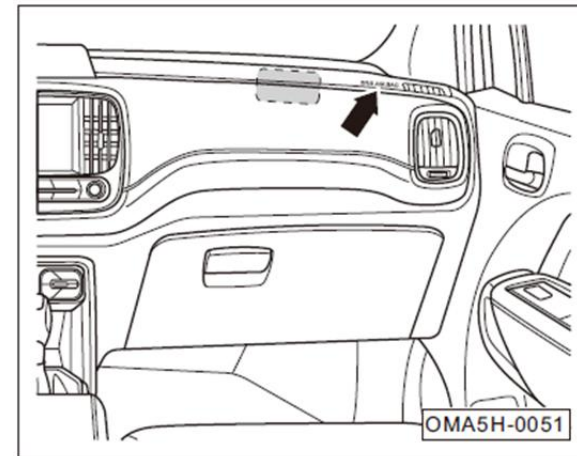
يتكون نظام الوسائل الهوائية أساساً من ثلاثة أجزاء:

- أجهزة التحكم والمراقبة الإلكترونية.
- الوسادة الهوائية مع مولد الغاز.
- المؤشر الضوئي داخل مجموع الأجهزة (٦٥) (رجاء الرجوع إلى الصفحة ٦٥).

1.3.2 الوسائد الهوائية الأمامية للمقاعد الأمامية



يتم تركيب الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي داخل منصة الأجهزة (جزء مظلل من الخط المنقط)، و”AIRBAG“ يشار إليه رأس السهم هو علامة الوسادة الهوائية.



يتم تركيب الوسادة الهوائية الأمامية للراكب الأمامي داخل منصة الأجهزة (جزء مظلل من الخط المنقط)، و”AIRBAG“ يشار إليه رأس السهم هو علامة الوسادة الهوائية.

عند حدوث الاصطدام الأمامي الخطير للسيارة، إذا تم الوصول إلى ظروف التضخم، يقوم النظام بإطلاق الوسادة الهوائية الأمامية للتضخم بسرعة وذلك لمساعدة حزام الأمان في توفير حماية إضافية لرأس وصدر السائق والراكب الأمامي.

عند حدوث نوع من حادث الاصطدام، قد يقوم النظام بإطلاق الوسائد الهوائية في الأماكن الأخرى في نفس الوقت.

١٢٣

قد لا يتضخم نظام الوسادة الهوائية الأمامية للسيارة في الحالات التالية:

- يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع ”CCA“ أو ”OFF/LOCK“.
- الاصطدام الأمامي الطفيف.
- الاصطدام الجانبي.
- الاصطدام من الخلف.
- التقلب إلى الجانب.
- الظروف الخاصة الأخرى.

”طفيف“ هو لشعور وحدة التحكم للسيارة بغض النظر عن الأضرار التي لحقت السيارة.

1. تعليمات التشغيل بسلامة



تحذيرات

يرجى الانتباه إلى التحذيرات على جانب الباب ولا تتكئ على جانب الباب المجهز بالوسادة الهوائية الجانبية.

عند حدوث نوع من حادث الاصطدام، قد يقوم النظام بإطلاق الوسائد الهوائية في الأماكن الأخرى في نفس الوقت.

تحذيرات

ينبغي إضافة تركيب غلاف المقعد الذي قد يعوق تضخم الوسائد الهوائية الجانبية في خارج المقعد، وإنما فإن الوسائد الهوائية الجانبية لا يمكن التضخم بشكل طبيعي.

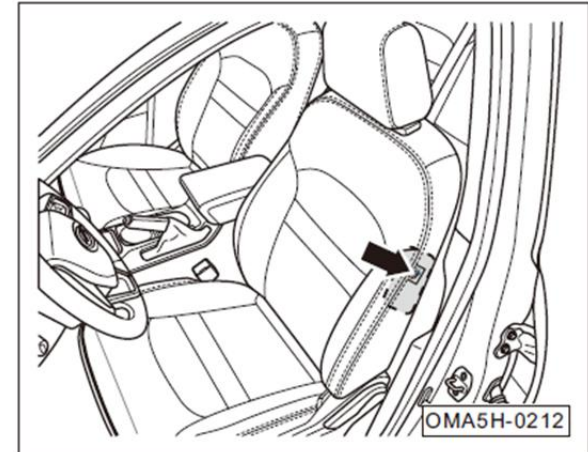
قد لا يتضخم نظام الوسادة الهوائية الجانبية للمقاعد الأمامية للسيارة في الحالات التالية:

- يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "CCA" أو وضع "OFF/LOCK".
- الاصطدام الأمامي.
- الاصطدام الجانبي الطفيف.
- الاصطدام من الخلف.
- الظروف الخاصة الأخرى.

تتبّعها

"طفيف" هو لشعور وحدة التحكم للسيارة بغض النظر عن الأضرار التي لحقت السيارة.

1.3.3 الوسائد الهوائية الجانبية للمقاعد الأمامية (بعض الطرازات)



يتم تركيب الوسائد الهوائية الجانبية للمقاعد الأمامية في داخل الجانب المواجه للباب من ظهر مقعد السائق ومقعد الراكب الأمامي (الجزء المظلل من الخط المنقوص)، وـ"AIRBAG" يشار إليه رأس السهم هو علامة الوسادة الهوائية.

عند حدوث الاصطدام الجانبي الخطير للسيارة، إذا تم الوصول إلى ظروف التضخم، يقوم النظام بإطلاق الوسادة الهوائية الجانبية في جانب الاصطدام للتضخم بسرعة وذلك لمساعدة حزام الأمان في توفير حماية إضافية للجزء العلوي من جسم السائق والراكب الأمامي.

عند حدوث الاصطدام الجانبي الخطير للسيارة، إذا تم الوصول إلى ظروف التضخم، يقوم النظام بإطلاق الوسادة الهوائية من نوع الستارة الجانبية في جانب الاصطدام للتضخم بسرعة وذلك لمساعدة حزام الأمان في توفير حماية إضافية للجزء العلوي من جسم السائق والراكب الأمامي.

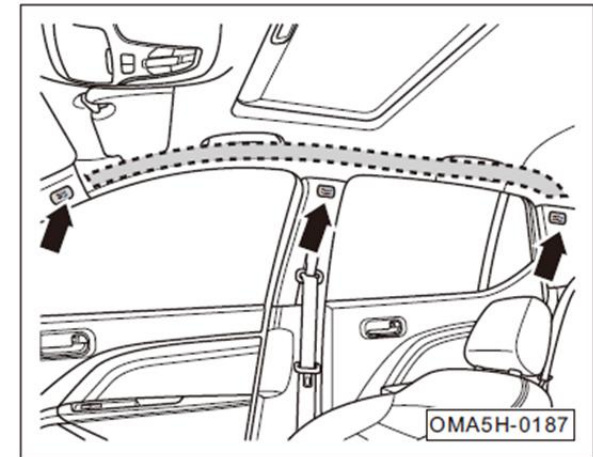
عند حدوث نوع من حادث الاصطدام، قد يقوم النظام بإطلاق الوسائد الهوائية في الأماكن الأخرى في نفس الوقت.

قد لا يتضخم نظام الوسادة الهوائية من نوع الستارة الجانبية للسيارة في الحالات التالية:

- يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "CCA" أو وضع "OFF/LOCK".
- الاصطدام الأمامي.
- الاصطدام الجانبي الطفيف.
- الاصطدام من الخلف.
- الظروف الخاصة الأخرى.

تَنْبِيهات	i
"طفيف" هو لشعور وحدة التحكم للسيارة بغض النظر عن الأضرار التي لحقت السيارة.	

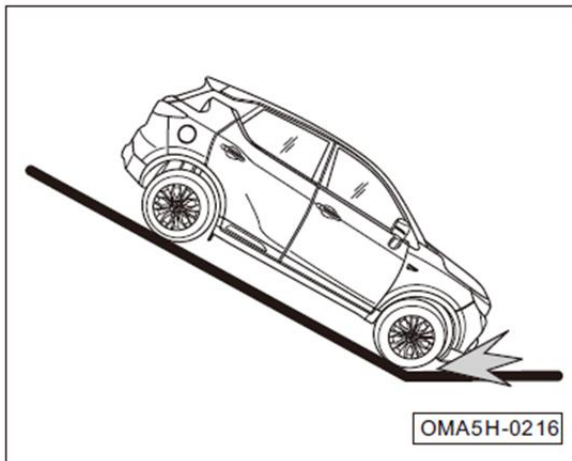
1.3.4 الوسائد الهوائية من نوع الستارة الجانبية (بعض الطرازات)



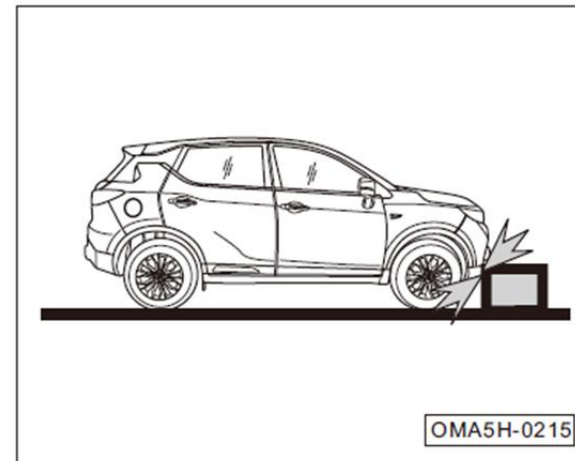
يتم تركيب الوسائد الهوائية من نوع الستارة الجانبية في داخل الجانب الأيسر والأيمن من السقف (الجزء المظلل من الخط المنقط)، و"CURTAIN AIRBAG" يشار إليه رأس السهم هو علامة الوسادة الهوائية من نوع الستارة.

1. تعليمات التشغيل بسلامة

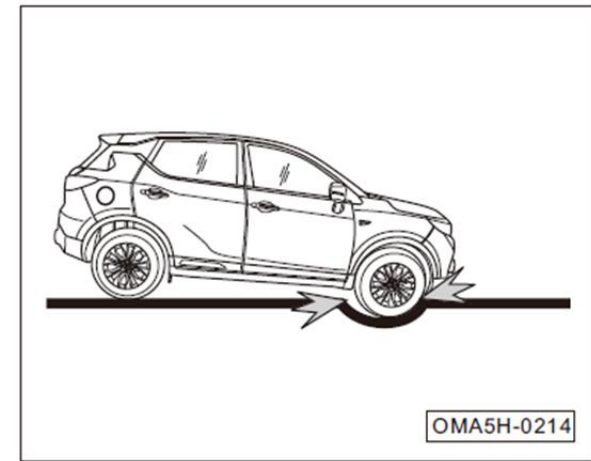
1.3.5 الحالات التي قد تتضخم الوساند الهوائية فيها



- اصطدام رأس السيارة بالأرض عند هبوط المنحدر الحاد.

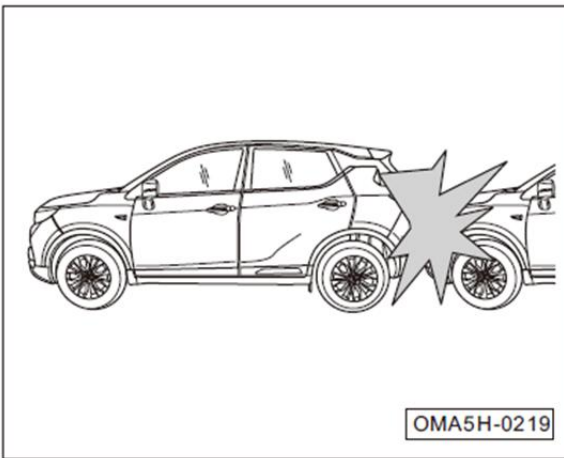


- الاصطدام بالمطبات على جانب الطريق أو حجر الشارع الخ.

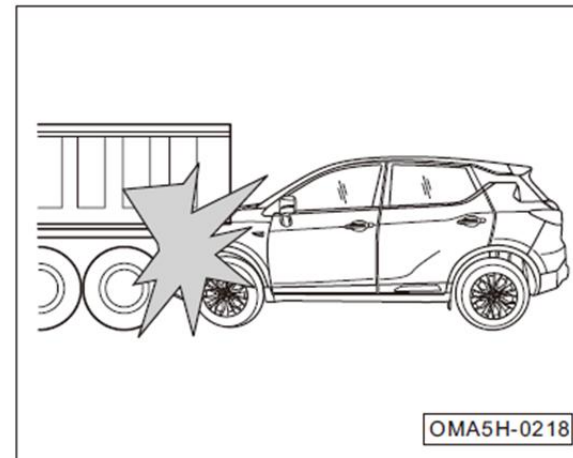


- اصطدام رأس السيارة بالأرض عند عبور الأخدود العميق نسبياً.

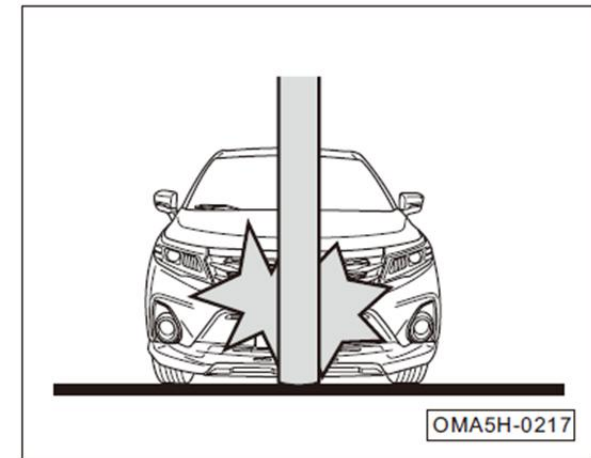
1.3.6 الحالات التي قد لا تتضخم الوسائد الهوائية فيها



- تعرض الجزء الخلفي من السيارة لاصطدام من السيارات الأخرى.

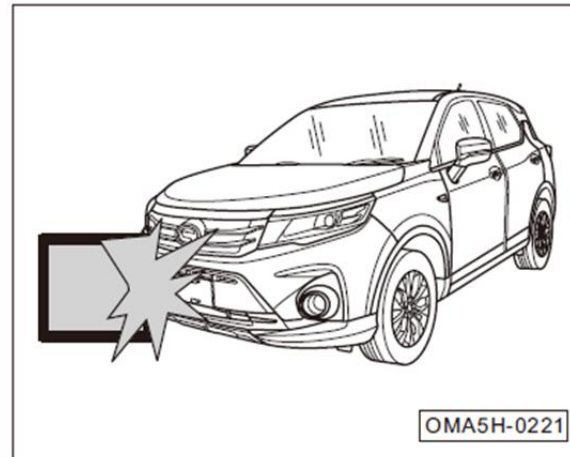


- اصطدام من النهاية الخلفية الجزء السفلي من ذيل الشاحنة وغيرها من الشاحنات الكبيرة.



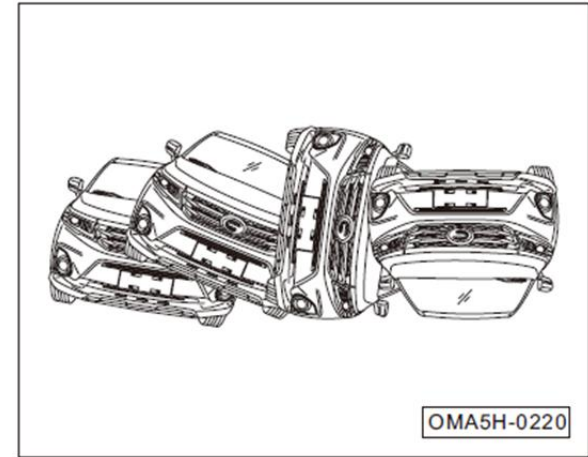
- الاصطدام بالخرسانة، الأعمدة، الشجرة أو غيرها من الأشياء الممدوة.

١. تعليمات التشغيل بسلامة



OMA5H-0221

- الاصطدام بالجدار أو السيارة من غير الجبهة.



OMA5H-0220

- تقلب السيارة إلى الجانب.

1.4 الركوب الآمن للأطفال**1.4.1 التعليمات العامة**

عند ركوب الأطفال الذين عمرهم أقل من 12 سنة، ينبغي اختيار مقعد سلامه الطفل أو حزام الأمان المناسب وفقاً لطول الطفل وزنه. ينبغي ربط حزام الأمان بشكل صحيح وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة لمقاعد سلامه الطفل. ينبغي حمل تعليمات الاستخدام لمقاعد سلامه الطفل مع الوثائق الملحة بالسيارة.

تحذيرات

- ينبغي تجنب تركيب مقعد سلامه الطفل المواجه إلى عكس اتجاه السفر على مقعد الراكب الأمامي لحمل الطفل، وذلك لتجنب الإصابة الخطيرة والوفاة للطفل عند وقوع الحادث. ينبغي وضع الطفل على المقاعد الخلفية.
- ينبغي ربط حزام الأمان بشكل صحيح لأجل لعب دور حزام الأمان بالكامل.
- ينبغي تجنب احتضان الطفل أو الرضيع أثناء السفر. وإلا فقد يؤدي إلى إصابة الطفل أو الرضيع بالجروح أو الوفاة عند وقوع الحادث.
- ينبغي اختيار مقعد سلامه الطفل لحماية الطفل بشكل فعال.
- لا يسمح بترك الطفل وحده في السيارة. بسبب الاختلافات الكبيرة في المناخ، قد تصبح درجة الحرارة داخل السيارة منخفضة جداً أو مرتفعة جداً، إذن ترك الطفل وحده في السيارة، قد يصاب بإصابة قاتلة.

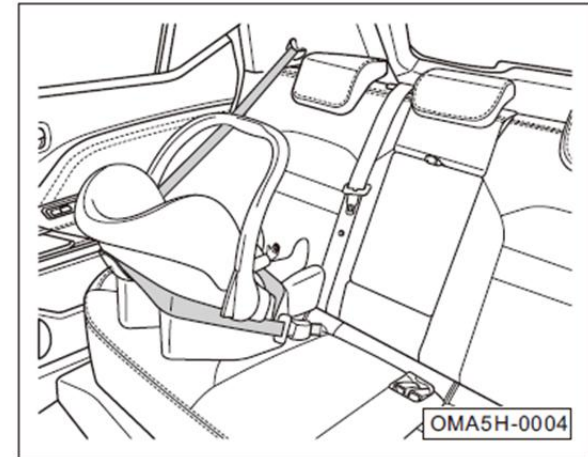
- إذا لم يكن هناك مقعد سلامه الطفل، لا يجوز للطفل أقل من 1.5 متر من ارتفاع جسمه استخدام حزام الأمان التقليدي داخل السيارة. وبخلاف ذلك، قد يؤدي إلى إصابة بطنه أو رقبته عند الكبح في حالات الطوارئ أو عند وقوع الحادث.
- مقعد سلامه الطفل مخصص لطفل واحد فقط.
- تأكد من قراءة بعناية واتباع تعليمات الاستخدام والاحتياطات من الشركة المصنعة لمقاعد سلامه الطفل.
- ينبغي إيلاء الاهتمام بالقوانين واللوائح ذات الصلة عند تركيب واستخدام مقاعد سلامه الطفل، الكل يخضع للقوانين واللوائح ذات الصلة.

1. تعليمات التشغيل بسلامة

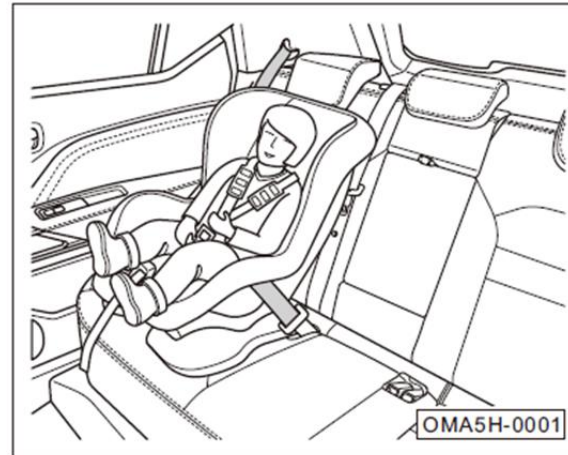
1.4.2 مقعد سلامة الطفل

تصنيف كرسي الأطفال (قبل للمراجعة فقط):

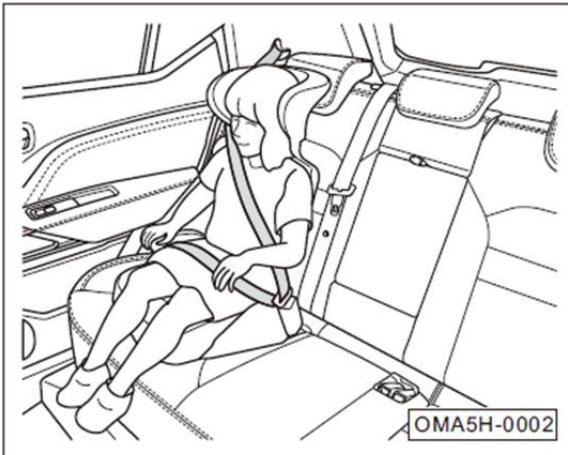
أ. فئة 0+ من مقاعد سلامة الطفل:



ب. فئة I من مقاعد سلامة الطفل:



ج. فئة II من مقاعد سلامة الطفل:



بالنسبة للأطفال دون 7 سنوات من العمر وزنهم بين 9 kg ~ 25 kg، من الأفضل استخدام فئة II من مقاعد سلامة الطفل مع أحزمة الأمان ثلاثة النقاط.

بالنسبة للأطفال الرضيع أو الأطفال الصغار دون 4 سنوات من العمر وزنهم بين 9 kg ~ 18 kg، من الأفضل استخدام فئة I من مقاعد سلامة الطفل.

بالنسبة للأطفال الرضيع دون 18 شهرا من العمر وزنهم أقل من 13 kg، من الأفضل استخدام فئة 0/0+ من مقاعد سلامة الطفل التي يمكن تعديلاها إلى وضع الاستطلاع.

معلومات قابلية للتطبيق على نظام تقييد حركة الطفل لموقع الجلوس المختلفة:

موقع التثبيت			فئة الوزن
المقعد الخلفي الأوسط	المقاعد الخلفية الجانبية	مقعد الراكب الأمامي	
X	U	X	فئة 0 : kg 10 >
X	U	X	فئة +0 : kg 13 >
X	U/UF	X	فئة I : kg 18~9
X	UF	X	فئة II : kg 25~15
X	UF	X	فئة III : kg 36~22

ملاحظة: معانى الأحرف التي يتم ملءها في الجدول:

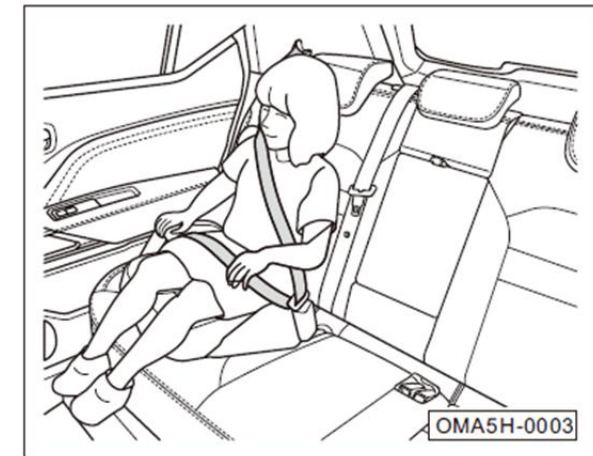
= لا تطبق على مقاعد سلامة الطفل العالمية "المسموح باستدامها في فئة الوزن هذه.

= لا تطبق على مقاعد سلامة الطفل العالمية "المواجهة إلى الأمام المسموح باستدامها في فئة الوزن هذه.

= موقع لا تتطبق على مقاعد سلامة الطفل في فئة الوزن هذه.

سيتم تحديد فئة الحجم لبعض مقاعد سلامة الطفل. تأكيد من فحص فئة الحجم وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة لمقاعد سلامة الطفل والحزمة وتسمية مقعد سلامة الطفل. للحصول على تعليمات التركيب الصحيح، الرجاء قراءة تعليمات الاستخدام لمقاعد سلامة الطفل.

د. فئة III من مقاعد سلامة الطفل:



بالنسبة للأطفال فوق 7 سنوات من العمر وزنهم بين 22 kg 36~ و 1.50 متر، من الأفضل استخدام فئة III من مقاعد سلامة الطفل مع أحزمة الأمان ثلاثية النقاط.

1. تعليمات التشغيل بسلامة

موقع التثبيت ISOFIX المقابل لمقعد سلامة الطفل

موقع التثبيت			وحدة التثبيت	فئة الحجم	فئة الوزن
المقعد الخلفي الأوسط	المقاعد الخلفية الجانبية	مقعد الراكب الأمامي			
X	X	X	ISO/L1	F	سرير الرضيع المحمول
X	X	X	ISO/L2	G	
X	IL	X	ISO/R1	E	فئة 0 : 0 > 10 kg
X	IL	X	ISO/R1	E	فئة 0+ : 0 > 13 kg
X	IL	X	ISO/R2	D	
X	IL	X	ISO/R3	C	
X	IL	X	ISO/R2	D	فئة I : 9~18 kg
X	IL	X	ISO/R3	C	
X	IUF	X	ISO/F2	B	
X	IL	X	ISO/F2X	B1	فئة II : 9~25 kg
X	IUF	X	ISO/F3	A	
X		X			
X		X			فئة III : 22~36 kg

ملاحظة: معاني الأحرف التي يتم ملءها في الجدول:

IUF - تطبق على مقاعد سلامة الطفل ISOFIX العالمية المثبتة بشرط السحب الأعلى و "المواجهة إلى الأمام" في فئة الوزن هذه.

IL - تتطبق على أنظمة تقيد حركة الطفل ISOFIX من الفئات الخاصة الموجودة في القائمة، وهذه أنظمة تقيد حركة الأطفال قد تكون فئة السيارات الخاصة، فئة مقيدة أو فئة شبه عالمية.

X - مواقع لا تتطبق على مقاعد سلامة الطفل في فئة الوزن هذه.

سيتم تحديد فئة الحجم لبعض مقاعد سلامة الطفل. تأكيد من فحص فئة الحجم وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة لمقاعد سلامة الطفل والحزمة وتنمية مقعد سلامة الطفل. للحصول على تعليمات التركيب الصحيح، الرجاء قراءة تعليمات الاستخدام لمقاعد سلامة الطفل.

1.4.3 تثبيت مقعد سلامة الطفل بشكل صحيح

قبل تركيب مقعد سلامة الطفل على المقعد الخلفي، ينبغي ضبط المقعد الأمامي إلى الموقع المناسب وفقاً لأبعاد مقعد سلامة الطفل وحجم الطفل وذلك لضمان عدم إصابة الطفل الجالس على المقعد الخلفي بجروح عند اصطدام الكائن الصلب داخل السيارة أو بسبب تضخم الوسائد الهوائية. تأكيد من عدم وضع الأطفال الرضع والأطفال الصغار على الركبة!

مقعد سلامة الطفل لديه عادة ثلاثة أنواع من أساليب التثبيت وهي التثبيت بحزام الأمان ثلاثي النقاط، والتثبيت بنظام ISOFIX والثالث بنظام LATCH. التثبيت بحزام الأمان ثلاثي النقاط هو أنه يتم تشديد وتثبيت مقعد سلامة الطفل باستخدام حزام الأمان ثلاثي النقاط الخاص بالسيارة، كما هو موضح أعلاه في محتويات " ثلات مقاعد سلامة الطفل"؛ والتثبيت بنظام ISOFIX والثالث بنظام LATCH هو أنه يتم التشديد والتثبيت باستخدام جهاز تثبيت مقعد سلامة الطفل ونقطة التثبيت المحجوزة مستقلاً في داخل السيارة.

تبيهات	i
<p>هذا هو فقط وصف لأسلوب تركيب نوع من مقاعد سلامة الطفل، وهو للإشارة فقط. في عملية تركيب فعلي لمقعد سلامة الطفل، تأكيد من الرجوع إلى تعليمات الاستخدام لمقاعد سلامة الطفل، ويتم تركيب مقعد سلامة الطفل وفقاً لتعليمات التركيب الخاصة بالشركة المصنعة.</p>	



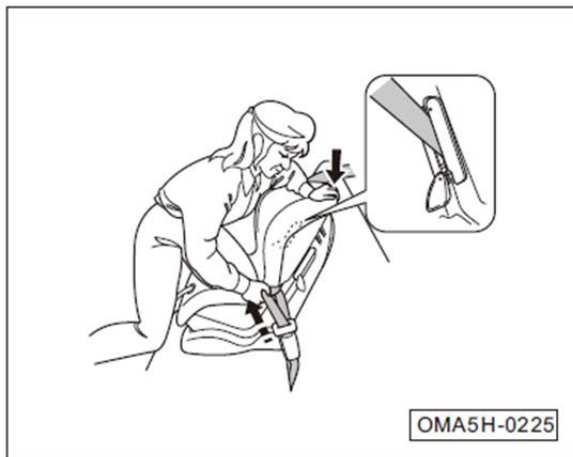
OMA5H-0222

يتم وضع علامة التحذير على واقي الشمس للسيارة لتنذير الراكب الأمامي عن خطر الوسادة الهوائية الأمامية. تأكيد من قراءة واتباع التعليمات الواردة على هذه العلامة.

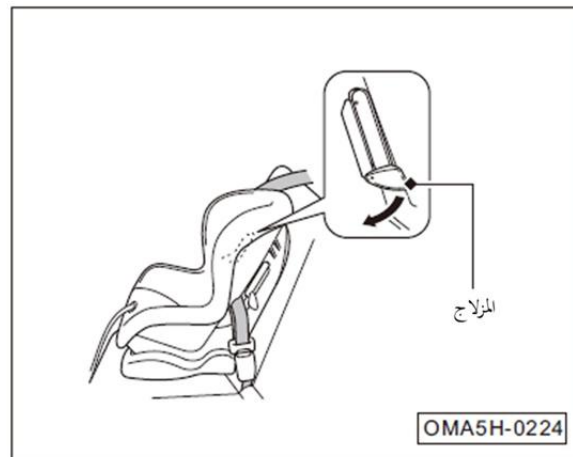


1. تعليمات التشغيل بسلامة

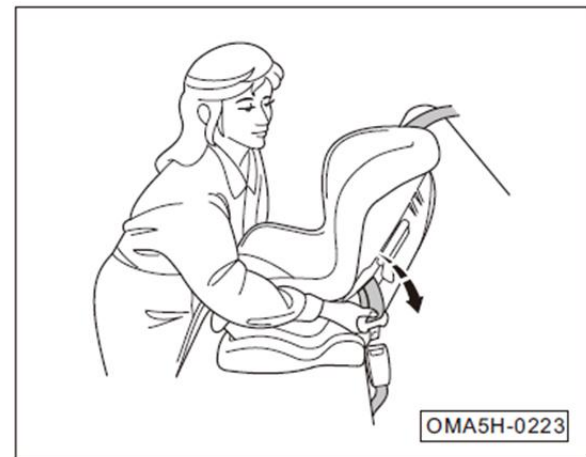
تركيب مقعد سلامة الطفل باستخدام حزام الأمان ثلاثي النقاط



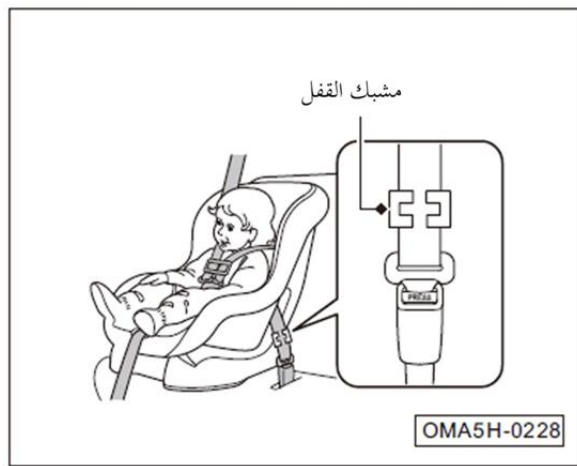
4. أمسك حزام الكتف بالقرب من لسان القفل وارفعه لأعلى حتى لم يعد حزام الخصر مسترخيًا. في هذا الوقت، اضغط على مقعد سلامة الطفل بالوزن الذاتي وادفعه في مقعد السيارة.



3. ادفع اللسان لأسفل. مرّ حزام الكتف عبر فتحة على حافة مقعد سلامة الطفل.



1. ضع مقعد سلامة الطفل على مقعد السيارة.
2. مرّ حزام الأمان عبر مقعد سلامة الطفل وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة لمقعد سلامة الطفل وأدخل لسان القفل في مزلاج القفل بالكامل حتى تسمع صوت نقرة.

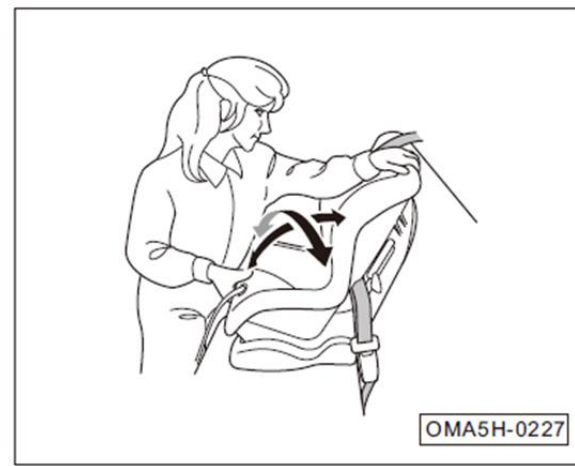


إذا لم يكن هناك جهاز تثبيت حزام الأمان لمقعد سلامة الطفل، الرجاء تركيب مشبك قفل على حزام الأمان.

- بعد الخطوتين 1 و 2 أعلاه، اسحب حزام الكتف لأعلى وتأكد من جزء الخصر غير مسترخي.

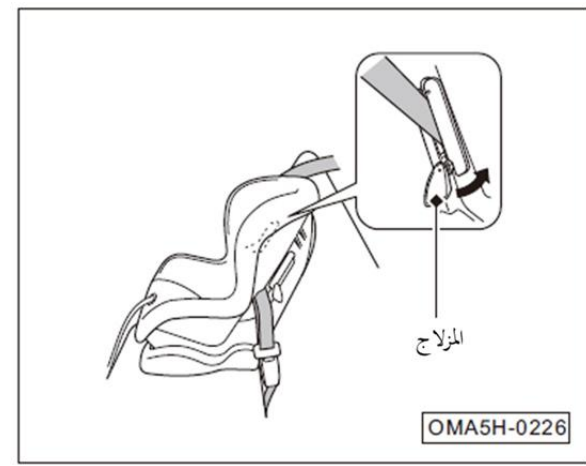
- أمسك بحزام الأمان بالقرب من لسان القفل. ضع جزأين من حزام الأمان معا بحيث لا ينزلقا من لسان القفل. افتح مزلاج القفل لحزام الأمان.

قم بتركيب مشبك القفل كما هو مبين في الصورة. ضع المزلاج بالقرب من لسان القفل قدر الإمكان وأدخل اللسان في المزلاج. انتقل إلى الخطوتين 6 و 7.



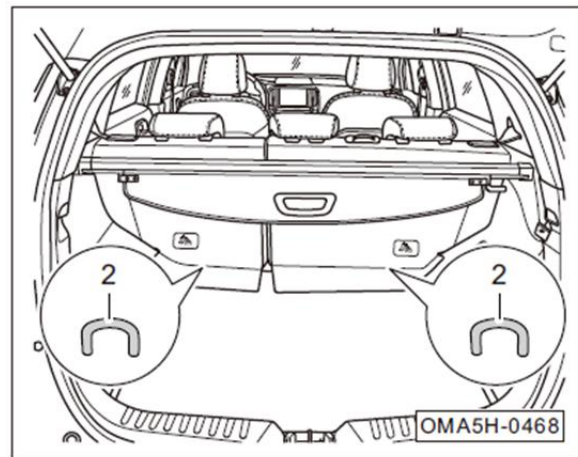
6. هز مقعد سلامة الطفل للأمام وخلفه وليسار ويمين للتأكد من تثبيته بحكام.

7. تأكد من قفل كل أحزمة الأمان غير المستخدمة متاحة للطفل.



5. ضع حزام الأمان بشكل صحيح ودفع اللسان لأعلى. تأكّد من عدم تشويه حزام الأمان. عند دفع اللسان لأعلى، اسحب الجزء العلوي من حزام الكتف لأعلى بحيث حزام الأمان لم يعد مسترخيًا.

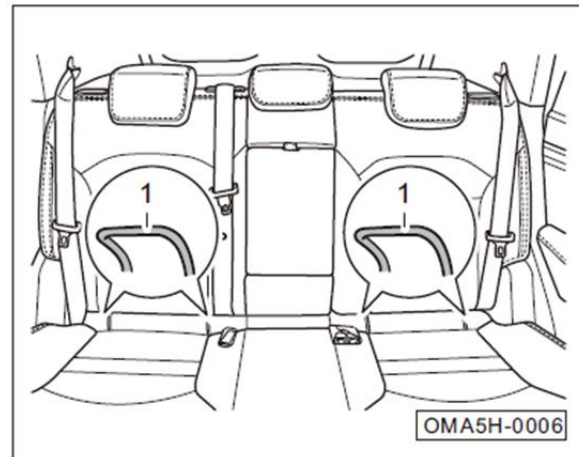
1. تعليمات التشغيل بسلامة



تبيهات



نقطة التثبيت الخلفية للمقاعد الخلفية الجانبية - 2 - مخبأة في الفجوة بين مسند الظهر وحصيرة المقعد ويمكن رؤيتها بعد فتح الفجوة باليد.



تبيهات



نقطة التثبيت الأمامية للمقاعد الخلفية الجانبية - 1 - مخبأة في الفجوة بين مسند الظهر وحصيرة المقعد ويمكن رؤيتها بعد فتح الفجوة باليد.

تركيب نظام LATCH أو نظام ISOFIX

أسلوب تركيب مقعد سلامة الطفل بنظام ISOFIX قريب مما له بنظام LATCH، ومقارنة مع نظام LATCH، يكون نظام ISOFIX له أكثر من نقطة تثبيت علوى، تكون نقطة التثبيت السفلى للنظامين مشتركة. المقاعد الخلفية الجانبية للسيارة قد تم تجهيز نظام LATCH لها، لذلك يمكن تركيب مقعد سلامة الطفل بنظام LATCH ومقعد سلامة الطفل بنظام ISOFIX أيضا.

تحذيرات

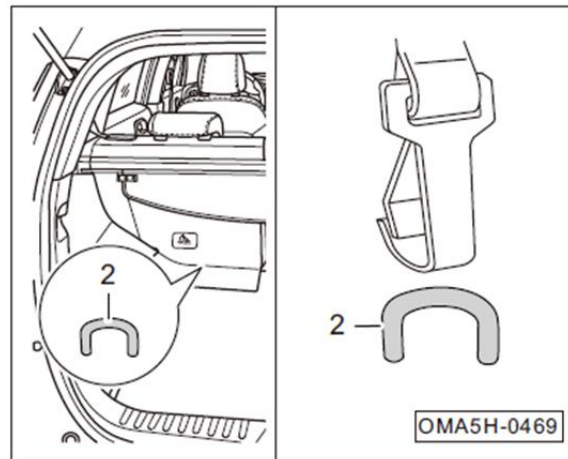


أثناء قيادة السيارة، ينبغي استخدام نظام تقييد حركة الطفل الذي ينطوي على وزن الطفل وحجمه لتقييد حركته.

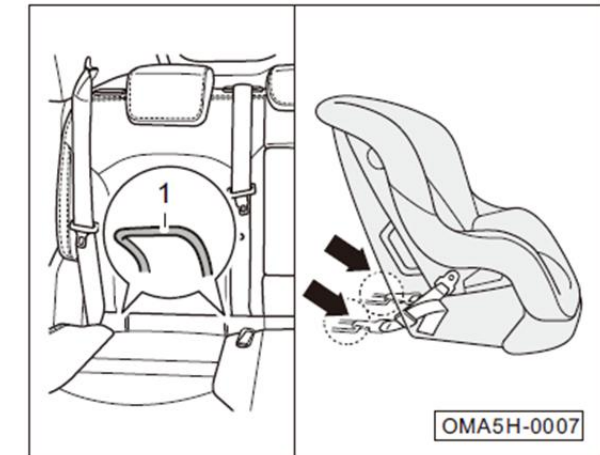
● يُستخدم جهاز تثبيت مقعد سلامة الطفل المجهز بالسيارة فقط لتنصيب مقعد سلامة الطفل.

● لا يسمح بتوصيل أشرطة التثبيت أو الكائنات الصلبة والحادية أو أي كائنات أخرى بخلاف مقعد سلامة الطفل على جهاز التثبيت، وإلا فإنه قد يتم عرض حياة الطفل للخطر عند وقوع الحادث.

تأكد من تركيب أو فك مقعد سلامة الطفل وفقاً لتعليمات الاستخدام للشركة المصنعة لمقاعد سلامة الطفل بشكل صارم. يصف ما يلي تعليمات تركيب مقاعد سلامة الطفل بنظام LATCH.



2. ارفع مسند الرأس إلى أعلى موقع وثم مركب التثبيت عبر عمود مسند الرأس واربط شريط التثبيت بنقطة التثبيت الخلفية - 2 - وتأكد من عدم تشويه شريط التثبيت.
3. شد شريط التثبيت، وهو مقعد سلامة الطفل للأمام وخلف وليسار ويمين للتأكد من تثبيته بالحكام.
4. تأكد من قفل كل أحزمة الأمان غير المستخدمة متاحة للطفل.



1. ضع مقعد سلامة الطفل على المقعد وحدّد نقطة التثبيت الأمامية - 1 -، وأدخل الأخدود الدليل (رأس السهم) تحت مقعد سلامة الطفل في نقطة التثبيت الأمامية - 1 - في داخل فجوة الحصيرة حتى تسمع صوت التفعيل.

1. تعليمات التشغيل بسلامة

إذا كنت جالسا في سيارة متوقفة ولكن المحرك لا يزال قيد التشغيل،
ينبغي ضبط نظام تكييف الهواء بنفس الطريقة.

تحذيرات	
●	غاز أول أكسيد الكربون سام. استنشاقه سوف يؤدي إلى فقدان الوعي وحتى الوفاة.
●	تجنببدء تشغيل المحرك في الأماكن المغلقة لأنه سوف يؤدي إلى محتوى أول أكسيد الكربون في السيارة مرتفع.
●	المناطق المغلقة (مثل المرآب) سوف يتراكم غاز أول أكسيد الكربون فيها بسرعة. لا يسمح ببدء تشغيل المحرك عند إغلاق باب المرآب بإحكام. حتى لو يتم فتح باب المرآب، ينبغي الخروج من المرآب بعد بدء تشغيل المحرك.

1.5 خطير غاز العادم

غاز أول أكسيد الكربون

غازات العادم المنبعثة من محرك السيارة تحتوي على أول أكسيد الكربون (نوع من غاز عديم اللون وعديم الرائحة وشديد السمية). طالما أنك تقوم بصيانة واستخدام السيارة بشكل صحيح، لن يدخل غاز أول أكسيد الكربون السيارة.

تحقق ما إذا كان نظام العادم طبيعيًا في الحالات التالية:

- نظام العادم يصدر ضوضاء غير طبيعي.
- لون غاز العادم من النظام غير طبيعي.

عند تشغيل السيارة عند فتح الجذع، تدفق الهواء سوف يجعل غاز العادم يدخل السيارة، مما يسبب حالة خطيرة. إذا كان من الضروري قيادة السيارة في حالة فتح الجذع، ينبغي فتح جميع النوافذ ونظام تكييف الهواء.

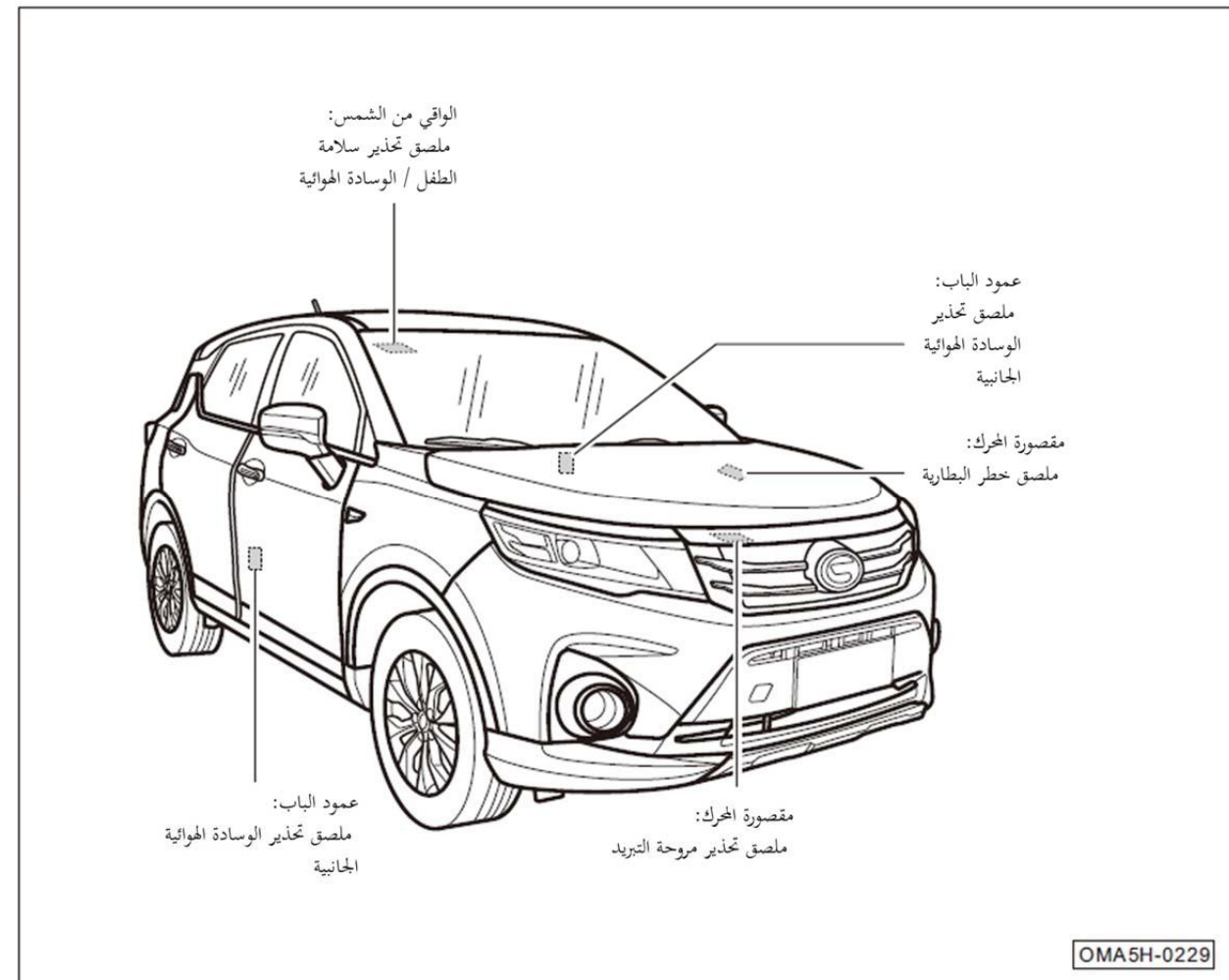
1. اختيار وضع التداول الخارجي.
2. اختيار وضع **نهاية**.
3. تحديد سرعة دوران المروحة إلى أعلى.

1.6 علامة السلامة

موقع العلامة كما هو مبين في الصورة: لتنذيرك بالمخاطر المحتملة التي يمكن أن تؤدي إلى إصابة خطيرة أو الوفاة. الرجاء قراءة بعناية هذه العلامات. إذا كانت العلامات تسقط أو من الصعب قرائتها، الرجاء الاتصال بمتجرب سيارات الركاب من شركة GAC لتغييرها.

تبيهات 

العلامات الموضحة في الصورة لا تتطبق على جميع الطرازات، وموقع العلامات أو عددها ليست كاملة، وذلك يخضع للعلامات في السيارة الفعلي .



2. نظام التشغيل والأجهزة

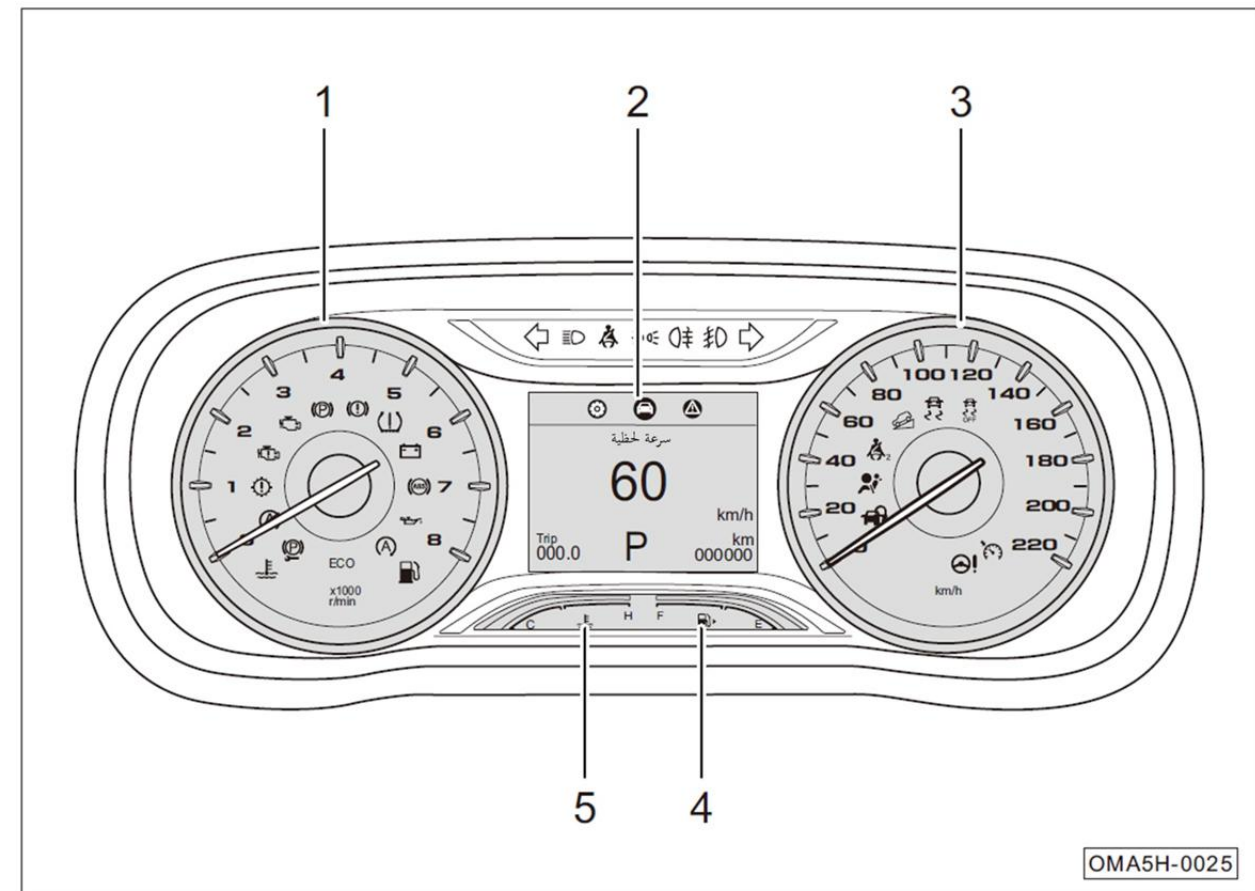
2. نظام التشغيل والأجهزة

2.1 غرفة القيادة

2.1.1 مجموع الأجهزة

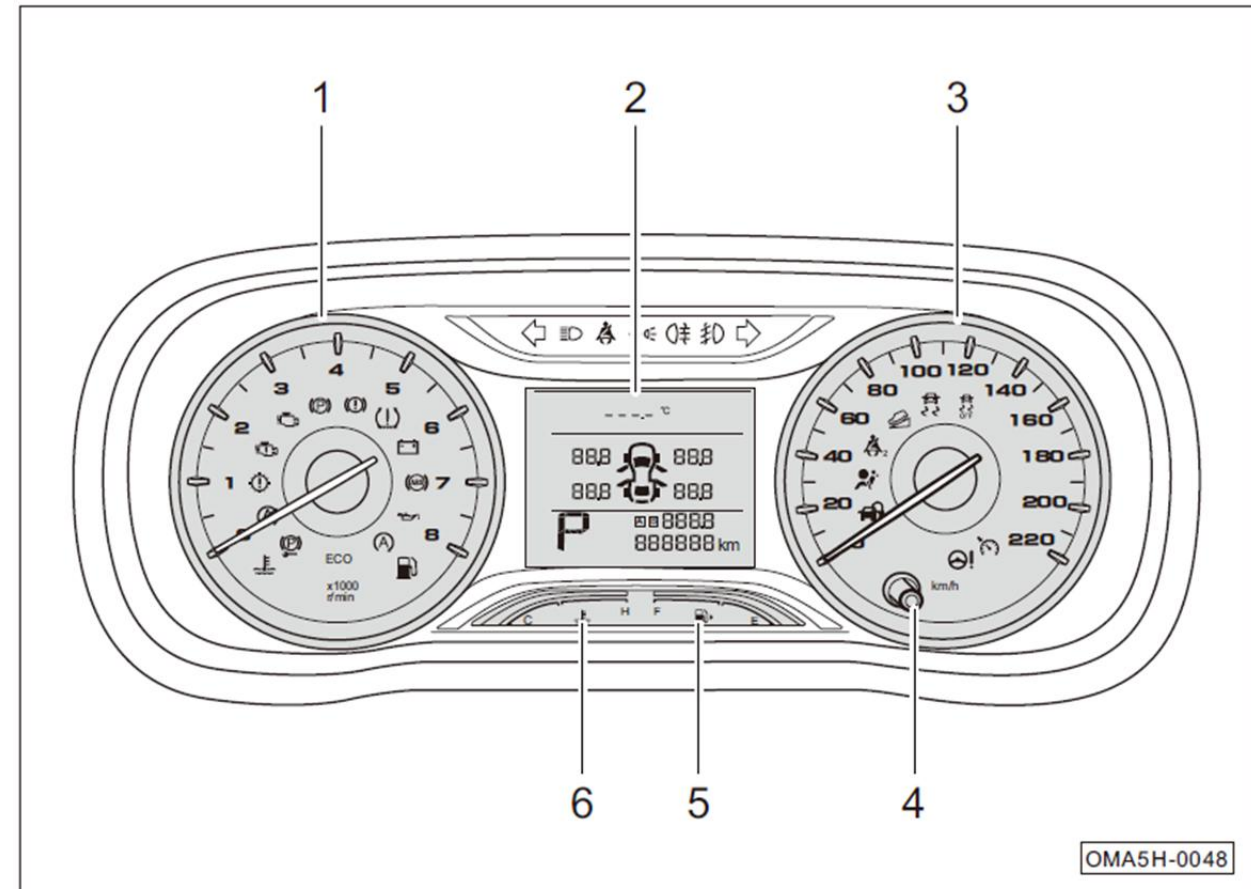
مجموع الأجهزة على شاشة **TFT** (بعض الطرازات)

1. مقياس سرعة الدوران للمحرك
2. شاشة العرض لمجموع الأجهزة
- المعلومات التي تحتوي عليها (بعض المعلومات تطبق فقط على طرازات محددة): معلومات إشارات فتح باب السيارة، معلومات عرض التروس (بعض الطرازات)، معلومات عدد الأميال، معلومات السفر، معلومات إعدادات القائمة، ومعلومات رسالة التنبية بالصورة والنص.
3. مقياس سرعة السيارة
4. مقياس الوقود
5. مقياس درجة حرارة سائل التبريد للمحرك



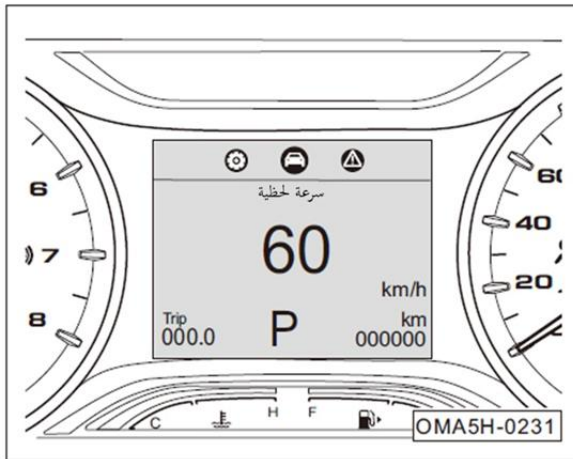
مجموع الأجهزة على شاشة الرموز المكسورة (لبعض الطرازات)

1. مقياس سرعة الوران للمحرك
2. شاشة العرض لمجموع الأجهزة
- المعلومات التي تحتوي عليها (بعض المعلومات تتطبق فقط على طرازات محددة): درجة حرارة خارج السيارة، معلومات إشارات فتح باب السيارة، معلومات عرض الترسos (لبعض الطرازات)، معلومات عدد الأميال الخ.
3. مقياس سرعة السيارة
4. ذراع ضبط سطوع الإضاءة الخلفية/ضبط عدد الأميال القصيرة
5. مقياس الوقود
6. مقياس درجة حرارة سائل التبريد للmotor



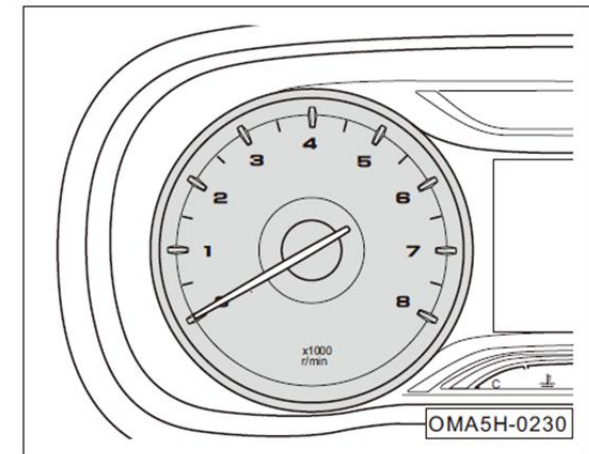
2. نظام التشغيل والأجهزة

شاشة العرض لمجموع الأجهزة (شاشة TFT)



المعلومات التي تحتوي عليها: معلومات إشارات فتح باب السيارة، معلومات عرض الترسos (البعض الطرازات)، معلومات عدد الأميال، معلومات السفر، (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 50)، معلومات إعدادات القائمة(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 54) ، ومعلومات رسالة التنبية بالصورة والنص(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 57).

مقياس سرعة الدوران للmotor



يُستخدم مقياس سرعة الدوران للmotor للإشارة إلى سرعة الدوران الحالية للmotor بوحدة 1000 r/min ، والحد الأدنى من النطاق 0 r/min 500 ، ونطاق الإشارة 0 ~ 8000 r/min .

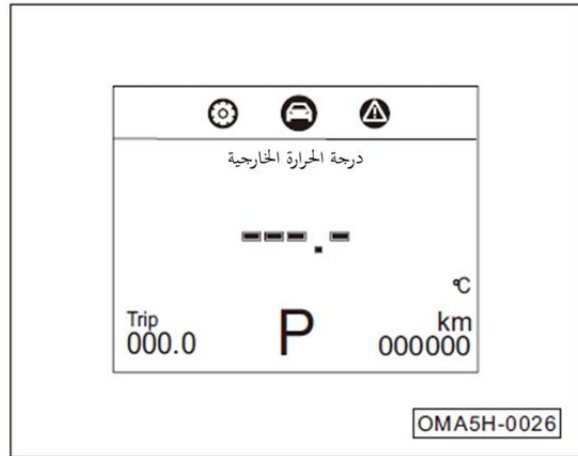
تنبيهات

- منطقة الخط الأحمر في مقياس سرعة الدوران 7000 r/min 8000~ r/min هي منطقة التحميل العالية للسيارة، وينبغي تجنب عمل السيارة في هذه المنطقة، وإلا فإنه قد يؤدي إلى الحماية الذاتية للمotor وانقطاع الوقود لفقدان الطاقة.
- قبل الانتهاء من فترة التنبين للسيارة، ينبغي عدم تشغيل مقياس سرعة الدوران للمotor في منطقة الخط الأحمر باستمرار، وإلا فإنه سوف يضر بسهولة المотор.
- حتى بعد الانتهاء من فترة التنبين للسيارة، لا يسمح بتشغيل مقياس سرعة الدوران للمotor في منطقة الخط الأحمر باستمرار، وإلا فإنه سوف يضر بسهولة المotor.

تنبيهات

التحول في الوقت المناسب إلى الترسos العالية يمكن أن يساعد في توفير الوقود وتقليل ضوضاء تشغيل المotor.

1. درجة الحرارة خارج السيارة



يتم عرض درجة الحرارة البيئية الحالية خارج السيارة.

تبيهات

- يمكن تحويل الوحدة بين درجة مئوية/درجة فهرنهايت وفقاً لعراض إشارات درجة الحرارة خارج السيارة الصادرة من نظام تكييف الهواء (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 56).
- يتم عرض "---." عند عدم تلقي معلومات درجة الحرارة خارج السيارة.

معلومات السفر

عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "ON"، اضغط على زر ▶ / ◀ في الجانب الأيمن من عجلة القيادة للتحول إلى واجهة معلومات السفر، اضغط على زر ▼ / ▲ للتحوّل بين واجهات معلومات السفر التالية:

1. درجة الحرارة خارج السيارة
2. جهد البطارية
3. عدد الأميال مواصلة سفرها
4. السرعة الحظية
5. استهلاك الوقود الحظي
6. الذاكرة على المدى القصير
7. الذاكرة على المدى الطويل
8. ضغط الإطارات (بعض الطرازات)
9. درجة حرارة الإطارات (بعض الطرازات)

معلومات إشارات فتح باب السيارة

- إذا كان هناك أي باب السيارة، غطاء مقصورة المحرك، وباب الجذع مفتوح، سيتم عرض معلومات رسالة التنبية في الرمز.

معلومات عرض الترسos (بعض الطرازات)

- يُستخدم موقع P للإشارة إلى الترس الحالي للسيارة، ويتم عرض معلومات الترسos P، R، N، D وS وـ الخ وفقاً للإشارات المستقبلة.

معلومات عدد الأميال

Trip (كم 000.0) عدد الأميال القصيرة (Trip)

- نطاق العرض 0 km 999.9~km 999.9، بعد أن تكون عدد الأميال القصيرة أكبر من km 999.9، يتم مسحها إلى الصفر، وثم الاستمرار في تراكم عدد الأميال القصيرة.

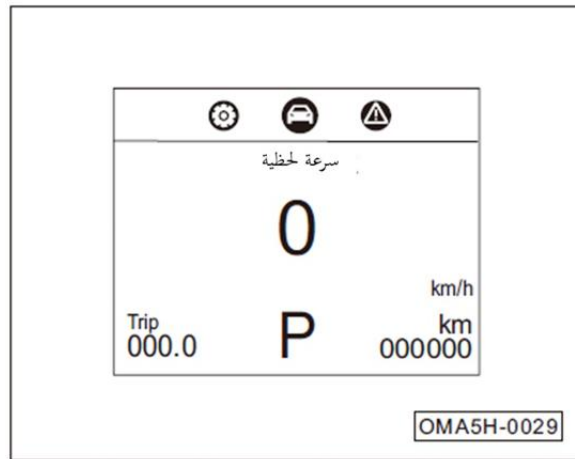
- عدد الأميال القصيرة Trip ، يمكن مسحها إلى الصفر بواسطة المجموع الفرعي للأميال المقطعة في إعدادات قائمة شاشة العرض (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 55).

(كم 000000) إجمالي عدد الأميال

- نطاق العرض 0 km 999999~km 999999.

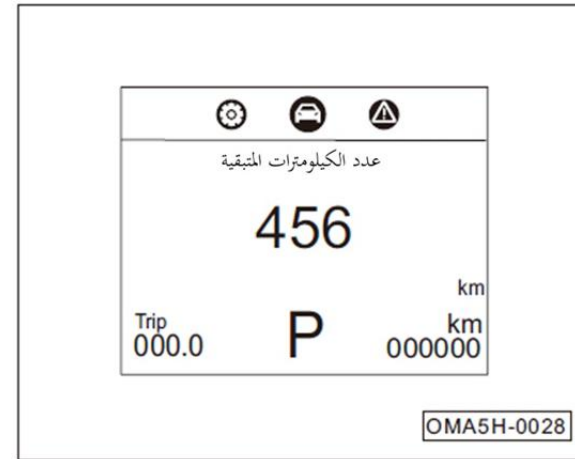
2. نظام التشغيل والأجهزة

4. السرعة اللحظية



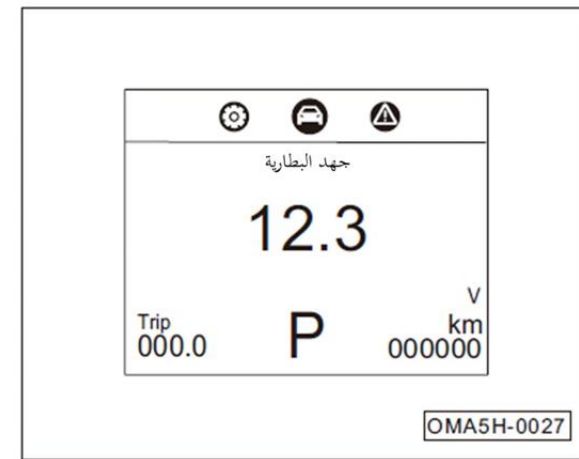
يتم عرض السرعة اللحظية في عملية قيادة السيارة حالياً، و هذه المعلومات غير قابلة لتعيينها.

3. عدد الأميال مواصلة سفرها



يتم عرض عدد الأميال التقريرية المتاحة لمواصلة سفرها بالوقود داخل الخزان في السيارة، و عندما تكون الوقود داخل الخزان قليلة للغاية، سيتم عرض عدد الأميال مواصلة سفرها "منخفض"، وفي هذا الوقت، ينبغي إضافة الوقود في الوقت المناسب.

2. جهد البطارية



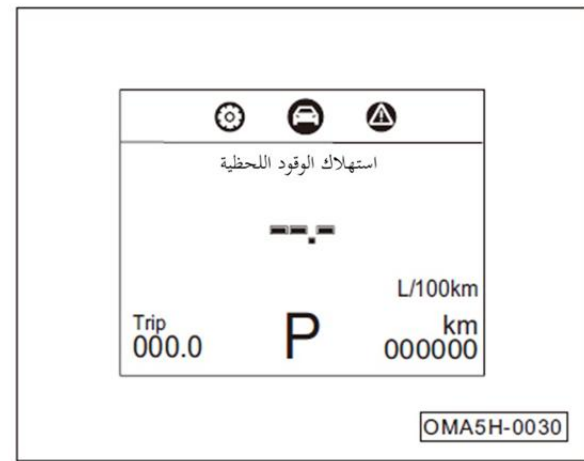
يتم عرض الجهد الحقيقي في بطارية السيارة حالياً، و هذه المعلومات غير قابلة لتعيينها.

تبيهات



هذه المعلومات للإشارة فقط، و غير قابلة لتعيينها، ينبغي ضبطها تلقائياً وفقاً لمستوى الوقود داخل الخزان.

5. استهلاك الوقود الحظي



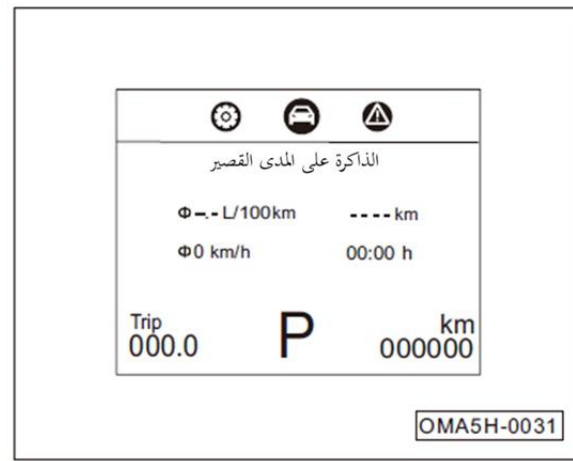
OMA5H-0030

يتم عرض مستوى استهلاك الوقود الحظي خلال 1 ثانية ماضية للسيارة حالياً، وهذه المعلومات غير قابلة لتعيينها.

تبيهات

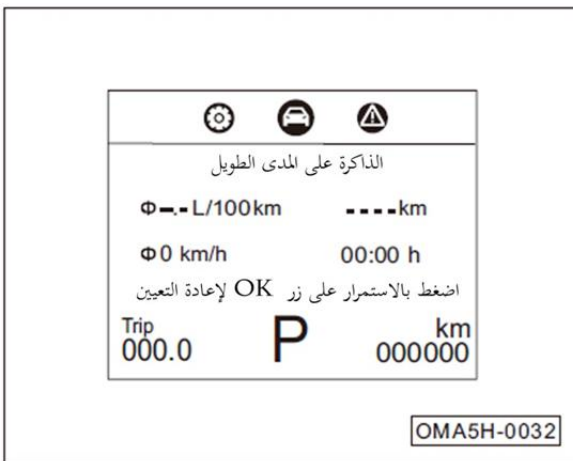
يتم عرض "---" عند عدم تلقي قيمة فعالة.

6. الذاكرة على المدى القصير



OMA5H-0031

7. الذاكرة على المدى الطويل



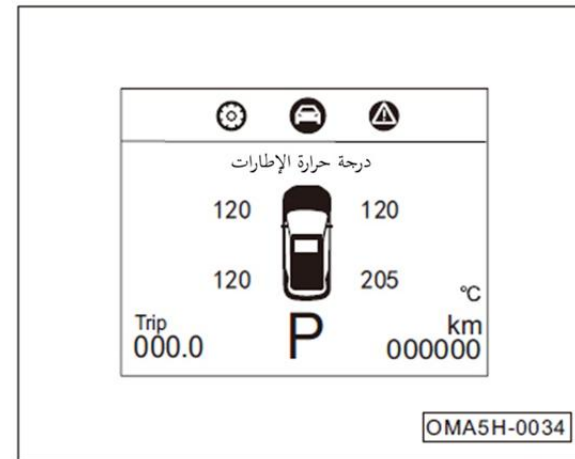
OMA5H-0032

تعرض معلومات السفر بعد إعادة التعيين (المسح إلى الصفر) في المرة السابقة للسيارة: متوسط استهلاك الوقود (الوحدة: km/L) 100 ، عدد الأميال المقطوعة (الوحدة: km) ، متوسط سرعة السيارة (الوحدة: km/h) ، وقت القيادة (الوحدة: h) . هذه المعلومات قابلة لتعيينها، ويمكن إعادة التعيين (المسح إلى الصفر) بالضغط طويلاً على الزر OK

تعرض معلومات السفر خلال السفر الواحد للسيارة: متوسط استهلاك الوقود (الوحدة: 100 km/L)، عدد الأميال المقطوعة (الوحدة: km)، متوسط سرعة السيارة (الوحدة: km/h)، وقت القيادة (الوحدة: h). هذه المعلومات غير قابلة لتعيينها، وسيتم مسحها إلى الصفر بعد إغلاق مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال لفترة من الوقت، ولكن سيتم تراكم البيانات في الذاكرة على المدى الطويل.

2. نظام التشغيل والأجهزة

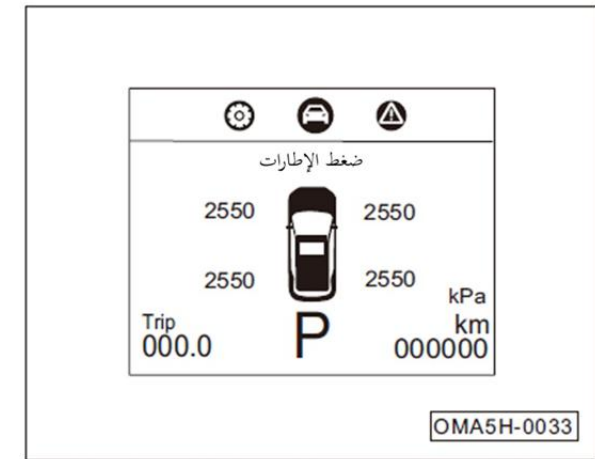
9. درجة حرارة الإطارات



يتم عرض درجة حرارة الإطارات المقابل للعجلات الأربع للسيارة حاليا.



8. ضغط الإطارات

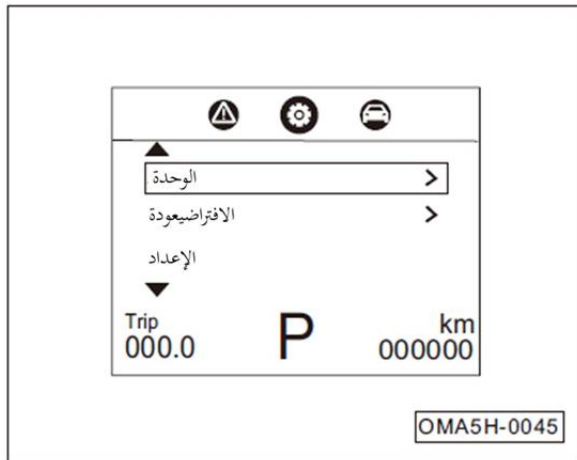


يتم عرض ضغط الإطارات المقابل للعجلات الأربع للسيارة حاليا.



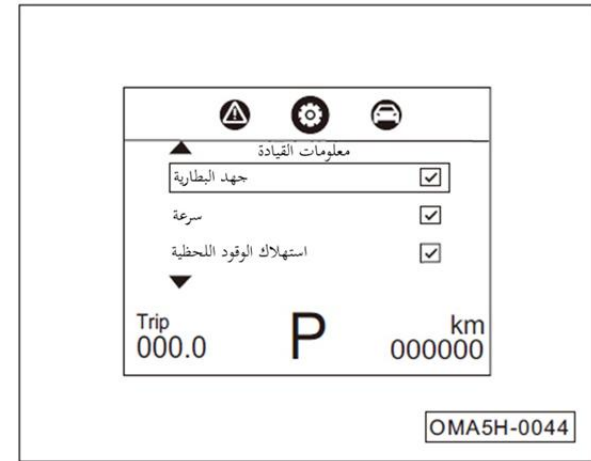
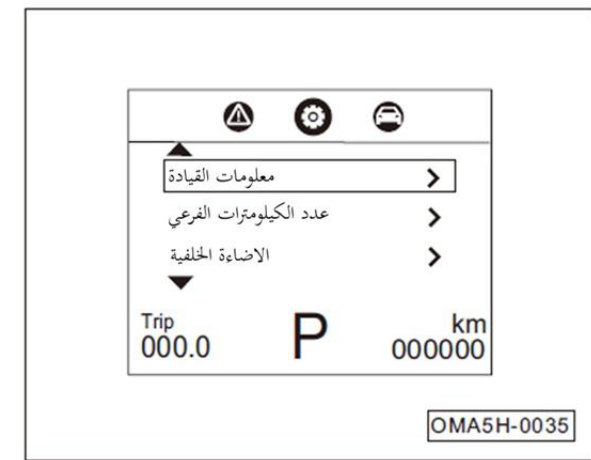
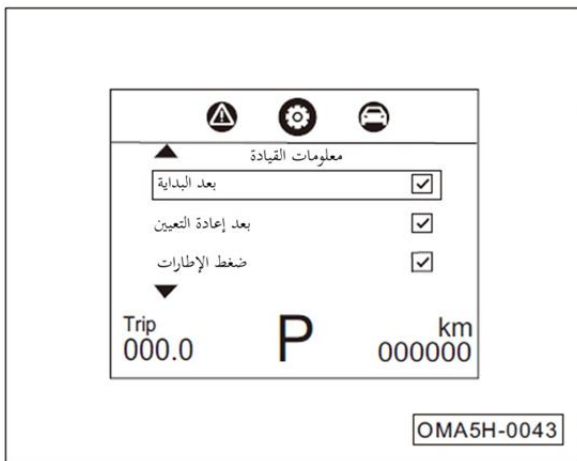
إعدادات القائمة

1. إعدادات معلومات السفر



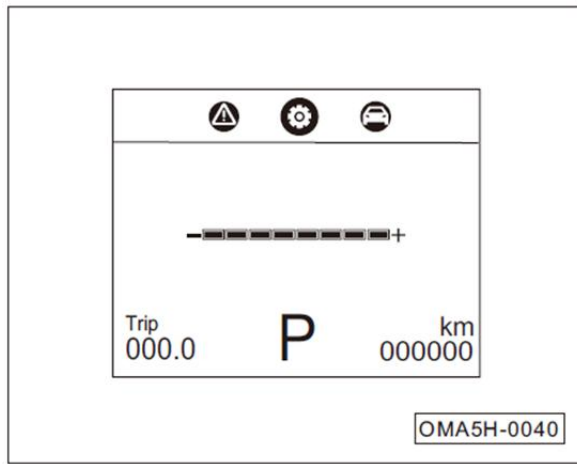
عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "ON" وسرعة السيارة هو 0، اضغط على الزر ▶ / ◀ في الجانب الأيمن من عجلة القيادة للتحويل إلى واجهة إعدادات القائمة، بما في ذلك:

1. معلومات السفر
 2. المجموع الفرعي لعدد الأميال
 3. الإضاءة الخلفية
 4. الوحدة
 5. الإعدادات الافتراضية
 6. العودة
- ثم اضغط على الزر ▲ / ▼ للتحرك لاختيار المؤشر، واضغط على الزر OK لدخول القائمة التالية.
- اختر العودة، واضغط على الزر OK للعودة إلى واجهة إعدادات السفر.



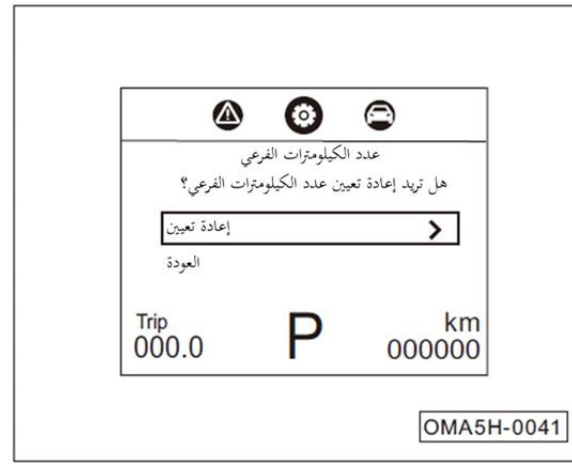
2. نظام التشغيل والأجهزة

3. إعدادات الإضاءة الخلفية

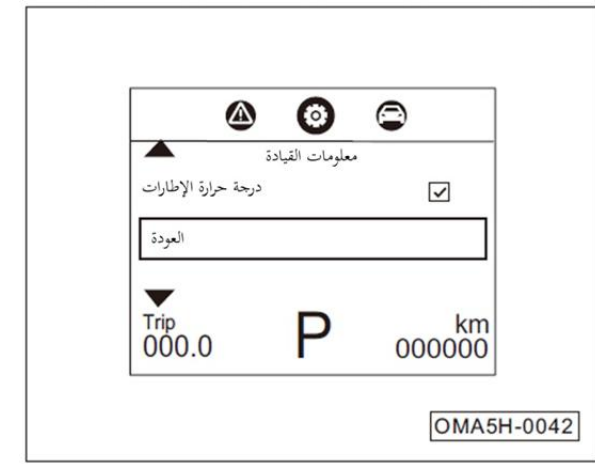


- يمكن ضبط درجة الإضاءة الخلفية داخل السيارة الكثيفة.
- لا يمكن ضبط الإضاءة الخلفية عند عدم فتح ضوء الموضع.
- عند فتح ضوء الموضع، اضغط على الزر ▲ لزيادة الإضاءة الخلفية، واضغط على الزر ▼ لتقليل الإضاءة الخلفية.

2. إعدادات المجموع الفرعي لعدد الأميال

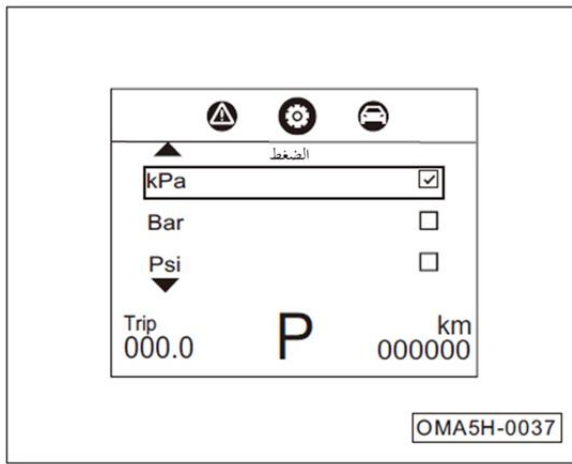


- يمكن مسح عدد الأميال القصيرة إلى الصفر.
- حدد خيار "إعادة التعيين"، وبعد الضغط على الزر OK يتم مسح عدد الأميال القصيرة إلى الصفر.
- حدد الخيار "العودة"، وبعد الضغط على الزر OK ، يتم العودة إلى القائمة السابقة.

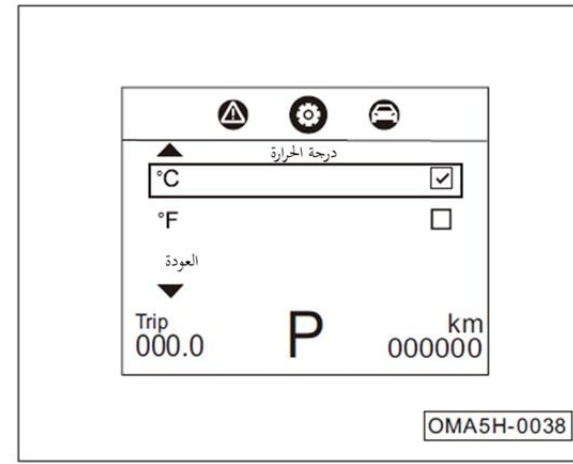


- اضغط على الزر ▲/▼ للتحرك لاختيار المؤشر، واضغط على الزر OK لتحديد أو إلغاء.
- قابل لتحديد الخيارات المتعددة، حيث يتم عرض الخيارات المحددة في واجهة معلومات السفر، ويتم عرضها بواسطة الضغط على الزر ▲/▼؛ ولن يتم عرض الخيارات غير المحددة في واجهة معلومات السفر.
- حدد الخيار "العودة"، وبعد الضغط على الزر OK ، يتم العودة إلى القائمة السابقة.

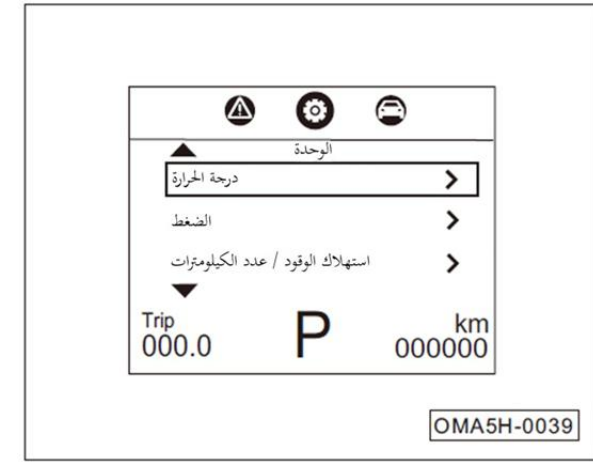
4. إعدادات الوحدة



– كما هو مبين في الصورة هو إعدادات وحدة الضغط.



– كما هو مبين في الصورة هو إعدادات وحدة درجة الحرارة.



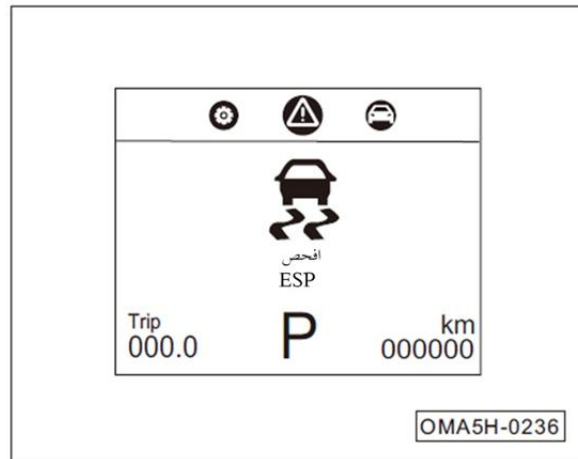
يمكن ضبط وحدات درجة الحرارة والضغط واستهلاك الوقود/عدد الأميال.

– اضغط على الزر ▲/▼ للتحرك لاختيار المؤشر، واضغط على الزر OK لتحديد أو إلغاء.

– حدد الخيار "العودة"، وبعد الضغط على الزر OK ، يتم العودة إلى القائمة السابقة.

2. نظام التشغيل والأجهزة

معلومات رسالة التنبية بالصورة والنص

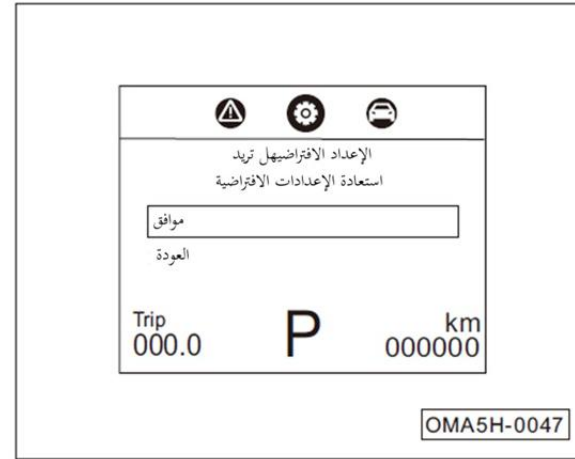


عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "ON" ، اضغط على الزر ▶ / ◀ في الجانب الأيسر من عجلة القيادة للتحول إلى واجهة معلومات رسالة التنبية بالصورة والنص بحيث يمكن عرض معلومات رسالة التنبية عن الحالات غير الطبيعية للسيارة.

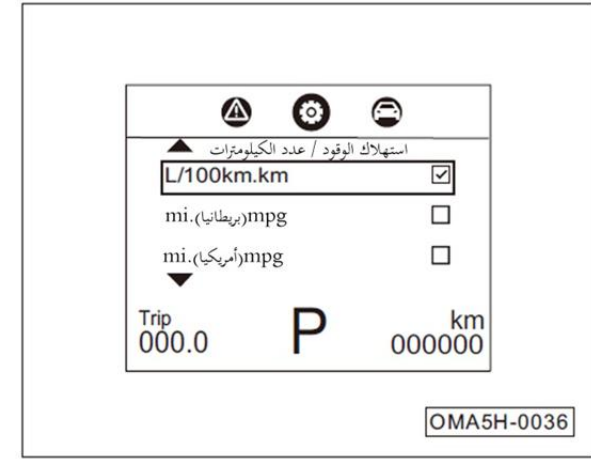
- عند حدوث الحالات غير الطبيعية للسيارة، سوف يتم عرض مجموع الأجهزة بأولوية معلومات رسالة التنبية بالصورة والنص، ويمكن التأكيد من المشاهدة بالضغط على الزر **OK**.

- عندما يكون هناك العديد من معلومات رسالة التنبية بالصورة والنص ، يمكن الضغط على الـ **OK** باستمرار للتأكد من المشاهدة.

الإعدادات الافتراضية .5



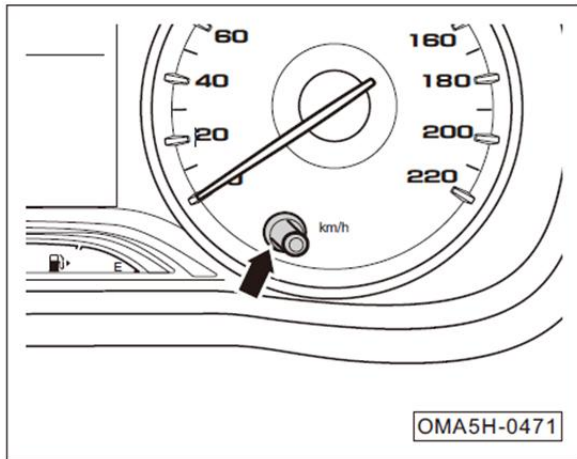
- يمكن استعادة الإعدادات الافتراضية.
- حدد خيار "موافق" وبعد الضغط على الزر **OK** يمكن استعادة الإعدادات الافتراضية.
- حدد الخيار "العودة" وبعد الضغط على الزر **OK** ، يتم العودة إلى القائمة السابقة.



- كما هو مبين في الصورة هو إعدادات وحدة استهلاك الوقود/عدد الأميال.

Trip 8888 عدد الأميال القصيرة

- يكون نطاق العرض km999.9~km0، عندما تكون عدد الأميال القصير أكبر من km999.9، قم بمسحها وبتراركمها استمرا.



- اضغط قصيرا على ذراع ضبط عدد الأميال - رأس السهم - ، ثم يمكن تبديل عدد الأميال القصير A/B.
- اضغط ذراع ضبط عدد الأميال لوقت طويل - رأس السهم - ، ثم يمكن مسح عدد الأميال القصير A/B.

درجة الحرارة خارج السيارة

- يتم عرض درجة الحرارة البيئية خارج السيارة حاليا، يتم عرض "---.---.C" عند عدم تلقي معلومات درجة الحرارة خارج السيارة.

معلومات إشارات فتح باب السيارة

- إذا كان هناك أي باب السيارة، غطاء مقصورة المحرك، وباب الجذع مفتوح، سيتم عرض معلومات رسالة التنبية في الرمز.

معلومات عرض التروس (بعض الطرازات)

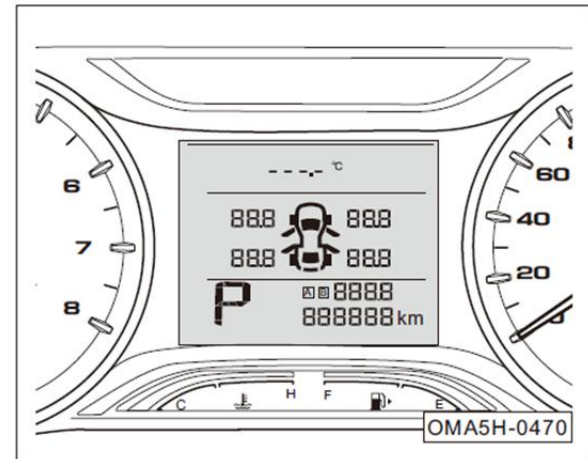
- يُستخدم موقع P للإشارة إلى الترس الحالي للسيارة، ويتم عرض معلومات التروس P، R، N، D، S و D الخ وفقا للإشارات المستقبلة.

معلومات عدد الأميال

8888888 إجمالي عدد الأميال

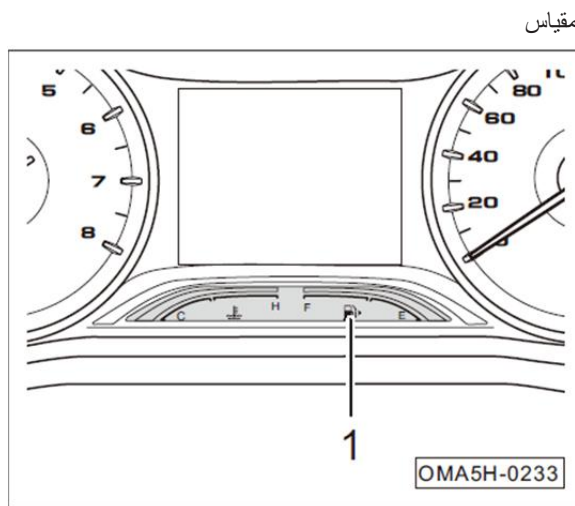
.km 999999~km 0 نطاق العرض

شاشة العرض لمجموع الأجهزة (شاشة الرموز المكسورة)



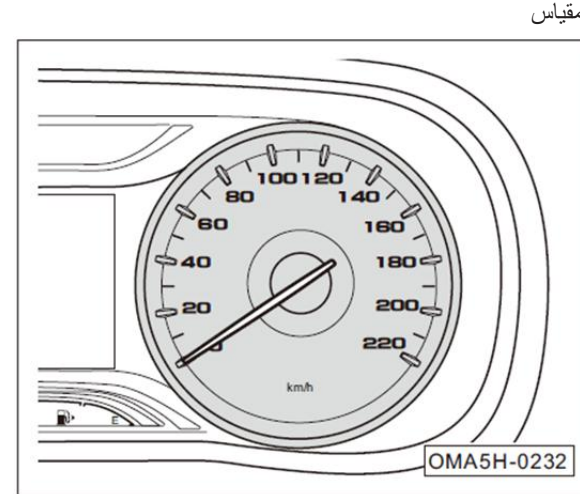
المعلومات التي تحتوي عليها: درجة الحرارة خارج السيارة، معلومات إشارات فتح باب السيارة، معلومات عرض التروس (بعض الطرازات)، ومعلومات عدد الأميال.

2. نظام التشغيل والأجهزة



- يستخدم للإشارة إلى الوقود المتبقى في خزان الوقود للسيارة.
- يتكون من 8 شبكات مشيراً إلى مدى F ~ E حيث "E" تشير إلى فراغة خزان الوقود و "F" إلى ملوءة الخزان بالوقود، وتضيء الشبكات المقابلة وفقاً للوقود المتبقى في الخزان.

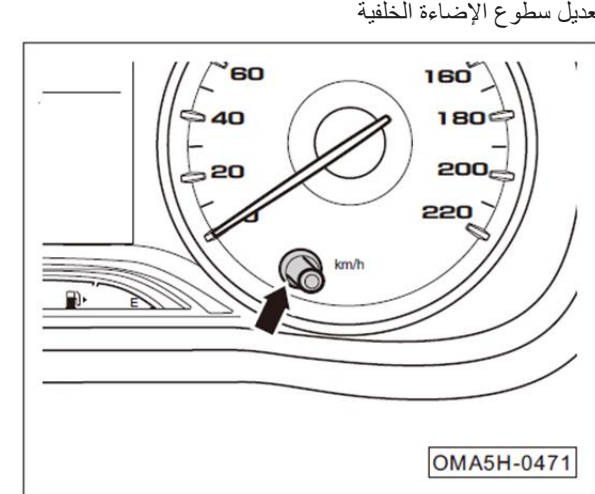
- عندما تضيء الشبكة الأولى أو لا شبكة تضيء، ويملئ الضوء الأصفر لمؤشر الوقود في البيانات المجموعة، ذلك يشير إلى أن الوقود في الخزان غير كاف، يرجى التزود بالوقود في أقرب وقت ممكن.



ويستخدم مقياس السرعة للإشارة إلى سرعة السيارة الحالية، تكون الوحدة km/h، والحد الأدنى من نطاق 10 km/h، ويكون مدى الإشارة 0 ~ 220 km/h.

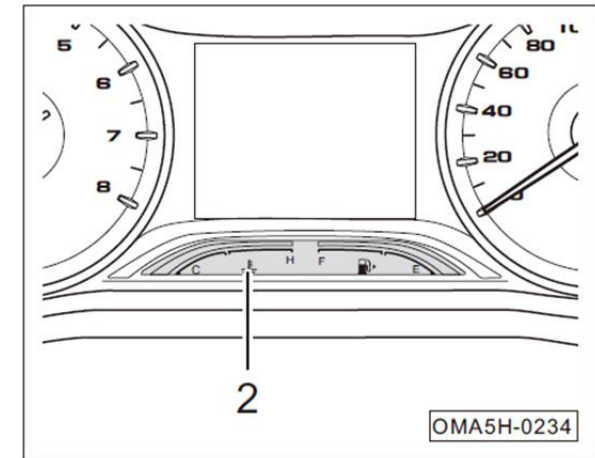
تحذيرات

- **km/h 0 ~ 220** من مجال الحمل العالي للسيارة، لحماية السيارة، ينبغي تجنب تشغيل السيارة لفترة طويلة في هذا المجال.
- يرجى الالتزام بقواعد المرور بصرامة، لا تقد بالسرعة الفائقة.



- عند تشغيل ضوء الموضع، أدر ذراع تعديل سطوع الإضاءة الخلفية عكس اتجاه عقارب الساعة، ستضعف الإضاءة الخلفية. وأدر ذراع تعديل سطوع الإضاءة الخلفية في اتجاه عقارب الساعة، ستقوى الإضاءة الخلفية.

عداد درجة حرارة سائل التبريد



- إضاءة الشبكة الثامنة تشير إلى ارتفاع درجة الحرارة الحالية لسائل تبريد المحرك، وفي نفس الوقت يملع الضوء الأحمر لمؤشر ارتفاع درجة حرارة سائل تبريد المحرك في البيانات المجموعة(ستة) ويرافقه إنذار الصفاراء تحذير السائق من أن درجة حرارة المبرد المحرك سائق مرتفع للغاية. وفي هذه الحالة، يجب تخفيف حمولة المحرك(على سبيل المثال، يجب عدم تشغيل المحرك بسرعة عالية لفترة طويلة، أو عدم قيادة السيارة على المنحدرات لفترة طويلة)، ويجب وقف السيارة وفحص مستوى سائل التبريد في الوقت (يرجى الرجوع إلى الصفحة 337).

تبليغات	
<ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت درجة حرارة سائل تبريد المحرك مرتفعة للغاية، وقبل عودتها إلى المدى الطبيعي، لا يمكن استمرار القيادة حتى ولو كان مستوى سائل التبريد في حالة طبيعية. إذا كانت درجة الحرارة لا تزال مرتفعة جداً، يجب الذهاب إلى متجر سيارات الركاب من شركة GAC للصيانة في أقرب وقت ممكن. 	
<ul style="list-style-type: none"> • ثنيت المرفق أمام مدخل الهواء سيخفض فعالة التبريد لسائل التبريد. يصبح المحرك ساخناً للغاية عندما تكون درجة حرارة المحيط ويدور المحرك متقللاً. 	

يستخدم مقاييس درجة حرارة سائل تبريد المحرك - 2 - (مقاييس درجة حرارة الماء) للإشارة إلى درجة الحرارة الحالية لسائل تبريد المحرك.

- يكون من 8 شبكات مشيراً إلى مدى C ~ H حيث "C" تشير إلى انخفاض درجة الحرارة و "H" إلى ارتفاع درجة الحرارة، وتضيء الشبكات المقابلة وفقاً لدرجة الحرارة المختلفة.

- عندما تكون درجة حرارة سائل تبريد المحرك أكبر من 50 درجة مئوية، يبدأ مقاييس الحرارة يتضيء من الشبكة الأولى تدريجياً.

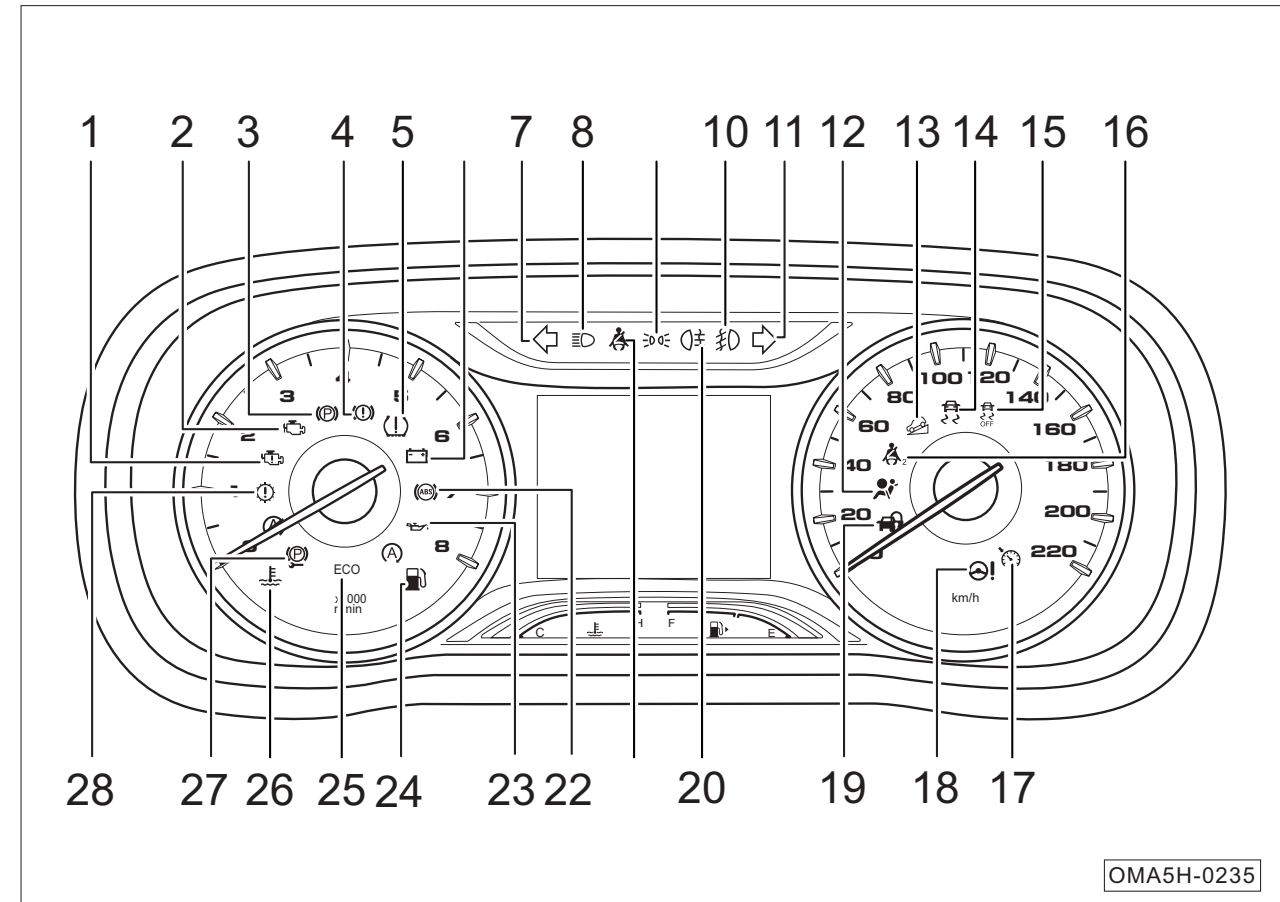
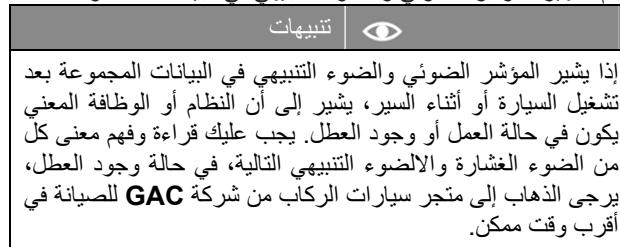
- تضيء 3 ~ 4 شبكات طبيعياً بعد فترة من تشغيل المحرك.

2. نظام التشغيل والأجهزة

المؤشرات الصوتية

2.1.2

وقد تم تجهيز المؤشر الصوتي والضوء التنبئي في البيانات المجموعة.



الاسم	الأيقونة	الرقم التسلسلي
المؤشر الضوئي لحزام الأمان في مقعد الركاب الأمامي (أحمر)		16
المؤشر الضوئي للتحكم في تثبيت السرعة المحددة (أبيض وأخضر) (بعض الطرازات)		17
المؤشر الضوئي للتوجيه المعزز الكهربائي(EPS)(أصفر)		18
المؤشر الضوئي لنظام قفل بدء التشغيل ضد السرقة (أحمر)		19
مؤشر مصابيح الضباب الخلفي(أصفر)		20
المؤشر الضوئي لحزام الأمان في مقعد السائق(أحمر)		21
المؤشر الضوئي لنظام منع انغلاق المكابح(ABS)(أصفر)		22
الضوء التباهي عن انخفاض ضغط الزيت(أحمر)		23
المؤشر الضوئي لأنخفاض الوقود (أصفر)		24
المؤشر الضوئي لنمط الاقتصاد (أخضر) (بعض الطرازات)	ECO	25
المؤشر الضوئي لارتفاع درجة حرارة سائل تبريد المحرك(أحمر)		26
المؤشر الضوئي لقطع مكابح التوقف الإلكترونية(EPB)(أصفر)(بعض الطرازات)		27
المؤشر الضوئي لقطع ناقل الحركة(أصفر)(بعض الطرازات)		28

الاسم	الأيقونة	الرقم التسلسلي
المؤشر الضوئي لقطع المحرك (أصفر)		1
المؤشر الضوئي لقطع التفريغ (أصفر)		2
المؤشر الضوئي الإلكتروني إلى حالة وقف السيارة(EPB)(أحمر وأخضر) (بعض الطرازات)		3
المؤشر الضوئي لمكابح التوقف ونظام الكبح (أحمر)		4
المؤشر الضوئي لنظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)(أصفر) (بعض الطرازات)		5
الضوء التباهي عن نظام الشحن (أحمر)		6
المؤشر الضوئي للتوجيه إلى اليسار والتحذير من الخطورة(أخضر)		7
المؤشر الضوئي للضوء المرتفع (أزرق)		8
المؤشر الضوئي ضوء الموضع (أخضر)		9
مؤشر مصابيح الضباب الأمامي(أحمر)		10
المؤشر الضوئي للتوجيه إلى اليسار والتحذير من الخطورة(أخضر)		11
المؤشر الضوئي لنظام الحماية المساعدة (SRS)(أحمر)		12
المؤشر الضوئي للمساعدة عند هبوط المنحدر(HDC)(أصفر) (بعض الطرازات)		13
المؤشر الضوئي لمساعدة استقرارية السيارة(ESP)(أصفر) (بعض الطرازات)		14
المؤشر الضوئي لإغلاق مساعدة استقرارية السيارة (ESPOFF)(أصفر) (بعض الطرازات)		15

2. نظام التشغيل والأجهزة

- عند ضغط مفتاح ضوء التحذير من الخطر، تومض أضواء التوجيه إلى اليسار واليمين و تضيء المؤشر الضوئي عند خارج السيارة سويا.

8. المؤشر الضوئي للضوء المرتفع (أزرق)
- يضيء المؤشر الضوئي يعني تشغيل ضوء الضوء المرتفع.

9. المؤشر الضوئي لضوء الموضع(أخضر)
- يضيء المؤشر الضوئي يعني تشغيل أضواء الموضع ولوحة العدادات ولوحة الترخيص.

10. المؤشر الضوئي لمصابح لضباب الأمامي(أخضر)(بعض الطرازات)
- يضيء المؤشر الضوئي يعني تشغيل مصابح الضباب الأمامي.

11. المؤشر الضوئي للتوجيه إلى اليمين والتحذير من الخطر (أخضر)
- عندما يومنض المؤشر الضوئي للتوجيه إلى اليمين بوحده، يعني تشغيل ضوء التوجيه عند يمين السيارة.

- عند ضغط مفتاح ضوء التحذير من الخطر، تومض أضواء التوجيه إلى اليسار واليمين و تضيء المؤشر الضوئي عند خارج السيارة سويا.

④.4 المؤشر الضوئي لمكابح التوقف ونظام الكبح (أحمر)
- يضيء المؤشر الضوئي يعني جذب فرامل اليد وانخفاض مستوى السائل المبرد أو وجود العطل في نظام توزيع قوة الكبح (EBD)

④.5 المؤشر الضوئي لنظام مراقبة ضغط الإطارات(TPMS)(أصفر) (بعض الطرازات)
- يضيء المؤشر الضوئي يعني وجود العطل في نظام TPMS.

④.6 الضوء التنببي عن نظام الشحن (أحمر)
- مفتاح التشغيل عند الوضع "ON"، يضيء الضوء التنببي في حالة عدم تشغيل المحرك.

- إذا يضيء الضوء التنببي بعد تشغيل المحرك، يعني وجود العطل في نظام الشحن.

④.7 المؤشر الضوئي للتوجيه إلى اليسار والتحذير من الخطر (أخضر)
- عندما يومنض المؤشر الضوئي للتوجيه إلى اليسار بوحده، يعني تشغيل ضوء التوجيه عند يسار السيارة.

1. المؤشر الضوئي لقطع المحرك(أصفر)
- مفتاح التشغيل عند الوضع "ON"، يضيء المؤشر الضوئي للفحص الذاتي ثم يتطفىء عند حالة عدم تشغيل المحرك.

- إذا يضيء المؤشر الضوئي بعد تشغيل المحرك، يعني وجود العطل في نظام المحرك.

2. المؤشر الضوئي لقطع التفريغ (أصفر)
- مفتاح التشغيل عند الوضع "ON"، يضيء المؤشر الضوئي في حالة عدم تشغيل المحرك.

- إذا يضيء المؤشر الضوئي بعد تشغيل المحرك، يعني وجود العطل في نظام التفريغ.

④.③ المؤشر الضوئي لحالة مكابح التوقف الإلكترونية(EPB)(أحمر وأخضر)(بعض الطرازات)
- يضيء الضوء الأحمر يعني تنفيذ مكابح التوقف الإلكترونية.

- يومنض الضوء الأحمر، يعني التحام أجزاء مكابح التوقف الإلكترونية أو وجود العطل.

- يضيء الضوء الأخضر يعني تشغيل مكابح التوقف الإلكترونية الآلتماتيكية.

12. المؤشر الضوئي لنظام الحماية المساعد (SRS)(أحمر)
- يضيء المؤشر الضوئي يعني وجود العطل في نظام الوسادة الهوائية.
13. المؤشر الضوئي للمساعدة عند هبوط المنحدر (HDC) (أصفر) (بعض الطرازات)
- يضيء المؤشر الضوئي يعني تشغيل نظام التحكم في المساعدة عند هبوط المنحدر.
14. المؤشر الضوئي لمساعدة استقرارية السيارة (ESP) (أصفر)(بعض الطرازات)
يضيء المؤشر الضوئي يعني وجود العطل في نظام ESP أو نظام المساعدة عند هبوط المنحدر.
يومض المؤشر الضوئي يعني أن نظام ESP في حالة العمل.
15. المؤشر الضوئي لإغلاق مساعدة استقرارية السيارة (ESPOFF) (أصفر)(بعض الطرازات)
يضيء المؤشر الضوئي يعني إيقاف نظام ESP.
16. المؤشر الضوئي لحزام الأمان في مقعد الركاب الأمامي(أحمر)
- يضيء المؤشر الضوئي يعني عدم تثبيت حزام الأمان في مقاعد الركاب الأمامية أو وجود العطل في النظام.
17. المؤشر الضوئي للتحكم في تثبيت السرعة المحددة (أبيض وأخضر) (بعض الطرازات)
- يضيء الضوء الأبيض يعني أن التحكم في تثبيت السرعة المحددة في حالة الاستعداد.
- يضيء الضوء الأخضر يعني تشغيل التحكم في تثبيت السرعة المحددة.
18. المؤشر الضوئي للتوجيه المعزز الكهربائي(EPS)(أصفر)
- يضيء المؤشر الضوئي يعني وجود العطل في نظام التوجيه المعزز الكهربائي.
19. المؤشر الضوئي لنظام قفل بدء التشغيل ضد السرقة(أحمر)
- يضيء الضوء الأخضر يعني تشغيل نظام صد السرقة للمحرك أو تشغيل نظام صد السرقة لبيكل السيارة.
20. المؤشر الضوئي لمصباح الضباب الخلفي(أصفر)
- يضيء الضوء الأبيض يعني تشغيل مصباح الضباب الخلفي.
21. المؤشر الضوئي لحزام الأمان في مقعد السائق(أحمر)
- يضيء المؤشر الضوئي يعني عدم تثبيت حزام الأمان في مقعد السائق أو وجود العطل في النظام.
22. المؤشر الضوئي لنظام منع انغلاق المكابح(ABS)(أصفر)
- يضيء المؤشر الضوئي يعني وجود العطل في نظام ABS.
23. الضوء التباهي عن انخفاض ضغط الزيت(أحمر)
- مفتاح التشغيل عند الوضع "ON" ، يضيء الضوء التباهي في حالة عدم تشغيل المحرك.
- إذا يضيء الضوء التباهي بعد تشغيل المحرك، يعني أن ضغط زيت المحرك غير كافي.

2. نظام التشغيل والأجهزة

27.  المؤشر الصوئي لعطل مكابح التوقف الإلكتروني (EPB) (أصفر) (بعض الطرازات)

- يعني المؤشر الصوئي وجود العطل في نظام الكبح الإلكتروني.

- يومض المؤشر الصوئي يعني أن نظام الكبح الإلكتروني في نمط الصيانة.

28.  المؤشر الصوئي لعطل ناقل الحركة (أصفر) (بعض الطرازات)

- يعني المؤشر الصوئي وجود العطل في ناقل الحركة الآلية.

- يومض المؤشر الصوئي يعني أن درجة حرارة الزيت في ناقل الحركة مرتفعة.

24.  المؤشر الصوئي لأنخفاض الوقود (أصفر)

- يومض الضوء الأصفر يعني أن الوقود المتبقى في الخزان قليل.

- يعني الضوء الأصفر أن مخضرة الوقود قد تكون عاطلاً.

25. المؤشر الصوئي لنقطة الاقتصاد (ECO) (أخضر) (بعض الطرازات)

- يعني المؤشر الصوئي تنشيط نمط الاقتصاد.

26.  المؤشر الصوئي لارتفاع درجة حرارة سائل تبريد المحرك (أحمر)

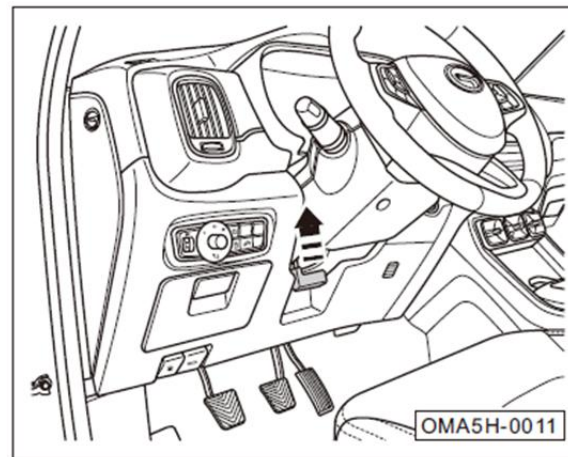
- يعني المؤشر الصوئي ارتفاع درجة حرارة سائل تبريد المحرك.

3.1.2 عجلة القيادة

تعديل موضع عجلة القيادة يمكن للسائق أن يعدل ارتفاع عجلة القيادة والمسافة بينهما وفقاً بحجم جسمه.



- قم بتعديل مقعد السائق إلى الموضع المناسب.

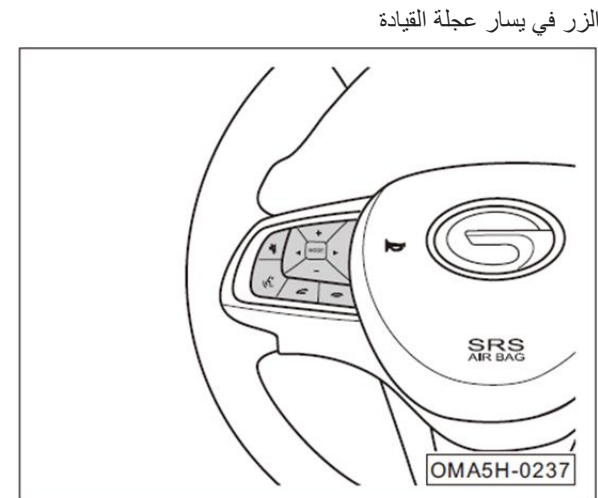
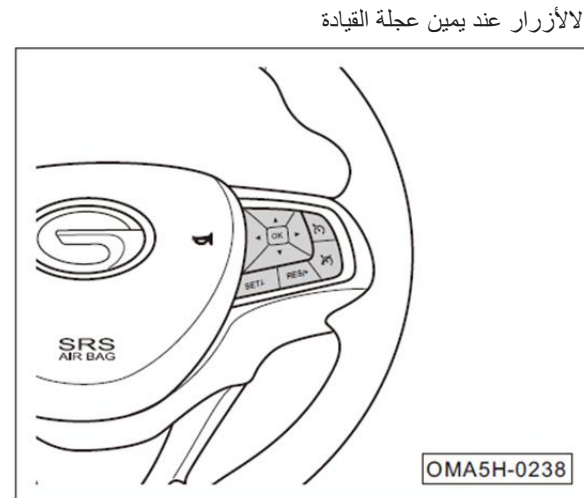


- اسحب مقبض القفل لأعلى باتجاه رأس السهم لإلغاء قفل عجلة القيادة.
- حرك عجلة القيادة لأعلى وأسفلي لتعديلها إلى الموضع المناسب، أجعل عجلة القيادة تكون مواجهة إلى صدرك لضمان تمكّنك من رؤية كل العدادات المجموعة والأضواء على لوحة العدادات، ثم ثبت عجلة القيادة عند هذا الموضع.
- ادفع مقبض القفل لأسفلي لإغلاق عجلة القيادة.
- حرك عجلة القيادة لأعلى وأسفلي للتأكد من تثبيتها بإحكام.

تحذيرات
<ul style="list-style-type: none"> ● بعد تعديل عجلة القيادة، من اللازم أن تدفع مقبض القفل لأسفلي لإغلاق عجلة القيادة، تجنّباً من تحرك عجلة القيادة تلقائياً أثناء سير السيارة. ● لا يمكن تعديل عجلة القيادة إلا عندما تكون السيارة في حالة التوقف، وذلك لتجنب وقوف حوادث المرور. ● لا تجعل عجلة القيادة تواجه وجهك. وإلا فإن الوسادة الهوائية الأمامية للسائق لن توفر حماية فعالة في حالة وقوع الحادث. يجب أن تكون عجلة القيادة تواجه صدر السائق بعد التعديل.

2. نظام التشغيل والأجهزة

- ◀ ليمين : لليسار
- قم بتحول واجهات العرض لشاشة العرض في مجموع الأجهزة بأدوارها.
- ▲ / ▼ : لأعلى / لأسفل
- عند واجهة معلومات السفر، اضغط قصيراً للتحول إلى واجهة معلومات السفر السابقة / التالية.
- عند واجهة إعدادات القائمة، اضغط قصيراً لأعلى / لأسفل لتحرك مؤشر الاختيار، أو لأعلى / لأسفل لتعديل القيم.
- 2. زر التحكم في تثبيت السرعة المحددة (بعض الطرازات)
(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 166).



بالنسبة إلى بعض الطرازات، الأزرار عند يمين عجلة القيادة تشمل زر التحكم في شاشة العرض وزر التحكم في تثبيت السرعة المحددة لمجموع الأجهزة.

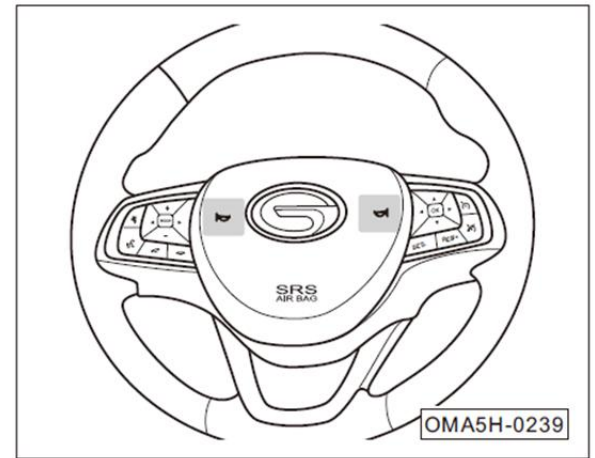
1. زر التحكم في شاشة العرض لمجموع الأجهزة (بعض الطرازات)

OK - / تحديد

- الضغط القصير: اختيار بند القائمة الحالي.
- الضغط الطويل: إعادة تعيين البيانات في ذاكرة المعلومات الحالية لسفر السيارة.

الزر في يسار عجلة القيادة هو زر التحكم لنظام الصوت، ولتفاصيل وصف وظائفه واستخدامه (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 166)

زر القرن لعجلة القيادة

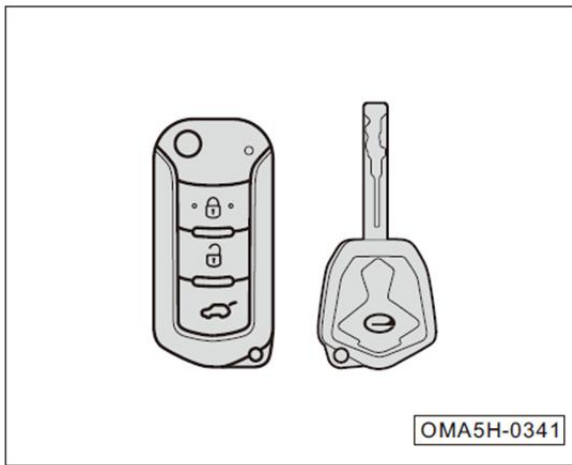


- اضغط زر  ، يرن القرن. والقرن يتوقف عن الرنين بعد سحب اليد.

تحذيرات
لا تضغط زر القرن لوقت طويل  ، فذلك يتلف القرن بسهولة.

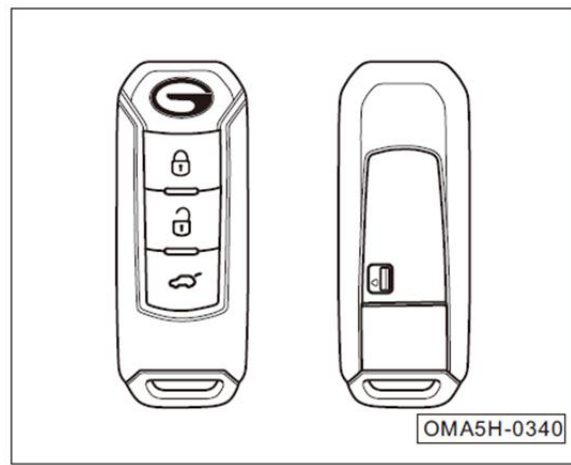
2. نظام التشغيل والأجهزة

مفتاح التحكم عن بعد (لطراز السيارات المجهزة بمفتاح الإشعال)



قد تم تجهيز السيارة مع مفتاح التحكم عن بعد (بما في ذلك المفتاح الميكانيكي) والمفتاح الاحتياطي والرمز الشريطي للمفتاح، لإعادة تخصيص المفتاح، الرجاء إبلاغ متجر سيارات الركاب من شركة GAC عن الرمز الشريطي للمفتاح. إذا فقد الرمز الشريطي للمفتاح، الرجاء إبلاغ متجر سيارات الركاب من شركة GAC عن رمز VIN.

مفتاح التحكم عن بعد الذكي (لطراز السيارات المجهزة بمفتاح التشغيل)



قد تم تجهيز السيارة مع اثنين من مفاتيح التحكم عن بعد الذكية (بما في ذلك المفتاح الميكانيكي في حالات الطوارئ) والرمز الشريطي للمفتاح، لإعادة تخصيص المفتاح، الرجاء إبلاغ متجر سيارات الركاب من شركة GAC عن الرمز الشريطي للمفتاح. إذا فقد الرمز الشريطي للمفتاح، الرجاء إبلاغ متجر سيارات الركاب من شركة GAC عن VIN.

2.2 فتح وإغلاق أبواب السيارة

2.2.1 مفتاح التحكم عن بعد

تنبيهات

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على الدائرة الإلكترونية التي تشغّل نظام قفل بــ التشغيل ضد السرقة، في حالة تلف الدائرة، قد لا يمكن تشغيل المحرك، لذلك:

- تجنب وضع مفتاح التحكم عن بعد في مكان يتعرض لأشعة الشمس المباشرة ودرجة الحرارة المرتفعة أو الرطوبة.
- تجنب سقوط مفتاح التحكم عن بعد من أعلى أو تفاصيه من الأجسام الثقيلة.
- تجنب اتصال مفتاح التحكم عن بعد بالسائل، وإذا كان رطبا بخطأ، الرجاء مسحه بقطعة قماش ناعمة على الفور.

قوة إشارة مفتاح التحكم عن بعد ضعيفة

عند إغلاق القفل/إلغاء القفل لباب السيارة، إلغاء القفل لباب الجزء، تطلق السيارة موجات الراديو لتحديد موقع مفتاح التحكم عن بعد. في الحالات التالية، عند إغلاق القفل/إلغاء القفل لباب السيارة، إلغاء القفل لباب الجزء قد تكون محظوظة أو عملية غير مستقرة.

- تطلق الأجهزة القريبة موجات الراديو القوية.

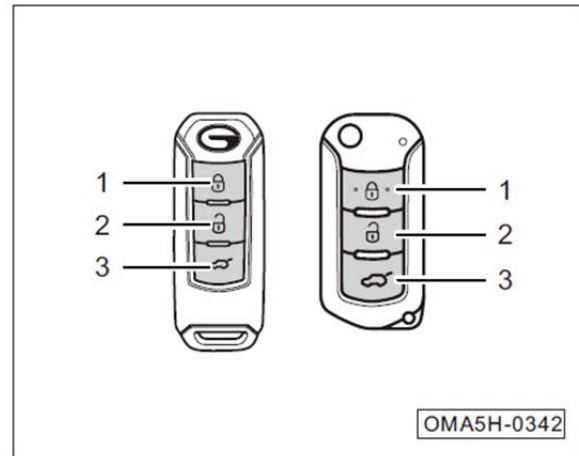
- تحمل مفتاح التحكم عن بعد مع أجهزة الاتصالات، والكمبيوتر المحمول، والهاتف المحمول أو جهاز إرسال الإشارات اللاسلكية.

- الأجسام المعدنية تلمس أو تغطي مفتاح التحكم عن بعد.

تبيهات

عند مغادرة السيارة، لا تترك مفتاح التحكم عن بعد في السيارة،
الرجاء حمله معك.

عملية الضغط على الأزرار



1. زر إغلاق القفل

2. زر إلغاء القفل

3. زر إلغاء القفل لباب الجزء

- تبيهات**
- المسافة القياسية للتحكم عن بعد هي حوالي 20 مترا، وأطول مسافة حوالي 35 مترا.
 - عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "CCA" أو وضع "NO"، إنه من عمليات غير صالحة للضغط على الأزرار على مفتاح التحكم عن بعد.
 - إذا وجدت أن ميزة إلغاء القفل أو إغلاق القفل لمفتاح التحكم عن بعد معلقة، الرجاء الضغط بسرعة على الأزرار ثلاث مرات في وقت قصير لاستعادة الميزة، وإذا لم يكن من الممكن استعادتها، الرجاء إصلاحها في متجر سيارات الركاب من شركة GAC.
 - إذا ضغطت باستمرار على زر إغلاق القفل أو زر إلغاء القفل على مفتاح التحكم عن بعد، ستدخل السيارة وضع الحماية بعد تنفيذ عمل إغلاق القفل أو إلغاء القفل ست مرات، وذلك لحماية القفل من تلفه.

2. نظام التشغيل والأجهزة

٤. تنبیهات
عند عدم إغلاق أي باب، اضغط على زر إغلاق القفل  ، سيتم إغلاق قفل الأبواب الأربع ثم يتم إلغاء قفلها على الفور. عند عدم إغلاق غطاء مقصورة المحرك أو باب الجذع، اضغط على زر إغلاق القفل  ، سيصدر النظام صوت التنبية.

١. ٥ عملية زر إغلاق القفل
- اضغط قصيراً على هذا الزر مرة واحدة في المدى الفعال ليتم قفل جميع أبواب السيارة؛ وإذا تم الحفاظ عليه لمدة ثانيةين بعد الضغط على هذا الزر، تغلق النافذة على جانب السائق تلقائياً (بعض الطرازات)؛ إذا تم الحفاظ عليه لمدة ثلاثة ثوان بعد الضغط على هذا الزر، تغلق نافذة السقف تلقائياً (بعض الطرازات). في عملية إغلاق النافذة أو نافذة السقف تلقائياً، إذا تم تحرير هذا الزر، سوف تتوقف النافذة أو نافذة السقف عن الإغلاق.

- بالضغط على هذا الزر مررتين على التوالي خلال 0.5 ثانية، يمكن تحقق ميزة البحث عن السيارة، ويومض ضوء التوجيه بسرعة ثلاثة مرات.

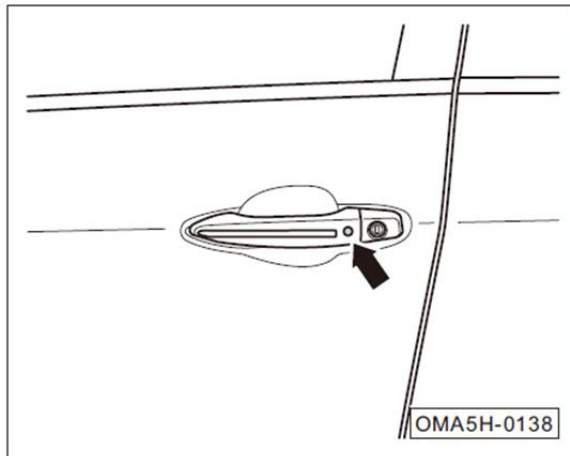
٤. تنبیهات
يومض ضوء إشارة التوجيه مرة واحدة عند قفل باب السيارة.

يمكن إجراء إغلاق القفل/إلغاء القفل لجميع أبواب السيارة بالتحكم عن بعد، ورفع/خفض زجاج النافذة على جانب السائق بالتحكم عن بعد (بعض الطرازات)، وفتح/إغلاق نافذة السقف بالتحكم عن بعد (بعض الطرازات)، وإغلاق القفل لباب الجذع بالتحكم عن بعد، وذلك من خلال ميزة التحكم اللاسلكي عن بعد لمفتاح التحكم عن بعد.

يمكن الدخول بدون مفتاح، تشغيل أو إيقاف المحرك بواسطة تشغيل مفتاح التشغيل (الطراز السيارات المجهزة بمفتاح التشغيل)، وذلك من خلال ميزة الاحتسب الذكي من مفتاح التحكم عن بعد الذكي.

٤. تنبیهات
يحتوي مفتاح التحكم عن بعد الذكي على رقاقة جهاز الإرسال والاستقبال، وقد تم تجهيز الرقاقة برمز المنتج الإلكتروني الذي سيتم إرساله إلى السيارة. فقط عندما يكون رمز المنتج الإلكتروني للرقاقة مطابقاً مع رمز ID المسجل للسيارة، يمكن تشغيل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد الذكي.

الدخول بدون مفتاح (بعض الطرازات)



- عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "KCOL/FFO" ، إذا كان المستخدم يحمل مفتاح التحكم عن بعد الذكي ليقترب من باب السيارة، يتم الضغط على الزر على مقبض الباب الأمامي ليتم إلغاء قفل جميع أبواب السيارة.

- عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "KCOL/FFO" ، إذا كان المستخدم يحمل مفتاح التحكم عن بعد الذكي، بعد إغلاق جميع أبواب السيارة، يتم الضغط على الزر على مقبض الباب الأمامي ليتم إغلاق قفل جميع أبواب السيارة.

3. عملية زر إلغاء القفل لباب الجذع

- اضغط طويلاً (كثائيتين) على هذا الزر في المدي الفعال ليتم إلغاء قفل باب الجذع.

تنبية

- بمجرد أن سرعة السيارة أعلى من 1.5 km/h ، يحظر من إلغاء قفل باب الجذع

2. عملية زر إلغاء القفل

- اضغط قصيراً على هذا الزر مرة واحدة في المدى الفعال ليتم إلغاء قفل جميع أبواب السيارة؛ وإذا تم الحفاظ عليه لمدة ثانية بعد الضغط على هذا الزر، تفتح النافذة على جانب السائق تلقائياً (بعض الطرازات)؛ إذا تم الحفاظ عليه لمدة ثلاثة ثوان بعد الضغط على هذا الزر، تفتح نافذة السقف تلقائياً (بعض الطرازات). في عملية فتح النافذة أو نافذة السقف تلقائياً، إذا تم تحريك هذا الزر، سوف تتوقف النافذة أو نافذة السقف عن الفتح.

تنبية

يומض ضوء إشارة التوجيه مرتين عند إلغاء قفل باب السيارة.

تنبية

بعد الضغط على زر إلغاء القفل لإلغاء قفل باب السيارة، إذا لم يتم فتح الباب في غضون 30 ثانية، سيتم إعادة قفل باب السيارة من النظام.

2. نظام التشغيل والأجهزة

التحويل بين التنبية بالصفارة والضوء التنبية بالضوء هو تذكير المالك بواسطة مضمان ضوء السيارة فقط عند التنبية، والتنبية بالصفارة والضوء هو تذكير المالك بواسطة مضمان ضوء السيارة بالإضافة إلى إصدار الصوت من الصفاره.

عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع التحكم على الزر ، أضغط على الزر  على مفتاح التحكم عن بعد الذكي لمدة ثانيةين للتحويل بين وضع التنبية بالضوء والتنبية بالصفارة والتنبية، وبعد التحويل بنجاح، تومض أضواء التوجيه الأيسر والأيمن ثلاثة مرات في وقت واحد.

نظام قفل بدء التشغيل ضد السرقة السيارة لديها ميزة قفل بدء التشغيل ضد السرقة لمنع السيارة من سرقها. إذا تم تشغيل المحرك باستخدام مفتاح برمز غير صحيح (أو أداة أخرى)، فلن يعمل نظام الوقود للمحرك ولا يمكن تشغيل السيارة بشكل طبيعي.

التطبيقات	الآن
عند دخول السيارة بحمل مفتاح التحكم عن بعد الذكي المطابق، سيتم إلغاء تنشيط نظام قفل بدء التشغيل ضد السرقة تلقائيا.	

- عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع **KCOL/FFO**، إذا كان المستخدم يحمل مفتاح التحكم عن بعد الذي ليقرب من باب الجذع، يتم الضغط على زر فتح باب الجذع ليتم إلغاء قفل وفتح باب الجذع.

- إذا كانت السيارة في حالة ملحوظة القفل ومتوقفة، لا حاجة لحمل مفتاح التحكم عن بعد الذي لفتح باب الجذع.

التطبيقات	الآن
	بمجرد أن سرعة السيارة أعلى من 1.5 km/h ، يحظر من إلغاء قفل باب الجذع

تغيير البطارية

هناك جهاز الإرسال اللاسلكي والبطارية في داخل مفتاح التحكم عن بعد، وجهاز الاستقبال اللاسلكي في داخل السيارة. إذا كانت طاقة البطارية لمفتاح التحكم عن بعد كافية، فإن العملية في المدى الفعال صالحة. إذا كان هناك عقبات بين مفتاح التحكم عن بعد والسيارة، أو نقص طاقة البطارية، أو استخدامه في الظروف الجوية القاسية، سيتم تقصير المدى الفعال للعملية.

تذكرة

كل مرة يتم الضغط على الزر على مفتاح التحكم عن بعد، سوف يومض المؤشر الضوئي لمفتاح التحكم عن بعد ويتم استهلاك طاقة البطارية لمفتاح التحكم عن بعد.

عند الضغط على الزر، إذا لم يومض المؤشر الضوئي، أو يمكن إغلاق القفل أو إلغاء القفل لباب السيارة بواسطة الضغط عليه عدة مرات، فقد تستنفذ البطارية أو ستنفذها، ينبغي تغيير البطارية في أقرب وقت ممكن.

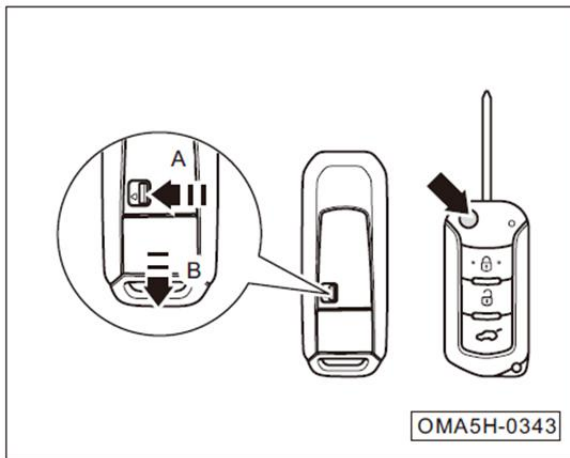
تذكرة

- عند تلقي موجات الراديو من مفتاح التحكم عن بعد، سيتم استهلاك طاقة البطارية، ينبغي تجنب وضعه بجوار التلفزيون أو الكمبيوتر وغيرها من الأجهزة الكهربائية.
- تأكد من تغيير البطارية باستخدام البطاريات الجديدة بنفس الجهد المقدر والحجم.
- استخدام البطارية غير الملائمة قد يؤدي إلى تلف مفتاح التحكم عن بعد.
- تأكد من الامتناع للوائح البيئية ذات الصلة عند التعامل مع البطارية بدون كهرباء.

تذكرة

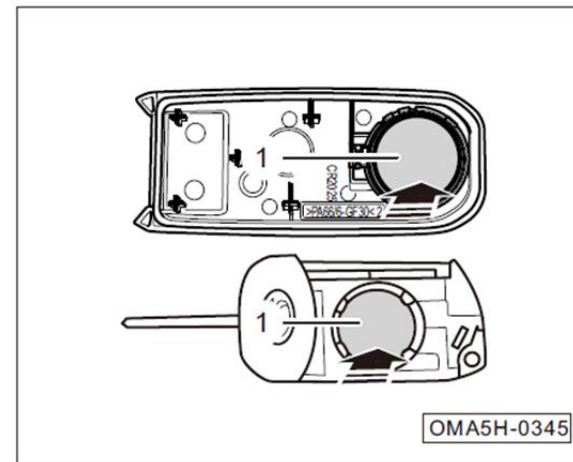
إذا كنت بحاجة إلى تغيير البطارية، ينبغي تغييرها باستخدام عملية مهنية، وإلا فإنه من السهل جداً تلف مفتاح التحكم عن بعد. يوصي بتغيير البطارية في متجر سيارات الركاب من شركة GAC.

خطوات تغيير البطارية



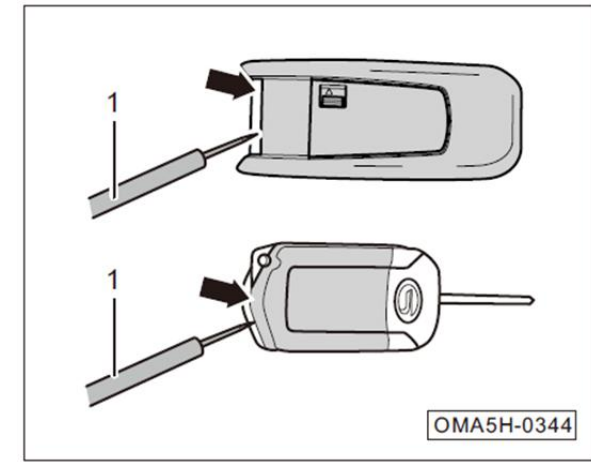
- مفتاح طراز السيارات المجهزة بمفتاح التشغيل: تحويل المفتاح إلى اتجاه - رأس السهم A، وفي الوقت نفسه سحب المفتاح الميكانيكي في حالات الطوارئ إلى اتجاه B.
- مفتاح طراز السيارات المجهزة بمفتاح الإشعال: اضغط على الزر - رأس السهم. سيتم إخراج المفتاح الميكانيكي.

2. نظام التشغيل والأجهزة



OMA5H-0345

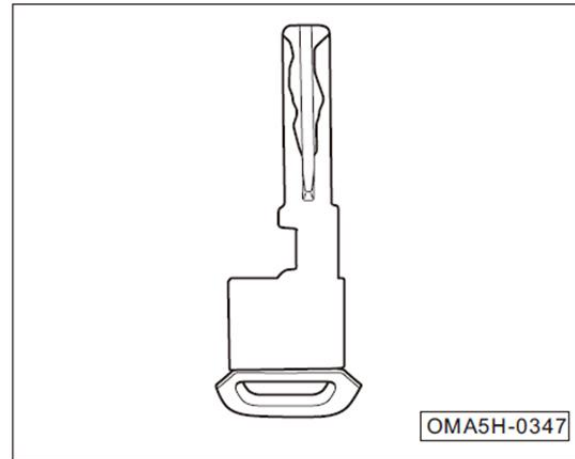
- اضغط على البطارية بإصبع إلى اتجاه رأس السهم لإخراج بطارية مفتاح التحكم عن بعد -1.-
- يتم تركيب مفتاح التحكم عن بعد في الترتيب العكسي.



OMA5H-0344

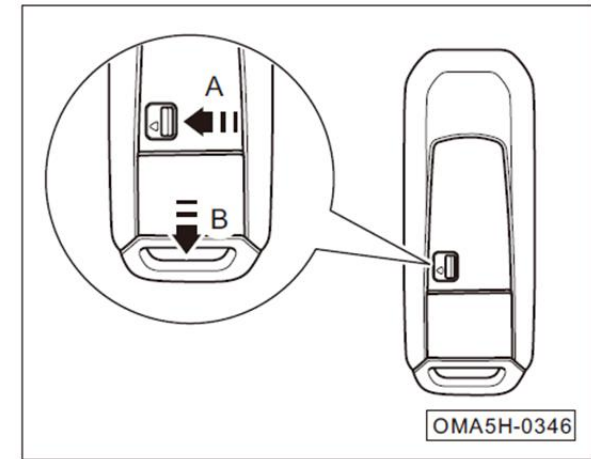
- ارفع إسكان مفتاح التحكم عن بعد في موقع رأس السهم باستخدام مفك البراغي برأس مسطح مصغر -1.-

2.2.2 المفتاح الميكانيكي في حالات الطوارئ (بعض الطرازات)



- أدخل المفتاح الميكانيكي في حالات الطوارئ في فتحة قفل باب السيارة على جانب السائق لإغلاق قفل جميع الأبواب؛ إلغاء قفل باب السيارة على جانب السائق (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 81).

تبيهات	i
المفتاح الميكانيكي في حالات الطوارئ يمكن فقط إغلاق قفل جميع الأبواب أو إلغاء قفل باب السيارة على جانب السائق، ولا يمكن بدء تشغيل السيارة.	



- تحويل المفتاح إلى اتجاه - رأس السهم A ، وفي الوقت نفسه سحب المفتاح الميكانيكي في حالات الطوارئ إلى اتجاه B.

2. نظام التشغيل والأجهزة

مizza إلغاء القفل التلقائي (بعض الطرازات)

بعد توقف السيارة، تكون أبواب السيارة في حالة مفتوحة، عند تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "OFF/LOCK"، سيتم إلغاء قفل باب السيارة على جانب السائق تلقائيا.



مizza "إلغاء القفل التلقائي" هي مizza قابلة لاختيار تعينها حيث يمكن التعيين لتشغيلها أو إيقافها بواسطة "إعدادات السيارة" لنظام الصوت (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 196).



إلغاء قفل أبواب السيارة

اضغط قصيرا على الزر لمفتاح التحكم عن بعد في المدى الفعال سيتم إلغاء قفل جميع أبواب السيارة.

بحمل مفتاح التحكم عن بعد الذكي على بعد حوالي 1.0 متر من باب السيارة، يمكن إلغاء قفل الأبواب الأربع مباشرة باستخدام مizza الدخول بدون مفتاح (بعض الطرازات) (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 73).



الإعدادات الافتراضية لطراز السيارة الحالي هو الضغط على الزر على مفتاح التحكم عن بعد لإلغاء قفل جميع أبواب السيارة. يمكن الضغط على الزر على مفتاح التحكم عن بعد بواسطة "إعدادات السيارة" من نظام الصوت لإلغاء قفل جميع أبواب السيارة أو الباب الأمامي الأيسر فقط (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 196).

2.2.3 نظام قفل الباب المركزي

يمكن إغلاق قفل أو إلغاء قفل جميع أبواب السيارة عن طريق تشغيل نظام قفل الباب المركزي بطريقتين تاليتين:

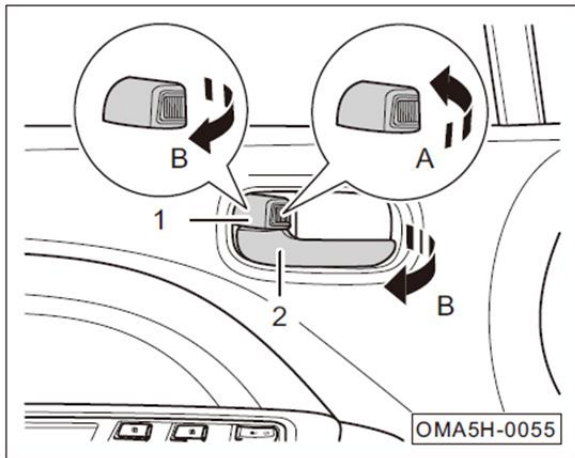
1. تشغيل نظام قفل الباب المركزي باستخدام زر إغلاق القفل أو زر إلغاء القفل لمفتاح التحكم عن بعد.

2. تشغيل نظام قفل الباب المركزي باستخدام زر قفل الباب المركزي.



بعد التحصين باستخدام مفتاح التحكم عن بعد، زر قفل الباب المركزي يمكن فقط إغلاق قفل الباب، ولا يمكن إلغاء قفله.

مزلاج قفل الباب والمقبض الداخلي



يتم تجهيز لكل باب سيارة مزلاج قفل الباب -1- والمقبض الداخلي -2-

- عند دفع مزلاج قفل الباب -1- إلى اتجاه رأس السهم A إلى الداخل سيتم إغلاق قفل باب السيارة المقابل.
- عند سحب مزلاج قفل الباب -1- إلى اتجاه رأس السهم B إلى الخارج، يمكن إلغاء قفل باب السيارة المقابل؛ ثم سحب المقبض الداخلي -2- إلى اتجاه رأس السهم B ويمكن فتح باب السيارة المقابل.

ميزة إلغاء القفل عند الاصطدام

إذا كانت السيارة تصطدم أثناء القيادة ويكون مفتاح التشغيل ومحفظ الإشعال في وضع "ON"، سيتم إلغاء قفل الأبواب الأربع في نفس الوقت عندما تستوفي الشروط. 3 ثوان بعد إلغاء القفل لأول مرة، يتم إلغاء قفل الأبواب الأربعة في نفس الوقت مرة أخرى.

ميزة إغلاق القفل لسرعة السيارة (بعض الطرازات)

في إطار فرضي أنه قد أغلقت جميع أبواب السيارة:

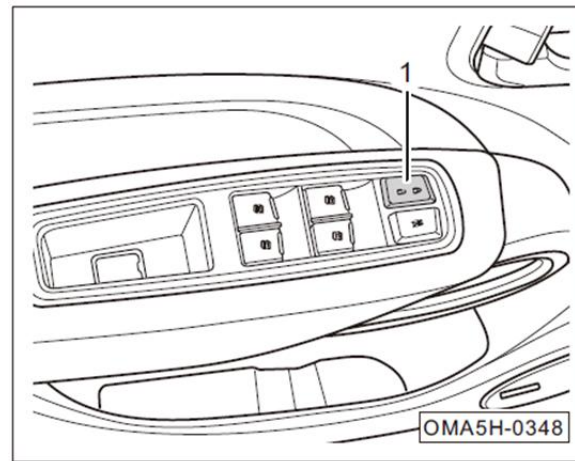
- إذا تجاوزت السرعة km/h 20، سيتم إغلاق قفل جميع أبواب السيارة تلقائيا لنظام قفل الباب المركزي.
- إذا بقيت سرعة السيارة km/h 20~km/h 5 لمدة 30 ثانية، سيتم إغلاق جميع أبواب السيارة تلقائيا لنظام قفل الباب المركزي.

نذيريات	i
ميزة "إغلاق قفل سرعة السيارة" هي ميزة قابلة لاختيار تعبيئها حيث يمكن التعبيئ لتشغيلها أو إيقافها بواسطة "إعدادات السيارة" لنظام الصوت (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 196). بعد إغلاق قفل سرعة السيارة، يمكن الضغط على زر قفل الباب المركزي لإلغاء قفل جميع أبواب السيارة.	

2. نظام التشغيل والأجهزة

تحذيرات

لا تترك الأطفال أو المعوقين وحدهم في السيارة! بمجرد إغلاق قفل باب السيارة، في حالة الطوارئ، من الصعب أن يغادر الأطفال أو المعوقين السيارة بمفردهم؛ عند وقوع الحادث، سيزيد باب السيارة المغلق صعوبة إنقاذهما.



زر قفل الباب المركزي -1- على جانب السائق يمكن إغلاق القفل وإلغاء القفل لباب السيارة من داخل السيارة.

إغلاق قفل باب السيارة:

- بالضغط على طرف ➁ من زر قفل الباب المركزي -1-، ويمكن إغلاق قفل جميع أبواب السيارة.

إلغاء قفل باب السيارة:

- بالضغط على طرف ➁ من زر قفل الباب المركزي -1-، ويمكن إلغاء قفل جميع أبواب السيارة.

تنبيهات



مزلاج قفل الباب يمكن فقط إغلاق القفل أو إلغاء القفل لباب السيارة المقابل.

إذا كان مزلاج قفل الباب الخلفي في حالة ملغية القفل، والمقبض الداخلي لا يمكن فتح الباب الخلفي، من المحتمل أنه قد تم تنشيط قفل سلامة الطفل (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 81)، وفي هذا الوقت، ينبغي فتح الباب الخلفي من الخارج؛ ينبغي تجنب سحب المقبض الداخلي بقوة مفرطة لتجنب الضرر.

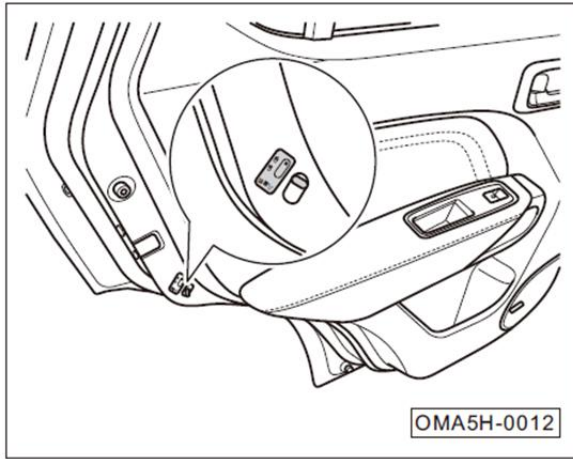
تنبيهات



عند إغلاق قفل مزلاج قفل الباب، الرجاء عدم سحب مقبض الباب بقوة.

قفل سلامة الطفل

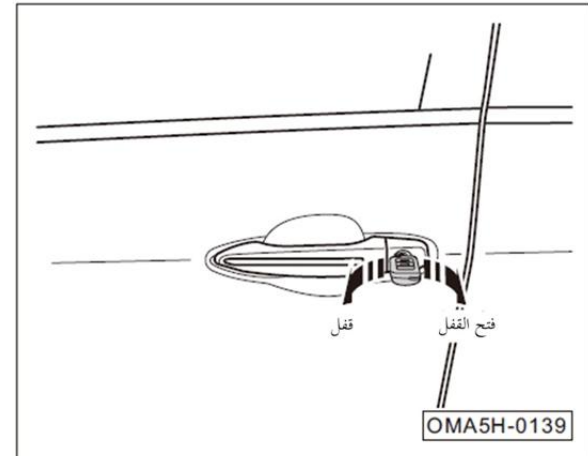
استخدام قفل سلامة الطفل يمكن منع الطفل في السيارة من فتح الباب بخطأ وبالتالي الحد من مخاطر الحوادث. باب السيارة المغلق باستخدام قفل سلامة الطفل، يمكن فتحه من خارج السيارة.

**إغلاق قفل لقفل سلامة الطفل:**

- يتم فتح باب السيارة المطلوب من إغلاق القفل لقفل سلامة الطفل.
- كما هو مبين في الصورة، يتم تحويل مفتاح قفل سلامة الطفل من موقع إلى موقع لتنشيط قفل سلامة الطفل.

تحذيرات

من أجل حماية موتور قفل الباب، إذا تم إلغاء القفل أو إغلاق القفل ست مرات على التوالي خلال فترة قصيرة من الوقت، سيدخل نظام التحكم في جسم السيارة حالة حماية موتور قفل الباب (في هذا الوقت يمكن إعادة إلغاء القفل مرة واحدة)، وفي هذا الوقت، يمكن موافقة تشغيل قفل الباب بعد الانتظار لمدة 5 ثوان.

فتحة قفل الباب

- إخراج المفتاح الميكانيكي(الرجاء الرجوع على الصفحة (77)(بعض الطرازات)؛
- أدخل المفتاح الميكانيكي في فتحة القفل لباب السيارة على جانب السائق؛
- أدر المفتاح عكس اتجاه عقارب الساعة لإغلاق قفل جميع أبواب السيارة؛
- أدر المفتاح في اتجاه عقارب الساعة، وذلك يمكن فقط إلغاء قفل باب السيارة على جانب السائق.

2. نظام التشغيل والأجهزة

إلغاء القفل لفคล سلامة الطفل:

- يتم فتح باب السيارة المطلوب من إلغاء القفل لفكل سلامة الطفل.
- كما هو مبين في الصورة، يتم تحويل مفتاح قفل سلامة الطفل من موقع  إلى موقع  لتعطيل قفل سلامة الطفل.

نَّصْبِيَّات



بعد تنشيط قفل سلامة الطفل، لا يمكن فتح الباب الخلفي باستخدام المقابض الداخلي، وفي هذا الوقت، ينبغي فتح الباب الخلفي من الخارج؛ لا تقم بسحب المقابض الداخلي بقوة مفرطة لتجنب الضرر.

تحذيرات



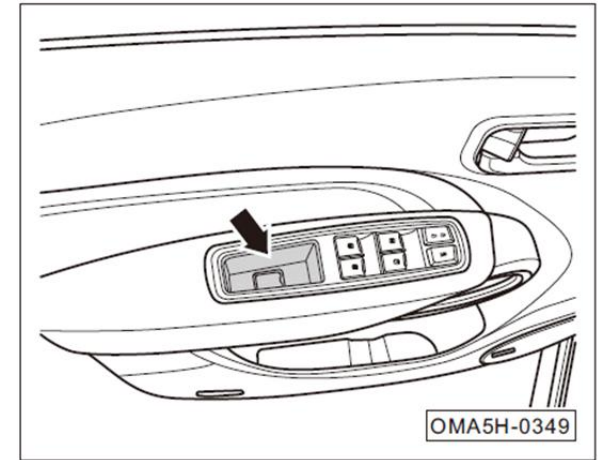
لا تترك الأطفال أو المعوقين وحدهم في السيارة. بمجرد الضغط على زر إغلاق القفل، سيتم إغلاق قفل باب السيارة على الفور، وفي حالة الطوارئ، من الصعب أن يغادر الأطفال أو المعوقين السيارة بمفردهم؛ عند وقوع الحادث، سيزيد باب السيارة المقفل صعوبة إنقاذهم.

2.2.4 أبواب السيارة

إغلاق أبواب السيارة

تَبَيِّنَهَا	i
<ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت قوة إغلاق أبواب السيارة خفيفة جداً، قد لا تكون مغلقة، ينبغي فتح أبواب السيارة لإعادة إغلاقها. • إذا كانت السيارة غير مغلقة، سوف تعرض شاشة العرض لمجموع الأجهزة معلومات رسالة التنبية، عندما تكون سرعة السيارة أكثر من 5 km/h ، سوف يكون هناك صوت التنبية. 	

تَحْذِيرات	⚠
<ul style="list-style-type: none"> • تأكيد من أنه قد تم إغلاق جميع أبواب السيارة قبل السفر، وإلا فإن الأبواب غير المغلقة قد تفتح فجأة أو تتسبب في إصابة شخصية أو في وقوع الحادث. • يمكن فتح أو إغلاق أبواب السيارة عندما تكون السيارة متوقفة. • عند إغلاق أبواب السيارة، لا تضع يدك على حافة الباب، وإلا فإن هناك خطر التشویش. 	

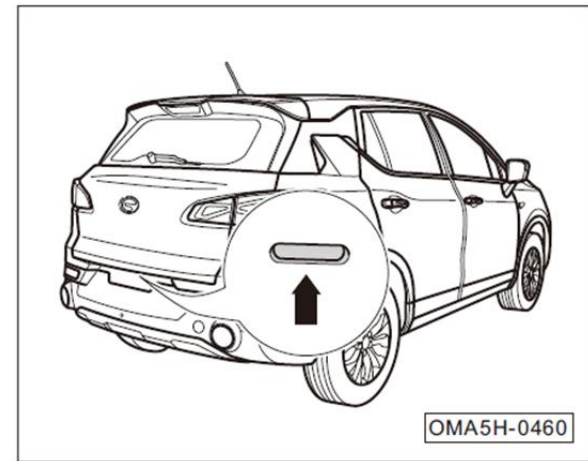


- عند إغلاق أبواب السيارة من داخل السيارة، أمسك أخدود المقابض لسحبه إلى داخل السيارة.
- عند إغلاق أبواب السيارة من خارج السيارة، ادفعها إلى الداخل مباشرةً من خارج السيارة.

2. نظام التشغيل والأجهزة

2.2.5 باب الجذع

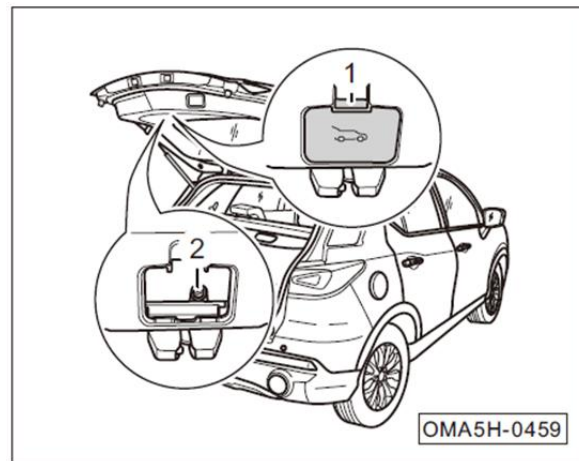
فتح باب الجذع



اضغط على الزر على مفتاح التحكم عن بعد في المدى الفعال لمدة حوالي ثانيةين وقم بإلغاء قفل باب الجذع، أو اضغط على الزر على مفتاح التحكم عن بعد لإلغاء قفل جميع الأقفال، ثم اضغط على زر فتح باب الجذع لفتحه.

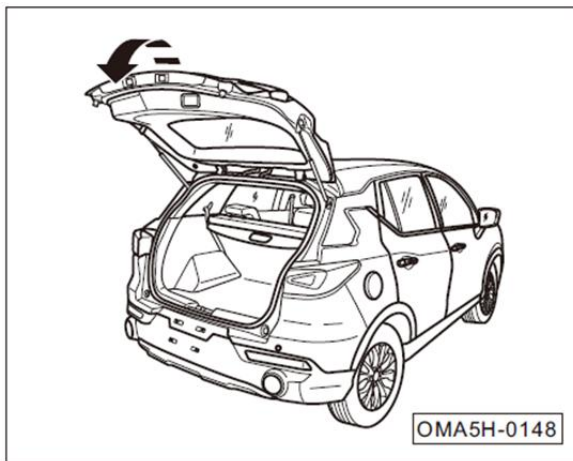
لطراز السيارات المجهزة بميزة الدخول بدون مفتاح، بحمل مفتاح التحكم عن بعد الذكي، يمكن فتح باب الجذع أيضاً بالضغط مباشرة على زر فتح باب الجذع على بعد حوالي 1.0 متر من باب الجذع.

فتح باب الجذع في حالات الطوارئ



- رفع اللوحة الزخرفية -1-.
- إخراج المفتاح الميكانيكي.
- إدخال المفتاح الميكانيكي في أخدود القفل-2- وتدوير المفتاح الميكانيكي لإلغاء القفل وفتح باب الجذع في حالات الطوارئ.

إغلاق باب الجذع



- حرك باب الجذع إلى اتجاه رأس السهم حتى يكون قريباً من لوحة غطاء المصعد الخلفي، ثم اضغط عليه بفورة باستخدام اليدين لإغلاقه.
- تأكّد من قفل باب الجذع بالكام.

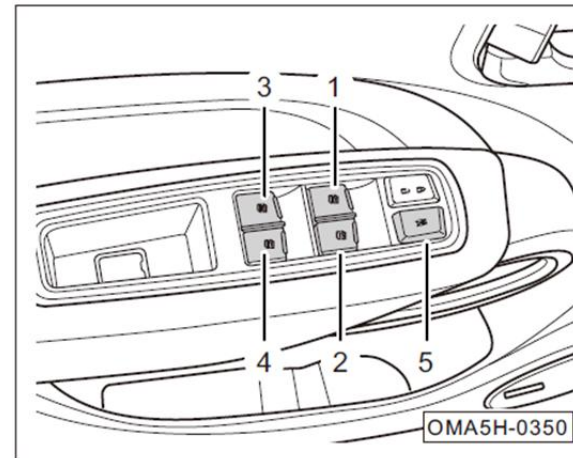
تبيهات



إذا لم يتم إغلاق باب الجذع بشكل جيد، سيتم عرض معلومات الرسالة على شاشة العرض لمجموع الأجهزة؛ عندما تكون سرعة السيارة أكثر من 5 km/h ، سيكون هناك صوت التبيه.

- ارفع الزر -1- لأعلى، سيتم إغلاق النافذة الكهربائية للأعلى حتى تحرير الزر أو رفع النافذة إلى أعلى موقع.
 - اضغط على الزر -1- لأسفل، سيتم فتح النافذة الكهربائية لأسفل حتى تحرير الزر أو خفض النافذة إلى أدنى موقع.
 - اضغط على الزر -1- لأسفل بقوة، سيتم فتح النافذة الكهربائية للأسفل تلقائياً.
 - طريقة التشغيل للأزرار -2-، -3-، -4- نفس الزر -1-، ويمكن فقط تشغيل نافذة الباب المقابلة.
- قد تم تجهيز النافذة على جانب السائق لبعض الطرازات مع ميزة الرفع التلقائي، ويمكنك أيضاً اتباع العمليات التالية:
- اسحب بقوة الزر -1-، سيتم إغلاق النافذة الكهربائية تلقائياً لأعلى.

أزرار النافذة الكهربائية على جانب السائق



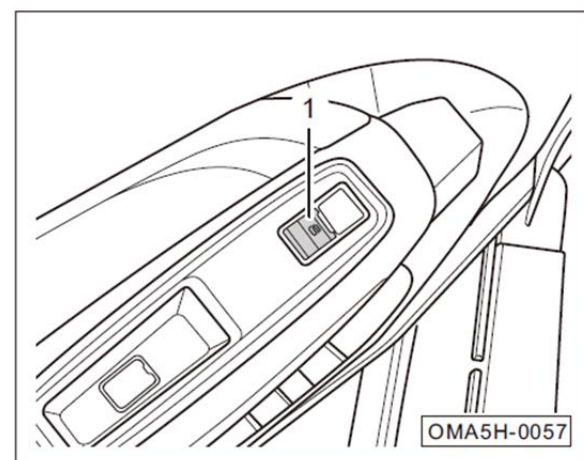
- .1 زر النافذة الكهربائية الأمامية اليسرى
- .2 زر النافذة الكهربائية الأمامية اليمنى
- .3 زر النافذة الكهربائية الخلفية اليسرى
- .4 زر النافذة الكهربائية الخلفية اليمنى
- .5 زر قفل نافذة الراكب

2.2.6 النوافذ الكهربائية

عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "ON"، يمكن تشغيل النوافذ الكهربائية، وفي غضون 40 ثانية بعد تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال من وضع "ON" إلى وضع "ACC" أو "OFF/LOCK" يمكن تشغيلها، إذا تم فتح باب السيارة على جانب السائق في غضون 40 ثانية، لا يمكن موصلة تشغيل النوافذ الكهربائية.

2. نظام التشغيل والأجهزة

تبيهات	i
عند تنشيط زر قفل النافذة على جانب الراكب (بضيء المؤشر الضوئي للزر)، زر النافذة الكهربائية -1- لا يمكن تشغيل النافذة المقابلة.	



قد تم تجهيز زر النافذة الكهربائية -1- على كل باب على جانب الراكب:

- ارفع الزر -1- لأعلى، سيتم إغلاق النافذة الكهربائية لأعلى حتى يتم تحرير الزر أو رفع النافذة إلى أعلى موقع.
- اضغط على الزر -1- لأسفل، سيتم فتح النافذة الكهربائية لأسفل حتى تحرير الزر أو خفض النافذة إلى أدنى موقع.
- اضغط على الزر -1- لأسفل بقوة، سيتم فتح النافذة الكهربائية لأسفل تلقائياً.

تبيهات	i
في عملية الرفع أو الخفض التلقائي، إذا كنت ترغب في إيقاف النافذة، يمكنك الضغط على أو سحب لأعلى الزر المقابل مرة أخرى.	

- اضغط على زر إغلاق قفل نافذة الراكب -5-، سوف يضيء المؤشر الضوئي للزر، ويمكن تشغيل الزر -1- بشكل فعال، ولا يمكن تشغيل الأزرار -2-، -3-، -4-. لإلغاء القفل، ينبغي الضغط على هذا الزر مرة أخرى، وفي هذا الوقت، ينطفئ المؤشر الضوئي للزر.

تبيهات	!
• عند مغادرة السيارة، حتى لو لفترة قصيرة من الوقت، الرجاء إغلاق جميع الأبواب والنوافذ بإحكام إذا كانت السيارة غير مراقبة.	
• كن حذرا عند إغلاق الأبواب والنوافذ، وإلا فإنه قد يتم إصابة أنت أو الآخرين.	

مizza مكافحة القرصنة (بعض الطرازات)

قد تم تجفيف النافذة الكهربائية على جانب السائق بمizza مكافحة القرصنة. إذا تم إعاقة زجاج النافذة أثناء ارتفاعها في منطقة مكافحة القرصنة (4~200 مم)، يتوقف زجاج النافذة عن الارتفاع في موقع إعاقة، وينخفض على الفور. إذا حدث هذا، ينبغي تحديد الأسباب لعدم إمكان إغلاق زجاج النافذة قبل إغلاقها مرة أخرى.

إذا تم تنشيط مizza مكافحة القرصنة مرارا وتكرارا في وقت قصير، سوف تفقد النافذة الكهربائية معلومات التهيئة لمكافحة القرصنة تلقائيا وذلك لحماية نظام رفع وخفض النافذة. في هذا الوقت يرجى التحقق من وجود العقبات في شوط إغلاق النافذة وذلك يعود إلى تنشيط مizza مكافحة القرصنة مرارا وتكرارا. بعد التأكيد، ينبغي إجراء التعلم وفقا لعمليات التعلم للتهيئة لاستعادة مizza مكافحة القرصنة للنافذة.

| تنبیهات

- على الرغم من وجود مizza مكافحة القرصنة، ينبغي انتباه المنطقة المغلقة على نحو سلس في عملية إغلاق النوافذ. وإنما قد لا يمكن تنشيط مizza مكافحة القرصنة في بعض الحالات (على سبيل المثال إذا كانت العقبات أرق أو أكثر مرتفعة).
- لا تقم بتركيب الملحقات الأخرى في نطاق حركة النافذة، وإنما سيؤثر على مizza مكافحة القرصنة أو تنشيط مizza مكافحة القرصنة بخطأ وبالتالي لا يمكن إغلاق النوافذ بشكل طبيعي.



| تنبیهات

في عملية تعلم التهيئة، نافذة ليس لها مizza مكافحة القرصنة، الرجاء عدم حجب إغلاق النافذة باستخدام أي جزء من الجسم أو كائن آخر، وإنما سوف يسبب الضرر ويؤثر على تأثير تعلم التهيئة.

في حال تعطل نظام النافذة الكهربائية، يرجي الذهاب إلى متجر سيارات الركاب من شركة **GAC** للإصلاح.



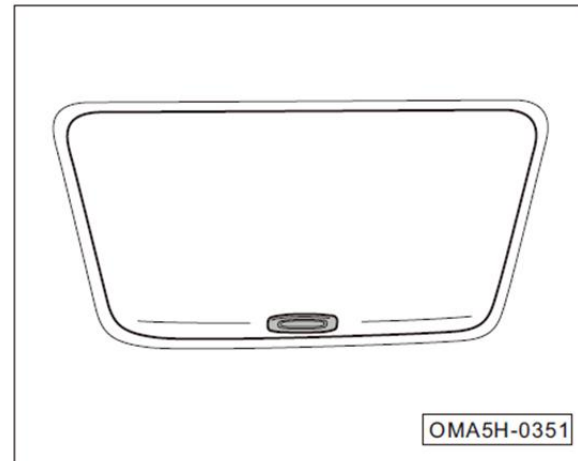
| تنبیهات

2. نظام التشغيل والأجهزة

2.2.7 نافذة السقف الكهربائية (بعض الطرازات)

عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "ON"، يمكن تشغيل نافذة السقف الكهربائية، وفي غضون 40 ثانية بعد تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال من وضع "ON" إلى وضع "ACC" أو "OFF/LOCK" ، يمكن تشغيلها، إذا تم فتح باب السيارة على جانب السائق في غضون 40 ثانية، لا يمكن موصلة تشغيل نافذة السقف الكهربائية .

فتح وإغلاق وaci الشمس لنافذة السقف



أمسك الأخدود:

- اسحب إلى الخلف لفتح وaci الشمس لنافذة السقف؛
- اسحب إلى الأمام لإغلاق وaci الشمس لنافذة السقف.

تبيهات



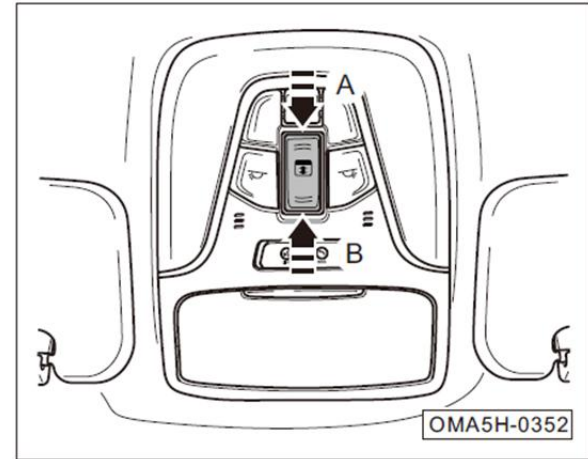
عند فتح نافذة السقف الكهربائية على نحو سلس، سوف يفتح وaci الشمس لنافذة السقف مع فتح نافذة السقف الكهربائية.

تبيهات



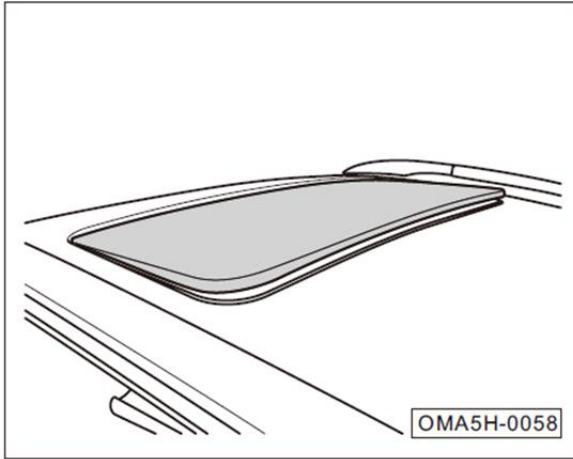
- لتجنب انتزاز تدفق الهواء المتولد أثناء عملية القيادة بواسطه الشمس لنافذة السقف، مما يؤدي إلى تلف وaci الشمس لنافذة السقف، فقط عندما يتم إغلاق نافذة السقف الكهربائية تماماً، يمكن إغلاق وaci الشمس لنافذة السقف.
- قبل إغلاق وaci الشمس لنافذة السقف، الرجاء إغلاق نافذة السقف الكهربائية أولاً، وإذا لم يتم إغلاق نافذة السقف الكهربائية وإغلاق فقط وaci الشمس لنافذة السقف، هناك مخاطر دخول مياه الأمطار في داخل السيارة.

فتح وإغلاق نافذة السقف الكهربائية



نافذة السقف الكهربائية هي نافذة السقف الكهربائية المنزلاقة، عند إغلاق نافذة السقف تماماً، يمكن فتحها بالانزلاق أو فتحها بميد طرفها.

- إذا كنت ترغب في فتح نافذة السقف قليلاً، اضغط على طرف -A- من المفتاح لفترة وجيزة، نافذة السقف تبدأ التحرك لمسافة قصيرة وثم تتوقف عن الحركة.
- إذا كنت ترغب في إغلاق نافذة السقف قليلاً، اضغط على طرف -B- من المفتاح لفترة وجيزة، نافذة السقف تبدأ التحرك لمسافة قصيرة وثم تتوقف عن الحركة.



- تبين الصورة حالة تم ميل الطرف الخلفي من نافذة السقف.

- اضغط على طرف -A- من المفتاح وحافظ عليه لمدة أكثر من 0.4 ثانية، تتحرك نافذة السقف تلقائياً إلى حالة مفتوحة بالكامل.
- اضغط على طرف -B- من المفتاح وحافظ عليه لمدة أكثر من 0.4 ثانية، تتحرك نافذة السقف تلقائياً إلى حالة مغلقة بالكامل.
- إذا كنت ترغب في ميل طرف نافذة السقف للتهوية، عند كون نافذة السقف في حالة مغلقة، ينبغي الضغط على طرف -B- من المفتاح، سوف تتحرك نافذة السقف إلى موقع ميل الطرف؛ إذا كنت ترغب في إغلاقها، ينبغي الضغط على طرف -A- من المفتاح حتى تعلق وتتوقف نافذة السقف تماماً.

تبيهات

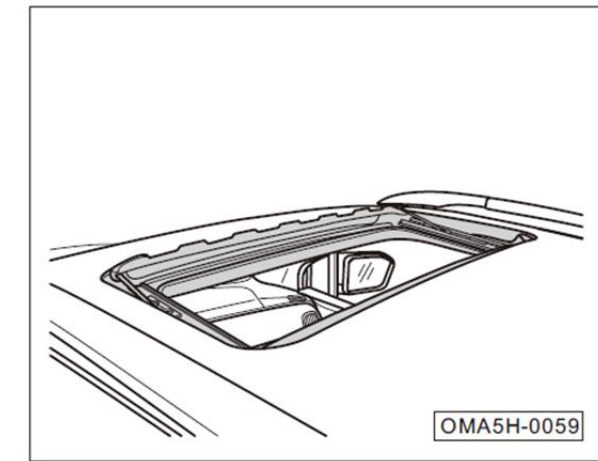
عند مغادرة السيارة أو كون السيارة غير مرئية، يرجى إغلاق نافذة السقف تماماً. وإلا قد تسقط الأمطار أو الأشياء الغريبة في السيارة.

2. نظام التشغيل والأجهزة

تحذيرات
<ul style="list-style-type: none">● كن حذرا عند إغلاق نافذة السقف الكهربائية، تأكيد من عدم وجود أحد في نطاق الحركة أثناء عملية الإغلاق لتقادي الإصابة العرضية أو إصابة الآخرين.● ميزة مكافحة القرصنة لنافذة السقف الكهربائية لا يمكن منع القرصنة على الأصابع أو العناصر الصغيرة الحجم.● قد تتوقف نافذة السقف الكهربائية عن مراقبة العائق في موقع على وشك إغلاقها تماماً، وفي هذا الوقت ليس لها ميزة مكافحة القرصنة.● تأكيد من عدم محاولة تنشيط ميزة مكافحة القرصنة باستخدام اليد أو أي جزء من الجسم. وإلا فإنه من المرجح أنه يسبب إصابة خطيرة للجسم.

- ميزة مكافحة القرصنة لنافذة السقف
- نافذة السقف لها ميزة مكافحة القرصنة عند إغلاقها بالانزلاق أو إغلاقها لأسفل من حالة ميل طرفها. وميزة مكافحة القرصنة هي منع القرصنة على الكائنات الكبيرة عند إغلاق نافذة السقف:
- عند إغلاق نافذة السقف بالانزلاق، إذا تم تنشيط ميزة مكافحة القرصنة، سوف تتحرك نافذة السقف إلى اتجاه فتحها لمسافة معينة وثم تتوقف عن الحركة.
 - عند إغلاق نافذة السقف بميل الطرف، إذا تم تنشيط ميزة مكافحة القرصنة، سوف تتحرك نافذة السقف إلى اتجاه ميله حتى موقع الميل الأقصى.

تبيهات
<p>لا يسمح بتشغيل نافذة السقف الكهربائية عند درجات حرارة منخفضة جدا (أقل من 20 درجة مئوية تحت صفر)، وفي هذه الظروف، قد لا يمكن تنشيط ميزة مكافحة القرصنة لنافذة السقف الكهربائية وعرضة للحوادث. في الوقت نفسه، درجات حرارة منخفضة سوف تسبب بعض الأضرار للمحرك.</p>

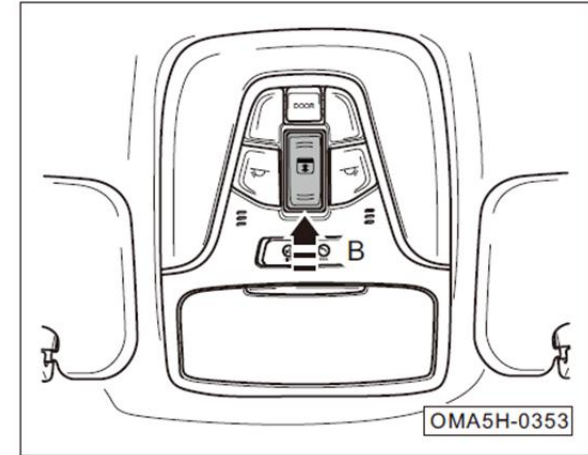


- تبين الصورة حالة تم فتح نافذة السقف الكهربائية بالانزلاق.

التهيئة اليدوية والتعلم الذاتي لنافذة السقف الكهربائية

في بعض الحالات (بعد انقطاع الكهرباء للبطارية فجأة أو عدم استخدام السيارة لفترة طويلة من الوقت)، قد يكون هناك حاجة لتهيئة نافذة السقف الكهربائية والتعلم الذاتي لها يدويًا.

- بعد الانتهاء من تهيئة نافذة السقف، اضغط على طرف -B- من مفتاح نافذة السقف باستمرار، سوف تتحرك نافذة السقف "موقع رفع الطرف->موقع الإغلاق->الفتح بالانزلاق->موقع الإغلاق" وثم تتوقف، وفي هذا الوقت يتم اكتمال التعلم الذاتي لنافذة السقف.

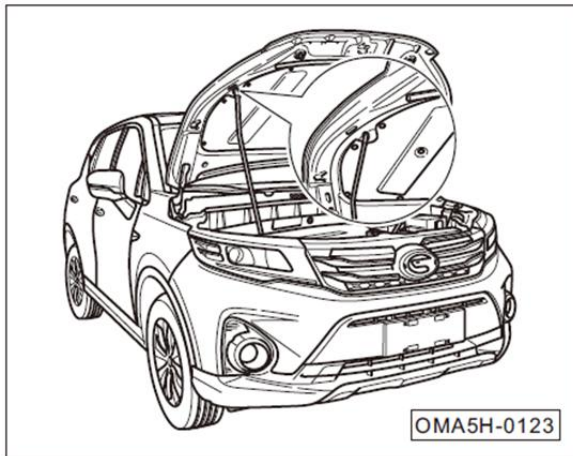


- عندما تكون نافذة السقف في حالة مغلقة، اضغط على طرف -B- من مفتاح نافذة السقف وحرّر المفتاح حتى تتحرك نافذة السقف إلى موقع رفع الطرف بالكامل.
- اضغط على طرف -B- من مفتاح نافذة السقف لمدة أكثر من 10 ثوان، وفي هذا الوقت تقوم نافذة السقف بالتهيئة، وبعد إصدار صوت "نقرة"، يتم اكتمال تهيئة نافذة السقف.

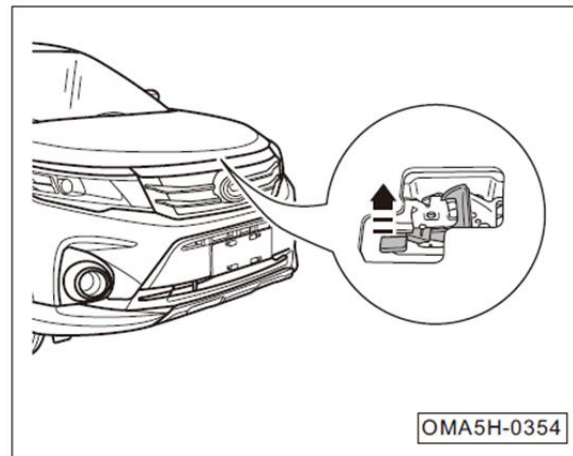
2. نظام التشغيل والأجهزة

2.2.8 غطاء مقصورة المحرك

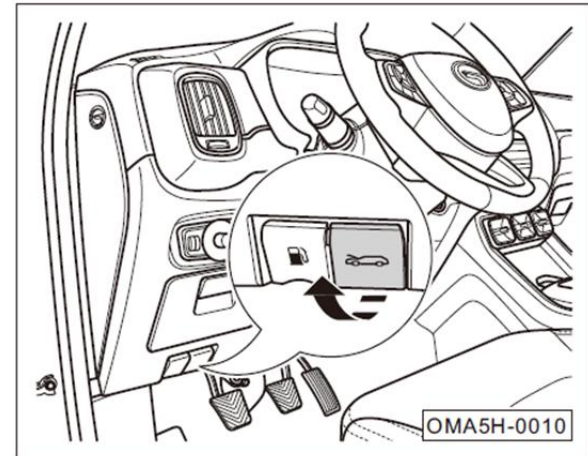
فتح وإغلاق غطاء مقصورة المحرك



- ارفع غطاء مقصورة المحرك لأعلى حتى موقع الحد ودعم غطاء مقصورة المحرك في موقع الحد باستخدام ذراع الدعم.
- عند إغلاق غطاء مقصورة المحرك، يتم خفض ارتفاعه إلى قرب حاجز الاصطدام والضغط باليدين بقوة على الطرف الأمامي من غطاء مقصورة المحرك لإغلاقه.
- بعد إغلاق غطاء مقصورة المحرك، تحقق من قفل المزلاج بإحكام.



- ادفع آلية القفل لأعلى إلى اتجاه رأس السهم- لإلغاء قفل غطاء مقصورة المحرك تماما.



- ينبغي إيقاف السيارة بشكل جيد وتطبيق مكابح التوقف.
- اسحب مقضي فتح غطاء مقصورة المحرك تحت لوحة العدادات على جانب السائق لأعلى على اتجاه رأس السهم-، سيتم إلغاء قفل غطاء مقصورة المحرك ورفع طرفه قليلا.

تحذيرات	معلومات
<p>مقصورة المحرك هي من المناطق عالية المخاطر، وعملية غير لائقة يمكن أن يؤدي بسهولة إلى إصابات خطيرة وحتى الوفاة.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إذا كانت البخار أو سائل التبريد تخرج من مقصورة المحرك، لا يمكن فتح غطاء مقصورة المحرك للوقاية من الحرائق. ● لا تلمس المحرك في حالة ساخنة للوقاية من الحرائق. ● لا تفتح غطاء خزان التروس لسائل التبريد عندما يكون المحرك في حالة ساخنة، وفي هذا الوقت، يكون نظام التبريد في حالة درجة حرارة عالية وضغط عال. ● عند العمل خلال فترة تشغيل المحرك، لا تلمس حزام النقل والمولد الكهربائي ومرروحة المشعاع الحراري وغيرها من الأجزاء الدوارة ونظام الإشعال ذات الضغط العالي ونظام العادم ذي درجة الحرارة العالية. 	<p>● ينبغي تشحيم الجزء المتحرك من آلية قفل غطاء مقصورة المحرك بشكل مناسب لتسهيل فتح أو إغلاق غطاء مقصورة المحرك.</p> <p>● إذا لم يتم إغلاق غطاء مقصورة المحرك، يتم عرض معلومات الرسالة على شاشة العرض لمجموع الأجهزة؛ عندما تكون سرعة السيارة أكثر من 5 km/h ، هناك صوت التنبيه.</p>

2. نظام التشغيل والأجهزة

2.2.9 العملية الأساسية مضادة للسرقة لجسم السيارة

ضد السرقة لجسم السيارة-إلغاء القفل:

عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "OFF/LOCK" ، والسيارة في حالة محصنة، يحمل المستخدم مفتاح التحكم عن بعد الذكي ليقترب من باب السيارة، ويتم الضغط على الزر على مقبض الباب الأمامي لإلغاء القفل أو إلغاء القفل عن بعد، نظام مضاد للسرقة يجعل باب السيارة يلغى القفل، وفي الوقت نفسه توalesce الأجهزة وأصوات التوجيه مرتين.

ضد السرقة لجسم السيارة-إغلاق القفل:

عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "OFF/LOCK" ، الأبواب الأربعه وغطاء مقصورة المحرك وباب الجذع في حالة مغلقة، ومفتاح التحكم عن بعد الذكي في خارج السيارة وليس في داخل السيارة، يتم الضغط على الزر على مقبض الباب الأمامي لإلغاء القفل أو إلغاء القفل عن بعد، نظام مضاد للسرقة يجعل باب السيارة يلغى القفل، وفي الوقت نفسه توalesce الأجهزة وأصوات التوجيه مرة واحدة.

1. عندما لم يتم إغلاق غطاء مقصورة المحرك أو باب الجذع، يتم الضغط على الزر [6] على مفتاح التحكم عن بعد وبيدا التوجيه، وتومض أصوات التوجيه الأيسر والأيمن ويصدر قرن مضاد للسرقة صوتاً قصيراً للتنبيه.

تنبيهات



في عملية الإنذار، اضغط على الزر [6] على مفتاح التحكم عن بعد أو تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON" ، يتوقف التنبيه، وتدخل السيارة في حالة ملغية التحصين. ضد السرقة للمحرك:

عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "OFF/LOCK" ، وقد أكملت عملية مضادة للسرقة لجسم السيارة، والمفتاح القانوني في داخل السيارة، يقوم مالك السيارة ببدء تشغيل المحرك مرتين، سيتم تنفيذ حقن الوقود والإشعال إذا اعتمد نظام ضد السرقة؛ ولن يتم تنفيذ حقن الوقود والإشعال إذا لم يتم اعتماد نظام ضد السرقة، وسوف يجعل القرن يصدر الصوت وتومض أصوات التوجيه مزدوجاً.

تنبيهات



في عملية التنبيه، يتم إغلاق الباب غير المغلق بشكل جيد لدخول السيارة حالة محضنة أو الضغط على الزر [6] على مفتاح التحكم عن بعد لإيقاف التنبيه حيث تدخل السيارة حالة ملغية التحصين.

2. إذا لم يتم إغلاق أي باب من أبواب أربعة، يتم الضغط على الزر [6] على مفتاح التحكم عن بعد، سيتم إغلاق قفل الأبواب الأربعه أولاً ثم إلغاء قفلها على الفور بدون التنبيه.

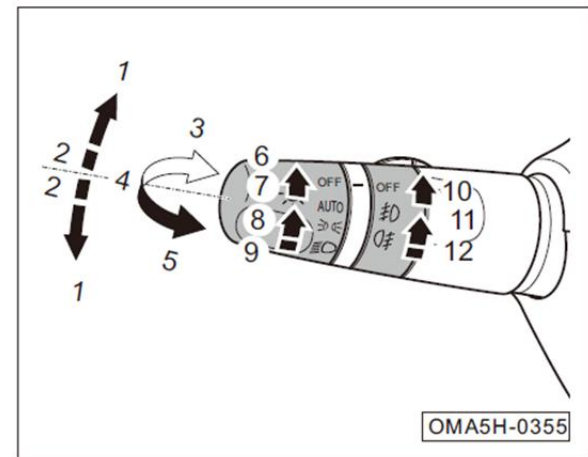
تشييط ضد السرقة لجسم السيارة عند فتح الباب:

عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "OFF/LOCK" ، والسيارة في حالة محصنة، عند فتح قفل الباب باستخدام مفتاح غير قانوني أو فتحه قسرياً (الأبواب الأربعه وغطاء مقصورة المحرك وباب الجذع)، نظام ضد السرقة سوف يشغل القرن بإصدار الصوت وتومض أصوات التوجيه لمدة حوالي 28 ثانية.

2.3 الأضواء ومجال الرؤية

2.3.1 الأضواء الخارجية

المفتاح المجمع للأضواء



- | | |
|--|-----|
| الصوٰء الأوتوماتيكي (بعض الطرازات) | .7 |
| ضوء الموضع (تشغيل ضوء الموضع يدوياً) | .8 |
| الصوٰء المنخفض (تشغيل الصوٰء المنخفض يدوياً) | .9 |
| إغلاق مصباح الضباب | .10 |
| مصباح الضباب الأمامي (بعض الطرازات) | .11 |
| مصباح الضباب الخلفي | .12 |

لمبة الإشارة للتوجيه

- قم بتحويل ذراع التشغيل المفتاح المجمع للأضواء لأعلى أو أسفل حتى موقع الحد -1-، أي فتح أضواء إشارات التوجيه الأيسر أو الأيمن، سوف تومض المؤشرات الضوئية أو على مجموع الأجهزة.



- .1 أضواء إشارات التوجيه
- .2 الضوء الوميض لتغيير الحارة
- .3 الضوء المرتفع للمصابيح الأمامية
- .4 الضوء المنخفض للمصابيح الأمامية
- .5 ومضان الضوء المرتفع
- .6 إغلاق الأضواء

2. نظام التشغيل والأجهزة

الضوء المنخفض للمصابيح الأمامية

- يتم تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON".
- عندما يكون ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للأضواء في موقع الحد-4، يتم تحويل مفتاح أضواء السيارة إلى موقع  لفتح الضوء المنخفض للمصابيح الأمامية.
- يتم تحويل مفتاح أضواء السيارة إلى موقع  ليتم إغلاق جميع أضواء السيارة.

الضوء المرتفع للمصابيح الأمامية

- يتم تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON".
- يتم تحويل مفتاح الضوء إلى الموقع .
- يتم دفع ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للأضواء إلى الأمام (أمام السيارة) حتى موقع الحد-3- وفتح الضوء المرتفع للمصابيح الأمامية، سوف يضيء المؤشر الضوئي المقابل  على مجموع الأجهزة.
- يتم سحب ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للأضواء إلى الخلف (خلف السيارة) حتى موقع الحد-4- وإغلاق الضوء المرتفع للمصابيح الأمامية، سوف ينطفئ المؤشر الضوئي المقابل  على مجموع الأجهزة، ولا يزال الضوء المنخفض للمصابيح الأمامية يكون في حالة مفتوحة.
- يتم تحويل مفتاح أضواء السيارة إلى موقع  ليتم إغلاق جميع أضواء السيارة.

الضوء الوسيط لتعديل الحرارة

- يتم تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON".
- يتم تحويل ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للأضواء لأعلى أو أسفل بسرعة (ضمن 0.1~0.7 ثانية) إلى موقع 2- وتحرير ذراع التشغيل للعودة إلى مكانه الأصلي، سوف يومض ضوء إشارة التوجيه في الجانب المقابل ثلاثة مرات، ويومض ضوء إشارة التوجيه المقابل داخل مجموع الأجهزة ثلاثة مرات.
- إذا تم تحويل ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للأضواء لأعلى أو أسفل بسرعة إلى موقع 2- باستمرار، سوف تومض المؤشرات الضوئية لضوء إشارة التوجيه في الجانب المقابل وضوء إشارة التوجيه المقابل داخل مجموع الأجهزة باستمرار، ويتوقف من الومضان بعد تحرير ذراع التشغيل والمساح له العودة إلى مكانه الأصلي.

تحذيرات

إن الضوء المرتفع للمصابيح الأمامية قد يسبب الوهج لسائقى السيارات الأخرى، وبؤدي بسهولة إلى الحوادث، يرجى استخدامه بشكل معقول.

ومضان الضوء المرتفع

- يتم تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON"
- اسحب ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للأضواء إلى الخلف (خلف السيارة) حتى موقع الحد 5- لفتح الضوء المرتفع للمصابيح الأمامية.

- حرر ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للأضواء للسماح له العودة إلى موقع الحد 4- وإغلاق جهاز المضمان للمصابيح الأمامية.

تبيهات 

حتى إذا لم يتم فتح أي أضواء، بمجرد سحب ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للأضواء إلى الخلف (خلف السيارة)، سوف يفتح الضوء المرتفع دائمًا، وفي الوقت نفسه، يضيء المؤشر الضوئي المقابل  داخل مجموع الأجهزة.

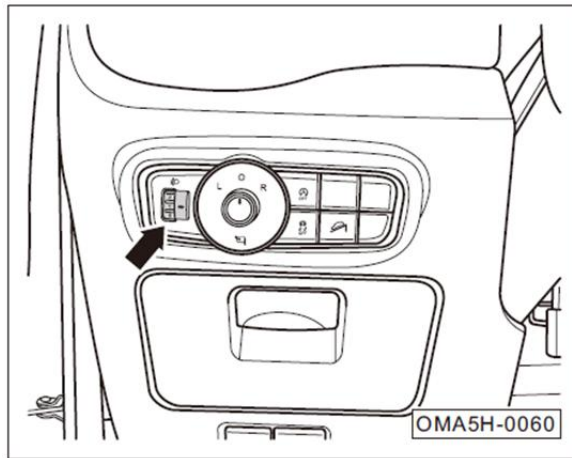
 تبيهات
<ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت شاشة العرض لمجموع الأجهزة تعرض "تعطل جهاز الاستشعار، الرجاء التحكم يدويا في الضوء"، وفي الوقت نفسه، من أجل السلامة، سوف يحافظ النظام على وضع فتح الضوء المنخفض. في هذا الوقت، يمكن اختيار التحكم يدويا في الضوء وإصلاحه في متجر سيارات الركاب من شركة GAC في الوقت المناسب. • في بيئة الضباب، قد يتقطع فتح الضوء التلقائي، وينبغي فتح الضوء يدويا.

- AUTO** الضوء التلقائي (بعض الطرازات)
- يتم تحويل مفتاح التشغيل إلى وضع "NO".
 - يتم تحويل مفتاح أضواء السيارة إلى موقع **AUTO** لفتح الضوء التلقائي.

 تبيهات
<ul style="list-style-type: none"> • بعد فتح الضوء التلقائي، ستضيء أو ينطفئ السيارة الضوء تلقائيا وفقاً للضوء المحيط. عندما يصبح ضوء البيئة الخارجية للسيارة مظلماً تدريجياً، يضيء الضوء الصغير أولاً وثم يضيء الضوء المنخفض؛ وعندما يصبح ضوء البيئة الخارجية للسيارة مشرقاً تدريجياً، ينطفئ الضوء المنخفض أولاً وثم ينطفئ الضوء الصغير؛ عندما تدخل/تخرج السيارة النفق أو المرأب وغيرها من البيئة المظلمة، سوف يضيء أو ينطفئ الضوء الصغير والضوء المنخفض تلقائياً في وقت واحد. • يمكن ضبط حساسية الضوء التلقائي بواسطة "إعدادات السيارة" لنظام الصوت (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 197)، وكلما ارتفعت درجة الحساسية، زادت درجة إضاءة الضوء.

2. نظام التشغيل والأجهزة

الضبط اليدوي لارتفاع المصابيح الأمامية



يمكن ضبط يدياً مدي الإضاءة للمصابيح الأمامية (الضوء المنخفض) وفقاً لوضع السيارة الناجم عن تغيرات الركاب وحالة تحمل الأمتنة، وأوضاع الضبط هي "0، 1، 2، 3".

ميزة تأخير إغلاق المصابيح الأمامية

خلال 10 دقائق تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "OFF/LOCK" ، إذا تم تدوير مفتاح أصوات السيارة في غضون ثانيةين من موقع **OFF** إلى موقع آخر وثم العودة إلى موقع **OFF** ، سيتم تنشيط ميزة تأخير إغلاق المصابيح الأمامية.

ويضيء الضوء المنخفض لمدة 30 ثانية بعد تنشيط ميزة تأخير إغلاق المصابيح الأمامية. إذا تم فتح أي باب (بما في ذلك أربعة أبواب وغطاء مقصورة المحرك وباب الجذع) في غضون 30 ثانية، سيتم إعادة التوقيت، ويضيء الضوء المنخفض لمدة 80 ثانية. إذا تم إغلاق جميع الأبواب خلال هذه الفترة، سيتم إعادة التوقيت مرة أخرى، ويضيء الضوء المنخفض لمدة 30 ثانية. إذا تم فتح أي باب في هذه الفترة، سيتم إعادة التوقيت مرة أخرى، ويضيء الضوء المنخفض لمدة 80 ثانية وهكذا يتكرر.

التنبيه عن عدم إغلاق المصابيح الأمامية

بعد تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "OFF/LOCK" ، عند فتح باب السيارة على جانب السائق، إذا كانت المصابيح الأمامية في حالة مفتوحة، سوف يصدر النظام صوت التنبيه، وفي الوقت نفسه، سوف تعرض شاشة العرض لمجموع الأجهزة كلمات "لم يتم إغلاق الضوء".

تحذيرات
لا يسمح بفتح الضوء الصغير فقط عند القيادة في الليل أو عندما تكون الرؤية ضعيفة. وإذا فإنه من السهل أن يؤدي إلى وقوع الحوادث. ينبغي فتح الضوء المنخفض عند القيادة في الليل أو عندما تكون الرؤية ضعيفة.

ضوء الموضع

- يتم تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON".
- يتم تحويل مفتاح أضواء السيارة إلى أو موقع

- يتم تدوير مفتاح مصباح الضباب من موقع إلى موقع
- ويضيء مصباح الضباب الأمامي.

- يتم تدوير مفتاح مصباح الضباب من موقع إلى موقع وتحريمه للعودة إلى موقع وفي هذا الوقت يضيء مصباح الضباب الخلفي. بواسطة التدوير وتحريمه للعودة بعدة مرات، يمكن التحويل بين وضع إضاءة مصباح الضباب الأمامي وحده ووضع إضاءة مصباح الإضاءة الأمامية والخلفية.

- يتم تدوير مفتاح مصباح الضباب إلى موقع سيتم إغلاق مصباح الضباب الأمامية والخلفية.

- في حالة نسيان إغلاق ضوء الموضع، 15 دقيقة بعد إغلاق مفتاح التشغيل وقفل السيارة، سوف ينطفئ الضوء تلقائياً لحفظ الطاقة البطارية.

مصباح التشغيل النهاري (بعض الطرازات)

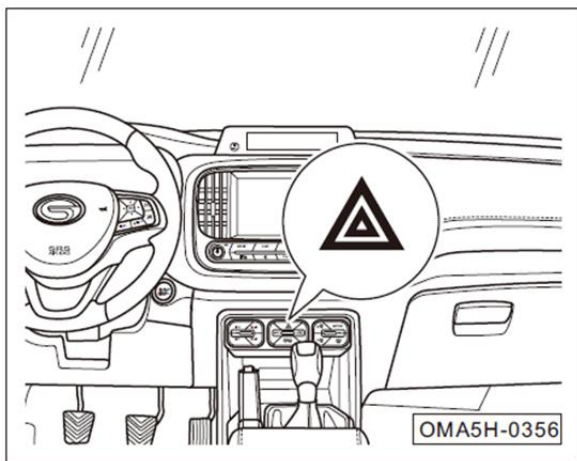
- عند تشغيل المحرك، سوف يفتح مصباح التشغيل النهاري تلقائياً، وبعد فتح ضوء الموضع أو المصباح الأمامي أو إطفاء المحرك، سوف يغلق مصباح التشغيل النهاري تلقائياً.

تبيهات



لم يتم تجهيز بعض الطرازات بمصباح الضباب الأمامي، بعد تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON"، وتحويل مفتاح أضواء السيارة إلى أو موقع ، يتم تدوير مفتاح مصباح الضباب مباشرة إلى موقع لفتح مصباح الضباب الخلفي.

مذكرة "مصباح التشغيل النهاري" هي ميزة قابلة لاختيار تعينها حيث يمكن التعين لتشغيلها أو إيقافها بواسطة "إعدادات السيارة" لنظام الصوت (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 197).



عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في أي ليضيء الضوء الخلفي الأحمر لمفتاح ويفتح الضوء التباعي عن الخطر. اضغط على المفتاح مرة أخرى لإغلاقه.
بعد فتح الضوء التباعي عن الخطر، تومض جميع أضواء إشارات التوجيه في وقت واحد وتومض الاثنين من المؤشرات الضوئية لإشارات التوجيه داخل مجموع الأجهزة.

ضوء التباعي عن الخطر

2. نظام التشغيل والأجهزة

اصطدام الضوء التنبئي
إذا اصطدمت السيارة، تومض أضواء إشارات التوجيه الأيسر
والأيمن في نفس الوقت.

الإضاءة عند صعود السيارة

- عندما تكون بالقرب من السيارة، اضغط على زر إلغاء القفل  على مفتاح التحكم عن بعد، سوف يساعد ضوء الموضع على الإضاءة لمدة 25 ثانية لمعرفتك على عقبة بالقرب من السيارة. اضغط على زر الغاء القفل  على مفتاح التحكم عن بعد حيث يمكن تأخير إضاءة ضوء الموضع لمدة 25 ثانية.
- يتم تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "NO" بعد صعود السيرة وينطفئ ضوء الموضع.

الإضاءة عند البحث عن السيارة

- اضغط باستمرار على زر إغلاق القفل  على مفتاح التحكم عن بعد مرتين، سوف يضيء ضوء الموضع لمدة 8 ثوان، وسيتم تنشيط أضواء التوجيه الأيسر والأيمن للومضان ثلاث مرات، وذلك لتسهيل تحديد موقع محدد للسيارة.

عند حدوث حالات الطوارئ، يمكن توجيه انتباه آشخاص آخرين على الطريق باستخدام الضوء التنبئي عن الخطر وبالتالي تقليل خطر وقوع حوادث مرور. ينبغي فتح الضوء التنبئي عن الخطر عند لقاء الحالات التالية:

- انهايارة السيارة بسبب عطل فني.
- كون السيارة في نهاية تدفق السيارات في ازدحام المرور.
- جر سيارة أخرى أو جرها.

تبيهات

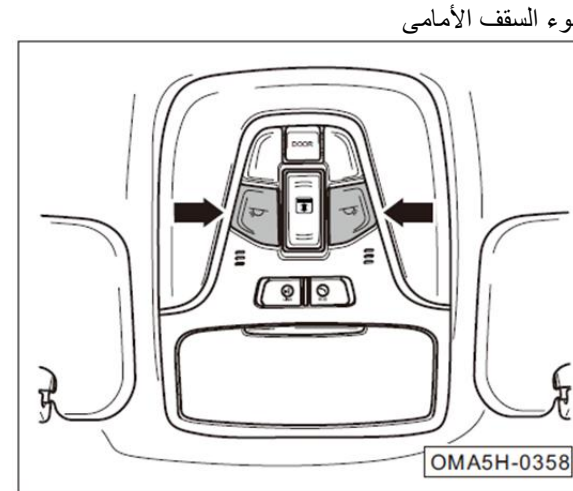
- استخدام الضوء التنبئي عن الخطر سوف يستهلك طاقة البطارية، ينبغي إغلاقه عند عدم استخدامه.
- تأكد من الامتناع للوائح ذات الصلة عند استخدام الضوء التنبئي عن الخطر.
- في حالة الطوارئ وكان الضوء التنبئي عن الخطر متعملا، ينبغي اتخاذ طريق أخرى لالتفاوت انتباه الآخرين على الطريق، ولكن يجب أن تكون الطرق المستخدمة آمنة وممتنعة للوائح المرور ذات الصلة.

2.3.2 الأضواء الداخلية

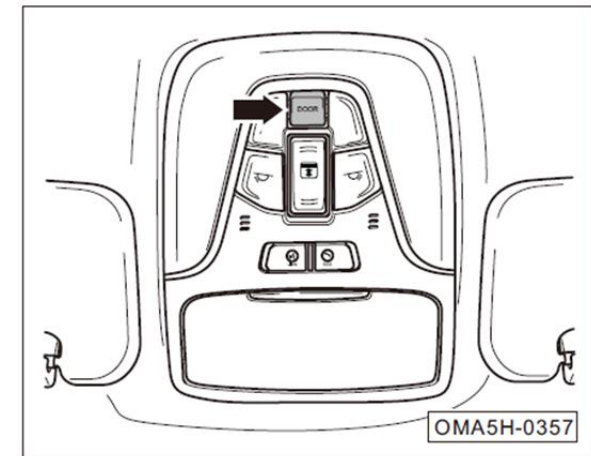
ضوء السقف



- اضغط على مفتاح ضوء السقف الخلفي رأس السهم، سوف يضيء ضوء القراءة في الجانب المقابل، وينطفئ بعد الضغط عليه مرة أخرى.
- في حالة نسيان إغلاق هذا الضوء، بعد إغلاق مفتاح التشغيل وقفل السيارة لمدة 15 دقيقة، سوف ينطفئ هذا الضوء تلقائياً.



- اضغط على مفتاح ضوء السقف الأمامي في الجانب الأيسر أو الأيمن، سوف يضيء ضوء السقف في الجانب المقابل.
- اضغط على هذا المفتاح مرة أخرى، سوف ينطفئ ضوء السقف في الجانب المقابل.



- إذا كانت ميزة الفتح التلقائي لضوء السقف في حالة مغلقة، اضغط على مفتاح DOOR لضوء السقف الأمامي، سيتم تنشيط ميزة التشغيل التلقائي لضوء السقف، عند فتح باب السيارة، تضيء جميع أضواء السقف تلقائياً، وعند إغلاق الباب، تطفئ جميع أضواء السقف تلقائياً.
- اضغط على هذا المفتاح مرة أخرى، سيتم إغلاق ميزة التشغيل التلقائي لضوء السقف.

2. نظام التشغيل والأجهزة

ضوء المجاملة (بعض الطرازات)

- عند فتح الباب، سوف يضيء ضوء المجاملة تلقائيا.
- عند إغلاق الباب، سوف ينطفئ ضوء المجاملة تلقائيا.

ضوء علبة الفعازات (بعض الطرازات)

- عند فتح علبة الفعازات على جانب الراكب الأمامي، سوف يضيء ضوء علبة الفعازات تلقائيا.
- عند إغلاق علبة الفعازات على جانب الراكب الأمامي، سوف ينطفئ ضوء علبة الفعازات تلقائيا.

ضوء الجذع

- عند فتح باب الجذع، سوف يضيء ضوء الجذع تلقائيا.
- عند إغلاق باب الجذع، سوف ينطفئ ضوء الجذع تلقائيا.

تتبعها

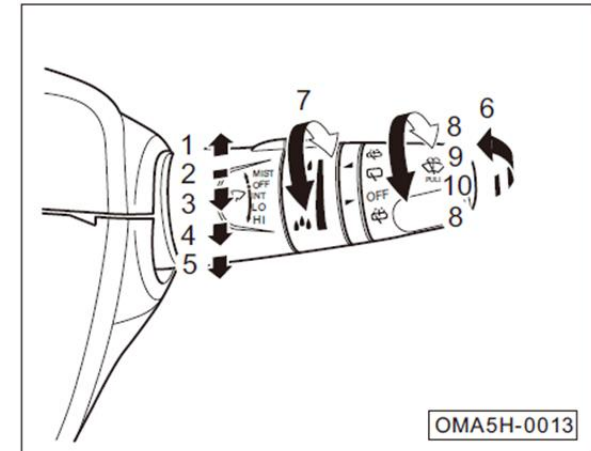


عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع “OFF/LOCK”， قد تم قفل باب السيارة بشكل جيد، وسوف ينطفئ الضوء الداخلي تلقائياً بعد فترة من الوقت.

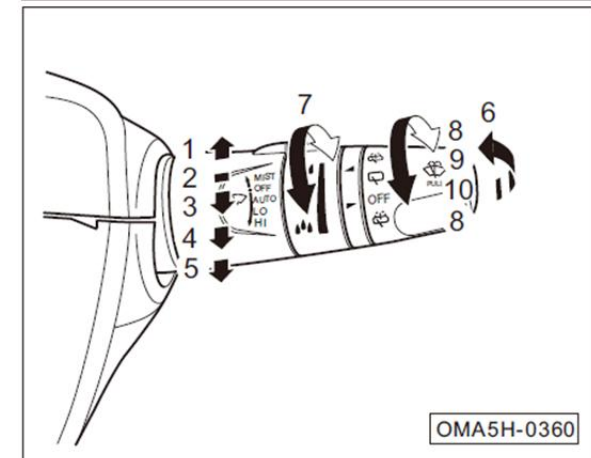
- المسح المستمر : MIST
يتم تحويل ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للمساحات إلى موقع الحد -1- MIST ، ستقوم المساحة الأمامية بالمسح المستمر.
- حزّر ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للمساحات للسماح له بالعودة تلقائياً إلى موقع -2- OFF ، ستتوقف المساحة الأمامية عن المسح.
- إيقاف المساحة : OFF
يتم تحويل ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للمساحات إلى موقع الحد -2- OFF ، ستتوقف المساحة الأمامية عن المسح.
- المسح المتقطع (بعض الطرازات) : INT
يتم تحويل ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للمساحات إلى موقع الحد -3- INT ، ستقوم المساحة الأمامية بالمسح التلقائي بالفواصل الزمني المعين. يمكن ضبط الفاصل الزمني للمسح من خلال المقابض الدوار لضبط الفاصل الزمني للمسح -7- .
- يمكن ضبط الفاصل الزمني للمسح من خلال المقابض الدوار -7-، وبواسطة تدوير المقابض -7- لأعلى/أسفل، يمكن ضبط وقت المسح المتقطع لزيادة الوقت على التوالي من الأعلى إلى الأسفل.

- .1 المسح المستمر : MIST
.2 إيقاف المساحة : OFF
.3 المسح المتقطع (بعض الطرازات) : INT
.4 المسح التلقائي (بعض الطرازات) : AUTO
.5 المسح بسرعات منخفضة : LO
.6 المسح بسرعات عالية : HI
.7 تشغيل نظام غسل الزجاج الأمامي
.8 ضبط الفاصل الزمني للمسح (بعض الطرازات)
.9 تشغيل المساحة الخلفية
.10 إيقاف نظام غسل الزجاج الخلفي أو المساحة الخلفية : OFF

2.3.3 ماسحات الزجاج الأمامي المفتاح المجمع للمساحات



OMA5H-0013



OMA5H-0360

2. نظام التشغيل والأجهزة

تشغيل نظام غسل الزجاج الخلفي

- بعد تدوير المقض الدوار للمساحة الخلفية لأعلى/أسفل إلى موقع الحد-8 ، يتم تشغيل نظام غسل الزجاج الخلفي، وتبدأ الغسالة رش الماء، وتمسح المساحة الخلفية في وقت لاحق.

تشغيل المساحة الخلفية

- بعد تدوير المقض الدوار للمساحة الخلفية إلى موقع الحد-9 ، تبدأ المساحة الخلفية عمل المسح.

OFF: يقف نظام غسل الزجاج الخلفي أو المساحة الخلفية

- بعد تدوير المقض الدوار للمساحة الخلفية إلى موقع الحد-10 ، يتم إغلاق نظام غسل الزجاج الخلفي أو تتوقف المساحة الخلفية عن المسح.

موقع الصيانة في فصل الشتاء (بعض الطرزات)

- خلال 10 ثوان بعد تحويل ذراع التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "KCOL/FFO" ، يتم تحويل ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للمساحات إلى وضع المسح بسرعات منخفضة **MIST** للعودة بسرعة، تتوقف المساحة الأمامية بعد الحركة إلى موقع أعلى.

AUTO: المسح التلقائي (بعض الطرزات)

- يتم تحويل ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للمساحات إلى موقع الحد-3  **AUTO** ، تقوم المساحة الأمامية بالمسح التلقائي، ونظام المساحة يضبط سرعة المسح وفقاً لهطول الأمطار الحالي وسرعة السيارة في الوقت الحقيقي.

- يمكن ضبط درجة حساسية المسح من خلال المقض الدوار -7 ، ومن خلال تدوير المقض الدوار -7 - لأعلى/أسفل، يمكن ضبط درجة حساسية المسح زيادة الوقت على التوالي من الأعلى إلى الأسفل.

•	نبهات
●	عندما تعرض شاشة العرض لمجموع الأجهزة "ينتعطل جهاز الاستشعار، الرجاء التحكم يدوياً في المساحة"، من أجل السلامة، سوف تحافظ المساحة على حالة العمل بسرعات منخفضة. في هذا الوقت، يمكن التحكم يدوياً في المساحات وفقاً للوضع الفعلي، والذهاب إلى متجر سيارات الركاب من شركة GAC للإصلاح.
●	قبل استخدام المسح التلقائي في فصل الشتاء، الرجاء التأكد من عدم تجمد شفرات المساحات.

LO : المسح بسرعات منخفضة

- يتم تحويل ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للمساحات إلى موقع الحد-4  **LO** ، وتقوم المساحة الأمامية بالمسح بسرعات منخفضة نسبياً.

HI : المسح بسرعات عالية

- يتم تحويل ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للمساحات إلى موقع الحد-5  **HI** ، وتقوم المساحة الأمامية بالمسح بسرعات عالية نسبياً.

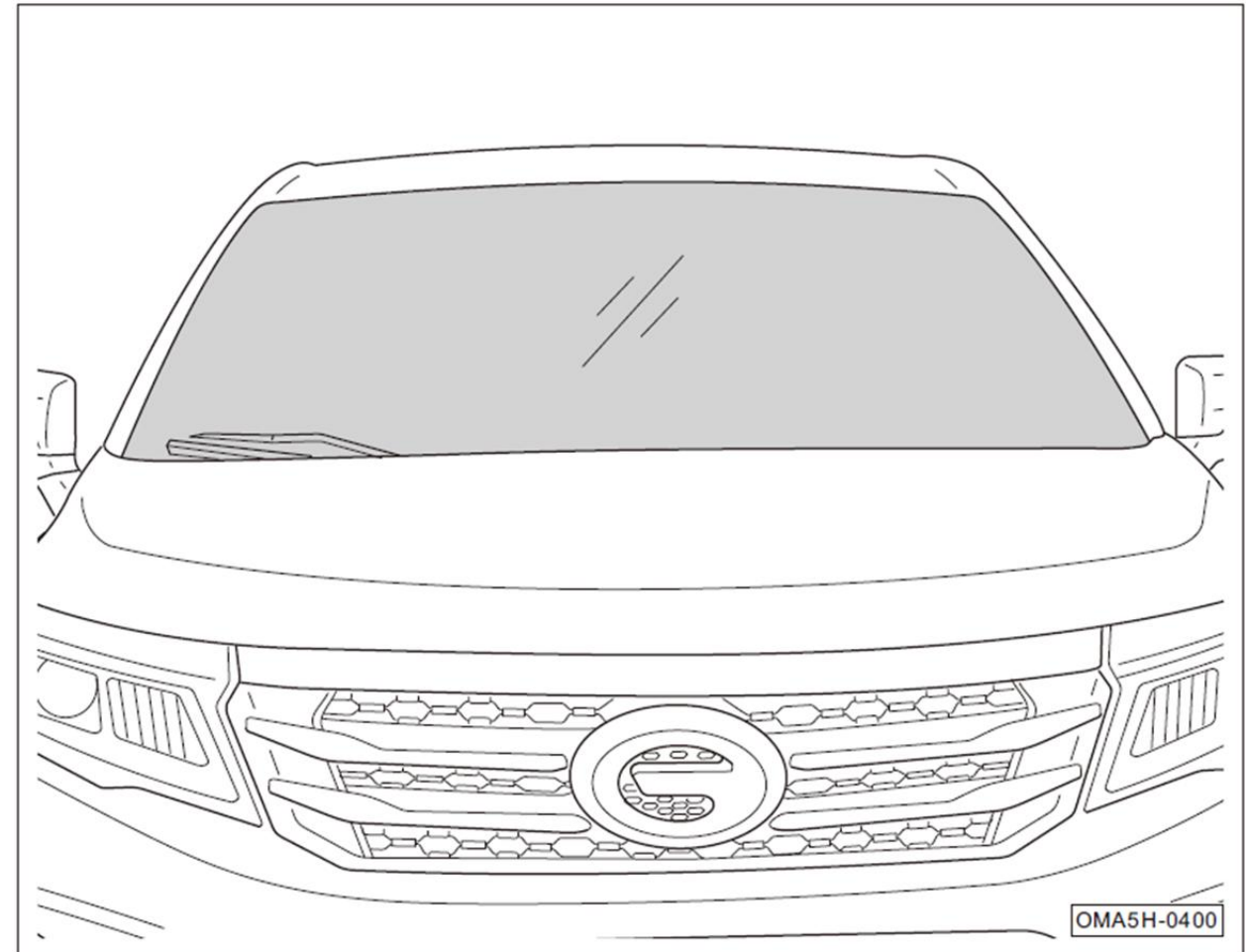
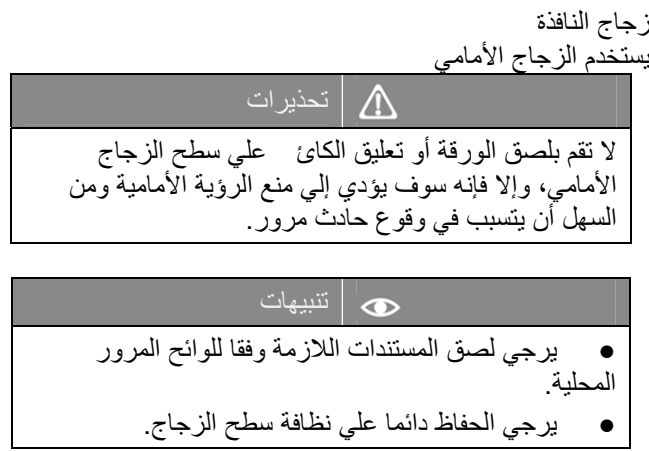
تشغيل نظام غسل الزجاج الأمامي

- يتم تحويل ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للمساحات إلى الخلف (خلف السيارة) إلى موقع الحد-6- لتشغيل نظام غسل الزجاج الأمامي، وتبدأ الغسالة رش الماء، وتمسح المساحة الأمامية في وقت لاحق.

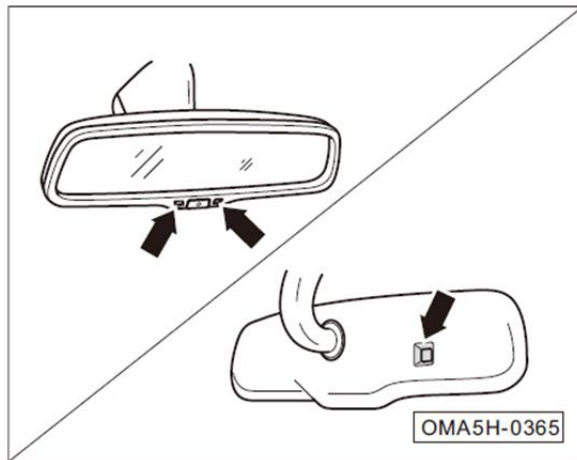
- حرر ذراع التشغيل للمفتاح المجمع للمساحات للسماح له بالعودة إلى مكانه الأصلي، سيتم إغلاق نظام غسل الزجاج الأمامي، وتعمل المساحة الأمامية لمدة 4 ثوان باستمرار.

- بعد توقف المساحة الأمامية عن المسح لمدة 6 ثوان، سيتم المسح مرة أخرى لإزالة آثار المياه المتبقية على الزجاج.

2.3.4 الزجاج الأمامي



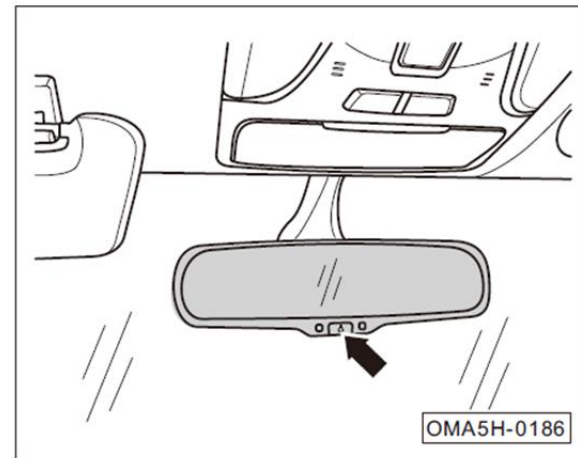
2. نظام التشغيل والأجهزة



تبيهات

للتأكد من أن ميزة جهاز الاستشعار لمرآة الرؤية الخلفية الداخلية المضادة للوهج طبيعية، لا تقم بتغطية جهاز الاستشعار المشار إليه برأس السهم باستخدام الإصبع أو القماش الخ.

مرآة الرؤية الخلفية الداخلية المضادة للوهج التلقائية (بعض الطرازات)



تبيهات

- عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "NO" يتم تشغيل ميزة مضادة للوهج التلقائية تلقائياً، وبضياء ضوء المفتاح. اضغط على المفتاح والسهم لاغلاق هذه الوظيفة.
- اضغط على المفتاح مرة أخرى لإعادة تشغيل هذه الميزة.

عندما تكون درجة الحرارة داخل السيارة منخفضة نسبياً، قد يكون وقت استجابة لتضييق الضوء القوي من مرآة الرؤية الخلفية الداخلية المضادة للوهج أطول قليلاً.

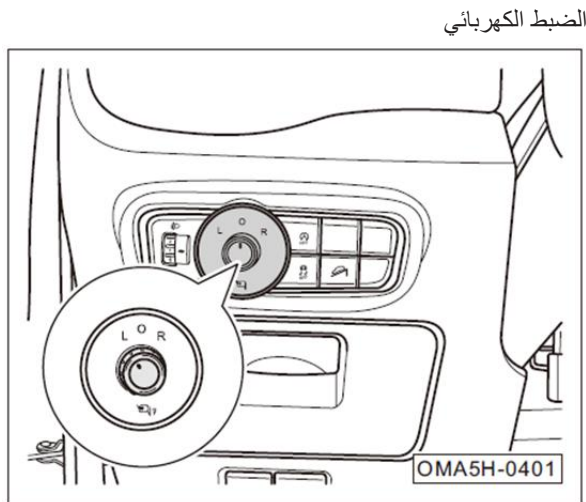
2.3.5 مرايا الرؤية الخلفية

مرايا الرؤية الخلفية الداخلية

إذا كان لا يمكن رؤية الحالة وراء السيارة من خلال مرآة الرؤية الخلفية الداخلية، إنه أمر خطير للغاية! مرأة الرؤية الخلفية الداخلية للسيارة لها ميزة مضادة للوهج. عند القيادة ليلاً:

- لطراز السيارات المجهزة بمرآة الرؤية الخلفية الداخلية المضادة للوهج التلقائية، جهاز الاستشعار بضوء مرآة الرؤية الخلفية الداخلية يمكن رصد الضوء أمام وخلف السيارة وتضييق الضوء القوي المنعكس من سطح المرآة بعد إضاءته من الوراء، حتى تكون الرؤية الخلفية في أفضل حالة المراقبة.

- لطراز السيارات المجهزة بمرآة الرؤية الخلفية الداخلية المضادة للوهج اليدوية، يمكن ضبط يدوياً مرآة الرؤية الخلفية الداخلية لتضييق الضوء المنعكس الذي يضاء من الوراء، حتى تكون الرؤية الخلفية في أفضل حالة المراقبة.



الضبط الكهربائي

- يتم تدوير المقابض الدوار لضبط مرايا الرؤية الخلفية إلى موقع L أو موقع R (اختيار مرايا الرؤية الخلفية في الجانب الأيسر أو الجانب الأيمن).
- يتم تحويل المقابض الدوار لضبط مرايا الرؤية الخلفية الخارجية لأعلى وأسفل وليسار ويمين لضبط مرايا الرؤية الخلفية الخارجية إلى زاوية الرؤية الخلفية المناسبة.
- بعد الانتهاء من ضبط مرايا الرؤية الخلفية الخارجية، يتم تدوير المقابض الدوار لضبط مرايا الرؤية الخلفية الخارجية إلى موقع O.

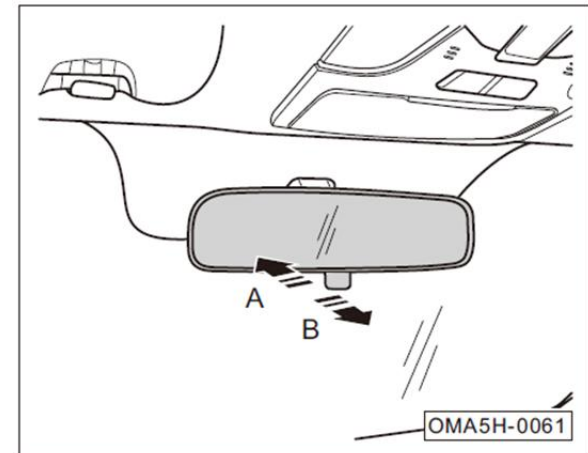
مرايا الرؤية الخلفية الخارجية
مجموع نظام مرايا الرؤية الخلفية الخارجية لديه ميزات تالية:

- الضبط الكهربائي
- الطي الكهربائي (بعض الطرازات)
- الطي التلقائي (بعض الطرازات)
- إزالة الضباب وازالة الصقيع (بعض الطرازات)

تحذيرات

- على الرغم من أن مراية الرؤية الخلفية بسطح منحني (سطح مدبب أو كروي) يمكن توسيع مجال الرؤية، ولكن الكائن المنعكس صغير وبعيد مقارنة مع الكائن الغلي، لذلك عند تغيير الحارة، لا تقم بتحديد مسافة السيارات في الوراء اعتماداً على الكائن المنعكس منها. وإنما قد يؤدي إلى وقوع الحادث.

مراة الرؤية الخلفية الداخلية المضادة للوهج اليدوية (بعض الطرازات)



- يتم تحويل مقابض ضبط مرآة الرؤية الخلفية الداخلية إلى اتجاه رأس السهم A لأنحراف الضوء العاكس من الوراء وبالتالي تحقيق ميزة مضادة للوهج.

- يتم تحويل مقابض ضبط مرآة الرؤية الخلفية الداخلية إلى اتجاه رأس السهم B لإعادة ضبط مرآة الرؤية الخلفية إلى وضعها الطبيعي.

2. نظام التشغيل والأجهزة

النحو	البيانات
<ul style="list-style-type: none"> لأن مرايا الرؤية الخلفية الخارجية كن حذراً عن طي مرايا الرؤية الخلفية الخارجية لمنع اصطدام الأصابع من قبل مرايا الرؤية الخلفية الخارجية وقاعدتها. إذا كنت بحاجة إلى طيها يدوياً في حالة الطوارئ، يرجى استعادتها يدوياً بعد طلبها، ولا تقم باستعادتها بواسطة مقبض ضبط مرايا الرؤية الخلفية الخارجية. عند الاستعادة يدوياً، عندما تسمع صوت "كدا" فالأمر يشير إلى وصول مرايا الرؤية الخلفية الخارجية إلى موقع قفل الآلة. 	



النحو	البيانات
<p>في حالة تعطل ميزة الضبط الكهربائي لمرايا الرؤية الخلفية الخارجية، يمكن محاولة دفع الحافة الخارجية لسطح المراية لضبطها.</p>	

- يتم تدوير مقبض ضبط مرايا الرؤية الخلفية الخارجية إلى موقع لطي كهربائياً مرايا الرؤية الخلفية الخارجية.
- يتم تدوير مقبض ضبط مرايا الرؤية الخلفية الخارجية خارجاً من موقع لتوسيع كهربائياً مرايا الرؤية الخلفية الخارجية.

تبيهات	
● بعد إغلاق ميزة إزالة الضباب وإزالة الصقيع (بعض الطرازات)	
● لا يزال يحتاج إلى إزالة الضباب أو الصقيع، يرجى الضغط على هذا زر الميزة مرة أخرى.	
● يرجى ألا تستخدم ميزة إزالة الضباب وإزالة الصقيع لفترة طويلة من الوقت، وإلا فإنه الدافئ قد يسخن بشكل مفرط مما يؤدي إلى إتلاف الدافئ.	
● إذا كنت لا تحتاج إلى إزالة الضباب وإزالة الصقيع، يرجى إغلاق هذه الميزة لتجنب إضاعة طاقة البطارية.	

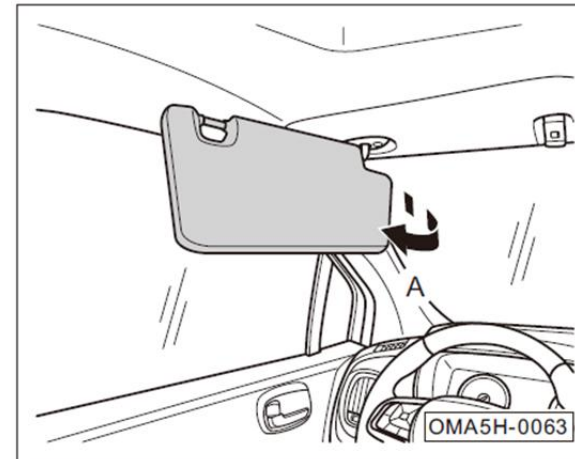


- اضغط على الزر لتنشيط ميزة التدفئة، حيث يمكن إزالة الضباب أو الصقيع على سطح مرآيا الرؤية الخلفية الخارجية أو الزجاج الخلفي، وفي هذا الوقت يضيء المؤشر الضوئي على الزر وبعد حوالي 15 دقيقة، تغلق هذه الميزة تلقائياً، أو في عملية العمل، اضغط على هذا الزر لإغلاق يدوياً هذه الميزة.

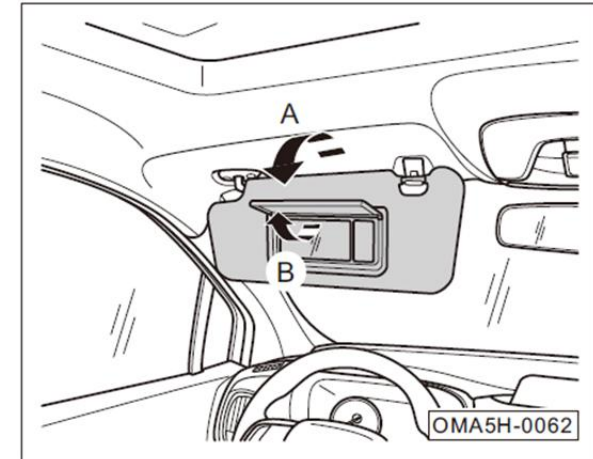
- الطي التلقائي (بعض الطرازات)
 - عند إغلاق قفل السيارة من الخارج، سيتم طي مرآيا الرؤية الخلفية الخارجية تلقائياً.
 - عند إلغاء قفل السيارة من الخارج، سيتم توسيع مرآيا الرؤية الخلفية الخارجية تلقائياً.

تبيهات	
إذا تم تدوير المقبض الدوار لضبط مرآيا الرؤية الخلفية الخارجية إلى موقع ، فلن توسيع مرآيا الرؤية الخلفية الخارجية تلقائياً.	

تبيهات	i
يتم تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع “OFF/LOCK” أو إغلاق قفل السيارة أو بعد فتح/إغلاق أبواب السيارة عدة دقائق، سوف ينطفئ ضوء مرآة الغرور فوق وافي الشمس (بعض الطرازات).	



- بعد تقلب لأسفل وافي الشمس على جانب السائق أو على جانب الراكب الأمامي، اسحبه من دعامة متحركة جانبية إلى اتجاه رأس السهم A لحجز الشمس من النافذة الجانبية.



- تقلب لأسفل وافي الشمس على جانب السائق أو على جانب الراكب الأمامي إلى اتجاه رأس السهم A لحجز الشمس من الزجاج الأمامي.

- إذا كنت ترغب في استخدام مرآة الغرور، بعد تقلب وافي الشمس لأسفل، ارفع لوحة غطاء مرآة الغرور إلى اتجاه رأس السهم B، وفي الوقت نفسه، يضيء ضوء مرآة الغرور تلقائياً (بعض الطرازات).

تحذيرات
<p>• وقعة الجلوس غير صحيحة للسائق والراكب يمكن أن تسبب إصابات خطيرة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب على جميع الركاب الجلوس على مقاعدهم. • يجب على جميع السائق والراكب ربط أحزمة الأمان على مقاعدهم بشكل صحيح. • يجب حماية الأطفال في السيارة باستخدام مقاعد سلامة الطفل المناسبة. • يجب ضبط جميع مساند الرأس بشكل صحيح وفقا لارتفاع السائق والراكب وربط دائمًا أحزمة الأمان لتوفير لكم وللراكب أفضل الحماية. • يجب على الراكب الأمامي وضع القدمين دائمًا في فضاء القدم أثناء عملية القيادة، وليس على لوحة العدادات أو الخروج من النافذة أو على المقاعد. عند تشطيط الوسائد الهوائية، وقعة الجلوس غير الصحيحة يمكن أن يسبب إصابات خطيرة.

تأكد من ضبط المقاعد بشكل صحيح قبل القيادة حتى يتمكن السائق أو الراكب الأمامي من:

- تشغيل جميع آليات التشغيل على لوحة العدادات بدقة وفعالية وأمان.
- وقعة الجلوس صحيحة وليس من السهل أن يشعر بالتعب.
- محمي بالكامل من حزام الأمان والوسادة الهوائية.

2.4 المقاعد ومرافق التخزين

2.4.1 أهمية ضبط المقاعد بشكل صحيح

ضبط المقاعد بشكل صحيح يمكن ضمان عمل حزام الأمان والوسادة الهوائية بشكل كامل.

يمكن ضبط مقعد السائق ومقدع الراكب الأمامي وفقا لحجم الركاب.

2. نظام التشغيل والأجهزة

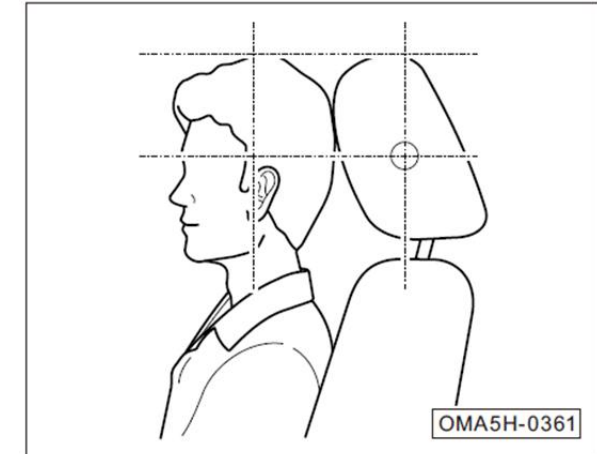
نطقيات
يجب على الراكب قصیر القامة لضغط مسند الرأس إلى النهاية قدر الإمكان؛ ويجب على الراكب طوي القامة لرفع مسند الرأس لأعلى قدر الإمكان.

تحذيرات
<p>من أجل الحد من مخاطر الإصابات والوفاة عند وقوع الحادث، تأكيد من مراعاة بدقة ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">● يكون مسند الرأس دائماً في موقع التثبيت. إذا تم إزالة مسند الرأس أو لم يتم تثبيته بشكل صحيح، قد يؤدي بسهولة إلى إصابات خطيرة للسانق والركاب عند وقوع الحادث.● يجب على جميع السائقين والراكبات ضبط مسند الرأس إلى الموضع الصحيح وفقاً لأحجامهم الخاصة. يجب أن تكون الحافة العلوية من مسند الرأس على نفس المستوى مع قمة الرأس قدر الإمكان، وليس أقل من العينين؛ ويقترب مركز الجزء الخلفي من الرأس من مركز مسند الرأس قدر الإمكان.● إذا لم يتم ضبط مسند الرأس بشكل صحيح، سيزيد من خطر إصابة السائق والراكب عند القيادة في حالة الطوارئ أو الكبح في حالة الطوارئ.● لا تقم بضبط مسند الرأس أثناء القيادة.

2.4.2 مساند الرأس

ضبط مساند الرأس بشكل صحيح

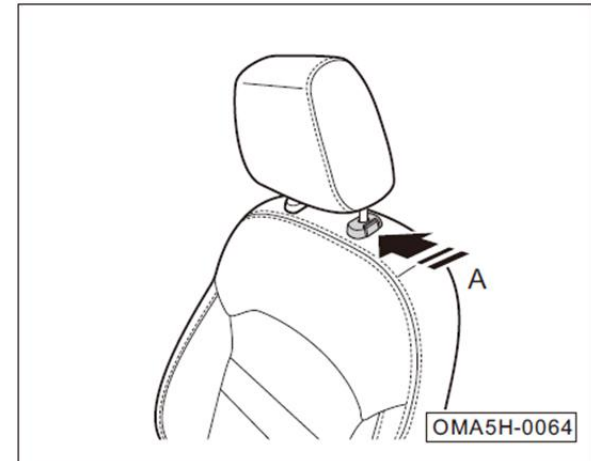
إن ضبط مساند الرأس بشكل صحيح ضروري لحماية السائق والراكب وخفض معدل إصابات في الحوادث.



- يتم ضبط مسند الرأس ليكون مركز الجزء الخلفي من الرأس في مركز مسند الرأس بحيث تكون الحافة العلوية من مسند الرأس على نفس المستوى مع قمة الرأس (أو على نفس المستوى قدر الإمكان).

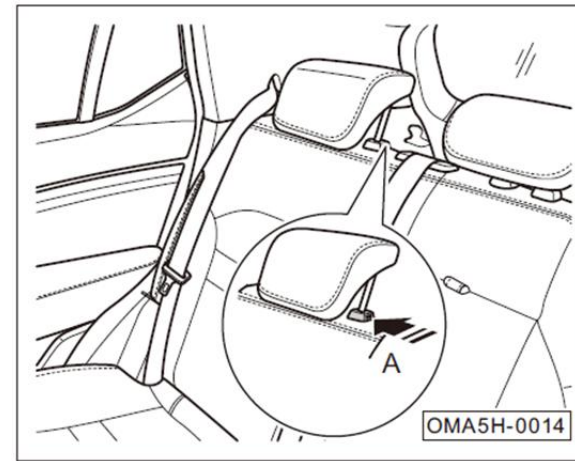
إذا كان مركز رأسكم ومركز مسند الرأس لا يمكن الحفاظ على الموقع الصحيح المبين في الصورة، قد يؤدي بسهولة إلى إصابات عند وقوع الحوادث.

ضبط ارتفاع مساند الرأس للمقاعد الأمامية



- اضغط على زر الضبط إلى اتجاه رأس السهم A وضغط مسند الرأس لأسفل حتى ضبطه إلى الموضع المطلوب.
- ارفع مسند الرأس لأعلى مباشرةً لضبطه إلى الموضع المطلوب.
- تأكد من تثبيت مسند الرأس بعد ضبطه إلى مكانه المناسب.

ضبط ارتفاع مساند الرأس للمقاعد الخلفية



- اضغط على زر الضبط إلى اتجاه رأس السهم A وضغط مسند الرأس لأسفل حتى ضبطه إلى الموضع المطلوب.
- ارفع مسند الرأس لأعلى مباشرةً لضبطه إلى الموضع المطلوب.
- تأكد من تثبيت مسند الرأس بعد ضبطه إلى مكانه المناسب.

تحذيرات

- لا تقم بإزالة مسند الرأس، وإلا فإنه سوف يؤدي إلى إصابات خطيرة للركاب عند وقوع الحادث.
- يجب ضبط مسند الرأس وفقاً للحجم الخاص بك بعد تركيبها للحصول على أفضل الحماية.
- إذا كنت لا يمكن ضبط مسند الرأس وفقاً للحجم الخاص بك إلى الموضع الصحيح في المقاعد الخلفية، يرجى تغيير الموضع مع الجوار.
- يرجي قراءة بعناية واتباع تعليمات التحذير ذات الصلة.

2. نظام التشغيل والأجهزة

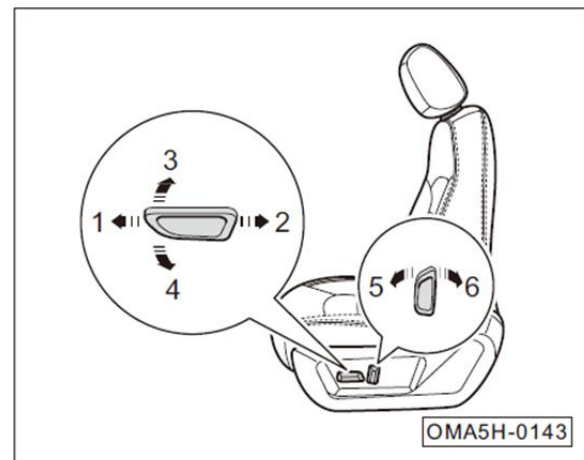
2.4.3 المقاعد الأمامية

تحذيرات

- كن حذرا عند ضبط المقاعد لتجنب إصابات شخصية بسبب الإهمال أو سوء العمل.
- لا تقم بضبط المقاعد الأمامية أثناء القيادة، لأنه لا بد أن تعيدي عن وقعة الجلوس الصحيحة عند ضبط المقعد، ويؤدي بسهولة إلى الإصابات والوفاة، لذلك يجب ضبط المقاعد الأمامية عندما تكون السيارة متوقفة.
- أثناء عملية القيادة، لا تمثل مسند الظهر للمقعد بشكل مفرط، وإذا كان مسند الظهر يميل بشكل مفرط، لا يمكن أن يكون حزام الأمان مناسبا مع جسم الراكب، ويؤدي بسهولة إلى إصابات خطيرة عند وقوع الحوادث. يكون مسند الظهر في وضع مستقيم وربط حزام الأمان بشكل صحيح، فيمكن لعب دور الحماية لحزام الأمان.
- بعد تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "FFO"، لا يزال تعمل آلية ضبط المقاعد الأمامية الكهربائية المجهزة في بعض الطرازات، يجب ألا تترك الطفل وحده في السيارة لمنع سوء استخدام الأجهزة الكهربائية مما يتسبب في وقوع حوادث.

مقعد السائق

الضبط إلى ستة اتجاهات كهربائيا (بعض الطرازات)



ضبط المقعد لأمام وخلف:

- يتم تحريك المفتاح إلى اتجاه رأس السهم 1- أو رأس السهم 2- لضبط المقعد للانزلاق إلى أمام أو خلف.

ضبط المقعد لأعلى وأسفل:

- يتم تحريك المفتاح إلى اتجاه رأس السهم 3- أو رأس السهم 4- لضبط المقعد للانزلاق لأعلى أو أسفل.

ضبط مسند الظهر لأمام وخلف:

- يتم تحريك المفتاح إلى اتجاه رأس السهم 5- أو رأس السهم 6- لضبط مسند الظهر للمقعد إلى أمام أو خلف.

ضبط مقعد الراكب الأمامي إلى أربعة اتجاهات يدويا



ضبط المقعد لأمام وخلف:

- اسحب مقبض الضبط إلى اتجاه رأس السهم 1- لضبط المقعد للانزلاق إلى أمام أو خلف. بعد تحرير مقبض الضبط، حرك المقعد إلى أمام وخلف قليلا حتى يتم لقط آلية القفل بإحكام.

ضبط مسند الظهر لأمام وخلف:

- اسحب لأعلى مقبض الضبط إلى اتجاه رأس السهم 2- لضبط مسند الظهر حتى الموضع المناسب وثم حرّر المقبض.

ضبط مسند الظهر لأمام وخلف:

- اسحب لأعلى مقبض الضبط إلى اتجاه رأس السهم 3- لضبط مسند الظهر حتى الموضع المناسب وثم حرّر المقبض.

الضبط إلى ستة اتجاهات يدويا (بعض الطرازات)



ضبط المقعد لأمام وخلف:

- اسحب مقبض الضبط إلى اتجاه رأس السهم 1- لضبط المقعد للانزلاق إلى أمام أو خلف. بعد تحرير مقبض الضبط، حرك المقعد إلى أمام وخلف قليلا حتى يتم لقط آلية القفل بإحكام.

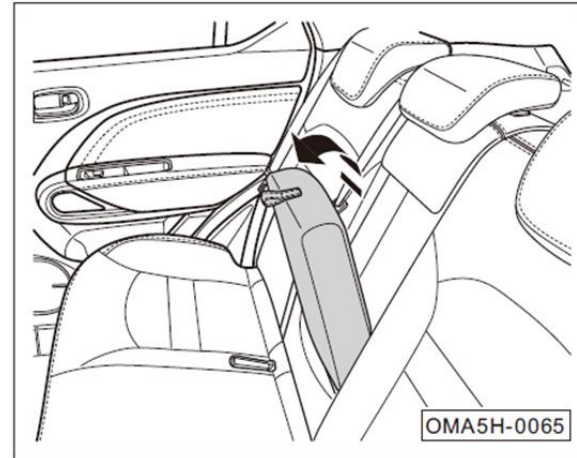
ضبط المقعد لأعلى وأسفل:

- ارفع لأعلى أو اضغط لأسفل مقبض الضبط مرارا وتكرارا من الموضع الأصلي إلى اتجاه رأس السهم 2-، سيتم رفع أو خفض المقعد تدريجيا.

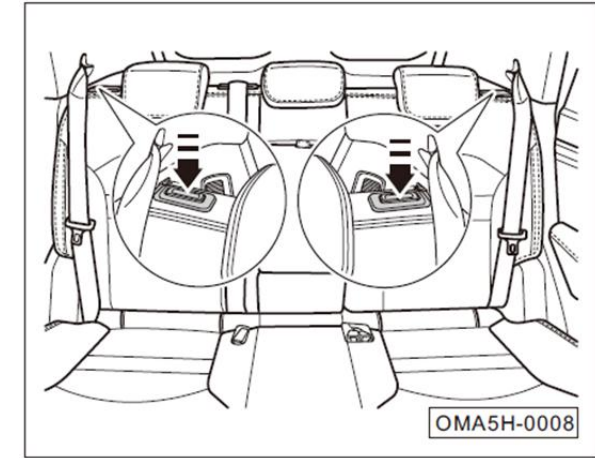
2.4.4 المقاعد الخلفية

وضع مسند الظهر للمقاعد الخلفية

مسند الذراع المركزي للمقاعد الخلفية



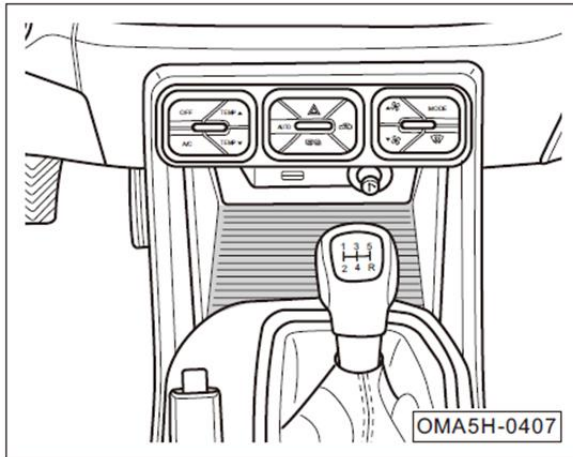
- يتم فتح مسند الذراع المركزي للمقاعد الخلفية إلى اتجاه رأس السهم.



- اضغط على مفتاح مسند الظهر للمقاعد الخلفية إلى اتجاه رأس السهم- ويمكن

2. نظام التشغيل والأجهزة

أخدود التخزين تحت منصة العدادات



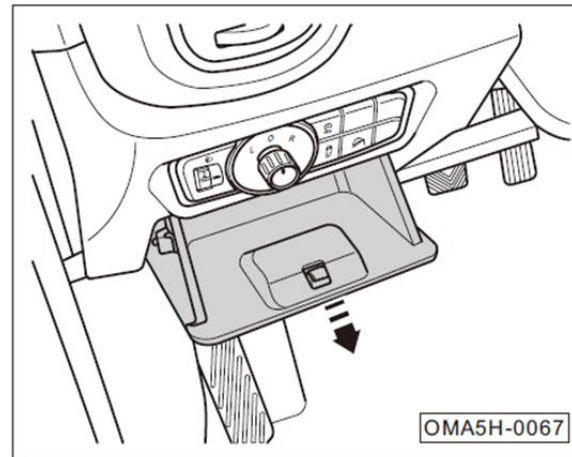
— أخدود التخزين تحت منصة العدادات.

تبيهات



يمكن وضع البنود الصغيرة في أخدود التخزين.

شبكة التخزين في لوحة الحماية السفلي في غرفة القيادة



— اسحب إلى اتجاه رأس السهم. ويمكن فتح شبكة التخزين في لوحة الحماية السفلي في غرفة القيادة.

— ادفع شبكة التخزين مباشرة حتى سمع صوت "كدا" ليتم إغلاقها.

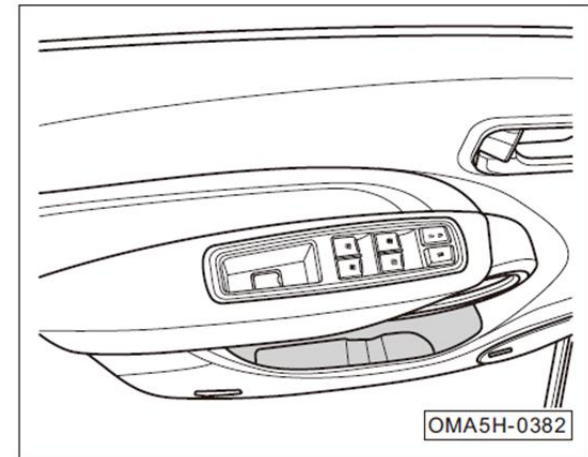
تبيهات



يمكن وضع البنود الصغيرة في شبكة التخزين.

2.4.5 مراقب التخزين

أخدود التخزين في لوحة الكسوة على باب السيارة



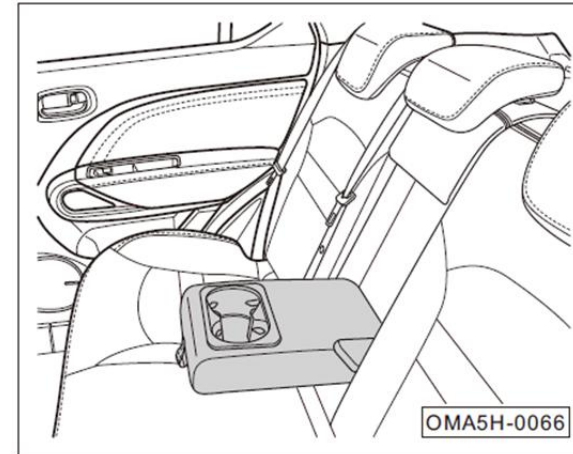
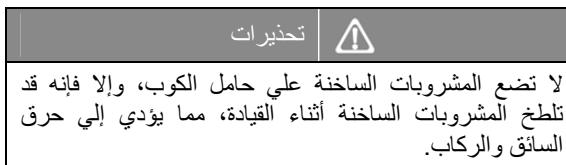
— أخدود التخزين في الجزء السفلي من لوحة الكسوة على باب السيارة.

تبيهات



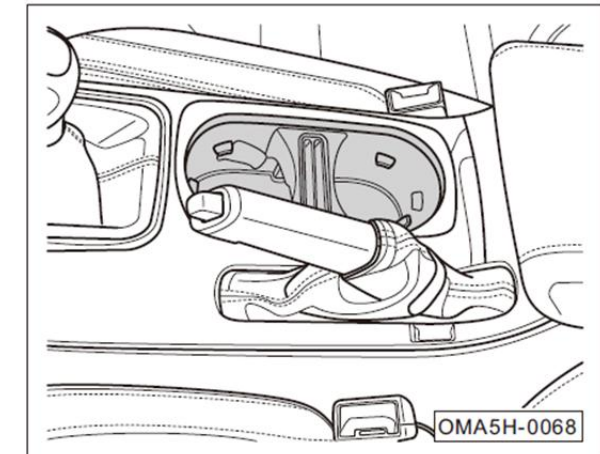
أخدود التخزين يمكن وضع فيه زجاجات المشروبات، كتب، الخريطة وغيرها من البنود، ولكن لا يمكن وضع الشوكولاتة أو المدررات وغيرها من البنود الحساسة للحرارة، وإلا فإن هذه البنود من السهل أن تتحلل أو تتلف.

حامل الكوب



حامل الكوب الخلفي

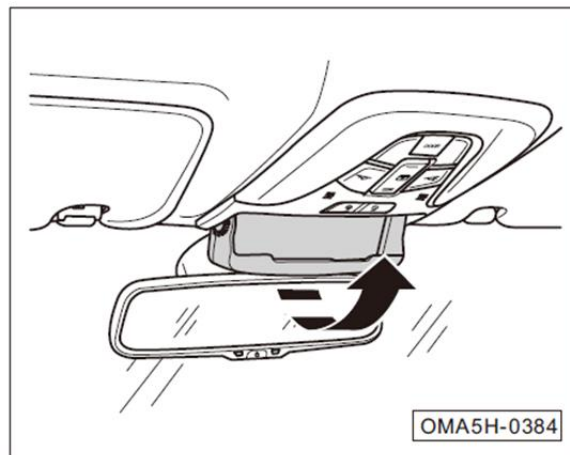
- تقلب مسند الذراع المركزي للمقاعد الخلفية (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 117)، يمكن استخدام حامل الكوب الخلفي.



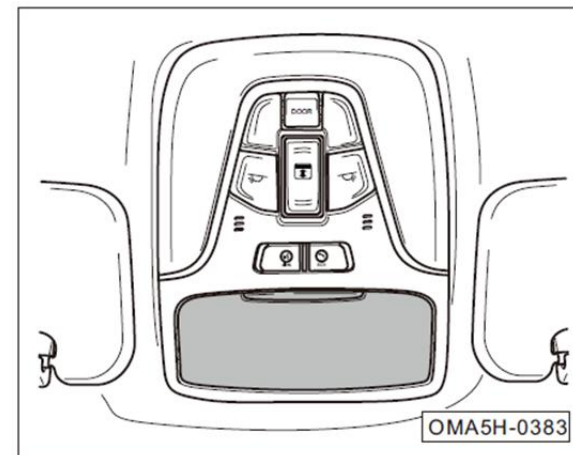
حامل الكوب الأمامي

- يقع حامل الكوب الأمامي أمام علبة مسند الذراع.

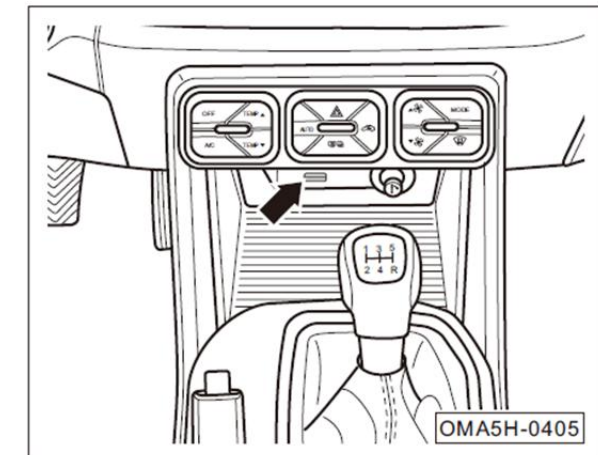
2. نظام التشغيل والأجهزة



- ادفع مربع النظارات لأعلى إلى اتجاه رأس السهم- حتى سماع صوت "كدا" ويتم إغلاق مربع النظارات.

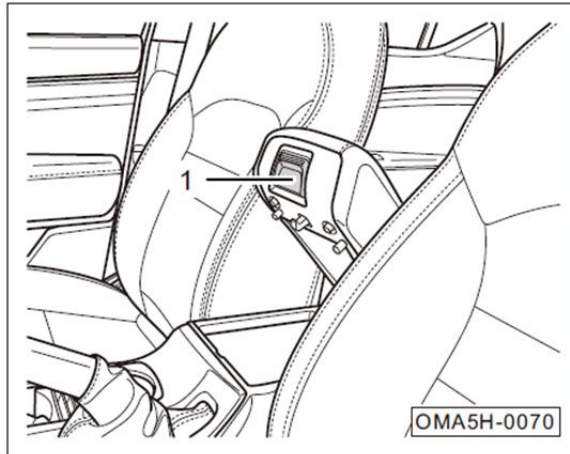


- اضغط على مربع النظارات لفتحها ببطء.



- المكان المشار إليه رأس السهم- هو فتحة إدخال USB، وهي تقع في أمام منصة العدادات الثانوية.

علبة مسند الذراع المركزي الأمامي



- اضغط على مزلاج القفل -1- وارفع غطاء علبة مسند الذراع لأعلى لفتح علبة مسند الذراع المركزي الأمامي.

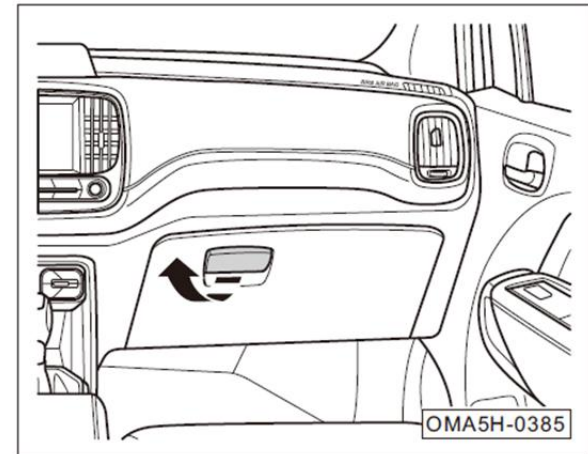
تنبیهات

يمكن وضع زجاجات المشروبات والأكياس وغيرها من البنود بحجم أكبر في علبة الفعارات.

تحذيرات

ينبغي أن تكون علبة الفعارات معلقة أثناء عملية القيادة. وإلا فإنه يمكن أن تطير البنود داخل علبة الفعارات عند الكبح في حالات الطوارئ أو عند وقوع الحوادث، مما يتسبب في إصابة الركاب.

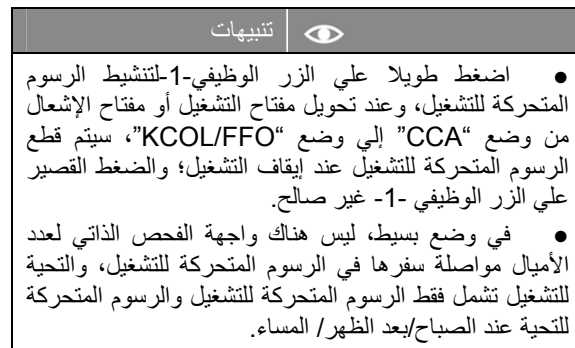
علبة الفعارات



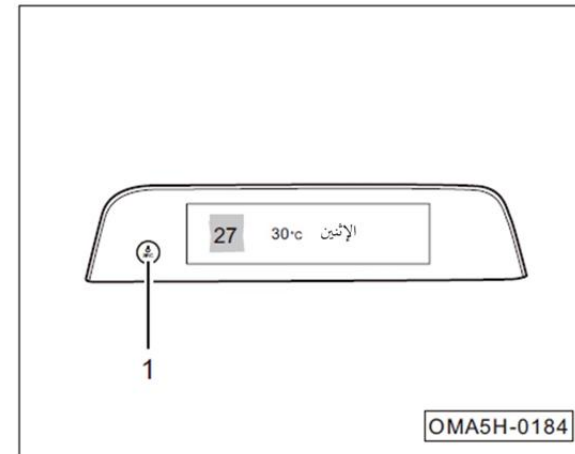
- اسحب مقبض الفتح إلى اتجاه سرأس السهم. لفتح علبة الفعارات.
- ادفع علبة الفعارات حتى سماع صوت "كدا" ليتم إغلاق علبة الفعارات.

2. نظام التشغيل والأجهزة

شبكة التخزين على ظهر المقعد الأمامي



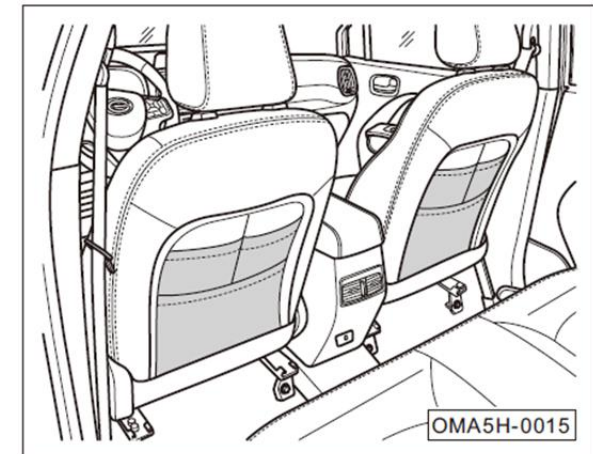
- في وضع التشغيل، اضغط طويلاً على الزر الوظيفي-1- لمدة ثانيتين أو عند تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال من وضع "CCA" إلى وضع "KCOL/FFO" ، يتم إيقاف تشغيل النظام، وفي هذا الوقت تعرض واجهة التحية لإيقاف التشغيل، تستمر الرسوم المتحركة لمدة حوالي 8 ثوان.



شاشة العرض الذكية لديها العرض التالي: عرض الرسوم المتحركة للتشغيل/إيقاف التشغيل، عرض الرسوم المتحركة للتحية اليومية، عرض الرسوم المتحركة للتحية العيد، عرض الحالة الدائمة، عرض رسالة التحذير، عرض حالة وسائل الإعلام، عرض هاتف بلوتوث، عرض الطاقة، وعرض عدد الأميال مواصلة سفرها.

عرض الرسوم المتحركة للتشغيل/إيقاف التشغيل

- في وضع إيقاف التشغيل، اضغط قصيراً على الزر الوظيفي -1- للتشغيل، سوف تعرض شاشة العرض "الرسوم المتحركة للتشغيل" → التحية عند الصباح/بعد الظهر / المساء " → الفحص الذاتي لعدد الأميال مواصلة سفرها. بعد الانتهاء من عرض الرسوم المتحركة للفحص الذاتي لعدد الأميال مواصلة سفرها، تنتهي عملية التحية للتشغيل، سيتم تحويل واجهة العرض إلى أعلى مستوى حالي من الواجهة.



- يمكن وضع الكتب والمظلات القابلة للطي وغيرها من البنود في هذه شبكة التخزين.

- إذا لم يتم إغلاق أربعة أبواب، وغطاء مقصورة المحرك، وباب الجذع كلها، سيتم عرض بدوره: "الباب غير مغلق" → غطاء مقصورة المحرك غير مغلق → باب الجذع غير مغلق → باب غير مغلق".

- عندما يضيء المؤشر الضوئي لانخفاض مستوى الوقود، سيتم عرض واجهة انخفاض مستوى الوقود عند التشغيل مرة قادمة.

عرض حالة وسائل الإعلام

- تظهر مصادر الإشارات لـUSB/IPod/AM/FM/موسيقي بلوتوث.

- تعرض معلومات تشغيل وسائل الإعلام وحالة ربط الأجهزة الخارجية.

عرض هاتف البلوتوث

- تضمن حالة هاتف البلوتوث خمس أحوال وهي: المكالمة الواردة، المكالمة الصادرة، المكالمة الجارية، تعلق المكالمة، والمكالمة الفائتة. ومنها ما يعرض دائمًا هي المكالمة الواردة، المكالمة الصادرة والمكالمة الجارية، تستمر الحالة حتى تغييرها، تستمر حالة المكالمة الفائتة عشر ثوان، ثم ينتهي الطلب تستمر الحالة خمس ثوان ويبعده إلى الحالة الأصلية.

- عندما يكون العيدان في نفس اليوم، سيتم عرض العيد بالتفوييم البيلادي أولاً، وثم يتم عرض العيد بالتفوييم القمري. على سبيل المثال، إذا كان عيد اليوم الوطني وبعد منتصف الخريف في نفس اليوم، سيتم عرض الرسوم المتحركة لعيد اليوم الوطني سعيد أولاً، وثم يتم عرض الرسوم المتحركة لعيد منتصف الخريف سعيد.

عرض الحالة الدائمة

- في الحالة الدائمة، سيتم عرض التاريخ الحالي والعيد ودرجة الحرارة الخارجية.

- تختلف الرسوم المتحركة الخلفية للصباح وبعد الظهر والمساء.

- في حالة حدوث مهلة درجة الحرارة الخارجية أو درجة الحرارة غير الطبيعية، سيتم عرض "—" .

عرض رسالة التحذير

- رسالة التحذير تعرض فقط الباب مفتوح ومستوى الوقود منخفض، ولا تعرض أنواع أخرى من الحالات غير الطبيعية.

- أولوية رسالة التحذير: باب مفتوح → مستوى الوقود منخفض. إذا لم يتم قطع رسالة التحذير من قبل إشارات أخرى أو الضغط القصير على الزر الوظيفي -1-، سيتم عرضها دائمًا.

عرض الرسوم المتحركة للتحية اليومية

يتم عرض الرسوم المتحركة للتحية اليومية المختلفة المقابلة لفترات المختلفة من الوقت في اليوم:

- التحية عند الصباح (06:00-12:00): بما في ذلك التحية صباح الخير والتحية عند إيقاف التشغيل في الصباح.

- التحية بعد الظهر (12:00-19:00): بما في ذلك التحية بعد الظهر والتحية عند إيقاف التشغيل بعد الظهر.

- التحية عند المساء (19:00-20:00): بما في ذلك التحية بعد الخير والتحية عند إيقاف التشغيل في المساء.

عرض الرسوم المتحركة للتحية العيد

- يتم دمج 30 عاماً من الفترة الزمنية إجماليًا من عام 2016 إلى عام 2045، وفي عيد محدد، بعد تشغيل الجهاز، سيتم عرض تحية العيد بعد الانتهاء من عرض الرسوم المتحركة للتشغيل؛ وفي عملية عرض واجهة وسائل الإعلام/عرض الدائم، يكون هناك عرض تحية العيد في ساعة 00:00 إذا لم يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

- عند الضغط القصير على الزر الوظيفي -1- وإدخال معلومات الحلة المحيطة، سيتم قطع عرض الرسوم المتحركة للتحية العيد، وبمجرد التحول إلى واجهة أخرى، لم يعد يمكن إعادة تحولها، وتختلف مدة عرض الرسوم المتحركة في كل عيد.

2. نظام التشغيل والأجهزة

- وظيفة عرض التحذير في الوقت المحدد عندما يإن حالة اتصال المعدات الأخرى وتحية العيد لا تستمر في العرض، ولا تستعيد إلى العرض عندما يتحول الوضع البسيط إلى الوضع التام.

تبيهات	i
يمكن لوضع العرض للشاشة الذكية أن يعين وظيفة "عرض ذكي لـ Trumpchi " في "جسم السيارة الذكي" في "إعدادات السيارة" من نظام الصوت إلى الوضع البسيط أو الوضع التام (الرجاء الرجوع إلى الصفحة 196).	

تحويل 1
- تتحول الواجهات وفقاً داخل النظام تلقائياً في حالة التشغيل، مثل واجهة رسوم متحركة للتشغيل/إيقاف التشغيل، واجهة رسوم متحركة لتحية العيد، هاتف البلوتوث الخ.
يمكن أن يحول إلى واجهة العرض بضغط قصيراً على الزر الوظيفي 1-.

وضع العمل
يشتمل وضع العمل على الوضع البسيط والوضع التام:

- الوضع البسيط: يعرض واجهة رسوم متحركة للتشغيل/إيقاف التشغيل، واجهة رسوم متحركة لتحية العيد وواجهة الرسوم المتحركة للعرض الدائم، لا يؤدي إلى تحديث الواجهة حتى ولو يدخل إشارة ذات صلة في هذا وقت.
- الوضع التام: يعرض كل الواجهات.

عندما يحول الوضع التام إلى الوضع البسيط، إذا كان المعرض الحالي ليس واجهة تحية العيد، سوف يقطع العرض الحالي للرسوم المتحركة والتبديل إلى واجهة العرض الدائمة، وفي الوقت نفسه إن هاتف بلوتوث، ووظيفة عرض التحذير في الوقت المحدد الموجودة سابقاً سوف تتوقف.

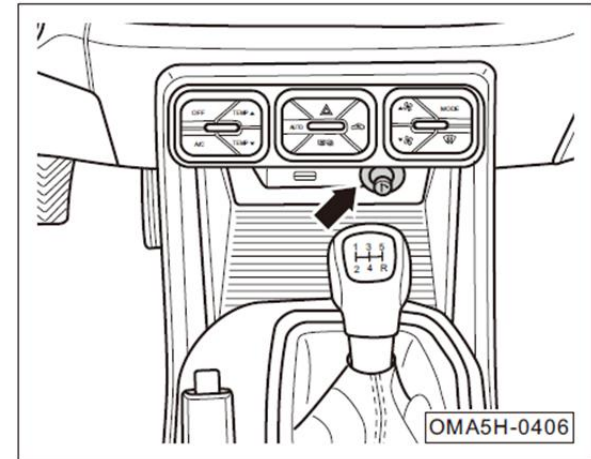
عرض عدد الأميال مواصلة سفرها
- بعد انتهاء رسوم متحركة للتشغيل يعرض عدد الأميال مواصلة سفرها، يستمر العرض ست ثوان.

- عدد الأميال مواصلة سفرها: يمثل 0 انخفاض عدد الأميال، سعرض شاشة العرض تحذير انخفاض عدد الأميال مواصلة سفرها.

تبيهات	i
• إذا لم يتفق النظام ببيانات صحيحة، يتم عرض البيانات المقابلة باسم "--".	
• عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "ACC" ، تعرض الشاشة"--".	
• بعد تحول مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال من "ACC" إلى "ON" ، تعرض الشاشة"--" في ثالث ثوان أولية، وتعرض عدد الأميال مواصلة سفرها الصحيحة بعد ثالث ثوان وتتفق بيانات صحيحة.	

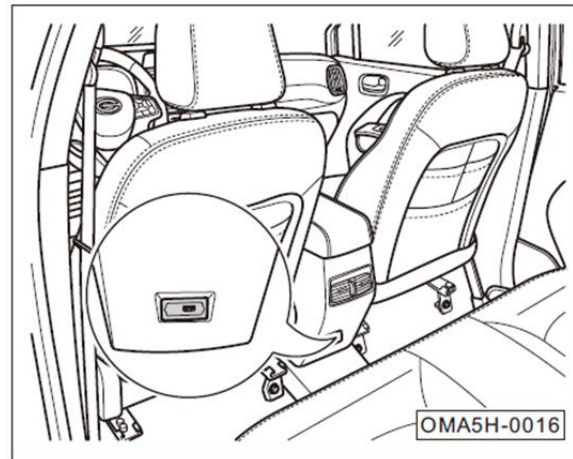
2.4.6 / ولاءة 1

/ في وحدة التحكم المركزية

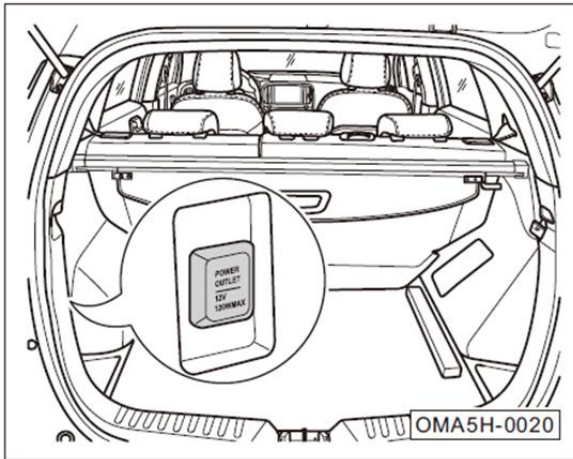


- عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "ON" أو "ACC" ، اضغط على لولاة السجائر ويمكن استخدام مقبس الطاقة.

مصدر الطاقة USB في الصف الخلفي (بعض الطرازات)



تم تجهيز مصدر الطاقة USB خلف علبة مسند النراع المركزي وللذي يستخدم باتصال خط USB.



افتح غطاء مقبس الطاقة لاستخدام المقبس.

تحذيرات

- إذا لم يتم استخدام من السهل أن تسبب حريق، فلا تدع الطفل وحده في السيارة.
- إذا لم يكن أحد في السيارة، احضر استخدام مقبس الطاقة لتجنب الحرائق العرضي.

2. نظام التشغيل والأجهزة

نطبيهات
<ul style="list-style-type: none">● من أجل تجنب تلف النظام الكهربائي للسيارة، لا نقم بتوصيل معدات توليد الكهرباء بـ.● لا تستخدم سوى الأجهزة الكهربائية التي تتوافق مع مواصفات التوافق الكهرومغناطيسي الوطني.● لتجنب الأضرار الناجمة عن تقلبات التيار الكهربائي و المتصلة بالأجهزة الكهربائية، يجب إغلاق هذه الأجهزة الكهربائية عند تشغيل أو إيقاف مفتاح التشغيل.

2.4.7 الجذع

من أجل ضمان استقرار التعامل مع السيارات، يجب تحميل الأمتعة تحمل بالتساوي قدر الإمكان في حمولة السيارة، والأشياء الثقيلة إلى أقصى حد ممكن في الجزء الأمامي من الجذع.

تحذيرات

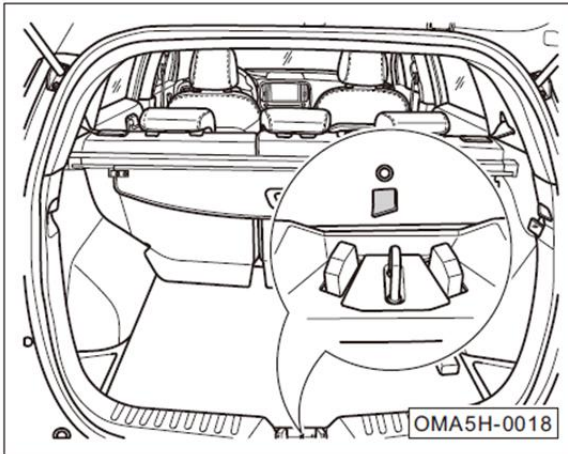
قد تسبب الأمتعة السائبة أو العناصر الأخرى في السيارة إصابات خطيرة !

- يجب تثبيت الوزن في الجذع مع شريط الربط. من المهم أن نتذكر أن وزن السيارة سوف تتغير عندما يتم حمل الوزن، وبالتالي تغير استقرار التعامل مع السيارة.
- عندما تكون السيارة قيد التشغيل، فإن العناصر السائبة في الجذع قد تنزلق فجأة، مما يؤدي إلى تغييرات في استقرار التعامل مع السيارة.
- عند حدوث فرامل طوارئ أو وفوع حادث، فإن العناصر المنتشرة في الجذع قد يطير إلى الأمام، مما تسبب في ركاب السيارة.

تنبيهات

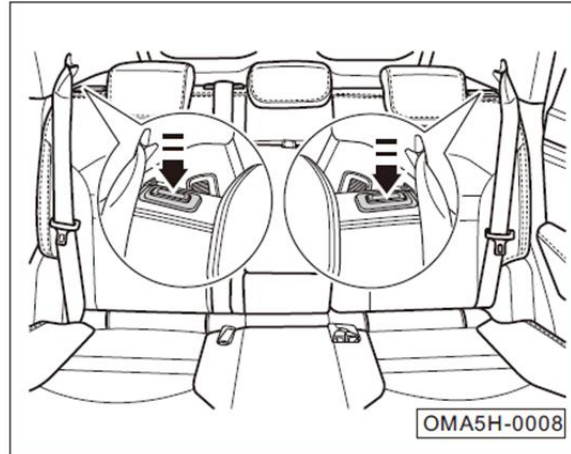
عندما تضع المواد السائلة، تتأكد من أن الحاوية مختومة وأن السائل لا تسرب. لا تضع على مسند الظهر للمقعد الخلفي قدر الإمكان لمنع تسرب السائل ورطب المقعد.

الأمتعة في الجذع



- افتح باب الجذع(الرجاء الرجوع إلى الصفحة 84)
- انطلق سجادة الجذع.

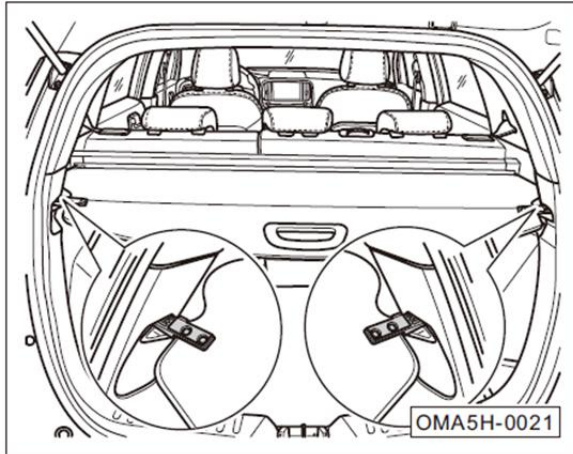
سعبة الجذع



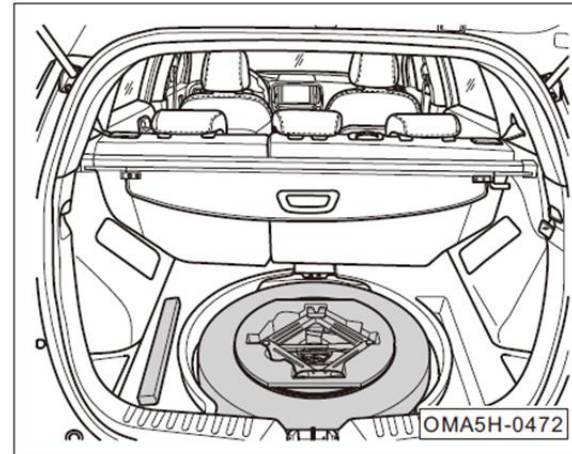
- اضغط على مفتاح المقعد الخلفي في اتجاه - رأس السهم -
- الاتجاه لخفض المقعد الخلفي مرة أخرى لزيادة حجم الجذع.

2. نظام التشغيل والأجهزة

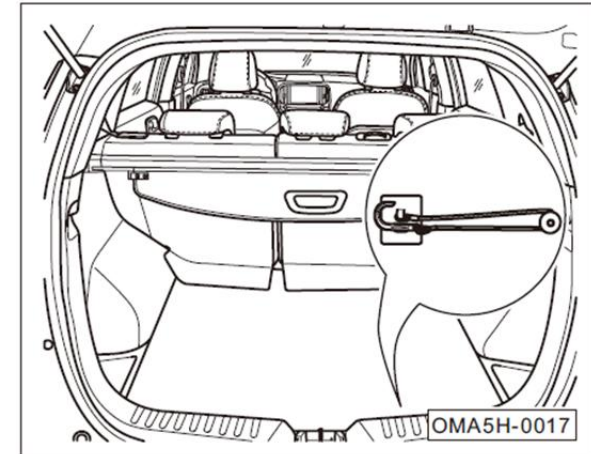
ستارة الجذع



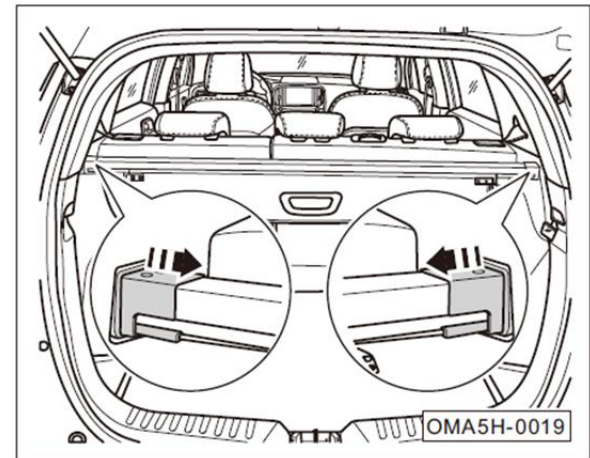
- اخرج ستارة الجذع، وثبت الجانب الأيسر من ستارة إلى أخدود التحديد على الجانب الأيسر من الجذع، وثبتت الجانب الأيمن إلى أخدود التحديد على الجانب الأيمن من الجذع.



- هناك أدوات ملحقة، الإطار الاحتياطي وعلامات التحذير داخل الجذع.



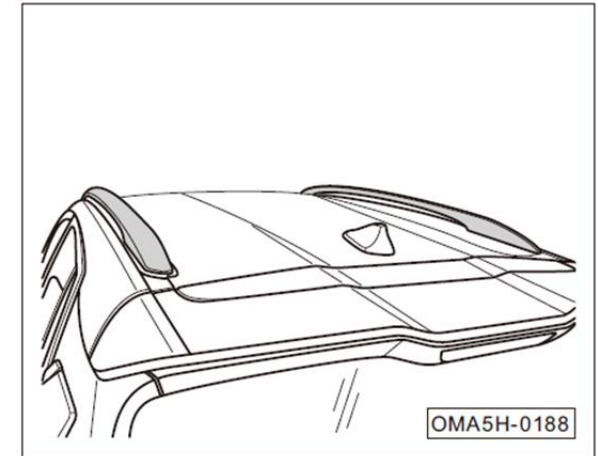
- اخرج الكبل الثابت من سجاده الجذع، وارفق السجاد على الكابل الثابت إلى باب الجذع أو الحافة العلوية للسيارة.



- اعقد النهاية اليمنى والنهاية اليسرى للستارة في اتجاه رأس السهم- لتقليل لهم.
- اخرج الستارة من أخدود تحديد الستارة.
- يتم التثبيت في ترتيب عكسي

2. نظام التشغيل والأجهزة

2.4.8 رف الأمتعة (بعض الطرازات)



رف الأمتعة مع القدرة القصوى من 35 kg من البنود.

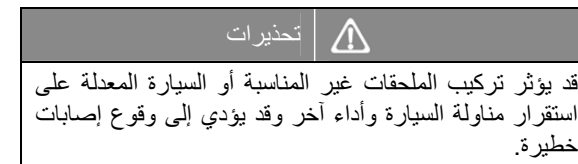
2.4.9 الملحقات والتعديلات

يتم شحن السيارة مع الملحقات والعلامات على مكونات السيارة مثل أغطية خزان الوقود وأقفال المحرك، والتي تم وضع علامة عليها مع بيانات ومعلومات هامة عن استخدام السيارة. لا تقم بإزالة أو تلف العلامات والملحقات، والحافظ دائمًا على البيانات والمعلومات على ذلك.

وستستخدم الشركة أحدث تكنولوجيا السلامة لتصميم السيارة لضمان أن السيارة لديها السلامة لبشرية والسلامة السلبية ممتازة. لذلك، من أجل الحفاظ على الخصائص الممتازة للسيارة، يجب عليك استشارة متجر قوانغتشو مبيعات السيارات قبل تركيب الملحقات أو تغيير القطع.

ننصح دائمًا باستخدام الملحقات والأجزاء المعتمدة من شركتنا. إذا كان تركيب الأجزاء التي ليست من شركتنا، فإن الشركة لن تضمن الجودة.

- قبل تثبيت الملحقات**
- تأكد من أن الملحقات لا تسبب أي أضواء فاتمة ولا تؤثر على التشغيل العادي أو أداء السيارة.
 - لا تقم بتنبيث الملحقات على أعمدة B وعبر التواذف الخلفية على السيارة ذات الوسائد الهوائية من نوع الستارة الجانبية. سيؤدي تركيب الملحقات في هذه المناطق إلى منع التشغيل العادي للوسائد الهوائية من نوع الستارة الجانبية.



إذا كنت ترغب في تنبيث الهاتف المركبة وأجهزة الإنذار والاستقبال ذات الاستخدام المزدوج معدات الاتصالات اللاسلكية وأنظمة الصوت منخفضة الطاقة، وما إلى ذلك، لضمان ألا تتدخل مع نظام التحكم في الكمبيوتر، مثل التدخل مع نظام منع انغلاق المكابح (ABS).

تعديل السيارة

إزالة أجزاء على السيارة، أو استبدال الأجزاء الأصلية مع غير السيارات من طراز السيارات Trumpchi من شركة GAC، سوف يضعف بشكل خطير استقرار المناولة وموثوقية السيارة. على سبيل المثال في ما يلي:

- تركيب عجلات أو إطارات أكبر أو أصغر سوف تتدخل مع نظام منع انفلات المكابح (ABS) في السيارة وأنظمة أخرى للتشغيل العادي.
- قد يؤدي تعديل عجلة القيادة ومعدات السلامة الأخرى إلى تعطل النظام.

تحذيرات

- التعديل غير السليم للسيارة أو التركيب غير اللائق من الملحقات يمكن أن يؤدي بسهولة إلى الأعطال والحوادث. من المستحسن أن كنت دائمًا استخدام الملحقات وأقطع الغيار التي وافقت عليها شركتنا، بسبب الملحقات والأقطعان المذكورة من القراءة على التكيف، والموثوقية والأمن تم التحقق بدقة من قبل الشركة.
- قد يؤدي التعديل غير الصحيح أو إصلاح السيارة إلى إضعاف حماية الوسادة الهوائية، مما يؤدي إلى فشل النظام ووقوع حادث فاتل. لا يجوز تثبيت الملحقات مثل حامل كأس المشروبات، حامل الهاتف جرا أو متصلة إلى العلبة من وحدة الوسادة الهوائية أو ضمن مجموعة من وسادة هوائية.
- سوء تشغيل أو تعديل السيارة (تعديل المحرك، نظام الكبح، نظام السفر أو أجزاء تؤثر على أداء العجلة والإطارات) سوف تؤثر على وظيفة نظام وسادة هوائية وتسبب خسائر خطيرة.
- لا تقم بتثبيت العجلات والإطارات التي لم تتوافق عليها من قبل شركتنا.
- قد يؤدي تعديل المقصورة الأمامية والمحركية للمركبة إلى تفاصيل حماية المشاة للمركبة، وانتهاءً أنظمة المرور على الطرق.

2.5 نظام تكي**2.5.1** التعليمات العامة

فلتر تكيف الهواء يزيل حبوب اللقاح والغبار من الخارج عن طريق نظام التدفئة والتبريد.

يجب استبدال فلتر تكيف الهواء أثناء الصيانة الدورية.

يرجى الرجوع إلى جداول الصيانة الدورية في "دليل الضمان".

إذا كنت تقود باستمرار في المناطق الحضرية الناجمة عن المصانع والسيارة التي تعمل بالديزل، ينبغي اختصار دورة استبدال مرشحات تكيف الهواء. إذا كان الهواء من نظام التدفئة وتكييف الهواء ليست على نحو سلس كالعادة، ينبغي استبدال هذا فلتر تكيف الهواء في أقرب وقت ممكن.

تحذيرات

- ينبغي أن يبدي وضع دورة الهواء وفقا للاحتجاجات الفعلية، توقف وضع دورة الهواء عندما لا تكون في حاجة.
- يمكن للنوافذ المطلبة أن تزيد بسهولة من خطر وقوع الحوادث والإصابات. لأسباب السلامة، يجب أن تكون جميع النوافذ خالية من التلوّج والضباب، لضمان رؤية واضحة.
- إذا كان الهواء داخل السيارة عكراء، من السهل للسائق أن يكون تعبا، ونقص الطاقة، وتشتت الانتباه، مما يؤدي بسهولة إلى حوادث وقوع إصابات.

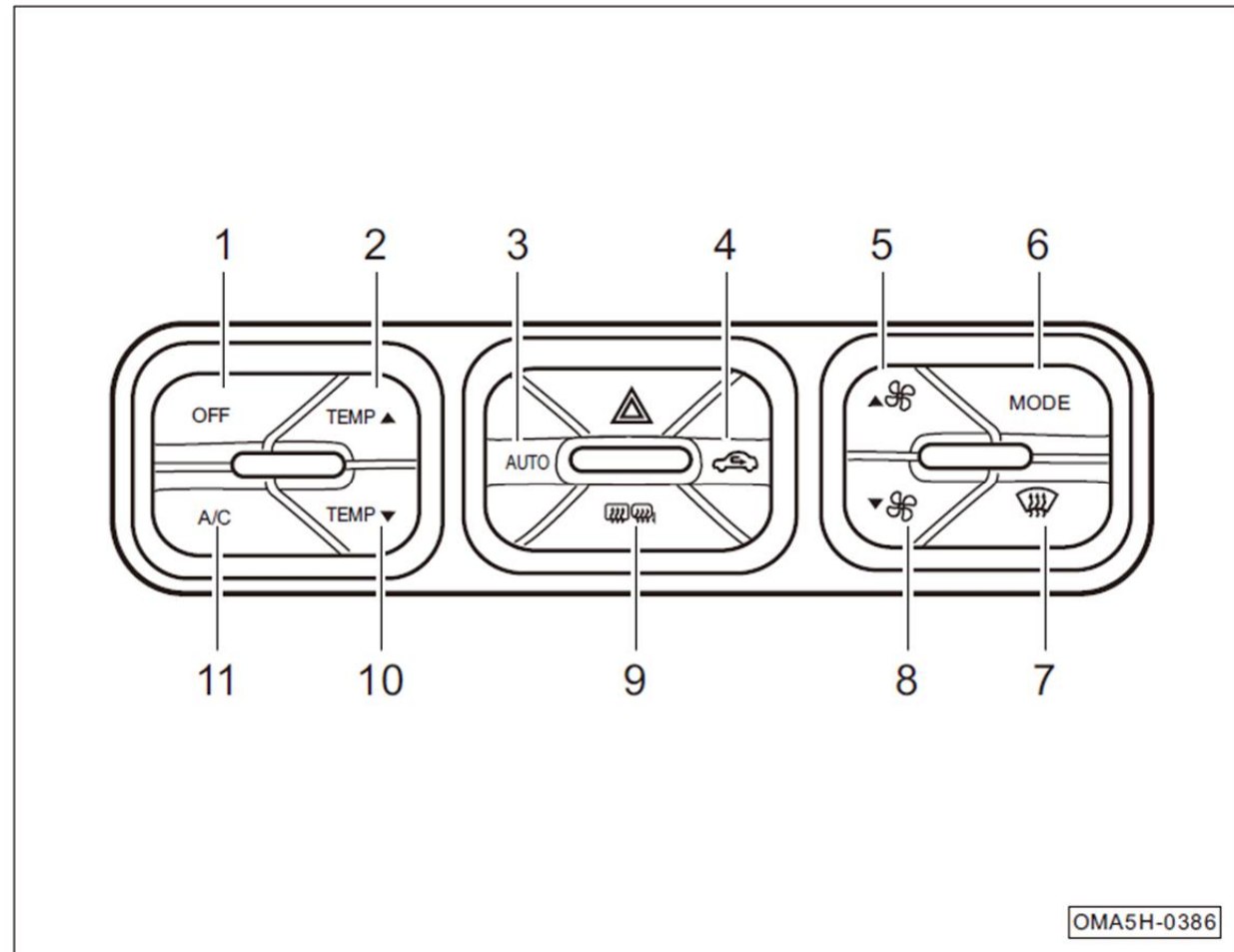
تبليهات

- يجب تشخيص وصيانة نظام تكييف الهواء بالمعرفة المهنية والأدوات الخاصة. لذلك، يجب أن تذهب إلى متجر قوانغتشو مبيعات السيارات لتعديل وإصلاح سيارتك في حالة فشل السيارة أو فشل نظام تكييف الهواء.

تبليهات

- درجة الحرارة والرطوبة في الهواء عالية عندما الرطوبة في الهواء سوف تنتف في المبخر لنظام التبريد، وتشكيل قطرات الماء، يطر من المبخر، مما أدى إلى السيارة تحت الماء، وهذا هو الوضع الطبيعي، لا داعي للذعر.
- مدخل الهواء من جهة الزجاج الأمامي يجب أن يكون دون عوائق، يجب ألا يكون الثلوج والجلد وأوراق سدت لضمان أن التدفئة العادية والتبريد، لمنع الزجاج الأمامية التكتيف الضباب.
- تغلق النوافذ ونافذة السقف ونظام تكييف الهواء يمكن أن تقوم به أقصى قدر من التأثير، ولكن إذا كان التعرض لأشعة الشمس، والسيارة حارة جدا، يجب أن تفتح النافذة لفترة وجيزة، بحيث تبديد حرارة السيارة وتسريع تبريد السيارة.

- | | |
|---|---|
| 1. زر الإيقاف OFF
تستخدم لإيقاف نظام تكييف الهواء. | 2. زر ارتفاع درجة الحرارة TEMP▲
تستخدم لرفع درجة الحرارة الداخلية المطلوبة. |
| 3. زر تكييف الهواء تلقائياً AUTO
في هذا الوضع، يقوم النظام بضبط درجة حرارة السيارة وسرعة المروحة ووضع المخرج تلقائياً. | 4. زر تداول الهواء
تستخدم لتحديد وضع دخول الهواء لتنقية الهواء هو وضع التداول الداخلي أو وضع التداول الخارجي. |
| 5. زر زيادة سرعة الهواء ▲
رفع سرعة المنفاس. | 6. زر وضع العادم MODE
يمكنك اختيار وضع خروج الهواء لمخرج الهواء ويعرض على الشاشة بعد الضبط. |





7. زر إزالة الضباب وإزالة الصقيع للزجاج الأمامي
يتم استخدام نظام تكييف الهواء لهب الهواء، مما يتم إزالة الثلج الصقيع أو ضباب الماء على السطح.
8. زر خفض سرعة الهواء
يتم تخفيض سرعة منفاخ.
9. زر إزالة الضباب وإزالة الصقيع للزجاج الخلفي ومرآة الرؤية الخلفية (بعض الطرازات)
يستخدم في إزالة الثلج أو الصقيع أو ضباب الماء عن طريق التدفئة الكهربائية للزجاج الأمامي ومرآة الرؤية الخلفية الخارجية.
10. TEMP زر انخفاض درجة الحرارة
تستخدم لإسقاط درجة الحرارة الداخلية المطلوبة.
11. A/C زر A/C
تستخدم لفتح أو إغلاق نظام التبريد لتكييف الهواء.

2. نظام التشغيل والأجهزة

تبيهات	i
قيمة درجة الحرارة على الشاشة هي القيمة المستهدفة لدرجة الحرارة المحددة، وليس القيمة المقاسة لدرجة حرارة السيارة.	

إعداد د يمكن تشغيل زر ارتفاع درجة الحرارة  وزر انخفاض درجة الحرارة  لضبط درجة حرارة السيارة. عندما ضبط درجة الحرارة داخل السيارة:

- قيمة ضبط درجة الحرارة المعروضة على شاشة نظام الصوت، ودرجة الحرارة قابلة للتعديل من $^{\circ}\text{C} 18.5 \sim 31.5$.
- يتم ضبط درجة الحرارة إلى 0.5°C في الخطوة.
- عندما تكون درجة الحرارة المحددة أقل من 18.5°C ، تظهر الشاشة LO؛ عندما تكون درجة الحرارة المحددة أعلى من 31.5°C ، تظهر الشاشة HI.

لا يؤدي ضبط درجة الحرارة إلى تغيير وضع تشغيل نظام تكييف الهواء.

في الوضع التلقائي، عند دخول LO/HI، فيحافظ النظام على التشغيل في وضع نقل كمية كبيرة من الهواء (بعض الطرازات).

في الوضع التلقائي، من أجل الحصول على درجة الحرارة الداخلية الأكثر مثالية، فمن المستحسن لضبط درجة الحرارة إلى 25.0°C ويمكن ضبط درجة الحرارة وفقاً للحاجة (بعض الطرازات).

إيقاف تكييف الهواء

اضغط على الزر OFF لإيقاف تشغيل نظام تكييف الهواء. بعد إغلاق نظام تكييف الهواء، يتم إغلاق ضاغط تكييف الهواء وسرعة مخرج الهواء هو صفر.

بعد إغلاق نظام تكييف الهواء، فإنه يمكن تشغيل بشكل فعال الزر MODE ،  بدون تشغيل نظام تكييف الهواء؛ تشغيل الزر  ،  وليس له أي تأثير. إذا كنت تعمل تشغيل (بعض الطرازات) A/C ،  أي من الأزرار، فإنه سيتم تشغيل نظام تكييف الهواء.

نطبيهات
<ul style="list-style-type: none"> استخدام وضع تداول الهواء الداخلي لوقت طويل سيؤدي إلى تراكم ثاني أكسيد الكربون في السيارة، ولا يفضي إلى الحفاظ على حالة مستقرة للسانق. من السهل أن يتسبب في ظهور الضباب على الزجاج الأمامي باستخدام وضع تداول الهواء الداخلي في الطقس البارد أو الممطر، مما يؤثر على خط الأفق عند القيادة.

- تداول الهواء**
- من خلال الضغط المستمر على زر ، يتم تجفيف الهواء ووضع تداول الهواء بين التداول الداخلي والتداول الخارجي.
 - تداول الهواء الداخلي: اضغط على الزر ، يدخل تداول الهواء في وضع التداول الداخلي، في هذه الوضع يمكن أن تجري الهواء خارج السيارة لا يمكن أن يدخل السيارة، بحيث تشكيل تداول الهواء الداخلي.
 - يمكن منع عادم السيارة الأخرى أو غيرها من الهواء القference خارج السيارة إلى داخل السيارة.
 - إن النظام سوف يستخدم وضع التداول الداخلي لتعزيز تأثير التبريد في وضع التحكم الثنائي في الصيف.
 - تداول الهواء الخارجي: اضغط على الزر ، ينطفي ضوء لوحة المفاتيح، يدخل تداول الهواء في وضع التداول الخارجي، وفي هذا الوضع:
 - هذه الميزة ستدخل الهواء خارج السيارة إلى داخل السيارة، يمكنك الحفاظ على الهواء النقي في السيارة.

الوضع الثنائي (بعض الطرازات)

اضغط على زر **AUTO** ، ونظام تكييف الهواء يدخل وضع التشغيل الثنائي بالكامل، سيتم تعين العناصر التالية ثنائياً وفقاً لقيمة مجموعة:

- درجة حرارة الهواء المخروج.
- حجم هواء المخرج.
- وضع خروج الهواء.
- وضع تداول الهواء.
- حالة العمل لنظام التبريد لتكييف الهواء (C/A).

اضغط على الزر **AUTO** ثم تتطفي ضوء لوحة المفاتيح يخرج نظام تكييف الهواء من وضع التشغيل الثنائي بالكامل.

2. نظام التشغيل والأجهزة

في الوضع التلقائي، ويتحكم النظام في وضع خروج الهواء تلقائياً ، والعامل الرئيسي الذي يؤثر على وضع خروج الهواء هو درجة حرارة الهواء المخروج. (بعض الطرازات):

- عندما تكون درجة حرارة الهواء ساخنة، فيتدفق معظم الهواء إلى القدمين؛
- عندما تكون درجة حرارة الهواء باردة، فيتدفق معظم الهواء إلى الوجه.

عندما يكون نظام تكييف الهواء في الوضع التلقائي، إذا كنت تضغط على الزر **MODE** ، فسيتحول النظام من الوضع التلقائي إلى الوضع اليدوي، ويخفّي شعار **AUTO** (بعض الطرازات).



تبيهات

- لضمان أن نظام تكييف الهواء يمكن السيطرة على كل وضع الهواء فعلياً، يجب أن تضع المخارج المختلفة في حالة مفتوحة.
- عند التشغيل البارد في الشتاء، فإن الوضع التلقائي يبدأ الانقال من وضع تدفق الهواء إلى الزجاج الأمامي تدريجياً.

وضع خروج الهواء يمكن التحكم في وضع خروج الهواء يدوياً أو التحكم فيه تلقائياً (بعض الطرازات).

إذا تضغط على الزر **MODE** بشكل مستمر، سيتم التحكم في وضع المخرج يدياً، يتحول وضع الهواء دوريًا بترتيب تالي:
نمـ: وضع تدفق الهواء إلى الوجه، يخرج الهواء من مخرج لوحة العدادات.

نمـ: وضع تدفق الهواء إلى الوجه والقدمين، يخرج الهواء من مخرج لوحة العدادات ومخرج فضاء القدم.

نمـ: وضع تدفق الهواء إلى القدمين، يخرج الهواء من مخرج فضاء القدم.

نمـ: وضع تدفق الهواء إلى القدمين والزجاج الأمامي، يخرج الهواء من مخرج إزالة صقيع للزجاج الأمامي ومخرج فضاء القدم.

وضع خروج الهواء

تعين سرعة الهواء يمكن تعين سرعة الهواء بالتحكم يدوياً والتحكم تلقائياً (بعض الطرازات).

إذا تضغط على الزر **• أو •** ، فتحكم سرعة الهواء في المخرج يدياً، وسرعة الهواء لها مستويات 1 إلى 7 ، وستعرض مستوى سرعة الهواء في الشاشة:

• في كل مرة تضغط الزر، تقلل سرعة الهواء للمخرج من مستوى واحد.

• في كل مرة تضغط الزر، تزيد سرعة الهواء للمخرج من مستوى واحد.

في الوضع التلقائي، يتم التحكم في سرعة هواء المخرج تلقائياً. لا تقتصر سرعة هواء المخرج على الضبط على 7 مستويات في حالة يدوية، ولكن تظهر 7 مستويات فقط على الشاشة، وبالتالي فإن عدد المؤشرات هو يظهر سرعة هواء المخرج الأقرب. من أجل تحقيق درجة الحرارة المطلوبة داخل السيارة، يتم ضبط سرعة الهواء تلقائياً (بعض الطرازات).

في الوضع التلقائي، إذا تضغط على الزر **• أو •** ، فسيتحول النظام من الوضع التلقائي إلى الوضع اليدوي، ويخفّي شعار **AUTO** (بعض الطرازات).

إزالة صفيح للزجاج الخلفي

اضغط على الزر  ، فتبدأ وظيفة إزالة الضباب للزجاج الأمامي، سينفذ النظام تلقائيا الإعدادات التالية:

- زيادة سرعة خروج الهواء.

تشغيل نظام التبريد لتكييف الهواء (A/C).

- وضع خروج الهواء هو وضع تدفق الهواء إلى الزجاج الأمامي.

تداول الهواء هو وضع التداول الخارجي.

اضغط على الزر  مرة أخرى، ينطفئ ضوء لوحة المفاتيح، ويتم إيقاف تشغيل ضوء لوحة المفاتيح، ويعود إلى الحال قبل إجراء إزالة الصفيح؛ أو اضغط على الزر  ، فيتحول إلى حالة التحكم التلقائي مباشرة، ويمكنك أيضاً إيقاف وظيفة إزالة الصفيح للزجاج الأمامي (بعض الطرازات).

إزالة صفيح للزجاج الخلفي

اضغط على الزر  ، يتم تشغيل وظيفة إزالة الصفيح للزجاج الخلفي، ويتم التدفئة الكهربائية للزجاج الخلفي ومرأة الرؤية الخلفية الخارجية (بعض الطرازات).

إنشاء عملية إزالة الصفيح للزجاج الخلفي، يمكنك الضغط على الزر  مرة أخرى، وينطفئ ضوء الزر، ويتم إيقاف وظيفة إزالة الصفيح للزجاج الخلفي. إذا لم يتم إيقاف وظيفة إزالة الصفيح للزجاج الخلفي، ستعمل هذه الوظيفة باستمرار لمدة 15 دقيقة ثم يتم إيقافها تلقائيا.

تببيهات

في حالة عدم تشغيل المحرك، قد يسبب استخدام وظيفة إزالة الصفيح للزجاج الخلفي لفترة طويلة انتفاخ جهد البطارية المفرط، مما يؤدي إلى الفشل في بدء تشغيل السيارة.

تببيهات

عندما يتم ضبط درجة الحرارة في موقف أبرد، قد يسبب ظهور الضباب في خارج الزجاج الأمامي باستخدام وظيفة إزالة الصفيح، مما يؤثر على خط الأفق عند القيادة. عندما تستخدم وظيفة إزالة الصفيح، فمن المستحسن أن تضبط درجة الحرارة إلى الساخن أو الدافئ.

عند استخدام وظيفة إزالة الصفيح وتكون درجة الحرارة المحيطة أعلى من 0 °C ، إذا تم إيقاف تشغيل وظيفة التبريد لتكييف الهواء يدويا (A/C) ، قد يسبب ظهور الضباب على الزجاج الأمامي، مما يؤثر على خط الأفق عند القيادة، والتي قد تؤدي إلى وقوع حوادث المرور.

تببيهات

في حالة عدم تشغيل المحرك، قد يسبب استخدام وظيفة إزالة الصفيح للزجاج الخلفي لفترة طويلة انتفاخ جهد البطارية المفرط، مما يؤدي إلى الفشل في بدء تشغيل السيارة.

2. نظام التشغيل والأجهزة

الاستشعار بأشعة الشمس/جهاز

يمكن لنظام التحكم التلقائي في تكييف الهواء أن يقيس كثافة أشعة الشمس داخل وخارج السيارة، يجب على السائق ألا يحجب جهاز الاستشعار أثناء القيادة.

تبيهات
قد تختلف درجة الحرارة المحيطة المعروضة عن درجة الحرارة المحيطة الفعلية وفقاً للمناطق البيئية وحالة السيارة.

زر A/C

اضغط على الزر **A/C** عندما تكون وظيفة التبريد قيد التشغيل:

- يمثل الطلب على التبريد/إزالة الرطوبة، ولكن لا يعمل ضاغط تكييف الهواء بالضرورة.

- إذا كانت درجة الحرارة خارج السيارة أقل من 0 °C، إذا تم تنشيط وظيفة تبريد لتكييف الهواء، يضيء ضوء ولكن قد لا يعمل ضاغط تكييف الهواء.

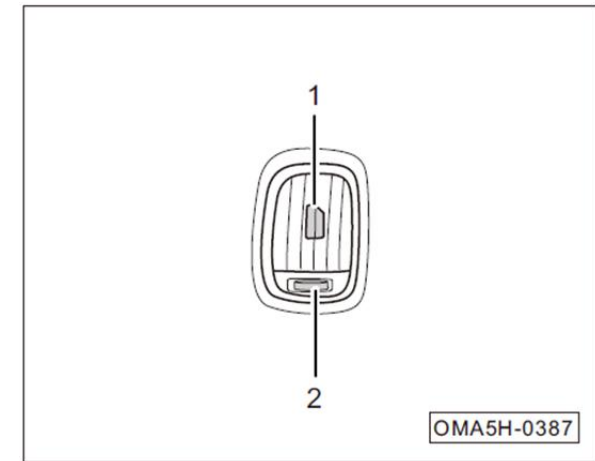
- اضغط على الزر **A/C** مرة أخرى، وينطفئ ضوء الزر، ويتم إيقاف وظيفة التبريد لتكييف الهواء.

2.5.3 مخارج الهواء

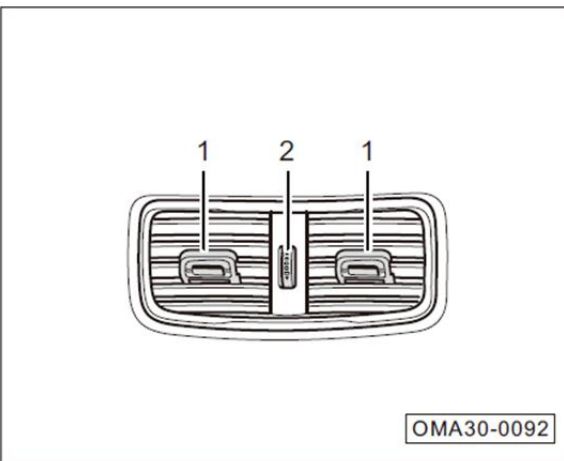
مخرج الهواء على جانب لوحة العدادات



OMA5H-0387



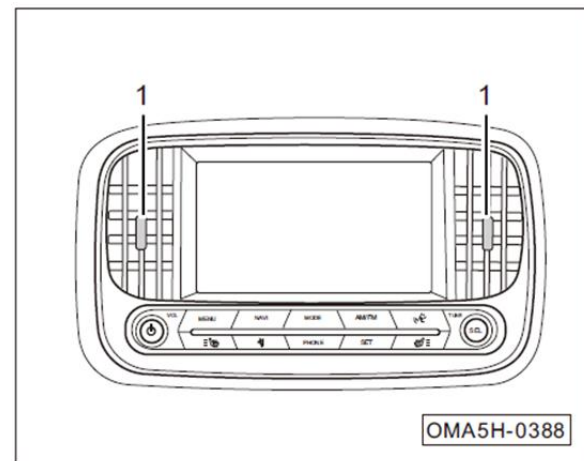
- يمكن ضبط اتجاه الهواء بتحريك اللسان-1- لمخرج الهواء ليسار أو يمين أو لأعلى أو أسفل.
- يمكن ضبط حجم الهواء بتنوير زر-2-جانب مخرج الهواء صعوداً وهبوطاً، والزر الأعلى للإيقاف.



OMA30-0092

- يمكن ضبط اتجاه الهواء بتحريك اللسان-1- لمخرج الهواء يميناً ويساراً وصعوداً وهبوطاً؛
- يمكن ضبط حجم الهواء بتنوير زر-2-جانب مخرج الهواء صعوداً وهبوطاً، والزر الأعلى للإيقاف.

مخرج الهواء المركزي للوحة العدادات



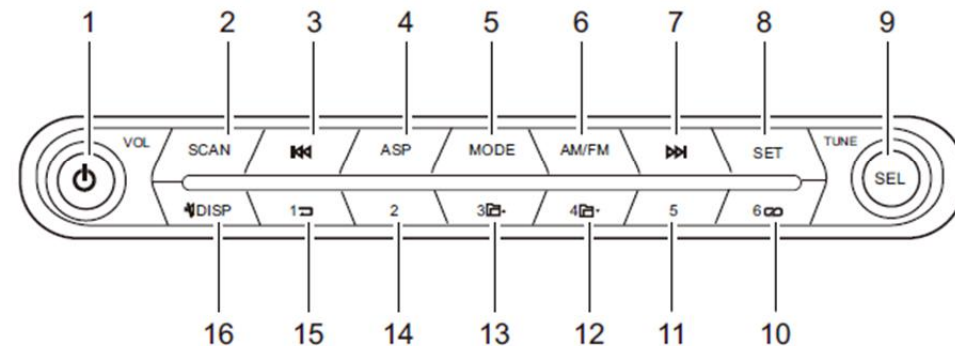
OMA5H-0388

- يمكن ضبط اتجاه الهواء-1- بتحويل مجداف في مخرج الهواء ليسار أو يمين أو لأعلى أو أسفل.

2. نظام التشغيل والأجهزة

2.6 نظام الصوت (راديو) (لبعض الطرازات)

1. زر مصدر الطاقة / زر ضبط حجم الصوت
اضغط قصيرا في وضع الإيقاف لتشغيل؛ اضغط قصيرا في وضع التشغيل للإيقاف وإيقاف جميع مصادر الأصوات وعرض واجهة الساعة. أدر في اتجاه عقارب الساعة لزيادة حجم الصوت، وأدر عكس عقارب الساعة لتخفيف حجم الصوت.
2. زر التصفح
اضغط قصيرا في واجهة الراديو لبحث محطة الإذاعة بالتردد العالي تلقائيا، ويتم تشغيل كل محطة إذاعة لعشرين ثوان. اضغط قصيرا في واجهة USB للتتصفح الكلي، واضغط طويلا للتتصفح الملفات، ويتم تشغيل كل أغنية لعشرين ثوان.
3. زر ضبط تردد المحطة الإذاعية / الأغنية السابقة
اضغط قصيرا في واجهة الراديو لبحث محطة الإذاعة بالتردد الدنيا تلقائيا. اضغط طويلا في واجهة الراديو لبحث محطة الإذاعة بالتردد الدنيا يدويا. اضغط قصيرا في واجهة تشغيل الأغاني للتحول إلى الأغنية السابقة. اضغط طويلا في واجهة تشغيل الموسيقى للتراجع السريع.



OMA5H-0392

- واجهة تشغيل USB.
13. زر محطة مخزنة مسبقا 3 / الملف السابق يتم تشغيل محطة مخزنة مسبقا 3 في واجهة الراديو.
- واجهة تشغيل USB.
14. زر محطة مخزنة مسبقا 2 يتم تشغيل محطة مخزنة مسبقا 2 في واجهة الراديو.
15. زر محطة مخزنة مسبقا 1 / التشغيل المتداول يتم تشغيل محطة مخزنة مسبقا 1 في واجهة الراديو.
- اضغط قصيرا لتشغيل بالتداول جميع الملفات في واجهة تشغيل الأغاني في USB، واضغط طويلا لتشغيل الملفات بالتداول.
16. زر كتم الصوت اضغط قصيرا لكتم الصوت، و اضغط قصيرا مرة ثانية لإلغاء كتم الصوت.
- اضغط طويلا في واجهة تشغيل الأغاني للتقدم السريع.
8. زر إعداد القائمة اضغط قصيرا للدخول إلى واجهة الإعداد.
9. زر ضبط تردد المحطة الإذاعية / اختيار SEL أدر يمينا ويسارا في واجهة الراديو لضبط تردد المحطة الإذاعية يدويا.
- أدر يمينا ويسارا في واجهة الإعداد للختيار أو الضبط؛ اضغط قصيرا للتاكيد عن الخيار.
10. زر محطة مخزنة مسبقا 6 / التشغيل العشوائي يتم تشغيل محطة مخزنة مسبقا 6 في واجهة الراديو.
- اضغط قصيرا لتشغيل الملفات عشوائيا في واجهة تشغيل الأغاني في USB، واضغط طويلا لتشغيل الأغاني في الملف.
11. زر محطة مخزنة مسبقا 5 يتم تشغيل محطة مخزنة مسبقا 5 في واجهة الراديو.
12. زر محطة مخزنة مسبقا 4 الملف التالي يتم تشغيل محطة مخزنة مسبقا 4 في واجهة الراديو.
4. زر تخزين تلقائيا المحطة الإذاعية/تصفح المحطة الإذاعية المخزنة مسبقا اضغط قصيرا للبحث عن المحطة الإذاعية المخزنة، ويتم تشغيل كل محطة مخزنة مسبقا لمدة عشر ثوان، واضغط طويلا للبحث التلقائي وتتخزين المحطة الإذاعية الفعالة.
5. زر تبديل مصادر الصوت اضغط قصيرا للتبديل بين التشغيل بالراديو أو USB.
6. زر الراديو AM/ FM اضغط قصيرا في حالة مصادر الصوت الأخرى للتبديل إلى وضع الراديو.
- اضغط قصيرا في وضع الراديو: الحزمة الموجية للراديو ← FM1 ← FM2 ← FM3 ← AM2 ← AM1 ← .
7. زر ضبط تردد المحطة الإذاعية/الأغنية التالية اضغط قصيرا في واجهة الراديو لبحث محطة الإذاعة بالتردد العلية تلقائيا.
- اضغط طويلا في واجهة الراديو لبحث محطة الإذاعة بالتردد العلية يدويا.
 - اضغط قصيرا في واجهة تشغيل الأغاني للتبديل إلى الأغنية التالية.

2. نظام التشغيل والأجهزة

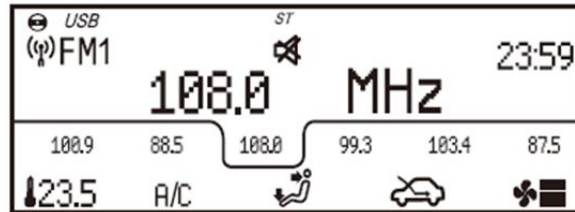
2.6.1 العمليات الأساسية

التشغيل/ الإيقاف

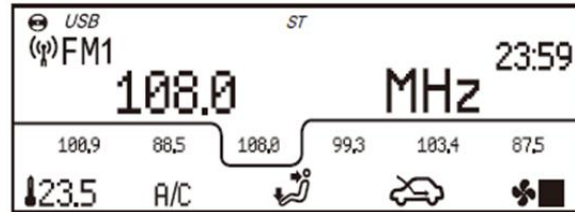
اضغط قصيرا على زر مصدر الطاقة لتشغيل جهاز الصوت، عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في الوضع "ACC" أو "ON".

في وضع التشغيل اضغط قصيرا على زر مصدر الطاقة للإيقاف وإيقاف جميع مصادر الأصوات وعرض واجهة الساعة.

كتم الصوت

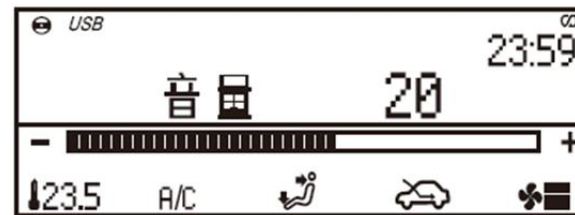


اضغط قصيرا على زر كتم الصوت لتنشيط وظيفة كتم الصوت وتظهر علامة الصوت الساكن على الشاشة.

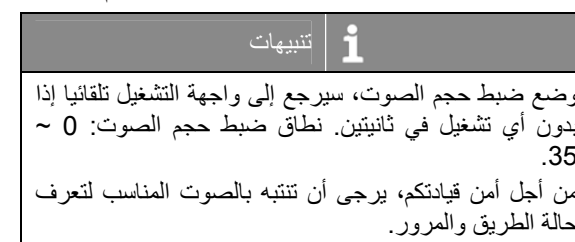


اضغط قصيرا مرة ثانية على زر كتم الصوت لإلغاء وظيفة كتم الصوت، وستختفي علامة الصوت الساكن.

التحكم في ضبط حجم الصوت



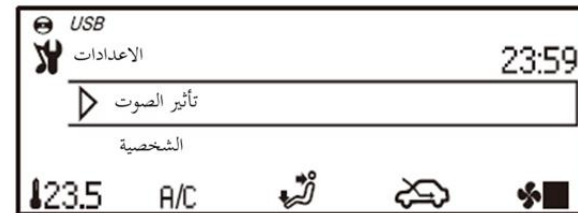
أدر زر الضبط في اتجاه عقارب الساعة - لزيادة حجم الصوت.
أدر زر الضبط عكس عقارب الساعة - لتخفيض حجم الصوت.



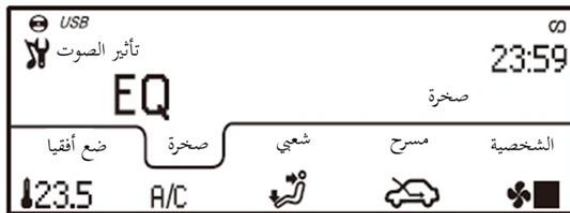
علامة تكييف الهواء



وظيفة إعدادات النظام



إعداد تأثير الصوت



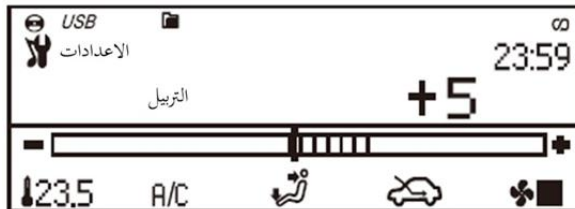
سيجلب نمط تأثير الصوت للمستخدمين بتأثيرات التشغيل المختلفة، ويجلب لهم بأكثر من المتعة. تأثيرات الصوت المتاحة هي "العايدي والروك والبوب والمسرح والشخصية"، أدر زر "SEL" لاختيار، واضغط قصيراً على زر "SEL" للتأكيد.

اضغط قصيراً على زر "SET" لدخول واجهة الإعداد، يمكن إعداد "تأثير الصوت، والشخصية، واليسار واليمين، والأمام والخلف، تعويض حجم الصوت مع سرعة السيارة، وال الساعة، وإعداد اللغات، وإعداد السيارة، والإعادة إلى البداية، والخروج".

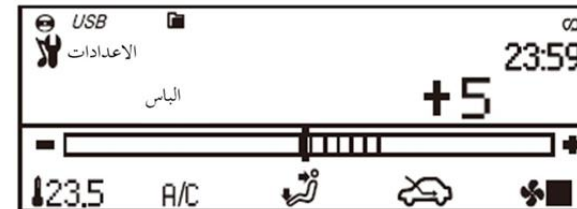
ادر زر "SEL" لاختيار بنود القائمة المختلفة، اضغط قصيراً على زر "SEL" لدخول القائمة التالية.

2. نظام التشغيل والأجهزة

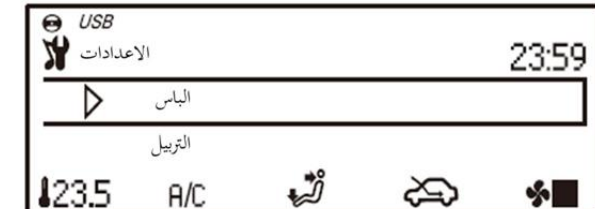
الإعدادات الشخصية



اضغط قصيرا على زر "SEL" بعد اختيار الصوت العالي لدخول واجهة إعداد الصوت العالي، ويمكن يتم الإعداد، نطاق الإعداد: - 12 ~ 12، أدر زر "SEL" للإعداد واضغطه قصيرا للتأكد.



اضغط قصيرا على زر "SEL" بعد اختيار الصوت المنخفض لدخول واجهة إعداد الصوت المنخفض، ويمكن يتم الإعداد، نطاق الإعداد: - 12 ~ 12، أدر زر "SEL" للإعداد واضغطه قصيرا للتأكد.



يوجد الاثنين من الإعدادات الشخصية" الإعدادات لصوت منخفض ولصوت عال"، ويمكن للمستخدم أن يتم الإعداد كما يشاء.

2. نظام التشغيل والأجهزة

إعداد تعويض حجم الصوت مع سرعة السيارة

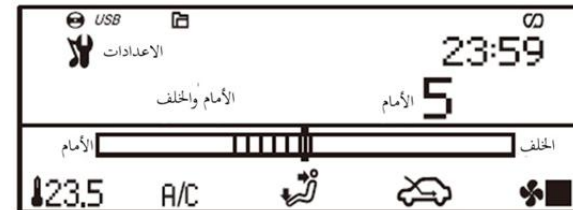


اضغط قصيرا على زر "SEL" بعد اختيار "تعويض حجم الصوت مع سرعة السيارة" لدخول واجهة إعداد تعويض حجم الصوت مع سرعة السيارة، ويمكن الإعداد بين "إيقاف ومنخفض ومتوسط وعال"، أدر زر "SEL" للإعداد واضغطه قصيرا للتأكد.

يتم ضبط حجم صوت التصدير مع اختلاف السرعة، وجدول حالة الصوت مع تغيير السرعة كما يلي:

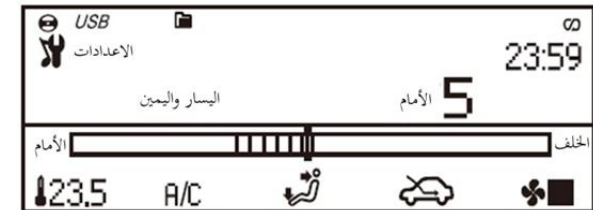
حالات	تغير حجم الصوت
لا يتغير الصوت مع تغيير السرعة	إيقاف
يتغير الصوت مع تغيير السرعة ويكون حجم التغير قليلا	منخفض
يتغير الصوت مع تغيير السرعة ويكون حجم التغير متوسطا	متوسط
يتغير الصوت مع تغيير السرعة ويكون حجم التغير كبيرا	الارتفاع

إعداد التوازن بين الأمام والخلف



اضغط قصيرا على زر "SEL" بعد اختيار "ال أمام والخلف" لدخول واجهة إعداد ، ويمكن القيام بإعداد موقع تصدير الصوت، ونطاق الإعداد: 15 أماما إلى 15 خلفا، أدر زر "SEL" للإعداد واضغطه قصيرا للتأكد.

إعداد التوازن بين اليسار واليمين



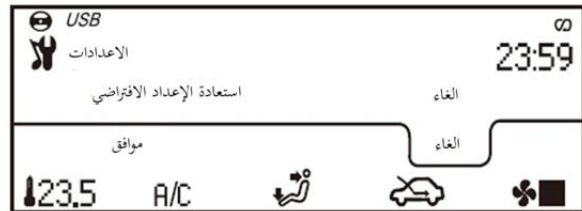
اضغط قصيرا على زر "SEL" بعد اختيار "اليسار واليمين" لدخول واجهة إعداد التوازن بين اليسار واليمين، ويمكن القيام بإعداد موقع تصدير الصوت، ونطاق الإعداد: 15 يسارا إلى 15 يمينا، أدر زر "SEL" للإعداد واضغطه قصيرا للتأكد.

2. نظام التشغيل والأجهزة

إعادة إلى البداية



اضغط قصيرا على زر "SEL" بعد اختيار "دخول واجهة".



يمكن القيام بإعداد "التأكيد والإلغاء" ، أدر زر "SEL" للإعداد واضغطه قصيرا للتأكد.

إعداد اللغة



اضغط قصيرا على زر "SEL" بعد اختيار "اللغة" لدخول واجهة إعداد اللغة، ويمكن الإعداد بين "الصينية والإنجليزية".
أدر زر "SEL" للإعداد واضغطه قصيرا للتأكد.

إعداد الساعة



اضغط قصيرا على زر "SEL" بعد اختيار "الساعة" لدخول واجهة إعداد الساعة، ويمكن الإعداد الوقت.
أدر زر "SEL" للإعداد واضغطه قصيرا للتأكد.

إعداد الخروج



اضغط قصيرا على زر "SEL" بعد اختيار لخروج من إعداد النظام.

2. نظام التشغيل والأجهزة

وظيفة 1

يمكن اختيار المحطة الإذاعية تلقائياً أو يدوياً.

بحث عن المحطة الإذاعية يدوياً

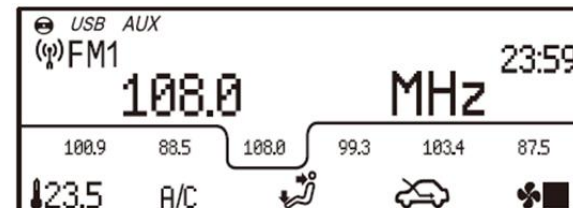
- اضغط طويلاً على زر للبحث في اتجاه التردد العلوي.

- اضغط طويلاً على زر للبحث في اتجاه التردد الدنيا.

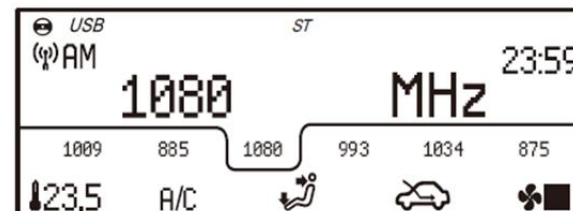
بحث عن المحطة الإذاعية تلقائياً

- اضغط قصيراً على زر للبحث في اتجاه التردد العليا تلقائياً، وسيقف عندما يبحث عن المحطة الإذاعية الفعالية ويبدا تشغيلها.

- اضغط قصيراً على زر للبحث في اتجاه التردد الدنيا تلقائياً، وسيقف عندما يبحث عن المحطة الإذاعية الفعالية ويبدا تشغيلها.



واجهة FM كما هي في الصورة.



واجهة AM كما هي في الصورة.

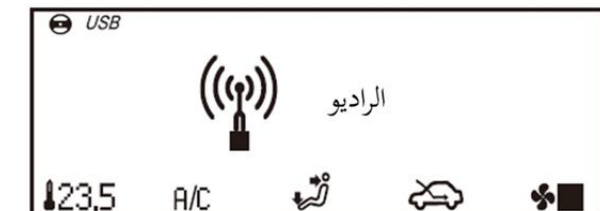
راديو 2.6.2

اختيار الحزمة الموجية

أدخل واجهة تشغيل الراديو عن طريق الوسائل التالية :

- اضغط قصيراً على زر **MODE** على لوحة التحكم لدخول وضع الراديو؟

- اضغط قصيراً على زر **AM/FM** على لوحة التحكم لدخول وضع الراديو؟



- اضغط قصيراً باستمرار على زر **AM/FM** في واجهة تشغيل الراديو، تبديل الحزمة الموجية بين FM3 ← FM2 ← FM1 ← .AM1 ← AM2

تخزين تلقائياً المحطة الإذاعية

- اضغط طويلاً على زر **APS** لدخول واجهة تخزين تلقائياً المحطة الإذاعية، وسيتم تخزينها إلى زر المحطة الإذاعية المخزنة مسبقاً عند العثور على المحطة الإذاعية الفعالية. ستحل المحطة الإذاعية الجديدة محل المحطة الإذاعية القديمة عندما تستخدم وظيفة تخزين تلقائياً المحطة الإذاعية.

- اضغط على زر **AM/FM** أثناء عملية البحث للتوقف عن البحث.

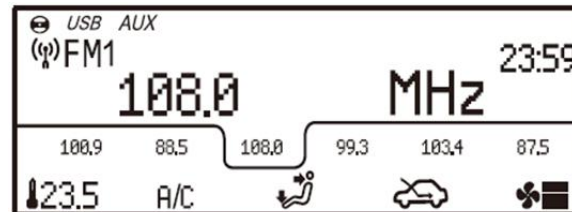
- اضغط قصيراً على زر **APS** لتصفح وتشغيل المحطة الإذاعية المخزنة، وسيتم تشغيل كل محطة لمدة عشر ثوان.

تخزين يدوياً المحطة الإذاعية

ابحث عن المحطة الإذاعية المفضلة عن طريق البحث التلقائي أو اليدوي أولاً.

اضغط طويلاً على أي زر المحطة الإذاعية المخزنة مسبقاً (1 ~ 6) على لوحة التحكم لأكثر من ثانيةين، وتومض بعض المحطات الإذاعية، في الوقت نفسه تظهر المحطة الإذاعية في مكان المحطة الإذاعية المخزنة مسبقاً المقابل، فيتم تخزين المحطة الإذاعية بنجاح في المحطة الإذاعية المخزنة مسبقاً.

إذا تم تخزين لهذه الزر فستحل المحطة الإذاعية الجديدة محل المحطة الإذاعية القديمة.



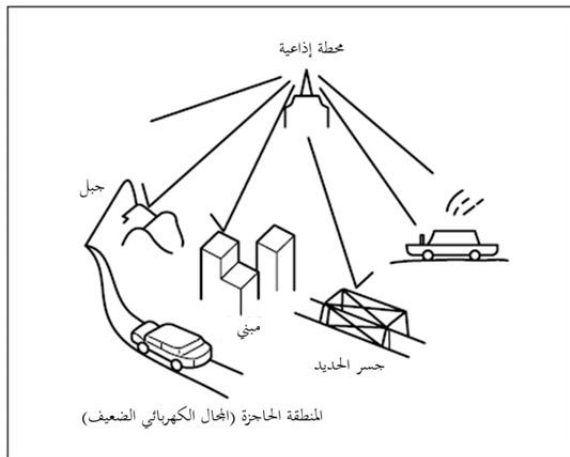
اضغط طويلاً على 3 كما في الصورة [الصورة] فالمحطة الإذاعية المبحوثة 108.0 ستخزن في مكان لمحطة مخزنة مسبقاً 3، وتكون العملية للمحطة الأخرى مثل هذا.

اضغط على زر المحطة الإذاعية المخزنة مسبقاً فقط لتشغيل المحطة الإذاعية المخزنة مسبقاً.

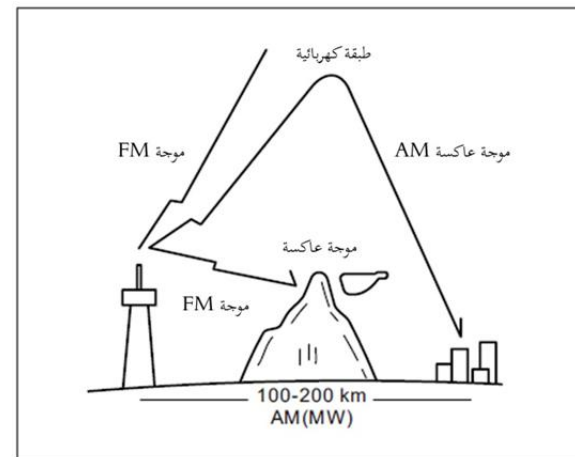
تخزين مسبقاً المحطة الإذاعية

يمكن للمستخدم تخزين المحطة الإذاعية المفضلة منه في قائمة المحطات الإذاعية. يمكن توفير قائمة المحطات الإذاعية المخزنة يدوياً وقائمة المحطات الإذاعية المخزنة تلقائياً في كل الحزمة الموجية، ويمكن تخزين 6 محطات على الأكثر في كل قائمة. يمكن تخزين 18 FM1 و FM2 و FM3، ويمكن تخزين 12 محطة على الأكثر في الحزمة الموجية AM، أي 6 لكل من AM1 و AM2.

2. نظام التشغيل والأجهزة

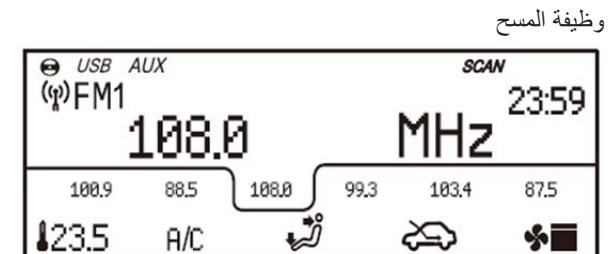


- تكون الراديو بعيدة جداً عن محطة إذاعية، وبالتالي تكون الإشارات ضعيفة جداً وليس من السهل استقبالها، لذلك يمكن فقط أن تلفي الصواباء.
- عندما تسفر السيارة في مكان حيث يمكن استقبال في نفس الوقت للإشارات من اثنين من محطات إذاعية ذات موجات قوية بتردد إشارة قريبة، قد تفقد الراديو صوتاً فجأة أو تظهر ظاهرة التداخل.

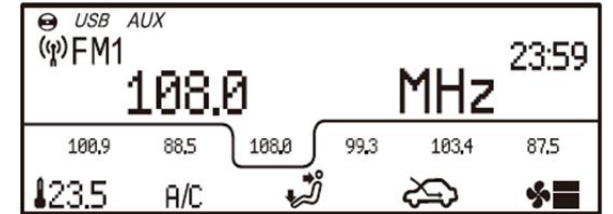


- قناة بموجة قصيرة لـ FM سوف تمر مباشرة من خلال الأيونوسفير ولن تعكس، ولكن سوف تحدث ظاهرة الانعكاس عند لقاء العرقلة من الجبال والمباني الشاهقة الخ.
- تكون مسافة انتقال تعديل التردد لـ FM عادة حوالي 50~40 كم، ستكون مسافة الانتقال أقصر عند نقل إشارات ثلاثة الأبعاد.

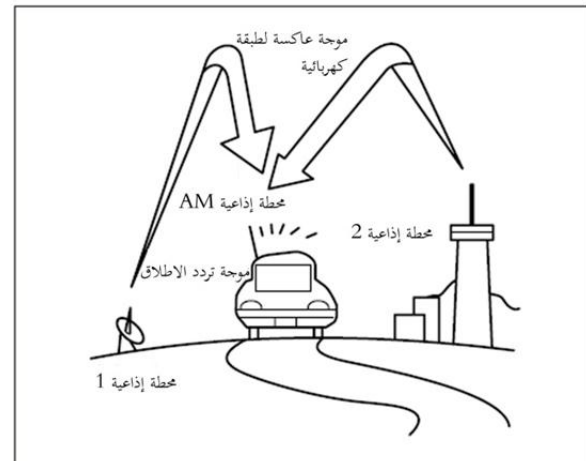
شكل استقبال نظام الصوت للسيارة AM/FM



- اضغط قصيراً على زر SCAN ، وتظهر أيقونة SCAN على الشاشة، وفي هذا الوقت يبدأ البحث من القناة الحالية إلى الأعلى، ويواصل البحث بعد التشغيل لمدة عشر ثوان في المحطة الإذاعية الفعلية.



- أثناء التصفح والتشغيل، إذا وجدت أغنية مفضلة لك، يمكن إلغاء وظيفة التصفح بضغط زر SCAN ، وتختفي أيقونة SCAN ، ويواصل تشغيل هذه المحطة الإذاعية.



الموجات المتوسطة أو الموجات القصيرة في AM لا يمكن أن تمر من خلال الأيونوسفير، وسوف تنتج الحبود، عند لقاء موجات الراديو بالجبال والمباني الشاهقة، تكون مسافة النقل أبعد من FM. لكن هذه الميزة يمكنها أن تلقي الإشارات من اثنين من محطات إذاعية AM في نفس الوقت.

2. نظام التشغيل والأجهزة

USB تشغيل 2.6.3



ستظهر الواجهة في الصورة بعد إدخال جهاز USB.



ستظهر الواجهة في الصورة عندما لا يمكن قراءة المعلومات في USB.

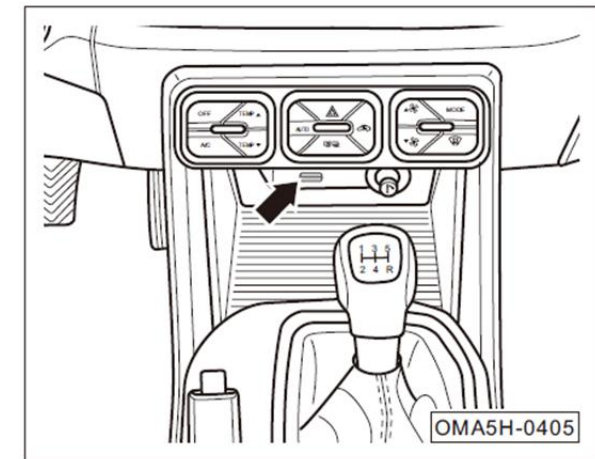


يمكن دخول وضع تشغيل USB عن طريق الوسائل التالية:
وضع USB في واجهة USB، وسيدخل النظام إلى وضع تشغيل USB تلقائياً.

- تحت مصادر وسائل الإعلام الأخرى، اضغط باستمرار على زر MODE ، ويمكن التحول إلى وضع تشغيل USB.

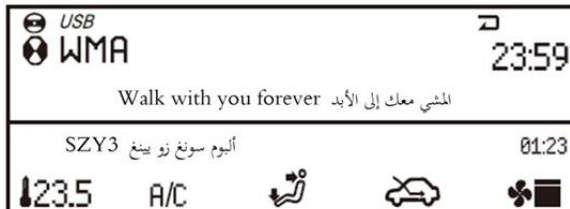


إذا لم يتم إدخال جهاز USB، فستظهر الواجهة في الصورة.

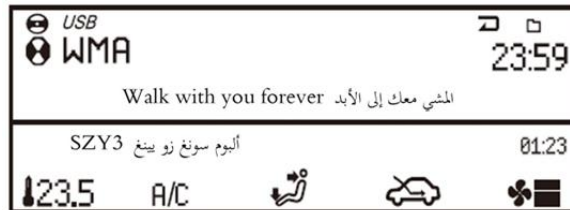


كما هو مبين في الصورة، واجهة USB في - رأس السهم.

التشغيل المتداول



اضغط قصيراً زر 1 لتحقيق التشغيل المتداول للأغنية الواحدة.



اضغط طويلاً زر 1 لتحقيق التشغيل المتداول للملف.

الأغنية

- اضغط قصيراً زر◀▶ لتنفيذ الأغنية السابقة.

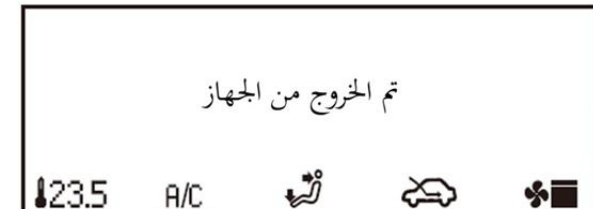
- اضغط طويلاً على زر◀▶ لتنفيذ التراجع السريع لمحظوي الأغنية الحالية (يتم التراجع السريع للأغنية الحالية فقط، يتم تشغيل الأغنية الحالية عادياً بعد التراجع السريع إلى بداية الأغنية، وإذا لم يتم التراجع إلى بداية الأغنية، سيتم استعادة التشغيل العادي عند تحريره).

الأغنية التالية / وظيفة التقدم السريع

- اضغط قصيراً على زر▶▶ لتنفيذ الأغنية التالية.

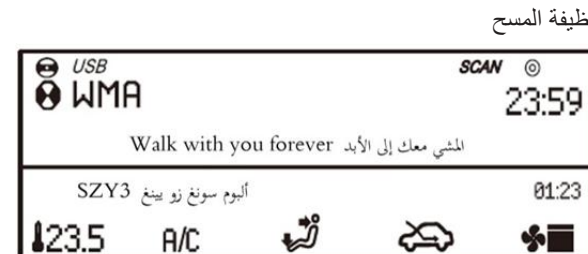
- اضغط طويلاً على زر▶▶ للتقدم السريع للأغنية، وسيتم استعادة التشغيل العادي عند تحريره (إذا تم التقدم السريع إلى نهاية الأغنية، سيتم التشغيل العادي من الأغنية التالية؛ إذا كانت الأغنية واحدة أخيرة في مجلد الملفات الموجود فيه، سيتم دخول الأغنية الأولى في مجلد الملفات التالي بدء التشغيل العادي).

تم الخروج من الجهاز

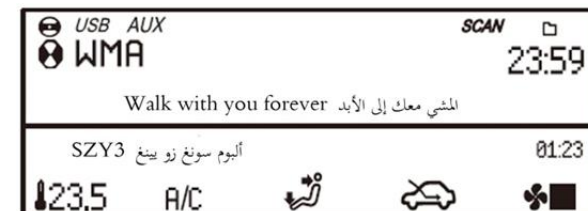


ستظهر الواجهة في الصورة عندما يتم إخراج USB.

2. نظام التشغيل والأجهزة

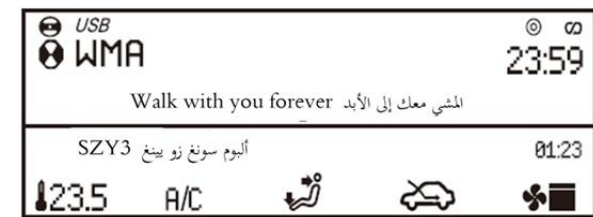


اضغط قصيراً على زر - **MODE** لتصفح الأغاني تلقائياً، وينقل إلى الأغنية التالية بعد تشغيل الأغنية الحالية لمدة 10 ثوان.

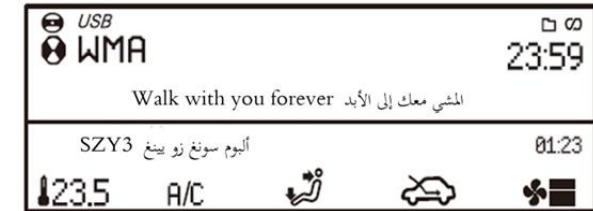


اضغط طويلاً على زر - **MODE** لتصفح الأغاني تلقائياً في الملف الحالي، وينقل إلى الأغنية التالية بعد تشغيل الأغنية الحالية لمدة 10 ثوان.

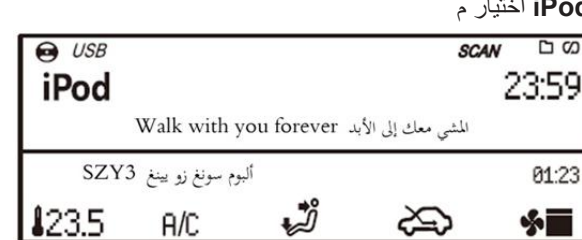
التشغيل العشوائي



اضغط قصيراً على زر **6** - **∞** لتحقيق التشغيل العشوائي لكل قرص.



اضغط طويلاً على زر **6** - **∞** لتحقيق التشغيل العشوائي للملف.



ادخل الواجهة الرئيسية لمصادر الأغاني لـ iPod عن طريق الوسائل التالية :

سينقل النظام إلى وضع تشغيل الأغاني في iPod عندما يتم ربط iPod بواجهة USB عن خط USB؟

- في مصادر وسائل الإعلام الأخرى، اضغط باستمرار على زر MODE ، ويمكن النقل إلى واجهة التشغيل في iPod.

iPod 2.6.4 تشغيل

قد تم اعتماد هذا المنتج iPod من شركة آبل، ويمكن تشغيل الأغاني في iPod أو iPhone بأجهزة iPod و iPhone. يتم ربط أجهزة iPod و iPhone بجهاز الصوت عن خط USB.

2.6.5 الاحتياطات

يتم التصميم والتصنيع لنظام الصوت هذا وفقاً لمعايير الجودة الصارمة الداخلية والدولية . يضم اختبارات الجودة مقاومة الصدم والوقاية من الغبار ومقاومة الهز ومقاومة تغير الجو وغيرها من اختبارات الجودة. تمنى شركتنا أن تسد حاجتكم الترفيهية من خلال التمتع بالأغانى والحياة بمنتجاتنا. تمنى أن توفر معلومات صادقة كلية لكم، وسيقدم الدليل لكم وظائفها لتسهيل الاستخدام. لشركتنا حق رفض خدمات بعد البيع مجاناً للأضرار أو التعطلات بسبب عدم التعرف بالانتهاء ونفاذ تستحق الاهتمام. لذلك نتشرف بتذكيركم قراءة الدليل قبل الاستخدام.

تحذيرات	تنبيهات
<ul style="list-style-type: none"> • يرجو ضبط حجم الصوت إلى حد أن تسمع الصوت خارج السيارة أثناءقيادة، إذا لا تسمع الصوت خارج السيارة فقد يؤدي إلى حادثة مرور. • من المفروض الاستخدام بعد تشغيل المحرك؛ استخدام الجهاز لوقت طويل بعد إيقاف المحرك سيؤدي إلى إضرار مدخلة كهربائية. • يرجي لا تحضر صدمة كبيرة للجهاز. قد يؤدي إلى الإضرار معاناة الشاشة من الضغوط الكبيرة. • من المفروض أن تنظف الشاشة باستخدام الممسحة الجافة بعد الإيقاف. من المرجح أن يؤدي استخدام ممسحة صلبة أو ممسحة كيماوية أو مذيبات عضوية (بنزول والإيثانول، مخفف الطلاء) إلى ذنب أو فساد. 	<ul style="list-style-type: none"> • أثناء عملية القيادة، إذا يريد السائق مراقبة نظام الصوت، يجب المراقبة بوقت قصير جداً، إذا كان وقت المراقبة طويلاً، فربما يؤدي إلى حادثة مرور. • من المرجو عدم تفكك أو تحليل هذه المنتجات، وإلا فربما يؤدي إلى حدوث التعطلات والحرائق وقصيرة الدائرة وغيرها من المشاكل. • يرجي أن تتجنب الماء والمادة القابلة للاشتعال، وإلا فربما يؤدي إلى الحرائق وتعطلات الجهاز وارتفاع الدخان وغيرها من المشاكل. • لا تلمس الهوائي عندما حدث الصواعق، لأن هناك مخاطر صدمة كهربائية. • لا تشغل نظام المنتجات في منطقة غير قابل للإيقاف وسيؤدي إلى حوادث الأمانة بسهولة. • إذا تعطلت المنتجات يرجي أن يذهب إلى متجر قوانغتشو ليبيع سيرات الركوب، ولا تفكك الجهاز بنفسك للإصلاح.

نحوهات	الإيقاف واتصال بمركز خدمات المستخدمين.
• إذا حدث تعطل للمنتجات ولا يمكن الاستخدام العادي فيجب	موصلة الاستخدام بعد حدوث التعطل ستؤدي إلى مشكلة أكثر خطورة ، ولا تستطيع التمتع بالإصلاح المجاني إذا نفكك أو تحللها بنفسك.

نحوهات	i
• "اضغط قصيرا " في هذه المقالة يقصد الضغط دون ثانتين، و" اضغط طويلا " يقصد الضغط باستمرار بأكثر من ثانتين. يطلق بالاختصار في هذه المقالة " اضغط قصيرا " و " اضغط طويلا ".	

2. نظام التشغيل والأجهزة

2.6.6 الصيغة المدعومة

اسم الملف يدعم صيغة الترميز	أكبر عدد القراءة في الدليل	أطول وقت وسائل الإعلام	ترميز الصوت	ترميز الفيديو	الحد الأقصى للدقة	الصيغة/الاسم الموسع	أنواع وسائل الإعلام
UTF-16LE	-	99:59:59	معيار WMA9 ترددات أخذ العينات 22.05k، 11.025k، 32k، 16k، k8، 48kHz، 44.1k معدل البت (kbps and VBR (Variable Bit Rate) 384-5)	-	-	WMA	الصوت
أو ID3V1 TAG ، UTF-16:ISO8859-1 ، UTF-16BE	-	99:59:59	المرتبة 1، 2، 3؛ الترددات السمعية 2.5، 2-MPEG 1 ترددات أخذ العينات 22.05k، 11.025k، 32k، 16k، k8، 48kHz، 24k، 12k، 44.1k معدل البت (kbs and VBR (Variable Bit Rate) 320-8)	-	-	MP3	
-	FAT16: Root folder 512 Sub folder 1024 FAT32:Root folder 65535 Sub folder 1024	-	-	FAT32	FAT16	الصيغة المدعومة من USB (IPOD)	
MB-32GB512							السعة المدعومة من USB (IPOD)
UTF-16LE، UTF-8، UTF-16BE، UTF-16:ISO8859-1 أو ID3V1 TAG							صيغة الترميز: ID3

بيان: إن الصيغ المدعومة لجهاز USB والصور والصوت والفيديو في الجدول أعلاه ينتمي إلى الصيغ المدعومة بعد الاختبار، بل لا يضمن أن كلها صيغ مدعومة، لا تستبعد إمكانية أن معدل الإطار المعينة أو في المجال الصغير من غير الصيغة المدعومة.

2. نظام التشغيل والأجهزة

2.6.7 الميزات والمواصفات

المواصفات	البيان	الوظيفة
kHz 1629~531	تردد الاستقبال AM	الراديو
MHz 108~87.5	تردد الاستقبال FM	
Hz 20 ~ KHz 0	نطاق التردد	
dB(MP3) 75	نسبة الإشارة إلى الضجيج	نظام الصوت
dB 3 -+4	خصائص التردد	
ستيريو من القناة اليسرى والقناة اليمنى	عدد القنوات	
الهوائي الخارجي	وسائل استقبال الرسالة (الهوائي)	الهوائي
≤ 10 A, DC V 16.0~9	-	تزويد الطاقة
°C 70 ~ 20-	درجة الحرارة عند الاستخدام	درجة حرارة عند التشغيل
°C 85 ~ 30-	درجة الحرارة عند الحفاظ	
USB 2.0 (المضيف)	-	الموصل
FAT 16/32 نظام الملفات	-	نظام الملفات
WMA,MP3 الصيغة المدعومة لملف الصوت:	-	مواصفة تشغيل الملفات

فحص ما قبل الصيانة

عندما كنت تعتقد أن تفشل بعض الوظائف في نظام الصوت، الرجاء قراءة التعليمات في الدليل بدقة قبل الصيانة، ومن ثم التحقق من نظام الصوت وفقاً للجدول التالي، هذه الأعمال ستساعدك على إصلاح العطل، إذا كان لا يزال العطل لا يمكن استبعاده، الرجاء الذهاب إلى متجر سيارات الركاب من شركة GAC للإصلاح، من الممنوع أن لا تفك الجهاز لإصلاح بنفسك.

الأسباب الممكنة والحل	الظواهر
التحقق من المصاہر للوحدة المضيفة وللسيارة.	المضيف لا يعمل ولا يظهر
ترفيع مستوى الصوت.	يعلم المضيف، بل لا يوجد الصوت أو الصوت صغير
التحقق من إعدادات التوازن في يمين ويسار وأمام ووراء القرن.	جسم الجهاز حرارة خففة
التحقق من الهوائي والموصل.	استقبال الراديو ضعيف
للراديو حرارة عادية في حالة التشغيل.	تعذر قراءة USB
تحقق منه إذا كان الهوائي يوسع بشكل كامل والتوصيل صحيح.	توجد ملفات الصوت التي لا يمكن تشغيلها
التحقق منه إذا كان تختلف مضمومات الهوائي في السيارة.	في حالة تشغيل أغنية MP3، الصوت يكون عالياً في الأحيان ويكون منخفضاً في الأحيان الأخرى.
إشارة المحطة الإذاعية المطلوبة ضعيفة للغاية، الرجاء استخدام الضبط اليدوي.	من الممكن أن يؤدي اختلاف الصيغة عند ضغط أغاني MP3 إلى ذلك.
محاولة بعد استبدال USB، ويجري التشخيص بالاستبعاد.	يوجد التوقف المنقطع أثناء تشغيل الموسيقى
الرجاء التأكد من أن يكون الملف ملف MP3 أو WMA ، لأن هذا الطراز لا يدعم الملفات الصوتية من غير صيغ MP3 و WMA.	
وبسبب اختلاف مصادر الأغاني MP3 ودون المعيار الموحد، فمن الممكن أن يؤدي اختلاف تعين حجم الصوت عند ضغط أغاني MP3 إلى ذلك.	
من الممكن أن يؤدي اختلاف الصيغة عند ضغط أغاني MP3 إلى ذلك.	

2. نظام التشغيل والأجهزة

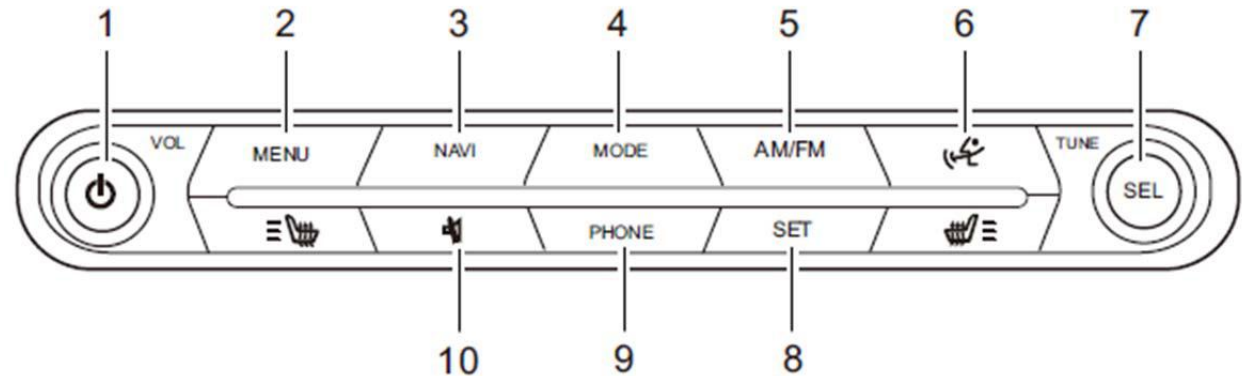
الأسباب الممكنة والحل	الظواهر
الرجاء تقوم بالاستعلام عن وسائل التقسيم لهذا جهاز التخزين على الكمبيوتر للتأكد من أن يكون القسم الواحد FAT 32/16. إذا لا، يمكن إعادة تعيين المعيار على الكمبيوتر من أجل تلبية متطلبات هذا الطراز.	تعذر قراءة ملفات وسائل الإعلام في جهاز التخزين
هذا الطراز يدعم محول ذا منفذ أو سب الوجه فقط.	تعذر قراءة أغاني MP3 من محول ذي منفذ أو سب المتعددة
من الممكن أن يؤدي الجهاز أو الضوضاء في وقت التسجيل للملف الأصلي من MP3 إلى ذلك، الرجاء استخدام اللاعب الآخر لتأكد منه إذا كانت لهذا الجهاز مشكلة.	الدوي الصوتي/الضوضاء
التحقق من إعدادات مجال الصوت.	يصدر الصوت من القرن الواحد فقط
تلف المصاہر ← استبدال المصاہر ذات نفس المواصفة. أثناء تلف المصاہر مرة أخرى، الرجاء الذهاب إلى متجر سيارات الركاب من شركة GAC لإجراء الصيانة.	دون مصدر الطاقة
التحقق من ضبط حجم الصوت.	دون الصوت
جارى استخدام وظائف التقدم السريع والتراجع السريع.	

2.7 نظام الصوت (AVN) (بعض الطرازات)

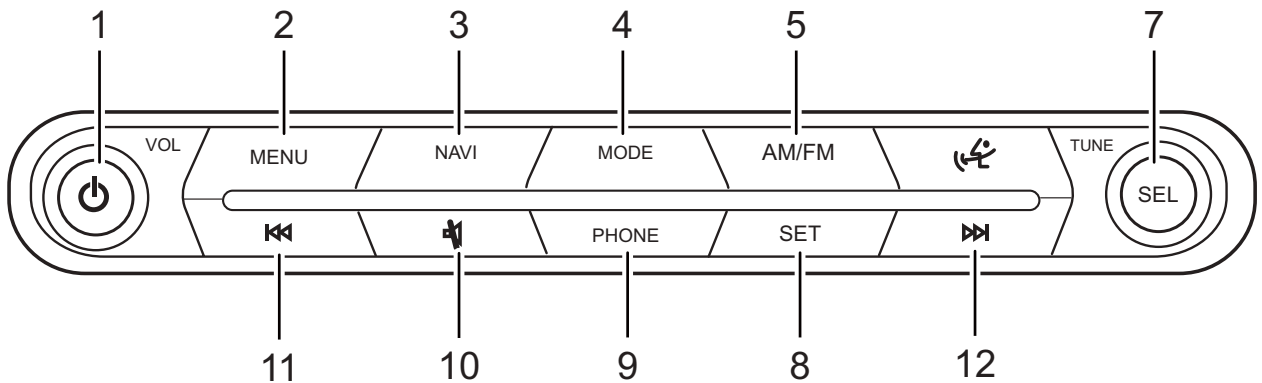
2.7.1 لوحة التحكم

بعض الموديلات فقط

1. زر الطاقة / مقبض دوار لضبط حجم الصوت
 - في حالة إيقاف التشغيل، اضغط قصيراً على هذا الزر لبدء التشغيل.
 - في حالة التشغيل، اضغط قصيراً على هذا الزر لإيقاف شاشة العرض وإيقاف كافة مصادر الصوت. إذا يجري تعين شاشة التوقف لإيقاف تشغيل، يمكنك عرض الساعة التنااظرية أو الساعة الرقمية أو إيقاف تشغيل شاشة التوقف.
2. زر الواجهة الرئيسية
 - في واجهة وسائل الإعلام الأخرى، اضغط قصيراً على هذا الزر للعودة إلى الواجهة الرئيسية في حالة البطاقة.
 - اضغط قصيراً على هذا الزر في الواجهة الرئيسية، يمكن أن يجري التبديل بين واجهة حالة البطاقة وواجهة حالة المقبض.
3. زر الملاحة (بعض الطرازات)
 - اضغط قصيراً على هذا الزر لدخول واجهة خريطة الملاحة.

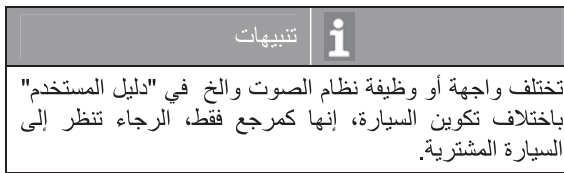


بعض الموديلات فقط



2. نظام التشغيل والأجهزة

- يعني الضغط القصير في واجهة تشغيل الموسيقى العودة إلى الأغنية السابقة.
- اضغط طويلاً في واجهة تشغيل الموسيقى للتراجع السريع.
- 11. تعدل الترددات الراديوية / زر الأغنية القادمة (البعض الطرازات)
- اضغط قصيراً في واجهة الراديو لبحث محطة الإذاعة بالتردد العلية تلقائياً.
- اضغط طويلاً في واجهة الراديو لبحث محطة الإذاعة بالتردد العلية يدوياً.
- اضغط قصيراً في واجهة تشغيل الأغاني للتبديل إلى الأغنية التالية.
- يعني الضغط الطويل في واجهة الموسيقى التقدم السريع للأغنية.



في واجهة الملاحة، يكّر الدوران باتجاه عقارب الساعة واجهة خريطة الملاحة، ويصعّر الدوران عكس اتجاه عقارب الساعة واجهة خريطة الملاحة (بعض الطرازات).

7. زر الإعدادات

- اضغط قصيراً على هذا الزر لدخول واجهة إعدادات النظام أولاً؛ واضغط قصيراً على هذا الزر باستمرار للتبديل: إعدادات النظام ← إعدادات السيارات ← واجهة وضع المقابض.

8. زر الهاتف

- اضغط قصيراً على هذا الزر لدخول واجهة بلوتوث الهاتف.

9. زر كتم الصوت

- اضغط قصيراً على هذا الزر لكتم صوت مصادر وسائل الإعلام.

- بعد كتم الصوت، اضغط مرة أخرى لإلغائه.

10. تعدل الترددات الراديوية / زر الأغنية السابقة (البعض الطرازات)

- اضغط قصيراً في واجهة الراديو لبحث محطة الإذاعة بالتردد الدنيا تلقائياً.

- اضغط طويلاً في واجهة الراديو لبحث محطة الإذاعة بالتردد الدنيا يدوياً.

4. زر تبديل مصادر الصوت

- اضغط قصيراً على هذا الزر باستمرار، يمكنك التبديل: FM ← AM ← USB ← موسيقى بلوتوث ← FM.

5. زر الراديو FM/AM

- في وضع مصادر الموسيقى الأخرى، اضغط قصيراً على هذا الزر للعودة إلى وضع الراديو؛

- في وضع الراديو، اضغط قصيراً على هذا الزر للتبديل فرقة الراديو AM أو فرقة الراديو FM.

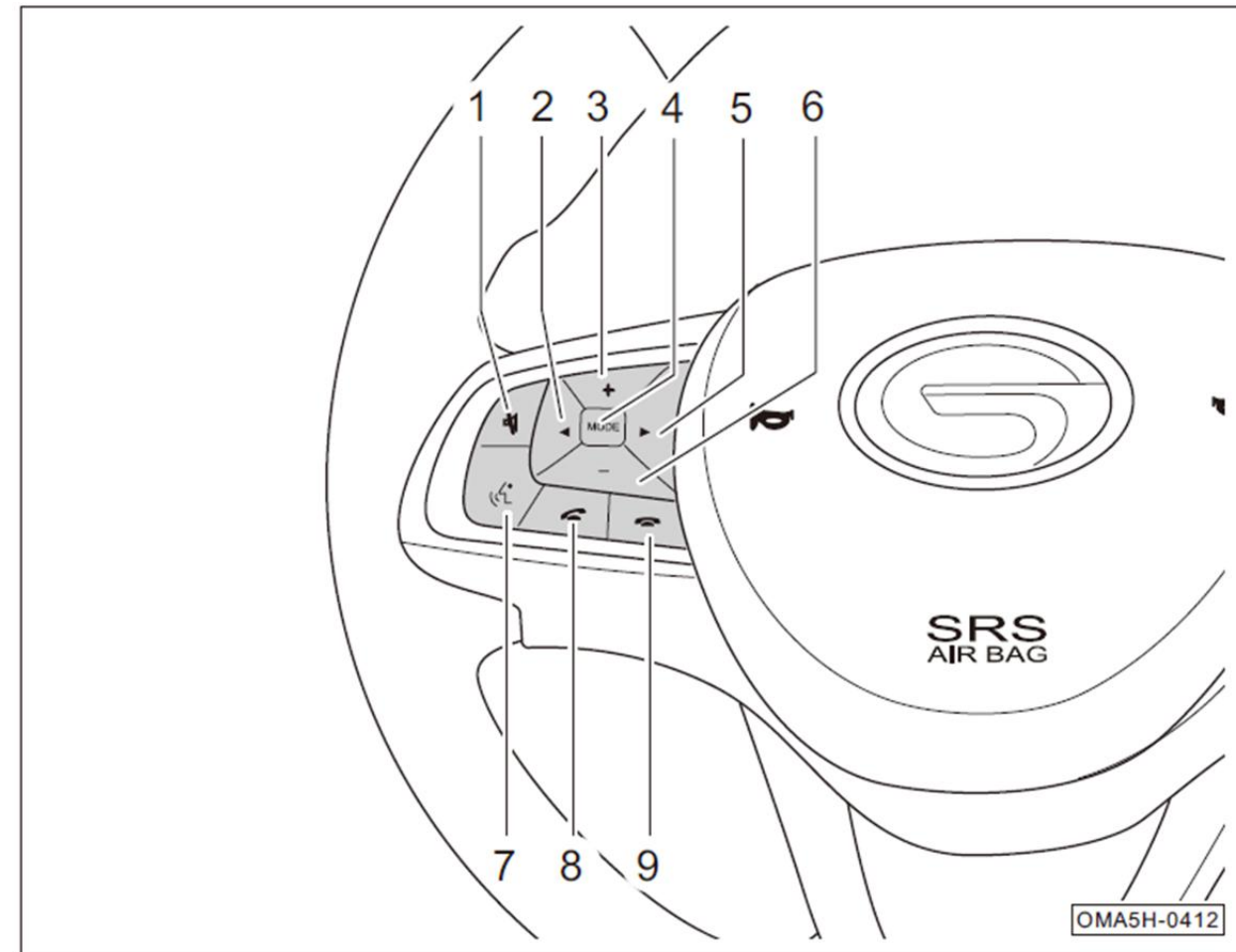
6. زر الاختيار

- اضغط قصيراً على هذا الزر للاختيار.

- في وضع الراديو، تزداد ترددات الراديو بزيادة أثناء الدوران باتجاه عقارب الساعة؛ تنخفض ترددات الراديو أثناء الدوران عكس اتجاه عقارب الساعة.

2.7.2 أزرار التحكم على عجلة القيادة

1. زر كتم الصوت
2. زر القدم إلى الخلف
- يجري البحث التلقائي لمحطة الإذاعة إلى التردد المنخفض في حالة الراديو، سيتم البحث التلقائي عندما واجهت محطة الإذاعة العاملة، ويبدأ التشغيل؛
- تتغير الأغانى إلى الفرق عند تشغيل مصادر وسائل الإعلام.
3. زر زيادة الصوت
4. زر تبديل مصادر الصوت
- اضغط قصيرا على هذا الزر باستمرار، يمكنك التبديل: FM ← USB ← AM ← موسيقى بلوتوث ← FM.
5. زر القدم إلى الأمام
- يجري البحث التلقائي إلى التردد العالي لمحطة الإذاعة في حالة الراديو، سيتم البحث التلقائي عندما واجهت محطة الإذاعة العاملة، ويبدأ التشغيل؛



2. نظام التشغيل والأجهزة

تتغير الأغاني إلى التحت عند تشغيل مصادر وسائل الإعلام.

6. زر تخفيض الصوت

7. زر الرد على المكالمة

- اضغط على هذا الزر للرد على المكالمة الواردة في نظام مكالمة بلوتوث.

- اضغط على هذا الزر لدخول واجهة إعدادات بلوتوث أثناء دون المكالمة الواردة في نظام مكالمة بلوتوث.

8. زر إنهاء المكالمة

يمكن الضغط على هذا الزر لرفض المكالمة عند وجود المكالمة الواردة في نظام مكالمة بلوتوث؛

يمكن الضغط على هذا الزر لإنهاء المكالمة الحالية أثناء المكالمة.

2.7.3 العمليات الأساسية

التشغيل / الإيقاف

عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "ACC" أو "ON" ، يعرض النظام واجهة الاستعداد.

- اضغط قصيرا على الزر  لتشغيل جهاز نظام الصوت.

ميزة التمهيد

بعد إلغاء القفل عن بعد من قبل المستخدم، يتم فتح باب السيارة وتشغيل نظام الصوت تلقائيا، يتم الحفاظ على مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "OFF/LOCK" حيث يمكن أن يعمل نظام الصوت لمدة 10 دقيقة، وسيغلق تلقائيا بعد 10 دقيقة؛ عند الحاجة لتشغيل النظام، يمكن إعادة تشغيل النظام بواسطة الضغط قصيرا على الزر  أو تحويل مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON".

تبيهات

لا تسمح بتشغيل نظام الصوت بشكل متكرر أو لفترة طويلة من الزمن عند عدم تشغيل السيارة، حتى لا يسبب نقص الكهرباء للسيارة.

شاشة التوقف بالساعة



انقر على  في الواجهة الرئيسية لوضع البطاقة لاختيار الساعة الرقمية أو الساعة الناظرة ودخول واجهة المعainة، وانقر على الحفظ لأخذها كشاشة التوقف الحالية.

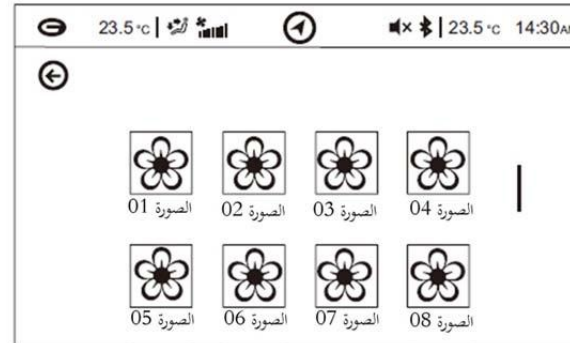


عرض الساعة الرقمية

شاشة التوقف

في حالة تشغيل الجهاز، اضغط قصيرا على الزر  لعرض شاشة التوقف، ويمكن عرض ثلاثة أنواع من شاشات التوقف من شاشة التوقف الديناميكية وال ساعة وشاشة التوقف المعرفة من قبل المستخدم.

شاشة التوقف الديناميكية



انقر على  في الواجهة الرئيسية لوضع البطاقة لدخول واجهة اختيار شاشة التوقف الديناميكية، و اختيار شاشة التوقف الديناميكية المناسبة وفقا للفضائل الشخصية.

2. نظام التشغيل والأجهزة

التحكم في

ضبط حجم الصوت



- أدر مفتاح ضبط مستوى الصوت ⏪ في اتجاه عقارب الساعة / عكس اتجاه عقارب الساعة لزيادة/نقصان مستوى الصوت.

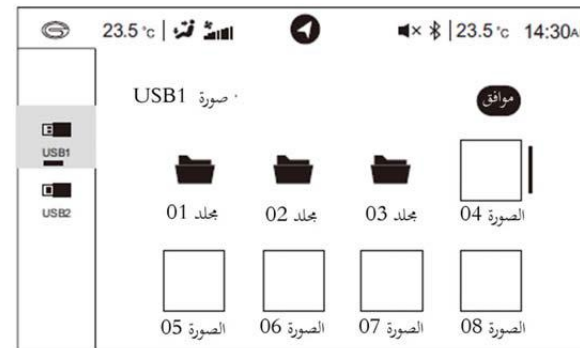
- اضغط قصيرا على زر مستوى الصوت على الجانب الأيسر من عجلة القيادة + / - لزيادة/نقصان مستوى الصوت.

كتم الصوت

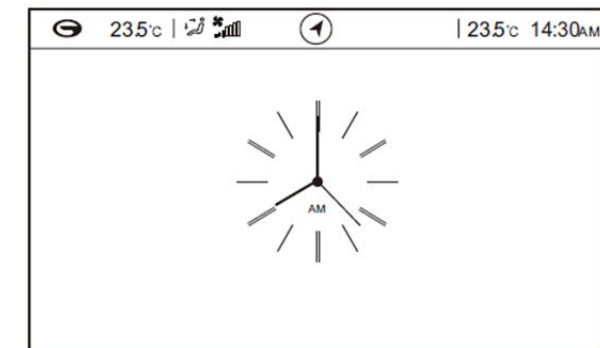
- اضغط قصيرا على الزر ✎ حيث يضيء رمز كتم الصوت على شاشة العرض لتتمكن ميزة كتم الصوت؛

- اضغط قصيرا على الزر ✎ مرة أخرى حيث يختفي رمز كتم الصوت على شاشة العرض لإلغاء ميزة كتم الصوت.

شاشة التوقف المعرفة من قبل المستخدم



انقر على ⓘ في الواجهة الرئيسية لوضع البطاقة لدخول واجهة اختيار شاشة التوقف المعرفة من قبل المستخدم و اختيار الصورة المناسبة كشاشة التوقف وفقا للتضييلات الشخصية.



عرض الساعة التنازليه

تبيهات ⓘ

عند اختيار شاشة التوقف المعرفة من قبل المستخدم، ينبغي ربط الوحدة المضيفة بقرص يو لديه صورة بصيغة تدعمها الوحدة المضيفة.



وصف ميزات الزر الوظيفي:

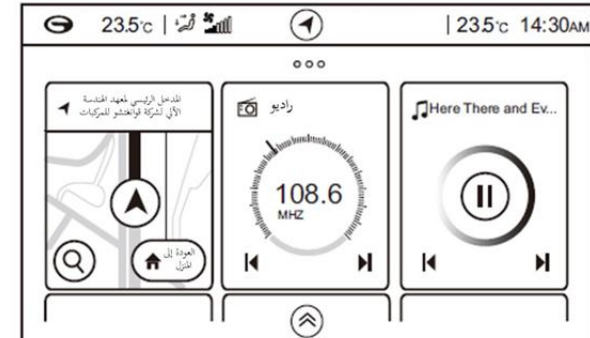
الوصف	الوظيفة
انقر للتحويل إلى واجهة هاتف بلوتوث.	Bluetooth
انقر للتحول إلى واجهة اختيار نمط الساعة.	giờ

الوصف	الوظيفة
انقر للتحول إلى الواجهة الرئيسية لوضع الزر.	()
انقر للتحول إلى واجهة الملاحة وفتح ميزة البحث.	(@)
انقر للتحول إلى واجهة الملاحة.	(GPS)
العنوان، انقر للتحول إلى واجهة الملاحة.	广汽研究院正门
العنوان، انقر للتحول إلى واجهة الراديو.	收音机
العنوان، انقر للتحول إلى واجهة الموسيقى.	Here There and Ev...
انقر للتحول إلى التردد الفعال السابق.	▶
انقر للتحول إلى التردد الفعال التالي.	◀
انقر لتشغيل/إيقاف الأغنية الحالية.	(◎)

- دخول الواجهة الرئيسية: يمكن دخول الواجهة الرئيسية للنظام بواسطة الضغط قصيراً أو الضغط قصيراً باستمرار على الزر الوظيفي (◎) في أي واجهة.

الواجهة الرئيسية
الواجهة الرئيسية تشمل: وضع البطاقة، وضع الزر، ويمكن التحويل بينهما بالضغط قصيراً على الزر MENU .

وضع البطاقة



تشمل الميزات في وضع البطاقة: الملاحة (بعض الطرازات)، الراديو، الموسيقى، Car Life (بعض الطرازات)، هاتف بلوتوث، اختيار شاشة التوقف (الديนามيكية، بالساعة، المعرفة من قبل المستخدم)، يمكن تحويل البطاقة من خلال لانزلاق ليسار ويمين للتصفح.

2. نظام التشغيل والأجهزة

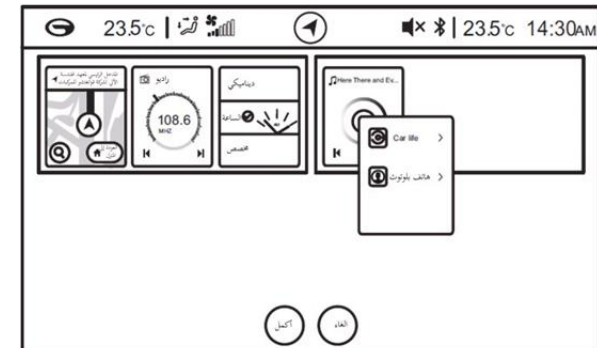
وضع الزر

في الواجهة الرئيسية لوضع البطاقة، اضغط قصيراً على الزر **[MENU]** على لوحة التحكم أو انقر الزر الوظيفي  في الواجهة الرئيسية، سيتم تحويل الواجهة الرئيسية من وضع البطاقة إلى وضع الزر.



تشمل الميزات في وضع الزر: راديو، الموسيقى، الفيديو، الصور، الملاحة (بعض الطرازات) الهاتف، إعدادات السيارة والإعدادات. انقر الزر الوظيفي المقابل لتحويل النظام إلى واجهة الميزة المقابلة.

ضبط ترتيب البطاقات



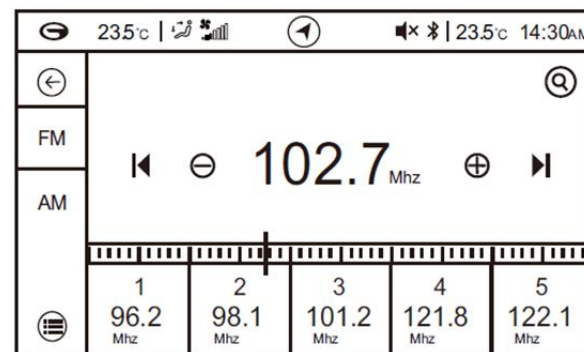
حرك الإبهام والسبابة بشكل قطرى نحو وسط الشاشة لدخول وضع ضبط ترتيب البطاقات.

اضغط طويلاً على البطاقة لسحبها وضبط ترتيبها. بعد الانتهاء من ضبط ترتيبها، انقر [إنهاء] لحفظها. إذا لم تكن بحاجة إلى حفظها، انقر [الغاء] للخروج.

2.7.4 راديو

يمكن دخول وضع الراديو عن طريقة تالية:

- انقر الزر الوظيفي لـ "راديو" في الواجهة الرئيسية لوضع البطاقة أو وضع الزر لدخول وضع راديو؛
- اضغط باستمرار على الزر **MODE** على لوحة التحكم للتحول إلى وضع راديو؛
- اضغط باستمرار على الزر **MODE** في الجانب الأيسر من عجلة القيادة للتحول إلى وضع راديو؛
- اضغط قصيرا على الزر **AM/FM** على لوحة التحكم لدخول وضع راديو.

 اختيار الحزمة الموجية

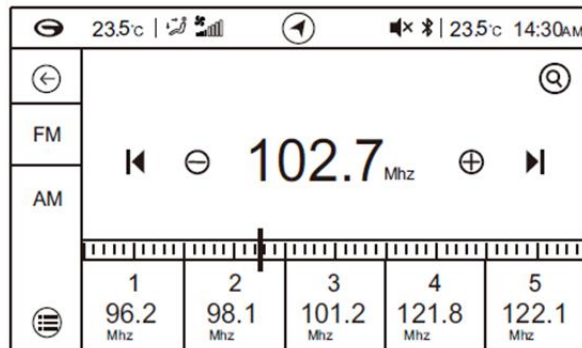
- اضغط قصيرا باستمرار على الزر **AM/FM** على لوحة العدادات تحت واجهة تشغيل راديو، ويمكن تحويل الحزمة الموجية بين "FM" ← "AM" ← "FM" ←
- انقر على الزر الوظيفي **FM** أو **AM** في الواجهة لتحويل الحزمة الموجية أيضا.

- وظيفة 1**
- يمكن البحث عن محطة إذاعية يدوياً أو تلقائياً.
- البحث عن محطة إذاعية يدوياً
- انقر على الزر الوظيفي **SEL** أو تدوير المقاييس الدوار "SEL" في اتجاه عقارب الساعة حيث يصبح تردد محطة إذاعية إلى اتجاه التردد العالي بخطوة واحدة.
 - انقر على الزر الوظيفي **SEL** أو تدوير المقاييس الدوار "SEL" عكس اتجاه عقارب الساعة حيث يصبح تردد محطة إذاعية إلى اتجاه التردد المنخفض بخطوة واحدة.
 - اسحب مؤشر محور التردد **!** لليسار ويمين للبحث
 - اضغط طويلاً على الزر **▶▶** للبحث إلى اتجاه التردد العالي (بعض الطرازات).
 - اضغط طويلاً على الزر **◀◀** للبحث إلى اتجاه التردد المنخفض (بعض الطرازات).

تبيهات	i
AM: خطوة واحدة=9 كيلوهرتز	•
FM : خطوة واحدة=100 كيلوهرتز	•

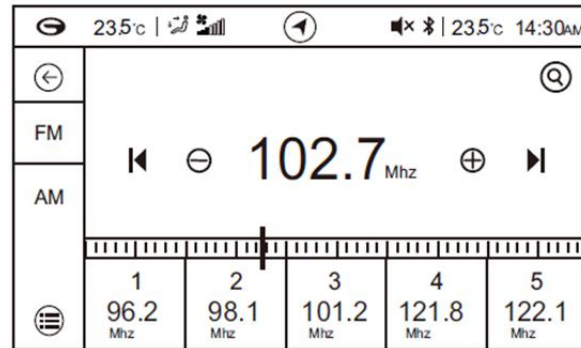
2. نظام التشغيل والأجهزة

مسبق المحطة الإذاعية

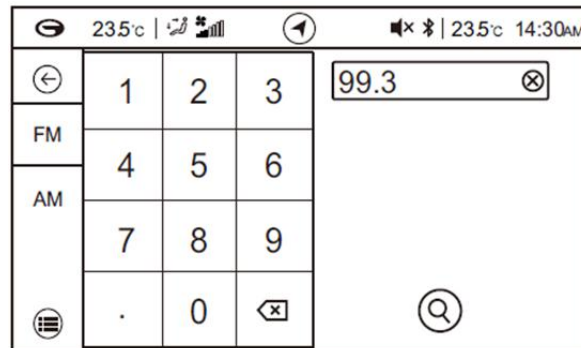


اضغط طويلا على الأزرار الوظيفية 5~1 تحت الواجهة لتخزين مسبق المحطة الإذاعية المشغلة حاليا في الموقع 5~1 المقابلة.
اضغط قصيرا على الأزرار الوظيفية 1~5 لتشغيل المحطة الإذاعية المخزنة مسبقا.

إدخال تردد محطة إذاعية يدويا



1. انقر على الزاوية العلوى اليمنى
@ لفتح لوحة المفاتيح
للإدخال.



2. يمكن إدخال تردد محطة إذاعية يدويا.

بحث عن المحطة الإذاعية تلقائيا

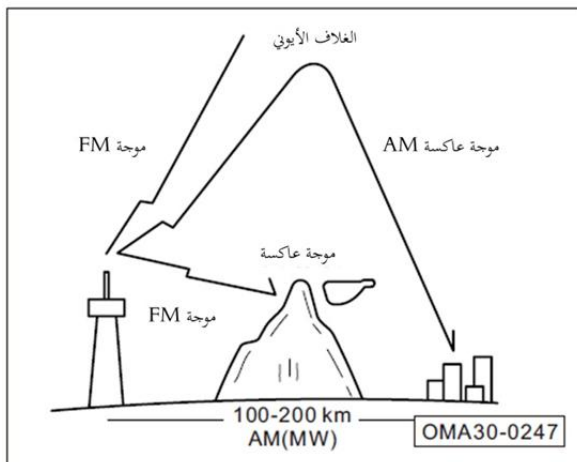
- اضغط قصيرا على الزر الوظيفي ▶ أو الزر ► في الجانب الأيسر من عجلة القيادة حيث تقوم محطة إذاعية بالبحث تلقائيا إلى التردد العالي، وتتوقف عن البحث تلقائيا عند لقاء محطة إذاعية فعالة وتبعد تشغيلها.

- اضغط قصيرا على الزر الوظيفي ▶ أو الزر ◀ في الجانب الأيسر من عجلة القيادة حيث تقوم محطة إذاعية بالبحث تلقائيا إلى التردد المنخفض، وتتوقف عن البحث تلقائيا عند لقاء محطة إذاعية فعالة وتبعد تشغيلها.

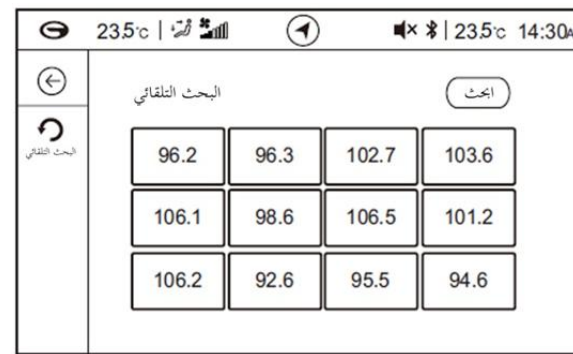
- اضغط قصيرا على الزر ►► حيث تقوم محطة إذاعية بالبحث تلقائيا إلى التردد العالي، وتتوقف عن البحث تلقائيا عند لقاء محطة إذاعية فعالة وتبعد تشغيلها (بعض الطرازات).

- اضغط قصيرا على الزر ◀◀ حيث تقوم محطة إذاعية بالبحث تلقائيا إلى التردد المنخفض، وتتوقف عن البحث تلقائيا عند لقاء محطة إذاعية فعالة وتبعد تشغيلها (بعض الطرازات).

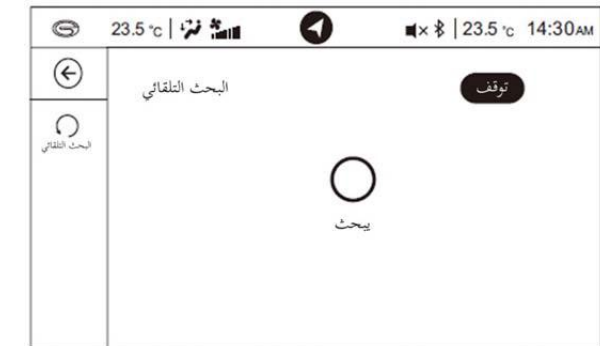
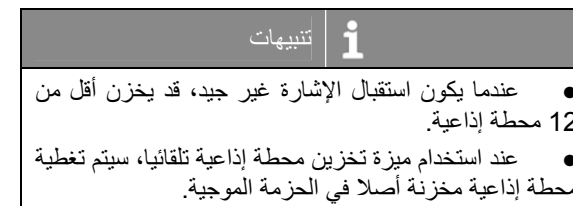
شكل استقبال نظام الصوت للسيارة AM/FM



قناة بموجة قصيرة لـ FM سوف تمر مباشرة من خلال الأيونوسفير ولن تعكس، ولكن سوف تحدث ظاهرة الانعكاس عند لقاء العرقلة من الجبال والمباني الشاهقة الخ. تكون مسافة انتقال تعديل التردد لـ FM عادة حوالي 50~40 كم، ستكون مسافة الانتقال أقصر عند نقل إشارات ثلاثة الأبعاد.



بعد الانتهاء من البحث، سيقوم النظام بتخزين 12 محطة إذاعية ب بإشارات قوية نسبيا في القائمة وبدأ تشغيل محطة إذاعية بإشارات أقوى.

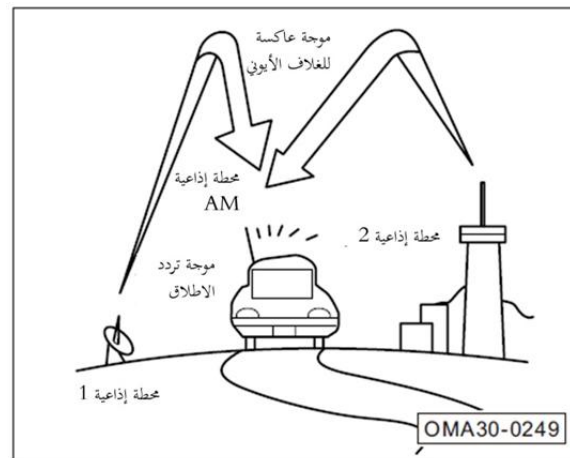


- انقر على الزر الوظيفي لدخول واجهة تخزين تلقائيا المحطة إذاعية.

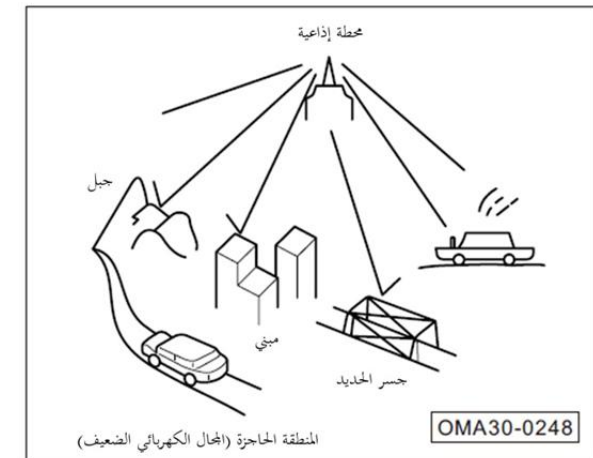
- عند الحاجة لتحديث قائمة المحطات إذاعية المخزنة تلقائيا، انقر على الزر الوظيفي سيتم عرض "يجري البحث"، يقوم النظام بالبحث تلقائيا عن محطة إذاعية من التردد المنخفض إلى التردد العالي حيث يتم تخزين محطة إذاعية FM أو AM بإشارات قوية نسبيا في قائمة المحطات إذاعية المخزنة تلقائيا.

في عملية البحث عن محطة إذاعية تلقائيا، انقر على بعض العمليات الأخرى أو انقر على الزر الوظيفي "توقف" سيتم قطع البحث عن محطة إذاعية تلقائيا.

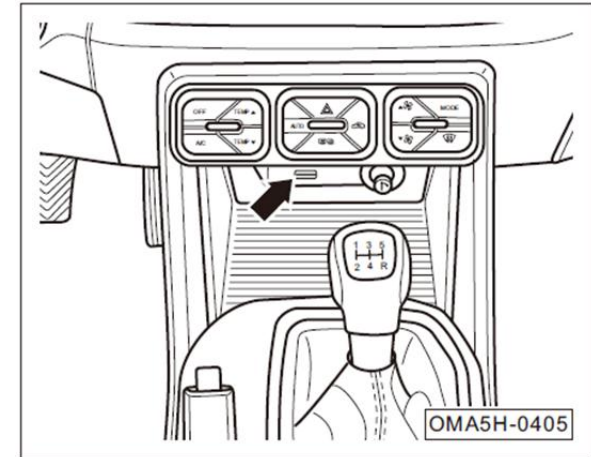
2. نظام التشغيل والأجهزة



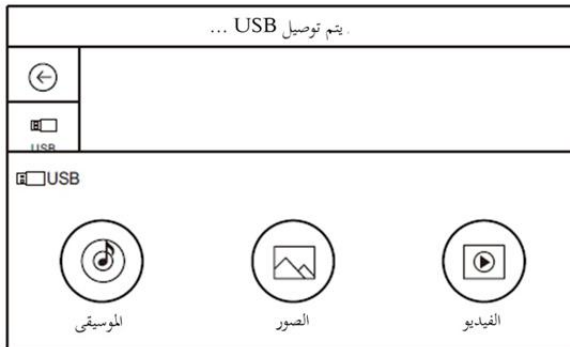
الموجات المتوسطة أو الموجات القصيرة في AM لا يمكن أن تمر من خلال الأيونوسفير، وسوف تنتج الحيدود، عند لقاء موجات الراديو بالجبال والمباني الشاهقة، تكون مسافة النقل أبعد من FM، فمن المرجح أن تلقي الإشارات من اثنين من محطات إذاعية AM في نفس الوقت.



تكون الراديو بعيدة جداً عن محطة إذاعية، وبالتالي تكون الإشارات ضعيفة جداً وليس من السهل استقبالها، لذلك يمكن فقط أن تلقي الضوضاء. عندما تسفر السيارة في مكان حيث يمكن استقبال في نفس الوقت للإشارات من اثنين من محطات إذاعية ذات موجات قوية بتردد إشارة قريبة، قد تفقد الراديو صوتاً فجأة أو تظهر ظاهرة التداخل.

USB 2.7.5 تشغيل**اختيار مصدر الصوت في USB**

كما هو مبين في الصورة، واجهة USB في – رأس السهم.



بعد اتصال جهاز USB بنجاح، ستتبين ملاحظة التذكرة، الذي يدعم الموسيقى والصور والفيديو في USB.

- يمكن دخول وضع تشغيل USB عن طريق الوسائل التالية:
- يتم دخول وضع تشغيل USB بواسطة النقر على الزر الوظيفي "الموسيقي" على الواجهة الرئيسية في وضع البطاقة أو وضع الزر؛
 - اضغط قصيرا باستمرار على الأزرار على لوحة التحكم MODE للتحويل إلى وضع تشغيل USB؛
 - اضغط قصيرا باستمرار على الأزرار على الجانب الأيسر من عجلة القيادة MODE للتحول إلى وضع تشغيل USB.

2. نظام التشغيل والأجهزة

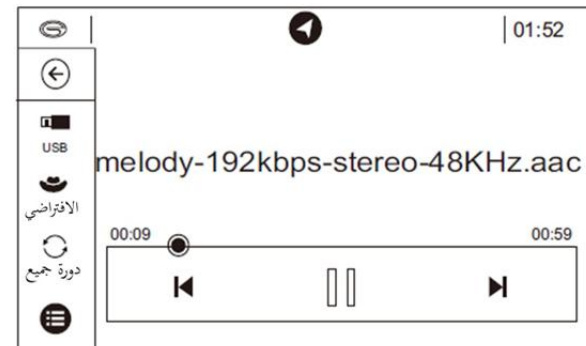
- اضغط قصيرا على الزر الوظيفي لتنفيذ الأغنية السابقة (عند تشغيل الأغنية الحالية ≥ 5 ثوان، واضغط على هذا الزر مرة واحدة للعودة إلى الأغنية السابقة؛ عند تشغيل الأغنية الحالية < 5 ثوان، اضغط على هذا الزر للعودة إلى بداية الأغنية).

- اضغط طويلا على الزر الوظيفي لتنفيذ التراجع السريع لمحظى الأغنية الحالية (يتم التراجع السريع للأغنية الحالية فقط، يتم تشغيل الأغنية الحالية عاديا بعد التراجع السريع إلى بداية الأغنية، وإذا لم يتم التراجع إلى بداية الأغنية، سيتم استعادة التشغيل العادي عند تحريره).

الأغنية التالية / وظيفة التقدم السريع

- اضغط قصيرا على الزر الوظيفي لتنفيذ الأغنية التالية.

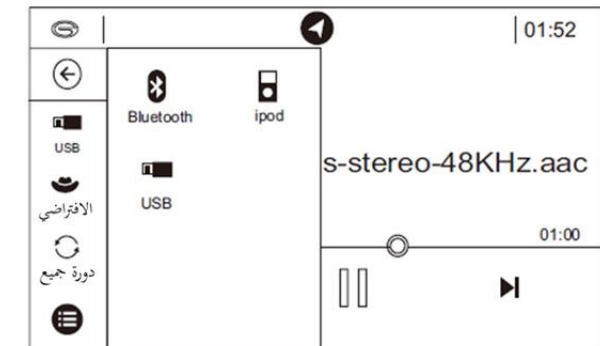
- اضغط طويلا على الزر الوظيفي للتقدم السريع للأغنية، وسيتم استعادة التشغيل العادي عند تحريره (إذا تم التقدم السريع إلى نهاية الأغنية، سيتم التشغيل العادي من الأغنية التالية؛ إذا كانت الأغنية واحدة أخيرة في مجلد الملفات الموجود فيه، سيتم دخول الأغنية الأولى في مجلد الملفات التالي لبدء التشغيل العادي).



واجهة التشغيل يمكن عرض اسم الأغنية واسم الفنان والطول الكلي للأغنية ووقت التشغيل لها.

وصف ميزات الزر الوظيفي:

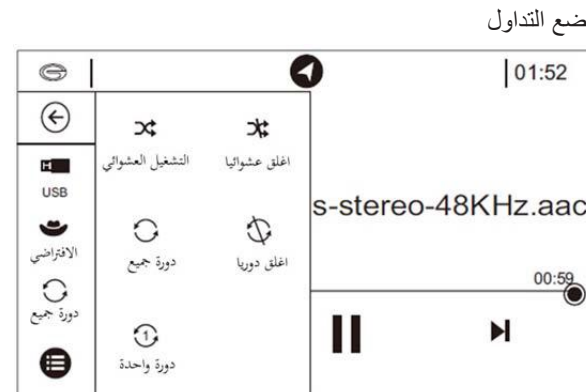
الإيقونة	ملاحظة
	زر الأغنية السابقة/التراجع السريع
	زر الأغنية التالية/التقدم السريع
	زر التشغيل
	زر الإيقاف المؤقت
	سحب التقدم السريع/التراجع السريع لتقديم التشغيل
	ميزنة الأغنية السابقة/التراجع السريع



- انقر على الزر الوظيفي ويمكن اختيار الجهاز الخارجي، الذي يدعم Bluetooth (موسيقى بلوتوث)، iPod، USB.



- انقر على الزر الوظيفي لدخول القائمة: يمكن لمس الفئة المقابلة على الجانب الأيسر لتحديد "الأغنية"، "الفنان"، "المجلد"، ويعرض الجانب الأيمن قائمة الملفات المقابلة، ويتم لمس ملف الأغنية في الجانب الأيمن للتحوّل إلى شاشة تشغيل الأغنية المحددة.
- يتم إزلاق أعلى وأسفل شريط التمرير في الجانب الأيمن من القائمة للعثور على الأغاني، كما يجوز تحديد الأغاني حسب الترتيب الأبجدي.



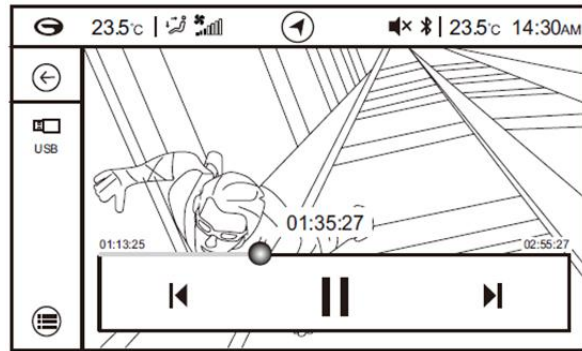
انقر على الزر الوظيفي "تدالُّ الكل" لـ"تغيير وضع التشغيل للموسيقى في USB":
التشغيل العشوائي: يتم تشغيل الأغاني وفقاً لقائمة عشوائية، ويتم إيقاف تشغيلها بعد الانتهاء من التشغيل؛
إيقاف التشغيل العشوائي: يتم إيقاف التشغيل العشوائي؛
تدالُّ الكل: يتم تشغيل الأغاني وفقاً لقائمة ترتيبية، ويتم تشغيلها من البداية بعد الانتهاء من التشغيل؛
إيقاف التشغيل المتداوِل: يتم إيقاف التشغيل المتداوِل؛
تدالُّ الواحد: يتم تشغيل هذه الأغنية بالتدالُّ، وإذا تم تحديد الأغنية التالية، سيتم تشغيل الأغنية التالية بالتدالُّ.



انقر على الزر الوظيفي "الافتراضي" لـ"تحوّل وضع تأثير الصوت، وبعد النظام ستة أنواع من وضع تأثير الصوت: الكلاسيكي، الوب، الروك، الافتراضي، العرض، والعرض.
بعد اختيار تأثير الصوت من العرض، يمكن تعديل بنفس صوت عالي الطبقة، صوت آلة، والجهير.



2. نظام التشغيل والأجهزة



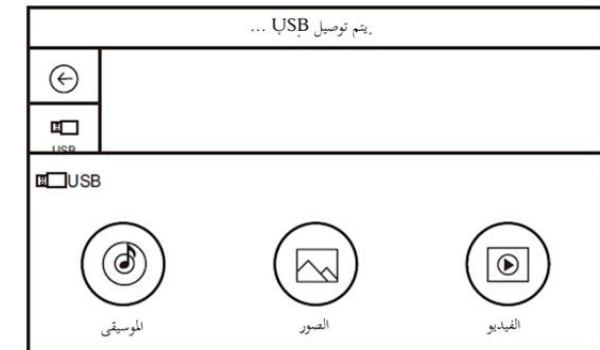
وصف ميزات الزر الوظيفي:

الإيقونة	ال操作
▶	تشغيل الفيديو السابقة
▶	تشغيل الفيديو التالية
▶	زر التشغيل
■	زر الإيقاف المؤقت
●	سحب التقدم السريع/التراجع السريع لتقديم التشغيل

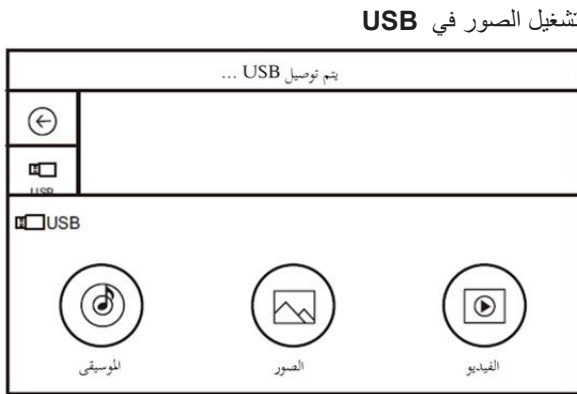
تنبیهات

مع الأخذ في الاعتبار سلامة القيادة، يتم تعين ميزة الحد من تشغيل الفيديو لهذا المنتج:

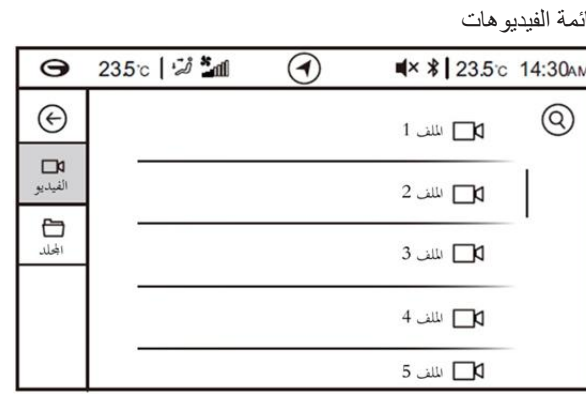
- عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "CCA"، يمكن تشغيل الفيديو بشكل طبيعي.
- عندما يكون مفتاح التشغيل أو مفتاح الإشعال في وضع "NO" والسيارة في حالة المتوقفة، يمكن تشغيل الفيديو بشكل طبيعي؛ إذا تم تحرير حالة المتوقفة، يحظر من تشغيل الفيديو.
- عند تحديد تشغيل الفيديو في عملية قيادة السيارة، سوف تتبثق نافذة التذكرة، وفي هذا الوقت لا يمكن تشغيل الفيديو.



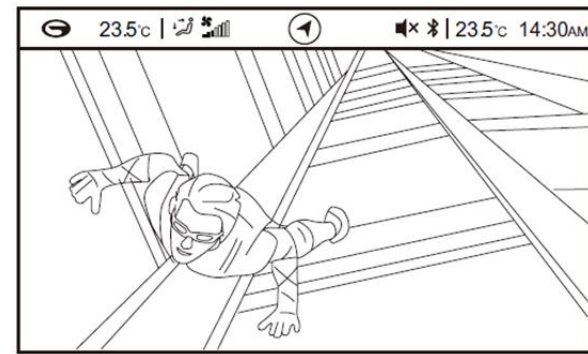
انقر على الزر الوظيفي لـ"الفيديو" في الواجهة الرئيسية لوضع الزر أو انقر على الزر الوظيفي لـ"الفيديو" في المربع المنبثق عند إدخال جهاز USB للدخول إلى واجهة تشغيل الفيديو.



انقر على الزر الوظيفي لـ"الصور" في الواجهة الرئيسية لوضع الزر أو انقر على الزر الوظيفي لـ"الصورة" في المربع المنيق عند إدخال جهاز USB للدخول إلى واجهة تشغيل الصور.



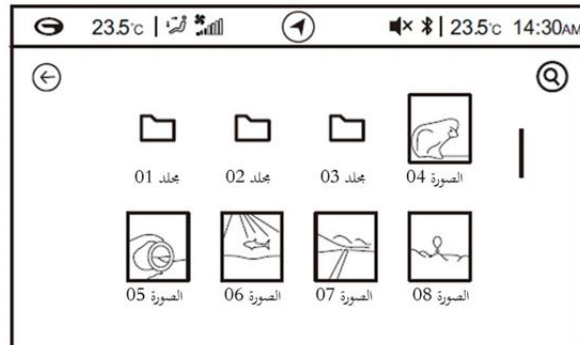
- انقر على الزر الوظيفي () لدخول القائمة.
تنقسم القائمة إلى قائمة الفيديوهات وقائمة مجلدات الملفات.
في واجهة قائمة الفيديوهات، انقر على الفيديو المرغوب في تشغيله
لدخول واجهة تشغيل الفيديو.
ازلق لأعلى وأسفل شريط التمرير في الجانب الأيمن من القائمة
للعثور على الفيديوهات.



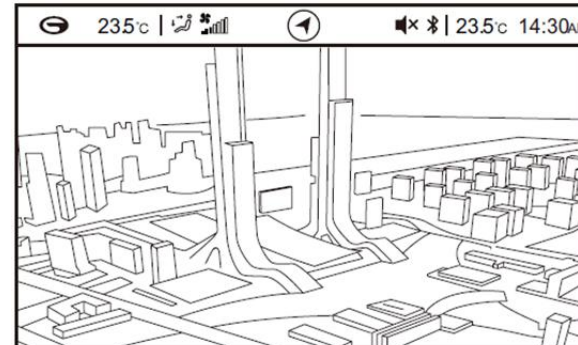
عند تحويل الفيديو إلى تشغيل الشاشة الكاملة، يتم النقر على واجهة تشغيل الفيديو لابنائه شريط الأزرار الوظيفية.

2. نظام التشغيل والأجهزة

قائمة الصور



- انقر على الزر الوظيفي لدخول قائمة الصور حيث يتم عرضها كصورة مصغرة؛ انقر على مجلد الملفات لدخول دليل الملفات من المستوى التالي؛ ازلك لأعلى وأسفل شريط التمرير في الجانب الأيمن من القائمة للعثور على الصور أو مجلد الملفات.
- انقر على الزر الوظيفي للعودة إلى دليل الملفات من المستوى السابق.



عند تحويل الصورة إلى تشغيل الشاشة الكاملة، يتم النقر على واجهة تشغيل الصور لابتلاع شريط الأزرار الوظيفية. في عملية تصفح الصور، يمكن تكبير أو تصغير الصور باستخدام اثنين من الأصابع.



وصف ميزات الزر الوظيفي:

الأيقونة	الوظيفة
	تشغيل الصورة السابقة
	تشغيل الصورة التالية
	زر التشغيل
	زر الإيقاف المؤقت

iPod 2.7.6 تشغيل

قد تم اعتماد هذا المنتج iPod من شركة آبل، حيث يمكن تشغيل موسيقى في iPod و iPhone و iPod بعد اتصال iPhone و iPod بوحدة نظم الصوت عبر كابل USB؛ إذا لم يتم اتصال جهاز iPod و iPhone بوحدة نظم الصوت، بعد النقر على الزر الوظيفي لعلامة "iPod"، يتم تذكير بعدم وجود جهاز iPod.

إعدادات النظام

يتم تشغيل الواجهة العامة لإعدادات الوحدة المصوّفة لاختيار "iPod" في بند "اتصال أولوي للهاتف المحمول".



اتصال أولوي للهاتف المحمول

يمكن اختيار لاتصال النظام بميزة iPod أولوياً.

١. تنبية:
<ul style="list-style-type: none"> الرجاء الرجوع إلى جزء تشغيل iPod لتفاصيل تشغيل USB. لجزء الأسلام لـUSB الذي يتم استخدامه لاتصال جهاز iPod بوحدة نظام الصوت، يرجى استخدام حزم الأسلام الأصلي، إلا فإنه قد يؤدي إلى عدم إمكانية تشغيلها بشكل طبيعي في عملية الاستخدام. في حالة عدم اعتماد iPod بنجاح أو عدم إمكانية قراءته بشكل طبيعي، يوصي بإعادة إخراج وإدخال حزم الأسلام USB الذي يوصل وحدة نظام الصوت. إذا تم تذكير أن iPod في حالة stop، يوصي بإخراج جهاز iPod وثم إعادة إدخاله بعد النقر على تشغيل الموسيقى.

2. نظام التشغيل والأجهزة

- ميزة بلوتوث لهذا النظام تدعم فقط اتصال الجهاز الواحد، وعادة الهاتف المحمول بميزة بلوتوث تدعم فقط اتصال الجهاز الواحد، إذا كان هاتفك المحمول بميزة بلوتوث قد تم العثور على بلوتوث لهذا النظام، ولكن لا يمكن إنشاء الاتصال به، يرجى فحص هاتفك المحمول للتحقق من إنشاء الاتصال مع أجهزة بلوتوث محطة أخرى، إذا كان هو الحال، يرجي محاولة فصل جميع اتصالات بلوتوث منشأة مع هاتفك المحمول بميزة البلوتوث الخاصة بك، أو محاولة إغلاق الهاتف المحمول، وثم إعادة تشغيل الهاتف المحمول وتمكين ميزة اتصال بلوتوث. يرجي أيضاً فحص هذا النظام للتحقق من إنشاء الاتصال مع هواتف محمولة بلوتوث محطة أخرى، وإذا كان هو الحال، يرجي محاولة فصل جميع اتصالات بلوتوث منشأة مع هذا النظام، وثم إعادة تمكين ميزة اتصال بلوتوث لهذا النظام.
- هناك الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي يؤثر على صحة الإنسان عند إجراء مكالمة هاتفية باتصال بلوتوث مع هاتفك المحمول باستخدام هذا النظام لوقت طويل هو نفس الرد على المكالمة الهاتفية باستخدام الهاتف المحمول مباشرة.

تعليمات الاستخدام:

- تشغيل ميزة اتصال بلوتوث: يرجي تشغيل ميزة بلوتوث للهاتف المحمول والوحدة المضيفة لهذا النظام في حين استخدام ميزة بلوتوث، وفي الوقت نفسه، تأكد من الاحتفاظ بمسافة بين الهاتف المحمول وبميزة بلوتوث الخاصة بك والوحدة المضيفة لهذا النظام في غضون حوالي 5 أمتار.
- ميزة بلوتوث لهذا النظام قد مررت عبر الاعتماد ذي الصلة، وفي حالة عدم إمكان اتصال الهاتف المحمول بميزة بلوتوث مع بلوتوث للوحدة المضيفة للنظام بشكل طبيعي، أو ظهور الميزة غير الطبيعية بعد إنشاء الاتصال، يرجي فحص هاتفك المحمول للتحقق من تلبية المتطلبات الدولية لمواصفات بلوتوث.

2.7.7 ميزة البلوتوث

ملاحظة

إن بلوتوث (Bluetooth) هو نوع من تكنولوجيات الاتصالات اللاسلكية على مسافات قصيرة، والتي يمكن تبادل المعلومات بلا حاجة لأي اتصال مادي في غضون حوالي 5 أمتار. يمكنك إنشاء الاتصال اللاسلكي مع الهاتف المحمول بميزة بلوتوث الخاصة بك باستخدام ميزة بلوتوث لهذا النظام لتحقيق الجواب حر اليدين.



عندما يتم اتصال بلوتوث للهاتف المحمول وهذه الوحدة، انقر على الزر الوظيفي "الطلب" على الواجهة الرئيسية لبلوتوث لدخول واجهة ميزة الطلب.

- بعد إدخال رقم الهاتف المرغوب في طلبه في منطقة أزرار الطلب (انقر على الزر الوظيفي لحذف الرقم المدخل، والذي يدعم الضغط الطويل والضغط القصير)، انقر على الزر الوظيفي لإجراء المكالمة الهاتفية المقابلة ودخول حالة المكالمة.



إذا لم يتم اتصال جهاز بلوتوث، يذكر النظام باتصال الجهاز الجديد.

- انقر على الزر الوظيفي لدخول واجهة إعداد بلوتوث ليتم إعداد واتصال ميزة بلوتوث قبل استخدامه.

دخول وضع بلوتوث

يمكن دخول وضع بلوتوث بالطرق التالية:

انقر على الزر الوظيفي لـ"هاتف بلوتوث" في الواجهة الرئيسية لوضع البطاقة أو انقر على الزر الوظيفي لـ"الهاتف" في الواجهة الرئيسية لوضع الزر لدخول وضع بلوتوث؛
اضغط قصيراً على زر "PHONE" على لوحة التحكم لدخول وضع بلوتوث؛

- في وضع عدم التحدث، اضغط قصيراً على الزر على الجانب الأيسر من عجلة القيادة لدخول وضع بلوتوث.

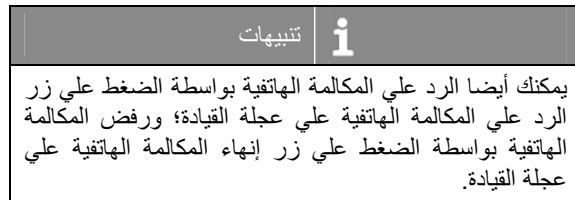
2. نظام التشغيل والأجهزة

الرد على المكالمة الهاتفية



عند اتصال بلوتوث، يمكن تحقيق ما يلي بالنقر على الزر الوظيفي على واجهة المكالمة الهاتفية عند عدم تشغيل الإجابة التلقائية في إعدادات بلوتوث:

- انقر على الزر الوظيفي للرد على المكالمة الهاتفية؛
- انقر على الزر الوظيفي لرفض المكالمة الهاتفية.



في أثناء المكالمة الهاتفية، يمكن تحقيق ما يلي بالنقر على الزر الوظيفي على واجهة الاتصال:

- انقر على الزر الوظيفي لتعليق المكالمة؛
- انقر على الزر الوظيفي للتحويل بين وضع حر اليدين وضع الخصوصية (الوضع الافتراضي هو وضع حر اليدين عند اتصال المكالمة الهاتفية)؛
- انقر على الزر الوظيفي لتحقيق كتم الصوت وإلغاء كتم الصوت للميكروفون؛
- بعد اتصال المكالمة الهاتفية، اضغط قصيرا لإدخال الأرقام.



إذا كان الهاتف المحمول لديه جهة الاتصال، سيتم عرض اسم جهة الاتصال والرمزية الافتراضية لها على واجهة الطلب، إذا لم يكون هناك جهة الاتصال، سيتم عرض الرقم والرمزية الافتراضية. يعرض "يجري اتصال المكالمة الهاتفية" أثناء اتصال المكالمة الهاتفية.

سجل المكالمات



يتم تخزين سجل المكالمات في "سجل المكالمات" للنظام بعد اتصال هاتف بلوتوث. في الواجهة الرئيسية لبلوتوث، انقر على الزر الوظيفي "سجل المكالمات" للتحويل إلى واجهة سجل المكالمات.

في حالة عدم مزامنة سجل المكالمات، سيعرض النظام عدم مزامنة سجل المكالمات، ويمكن مزامنة سجل المكالمات بالنقر على الزر الوظيفي "مزامنة".

سجل المكالمات يشمل المكالمات الواردة ومكالمات لم يرد عليها والمكالمات التي تم الاتصال بها.
احسح لأسفل شريط التمرير في الجانب الأيمن لعرض سجل المكالمات.

رقم الهاتف



بعد الانتهاء من المزامنة، سيعرض النظام جهة الاتصال بترتيب أبجدي، ويمكن تصفح جهة الاتصال بواسطة سحب شريط التمرير في الجانب الأيمن، أو سحب الأحرف الموجودة في الجانب الأيمن، سيعرض النظام قائمة جميع جهات الاتصال التي تتوافق أحرفها الأولى مع الشروط.

انقر على جهة الاتصال المطلوبة من اتصالها لإجراء الطلب.

- انقر على الزر الوظيفي في الزاوية العلوى اليمنى (④) لتشغيل لوحة المفاتيح للإدخال، ويمكن عرض هاتف جهة الاتصال بواسطة إدخال الأحرف الأولى وإدخال الأحرف الإنجليزية.



تبسيطات

ينبغي التأكيد في الهاتف المحمول من الموافقة على مزامنة دفتر الهاتف.

بعد الانتهاء من المزامنة، سيعرض النظام جهة الاتصال بترتيب أبجدي، ويمكن تصفح جهة الاتصال بواسطة سحب شريط التمرير في الجانب الأيمن، أو سحب الأحرف الموجودة في الجانب الأيمن، سيعرض النظام قائمة جميع جهات الاتصال التي تتوافق أحرفها الأولى مع الشروط.

انقر على جهة الاتصال المطلوبة من اتصالها لإجراء الطلب.

- انقر على الزر الوظيفي في الزاوية العلوى اليمنى (④) لتشغيل لوحة المفاتيح للإدخال، ويمكن عرض هاتف جهة الاتصال بواسطة إدخال الأحرف الأولى وإدخال الأحرف الإنجليزية.

2. نظام التشغيل والأجهزة

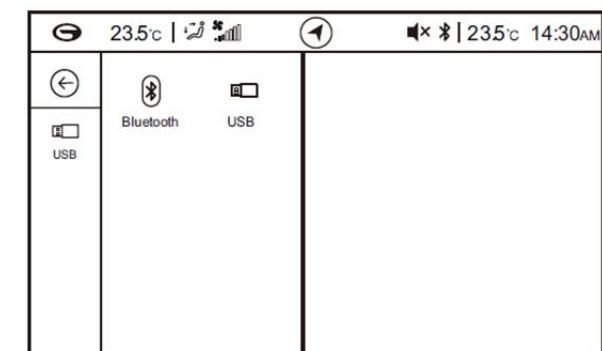
موسيقي بلوتوث



وصف ميزات الزر الوظيفي:

الإيقونة	الملاحظة
◀	تشغيل الأغنية السابقة
▶	تشغيل الأغنية التالية
▶	زر التشغيل
⏸	زر الإيقاف المؤقت

موسيقي بلوتوث يدعم عرض اسم الأغنية والفنان؛ ويدعم اختيار تأثير الصوت المعين سابقاً؛ ولا يدعم عرض نقدم التشغيل؛ ولا يدعم اختيار وضع التداول؛ ولا يدعم قائمة التشغيل.



انقر على الزر الوظيفي "الموسيقي" في الواجهة الرئيسية لوضع الزر لدخول واجهة تشغيل الموسيقى؛

- انقر على الزر الوظيفي لاختيار موسيقي بلوتوث حيث يمكن تشغيل الموسيقى في الجهاز بواسطة بلوتوث.

نطويها	i
● تتطلب هذه الميزة دعمها الهاتف، في حين أنه بعض الهواتف المحمولة قد تحتاج إلى دخول وضع مشغل الموسيقى.	
● ما إذا كان يمكن عرض معلومات واجهة تشغيل الموسيقى يعتمد على ما إذا كان الهاتف المحمول يدعم هذه الميزة.	

2.7.8 إعداد النظام

يدخل إعداد النظام بالطرق التالية:

- انقر فوق مفتاح "الإعدادات" في الواجهة الرئيسية لوضع الأزرار لدخول واجهة إعداد النظام.
- اضغط على زر **SET** في لوحة التحكم لدخول واجهة إعداد النظام.

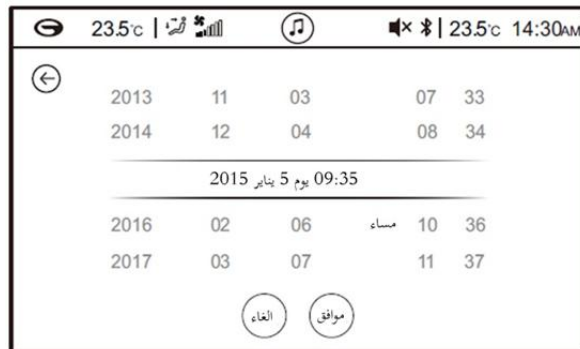


في هذه الواجهة يمكنكم إعداد اللغة والوقت والتاريخ والإصدار وأولوية اتصال الهاتف.



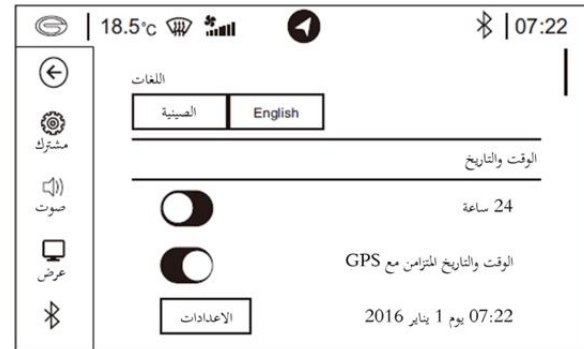
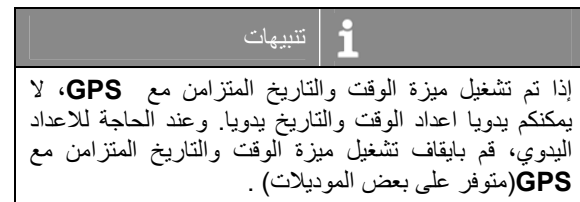
- في واجهة إعداد النظام، يمكنكم إعداد "العام، الصوت، العرض، بلوتوث، استعادة الإعداد الافتراضي".
- اسحب شريط المفاتيح على الجانب الأيسر إلى الأعلى والأسفل، وانقر فوق المفتاح الناعم لدخول واجهة الإعدادات المناسبة.

2. نظام التشغيل والأجهزة



إعداد الوقت والتاريخ يدوياً

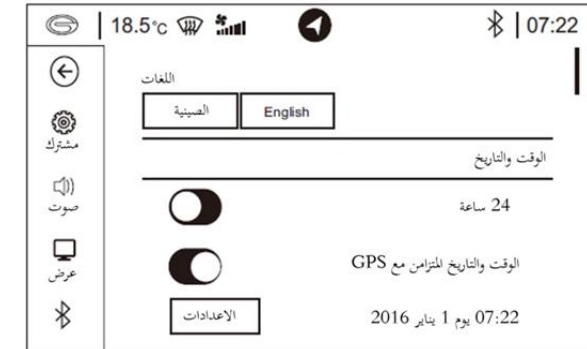
- انقر فوق مفتاح "الإعدادات" على الجانب الأيمن من الوقت والتاريخ لدخول واجهة الإعداد اليدوي.
- امرر السنة والشهر واليوم والساعة والدقيقة لضبط التاريخ والوقت، وانقر فوق مفتاح "موافق" للحفظ.



الوقت والتاريخ

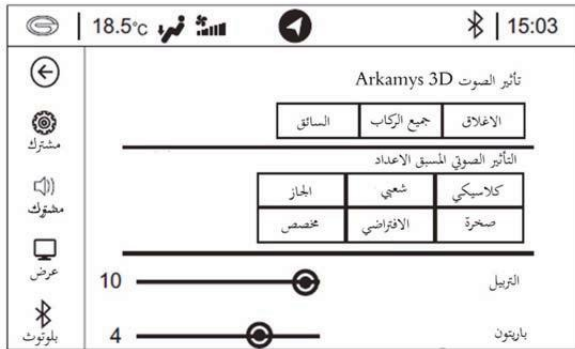
نظام 24 ساعة: بعد تشغيل النظام، يقوم بحساب وقت النظام بنظام 24 ساعة. وبعد ايقاف تشغيل النظام، يقوم بحساب وقت النظام بنظام ساعة. وبعد استعادة الإعداد الافتراضي، النظام الافتراضي هو نظام 24 ساعة.

الوقت والتاريخ المترافق مع GPS: عند التشغيل، النظام يتزامن الوقت والتاريخ لـ **GPS** تلقائياً (متوفراً على بعض الموديلات)، وبعد استعادة الإعداد الافتراضي، يتم تعيينه افتراضياً.



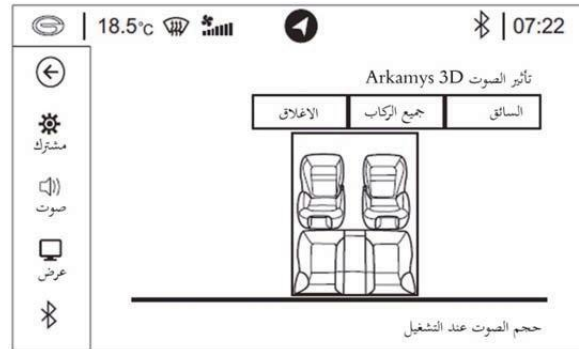
اللغة

- في إعداد اللغة يمكن اختيار: الصينية أو الإنجليزية؛ بعد استعادة الإعداد الافتراضي، اللغة الافتراضية هي الصينية.



المؤثرات الصوتية المحددة مسبقاً

- اختر المؤثرات الصوتية المحددة مسبقاً: الكلاسيكية، الشعبية، الجاز، الروك، الافتراضي، المخصص، مجموعة التريل وباريتون والباس المختلفة المقابلة.
- عند اختيار المخصصة، القيمة الافتراضية للتريل وباريتون والباس هي 0، ويمكن ضبط التريل وباريتون والباس يدوياً.
- عند اختيار المخصصة، يقع مجال الصوت في موقف الـ"المركز" بشكل افتراضي، ويمكن اعداد مجال الصوت يدوياً.



المؤثرات الصوتية ثلاثية الأبعاد Arkmays

- اختر المؤثرات الصوتية ثلاثية الأبعاد Arkmays : ايقاف التشغيل، جميع الركاب، السائق، يقوم بإعداد أفضل أماكن الاستماع المختلفة.



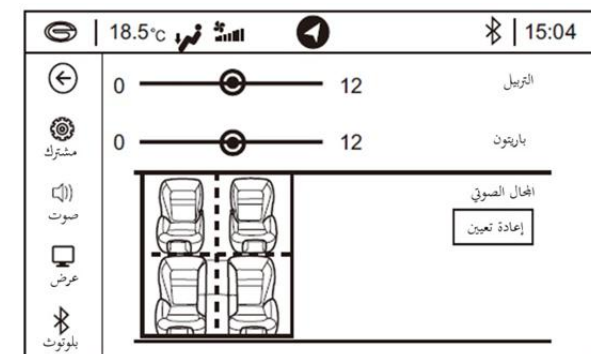
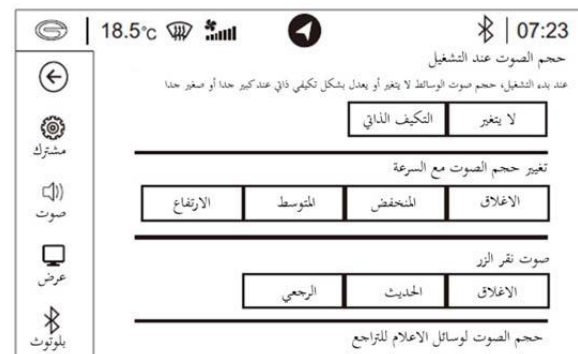
اتصال أولوي للهاتف المحمول

أولوية الاتصال به يمكن أو أي بود من خلال أولوية اتصال الهاتف المحمول. وبعد استعادة الإعداد الافتراضي، يقوم بالاتصال باي بود بشكل أولوية افراضياً.

2. نظام التشغيل والأجهزة

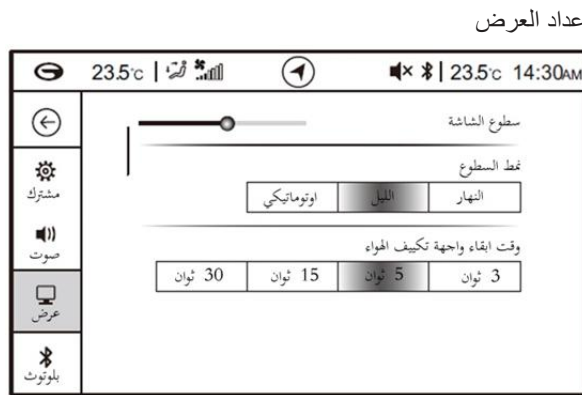
يضبط مستوى الصوت المنتج تلقائياً مع تغيير سرعة المركبة، وجدول حالة مستوى الصوت مع سرعة المركبة كما يلي:

تغيير حجم الصوت	حالة
لا يقوم بتغيير مستوى الصوت مع سرعة المركبة	ايقاف التشغيل
تغير حجم الصوت مع السرعة، وكمية التغيير الصغيرة	منخفض
تغير حجم الصوت مع السرعة، وكمية التغيير المتوسطة	متوسط
تغير حجم الصوت مع السرعة، وكمية التغيير الكبيرة	الارتفاع



- حجم صوت بدء التشغيل**
- لا يتغير: حجم صوت بدء التشغيل يحافظ على حجم الصوت عند آخر ايقاف التشغيل.
 - التكيف الذاتي: بعض النظر عن حجم الصوت عند آخر ايقاف التشغيل، عند بدء التشغيل بعد ايقاف التشغيل، حجم الصوت الافتراضي للنظام هو 15 تلقائياً.
 - بعد استعادة الإعداد الافتراضي، حجم الصوت هو وضع "التكيف الذاتي" بشكل افتراضي.
- الصوت مع السرعة**
- يمكن اختيار الصوت مع السرعة: ايقاف التشغيل، المنخفض، المتوسط، العالي، ويمكن ضبط حجم تغيير مستوى الصوت مع تسارع أو تباطؤ سرعة المركبة.
 - بعد استعادة الإعداد الافتراضي، يقوم بايقاف التشغيل بشكل افتراضي.

- مجال الصوت**
- يمكن ضبط موقف مجال الصوت من خلال شاشة تعمل باللمس.
 - انقر فوق زر "إعادة التعيين" لاستعادة القيمة الافتراضية.



سطوع الشاشة

- يمكن الضبط عن طريق سحب شريط التقدم.

وضع السطوع

- وضع النهار: السطوع الافتراضي في وضع النهار.

- وضع الليل: السطوع الافتراضي في وضع الليل.

- الوضع التلقائي: يمكن تبديل الوضع الليلية ووضع النهار وفقاً لأشواء صغيرة.

- بعد استعادة الإعداد الافتراضي، الوضع الافتراضي هو الوضع التلقائي.

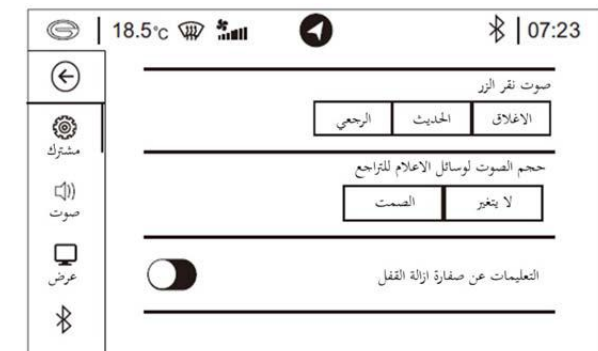
- تبيهات**
- في وضع التشغيل العادي للجهاز، عندما يتم ضبط مستوى صوت الوسانط للحركة الى الخلف الى كتم الصوت، يتم كتم صوت الجهاز عند تحويل الذراع الى وضع الحركة الى الخلف.
 - في وضع التشغيل العادي للجهاز، عندما يتم ضبط مستوى صوت الوسانط للحركة الى الخلف الى عدم التغيير، عند تحويل الذراع الى وضع الحركة الى الخلف، يمكن للجهاز تشغيل صوت الوسانط بشكل طبيعي، وكما يمكن ضبط مستوى الصوت.
 - في وضع شاشة التوقف للجهاز، عندما يتم ضبط مستوى صوت الوسانط للحركة الى الخلف الى كتم الصوت، يتم كتم صوت وسانط الجهاز عند تحويل الذراع الى وضع الحركة الى الخلف.

نصيحة الغاء قفل الصافرة

انقر فوق الزر لتشغيل أو إيقاف تشغيل نغمة القفل/ الغاء القفل:

- التشغيل: توجد نغمة عند قفل/ الغاء قفل المركبة.

- إيقاف التشغيل: لا توجد نغمة عند قفل/ الغاء قفل المركبة.



- اصطبغ صوت المفتاح في الشاشة التي تعمل باللمس، يمكنكم اختيار:

إيقاف التشغيل، الحديث، الرجعي.

حجم صوت الوسانط عند الحركة الى الخلف

- لا يتغير: حجم صوت الرادار عند الحركة الى الخلف لا يتغير.

- كتم الصوت: يكون الرادار صامت عند الحركة الى الخلف.

- بعد استعادة الإعداد الافتراضي، الوضع الافتراضي هو كتم الصوت.

2. نظام التشغيل والأجهزة

- عند إيقاف التشغيل، في حالة مكالمة واردة، لا يتم الرد تلقائياً، وتحتاج إلى الإجابة يدوياً.



في واجهة إعداد بلوتوث، يمكن عرض اسم الجهاز وإعداد ما إذا كان يقوم الاتصال تلقائياً ويقوم بالرد تلقائياً ويقوم بإضافة جهاز إلى قائمة الأجهزة.

الاتصال التلقائي

- التشغيل: يتم توصيل الأجهزة التي تم إقرانها تلقائياً عند دخول نطاق الاتصال؛
- إيقاف التشغيل: لا يتم توصيل الأجهزة التي تم إقرانها تلقائياً عند دخول نطاق الاتصال.
- الرد التلقائي
- عند التشغيل، في حالة مكالمة واردة، سيتم الرد تلقائياً.

وقت إبقاء واجهة تكييف الهواء

- وقت إبقاء واجهة تكييف الهواء بعد عدم وجود عملية: 3 ثوان، 5 ثوان، 15 ثانية، 30 ثانية للختيار بينها.

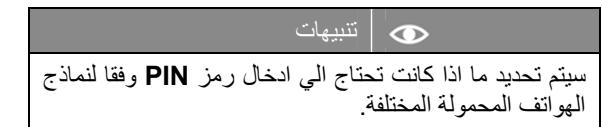
- القيمة الفتراضية هي 5 ثوان بعد استعادة الإعداد الافتراضي.



- انقر فوق زر "الاستعادة" في واجهة استعادة الإعداد الافتراضي،
النظام تتيقّن مربع الحوار، ثم انقر فوق زر "موافق" لاستعادة النظام
إلى الإعداد الافتراضي.



انقر فوق زر - لتنبيئ النافذة.

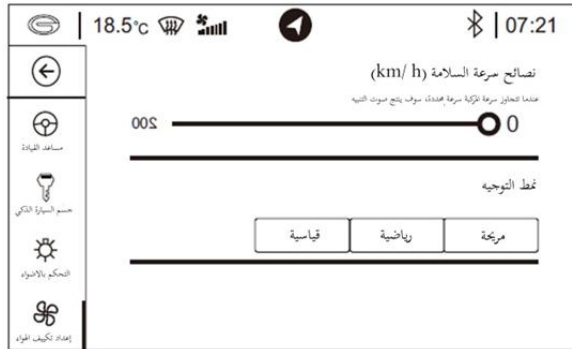


- ابحث عن اسم الجهاز المذكور، وأدخل رمز PIN في النافذة، يمكن الاتصال بجهاز البلوتوث المركب في المركبة. وبعد الاتصال بنجاح، سيعرض في قائمة الأجهزة.
- لجهاز بلوتوث متصل في قائمة الجهاز، إذا كان الاتصال ناجحاً، يتم عرض الاتصال.

2. نظام التشغيل والأجهزة

مساعدة السائق

انقر فوق زر "مساعدة السائق"، ويدخل واجهة إعداد مساعدة السائق، ويمكنكم إعداد ميزة "نصائح السرعة الآمنة" ووضع التوجيه.



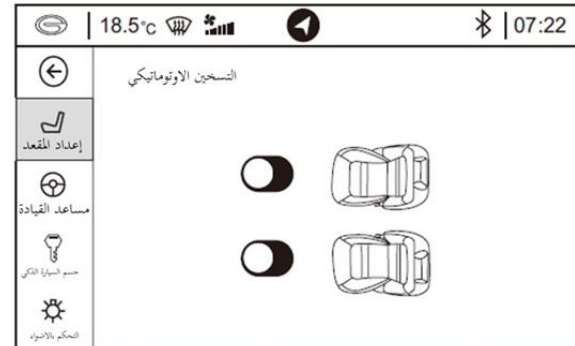
نصائح السرعة الآمنة

- اسحب المؤشر لليسار واليمين لاعداد سرعة المركبة المطلوبة لتنكير الأمان في نطاق 0-200 km/h

وضع التوجيه

- انقر فوق الزر لإعداد إلى: وضع المريحة، وضع الرياضية، وضع القياسية.

إعداد المقعد (لبعض الموديلات فقط)
انقر فوق "إعداد المقعد" لدخول واجهة إعداد المقعد، لتشغيل أو ايقاف تشغيل ميزة التسخين التلقائي لمقعد السائق وميزة التسخين التلقائي مقعد الراكب الأمامي.



التسخين التلقائي

انقر فوق زر - لتشغيل أو ايقاف تشغيل هذه الميزة.

2.7.9 إعداد المركبات

يدخل إعداد المركبة عن طريق:

- انقر فوق وضع زر "إعداد المركبة" في الواجهة الرئيسية لوضع الأزرار لدخول واجهة إعداد المركبة.

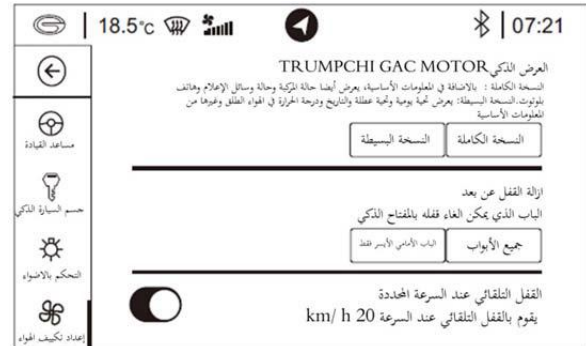
- اضغط على زر **SET** في لوحة التحكم لمدة قصيرة باستمرار لدخول واجهة إعداد المركبة.

في واجهة إعداد المركبة، انزلق الواجهة إلى اليسار / اليمين / الأعلى / أسفل لتبديل واجهة الإعداد.

تبيهات	الواجهة
بعض اعدادات المركبات لا تعمل الا عند وضع مفتاح بدء التشغيل او مفتاح الإشعال في وضع "ON". وعند القيام بإعداد المركبة، يرجى التأكد من أن يكون مفتاح الإشعال أو مفتاح بدء التشغيل في وضع "ON".	
بعض وظائف اعدادات المركبة تكون مختلفة اعتمادا على تكوين المركبة، ويرجى الرجوع إلى التكوين الفعلي للمركبة.	

الجسم الذكي

انقر فوق زر "الجسم الذكي" لدخول واجهة الجسم الذكي، ويمكنكم اعداد وظائف العرض الذكي والغاء القفل عن بعد وقل سرعة المركبة والغاء القفل التلقائي والطهي التلقائي لمرأة الرؤية الخلفية الخارجية وصيانته المسحة الأمامية والتحكم على النافذة الأمامية اليسار وفتحة السقف فيها.



العرض الذكي

- انقر فوق الزر لإعداد "النسخة الكاملة" أو "النسخة البسيطة"؛ وبعد استعادة الافتراضي، الوضع الافتراضي هو "النسخة الكاملة".

- اضغط على الزر لإعداد "جميع الأبواب" أو "الباب الأمامي الأيسر فقط". وبعد استعادة الافتراضي، يقوم بإعداد "كل الأبواب" افتراضياً.

قل السرعة (بعض الموديلات فقط)

- انقر فوق الزر لتشغيل أو ايقاف تشغيل هذه الميزة؛ وبعد استعادة الاعداد الافتراضي، يقوم بالاعداد الى "ايقاف التشغيل" افتراضياً.

صيانة المسحة الأمامية

- يقوم بتشغيل أو ايقاف تشغيل هذه الميزة من خلال الضغط على الزر لمدة قصيرة باستمرار. وبعد استعادة الاعداد الافتراضي، يقوم بالاعداد الى " التشغيل" افتراضياً.

التحكم على النافذة الأمامية اليسرى وفتحة السقف عن بعد

- يقوم بتشغيل أو ايقاف تشغيل هذه الميزة من خلال الضغط على الزر لمدة قصيرة باستمرار. وبعد استعادة الاعداد الافتراضي، يقوم بالاعداد الى " التشغيل" افتراضياً.

صيانة المسحة الأمامية

- يقوم بتشغيل أو ايقاف تشغيل هذه الميزة من خلال الضغط على الزر لمدة قصيرة باستمرار. وبعد استعادة الاعداد الافتراضي، يقوم بالاعداد الى " التشغيل" افتراضياً.

التحكم على النافذة الأمامية اليسرى وفتحة السقف عن بعد

- يقوم بتشغيل أو ايقاف تشغيل هذه الميزة من خلال الضغط على الزر لمدة قصيرة باستمرار. وبعد استعادة الاعداد الافتراضي، يقوم بالاعداد الى " التشغيل" افتراضياً.

فتح تلقائي (بعض الموديلات فقط)

- يقوم بتشغيل أو ايقاف تشغيل هذه الميزة من خلال الضغط على الزر لمدة قصيرة باستمرار. وبعد استعادة الاعداد الافتراضي، يقوم بالاعداد الى "ايقاف التشغيل" افتراضياً.

فتح تلقائي

- يقوم بتشغيل أو ايقاف تشغيل هذه الميزة من خلال الضغط على الزر لمدة قصيرة باستمرار. وبعد استعادة الاعداد الافتراضي، يقوم بالاعداد الى " ايقاف التشغيل" افتراضياً.

2. نظام التشغيل والأجهزة

إعداد تكييف الهواء

انقر فوق زر "إعداد تكييف الهواء" لدخول واجهة إعداد تكييف الهواء، ويمكنكم إعداد ميزة "التحكم الذكي بالحلقة الداخلية والخارجية، منحني الراحة لنكفيف الهواء".

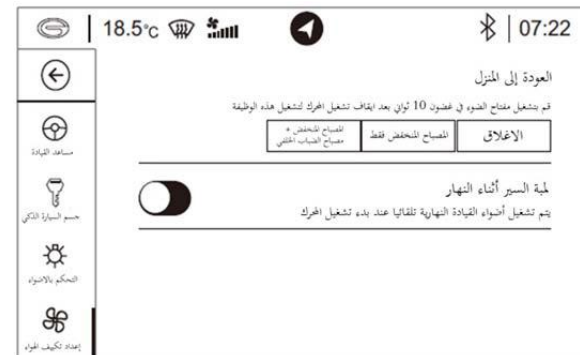


التحكم الذكي بالحلقة الداخلية والخارجية

يقوم بتشغيل أو ايقاف تشغيل هذه الميزة من خلال الضغط على الزر لمدة قصيرة باستمرار. وبعد استعادة الإعداد الافتراضي، يقوم بالإعداد إلى "ايقاف التشغيل" افتراضيا.

منحني الراحة لنكفيف الهواء

- انقر فوق الزر للإعداد إلى "لينة، عادي، سريعة"؛ بعد استعادة الإعداد الافتراضي، يقوم بالإعداد إلى "عادية" افتراضيا.



يرافقني ليبيتي

- انقر فوق الزر للإعداد إلى "ايقاف التشغيل، الإضاءة المنخفضة فقط، الإضاءة المنخفضة + مصابيح الضباب الخلفية"؛ وبعد استعادة الإعداد الافتراضي، يقوم بالإعداد إلى "الإضاءة المنخفضة فقط" افتراضيا.

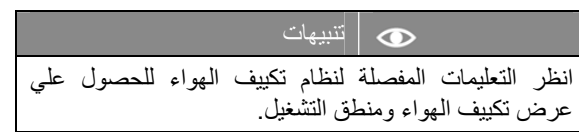
مصابيح التشغيل النهاري (بعض الطرازات)
- يقوم بتشغيل أو ايقاف ت استعادة الإعداد الافتراضي، يقوم بالإعداد إلى " التشغيل" افتراضيا.

التحكم في الإضاءة
انقر فوق زر "التحكم في الإضاءة" لدخول واجهة اعداد التحكم في الإضاءة (قم بتبديل الواجهة عن طريق الانزلاق الى اليسار / اليمين)، ويمكنكم اعداد ميزات "الحساسية للضوء التلقائي، يرافقني ليبيتي، أصوات القيادة أثناء النهار".

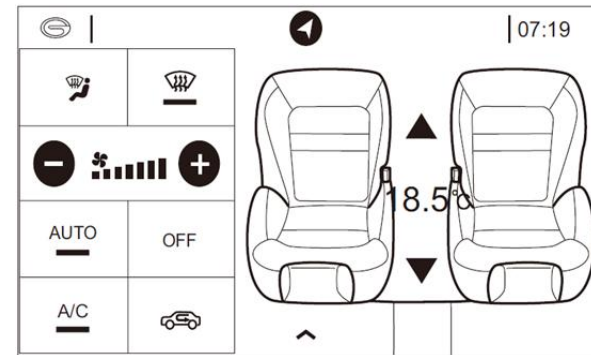


حساسية الضوء التلقائي (بعض الموديلات فقط)

- انقر فوق الزر للإعداد إلى "منخفضة ومتوسطة وعلية"؛ وبعد استعادة الإعداد الافتراضي، يقوم بالإعداد الى "متوسطة" افتراضيا.



التحكم على تكييف الهواء
انقر فوق على شريط الحالة لدخول واجهة التحكم على تكييف الهواء:



- تبديل وضع التهوية.
- تدوير في الزجاج الأمامي.: تشغيل/
- اضبط حجم الهواء.
- تشغيل / إيقاف الوضع التلقائي.
- إيقاف تشغيل تكييف الهواء.
- تشغيل / إيقاف تكييف الهواء.
- تبديل وضع الحلقة (الحلقة الداخلية والخارجية).
- زيادة / تخفيض درجة الحرارة.

2.7.10 الصيغة المدعومة

تنسيق قرص U المدعوم

قرص U يدعم تنسيق

قرص U يدعم القدرة

FAT, FAT32, ExFAT

512 ميجابايت - 32 جيجابايت

تنسيق ترميز ID3

إصدار ترميز ID3 يتعلق بالأغاني المحددة. عند وضع معلومات ID3 في نهاية الأغنية، هو الإصدار V1، وعند وضع معلومات ID3 في بداية الأغنية، هو الإصدار V2. والأغنية تحديد ترميز ID3.

تنسيقات الصور المدعومة

أنواع وسائل الإعلام

الصور

أمثلة

النوع	التنسيق (الإضافة)	الحد الأقصى للدقة	الحد الأقصى للحجم	اسم الملف يدعم صيغة الترميز
JPG				.bmp, .jpg, .png, .jpeg
PNG				
BMP				

تنسيقات الصوت المدعومة

اسم الملف يدعم صيغة الترميز	ترميز الصوت	التنسيق (الإضافة)	أنواع وسائل الإعلام
الصوت	WMA7/8/9/9.1/9.2/10	WMA	
	MPEG -1/2/2.5	MP3	
	CBR VBR	MP3pro	
	.acc, .m4a	ACC	
	ABR, CBR, VBR	OGG	
	Mono, Stereo, Multichannel	RA	
	ADPCM, PCM	WAV	
	Compression level 0/1/2/3/4/5/6/7/8	FLAC	
	Mode Fast/Normal/High/ Insane/Extra High	APE	
	-	AC3	
	-	AMR	

2. نظام التشغيل والأجهزة

تنسيقات الفيديو المدعومة

اسم الملف يدعم صيغة الترميز	ترميز الصوت	ترميز الفيديو	الحد الأقصى للدقة	التنسيق (الإضافة)	أنواع وسائل الإعلام
.mov .mp4 .avi .wmv .ASF .mpg .vob .rv .rmvb pg3.	AAC(ADTS), MP2, MP3	DivX4/X5	1080 x1920	AVI	الفيديو
	MP3	DivX6			
	AAC(ADTS), MP2, MP3, AC3	MPEG4			
		XviD			
		H.264			
	ACC, AMR	XviD		G23	
	MP3	MPEG-4		ASF	
	WMA9	WMV9		GP3	
	AMR, AAC	MPEG-4		DAT	
	AMR	H.264		FLV	
	MP2	MPEG-1		MOV	
	AAC, MP3	H.264			
	PCM, MP3	H.263			
	AAC, MP3	H.264			
	AAC	MPEG4			
	MP3	Sereneson Video			
		H.264 BP/HP/MP, V-A (MPEG4), V-A(H.264)		MP4	

نوع وسائل الإعلام	التنسيق (الإضافة)	الحد الأقصى للدقة	ترميز الفيديو	ترميز الصوت	اسم الملف يدعم صيغة الترميز
الفيديو	MPEG(MPG)	1080x1920	MP2	MPEG1 NTSC/PAL	.mov
	REAL (RMVB)/ REAL(RV)		MP2/AC3	MPEG2 NTSC/PAL	.mp4
	TRP		AAC	RV30(Real8), RV40(Real9), RV40(Real10)	.avi
	TS		Cooker	RV30(Real8), RV40(Real9), RV40(Real10), RV40(1920x1080)	.wmv
	VOB		AC3	AVC/MPEG2	.ASF
	WMV		MP2/AC3	MPEG2	.mpg
			MP2	MPEG1	.vob
			MP2/AC3/PCM	MPEG2	.rv
			WMA8	WMV8	.rmvb

ملاحظة: تنسيقات قرص U وتتنسيقات الصورة وتتنسيقات الصوت وتتنسيقات الفيديو المدعومة المذكورة في الجدول أعلاه هي معظم التنسيقات التي يدعمها، ولكن لا تضمن دعم الجميع. وقد يوجد إطار فردي أو إطار في نطاق صغير لا يدعم، أو قرص U غير الأصلي قد يؤدي إلى عدم التوصيل أو عدم القراءة.

- إذا لم تتمكن من التعرف على الجهاز USB بکابل USB عام أو كابل ممتد، يرجى توصيل جهاز USB مباشرة بواجهة USB.
14. عند توصيل مشغل MP3 أو الهاتف المحمول أو الكاميرا الرقمية، إذا كان لا يمكن التعرف، قد الجهاز الرئيسي لا يمكن التعرف.
15. قد يتم التعرف على شريحة ذكرة USB بنوع SD أو شريحة ذكرة USB بنوع CF وجهاز USB المستخدم المتصل به الآخر وغيرها.
16. قد لا جهاز USB يتصل جيدا بسبب اهتزاز المركبة.
17. لا تقم بفصل جهاز USB فورا أثناء تشغيل فيديو USB، حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف جهاز USB.
18. عند وجود المزيد من الملفات، الوقت اللازم لفتح وتشغيل USB سيكون أطول. ومن أجل القراءة بسرعة، نوصي بنسخ الملفات القليلة بقدر ممكن إلى USB، وتحاول لوضع الملفات غير المتعلقة (مثل التطبيقات والخرائط وغيرها).

يمكن قراءة أجهزة USB بتنسيق FAT16/32 فقط.

7. قد توجد مشكلة التوافق في أجهزة USB، ولا يمكن استخدامها، لذا يرجى تأكيد ما إذا كان يتوافق مع الجهاز قبل الاستخدام.
8. لا تلمس جهاز USB بجسمك أو أشياء أخرى.
9. إذا فصلت جهاز USB بشكل متكرر في فترة قصيرة من الزمن، فقد يؤدي ذلك إلى تلف جهاز USB.
10. عند تشغيل جهاز USB، يتم فصل جهاز USB فجأة، وقد يؤدي ذلك إلى تلف جهاز USB أو حدوث حالة غير طبيعية. لذلك يرجى فصل جهاز USB قبل إيقاف تشغيل نظام الصوت، أو افصل بعد التبديل إلى وضع تشغيل آخر.
11. يحدد اتصال جهاز USB، وقت التحديد يختلف بسبب أنواع أجهزة USB والذاكرة أو تنسيق الملف المخزن وهلم جرا.
12. لا تستخدم واجهة USB للشحن، الا قد يقلل أداء المنتج أو يحدث الفشل.

2.7.11 احتياطات استخدام USB

يرجى قراءة الاحتياطات التالية قبل إجراء تشغيل USB:

1. إذا كان المحرك قد بدأ التشغيل، قم بالحفظ على حالة الاتصال لجهاز USB المتصل. إذا قام بيده تشغيل المحرك في حالة اتصال جهاز USB، قد يؤدي إلى اتلاف جهاز USB.
2. عند بدء تشغيل المحرك أو إيقاف تشغيل المحرك في حالة اتصال جهاز USB، قد جهاز USB لا يعمل.
3. إذا كان تنسيق الملف ليس MP3 و WMA وغيرها من التنسيقات القياسية، قد لا يمكن التشغيل.
4. ينبغي أن معدل الضغط لتنسيق MP هو 8 كيلو بايت - 320 كيلو بايت، والا لا يمكن التشغيل. وينبغي أن معدل الضغط لتنسيق WMA هو 32 كيلو بايت - 320 كيلو بايت، والا لا يمكن التشغيل.
5. عند توصيل جهاز USB، قد لا يمكن لتعرف على الاتصال بسبب حالة جهاز USB.

تشغيل USB، الوقت اللازم لتشغيل ملفات موسيقى أو فيديو أو صور مختلفة قد يكون مختلفاً (على سبيل المثال، الوقت اللازم لتشغيل ملفات الصور التي تحتل مساحة التخزين الكبيرة يكون طويلاً جداً، والوقت اللازم لتشغيل ملفات الفيديو وملفات الصوت عالية الدقة يكون طويلاً جداً؛ وإذا كان وقت التشغيل طويلاً جداً، قد يؤدي إلى إعادة التشغيل.

20. يقوم بعنونة النقطم السريع والترجع السريع للفيديو حسب الأطار، وتنسيق بيانات الفيديو بعد التحويل قد ليس قياسياً، وقد يتقمم ويتراجع فيديو USB بشكل غير منظم، أو قد يحدث التوقف المؤقت ويؤدي إلى إعادة التشغيل بسبب فقدان بعض الأطارات الرئيسية بعد التحويل.

2. نظام التشغيل والأجهزة

2.7.12 احتياطات استخدام المنتج

تحذيرات
<ul style="list-style-type: none">عند ملاحة المسار عبر نظام الملاحة، يرجى القيادة وفقاً لقواعد حركة المرور الفعلية. إذا كنت تتبع فقط مسار نظام الملاحة، أحياناً قد تنتهك قواعد المرور، مما يؤدي إلى حوادث المرور.أثناء عملية القيادة، ينبغي للسائق عرض الشاشة في أقصر وقت ممكن. قد تؤدي مشاهدة الشاشة لفترة طويلة إلى حدوث حوادث مرور.أثناء عملية القيادة، ينبغي للسائق تسجيل الدخول والبحث عن المرافق وغيرها من العمليات، وبينجي التشغيل بعد وقف المركبة. لا تولي اهتماماً لمراقبة الوضع أمامك، قد يؤدي إلى حوادث المرور.لا تفكك المنتج أو تعدل المنتج بنفسك، قد يؤدي السلوك إلى حوادث المرور والحرائق والصدمات الكهربائية وهلم جرا.

تحذيرات
<ul style="list-style-type: none">يرجى ملاحظة أن لا تتدفق الماء أو المواد الغريبة في المنتج، لأن ذلك قد تؤدي إلى الدخان أو الحرائق أو الفشل وهلم جرا. إذا كانت مادة غريبة تدخل إلى المنتج أو يغمر في الماء مما يحدث الدخان وغيرها من الظروف غير الطبيعية، يرجى التوقف فوراً عن الاستخدام والاتصال بموزع مركبات الركاب لمجموعة قوانغتشو للمركبات. إذا كنت تستمر في الاستخدام، قد يؤدي إلى الفشل.لا تستخدم في حالة عدم عرض أي صورة أو عدم انتاج صوت، إلا وقد يؤدي إلى وقوع حادث أو حرائق أو صدمة كهربائية أو فشل فادح.عند مسح الشاشة التي تعمل باللمس، يرجى إيقاف تشغيل الشاشة التي تعمل باللمس والمسح باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة. المناديل السميكة أو المناديل كيميائية أو الكواشف العضوية (الكتفول والبنزين والمطهر وما إلى ذلك) سوف تؤدي إلى تلف لوحة أو تدهور، ولا تستخدمها.

تحذيرات
<ul style="list-style-type: none">في حالة العواصف الرعدية، لا تلمس الدائرة الكهربائية مثل الهوائي، لأن ذلك قد يؤدي إلى الصدمة الكهربائية بسبب البرق.عند تشغيل هذا المنتج، لا تعمل في المناطق التي يحظر فيها وقوف المركبات، الا ذلك قد يؤدي إلى حوادث مرور.

تنبيهات
<ul style="list-style-type: none">يرجى الانتباه إلى ظروف حركة المرور. أثناء عملية الملاحة، قد يدخل المنطقة المحظورة بسبب تغيير القواعد.أثناء عملية القيادة، ينبغي ضبط مستوى الصوت لسماع الوضع خارج المركبة. إذا كانت تقوم بضبط الصوت إلى مستوى عدم سمع الوضع خارج المركبة، قد يؤدي إلى حادث.

3. دليل القيادة

3. دليل القيادة

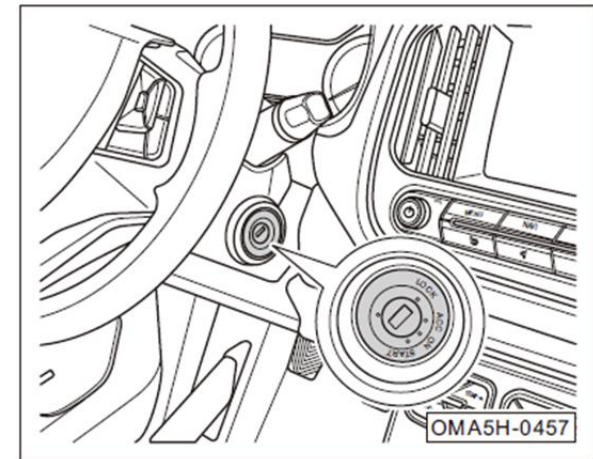
3.1

3.1.1 مفتاح الإشعال (بعض الموديلات فقط)

وضع مفتاح الإشعال

تشغيل: في الوضع، اضاءة لوحة العدادات تضيء، ويقوم بتوصيل الدوائر الكهربائية لجميع الأجهزة الكهربائية. وبعد بدء تشغيل المحرك، سيقوم بتحويل مفتاح الإشعال إلى هذا الوضع.

START: يتم استخدام هذا الوضع لبدء تشغيل المحرك فقط.



هناك 4 مواضع:

LOCK: في هذا الوضع، لا يتم توصيل الدائرة الكهربائية، وكما لا يمكن سحب المفتاح إلا في هذا الوضع.

ACC: في هذا الوضع، يقوم بتوصيل الدوائر الكهربائية لولاعة السجائر وغيرها من الملحقات.

3.1.2 مفتاح بدء التشغيل (بعض الموديلات فقط)

وضع مفتاح بدء التشغيل

تنبيهات	i
<ul style="list-style-type: none"> عند وضع ذراع ناقل الحركة التلقائي خارج وضع "P" أو عدم دوس دوارة الفرامل، اضغط على مفتاح بدء التشغيل، سيقوم بتحويل مفتاح بدء التشغيل من وضع OFF إلى وضع ACC. وإذا كان يحول باستمرار حسب الترتيب "ACC ← OFF ← ACC ← ON ..."، لن يعود إلى وضع OFF. في حالة طبيعية، يمكن التحويل حسب الترتيب المذكور أعلاه فقط، أي التحويل من وضع ACC إلى وضع ON فقط. ومع ذلك، عندما يكون ذراع ناقل الحركة في وضع "P" ويبقى مفتاح بدء التشغيل في وضع ACC لمدة ساعة واحدة، سيدخل وضع توفير الطاقة وبعد تلقائيا إلى وضع "OFF". 	

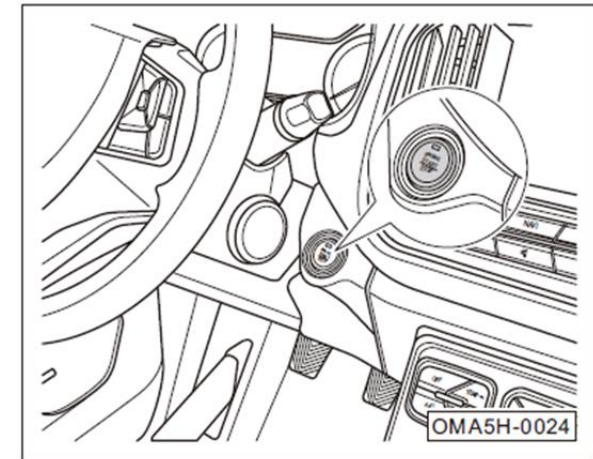
تنبيهات	i
<p>لا يمكن تشغيل مفتاح بدء التشغيل إلا عند الكشف عن مفتاح التحكم عن بعد الذكي في المركبة.</p>	

عندما لا يتم الضغط على مفتاح بدء التشغيل، يكون في وضع "OFF" (إيقاف التشغيل).

عند وضع ذراع ناقل الحركة التلقائي في وضع "P" أو وضع ذراع ناقل الحركة اليدوي في وضع القيادة مع عدم دوس دوارة الفرامل، اضغط على مفتاح بدء التشغيل، سيقوم بتحويل مفتاح بدء التشغيل حسب الترتيب "OFF ← ACC ← ON ← ACC ← ON ...".

OFF: مؤشر المفتاح يطفىء ويقوم بإيقاف تشغيل مفتاح بدء التشغيل.
ACC: تضيء لمبة الاشارة باللون البرتقالي مع توصيل القداحة والаксسوارات الأخرى مع مصدر الطاقة.

ON: (التشغيل): مؤشر المفتاح يصبح برتقالي، واضاءة لوحة العدادات تضيء، ويتم توصيل الدوائر الكهربائية لجميع الأجهزة الكهربائية.

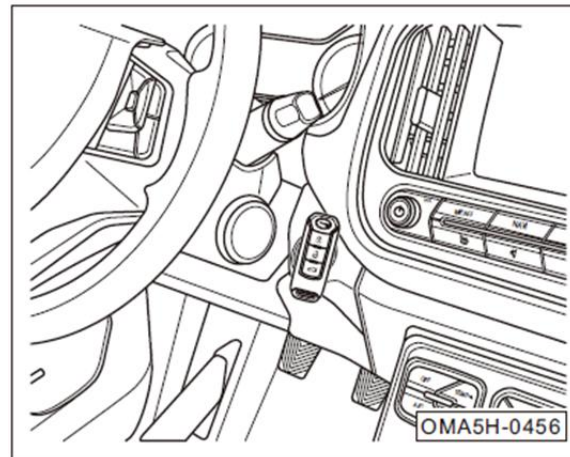


وضع زر ENGINE START/STOP (مفتاح بدء التشغيل) يشبه وضع مفتاح الإشعال التقليدي. عند العملية، ينبغي إدخال مفتاح التحكم عن بعد الذكي إلى المركبة، ثم اضغط على مفتاح بدء التشغيل لتبديل وضع أو بدء تشغيل/إيقاف تشغيل المحرك.

3. دليل القيادة

i تنبیهات

- عندما تكون طاقة بطارية مفتاح التحكم عن بعد الذكي منخفضة، اضغط على مفتاح بدء التشغيل، وسوف تعرض لوحة العدادات "لم يتم الكشف عن أي مفتاح".
- هذه طريقة بدء التشغيل هي طريقة بدء التشغيل في الطوارئ المؤقتة، ويرجى استبدال بطارية مفتاح التحكم عن بعد الذكي في أقرب وقت ممكن.



عندما يكون ذراع ناقل الحركة التلقائي في وضع P أو وضع N أو يكون ذراع ناقل الحركة اليدوي في وضع الحياد مع دوس دوامة الفرامل، يتحول مؤشر مفتاح بدء التشغيل إلى اللون الأخضر، ثم اضغط على مفتاح بدء التشغيل، سيتحول مفتاح بدء التشغيل إلى وضع START.

START: تضيء لمبة الاشارة للمفتاح باللون الاخضر وشغل المотор. بعد بدء تشغيل المحرك، قم بالافراج عن مفتاح بدء التشغيل ودواسة الفرامل، سيتحول مفتاح بدء التشغيل تلقائيا إلى وضع ON.

عندما لا يمكن بدء تشغيل المحرك في حالة حدوث نقص الطاقة في مفتاح التحكم عن بعد الذكي، يمكن لصق خلية مفتاح التحكم عن بعد الذكي مع سطح مفتاح بدء التشغيل، واضغط على مفتاح بدء التشغيل، يمكن التحويل الى وضع "ACC" أو وضع "ON" ، في في هذا الوقت، قم بدوس دواسة الفرامل، ومؤشر مفتاح بدء التشغيل يصبح اللون الأخضر، ثم انقر فوق مفتاح بدء التشغيل ليبدء تشغيل المحرك.

3.1.3 بدء تشغيل المحرك

نماذج المركبات المجهزة بناقل الحركة اليدوي

نماذج المركبات المجهزة بمقاتح الإشعال

- أدخل المفتاح الميكانيكي في مفتاح الإشعال.

- قم بدورس دواسة الفرامل إلى النهاية واحتفظ بها في هذا الموقف، وقم بضمان أن يكون ذراع ناقل الحركة في وضع "P" أو وضع "N".

- أدر المفتاح الميكانيكي لتبدل مفتاح الإشعال إلى وضع START، قم بدورس دواسة الفرامل ودواسة القابض إلى النهاية واحتفظ بها في هذا الموقف وقم بضمان أن يكون ذراع ناقل الحركة في وضع الحياد.

- أدر المفتاح الميكانيكي لتبدل مفتاح الإشعال إلى وضع START، وقم ببدء تشغيل المحرك.

نماذج المركبات المجهزة بمقاتح بدء التشغيل

- تحمل مفتاح التحكم عن بعد الذكي لدخول المركبة.

- قم بدورس دواسة الفرامل إلى النهاية واحتفظ بها في هذا الموقف وقم بضمان أن يكون ذراع ناقل الحركة في وضع P أو وضع N وأن مؤشر مفتاح بدء التشغيل يصبح الأخضر.

- اضغط على مفتاح بدء التشغيل لبدء تشغيل المحرك.

نماذج نقل الحركة التلقائي

نماذج المركبات المجهزة بمقاتح الإشعال

- أدخل المفتاح الميكانيكي في مفتاح الإشعال.

- قم بدورس دواسة الفرامل إلى النهاية واحتفظ بها في هذا الموقف، وقم بضمان أن يكون ذراع ناقل الحركة في وضع "P" أو وضع "N".

- أدر المفتاح الميكانيكي لتبدل مفتاح الإشعال إلى وضع START، وقم ببدء تشغيل المحرك.

نماذج المركبات المجهزة بمقاتح بدء التشغيل

- تحمل مفتاح التحكم عن بعد الذكي لدخول المركبة.

- قم بدورس دواسة الفرامل إلى النهاية واحتفظ بها في هذا الموقف وقم بضمان أن يكون ذراع ناقل الحركة في وضع P أو وضع N وأن مؤشر مفتاح بدء التشغيل يصبح الأخضر.

- اضغط على مفتاح بدء التشغيل لبدء تشغيل المحرك.

١- تنبیهات

- إذا كان يقوم بهذه تشغيل المحرك في حالة باردة، ينبغي تشغيل المحرك خالماً للتسخين المسبق قبل القيادة. في الوقت نفسه، لأن ذراع الصمام يأخذ بعض ثوان لتحقيق ضغط العمل الطبيعي، قد ينتج ضوضاء التشغيل، وهو ظاهرة طبيعية، ولا داعي للقلق.
- إذا كان لا يمكن بهذه تشغيل المحرك للمركبة المجهزة بمقاتح بدء التشغيل بشكل طبيعي بسبب إشارة الفرامل أو خطأ السرعة أو درجة الحرارة المنخفضة في الشتاء، حاول تبديل مفتاح بدء التشغيل إلى وضع "ACC" وتأكد من أن يكون ذراع ناقل الحركة في وضع "P" أو وضع "N" ، واضغط لفترة طويلة على مفتاح بدء التشغيل لمدة 15 ثانية لبدء تشغيل المحرك بشكل الآمن.

تحذيرات	تنبيهات
<ul style="list-style-type: none"> ● لا تبدأ تشغيل المحرك لفترة طويلة في المناطق سيئة التهوية أو الغرف المغلقة. لأن عادم المحرك يحتوي على الغازات الضارة، سيجعل الناس غيبوبة أو حتى الموت بسبب الاختناق. ● لا تترك المركبة في حالة غير مراقب أثناء تشغيل المحرك. ● لا تقم بيدي تشغيل المحرك باستخدام جهاز بدء التشغيل المساعد. إلا، قد يؤدي إلى الانفجار أو تشغيل المحرك بسرعة عالية، مما يؤدي إلى وقوع إصابة شخصية حتى الموت. 	<ul style="list-style-type: none"> ● بعد بدء تشغيل المحرك بنجاح، قم بالافراج عن مفتاح بدء التشغيل أو المفتاح الميكانيكي على الفور. ● وقت بدء تشغيل المحرك يكون أكثر من 15 ثانية، وإذا فشل في بدء تشغيل المحرك، انتظر حوالي 30 ثانية، وحاول مرة أخرى. ● لا تقم بتشغيل المحرك بسرعة عالية أو بحمولة زائدة عن طريق دواسة الوقود بشكل سريعي بعد بدء تشغيل المحرك، الا ذلك يؤدي إلى تلف المحرك بسهولة. ● إذا كانت نقصت طاقة البطارية، ولا يمكن بدء تشغيل المحرك، يمكن محاولة بدء تشغيل المحرك من خلال التوصيل بالمركبة الأخرى بالكابلات. (انظر الصفحة الـ 403). ● لا تقم بيدي تشغيل محرك المركبة عن طريق دفع أو سحب المركبة.

3.1.4 إيقاف تشغيل المحرك

نماذج المركبات المجهزة بناقل الحركة اليدوي

- قم بدوس دواسة الفرامل ودواسة القابض، وقم بوقف المركبة، واضبط على فرامل اليد.

- قم بتحويل ذراع ناقل الحركة في وضع "P".

- قم بالافراج عن دواسة الفرامل، وأدر المفتاح الميكانيكي لتبدل مفتاح الإشعال إلى وضع "LOCK" أو اضغط على مفتاح بدء التشغيل لإيقاف تشغيل المحرك.



عند إيقاف تشغيل المحرك، قد تستمر مروحة التبريد في التشغيل لفترة من الوقت.

تبيهات	
<ul style="list-style-type: none"> ● عند الحاجة إلى إيقاف تشغيل المحرك في حالة الطوارئ أثناء عملية القيادة، اضغط على مفتاح بدء التشغيل باستقرار أو اضغط على مفتاح بدء التشغيل ثلاث مرات، يتحول مفتاح بدء التشغيل من وضع "ON" إلى وضع "ACC" لإيقاف تشغيل المحرك في حالة الطوارئ. لا تقم باعادة تشغيل المحرك في غضون بضع ثوان بعد إيقاف تشغيل المحرك في حالة الطوارئ. ● أثناء عملية القيادة، إذا تم إيقاف تشغيل المحرك تلقائياً أو تم إيقاف تشغيل المحرك في حالة الطوارئ، يمكن إعادة تشغيل المحرك من خلال وضع ذراع ناقل الحركة إلى وضع "N" والضغط على مفتاح بدء التشغيل مرة أخرى فقط. ● إذا كان يحدث خطأ اشارة الفرامل أثناء عملية بدء تشغيل المحرك، اضغط على مفتاح بدء التشغيل إلى وضع "ACC" أولاً، وثم اضغط على مفتاح بدء التشغيل لبدء تشغيل المحرك. أثناء عملية بدء التشغيل، ينبغي أن تكون ذراع ناقل الحركة التلقائي في وضع "P" أو وضع "N". 	

نماذج مركبة مجهزة بناقل الحركة التلقائي

- ضغط على دواسة الفرامل، وقم بوقف المركبة، واسحب ذراع فرامل اليد.

- يقوم بتحويل ذراع ناقل الحركة في وضع "P".

- قم بالافراج عن دواسة الفرامل، وأدر المفتاح الميكانيكي لتبدل مفتاح الإشعال إلى وضع "LOCK" أو اضغط على مفتاح بدء التشغيل لإيقاف تشغيل المحرك.

تبيهات	
<p>عند إيقاف تشغيل المحرك، قد تستمر مروحة التبريد في التشغيل لفترة من الوقت.</p>	



عند إيقاف تشغيل المحرك، قد تستمر مروحة التبريد في التشغيل لفترة من الوقت.

3. دليل القيادة

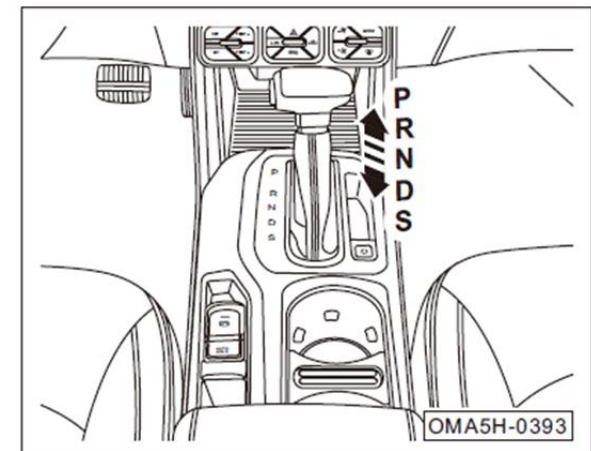
تحذيرات
<ul style="list-style-type: none">● حتى إذا تركت المركبة مؤقتاً، فتأكد من إيقاف تشغيل المحرك وتنفية فرامل اليد الإلكترونية وحمل مفتاح المركبة. إلا قد يخطئ شخص داخل المركبة في تشغيل المحرك أو الأجهزة الكهربائية، مما قد يؤدي إلى إصابات خطيرة حتى الموت.● بعد وقوف السائق المركبة ومغادرة المركبة، ينبغي أن لا تترك شخص وخاصة الأطفال في المركبة، إلا مقصورة المركبة المغلقة تؤدي إلى الاختناق والغيبوبة حتى الموت بسهولة.● لا تقم بوقف المركبة بالقرب من المواد القابلة للاشتعال والانفجار.

- احتياطات وقف المركبات
- عند وقوف المركبة، قم بتحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع "P" أو وضع الحياد ولاحظة ما يلي:
 - قم بليلاء الاهتمام لاتجاه المركبة، لا تجعل العالم يرش إلى النبات، إلا يؤدي إلى تلف الحزام الأخضر.
 - قم بوقف المركبة على الطريق المستقيم إلى أقصى حد ممكن، وينبغي تجنب وقوف المركبة على منحدر حاد.
 - عندما تكون المركبة تواجه أعلى المنحدر أو أسفل المنحدر، ينبغي توجيه العجلة الأمامية إلى حافة الطريق.
 - ينبغي تنفيذ فرامل اليد الإلكترونية وإيقاف تشغيل جميع الأضواء والأجهزة الكهربائية الأخرى وإيقاف تشغيل المحرك.
 - عند مغادرة المركبة، يرجى التأكد من حمل الأشياء الثمينة ومجارح المركبة والتأكد من إغلاق فتحة السقف والنواذ والأبواب وغطاء صندوق الأمتعة أو قفلها.
 - افحص مؤشر نظام قفل بدء تشغيل مكافحة السرقة في لوحة العدادات للتأكد من تشغيل نظام مكافحة السرقة.

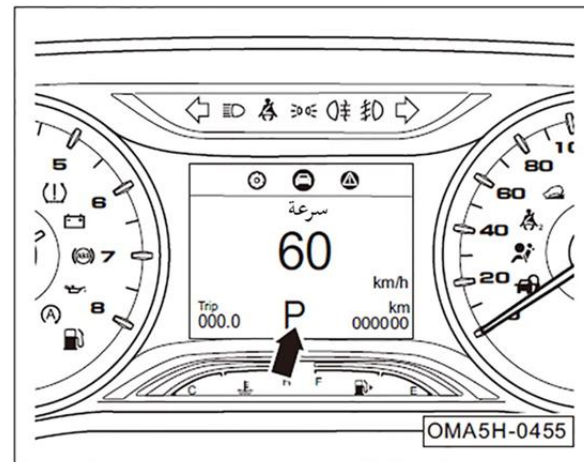
تحذيرات
<ul style="list-style-type: none">● في حالة إيقاف تشغيل المحرك، معزز الفرامل لا يعمل، لذلك قم بدواسة الفرامل بقوة أكبر لوقف المركبة عند الفرامل. وكما معزز التوجيه لا يعمل، ينبغي دوران عجلة القيادة بقوة أكبر عند التوجيه.● لا تقم بإيقاف تشغيل المحرك عند عملية القيادة إلا في حالة الطوارئ، وإلا الوسادة الهوائية لن تعمل.

3.1.5 تعليمات الأوضاع والقيادة

تعليمات الأوضاع للمركبة بنموذج ناقل الحركة التلقائي

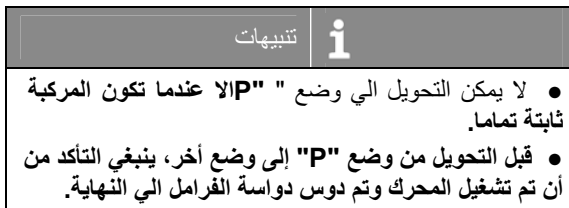


عرض وضع ناقل الحركة



وفقا للإشارة المستلمة، سيتم عرض معلومات أوضاع "P, N, R, S, D" في أسفل شاشة العرض.

- وضع P (وضع الوقوف):
بعد وقوف المركبة، قم بالتحول إلى هذا الوضع بشكل عام.
- اضغط على زر الغاء القفل على الجزء الأمامي من ذراع ناقل الحركة لتحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع "P".
 - عند التحويل من وضع "P" ، سوف ينبغي دوس دواسة الفرامل بالإضافة إلى الضغط على الضغط على زر الغاء القفل على الجزء الأمامي من المقبض.



3. دليل القيادة

وضع "D" (وضع الحركة الى الأمام):

وضع حركة المركبة إلى الأمام.

- قم بتحويل ذراع ناقل الحركة مباشر من وضع "N" أو وضع "S" إلى وضع "D" في هذا وضع، سيقوم النظام بالتحول إلى وضع السرعة الأعلى أو وضع السرعة الأدنى تلقائياً وفقاً لحمل المحرك وسرعة المركبة.

وضع "N" (وضع الحياد):

يمكن تحويل ذراع ناقل الحركة مباشرة من وضع "R" أو وضع "D" إلى وضع "N" ..

تنبيهات

قبل خروج ذراع ناقل الحركة من وضع "N" ، يرجى دوس دواسة الفرامل وعدم دوس دواسة الوقود.

تحذيرات

لا تنزلق في وضع "N" أثناء عملية القيادة، والا يؤدي إلى خطر القيادة بسهولة.

وضع "R" (وضع الحركة الى الخلف):

قم بالتحول إلى هذا وضع عند الحركة إلى الخلف.

- قم بدوس دواسة الفرامل باستمرار لتحقيق استقرار المركبة.

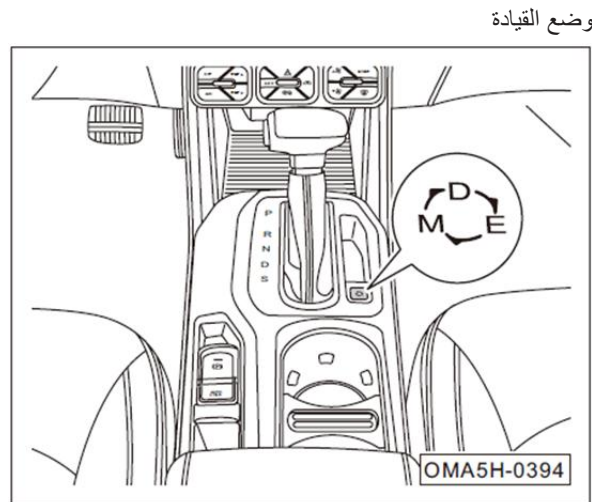
- اضغط على زر الغاء القفل في الجزء الأمامي من ذراع ناقل الحركة، وقم بتحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع "R". وفي هذا الوقت، مؤشر الحركة إلى الخلف يضيء تلقائياً، وكما سوف يشغل نظام مساعدة الوقوف تلقائياً إن وجدت (انظر الصفحة 310)

- قم بالإفراج عن دواسة الفرامل، وقم بدوس ببطء دواسة الوقود، فإن المركبة سوف تتحرك إلى الخلف.

تنبيهات

قبل خروج ذراع ناقل الحركة من وضع "N" ، يرجى دوس دواسة الفرامل وعدم دوس دواسة الوقود.

وضع "D":
بشكل عام، الوضع الافتراضي لناقل الحركة هو وضع "D"'''، أي وضع القيادة العادي لوضع "D" (انظر الصفحة 275).



هناك ثلاثة أوضاع القيادة في ناقل الحركة، وبعد تحويل مفتاح بدء التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON" ، اضغط على زر وضع القيادة في لوحة العدادات باستمرار لتحويل وضع القيادة بالترتيب "D" → "E" → "M" → "D" بشكل دوري.

وضع "S" (وضع الرياضية):
اضغط على زر الغاء القفل على الجزء الأمامي من ذراع ناقل الحركة لتحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع "S".
بعد تحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع "S" ، ناقل الحركة يبدأ تشغيل وضع الرياضية. وهذا الوضع يقوم بتحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع السرعة الأدنى وفقاً لحالة تغيير المقاومة (مثل قوة الجر والقيادة في منحدر طويل وما إلى ذلك)، وكما المحرك يشغل بسرعة دوران عاليّة لتوفير قوة أكبر للمركبة. وضع "S" يستخدم أساساً للسعى إلى القيادة الديناميكية، ويمكن استخدامه للقيادة في ظروف الطريق الجبلية، حتى تتمكن من منع التحويل المتكرر.

⚠ تحذيرات

لا تقم بتحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع "R" أو وضع "P" بشكل مفاجئ لنشوء عملية القيادة. وإلا فقد يؤدي إلى تلف ناقل الحركة حتى وقوع حادث.

3. دليل القيادة

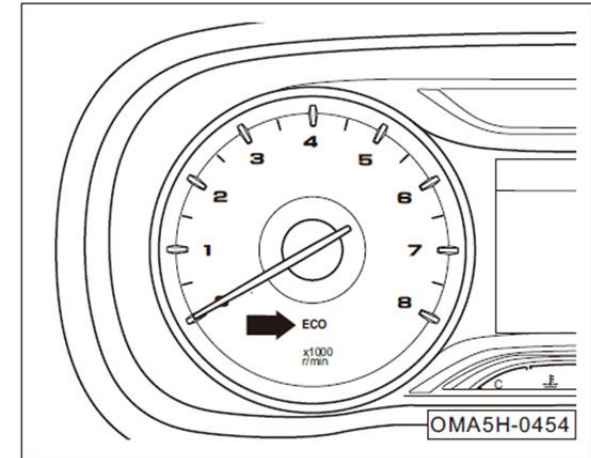
وضع "M":

وضع "M" أي وضع ناقل الحركة اليدوي. وعند تشغيل ناقل الحركة في هذا الوضع، يمكن للسائق التحويل إلى وضع السرعة الأعلى ووضع السرعة الأدنى عن طريق "+/-" على جانب ذراع ناقل الحركة وفقاً لظروف الطريق وعادات القيادة لتحسين متعة القيادة. بعد دخول وضع "M"، لوحة العدادات ستعرض الوضع الفعلي الحالي (M~M¹). سواء في عملية القيادة أو حالة وقوف المركبة، يمكنكم تحويل الوضع يدوياً.

تنبیهات
<ul style="list-style-type: none"> يمكن دخول الوضع الاقتصادي ECO عند وضع ذراع ناقل الحركة في وضع "D" ، N ، R ، P ، S" ، ولكن يعمل في وضع "D" فقط.
<ul style="list-style-type: none"> عندما يكون الوضع الحالي هو الوضع الاقتصادي ECO، إذا تم تحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع "S" أي الوضع الرياضي، فإنه سيعود إلى الوضع الاقتصادي ECO بعد الخروج من وضع "S".
<ul style="list-style-type: none"> الوضع الاقتصادي ECO يكون لديه ميزة الذاكرة عند انقطاع التيار الكهربائي، وهذا هو أن عند إعادة تشغيل المحرك بعد إيقاف تشغيل المحرك، ناقل الحركة لا يزال في الوضع الاقتصادي ECO.

وضع "E":

وضع "E" أي الوضع الاقتصادي **ECO** ، عندما تقود المركبة في هذا الوضع، وحدة التحكم في ناقل الحركة تستعمل استراتيجية التحويل موفرة الوقود، وكما مكيف الهواء يستخدم أيضاً الاستراتيجية الاقتصادية المقابلة.

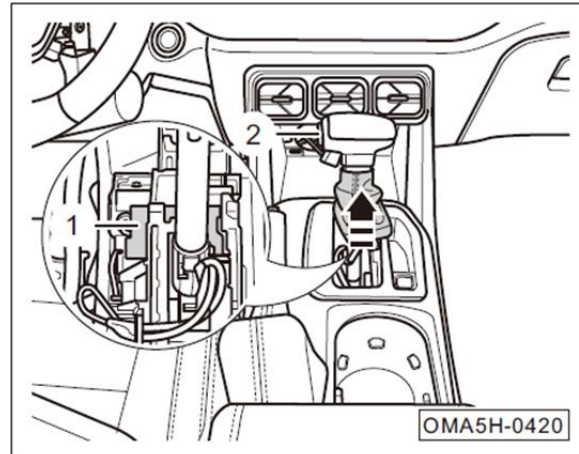


عندما تدخل المركبة الوضع الاقتصادي **ECO**، يضيء مؤشر **ECO** في لوحة العدادات.


تَدْبِيَّهات

- ناقل الحركة لا ينفذ عملية التحويل الى وضع السرعة الأعلى ووضع السرعة الأدنى الا بشرط ضمان سلامة المحرك ونقل الحركة: عند تجول ذراع ناقل الحركة الى وضع **M ~ M₃** إذا كانت سرعة المحرك تصل الى الحد الأقصى من سرعة الدوران المقبولة لنقل الحركة، ناقل الحركة سيقوم بزيادة الوضع تلقائياً. وكما لمنع تشغيل المحرك بسرعة منخفضة جداً، ناقل الحركة يقوم بتخفيف الوضع تلقائياً في حالة سرعة معينة.
- نوصي باستخدام وضع **"M"** عند القيادة على طرق جبلية أو منطقة جبلية. ناقل الحركة يعمل في الوضع الثابت، ذلك يمكن منع التحويل المتكرر لوضع ناقل الحركة.
- بمجرد دخول وضع **"M"**، سيظل ناقل الحركة في هذا الوضع ما لم يتم إيقاف تشغيل المحرك أو يتم تجول ذراع ناقل الحركة إلى وضع **"S"** أو وضع **"P"** أو يتم الخروج من وضع التشغيل.

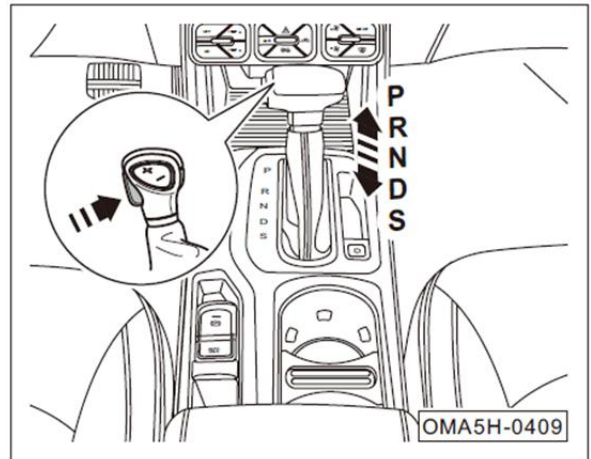
قفل ذراع ناقل الحركة الغاء



- قم بتطبيق فرامل اليد.
- قم بتأكد من إيقاف تشغيل مفتاح بدء التشغيل أو مفتاح الاشعال.
- افتح الغلاف الجلاji الأوسط.
- اضغط على زر الغاء قفل ذراع ناقل الحركة - 1 - كما اضغط على زر إلغاء القفل في الجزء الأمامي من مقبض ذراع ناقل الحركة - 2 -
- ثم قم بتحويل ذراع ناقل الحركة من وضع **"P"** إلى وضع **"N"**.
- قم بتركيب الغلاف الجلاji الأوسط.
- قم بدواسة الفرامل، وقم ببدء تشغيل المحرك، وقم التحقق مما إذا كان يعود ذراع ناقل الحركة إلى عملية التحويل العادية.


تَدْبِيَّهات

إذا تم قفل ذراع ناقل الحركة ولا يمكن الخروج من وضع **"P"**، يمكنكم بالحل باستخدام الطريقة و مع ذلك، إذا حدث هذا الفشل، عموماً يشير إلى وجود مشكلة في المركبة، وينبغي فحص وصيانة المركبة في موزع مركبات الركاب لمجموعة قوانغتشو للمركبات في أقرب وقت ممكن.



- ابدأ تشغيل المحرك (انظر الصفحة الـ 270)
- اضغط على زر إلغاء القفل في الجزء الأمامي من مقبض ذراع ناقل الحركة، وقم بتحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع.
- قم بالافراج عن فرامل اليد.
- قم بالافراج عن دواسة الفرامل وقم بدوس دواسة الوقود ببطء وسيبدأ قيادة المركبة.
- قم بدوس دواسة الفرامل لتحقيق استقرار المركبة (انظر الصفحة الـ 273).

- اسحب فرامل اليد، وقم بتحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع الحياد، وقم بالافراج عن دواسة الفرامل ودواسة القابض.

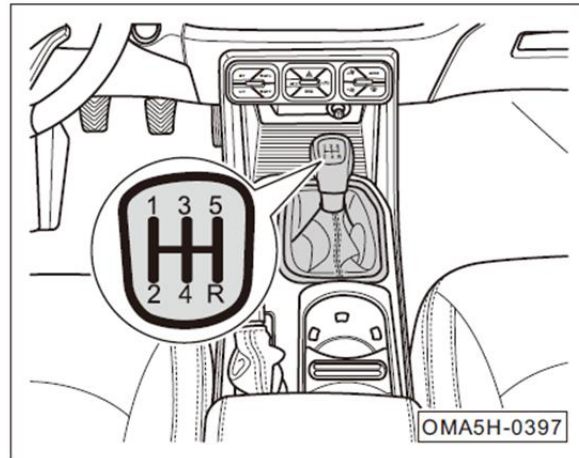
- قم بايقاف تشغيل المحرك (أنظر الصفحة 272)

- أدر عجلة القيادة لاشتباك آلية قفل عجلة القيادة.

١٣- تنبیهات

- لضمان السلامة، قبل بدء تشغيل المحرك ينبغي التأكد من أن يكون ذراع ناقل الحركة في وضع الحياد، ولا تقم بيء تشغيل المحرك في أوضاع أخرى. وعند بدء تشغيل المحرك في أوضاع أخرى، المركبة تتحرك فجأة إلى الأمام بسبب عملية غير لانقة عند بدء تشغيل المحرك، مما قد يؤدي إلى حادث.
- سرعة دوران المحرك في حالة باردة عالية جداً، لذلك يرجى التشغيل بعناية عند التحويل إلى وضع قبل التسخين المسبق للمحرك.
- لا تقم بدوس دواسة الوقود عندما تكون المركبة ثابتة، وإلا فقد يؤدي إلى الحركة العرضية للمركبة.

تعليمات قيادة المركبة بنقل الحركة اليدوي



- ينبغي التأكد من أن يكون ذراع ناقل الحركة في وضع الحياد.

- ابدأ تشغيل المحرك (أنظر الصفحة 270)

- قم بتحويل ذراع ناقل الحركة من وضع الحياد إلى وضع "1" ثم قم بالافراج عن فرامل اليد، وارفع ببطء دواسة القابض، وستتمكن المركبة من بدء القيادة.

- قم بدوس دواسة الوقود للتسريع، وينبغي تحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع مقابل عند الوصول إلى سرعة معينة.

- قم بدوس دواسة الفرامل ودواسة القابض لتحقيق استقرار المركبة (انظر الصفحة 273)

- اسحب ذراع فرامل اليد، وقم بتحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع "P" ثم قم بالافراج عن دواسة الفرامل.

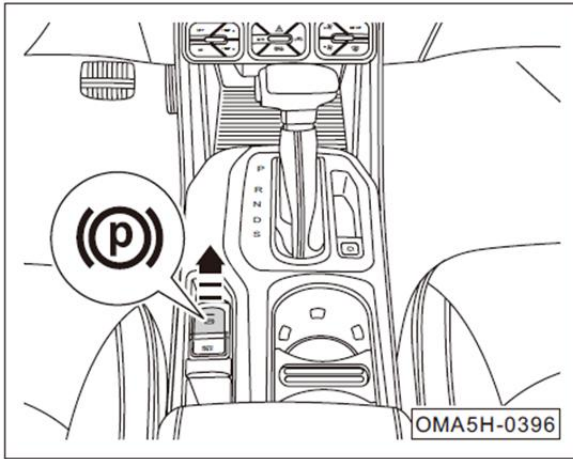
- قم بايقاف تشغيل المحرك (أنظر الصفحة 272)

١٤- تنبیهات

- لضمان السلامة، ينبغي التأكد من أن يكون ذراع ناقل الحركة في وضع "P" أو وضع "N" قبل بدء تشغيل المحرك، لا تقم بتشغيل المحرك في أوضاع أخرى.
- سرعة دوران المحرك في حالة باردة عالية جداً، لذلك يرجى التشغيل بعناية عند التحويل إلى وضع قبل التسخين المسبق للمحرك.
- لا تقم بدوس دواسة الوقود عندما تكون المركبة ثابتة، وإلا فقد يؤدي إلى الحركة العرضية للمركبة.
- عند إيقاف تشغيل المحرك، إذا لم يتم تحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع "P" ، سيصدر النظام نغمة التذير.

3. دليل القيادة

تطبيق فرامل اليد في حالة الثابتة



- اسحب زر نظام الفرامل الإلكتروني في اتجاه - السهم - لتطبيق فرامل اليد في حالة الثابتة حتى أن يضيء المؤشر (P) في لوحة العدادات، ذلك يشير إلى أن تم تطبيق فرامل اليد لمنع انزلاق المركبة إلى الأسفل.

- عندما تكون المركبة في حالة ثابتة ويكون مفتاح بدء التشغيل في وضع "OFF" ، يمكن تطبيق فرامل اليد. ينبغي التأكد من تطبيق فرامل اليد عند مغادرة المركبة أو الوقف.

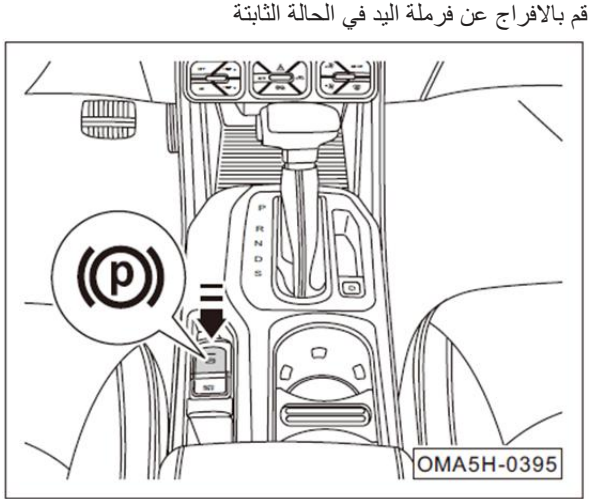
التنبيهات

سوف نظام الفرامل الإلكتروني يقوم بوقف المركبة بالقوة الثابتة وفقاً لدرجة الانحدار، وإذا كانت تتخطى كفاءة الفرامل:

- إذا كانت المركبة تنزلق إلى الأسفل على المنحدر بعد التوقف، نظام الفرامل الإلكترونية ستزيد قوة الفرامل تلقائياً. إذا كانت هذه الظاهرة غالباً ما تحدث، يرجى الذهاب إلى موزع مركبات الركاب لمجموعة قواعدهن للمركبات في أقرب وقت ممكن للفحص والصيانة.
- إذا كانت تستمر المركبة في الانزلاق إلى الأسفل بعد الزيادة التلقائية لقوة الفرامل، يرجي دوس دواسة الفرامل للفرامل، وقم بقيادة المركبة إلى الطريق المسطحة للتوقف، يرجى الاتصال بموزع مركبات الركاب لمجموعة قواعدهن للمركبات في أقرب وقت ممكن للفحص والإصلاح.

3.1.6 نظام الفرامل الإلكترونية (EPB) (بعض الموديلات فقط)

يجهز هذا النموذج بأحدث جيل من نظام الفرامل الإلكترونية المتكامل بشكل الفرجار. يمكن للسائق تحقيق ميزة تشغيل فرامل اليد والإفراج عن فرامل اليد عن طريق عملية فرامل اليد. في حالة المنحدرات، يمكن استخدام ميزة مساعدة بدء القيادة. وفي حالة وقف المركبة، قم بدوس دواسة الوقود، وسيتم الإفراج عن الفرامل الإلكترونية تلقائياً لتوفير مساعدة القيادة المريحة للسائق.



- يكون مفتاح بدء التشغيل في وضع "ON" ، وقم بدواس دواسة الفرامل.
- اضغط على زر نظام الفرامل الالكتروني في اتجاه - السهم - للافراج عن فرامل اليد حتى أن يطفئ المؤشر (P) في لوحة العدادات، ذلك يشير إلى أن تم الافراج عن فرامل اليد.

تبيهات	
<ul style="list-style-type: none"> • ينبغي طبيق فرامل اليد عند وقوف المركبة. • أثناء عملية قيادة المركبة، لا تقم بقليل سرعة المركبة باستخدام الفرامل الالكترونية الا عندما يلزم الأمر، لأن فرامل اليد تطبق قوة الفرامل على العجلة الخلفية، ويؤدي الى وقوع حادث مرور بسهولة. 	

تبيهات	
<ul style="list-style-type: none"> • بعد وقوف المركبة، ينبغي تطبيق فرامل اليد الالكترونية أولاً، ثم قم بتحويل ذراع ناقل الحركة في وضع "P". • عند تطبيق الفرامل الالكترونية، قد ينتج ضجيج التشغيل، وهذه هي ظاهرة طبيعية. • إذا تم جر مركبات أخرى أو توقف على منحدر شديد، يمكن سحب زر نظام الفرامل الالكتروني مرة أخرى بعد الانتهاء من وقوف المركبة لأول مرة لضمان أقصى قوة ووقف المركبة. • عند وقوف المركبة على المنحدر بدرجة الميل 17-%، يمكن تطبيق EPB قوة الفرامل بعد 5 دقائق من التطبيق لأول مرة، وفي هذا الوقت انتاج الضجيج المعين هو أمر طبيعي. 	

3. دليل القيادة

المساعدة على بدء القيادة إلى الأعلى على المنحدر، قم بربط حزام الأمان وبعد تشغيل المحرك وتحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع دواسة الوقود للمساعدة على بدء القيادة إلى الأعلى على المنحدر لتجنب ازلال المركبة إلى الأسفل. بعد القيادة المستقرة، يقوم بالغاز تلقائيا الفرامل الإلكترونية.

تنبيهات

إذا لم يتم ربط حزام الأمان، لا يمكن للمركبة الغاء الفرامل الإلكترونية تلقائيا.

القيادة الالغاء

بعد إغلاق جميع الأبواب وربط السائق حزام الأمان، سيتم الإفراج عن الفرامل الإلكترونية تلقائيا عند دوس دواسة الوقود.

تنبيهات

- عندما تكون المركبة في حالة وقوف المركبة، لا تقم بدواسة الوقود بسرعة، وإلا سيتم تسريع تقصير حيادة خدمة الفرامل الإلكترونية.
- يؤدي استخدام ميزة الالغاء التلقائي عند القيادة إلى تقصير حيادة خدمة الفرامل الإلكترونية، ونوصي باستخدامها فقط عند بدء القيادة على المنحدر.

تحذيرات

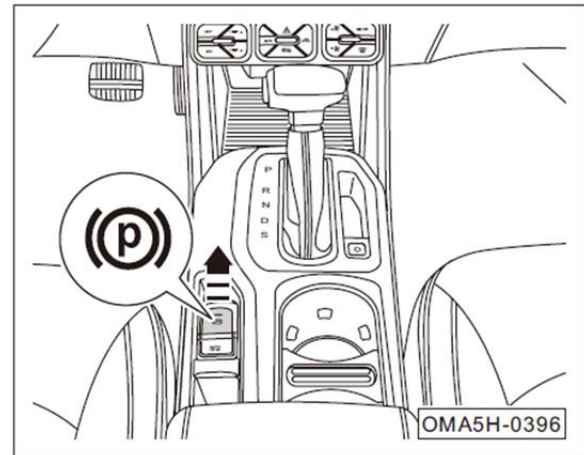
عندما يكون شخص يعمل أمام / خلف المركبة أو تحت المركبة، وإذا كان يشغل المحرك وتم تحويل ذراع ناقل الحركة إلى وضع القيادة، حتى لو تم تطبيق الفرامل الإلكترونية، لا تقم بدواس دواسة الوقود. إلا فإن المركبة سوف تتحرك، مما يؤدي إلى حوادث حتى اصابة شخصية والموت.

تنبيهات



- في حالة عدم دوس دواسة الفرامل، اضغط على زر نظام الفرامل الإلكترونية، لن يتم الإفراج عن الفرامل الإلكترونية. سوف الحرس ينتج صوت التنبيه، وشاشة العرض للوحة العدادات ستعرض "يرجي دوس دواسة الفرامل للإفراج عن الفرامل الإلكترونية".
- عند الإفراج عن الفرامل الإلكترونية، قد ينتج ضوضاء التشغيل، وهذه هي ظاهرة طبيعية.
- عندما تكون البطارية فارغة، لا النظام يمكن الإفراج عن الفرامل الإلكترونية. إذا كانت الظروف تسمح ببدء تشغيل المركب من خلال التوصيل بالمركبة الأخرى بالكابلات (انظر الصفحة 403)، قم ببدء تشغيل المحرك أولاً، ثم قم بالإفراج عن فرامل اليد، يرجى التصال بموزع مركبات الركاب لمجموعة قوانغتشو للمركبات لفحص والصلاح.
- إذا لم تستخدم الفرامل الإلكترونية لفترة طويلة، سيقوم النظام تلقائيا بالاختبار، ويمكن سماع ضوضاء التشغيل.

تطبيق الفرامل في حالات الطوارئ الديناميكية



- أثناء عملية قيادة المركبة، اسحب زر نظام الفرامل الإلكتروني باستمرار في اتجاه -السهم - لتحقق الفرامل في حالات الطوارئ الديناميكية. إذا كانت تقوم بدوس دواسة الوقود أثناء عملية الفرامل في حالات الطوارئ، سيخرج النظام من الفرامل. إذا لا تم تشغيل الفرامل في حالات الطوارئ بسبب تشغيل السائق، قم بدوس مرارا دواسة الوقود للخروج من الفرامل.

١٢٣٤٥٦٧٨٩٠	١٢٣٤٥٦٧٨٩٠
<ul style="list-style-type: none"> • لا تقم بعمل الفرامل في حالات الطوارئ الديناميكية عندما لا يكون ذلك ضروريًا، لأن فرامل اليد تطبق قوة الفرامل على العجلة الخلفية، وذلك يؤدي إلى وقوع حادث مرور بسهولة. وكما مسافة الفرامل تكون أطول من مسافة الفرامل لدواسة الفرامل، ويتم تقصير حياة خدمة نظام فرامل اليد. • عند قيادة المركبة، اسحب مفتاح الفرامل الإلكتروني، يصدر الجرس صوت التنبية، ولوحة العدادات تعرض "قم بالافراج عن مفتاح الفرامل الإلكتروني". • في عملية تطبيق الفرامل في حالات الطوارئ الديناميكية، قم بالافراج عن الفرامل الإلكترونية أو دوس دواسة الوقود لاستعادة حالة الغاء فرامل اليد. إذا كان يسحب على زر نظام الفرامل الإلكترونية بشكل مستمر حتى وقوف المركبة، ستبقى فرامل اليد في حالة التشغيل. 	<ul style="list-style-type: none"> • سوف قم بتحويل مفتاح بدء التشغيل إلى وضع "ON" ، ويتم تطبيق الفرامل الإلكترونية، والمؤشر الأحمر المقابل (⑤) في لوحة العدادات يضيء. وعندما يقوم بالافراج عن الفرامل الإلكترونية، المؤشر الأحمر (⑥) يطفىء. إذا حدثت الظاهرة التالية، يرجى إعادة تطبيق الفرامل الإلكترونية والافراج عنها. وإذا كانت هذه الظاهرة لم تختفي بعد، يرجى الذهاب إلى موزع مرکبات الركاب لمجموعة فواغنشنو للمركبات لفحص والاصلاح. • إذا كان المؤشر الأحمر يومض باستمرار، ذلك يشير إلى أن الفرامل الإلكترونية تعمل جزئيا / يتم الافراج عنها جزئيا، أو النظام يكون معيبا. • إذا كان المؤشر الأحمر يضيء في عدم تطبيق الفرامل الإلكترونية، ذلك يشير إلى أن يكون النظام غير طبيعيا. • إذا كان المؤشر الأصفر (⑦) يضيء، ذلك يشير إلى أن كشف عن خطأ النظام الإلكتروني وأن مستوى العمل للفرامل الإلكترونية يكون منخفضا.

١٢٣٤٥٦٧٨٩٠	١٢٣٤٥٦٧٨٩٠
	<p>سوف قم بتحول مفتاح بدء التشغيل إلى وضع "ON" ، ويتم تطبيق الفرامل الإلكترونية، والمؤشر الأحمر المقابل (⑤) في لوحة العدادات يضيء. وعندما يقوم بالافراج عن الفرامل الإلكترونية، المؤشر الأحمر (⑥) يطفىء. إذا حدثت الظاهرة التالية، يرجى إعادة تطبيق الفرامل الإلكترونية والافراج عنها. وإذا كانت هذه الظاهرة لم تختفي بعد، يرجى الذهاب إلى موزع مرکبات الركاب لمجموعة فواغنشنو للمركبات لفحص والاصلاح.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كان المؤشر الأحمر يومض باستمرار، ذلك يشير إلى أن الفرامل الإلكترونية تعمل جزئيا / يتم الافراج عنها جزئيا، أو النظام يكون معيبا. • إذا كان المؤشر الأحمر يضيء في عدم تطبيق الفرامل الإلكترونية، ذلك يشير إلى أن يكون النظام غير طبيعيا. • إذا كان المؤشر الأصفر (⑦) يضيء، ذلك يشير إلى أن كشف عن خطأ النظام الإلكتروني وأن مستوى العمل للفرامل الإلكترونية يكون منخفضا.

3. دليل القيادة

خروج الـ
فرامل اليد: في الشروط التالية سوف يخرج من وقوف المركبة التلقائي، ولا يُقفل

1. دوس دواسة الوقود عند بدء القيادة.

2. إيقاف تشغيل المحرك أثناء عملية قيادة المركبة.

3. الإفراج عن الفرامل الإلكترونية يدوياً.

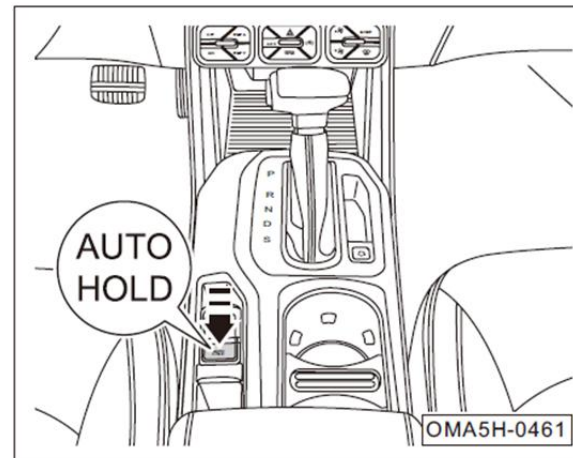
4. الضغط على مفتاح وقوف المركبة التلقائي عند دوس دواسة الفرامل.

من أجل ضمان السلامة، سيتم إيقاف تشغيل ميزة وقوف المركبة التلقائي التي تم تفعيلها ووقف فرامل اليد في أي من حالات تالية:

1. إيقاف تشغيل المركبة.

2. فتح باب السائق أو فتح حزام الأمان في حالة التوقف.

3. الضغط على مفتاح لإلغاء وقوف المركبة التلقائي.



- بعد بدء تشغيل المركبة وربط السائق حزام الأمان، اضغط على زر مفتاح وقوف المركبة التلقائي AUTO HOLD لتشغيل الميزة، وفي هذا الوقت مؤشر زر مفتاح وقوف المركبة التلقائي يضيء، واضغط عليه مرة أخرى لإلغاء ميزة وقوف المركبة التلقائي، والمؤشر يطفىء.

عند تفعيل الميزة، يدعم الحفاظ على الفرامل والإفراج عنها تلقائياً في ظروف عمل التوقف المتكرر. عندما يتوقف السائق المركبة، سوف يقوم بوقف المركبة تلقائياً، ويمكن تجنب انزلاق المركبة عند بدء القيادة.

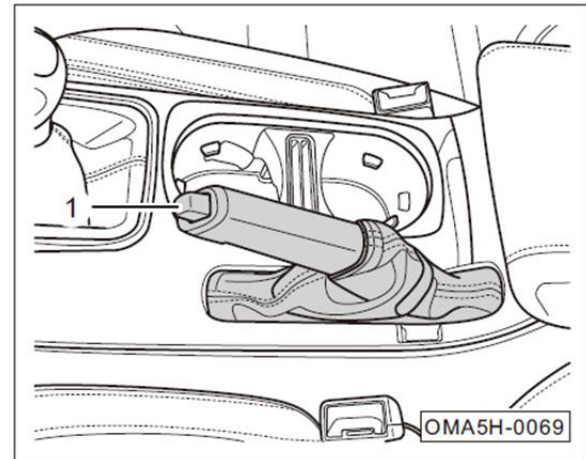
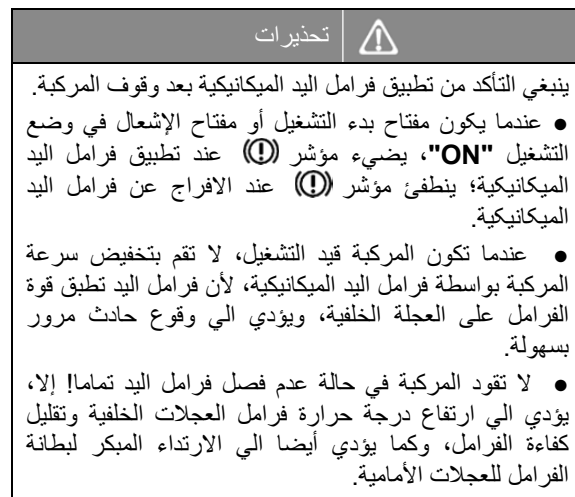
الفرملة الـ (AUTO HOLD)

نظام فرامل اليد التلقائي سيقوم بالحفاظ على وقوف المركبة تلقائياً بناء على طلب السائق. وعندما يكشف النظام عن نية السائق بدء القيادة (مثل دوس دواسة الوقود)، سيقوم بالإفراج تلقائياً عن الفرامل. ويمكن ضمان راحة بدء قيادة المركبة عند الإلغاء التلقائي بناء على معلومات المنذر. وعندما تكون قوة الفرامل غير كافية، يأخذ زمام المبادرة لزيادة الضغط لوقف المركبة.

تبيهات

عند دخول جهاز غسل المركبة وأليّة نقل المركبة بحزام النقل، ينبغي إيقاف تشغيل ميزة وقوف المركبة التلقائي، وإلا فإن المركبة لا يمكن أن تتحرك أو تحرف عن مسار القيادة.

3.1.7 نظام فرامل اليد الميكانيكية (بعض الموديلات فقط)



تشديد الفرملة الميكانيكية

- عند الغاء حالة فرامل اليد الميكانيكية، اسحب مقبض فرامل اليد الميكانيكية إلى الأعلى حتى النهاية لتطبيق فرامل اليد الميكانيكية.

ازالة الفرملة الميكانيكية

- اسحب مقبض فرامل اليد الميكانيكية قليلاً إلى الأعلى، واضغط على الزر أمام مقبض فرامل اليد الميكانيكية - 1 -، ثم اضغط على المقبض إلى الأسفل للإلغاء فرامل اليد الميكانيكية.

3. دليل القيادة

في الحالات التالية، قم بدواسة الفرامل بلطف، يتم تفعيل ABS وقد يشعر بالاهتزاز، وهذا هو أمر طبيعي:

- عند التحويل.
- عند تنفيذ الكبح في حالات الطوارئ.
- عند التوجيه بسرعة عالية.
- عند القيادة على سطح الطريق الرطب والمنزلق.
- عند المرور عبر المرتفع أو الأخدود.
- بدء القيادة فوراً بعد بدء تشغيل المركبة.

عمل ABS، يعادل الفرامل المتقطع عالية التردد. وعند دواسة الفرامل في حالات الطوارئ، يشعر السائق باهتزاز دواسة الفرامل مع صوت "دا دا" الصادر عن مضخة الفرامل الرئيسية، وفي هذا الوقت ABS يكون في حالة العمل العادلة. لأن مضخة الفرامل الرئيسية تستمر في ضبط ضغط الفرامل، مما تنتج قوة الرد المستمرة على دواسة الفرامل. لذلك، في هذه الحالة، ينبغي التأكيد من دواسة الفرامل إلى النهاية، ولا تقم بدواسة الفرامل مراراً.

ABS هو نظام السلامة التكميلي فقط، ويكون دورها محدود جداً، على سبيل المثال عند الكبح في الطريق الحصى أو الطريق المغطى بالثلوج، مسافة الكبح تكون أطول بالمقارنة مع مسافة الكبح في طريق الاسمنت أو الطريق الجاف. يجب ألا يعتبر أن أداء الكبح لـABS يمكن تحقيقه في أي حال. لذلك لا تعتمد على هذه الأنظمة فقط، والقيادة الآمنة فقط هي الأكثر أهمية.

3.2 نظام الفرامل الإلكترونية

3.2.1 نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ABS)

نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ABS) هو جزء مهم من نظام السلامة النشطة للمركبة.

عند عمل ABS، الاختلاف بين عجلة القيادة وسطح الطريق ينتمي إلى الاختلاف المتدوال، وتقوم بالاستفادة الكاملة من الحد الأقصى من قوة الالتصاق بين فرامل العجلات وسطح الطريق للفرامل، مما يعزز سرعة تباطؤ الكبح وتقصير مسافة الكبح لضمان استقرار اتجاه المركبة عند فرمل المركبة.

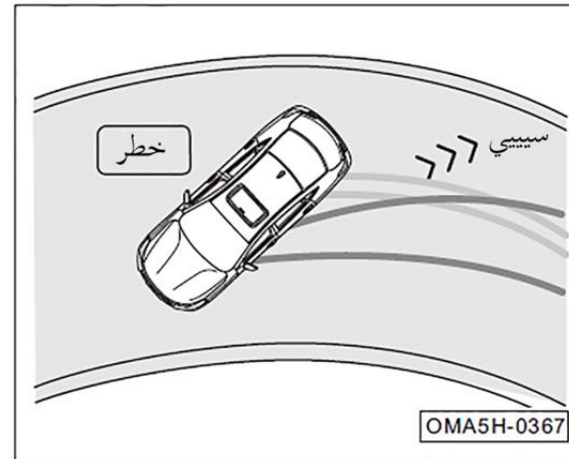
نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ABS) مؤشر بعد تحويل مفتاح بدء التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON" ، ينبغي أن يضيء ABS (ABS) لمدة بضع ثوان. وبعد انتهاء النظام من الاختبار الذاتي، المؤشر يطفى (انظر الصفحة 65).

تشير الشروط التالية إلى أن يكون النظام معيينا:

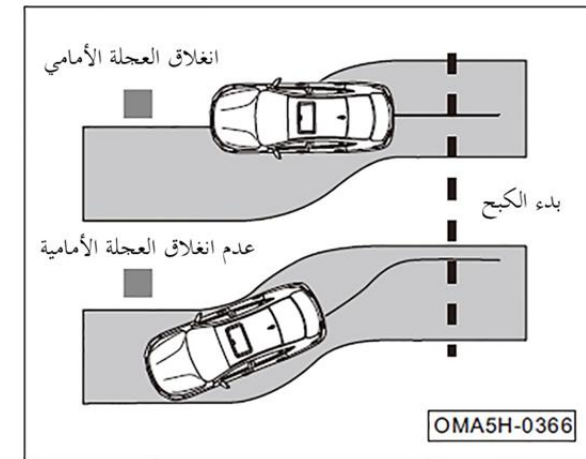
- لا يضيء المؤشر عند تحويل مفتاح بدء التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON".
- لا يطفى المؤشر بعد اضاعته لمدة بضع ثوان عند تحويل مفتاح بدء التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON".
- يضيء المؤشر أثناء عملية قيادة المركبة.

إذا كان تحدث الحالة أعلاه، كبح المركبة يكون طبيعيا، ولكن ABS قد لا تعمل، يرجى الذهاب الى موزع مركبات الركاب لمجموعة فواغنسو للمركبات في أقرب وقت ممكن للفحص والإصلاح.

عندما فرامل اليد قد أفرج عنه تماما، إذا كان مؤشر ABS ومؤشر نظام الفرامل يضيء في وقت واحد، ذلك يشير إلى أن يفشل نظام الكبح ، ويرجى الذهاب الى موزع مركبات الركاب لمجموعة فواغنسو للمركبات في أقرب وقت ممكن للفحص والإصلاح.



يميل ذيل السيارة إلى أي جهة عشوائيا في حال انغلاق العجلة الخلفية، وقد تصل زاوية الاتجاه 180 درجة.



تفقد السيارة تحكم التوجيه في حال انغلاق العجلة الأمامية، بل تنزلق باتجاه الكبح.

3.2.2 نظام توزيع قوة الفرملة الإلكترونية (EBD)

نظام توزيع قوة الفرملة الإلكترونية (EBD) هو جزء من نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ABS). وعند الكبح التقديري للمركبة، EBD يقوم بتوزيع قوة الفرملة على العجلات الأمامية والخلفية وفقاً لظروف الحمولة على المركبة.

EBD يطبق أكبر ضغط الكبح على العجلات الخلفية من خلال تعديل معدل الانزلاق لتحقيق أقصر مسافة الكبح في إطار ضمان استقرار الفرامل. خصوصاً القيادة في سطح الطرق السريع أو الرطب أو المنزلي، يقوم بتحسين استقرار المركبة عند الكبح وسهولة التشغيل.

تحذيرات

- اذا كان يضيء مؤشر **ABS** مؤشر نظام الفرامل في نفس الوقت، ينبغي التوقف فوراً وفحص مستوى سائل الفرامل في خزان سائل الفرامل (انظر الصفحة 342).
- إذا كان مستوى سائل الفرامل طبيعي، قد فشل نظام الفرامل يرجع إلى عطل ميزة **ABS**. وعند الفرامل في هذه الحالة، قد تكون العجلة الخلفية مؤمناً قريباً، مما يؤدي إلى الانحراف والانزلاق الجانبي للمركبة. ينبغي الذهاب إلى موزع مرകبات الركاب لمجموعة قوانغتشو للمركبات لفحص والاصلاح.

تحذيرات

- ينبغي التأكد من ضبط السرعة وفقاً لظروف المناخ والطرق والمرور في أي وقت. ولا تقم بالقيادة مغامراً باستخدام ميزات السلامة المحدودة التي يوفرها النظام لتجنب الحوادث.
- لا يمكن أن يتجاوز نظام الفرامل المانعة للانغلاق قوانين القيمة. حتى إذا كانت المركبة مجهزة بـ **ABS**، القيادة في الطريق الرطب لا تزال تكون خطيرة جداً. إذا وجدت أن **ABS** يقوم بتعديل ضغط الفرامل أثناء عملية القيادة، ينبغي تخفيض سرعة المركبة على الفور للتكيف مع ظروف الطريق وحركة المرور الحالية.
- العملية غير اللائق للمركبة أو تعديلها (مثل تعديل مكونات نظام الفرامل والعجلات وأداء الإطارات) سوف تؤثر على ميزات **EBD** و **ABS**.
- يجب أن يستخدم الإطارات ذات الحجم المحدد. إذا كان حجم الإطار غير صحيحاً، أو كل حجم الإطار غير متناسقاً، لا يمكن لنظام **ABS** أن يعمل بشكل فعال.

3.2.3 نظام الثبات الإلكتروني (ESP)

نظام الثبات الإلكتروني (ESP) يمكن تقليل بشكل فعال من خطر انزلاق المركبة.

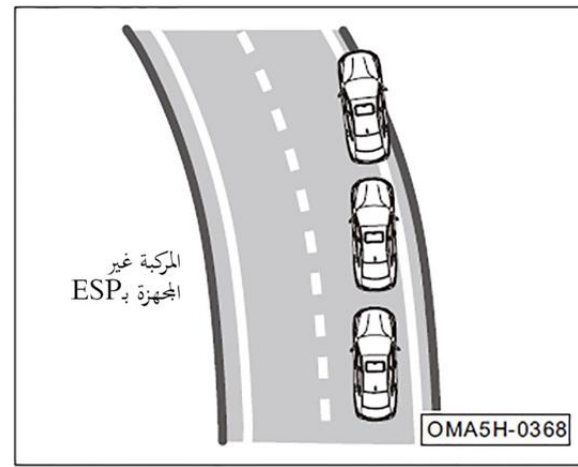
مبدأ عمل نظام ESP

نظام ESP يقوم بتحديد نية القيادة للسائق وفقاً لزاوية دوران عجلة القيادة وسرعة المركبة والمعلومات الأخرى، ويستمر في المقارنة مع حالة القيادة الفعلية للمركبة. إذا انحرفت المركبة عن مسار السفر العادي (مثل انزلاق المركبة)، ESP يصحح المسار عن طريق تطبيق قوة الكبح على العجلة المقابلة.

ESP يقوم باستعادة حالة القيادة المستقرة للمركبة من خلال قوة الانثناء المولدة من الفرامل. إذا كانت المركبة تمثل إلى التوجيه الزائد (أي الانحراف)، النظام يقوم بشكل رئيسي بتطبيق الفرامل على العجلة الخارجية الأمامي. وإذا كانت المركبة تمثل إلى أن التوجيه يكون غير كافياً (أي نصف قطر التوجيه يكون كبيراً جداً)، النظام يقوم بشكل رئيسي بتطبيق الفرامل على العجلة الداخلية الخلفية.



يمكن أن المركبة المجهزة بـ ESP تقوم بتصحيح قوة الفرامل وفقاً لحجم الانزلاق أثناء عملية القيادة لمنع الانحراف عن المسار.



المركبة غير المجهزة بـ ESP تنزلق وتتحرف عن مسار القيادة العادي أثناء عملية القيادة.

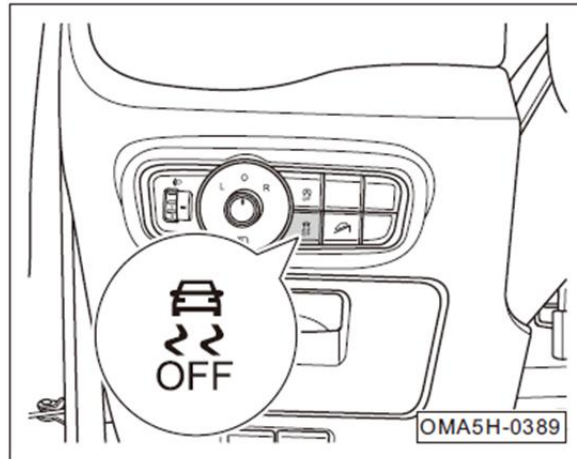
3. دليل القيادة

تحذيرات
<p>ينبغي التأكيد من ضبط السرعة وفقاً لظروف المناخ والطرق والمرور في أي وقت. ولا تقم بالقيادة مغامراً باستخدام ميزات السلامة الإضافية التي يوفرها النظام لتجنب الحوادث.</p>
<ul style="list-style-type: none">• تذكر: ESP لا يتجاوز الحدود المادية لقوة الالتصاق للطريق، ينبغي الحذر خصوصاً عند القيادة في سطح طريق رطب أو منزلاق أو جر مقطورة.
<ul style="list-style-type: none">• ينبغي للسائق ضبط طريقة القيادة في أي وقت وفقاً لظروف الطريق وحركة المرور.
<ul style="list-style-type: none">• لا يمكن ESP تقليل الحوادث الناجمة عن سرعة المركبة العالية جداً أو المسافة القليلة بين المركبة وأمامها أو وضع القيادة غير اللائق.
<ul style="list-style-type: none">• العملية غير اللائق للمركبة أو تعديلها (مثل تعديل مكونات نظام الفرامل والعجلات وأداء الإطارات) سوف تؤثر على ميزات ESP و ABS و EBD.

إذا كان المؤشر  يضيء وكما لا يطفئ بعد بدء تشغيل المحرك، ذلك يشير إلى أن النظام قد يقوم بإيقاف تشغيل **ESP** مؤقتاً. إذا كانت شاشة عرض لوحة العدادات تعرض المعلومات التصوية ذات الصلة أو تقوم بتنبيه السائق، حاول إيقاف تشغيل مفتاح الإشعال أو مفتاح بدء التشغيل، ثم قم بتشغيل مفتاح الإشعال أو مفتاح بداية التشغيل لفتح **ESP**. وإذا كان المؤشر يطفئ في هذا الوقت، ذلك يشير إلى أن النظام يدخل تماماً في حالة العمل. إذا كان يقوم بتشغيل مفتاح الإشعال أو مفتاح بدء التشغيل بعد إعادة توصيل موصل البطارية والكابل بعد فصلهما، قد يكون المؤشر يضيء، وينبغي أن المؤشر يطفئ بعد القيادة لمسافة قصيرة.

- بعد تحويل مفتاح بدء التشغيل أو مفتاح الإشعال إلى وضع "ON" ، المؤشر يضيء حوالي 2 ثانية، ثم يطفئ.
- إذا كان **ESP** يعمل أثناء عملية القيادة ، فسيومض المؤشر .
- بعد إيقاف تشغيل ميزة **ESP**، فسيضيء المؤشر .
- إذا كان **ESP** معيناً، فسيضيء  المؤشر .
- عندما يكون **ABS** معيناً، المؤشر  مومض **(!)** ABS كلاهما تضيء.

تشغيل وإيقاف تشغيل ESP



بشكل عام، يتم تشغيل نظام ESP بشكل افتراضي عند قيادة المركبة. اضغط على زر إيقاف تشغيل نظام ESP لوقت طويل (أكثر من 3 ثوان وأقل من 10 ثانية) لايقاف تشغيل نظام ESP. وفي هذا الوقت، مؤشر  الرمز المقابل.

لا يعمل ESP إلا عند تشغيل المحرك. من الممكن إنهاء ESP في الظروف التالية. مثل:

- عندما تكون المركبة مجهزة بسلسلة مضادة للانزلاق.
 - عندما تكون المركبة تقود على الثلوج العميقة أو الطريق الناعمة.
 - عندما تكون المركبة عالقة في الطرق الموحلة والطرق الأخرى، تحتاج إلى التحرك إلى الأمام والخلف.
- إذا كانت لا توجد حالة مذكورة أعلاه، من أجل دفع السلامة، يجب تشغيل ESP.

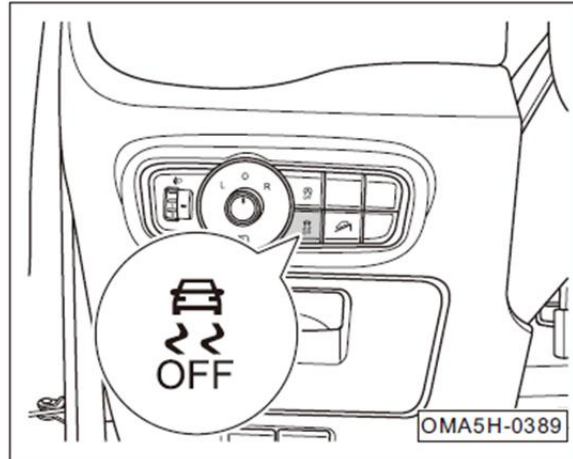
3. دليل القيادة

تنبيهات



- عندما تكون سرعة المركبة أكبر من 80 km/h ، سيقوم النظام تلقائياً بتشغيل ميزة **ESP / TCS**.
- إذا تم إيقاف تشغيل ميزة **ESP / TCS**، اضغط على زر عند سرعة المركبة أقل من 80 km/h ، يمكن تشغيلها مرة أخرى.
- عند الضغط على زر لأكثر من 10 ثوان، النظام سيعتبر أن هذه هي عملية خاطئة، ولا يؤثر على حالة عمل النظام.

تشغيل وإيقاف تشغيل TCS



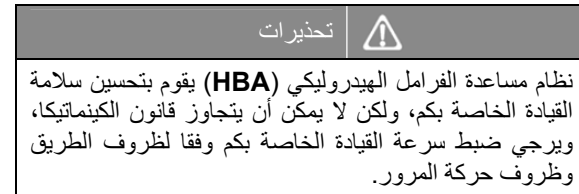
بشكل عام، يتم تشغيل نظام TCS بشكل افتراضي عند قيادة المركبة ويتم إيقاف تشغيل نظام TCS / تشغيله عند إيقاف تشغيل نظام ESP / تشغيله يومياً.

اضغط على زر إيقاف تشغيل نظام ESP لوقت طويل (أكثر من 3 ثوان وأقل من 10 ثانية) لإيقاف تشغيل نظام ونظام TCS. وفي هذا الوقت، مؤشر ينطفئ.

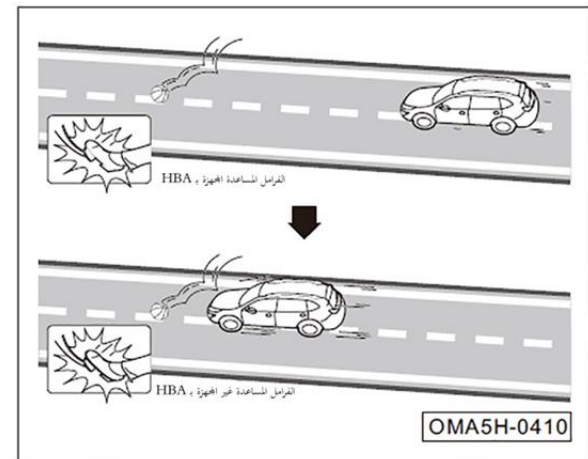
3.2.4 نظام التحكم في الجر (TCS)

نظام التحكم في الجر (TCS) هو نظام فرعي لـ ESP. يقوم TCS بتحديد ما إذا كان يحدث الانزلاق في عجلة الدفع وفقاً لسرعة دوران عجلة الدفع وسرعة دوران العجلة المدفوعة. وعندما تكون سرعة دوران عجلة الدفع أكبر من سرعة دوران العجلة المدفوعة، سيقوم بقمع سرعة دوران عجلة الدفع للتحكم على انزلاق المركبة.

المركبة المجهزة بنظام مساعدة الفرامل الهيدروليكي (HBA) ستبدأ تشغيل نظام مساعدة الفرامل عند الدوس السريع لدواسة الفرامل، وسيؤدي ذلك إلى أكبر ضغط الكبح من ضغط الكبح العادي، مما يتبع اللعب الكامل للقيمة الحرجة ABS ، مما يجعل نظام الفرامل ينتج الضغط المطلوب في أقصر وقت ممكن عند أقصى التباطؤ للمركبة للحصول على أقصر مسافة الكبح.



3.2.5 نظام مساعدة الفرامل الهيدروليكي (HBA)



نظام مساعدة الفرامل الهيدروليكي (HBA) يساعد السائق على تحقيق مسافات الكبح الأقصر في حالات الطوارئ باستخدام الضغط المنتج في نظام الفرامل، ويقوم باستفادة كاملة من خصائص ABS. بعد الإفراج عن دواسة الفرامل، نظام مساعدة الفرامل الهيدروليكي (HBA) يقوم بايقاف التشغيل تلقائياً، ونظام الفرامل يعود إلى حالة العملية العادية.

معظم السائقين يمكن الفرامل في الوقت المناسب في الحالات الخطرة، ولكن لا يمكن دوس دواسة الفرامل بقوة كافية في وقت قصير، ذلك لا ينتج نظام الفرامل أقصى قوة الكبح، مما يؤدي إلى زيادة مسافة الكبح وزيادة خطر الحوادث.

3. دليل القيادة

١. تنبیهات

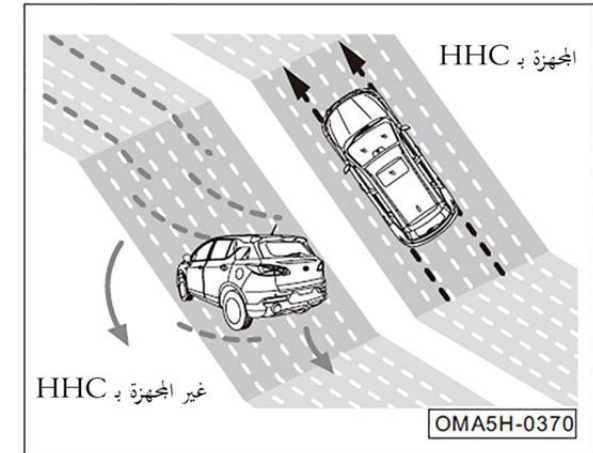
- **HHC** يقوم بالفرامل تلقائياً لمنع انزلاق المركبة عند بدء قيادة المركبة على منحدر حاد أو وضع ذراع ناقل الحركة في إلى وضع الحركة إلى الخلف عند القيادة على المنحدر إلى الأسفل.
- **HHC** هو ميزة متكاملة على أساس نظام **ESP**. إذا فشلت، بضيء مؤشر **HHC**، يشاشة عرض لوحة العدادات تعرض الرمز المقابل.

شروط بدء تشغيل نظام المساعدة على صعود المرتفعات

- عند أكبر درجة الميل للمنحدر من 4% وعدم وضع ذراع ناقل الحركة في وضع "P" أو وضع "N" وعدم تطبيق الفرامل الإلكترونية، السائق يقوم بدواسة الفرامل لوقف المركبة، وفي هذا الوقت إذا كان السائق يقوم بالإفراج عن دواسة الفرامل، يتم تشبيط ميزة **HHC**، ويتم تطبيق ضغط الفرامل على المركبة لمدة 1 ثانية.
- أثناء فترة عمل ميزة **HHC**، عندما يتتجاوز عزم دوران المحرك عزم دوران مقاومة المركبة، سيتم الإفراج عن ضغط الفرامل والانتهاء بنجاح من بدء القيادة.
- تعمل ميزة **HHC** أيضاً عند القيادة على المنحدر إلى الأسفل ووضع ذراع ناقل الحركة في "R".

3.2.6 نظام المساعدة على صعود المرتفعات (**HHC**)

نظام المساعدة على صعود المرتفعات (**HHC**) يسمح للسائق بسهولة تغيير قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة الوقود لمنع الحادث بسبب انزلاق المركبة عند بدء تشغيل قيادة المركبة في المنحدر في حالة عدم استخدام فرامل اليد.



OMA5H-0370

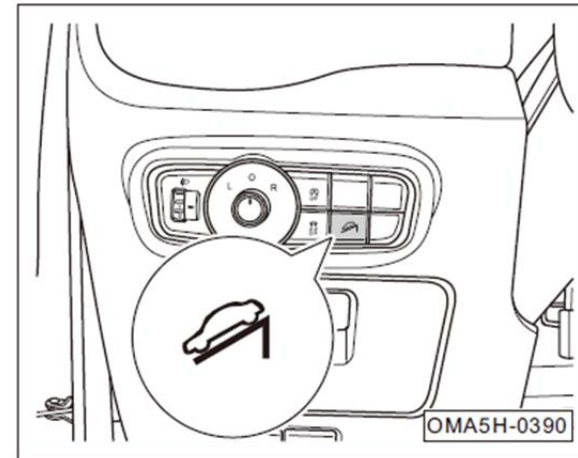
بعد تشغيل ميزة **HDC**، عند القيادة على المنحدر إلى الأسفل، المركبة تعود بسرعة ثابتة **8 km/h** على الأقل.

وبالإضافة إلى ذلك، يمكن للسائق ضبط سرعة المركبة عن طريق الضغط على دواسة الوقود أو دواسة الفرامل. وعندما تكون سرعة المركبة الحالية **8 km/h ~ 35 km/h** عند الإفراج عن الدواسة، سيتم تشغيل ميزة **HDC** مرة أخرى وتستمر المركبة في القيادة إلى الأسفل بالسرعة الحالية الثابتة.

- يتم إيقاف تشغيل **HDC** تلقائياً عندما تتجاوز سرعة المركبة **60 km/h**.

- عند عمل **HDC** بشكل طبيعي، إذا انزلقت العجلة زائداً، **ESP** سوف يتدخل في العمل تلقائياً.

تشغيل وإيقاف تشغيل نظام المساعدة على نزول المرتفعات

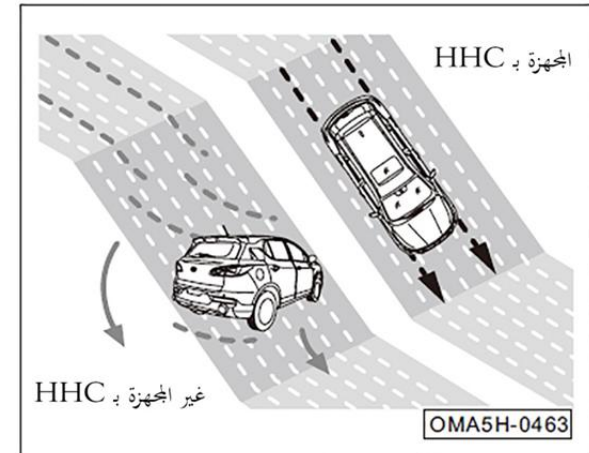


- عندما تكون سرعة المركبة أقل من **35 km/h** ، اضغط على الزر لتشغيل ميزة **HDC**.

- اضغط على الزر مرة أخرى لإيقاف تشغيل ميزة **HDC**.
- تضيء مصابيح الفرامل من مصباح مجتمعة عند عمل نظام المساعدة على نزول المرتفعات.

3.2.7 نظام المساعدة على نزول المرتفعات (**HDC**)

نظام المساعدة على نزول المرتفعات (**HDC**) هو ميزة إضافية تتعلق براحة القيادة في نظام **ESP**. أثناء عملية القيادة على المنحدر إلى الأسفل، في حالة عدم دوس السائق دواسة الفرامل، **HDC** يحقق غرض التباطؤ من خلال تطبيق **ESP** قوة الكبح.





عند فشل نظام المساعدة على نزول المرتفعات، سيقوم بابقاء تشغيل هذه الميزة، وشاشة عرض لوحة العدادات تعرض "يرجى فحص **HDC**" مع صوت الإنذار لمدة 5 ثوان تقريباً. في هذه الحالة، نظام **HDC** لن يعمل، لا تقود المركبة على المنحدر إلى الأسفل باستخدام النظام، وينبغي التباطؤ عن طريق دوس دوسة الفرامل، ويرجى فحص وصيانة المركبة في موزع مركبات الركاب لمجموعة قوانغتشو للمركبات في أقرب وقت ممكن.

في بعض الظروف الخاصة، نظام **HDC** يدخل وضع الحماية من الحرارة الزائدة بسبب درجة حرارة الكبح العالية جداً. على سبيل المثال، عند استخدام النظام لفترة طويلة في درجة الحرارة المحيطة العالية، درجة حرارة نظام الكبح ترتفع بسبب الاختناك، وعندما تصل إلى قيمة الحد، ميزة **HDC** سيدخل إلى وضع الحماية من الحرارة الزائدة: يتم تنشيط الميزة، ولكن لا تعمل، ولا تعمل ميزة **HDC** لفترة قصيرة، وتوجد علامة تسارع المركبة. وعندما تنخفض درجة حرارة نظام الكبح إلى درجة حرارة التشغيل الفعال، سوف **HDC** يعاد العمل.

3.3 نظام مساعدة القيادة

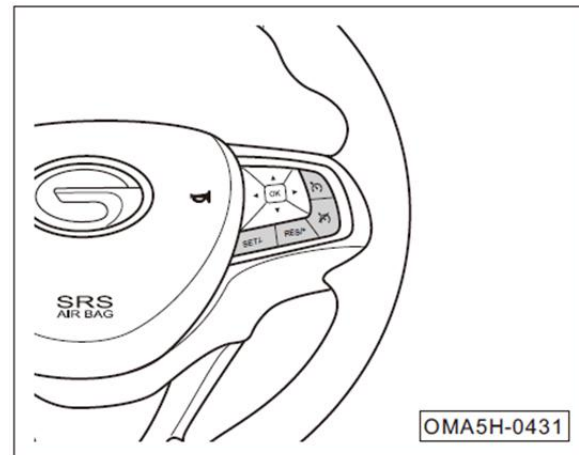
3.3.1 نظام مثبت السرعة (بعض الموديلات فقط)

يمكن اعداد نظام مثبت السرعة عند سرعة المركبة بين km/h 40 و km/h 120. وبعد اعداد السرعة المحددة، يمكن للسائق رفع القدم من دواسة الوقود وستتسافر المركبة بالسرعة المحددة.

تحذيرات

- لا تستخدم نظام مثبت السرعة عند السفر على الطرق ذات الكثافة المرورية، والمنحدرات والطرق المنحنية أو أسطح الطرق المتزلقة لحد من الحوادث.
- ينبغي أن تكون سرعة المركبة المحددة والمسافة بين مركبتك والمركبة أمامك متوافقة مع ظروف حركة المرور السائدة، ونظام مثبت السرعة هو نظام مساعدة القيادة للسائق فقط، وينبغي استخدامه بحذر.
- ينبغي إيقاف تشغيل نظام مثبت السرعة الثابتة في الوقت المناسب بعد الاستخدام.

أزرار التشغيل



بدء تشغيل

- اضغط على زر لمدة قصيرة، والمؤشر المقابل في لوحة العدادات يصبح اللون الأبيض.

- قم بزيادة سرعة المركبة إلى سرعة ثابتة (km/h 40 أو أكثر).

- اضغط على زر **SET/-** لمدة قصيرة، والمؤشر في لوحة العدادات يصبح اللون الأخضر.

- تدخل المركبة في حالة مثبت السرعة ويقوم بالافراج عن دواسة الوقود.



عندما يكون ناقل الحركة في وضع "P" أو "N" أو "R" ، لا يمكن دخول حالة مثبت السرعة.

تبيهات	i
عندما يكون ناقل الحركة في وضع "P" أو "N" أو "R" ، لا يمكن دخول حالة مثبت السرعة.	

- : إعداد مثبت السرعة / التباطؤ
: استعادة مثبت السرعة / التسارع
: بدء تشغيل / إيقاف تشغيل مثبت السرعة
: إلغاء مثبت السرعة

3. دليل القيادة

زيادة سرعة محددة بمثبت السرعة

إذا كنت ترغب في زيادة السرعة، يمكنكم القيام بما يلي:

- اضغط على زر **RES/+** لمدة قصيرة. والضغط على الزر كل مرة يمكن زيادة السرعة بـ **km/h 1.6**.
- الضغط على زر **RES/+** لفترة طويلة يزيد السرعة باستمرار حتى تقوم بالافراج عن زر **RES/+**.
- بعد الإفراج عن زر **RES/+**، تبدأ المركبة في القيادة بالسرعة المحدد الثابتة الحالية.

تتيهات



يمكن إعداد الحد الأقصى للسرعة المحددة **120 km/h** ، عندما تكون السرعة المحددة أعلى من هذه السرعة، سوف تخرج تلقائياً من مثبت السرعة.
عندما يقوم بدوس دواسة الوقود للتسارع، المركبة سوف تخرج مؤقتاً من نظام مثبت السرعة وتسافر بالسرعة بعد التسارع.

استعادة

عندما يكون المؤشر المقابل في لوحة العدادات أبيضاً، يمكن استعادة ميزة مثبت السرعة من خلال العمليات التالية:

عندما تكون سرعة المركبة أعلى من **km/h 40** ، اضغط على زر **RES/+** لمدة قصيرة، سيتحول لون مؤشر مثبت السرعة في لوحة العدادات من الأخضر إلى الأخضر، وستتم استعادة سرعة المركبة إلى آخر السرعة المحددة.

استعادة مثبت السرعة:

- اضغط على زر لإيقاف تشغيل مثبت السرعة.
- عندما يتم تحويل ذراع ناقل الحركة الى وضع "P"

الخروج من نظام مثبت السرعة.

يمكن استخدام الإجراءات التالية للخروج من نظام مثبت السرعة، المؤشر المقابل يطفئ معاً.

- قم بدوس دواسة الفرامل.
- يقوم بتحويل ذراع ناقل الحركة الى وضع "N" وضع الحياد.
- اضغط على زر لمدة قصيرة.
- اضغط على زر لمدة قصيرة (الخروج من نظام مثبت السرعة ومسح قيمة السرعة الثابتة المحددة).

قم بتشغيل زر نظام الفرامل الإلكترونية (EPB)

• عند بدء تشغيل نظام **ESP**.

عند الخروج من نظام مثبت السرعة بالطريق التالي، اضغط على زر **RES/+** للاستعادة:

- عندما يقوم بدوس دواسة الفرامل ؛
- يقوم بتحويل ذراع ناقل الحركة الى وضع "N" وضع الحياد.
- اضغط على زر لمدة قصيرة.

تقليل السرعة الثابتة

إذا كنت ترغب في تخفيض السرعة، يمكنكم القيام بما يلي:

-اضغط على زر **SET/-** لمدة قصيرة. والضغط على الزر كل مرة يمكن تخفيض السرعة بـ 1.6 km/h .

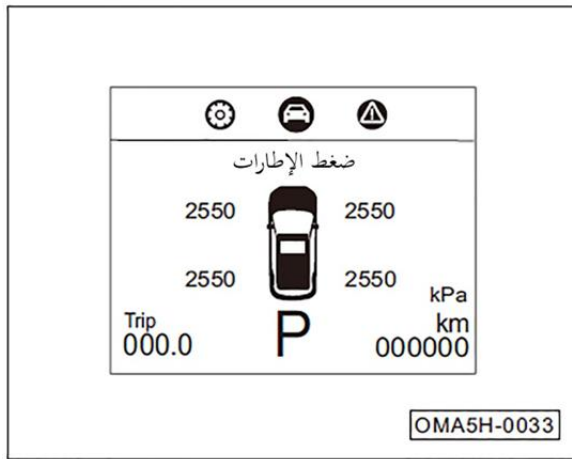
-الضغط على زر **SET/-** لفترة طويلة يخفض السرعة باستمرار. قم بالافراج عن زر **SET/-** ، وستسافر المركبة بسرعة أقل.



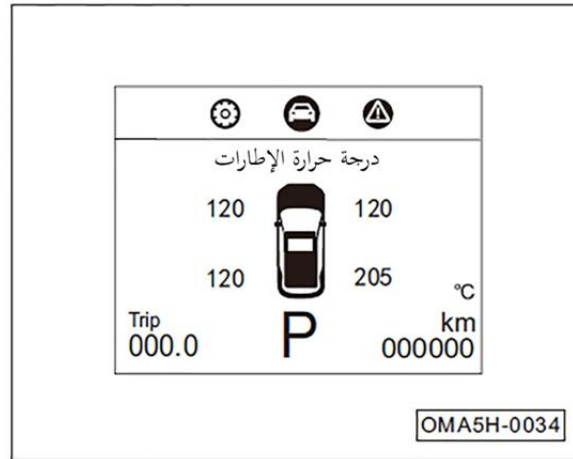
عندما تكون سرعة المركبة أقل من 40 km/h ، سوف تخرج تلقائياً من نظام مثبت السرعة.

3. دليل القيادة

عرض معلومات الإطارات



عرض درجة الحرارة للاطارات المقابلة لأربع العجلات.



عرض ضغط الهواء للاطارات المقابلة لأربع العجلات.

3.3.2 نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات (بعض الموديلات فقط)

تستخدم المركبة نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات المباشر الذي يستخدم جهاز استشعار ضغط الهواء في الإطارات المركب على حنار الدولاب لقياس ضغط الهواء ودرجة حرارة للإطارات، ويرسل معلومات الضغط ودرجة الحرارة من الإطار إلى جهاز الاستلام عبر جهاز الارسال اللاسلكي. بعد فك الرموز والتخليل، يقوم بتنقية إلى لوحة العدادات من خلال الكابل العام لعرض قيمة الضغط الحالية وقيمة درجة الحرارة الحالية. عندما يحدث الضغط المنخفض والتسرع السريع ودرجة الحرارة العالية للإطارات، جهاز الاستلام سوف يرسل إشارة الإنذار، وتعرض في لوحة العدادات.

إذا لم يتم قيادة المركبة أو سرعة المركبة ليست أكثر من 25 km/h عند وضع مفتاح بدء التشغيل في وضع "ON" ، وقيم الضغط ودرجة الحرارة المعروضة على لوحة العدادات هي "---". إذا كانت المركبة تتسافر بسرعة أكثر من 25 km/h ، سيتم عرض القيمة الحالية الفعلية على لوحة العدادات.

٢- تنبیهات
<ul style="list-style-type: none"> عندما يحدث خطأ درجة الحرارة المرتفعة أو الضغط المرتفع أو الضغط المنخفض في الإطارات، لوحة العدادات تعرض الإنذار، وتعرض مكان إطار معين مقابل بشكل دوري. وعند حدوث خطأ في النظام، لوحة العدادات تعرض الإنذار، وتعرض "فشل النظام، يرجى الفحص" بشكل دوري. عند حدوث إنذار درجة الحرارة المرتفعة، نوصي بوقف المركبة حتى تنخفض درجة حرارة الإطار قبل القيادة. إذا لم يتم مسح إنذار القيادة عند وقف المركبة، الإنذار لا يزال موجوداً عند القيادة في المرة التالية، ويعرض الضغط ودرجة الحرارة "...، ولكن عندما تتجاوز سرعة المركبة 25 km/h ، جهاز الاستلام سيقوم بتحديث البيانات، والإنذار سيختفي.

٣- تنبیهات
<p>إذا كنت تقوم باستبدال أجهزة استشعار ضغط الهواء في الإطارات داخل الإطار واستبدال الإطارات أو استبدال موقف الإطارات، تحتاج إلى إعادة تعلم و Matching أجهزة الاستشعار داخل الإطارات الأربع، ويرجى الذهاب إلى موزع مركبات الركاب لمجموعة قوانغتشو للمركبات للاستبدال.</p>

٤- تنبیهات
<ul style="list-style-type: none"> إذا كان إنذار ضغط الهواء في الإطار المنخفض لا يختفي عند الاستمرار في القيادة بسبب فقدان جهاز استشعار ضغط الهواء في الإطار بعد استبدال الإطار الاحتياطي أو بعد استبدال الإطار الجديد في مكان آخر، لا تعتبر أن ضغط الهواء في الإطار يكون غير طبيعياً.

عندما تتجاوز سرعة المركبة 25 km/h ، جهاز استشعار ضغط الهواء في الإطارات يرسل البيانات إلى جهاز الاستلام. وبعد فك الرموز والتحليل، يقوم ببنقها إلى لوحة العدادات من خلال الكابل العام لعرض قيمة الضغط الحالية وقيمة درجة الحرارة الحالية.

- إذا كان ضغط الهواء في الإطار أعلى من 150% من القيمة المحددة العادية، مؤشر نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات يضيء، وإنذار النصي في شاشة عرض لوحة العدادات يعرض ضغط الهواء في الإطار المرتفع.

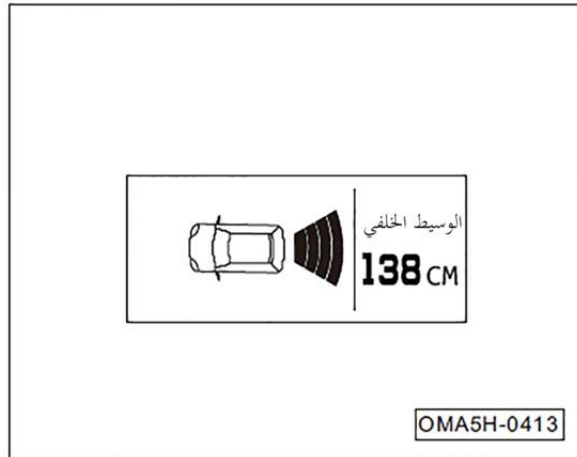
- إذا كان ضغط الهواء في الإطار أقل من 75% من القيمة المحددة العادية، مؤشر نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات يضيء، وإنذار النصي في شاشة عرض لوحة العدادات يعرض ضغط الهواء في الإطار المنخفض.

- إذا تغير ضغط الهواء في الإطار بأكثر من سرعة معينة، مؤشر نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات يضيء، وإنذار النصي في شاشة عرض لوحة العدادات يعرض تسرب الإطار.

- إذا تجاوزت درجة حرارة الإطار 85 درجة مئوية، مؤشر نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات يضيء، وإنذار النصي في شاشة عرض لوحة العدادات يعرض درجة حرارة الإطارات المرتفعة.

3. دليل القيادة

العلامات التوضيحية (بعض الموديلات فقط)



تظهر العلامات التوضيحية على شاشة النظام الصوتي لتنبيهكم إلى المسافة بين سيارتكم والعرقل امامكم ووراءكم.
تنزامن هذه العلامات التوضيحية مع الصوت التحذيري.

فتح واغلاق نظام الرadar للرجوع

لا يشغل حساساً الموجة فوق الصوتية الخلفي والأمامي إلا بعد تدوير مقابح التشغيل إلى ON وإرخاء ذراع الكباج اليدوي وخيار وضعية التراجع. لا يشغل نظام رادار الوقوف الخلفي إلا عند إنخفاض السرعة عن كم 10 km/h ، ويتوقف عند تجاوز السرعة 10 km/h.

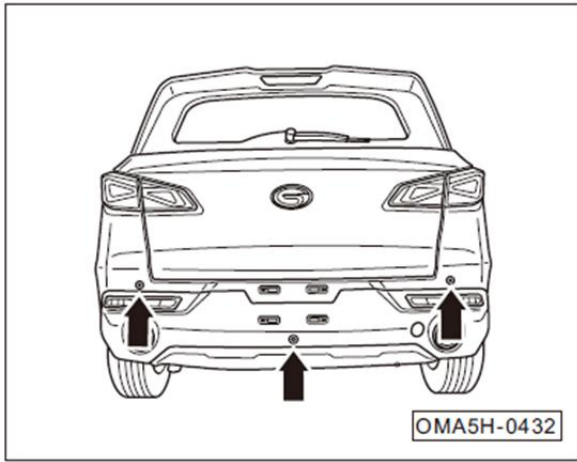
3.4 نظام المساعدة للرجوع

3.4.1 رادار تراجع السيارة إلى الوراء

نظام الإيقاف المساعد عبارة عن جهاز الكتروني يساعد السائق على تغيير المسافة بين السيارة والعوائق الخلفية،

يعمل المستشعر المثبت فوق المركبة على مصد الصدمات باستخدام الموجات فوق الصوتية لاستشعار العوائق، بينما تشير الإشارات الصوتية والمعلومات المرئية إلى المسافة بين السيارة والعوائق. يختبر نظام رادار التراجع الأحوال الخلفية بالمستشعر المركب على مصد الصدمات الخلفي. يختبر نظام رادار الوقوف الخلفي الأحوال الخلفية المستشعر المركب على مصد الصدمات الخلفي. قد لا يعمل النظام في حال اقتراب السيارة من العرقل باستمرار. سوف تشاهد الشاشة للاطلاع على احوال الرادار عن طريق العلامات التوضيحية أيضاً.

توزيع المستشعرات بالموجات فوق الصوتية



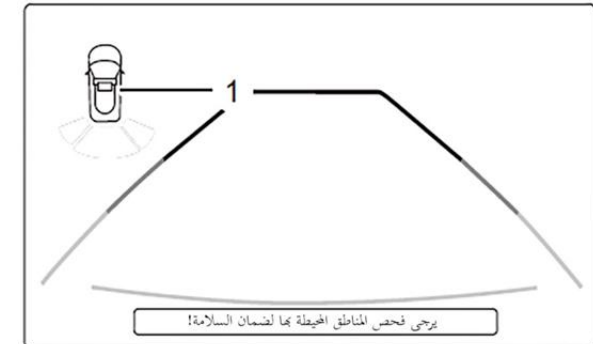
سوف تجد مستشعر الموجة فوق الصوتية الخلفي على المصعد الخلفي.

الصوت التحذيري للمسافة

تحتافت أصوات الإنذار باختلاف المسافات بين المصعد والعرقل. كما تختلف الوان العلامات أيضاً على شاشة العرض.

الصوت التحذيري	المسافة بين المصعد والعرقل	
	الحساس الخلفي الجانبي	الحساس الخلفي الوسطي
ينطلق الإنذار بطيئاً ومتقطعاً	cm 120 ~ 90	cm 150 ~ 90
ينطلق الإنذار معتدلاً ومتقطعاً	cm 90 ~ 60	cm 90 ~ 60
ينطلق الإنذار باستمرار	cm 60 ~ 30	cm 60 ~ 30
الصوت التحذيري المستمر	دون 30	دون 30

العلامات التوضيحية (بعض الموديلات)



تظهر علامة 1- على شاشة النظام الصوتي لاطلاعكم على المسافة بين سيارتكم والعرقل قبل امامكم ووراءكم.
تنزامن هذه العلامات التوضيحية مع الصوت التحذيري.

3. دليل القيادة

تحذيرات
<ul style="list-style-type: none">نطf التلوج المتبقية على المصد لضمان سلامه تشغيل الحساس. افرك نظام الرادار في حال الرجوع بعنایة عند غسل السيارة بالجهاز العالى الضغط ولا تجعل المسافة بين جهاز الغسل والسيارة تقل عن 10 cm.وجود قطرات الماء على المصد الخلفي قد يؤثر في أداء الحساس ويقلل من دقة اختباره. الرجاء تجفيفه فورا.سطوح بعض الأشياء لا تعكس الإشارة إلى الحساس، مما يجعل النظام غير قادر على قياس مثل هذه الأشياء أو الأشخاص الذين يرتدون هذه الأزياء.الضوضاء قد تؤثر في نظام الإنذار، ولا يمكن الحساس العثور على بعض الأشياء أو الأشخاص.نظام الرادار يتكون من قطع الغيار الدقيقة وينبغي تفكيكه أو إصلاحه بدون إذن. نعتذر عد تقديم الضمان في حال قيام العميل بتفكيك النظام بدون إذن.

تحذيرات
<ul style="list-style-type: none">لا تعتبر نظام الرادار للرجوع بدلاً للسائق. الرجاء ملاحظة المحيط بعناية والتركيز على القيادة أثناء التراجع لتعديل السيارة بشكل صحيح.قد لا يستطيع حساس الموجة فوق الصوتية العثور على العرافق في بعض الأوقات، فعلى السائق توخي الحذر أثناء التراجع لتجنب الحوادث.عندما تسير السيارة في المكان الصريح أو تصعد إلى المنحدر، فقد يعتر النظام على حواجز، أشجار ومنحدرات.تنخفض دقة الاختبار مع ارتفاع سرعة السير، ونوصيك بعدم تجاوز 15 km/h أثناء التراجع. عند سماع صوت الإنذار المستمر الرجاء إيقاف السيارة، لأنها تقترب جداً من العرافق.

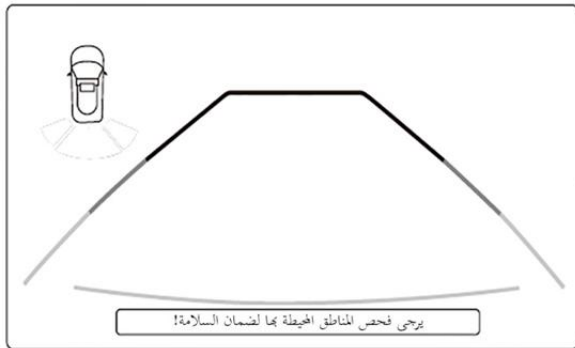
تنبيهات
<ul style="list-style-type: none">وجود قطرات الماء على المصد الخلفي قد يؤثر في أداء الحساس ويقلل من دقة اختباره. الرجاء تجفيفه فورا.نطf التلوج المتبقية على المصد لضمان سلامه تشغيل الحساس. افرك نظام الرادار في حال الرجوع بعنایة عند غسل السيارة.نظf سطح مستشعر الموجة فوق الصوتية بقطعة من القماش الناعم المبلل بالماء لتجنب خدش الوحدة الالكترونية.

3.4.2 النظام المرئي في حال الرجوع (بعض الموديلات)

إن النظام المرئي في حال الرجوع يتخذ كاميرا يدعم زاوية الرؤية بـ130 درجة لإظهار الصورة وراءكم. فيمكن السائق التعرف على كل الأحوال خلف السيارة على شاشة العرض للنظام الصوتي، مما يضمن أمان القيادة.

تحذيرات

لا تعتبر النظام المرئي للرجوع بديلاً للسائق. الرجاء ملاحظة المحيط بعناية والتركيز على القيادة أثناء التراجع لتعديل السيارة بشكل صحيح.

الخطوط القابلة للمراجعة

هناك 3 خطوط بالوان مختلفة على شاشة العرض لاطلاعكم على المسافة بين المصد الخفي والعرافق.

الخط 1 (باللون الاحمر) : m 0.5 ~ 0.1

الخط 2 (باللون الاصفر) : m 1 ~ 0.5

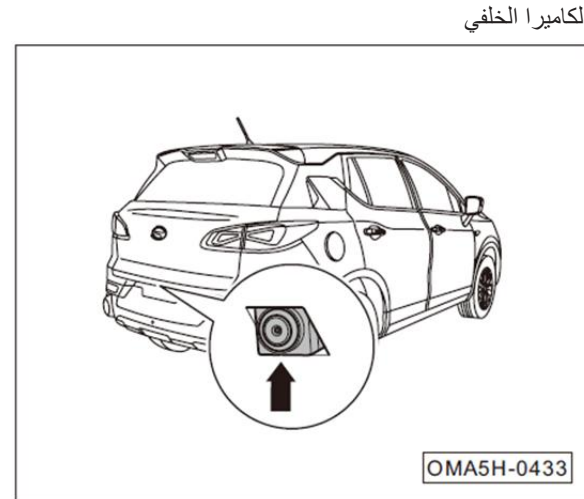
الخط 3 (أزرق) : m 3 ~ 1

تشغيل واغلاق النظام المرئي للرجوع
 دور المفتاح واختر وضعية التراجع، سوف ترى صور الأحوال الخفية على الشاشة. في هذا الحال تجد الأحوال وراء سيارتكم على شاشة النظام الصوتي والخطوط القابلة للمراجعة عليها.
 اختر أي وضعية ما عدا التراجع للخروج من النظام المرئي للتراجع. في هذا الحال يخرج النظام الصوتي من نمط النظام المرئي للتراجع.

3. دليل القيادة

تحذيرات
<ul style="list-style-type: none">لا يخلو الكاميرا الخلفي من البقاع العميق وقد لا يجد اطفالاً أو حيوانات وراء السيارة. الرجاء التركيز على القيادة عند التراجع.قد لا يعثر الكاميرا الخلفي على أشياء عمودية مرتفعة، مثل الجوانب المقرعة للجرار.

تنبيهات
<ul style="list-style-type: none">حافظ على نظافة الكاميرا الخلفي دائمًا. نظف سطح الكاميرا الخلفي بقطعة من القماش الناعم المبلل بالماء لتجنب خدش الوحدة الإلكترونية.افرك نظام الرادار في حال الرجوع بعناية عند غسل السيارة بالجهاز العالي الضغط ولا تجعل المسافة بين جهاز الغسل والسيارة تقل عن 30 سم.لا تحاول تعطية الكاميرا الخلفي.

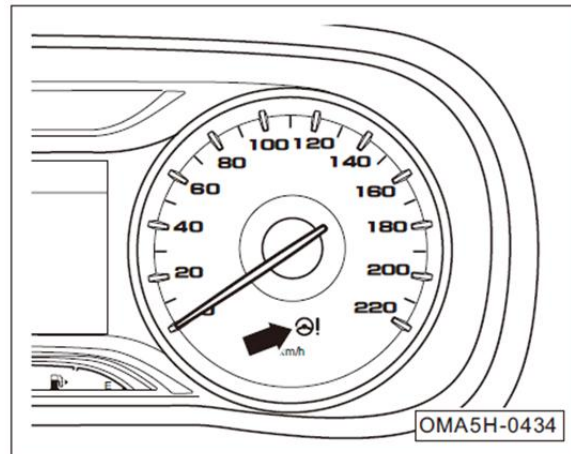


الكاميرا الخلفي تحت اشرطة التزيين للباب الخلفي

تنبيهات
تم قياس الأبعاد السابقة الذكر وفقاً لسطح الأرض، وكلها قابلة للمراجعة فقط. قد تختلف قليلاً في حال صعود السيارة إلى المنحدر.

تنبيهات
<ul style="list-style-type: none">الخطوط العمودية على الجانبين يساعدانكم في تقدير حجم الموقف الذي قد يناسب سيارتكم.الخطوط التي تطلعكم على المسافة تتغير مع حركة المقود.

أوقف السيارة في مكان آمن واطئ المотор في حال تعطل EPS. شغل المотор مجدداً أخيراً. إن تضاء اللبة باستمرار أو للمرة الثانية أثناء القيادة، فتوجه إلى محطة GAC MOTOR المعتمدة للفحص والتصليح.



يتم تزويد وحدة ECU لللبة التحذيرية ضوئياً لإطلاعكم على المعلومات ذات الصلة. دور المفتاح إلى "ON" تضاء لمبة EPS (⚠). بعد تشغيل المотор ببضع الثوان تطفى اللبة التحذيرية تلقائياً بعد الاختبار الذاتي للنظام. وذلك يدل على سلامة نظام EPS. إن تضاء لمبة الاشارة بعد تشغيل المotor أو أثناء القيادة، فقد يختل نظام EPS. في هذا الحال ستتجدد بعض المعلومات على شاشة العرض للعدادات المركبة.

3.5 نظام المساندة الديناميكية للتوجيه (EPS)

يعتبر نظام EPS نظاماً ديناميكياً للتوجيه معتمدًا على عزم اللي المساند عن طريق المотор الكهربائي. يتكون EPS من مستشعر عزم اللي والمotor الكهربائي والآلية تخفيف السرعة ووحدة التحكم الكهربائي بالدوران (ECU) وإلخ.

يقوم ECU باختبار عزم اللي الذي يدخله السائق والاشارات حول سرعة السير ولفات المотор من أجل السيطرة على خرج عزم لي المотор الكهربائي. لذا يمكنكم الحصول على قوة التوجيه المعززة المناسبة للاستفادة من سهولة واستقرار التوجيه عند السير بسرعات منخفضة، مما يضمن راحة وسلامة القيادة.

نمط التوجيه (بعض الموديلات)

بإمكانكم اختيار النمط المعياري والنط الرياضي. سوف تحس بزيادة الحمولة بعد اختيار النط الرياضي، إلا أن النط المعياري هو الخيار الأول للنظام. بإمكانكم اعداد نمط التوجيه في النظام الصوتي (الرجاء التوجه إلى صفحة 195)

3. دليل القيادة

3.6 مهارات القيادة

3.6.1 فحص أمان السير

الرجاء القيام بالفحص الشامل قبل التشغيل، قد يحتاج إلى دقائق إلا أنه يساهم في ضمان أمان السير ومتاعة القيادة. من اللازم الإلمام بأجزاء سيارتك لإيجاد المشاكل بسهولة.

قبل تشغيل المотор

1. في الخارج

- افحص الضغط الهوائي، وتأكد من عدم وجود الشقوق أو آثار التآكل المفرط.
- صواميل العجلات: شددها وتأكد من وجود كلها.
- تأكيد من سلامة المصباح الأمامي، مصباح الفرامل، المصباح الخلفي، إشارة التوجيه وغيرها من اللمبات والمصابيح. افحص اتجاه النور الأمامي.

2. في الداخل

- حزام الأمان على الكرسي: تأكيد من تثبيت حزام الأمان. تأكيد من سلامة حزام الأمان وعدم وجود ظواهر التآكل.
- مقاييس وأجهزة التحكم: تأكيد من سلامة المقاييس وجهاز إزالة الصقيع بصفة خاصة.
- كل الدواسات: تأكيد من اتساع مجال تحركها.
- مستوى سائل التبريد: تأكيد من سلامته (راجع الصفحة 337).
- افحص لون المؤشر وأحوال بطارية V12. تأكيد من ثبات الطرفين وعدم وجود ظواهر التآكل أو الارتخاء. تأكيد من عدم وجود الشقوق على الغطاء. اضمن سلامة توصيل الكابلات.

بعد تشغيل المотор

- تسرب البنزين: بعد إيقاف السيارة تأكيد من عدم تجمع البنزين وزيت الماكينة والماء وسوائل أخرى تحت السيارة. سقوط قطرات الماء من نظام التكييف من الظواهر الطبيعية.
- مستوى زيت الماكينة: أوقف السيارة على الأرض الممهدة وأوقف المotor وقسن مستوى زيت الماكينة بالمسطرة (راجع الصفحة 332)

أثناء القيادة

- عدادات: تأكيد من سلامة العدادات
- جهاز الفرامل: تأكيد من سلامته وعدم انحراف السيارة أثناء السير.
- ظواهر غير سليمة أخرى: تأكيد من ثبات كل قطع الغيار وعدم وجود مواضع التسرب والضوضاء الغربية.

3.6.2 القيادة في فترة التلبيين

من اللازم تطبيق التعليمات الخاصة بفترة التلبيين للسيارة الجديدة من أجل إطالة عمر الاستخدام. الرجاء اتباع التعليمات التالية في خلال فترة التلبيين:

- المسافة المقطوعة km 1500 .
- اختر طرقة جيدة وهدئ من سرعة السير بأحمال خفيفة.
- لا تنس دواسة السرعة تماماً.
- تجنب تشغيل المотор بالسرعة القصوى
- لا تحر السيارة.
- تجنب الإيقاف المفاجئ في km 300 الأولى.
- اتبع تعليمات القيادة بصورة صارمة واحفظ على درجة حرارة المотор المناسبة. لا تستبدل زيت الماكينة في فترة التلبيين.
- قم بالصيانة اليومية وافحص الصواميل والمسامير والبراغي دائمًا. انتبه إلى تغيرات الأصوات ودرجات الحرارة.

تلبيين المحرك

فتره التلبيين تقىد المسافة المقطوعة المقطرة بـ km 1500 . في km 1000 الأولى:

- تجنب تجاوز سرعة السير 413 سرعة السير القصوى.
- لا تنس دواسة السرعة تماماً.
- تجنب تشغيل المotor بالسرعة القصوى
- لا تحر السيارة.

km 1000 - km 1500 من الممكن زيادة سرعة السير وسرعة الدوران في النطاق المسموح به .

في بداية فترة التلبيين تكون قوة الاحتكاك الداخلي للمحرك أكبر مما بعد فترة التلبيين بكثير، من أجل تحقيق كل قطع الغيار أفضل أحوال التشغيل.

ابتع تعليمات السابقة الذكر لا يسهم في إطالة عمر المotor فحسب، بل يوفر الوقود أيضًا.

تلبيين العجلات وجبلة الفرامل
قد السيارة بالسرعة المعتمدة في km 500 الأولى لتلبيين العجلات.
لا تتحقق جبلة الفرامل أفضل حال في خلال 200 - km 300 الأولى، فاتبع التعليمات ذات الصلة.

تحذيرات	تحذيرات
<ul style="list-style-type: none"> ● يتحمل نظام الفرامل أكثر وترتفع حرارته أثناء نزول السيارة من المنحدرات. نوصيكم بخيار التعشيقات المنخفضة وتهيئة السرعة للأسقادة من قوة كبح المотор والتخفيف عن أحمال نظام الفرامل. ● استخدم قوة الكبح وفقاً لأحوال المرور والطرق، ولا تنس دواسة الفرامل إذا لم تقتضي الحاجة، من أجل تجنب سخونة جلبة الفرامل وازدياد مسافة الكبح وتأكل نظام الفرامل. ● الرجاء عدم إطفاء المotor أثناء السير لتجنب ازدياد مسافة الكبح ووقوع الحوادث المرورية! ● لا تستخدِم سائبان الفرامل لمدة أطول من المطلوب. استبدلها وفقاً للتعليمات الواردة من دليل الضمان والصيانة. 	<ul style="list-style-type: none"> ● إن لم تقم بتثبيت العجلات الجديدة وجبلة الفرامل على خير وجه، ف تكون القوة اللاصقة وقوة الاحتكاك سيئة جداً. اتبع التعليمات ذات الصلة بشكل صارم لضمان حسن ثبيت العجلات في km 500 الأولى لتجنب الحوادث! ● قم بثبيت العجلات الجديدة وجبلة الفرامل بعد الاستبدال. ● أثناء السير احتفظ بالبعد المناسب عن السيارة في الأمام لتجنب الحوادث المرورية الناجمة عن الإيقاف المفاجئ. لذا إن لم تقم بثبيت العجلات وجبلة الفرامل الجديدة، فتتضاعف احتمالات وقوع الحوادث المرورية. ● تجنب رطوبة وتجمد الفرامل وقيادة السيارة على الطرق المغطاة بالأملأح، من أجل ضمان أداء نظام الفرامل.

التعليمات الهامة عند اجتياز بقاع الماء:

1. قبل دخول بقاع الماء تأكّد من أعمقها. يجب ألا يتجاوز عمق الماء الجانب الأسفل للسيارة
2. اغلق نظام التكييف قبل الانطلاق وهى السرعة عند اجتياز بقاع الماء. دس دواسة الاسراع ولا ترخها لاجتياز الماء بسرعات مناسبة.
3. لا توقف السيارة أو تطفئ المотор أو تتراجع في الماء.
4. بعد اجتياز الماء دس دواسة الفرملة متكرراً لكي تتطاير قطرات الماء على قرص الفرملة. اجعل اداء الفرملة يعود إلى الطبيعة في اسرع وقت ممكن.

 تحذيرات

- تأكّد أولاً من حل فرامل اليد وأن مؤشر فرامل اليد مطأة قبل السير بالسيارة.
- لا تضع قدمك باستمرار على دواسة الفرامل أثناء سير السيارة لأن هذا يسبب ارتفاع درجة حرارة الفرامل وتلفها وزيادة استهلاك الوقود.
- عند السير في طريق منحدر طوبل خف السرعة وضع عتلة ناقل الحركة في وضعية أقل. اعلم أن الضغط المستمر على الفرامل يسبب في رفع حرارتها وفي تلفها.
- كن حذراً عند زيادة سرعة السيارة. ووضع السيارة في عيار أعلى وثم عيار أقل أو الضغط على الفرامل. يمكن أن يتسبب ذلك في دوران أو تحرّج السيارة في حالة زيادة السرعة بصورة فجائية أو في حالة الفرملة الطارئة.
- لا تند السيارة إذا كانت الفرامل رطبة إذا كانت الفرامل رطبة. فالسيارة تحتاج إلى مسافة أكبر للتوقف بشكل تام. في نفس الوقت فرامل اليد لا يمكن أن توقف السيارة أيضاً.

3.6.3 نصائح القيادة تحت ظروف قيادة مختلفة

- خف السرعة عند قيادة عكس اتجاه الريح لتتمكن من التحكم بالسيارة بسهولة أكثر.
- تجنب السير فوق اجسام ذات حوف طويلة وحادة لأن هذا يسبب تلف العجلات وقد يسبب انفجارها. خف السرعة عند السير على طرق خشبية أو غير مستوية لأن هذا قد يسبب تلف شديد للعجلات أو للأطر.
- اذا فلت بابيقاف الشاحنة في مكان منحرف فم بإدارة عجلات السيارة بحيث تلامس حافة الطريق وذلك لمنع الشاحنة من الانزلاق. اعلم ان اصطدام وخدش الشاسيه قد يتلفان السياره بشكل خطير
- غسل السيارة أو السير خلال الماء قد يتسبب في وجود رطوبة على الفرامل. تأكّد أولاً من أن المكان حول السيارة آمن وثم قم بالضغط على الفرامل. اذا لاحظت عدم وجود قوة في الفرامل فهذا يعني أن الفرامل قد تكون مبللة. قم بوضع فرامل اليد ثم تحرك بالسيارة ببطء مع الضغط على دواسة الفرامل حتى تجف الفرامل. وإذا وجدت أن الفرامل ما زالت لا تعمل بشكل آمن. قم بابيقاف الشاحنة ثم اطلب المساعدة من مركز الصيانة المعتمد.

- اتبع تعليمات الصانع عند اختلاط الماء والمحلول المعيق للتجمد.

6. ازالة الثلوج تحت الرفraf.

- الثلوج المتراكمة تحت الرفraf تزيد من صعوبة التوجيه. في الشتاء اوقف السيارة دائمًا لازالة الثلوج المتراكمة تحت الرفraf.

7. نوصيكم بارداد بعض ادوات ضد الطوارئ وفقا لاحوال الطرق.

- الرجاء اعداد السلسلة المضادة للانزلاق وسفاكيين تنظيف الشبائك وكيس من الرمال أو الملح والاشارة الضوئية البراقة والمجربة وكابل التوصيل وإلخ.

مهارات القيادة في الشتاء

1. تأكد من سلامة المحلول المعيق للتجمد.

- قم بتبسيئة المحلول المعيق للتجمد بنفس الموديل، وذلك وفقا لدرجة حرارة البيئة.

- استعمال المحلول المعيق للتجمد بموديل غير مناسب ينافس المотор.

2. فحص احوال البطارية والكابيلات.

- يتراجع حجم البطارية في الشتاء. لذا اشحن البطارية بشكل كاف لتشغيل المотор بسلامة في الشتاء.

3. تجنب تجلد اقفال الابواب.

4. قم برشّ مزيل الثلوج أو الجلسرين إلى اقفال الابواب لتجنب تجمدها.

5. استعمل سائل الغسيل الذي يحتوي على المحلول المعيق للتجمد.

- سوف تجد هذه الاكسسوارات والسوائل في محطة GAC MOTOR لаксسوارات السيارات.

3.6.4 رفع فاعلية القيادة

- اصم الضغط الهوائي السليم للإطار، لتجنب تأكل المفرط وتضييع الوقود.
- حدد مواضع العجلات بدقة لتجنب تأكل المفرط وتحميل المотор وتضييع الوقود.
- لا تحمل السيارة أشياء زائدة عن الحاجة للتخفيف عن أحمال المотор وتوفير الوقود.
- أسرع بصورة مستقرة وتتجنب الإسراع المفاجئ، اختر وضعية أعلى في الوقت المناسب.
- تجنب قيادة السيارة في مناطق رحمة لتجنب الإسراع والإيقاف المفاجئين وتوفير الوقود.
- جنب البدء أو الإيقاف الزائد عن الحاجة واحتفظ بالسرعة المستقرة. اتبع الإشارات الضوئية المروية لتجنب مرات الإيقاف إلى حد كبير، أو اختر طرقة عريضة خالية من إشارات ضوئية مروية. احتفظ بالبعد المناسب عن سيارات أخرى وتتجنب الإيقاف المفاجئ لضمان سلامة جهاز الفرامل.

- لا تضع القدم على دواسة الفرامل دائماً لتجنب تأكل المفرط والساخونة وتضييع الوقود.
- تجنب اصطدام الإطار بحافة الطرق أثناء السير. هدئ من السرعة أثناء السير على الطرق الوعرة.
- تجنب تلاصق الأوساخ بالشاسيه لتخفيف الوزن الذاتي والوقاية من التعفن.
- عدل السيارة واحفظ على أفضل حال. نظف مرشح الهواء وشمعة الإشعال واستبدال زيت المحاكمة والشحم بشكل دوري لتوفير الوقود. الرجاء القيام بالصيانة الدورية من أجل إطالة عمر استخدام مختلف قطع الغيار وإخفاض تكاليف التشغيل. أكثر من أعمال الصيانة إن تقد السيارة في ظروف قاسية دائماً.

- سبل القيادة لتوفير الوقود إن سبل القيادة هذه لا توفر الوقود فحسب، بل تحمي البيئة أيضاً.
- قد السيارة بسرعة منخفضة لبضع دقائق بعد تشغيل المотор البارد، أسرع بعد سخونه.
- اترك أحمال زائدة عن الحاجة.
- اختر الضغط الهوائي المناسب.
- قد السيارة على طرق ممهدة.
- لا تنس دواسة السرعة بقوة مفرطة، وتتجنب الإسراع والإيقاف المفاجئين.
- لا تفتح شبابيك أثناء السير بسرعة عالية.
- استخدم نظام التكييف ونظم الصوت بشكل معقول.
- أغلق أجهزة كهربائية زائدة عن الحاجة.
- أطفئ المotor إن توقف السيارة لمدة طويلة، وتتجنب تشغيل المotor بسرعة الدوران لمدة طويلة.
- اختر سرعة اقتصادية دائماً.
- اختر وضعية مناسبة وفقاً لسرعة السير، وتتجنب السير بسرعة مرتفعة بوضعية منخفضة.
- اتبع تعليمات الصيانة الدورية.

3. دليل القيادة

6. قم بتزويد السيارة بمطفأة الحريق مع استيعاب مهارة استعمالها:

- ضع مطفأة الحريق في سيارتك مع فحصها وتبديها بشكل دوري لضمان سلامتك. اعلم طريقة استعمال مطفأة الحريق وجهز كل شيء لمواجهة الحريق المحتمل.

7. اقطع كابل البطارية عند تصليح أو صيانة السيارة.

8. استعمل القداحة المرافق بسيارتك ولا تحاول التوليد عن طريق

القداحة.

4. يمنع محاولة تغيير الاسلاك والكابلات والتجهيزات الكهربائية بدون إذن.

- تزويد النظام بتجهيزات كهربائية (مثل النظام الصوتي بالقدرة العالية أو مصابيح الهالوجين) يحمل كل السيارة بما فوق طاقتها، مما قد يؤدي إلى الحريق.

● يمنع استعمال تجهيزات كهربائية بساعات زائدة عن الطاقة المقتنة أو اسلامك معدنية بدلاً للفيوزات.

5. أهم التعليمات حول القيادة

- في الشتاء لا توقف السيارة فوق اشياء قابلة للاشتعال، مثل الحشائش أو اوراق الاشجار أو السنابل. قد ترتفع درجة الحرارة للموتور وبعض قطع الغيار والاشيء القابلة للاشتعال تحت السيارة قد تؤدي لى الحريق.

● تجنب قيادة السيارة في امكانه تراكم فيها الحشائش واوراق الاشجار الجافة والسنابل. تأكد من عدم تراكم اشياء قابلة للاشتعال تحت السيارة دائماً. لا توقف السيارة وهي متعرضة لأشعة الشمس المباشرة.

3.6.5 مكافحة الحريق

الرجاء اتباع التعليمات التالية لتجنب الحريق:

1. يمنع وضع اشياء قابلة للاشتعال في السيارة.

- قد تزيد درجة الحرارة 70 °C في السيارة الواقفة تحت الشمس في الصيف القارس. قد يحدث الحريق بسبب الداححة أو محلول التنظيف أو العطور أو المواد القابلة للاشتعال في السيارة.

2. اطفئ السجائر بعد التدخين.

- السجائر المشتعلة قد تؤدي إلى الحريق الخطير.

3. نوصيكم بفحص السيارة دائمًا في محطة GAC MOTOR للبيع.

- افحص كل الكابلات والتجهيزات واحزمة الاسلاك والأكسسوارات ومواقع التثبيت بشكل دوري لمواجهة كل التحديات المحتملة.

4. الاستخدام والصيانة

الاخطر الكامنة للسيارة

- أول أكسيد الكربون: إن عادم المحرك يحتوي على أول أكسيد الكربون السام، لذا يرجى تشغيل المحرك في مكان حيث الهواء المنعش.
- الاختراق البشري: ترتفع درجة حرارة نظام التصريف للمحرك أثناء التشغيل، مما قد يؤدي إلى الاختراق البشري. لذا لا تلمس قطع غيار نظام التصريف إلا بعد إغلاق نظام الديناميكي بـ30 دقيقة.

تبيهات

يقدم هذا الفصل لكم بعض الإجراءات الوقائية، ونعتذر عن تقديم كل الأخطر الكامنة ذات الصلة بأعمال الصيانة.

تحذيرات

إن القيام بصيانة السيارة بطريقة غير مناسبة أو قيادة السيارة قبل حل المشاكل قد يؤدي إلى حوادث مرورية خطيرة أو الإصابة المميتة.

4. الاستخدام والصيانة

4.1 تعليمات الصيانة

الإجراءات الوقائية

لتتجنب الأخطار الكامنة يرجى قراءة هذا الفصل بدقة للتعرف على الأدوات والمهارات اللازمة.

- أوقف السيارة على الأرض الممهدة وارفع ذراع الكباش اليدوي.
- عند تنظيف قطع الغيار استخدم ووكيل إزالة الشحوم أو سوائل التنظيف الخاصة بقطع غيار السيارات. لا تستخدم البنزين.
- أبعد سجائر ونيران عن البطارية ونظام الوقود وقطع غياره.
- الرجاء ارتداء ملابس الوقاية عند التعامل بالبطارية أو الهواء المكبوس.

4.2 الصيانة الداخلية

تنظيف وصيانة العدادات والأكسسوارات البلاستيكية

نظف سطوح العدادات والأكسسوارات البلاستيكية بقطعة من القماش الجاف والماء النظيف.

استخدم سائل التنظيف الخالي من المحلول لتنظيفها إذا اقتضت الحاجة.



سائل التنظيف الذي يحتوي على المحلول يضر بаксسوارات بلاستيكية.



يمنع استخدام المطرادات أو سوائل التنظيف التي تحتوي على المحاليل لتنظيف مقصورة القيادة ولوحة العدادات وسطوح الأكياس الهوائية، لتجنب اختلال نظام الأكياس الهوائية الناجم عن تحرك قطع غيارها وحدوث الإصابة البشرية الخطيرة.

تنظيف وصيانة الدعسات

أزل أوساخا على الدعسات بالمنظف الكهربائي.

نظف الدعسات بسائل التنظيف بشكل دوري للمحافظة على نظافتها.



اتبع التعليمات الواردة من دليل استخدام سائل التنظيف.



يمنع إضافة سائل التنظيف الفقاعي إلى الماء، وحافظ على جفاف الدعسات.



في حال استخدام سائل تنظيف الجلد جففه بقطعة من القماش اللين.



يمنع لا تضع القماش اللين المبلل بسائل التنظيف على أي موضع للديكور الداخلي لتجنب تلاشي الألوان أو انقطاع المعزولات والألياف.

4. الاستخدام والصيانة

تنظيف وتبديل الفلتر

يعلم فلتر الهواء وفلتر نظام التكييف وفلتر زيت الماكينة ومصفى الوقود لتصفية الهواء والسوائل. الرجاء التوجه إلى محطة GAC MOTOR للتنظيف والتبديل وفقاً للمدة المذكورة في دليل المستخدمين في اتساخ أو انسداد المتصافي.

تنظيف وتبديل الفلتر

يعلم فلتر الهواء وفلتر نظام التكييف وفلتر زيت الماكينة ومصفى الوقود لتصفية الهواء والسوائل. الرجاء التوجه إلى محطة GAC MOTOR للتنظيف والتبديل وفقاً للمدة المذكورة في دليل المستخدمين في اتساخ أو انسداد المتصافي.

تحذيرات

- يمنع غسل حزام الأمان بالمحلول الكيميائي لتجنب تلفه وانقطاعه.
- استبدل حزام الأمان التالف بحزام الأمان ذي نفس المقاس والهيكل.
- استبدل حزام الأمان بعد الحادثة المرورية وإن كان يبدو سليماً.
- تجنب دخول غير شيء صلب أو سائل إلى قفل حزام الأمان لضمان سلامته عمله.
- يمنع تفكيك حزام الأمان أو إعادة تجهيزه بدون إذن.
- لا تستعمل أي محلول كيماوي لتنظيف احزمة الأمان لتجنب تلفها.

تنظيف وصيانة حزام الأمان

- اسحب حزام الأمان بعناية واحتفظ بهذا الحال.
- أزل الأوساخ على سطحه بفرشاة وماء الصابون المعتمل.
- لف حزام الأمان بعد جفافه.

تبيهات

- لا تلف حزام الأمان إلا بعد جفافه لتجنب تلف جهاز السحب.
- قم بفحص حزام الأمان بشكل دوري للمحافظة على نظافته وضمان سلامته عمله.

4.3 الصيانة الخارجية

- غسل السيارة يدويا**
- أغسل السيارة بكمية كبيرة من الماء وأزيل التراب.
 - جهز برميل من الماء النقي وأصف سائل التنظيف الخاص.
 - نظف السيارة بقطعة من القماش اللين أو الأسفنجي أو الفرشاة اللينة من الأعلى إلى الأسفل.
 - اغسل العجلات والبوابات أخيراً، قد تحتاج إلى استبدال القماش اللين أو الأسفنجي.
 - بعد الغسل نظف السيارة بكمية كبيرة من الماء النقي.
 - بعد الغسل جفف السطح المطلي بفوطة لينة أو جلد الغزال.
- تحذيرات**
- إن جسم السيارة مغطى بالأسفلت أو غيره من الأوساخ فنظفها بسائل التنظيف الخاص، ثم استخدم الماء النقي لضمان سطوع السطح. عند تجفيف السيارة تأكّد من عدم وجود الخدوش أو الشقوق. اتصل بوكالة البيع لإصلاح الخدوش والشقوق.

- تحذيرات**
- إن السطح المطلي يتحمل القوة أثناء الغسل، وانتبه إلى تأثير عملية الغسل في سيارتكم. لا تستخدم المغسل ذاتي الهيكل أو سائل التنظيف أو مرشح الماء أو محلول الشمعة غير المطابق مع الشروط لتجنب تضرر السطح المطلي.
 - بعد الغسل يكون نظام الفرامل رطباً حتى متجلداً، مما يؤثر في أدائه. تجنّب الإيقاف المفاجئ بعد الغسل لتفادي الحوادث المرورية.

الغسل
اغسل السيارة دائماً للمحافظة على نظافتها.
أوقف السيارة في مكان مظلل عند الغسل وتجنب أشعة الشمس المباشرة. إن كانت تحت أشعة الشمس القوية فاغسلها بعد تبريد جسمها.
اتبع أوامر عامل المغسل الآوتوماتيكي عند الغسل.

- تحذيرات**
- أطفئ المحرك قبل الغسل.

4. الاستخدام والصيانة

تحذيرات	
<ul style="list-style-type: none">● قبل الاستخدام اقرأ التعليمات والتحذيرات ذات الصلة والتزم بها.● انتبه إلى أماكنك عند غسل السيارة يدوياً، تجنب الإصابة بقطع الغيار الحادة في على الشاسيه.● عند الغسل انتبه إلى الموضع على الشاسيه وغطاء العجلة لتجنب إصابة الإصبع أو الذراع بقطع الغيار الحادة.● تجنب تغليط الماء إلى مقصورة المحرك أثناء الغسل لضمان أعمار استخدام قطع الغيار فيها.	

تحذيرات	
<p>إن كان في نظام الفرامل الماء، الجليد أو الملح المضاد للانزلاق فقد يتأثر نظام الفرامل وتزداد مسافة الكبح وتتضاعف احتمالات وقوع الحوادث المرورية.</p> <ul style="list-style-type: none">● بعد الغسل تجنب الإيقاف المفاجئ.● قبل السير دس دواسة الفرامل بخفة لاختباره.● قبل إزالة الجليد أو الملح المضاد للانزلاق على الكباح تجنب الإيقاف المفاجئ وتتوخ الحذر أثناء السير لتجنب الحوادث المرورية.	

- تتوخ الحذر عند غسل السيارة بجهاز التنظيف بالبخار أو الماء العالي الضغط. عند استخدام جهاز الغسل العالي الضغط أو جهاز التنظيف بالبخار اتبع التعليمات ذات الصلة، وتتأكد من ضغط العمل وبعد النفث:
- احتفظ بمسافة المناسبة ما بين السيارة والرشاشة عند استعمال جهاز التنظيف بالبخار أو الماء العالي الضغط. لا تجعل درجة حرارة الماء زائدة عن 60 درجة مئوية.
 - اجعل المسافة بين الرشاشية والسيارة ما يزيد عن 80 cm عند غسل فتحة السقف. استعمال الضغط أو درجة الحرارة الزائدة عن الحاجة أو تقرير جهاز التنظيف بالضغط العالي من سيارتكم قد يؤدي إلى تلفها.
 - لا تجعل جهاز التنظيف بالضغط العالي مواجهها لمستشعر الرadar أو كاميرا التراجع. اجعل المسافة بين جهاز التنظيف ومستشعر الرadar أو كاميرا التراجع ما يزيد عن 30 سم.

ال الشمع

قم بتشمع السطح المطلي بشكل دوري للحفاظ على نظافته. لحماية السطح المطلي بشكل فعال نوصيكم بتشمع السيارة بالشمعة الراقية الجودة مرة في كل عام، وذلك لا يحمي السطح من التعرق فحسب،

بل يخفف عن الخدش الخارجي أيضاً. اختر الشمع المميز بقدر الامكان. من الممكن خيار المتنوجين:

- شمعة السيارة: لحماية السطح المطلي من أشعة الشمس المباشرة وتلوث الهواء والبيئات القاسية. يتم استعمالها لسيارات جديدة عادة.
- شمعة الصقل: لاستعادة سطوع السطح المطلي المتلاكسد. يتم استعماله لاستعادة سطوع السطح عادة.

تبيهات

يمع صقل السطح في البيئة التي تكثر فيها الرمال.

تنظيف وصيانة الاكسسوارات البلاستيكية الخارجية

من الممكن خيار الماء النقي والقماش اللين والفرشاة اللينة عادة. إن لم تستطع تنظيفها فيرجى خيار سائل التنظيف الخاصة الداخلية من المحاليل الكيميائية المتطابقة مع شروط شركة.

تبيهات

لا تستخدم سائل التنظيف الذي يحتوي على المحلول لتنظيف الاكسسوارات البلاستيكية لتجنب تلفها. وإلا، يؤدي بسهولة إلى تلف الأجزاء البلاستيكية.

تنظيف الشبابيك ومرايا الرؤية للخلف

الرجاء استعمال سائل التنظيف الذي يحتوي على الكحول لتنظيف الشبابيك ومرايا الرؤية للخلف، وجففها بقطعة من القماش اللين أو جلد الغزال.

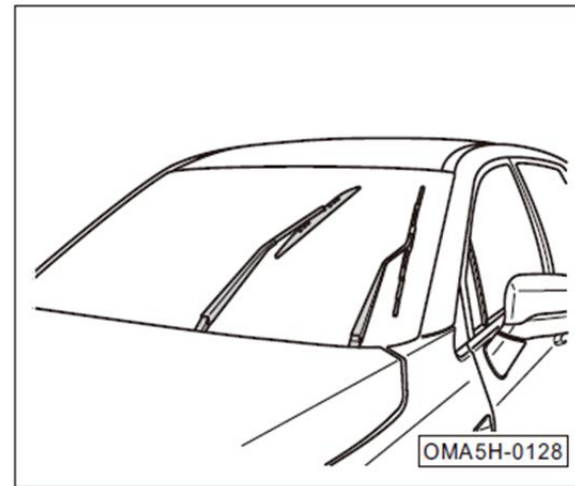
تبيهات

- لا تترك الشبابيك بجلد الغزال الذي كان مستخدماً لتجفيف السطح المطلي، لأن الشمعة الباقية قد تجعل الشبابيك غير واضحة.
- إن كانت بعض الأصياغ واللاصقات السيليكونية موجودة على الشبابيك فالرجاء استعمال سائل التنظيف الخاص أو سائل تنظيف السيليكون.

4. الاستخدام والصيانة

- دور مفتاح التشغيل إلى ON واضغط على الزر لتشغيل المساحة.

تبيهات
<ul style="list-style-type: none"> • أمسك بحامل شريح المساحة بدلاً من شفافتها عند رفع المساحات. • أخفض المساحات بعناية لتجنب اصطدامها بالزجاجة الأمامية. • استبدل المساحة التالفة. • على شريح المساحة طبقة من الجرافيت لبسه وتجنب اصدار الضوضاء. تضرر طبقة الجرافيت يؤدي إلى كثرة الضوضاء، وأصلاحها عند الضرورة. • سائل التنظيف الذي يحتوي على المحلول والأسفنج الصلب والأدوات الحادة تضر بطبقة الجرافيت. • في الشتاء أو الأجزاء القاسية افحص شريح المساحة قبل التشغيل للتأكد من عدم تلاصقه بالشباك الأمامي. أزل الجليد في حال التلاصق لتجنب تلف شريح المساحة والموتور الكهربائي



- دور مفتاح التشغيل إلى "NO" واختر وضعية "KCOL/FFO"

- دور مفتاح التحكم بالمساحات إلى MIST في خلال 10 ثوان بعد انتهاء الخطوة السابقة. في هذا الحال تدور المساحات نصف دورة.
- ارفع ذراع المساحة وأبعده عن الشباك الأمامي.
- ضع ذراع المساحة في مكانه الأصلي بعد الغسل.

بعد القيام بصيانة السطح المطلي الرجاء إزالة الشمعة الباقية على الشبابيك بسائل التنظيف الخاص أو قماش التنظيف، وتتجنب تضرر شريح المساحة.

أزل الثلوج المتراكمة على الشبابيك ومرأة الرؤية للخلف بفرشاة صغيرة.

أزل الجليد المتراكم بمحلول إزالة الجليد أو مجراف إزالة الجليد. تعامل بالمحلول أو المجراف بعناية لتجنب تضرر قطع الغيار. أزل الجليد بنفس الاتجاه.

تبيهات
<ul style="list-style-type: none"> • اخدش المرايا والشبابيك تكراراً. • لا تستخدم الماء الدافئ أو الساخن لإزالة الثلوج المتراكمة على الشبابيك أو مرأة الرؤية للخلف لتجنب انكسارها.

العناية بشرائح إحكام الغلق

قم بصيانة شرائح إحكام الغلق المطاطية للأبواب والشبابيك للحفاظ على مرونتها وإطالة أممار استخدامها. إن ذلك يسهل عملية فتح الأبواب ويخفف عن ضوابط الإغلاق ويتجنب تجلد الأبواب في الشتاء.

أزل الأوساخ على السطح بقطعة من القماش اللين. أضف سائل الحماية الخاص إلى شرائح إحكام الغلق بشكل دوري.

تنظيف وصيانة العجلات

القيام بتنظيف وصيانة العجلات بشكل دوري يساعد في الحفاظ على جمال المشهد الخارجي، وإزالة الملح المضاد للانزلاق والمواد الأوساخ المتراكمة في نظام الفرامل تساهم في الحفاظ على سطوع سطوح العجلات وإطالة عمر استخدامها. قم بما يلي بشكل دوري:

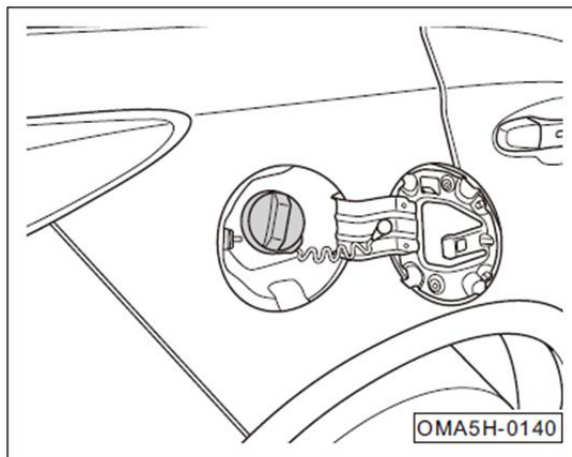
- لكل أسبوع عينازلة الملح المضاد للانزلاق والمواد الأوساخ المتراكمة في نظام الفرامل. غسل العجلات بسائل التنظيف الحالي من الأحاضن.
- لكل 3 أشهر استخدم الشمعة الراقيّة الجودة للأطر السبائكية.

٤- تنبيهات
<ul style="list-style-type: none"> • أغسل الأطر السبائكية بسائل التنظيف الحالي من الأحاضن. • يمنع استخدام سائل الصقل أو غيره من سوائل الصقل الخاصة بالمشهد الخارجي لتنظيف سطوح العجلات. • قم بإصلاح السطوح التالفة للأطر. • إن المغسل العالي الضغط قد يضر بالأطر ضرراً أبداً، مما يؤدي إلى حوادث خطيرة. • لا تستخدم الرشاشة العالية الضغط لتنظيف العجلات، لأنها قد تصضر بالأطر في خلال المدة القصيرة وإن كانت من المسافة البعيدة، مما يؤدي إلى حوادث خطيرة.

4. الاستخدام والصيانة

4.4 الفحص وتعبئة الزيوت والسوائل.

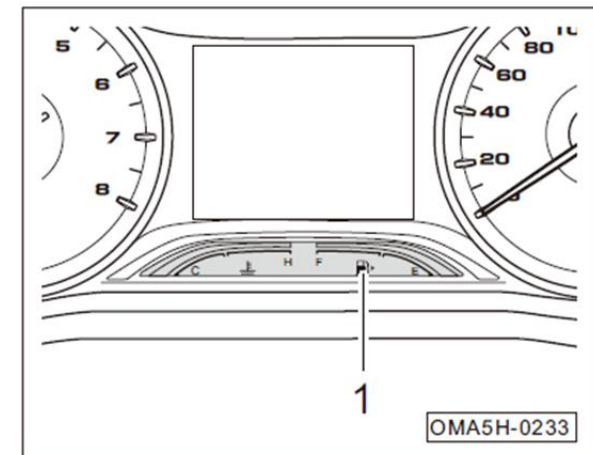
4.4.1 فحص وتعبئة البنزين



- فتحة تعبئة الوقود في الجزء الخلفي للسيارة من اليسار. بعد فتح الغطاء علىه بموضع السهم المرسوم. بعد تعبئة البنزين أغلق صندوق الوقود وشدد غطاؤه.



- في حال إلغاء القفل ارفع مقبض التحكم على الأسكنفة على جانب السائق لفتح غطاء صندوق الوقود.



تنخفض كمية البنزين في صندوق الوقود أثناء السير، والموضع الأصلي هو 1-.

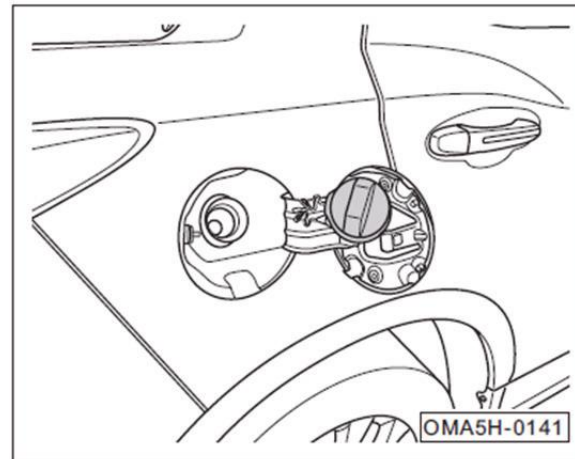
تضيء اللبة الصفراء (لمبة الاشارة لنقصان الوقود) في حال انخفاض الوقود. في هذا الحال سوف تجد بعض المعلومات والرسومات التوضيحية على شاشة العدادات المركبة. الرجاء تعبئة الوقود فورا.

تحذيرات

لا تستعمل الوقود غير المتطابق مع الشروط لتجنب تلف المотор أو تراجع ادائه.

تحذيرات

لا تقم بتعينة الديزل أو البنزين المخلط بالديزل إلى المотор لتجنب تلفه أو الحريق الخطير.



تحذيرات

- في الأجزاء الجافة يزداد الكهرباء الساكن. الرجاء التخفين منه قبل فتح غطاء صندوق الوقود لتجنب بخار الوقود الناجم عن شرارة الكهرباء الساكن.

- يعتبر الوقود من المواد القابلة للاشتعال. لذا يمنع التدخين أو استعمال النار عند تعينة الوقود.

- أبعد الوقود عن بشركم وملابسكم. تلامس الوقود بالبشرة أو امتصاص بخار الوقود يضر بصحة الإنسان. اغسل الوقود على البشرة فوراً بالماء النقى.

- قم بتعليق غطاء صندوق تعينة الوقود على جانب اللوحة الداخلية، ثم ابدأ تعينة الوقود.

- لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى تعليمات المتطلبات في بطاقة البيان على غطاء فتحة التعبئة بالطرازات المختلفة
- دور الغطاء باتجاه عقارب الساعة بعد تعينة الوقود حتى سماع اصوات الطفة الـ3. تأكد من حسن إغلاق الغطاء.

4. الاستخدام والصيانة

٢٦٥	٤. الاستخدام والصيانة
<p>الرجاء فحص مستوى زيت الماكينة بشكل دوري في حال عجز لمية الإنذار عن الاشارة إلى مستوى زيت الماكينة بشكل صحيح. نوصيكم بفحص مستوى زيت الماكينة قبل الانطلاق.</p>	<p>٢٦٥</p>

٢٦٦	٤. الاستخدام والصيانة
<p>إهمال لمية الإنذار والتحذيرات قد يؤدي إلى حوادث خطيرة.</p>	<p>٢٦٦</p>

٢٦٧	٤. الاستخدام والصيانة
<p>أختر زيت الماكينة المتطابق مع أداء سيارتكم • اختيار زيت الماكينة غير المتطابق مع أداء سيارتكم قد يضر بالمحرك ويسبب حوادث خطيرة!</p>	<p>٢٦٧</p>

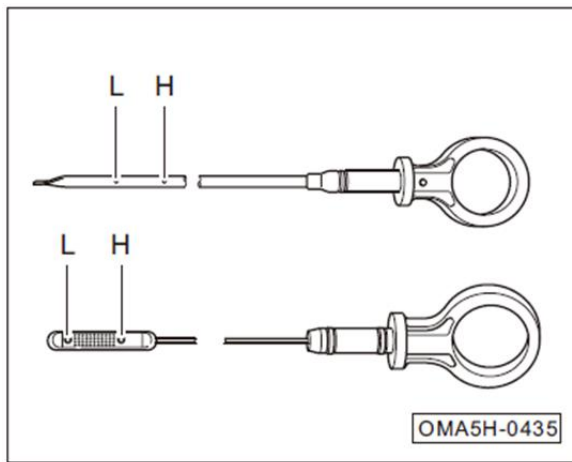
لمبة الإنذار لضغط زيت الماكينة المحرك بعد تشغيل المотор تضيء لمبة التحذير  (الصفحة ٦٥). في هذا الحال ينطلق الصوت التحذيري مع ظهور المعلومات والرسومات التوضيحية ذات الصلة على شاشة العدادات المركبة. الرجاء إطفاء المотор في حال برق وانطلاق صوت الإنذار. افحص مستوى زيت الماكينة وأصنف إذا اقتضت الحاجة.

إن كان مستوى زيت الماكينة سليماً وبرقت اللمية باستمرار فلا تقد السيارة وتشغل محرك المotor بسرعة الدوران. اتصل بوكالة البيع المعتمدة فوراً للفحص والإصلاح.

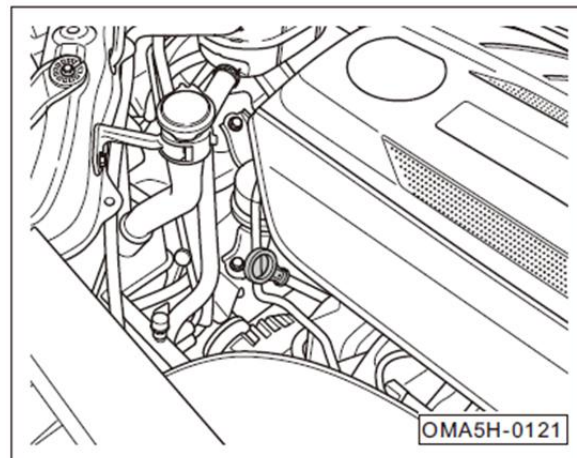
٢٦٨	٤. الاستخدام والصيانة
<p>أهمية زيت ماكينة المحرك يلعب زيت ماكينة المحرك أدوار التشحيم، إحكام الغلق، التبريد، حماية الصدا والتنظيف. مواصفات زيت الماكينة</p>	<p>٢٦٨</p>

قد تم إضافة زيت الماكينة الرادي في المصنع، ومن الممكن استخدامه في كل العام ما عدا المناخ القاسي.
تأكد من مواصفات زيت الماكينة لضمان تطابقها بمحرك السيارة.

٢٦٩	٤. الاستخدام والصيانة
<ul style="list-style-type: none">مواصفات زيت الماكينة: درجة SN أو ما فوقها، باللزوجة SAE 5W-30.سعة الإضافة: L 4.5.	<p>٢٦٩</p>



- أزل الزيت الباقي على المسطرة بقطعة من القماش النظيف، ثم أدخله إلى القاع.
- أخرج المسطرة مرة أخرى وسجل مستوى الزيت، أضف الزيت حتى الموضع المناسب.
- H الح الأعلى لزيت الماكينة
- L الح الأدنى لزيت الماكينة.
- اجعل مستوى زيت الماكينة يبقى ما بين الح الأعلى والحد الأدنى.



- أوقف السيارة على الطريق الممهد.
- اطفئ المотор أو دور مفتاح التشغيل إلى موضع الاغلاق.
- افتح غطاء مقصورة المحرك.
- أخرج المسطرة بعد تبريد المотор.

فحص مستوى زيت ماكينة المحرك

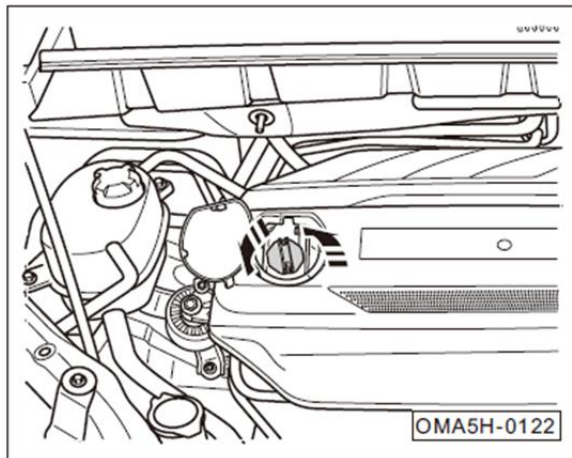
يتم استهلاك زيت ماكينة المотор بكمية معينة تتوقف على طرق القيادة وظروف استعمال السيارة. إذا افحص مستوى زيت الماكينة بشكل دوري.

إن تقد السيارة لمسافات طويلة على طرق سريعة في الصيف الحار أو كانت مقطورة أو كان يعمل المotor تحت ظروف قاسية، فلا تسمح لمستوى زيت الماكينة بتجاوز أعلى حد.

تحذيرات

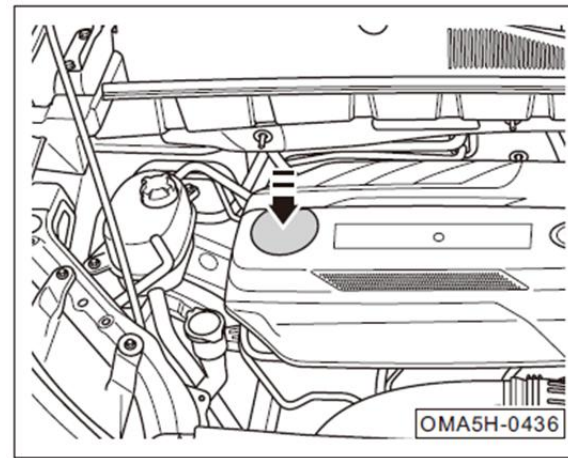
- توخي الحذر عند البقاء في حجيرة المотор.
- حجيرة المотор من المناطق الخطيرة. الرجاء التمتع في قراءة دليل المستخدمين والتحذيرات ذات الصلة قبل فتح غطاء حجيرة المotor.

4. الاستخدام والصيانة



افتح فتحة تعبئة زيت الماكينة.

- لتجنب تجاوز كمية زيت الماكينة للحد الأعلى، الرجاء قياس مستوى زيت الماكينة قبل إضافته في كل مرة.
- توقف عن إضافة زيت الماكينة بمجرد وصول المستوى إلى أعلى موضع، ركب غطاء فتحة التعبئة.



أوقف السيارة على الطريق الممهد.

- دور مفتاح التشغيل إلى الإغلاق أو اطفئ المحرك.
- افتح غطاء مقصورة المحرك.
- دور غطاء تعبئة زيت الماكينة وفقا لاتجاه سهم – لفتحه بعد تبريد المحرك.

تعبئة زيت الماكينة للموتور

تحذيرات

إن كان المحرك ساخناً ويحتاج إلى فحص مستوى زيت الماكينة فأطفئه فوراً وانتظر بضع دقائق حتى عودة كل زيت الماكينة إلى الكارتيير، ثم قس مستوى زيت الماكينة. من الممكن قياس مستوى زيت الماكينة للمحرك البارد.

تبيهات

افحص مستوى زيت الماكينة في حال ضياء لمبة الإنذار في العدادات المركبة، وأصف عند الضرورة.

تبيهات

قد تختلف أشكال وألوان مسطرة زيت الماكينة في سياراتكم عن الصورة، لكن العلامة عليها موحدة لجميع الموديلات.

تحذيرات

- إن زيت ماكينة المحرك قابل للاشتعال. توخي الحذر عند إضافته وتجنب سقوطه على قطع غيار المحرك الحارة أو نظام التصريف الساخن.
- لا تشعل المотор في حال تجاوز مستوى زيت الماكينة على حد لتجنب تلف المحفز الثلاثي والمotor! اتصل بوكالة البيع المعتمدة لفحص وإصلاح المحرك.
- تأكد من حسن إغلاق غطاء فتحة تعبئة زيت الماكينة وتجنب الاحتراق الناجم عن سقوطه على قطع الغيار العاملة.

استبدال زيت ماكينة المحرك

اقرأ دليل الضمان والصيانة لاستبدال زيت الماكينة وفقاً للمتطلبات. اتصل بوكالة البيع المعتمدة لاستبدال زيت ماكينة المحرك. إن تقم بقيادة السيارة في الظروف القاسية أو تعبيء البنزين الغني بالكربون أو قيادتها للمسافة القصيرة دائماً أو تشغيل المотор بسرعة الدوران لمدة طويلة (مثل سيارة الأخرى) أو قيادتها في المناطق التي يكثر فيها الغبار أو المناطق الباردة أو جر سيارات أخرى دائماً، فمن اللازم الإكثار من مرات الصيانة أو التقليل من فترة الصيانة.

تحذيرات

- اعهد باستبدال زيت الماكينة إلى المتخصصين فقط.
- انظر حتى تبرد المحرك لاستبدال زيت الماكينة لتجنب الاحتراق البشري.
- ارتد نظارة الوقاية لتجنب دخول زيت الماكينة إلى العين.
- ضع ذراعكم على المستوى المستقيم عند تفكك صامولة التصريف وتجنب تلاصق زيت الماكينة بذراعكم.
- أغسل البشرة في حال تلاصق زيت الماكينة بها.
- جهز إماء خاصاً لتخزين زيت الماكينة المستعمل. اضمن اتساع الإناء.
- لا تضع زيت الماكينة المستعمل في الإناء الذي يستعمل لتخزين الأطعمة أو غيره من الأواني غير الأصلية، من أجل تحجب التسمم.
- **زيت الماكينة من المواد السامة!** ضع زيت الماكينة المستعمل في مكان آمن بعيد عن الأطفال!

4. الاستخدام والصيانة

نطبيهات
<ul style="list-style-type: none">● لا تضف أي شحم إلى زيت ماكينة المحرك لتجنب تلف المотор! نعتذر عن تقديم خدمة الضمان في حال إتلاف المотор الناجم عن إضافة الشحم.● التعامل بزيت الماكينة المستعمل يتطلب المعلومات الالتحاصية بمستوى عال، فاسخدم أدوات خاصة. نوصيكم بتسليم سيارتكم إلى وكالة البيع المعتمدة.● زيت الماكينة المستعمل يضر بالبيئة والماء، فلا تصرفه إلى مجاري مياه الصرف الصحي مباشرة. إن التعامل بالتراب الذي يمتصّ زيت الماكينة المستعمل من الأعمال الشاقة المكلفة.

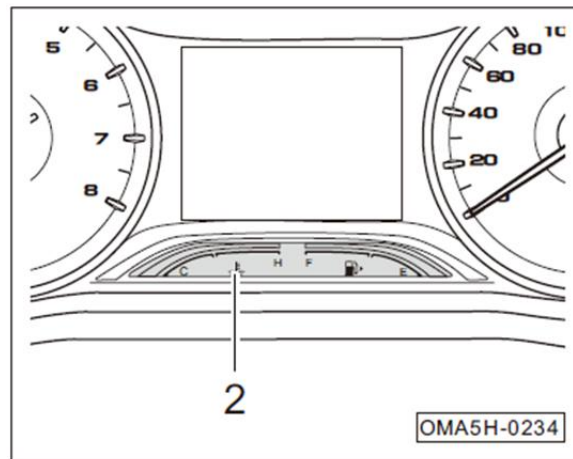
لمبة الاشارة لدرجة الحرارة لسائل تبريد المحرك

تضيء لمبة الاشارة باللون الاحمر في العدادات المركبة إن كانت درجة حرارة سائل التبريد مرتفعة جداً (٣٧°). في هذا الحال تظهر المعلومات والرسومات التوضيحية ذات الصلة على الشاشة لتبيّن السائق إلى الأخطار المحتملة. الرجاء اطفاء المحرك وفحص مستوى سائل التبريد في بعد تبريد المحرك.

إن كان مستوى سائل التبريد سليماً فقد ترتفع درجة حرارة النظام بسبب اختلال مروحة التبريد. افحص فيوزها واستبدلها عند الضرورة (راجع الصفحة 395).

إن تضيء لمبة مجدداً بعد قطع المسافة القصيرة، فأوقف السيارة وأطفئ المحرك واتصل بوكالة البيع المعتمدة للإصلاح.

عداد درجة الحرارة لسائل تبريد المحرك



في الظروف الطبيعية يبقى مؤشر 2- لعداد درجة الحرارة لسائل تبريد المحرك في الوسط. عندما يلف المحرك تحت احمال كبيرة وتترتفع درجة حرارة البيئة قد ترتفع درجة الحرارة لسائل التبريد أيضاً.

4.4.3 سائل التبريد

أهمية سائل التبريد
إن سائل التبريد يمتاز بوظيفة تجنب التجدد والتآكل.
مواصفات سائل التبريد

قد تم تعيينة سائل التبريد والإضافات الخاصة في المصنع، وتتحمل درجة الحرارة الأدنى -35°C. إنه قادر على وقاية قطع الغيار السبائكية والنظام من التآكل وانسداد أوساخ المياه في حين رفع نقطة غليان سائل التبريد.

من اللازم رفع قرة سائل التبريد على مقاومة البرد، لذا أصنف مزيداً من الإضافات ولا تتجاوز نسبتها 65%， وإلا فتتأثر قدرته على مقاومة البرد ويترافق أداؤه.

تبيهات



مواصفات سائل التبريد للمotor: -35°C, DF-6

4. الاستخدام والصيانة

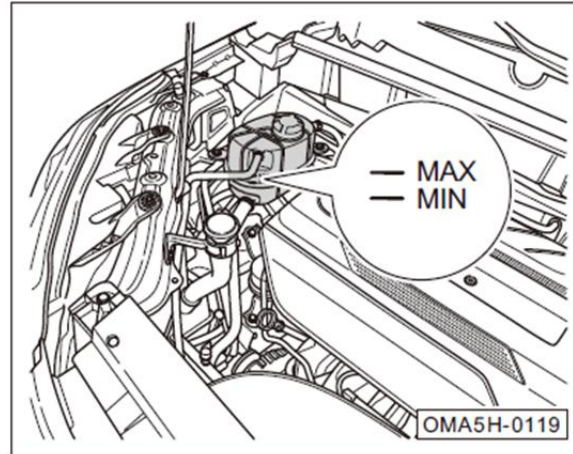
اقتراب العلامة من أعلى حد.

- أضف سائل التبريد في حال انخفاضه عن MIN.

نَبِيَّهَاتٍ

- فحص مستوى سائل التبريد للمحرك مهم جداً بالنسبة إلى كل النظام.
- أوقف السيارة على الأرض الممهدة قبل فتح غطاء مقصورة المحرك. اقرأ التعليمات والتحذيرات ذات الصلة بعد فتحه.

فحص مستوى سائل التبريد



- أوقف السيارة على الطريق الممهد، ثم شدد الفرملة اليدوية.
- اطفئ المحotor أو دور مفتاح التشغيل إلى موضع الاغلاق.
- افتح غطاء مقصورة المحرك.
- بعد تبريد المحور افحص مستوى سائل التبريد للتأكد من بقائه في النطاق المرسوم على جانب علبة التضخيم.
 - "XAM" هو الحد الأعلى لسائل التبريد.
 - "INM" هو الحد الأدنى لسائل التبريد.
 - تأكد من بقاء مستوى سائل التبريد بين الحدين.

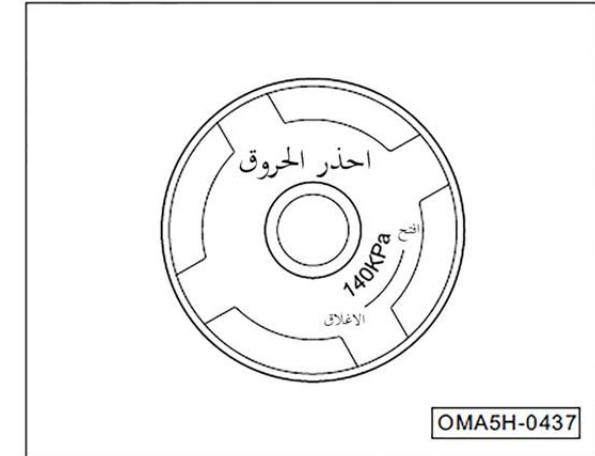
تحذيرات

- تخ الحذر عند البقاء في حجيرة المحور.
- حجيرة المحور من المناطق الخطيرة. الرجاء التمعن في قراءة دليل المستخدمين والتحذيرات ذات الصلة قبل فتح غطاء حجيرة المحور.
- لا تفتح غطاء مقصورة المحرك بمجرد العثور على البخار أو سائل التبريد المتتساع لتجنب الاحتراق البشري! افتحه بعد التأكد من عدم تصاعد سائل التبريد أو البخار.

تحذيرات	
<ul style="list-style-type: none"> احتفظ بإضافات سائل التبريد في إناءها الأصلي، وأبعدها عن الأطفال. اتبع نفس التعليمات عند التعامل بسائل التبريد المستعمل. لا تضع زيت الماكينة المستعمل في الإناء الذي يستعمل لتخزين الأطعمة أو غيره من الأواني غير الأصلية، من أجل تحجب التسمم! اضمن قدرة سائل التبريد على مقاومة البرد في المناخ القاسي، وأضف إضافات DF-6 وفقاً لدرجة حرارة البيئة، لتجنب تجمد سائل التبريد وتلف السيارة. قد لا يعمل نظام التدفئة بسبب نقصان الإضافات، فيضطر السائق والركاب إلى تحمل البرد القارس. 	

تبيهات	
<ul style="list-style-type: none"> احفص مستوى سائل التبريد قبل إضافته وفقاً للمتطلبات. يكون المотор في حال الضغط العالي، سواءً كان ساخناً أو بارداً! لا فكك غطاء علبة التضمّن لتجنب الاحتراق البشري الناجم عن تصاعد البخار. قم بتغطية علبة التضمّن بقطعة من القماش قبل فتح غطاء علبة التضمّن. قم بتبديلة سائل التبريد الجديد ولا تستعمل سائل التبريد المستعمل. 	

تبيهات	
قد يتتجاوز سائل التبريد الحد الأعلى في حال تبريد المотор.	



احفص مستوى سائل التبريد، ثم اتبع التعليمات التالية إذا اقتضت الحاجة إلى تعبئة سائل التبريد:

- لتجنب الاحتراق البشري لفت علبة التضمّن بقطعة كبيرة من القماش وفكك الغطاء بعناية، وذلك باتجاه عقارب الساعة.
- أصف سائل التبريد بعناية حتى وصول مستوى إلى النطاق الموضح على جانب علبة التضمّن.
- ضع غطاء علبة التضمّن في مكانه ودوره باتجاه عقارب الساعة.

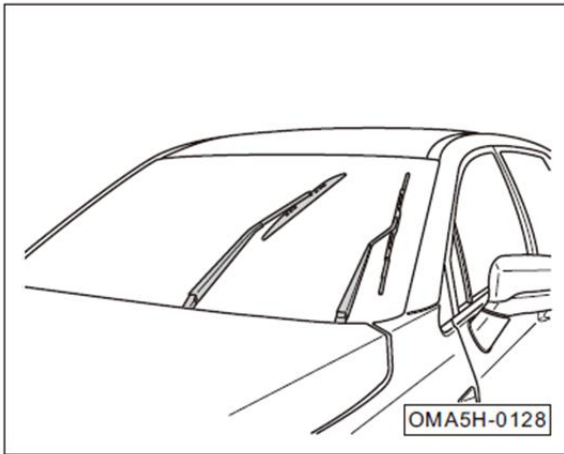
4. الاستخدام والصيانة

نَبِيَّهَاتٍ	نَبِيَّهَاتٍ
<ul style="list-style-type: none">يمكن ملء المحرك مع المبرد في حالة الباردة، بعد ملء سائل التبريد يجب أن لا يتجاوز خط فوق. أصف سائل التبريد في حال تبريد المحرك، وتجنب تجاوزه للحد الأعلى، من أجل تجنب فياضه عندما يكون المотор حارا.إن تستهلك سيارتكم كثيراً من سائل التبريد فأصف سائل التبريد الجديد بعد تبريد المотор لتجنب تلفه. كثرة استهلاك سائل التبريد يدل على اختلال نظام التبريد. الرجاء تسليم سيارتكم إلى وكالة البيع المعتمدة للفحص والإصلاح.الرجاء التعامل بسوائل التبريد المستعملة وفقاً لاحكام حماية البيئة والقانون ذي الصلة.	<ul style="list-style-type: none">لا تضع إضافات غير أصلية أو معتمدة من قبل شركة GAC MOTOR إلى سائل التبريد الأصلي لتجنب تلف المحرك.ينبغي إضافة سوائل التبريد المصنوعة من شركات أخرى إلى سائل تبريد سيارتكم لتجنب تلف المотор ونظام التبريد. لا تستعمل سوائل التبريد بأنواع أخرى في حال عدم توفر DF-6 وفقاً لدليل المستخدمين. يمكن إضافة المياه النقية إلى النظام في الظروف القاهرة، إلا أنه يجب تعبيئة سائل التبريد في أول فرصة لاستعادة الكثافة السليمة.إن تظهر بوادر تلاشي لون سائل التبريد في علبة التضخم في حال عدم إضافة سوائل التبريد غير المعتمدة، فالرجاء استبدال سائل التبريد وفقاً لدورة الصيانة المكتوبة في دليل خدمة ما بعد البيع.

4.4.4 سائل تنظيف الشباك الأمامي وشريج المساحة

إضافة سائل تنظيف الشباك الأمامي

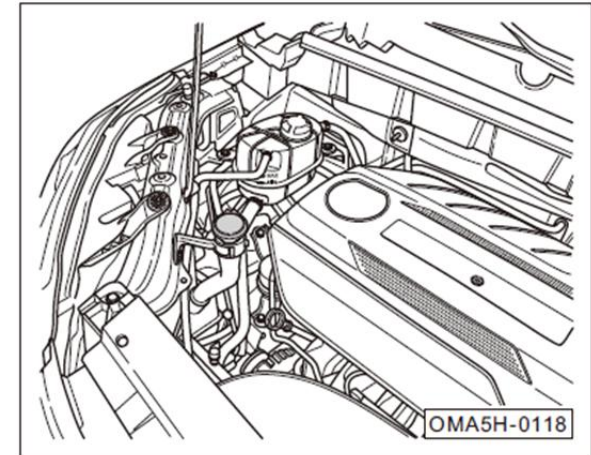
استبدال شرائح المساحات الأمامية



- دور مفتاح التشغيل إلى موضع "ON" ، ثم موضع "OFF/LOCK"
- دور مفتاح التحكم بالمساحات إلى MIST في خلال 10 ثوان بعد انتهاء الخطوة السابقة. في هذا الحال تدور المساحات نصف دورة.

تحذيرات
<ul style="list-style-type: none"> ● توخي الحذر عند البقاء في حجيرة المحرك. ● حجيرة المحرك من المناطق الخطيرة. الرجاء التمتع في قراءة دليل المستخدمين والتحذيرات ذات الصلة قبل فتح غطاء حجيرة المحرك. ● لا تنسف سائل التبريد أو غيره من الإضافات إلى سائل التنظيف، لتجنب بقاءزيت على الشباك الأمامي! اضمن وضوح مدى الرؤية وتتجنب الحوادث المرورية!

تبسيطات
<p>لا تستعمل سائل تنظيف الشباك الأمامي مع سوائل التنظيف الأخرى لتجنب انفكاك العناصر الناشطة وانسداد فتحة جهاز الغسل.</p>



تقوم علبة سائل التنظيف في مقصورة المحرك بتغذية سائل الغسيل إلى جهاز تنظيف الشباك الأمامي وجهاز غسل المصباح الأمامي، فالرجاء إضافة سائل الغسيل فورا قبل تنظيف الشباك الأمامي أو المصباح الأمامي.

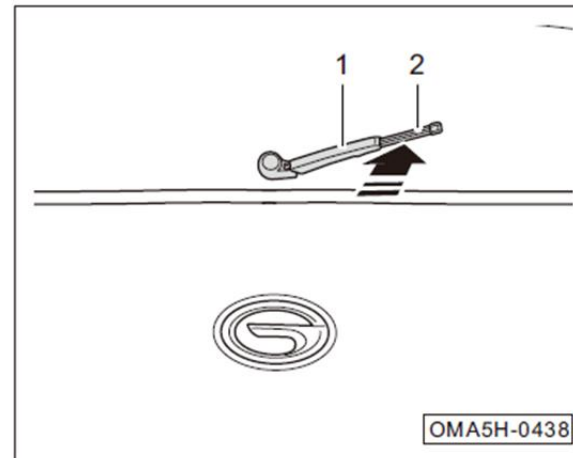
من الصعب تنظيف الشباك والمصباح الأماميين بالماء النقى، لذا نوصيكم بإضافة سائل التنظيف المعتمد إليه. ركب سائل التنظيف وفقا للنسبة المكتوبة على التعبئة الخارجية.

4. الاستخدام والصيانة

نوصيكم بالتوجه إلى محطة GAC MOTOR للبيع لتبديل شرائح المساحات.

تبيهات
امسك بذراع المساحة بدلا من شريحة الناعمة.
استعمل شريح المساحة بنفس المواصفات والطول.
احفظ ذراع المساحة بعناية وتجنب اصطدامها بالزجاج.
افحص احوال المساحات بشكل دوري وبدل الشرائح التالفة. بدل الشرائح التالفة في أول فرصة.
علماء بشرائح المساحات التالفة أو المتسخة تؤثر في مدى الرؤية وسلامة القيادة.

تبديل شرائح المساحات الخلفية

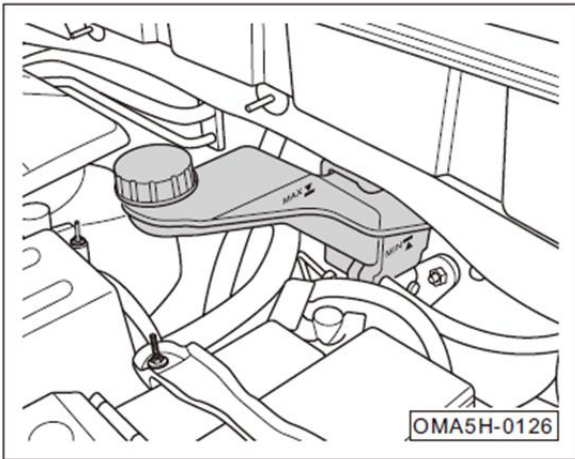


- امسك بحامل المساحة -1- وادفع الشريح -2- باتجاه السهم لتفكيك شريح المساحة.
- اخفض ذراع المساحة بعناية.
- اضغط على ذراع المساحة بالاتجاه المعاكس حتى سماع صوت الطقة.
- ضع حامل الذراع على الزجاجة الامامية بعناية.



- ارفع شريح المساحة فوق الشباك الأمامي وأمسك بحامله.
- اخفض ذراع المساحة بعناية.
- اضغط على ذراع المساحة بالاتجاه المعاكس حتى سماع صوت الطقة.
- ضع حامل الذراع على الزجاجة الامامية بعناية.
- دور مفتاح التشغيل إلى موضع "NO" يعود ذراع المساحة إلى موضعه الأصلي.

فحص مستوى سائل الفرامل



- بعد تبريد المотор افحص مستوى سائل الفرامل للتأكد من بقائه في النطاق المرسوم على جانب علبة التضخم.
- "XAM" هو الحد الأعلى لسائل الفرامل.
- "NIM" هو الحد الأدنى لسائل الفرامل.
- تأكّد من بقاء مستوى سائل الفرامل بين الحدين.
- . أضف سائل التبريد في حال انخفاضه عن MIN.

لمبة الاشارة لنظام الفرامل

أثناء السير عدم انتفاء لمبة الإنذار أو استمرار ضيائها باللون الاحمر (①) يدل على انخفاض مستوى سائل الفرامل في العلبة. إن تجد أن مستوى سائل الفرامل تحت علامة "MIN" فقد يتسرّب سائل الفرامل من النظام. في هذا الحال أوقف السيارة فوراً للفحص واتصل بوكالة البيع المعتمدة لتجنب الحوادث المرورية.

يقوم النظام بإخفاض جلبة الفرامل بسبب التأكل الطبيعي أثناء السير، وقد ينخفض مستوى سائل الفرامل. إنه من الظواهر الطبيعية ولا داعي للقلق.

٤.٤.٥ سائل الفرامل

أهمية سائل الفرامل

يقوم سائل الفرامل بنقل الحركات في نظام الفرامل الهيدروليكي. افحص مستوى سائل الفرامل وفقاً لمتطلبات دليل الضمان والصيانة. مواصفات سائل الفرامل

قد تم إضافة سائل الفرامل بالجودة المميزة في المصنع وبإمكانكم استعماله في كل المناخات ما عدا الاجواء الاستثنائية. الرجاء التأكد من تطابق مواصفات سائل الفرامل الموضحة على العبوة الخارجية عند شراء سائل الفرامل.

٤.٤.٦ تحذيرات

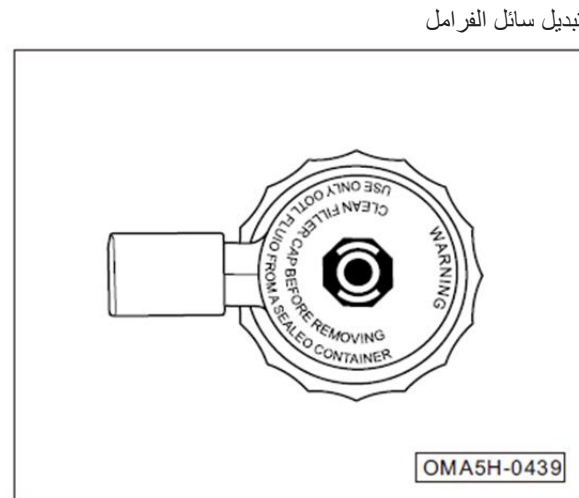
تحذيرات

إن كانت على سائل الفرامل وراء كثير من قطع الغيار وعجزت عن ملاحظة مستوى سائل الفرامل، فالرجاء تسليم سيارتك إلى وكالة البيع المعتمدة للفحص.

٤.٤.٧ تحذيرات

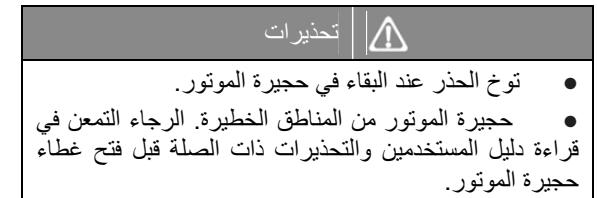
عدم ربط حزام الأمان أو ربط حزام الأمان بشكل غير صحيح، سيزيد من خطر النسب في وقوع الإصابات الخطيرة.

4. الاستخدام والصيانة



نوصيكم بخيار سائل الفرامل المطابق مع الشروط في وكالة البيع المعتمدة لضمان سلامة تشغيل النظام.

سائل الفرامل يمتص الماء من الهواء المحيط به. إن كان يحتوي على كمية كبيرة من الماء فيتأثر أداء الفرامل وتتحفظ نقطة غليان سائل الفرامل.



تحذيرات

- استعمال سائل الفرامل المستعمل غير المتطابق مع الشروط قد يُضعف أداء نظام الفرامل حتى اختلاله!
- اقرأ التعليمات المكتوبة على الغلاف معرفة مواصفات سائل الفرامل. اختر سائل الفرامل المتطابق مع هذا المعيار.
 - سائل الفرامل من المواد السامة!
 - احفظ بياضفات سائل التبريد في إناء الأصلي، وأبعدها عن الأطفال. اتبع نفس التعليمات عند التعامل بسائل التبريد المستعمل. لا تضع زيت الماكينة المستعمل في الإناء الذي يُستخدم لتخزين الأطعمة أو غيره من الأواني غير الأصلية، من أجل تجنب التسمم!
 - اتبع التعليمات الواردة من دليل الضمان لاستبدال سائل الفرامل بشكل دوري! بقاوه في النظام لمدة طويلة قد يسبب انسداد الأنابيب ويعُضّف أداء الكبح وأمان السير حتى اختلال نظام الفرامل. اتبع التعليمات ذات الصلة لتجنب الحوادث.

4. الاستخدام والصيانة

اللمبة التحذيرية لنظام الشحن

يتم استعمال هذه اللمبة للإشارة إلى اختلال المولد.

دور المفتاح إلى موضع "ON" تضاء اللمبة التحذيرية لنظام الشحن

تطفئ اللمبة التحذيرية بعد تشغيل المотор.

ضياء لمبة الإنذار أثناء السير يدل على عدم قيام المولد بشحن البطارية. الرجاء تسليم سيارتكم إلى وكالة البيع المعتمدة لفحص والإصلاح.

تحذيرات	
تونخ الحذر عند البقاء في حجيرة الموتور.	●
اقرأ التعليمات والتحذيرات ذات الصلة بالبطارية قبل التعامل بها.	●
اعهد إلى العاملين المؤهلين بالتعامل بالبطارية.	●
لا تفتح البطارية لتجنب الاحتراق الكيميائي والانفجار!	●
لا تستعمل البطارية التالفة! قم بإعادة تدوير البطارية التالفة وفقاً لنظام حماية البيئة.	●
يمتنع النيران أو الألعاب النارية أو المصابيح غير المغطاة أو السجائر! تجنب الشرارة عند التعامل بكماليات أو أجهزة كهربائية لتجنب سوء توصيل البطارية. الشرارة الناجمة عن سوء التوصيل قد تؤدي إلى الإصابة البشرية! قد يحدث قصر الدائرة الذي يسبب الشرارة الكهربائية ذات الطاقة القوية.	●

4.4.6 البطارية

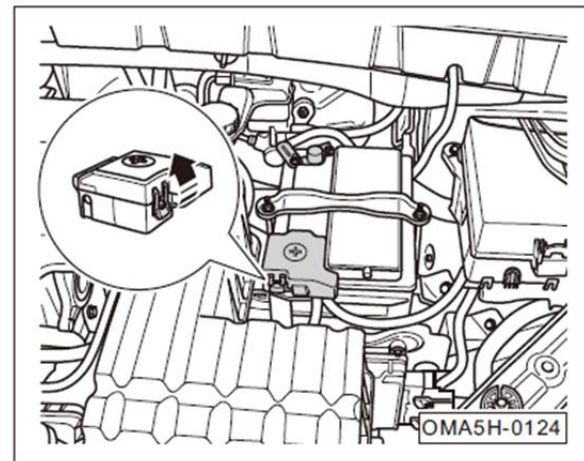
التعليمات والعلامات على البطارية

	ارتد نظارة الوقاية!
	المحلول الكهربائي في البطارية من المواد المسيبة للتعرق، ارتد نظارة الوقاية والقفاز عند الضرورة!
	يمتنع النيران أو الألعاب النارية أو المصابيح غير المغطاة أو السجائر!
	قد يتشكل الغاز المركب أثناء شحن البطارية!
	أبعد الأطفال عن البطارية والمحلول الكهربائي!

لا تتعامل بالنظام الكهربائي للسيارة إن لم تستوعب معلومات كافية عنه أو تنقصك الأدوات اللازمة! اعهد بذلك إلى وكالة البيع المعتمدة إذا اقتضت الحاجة.

فحص البطارية

إن نقد السيارة لمسافات طويلة أو في المناطق الحارة وتستخدم البطارية لوقت طويل، فمن اللازم فحص البطارية بشكل دوري.



- افتح غطاء موجب البطارية باتجاه السهم.

- افحص احوال التوصيل ما بين كابيلات البطارية للتأكد مما إذا كانت مرتخية أو متساقطة. افحص الحوال الخارجية للبطارية للتأكد مما إذا كانت شقوق أو مواضع متضخمة. الرجاء الاتصال بمحطة GAC MOTOR للفحص والتصلیح فورا.

شحن البطارية

شحن البطارية يتطلب المعلومات الاختصاصية، واسمحن البطارية في البيئة المناسبة. نوصيكم بشحن البطارية في وكالة البيع المعتمدة.

إن كان مفتاح التشغيل مفتوحاً أو تضيء إشارات التوجيه والإيقاف لمدة طويلة بعد إطفاء المотор، فستمر البطارية تعمل.

1. لا تستخدم أجهزة كهربائية لمدة طويلة في السيارة بعد إطفاء المотор.

2. تأكّد من إغلاق الأبواب وكل الأجهزة الكهربائية (مثل المصايب) عند مغادرة السيارة.

3. إن لم تستطع تشغيل المотор بعد توصيل الأجهزة الكهربائية فلا تقم بتشغيله باستمرار. أخرج المفتاح وشعل المотор بعد 10-15 دقائق . اتصل بوكالة البيع المعتمدة إن لم تستطع تشغيل المотор.

شحن واستبدال البطارية

إن نقد السيارة لمسافات القصيرة أو لا تقودها دائماً، فمن اللازم الإكثار من مرات الفحص أو التقليل من فترة الصيانة.

اختلال البطارية أو فراغها يؤدي إلى صعوبة التشغيل. نوصيكم بتسلّيم سيارتكم إلى وكالة البيع المعتمدة للفحص والإصلاح.

4. الاستخدام والصيانة

استبدال البطارية

قد تم تركيب البطارية في المكان الصحيح ونضمن أمان تشغيلها.
إن البطارية الأصلية تلبي متطلبات حماية البيئة وأداء السيارة والأمان.



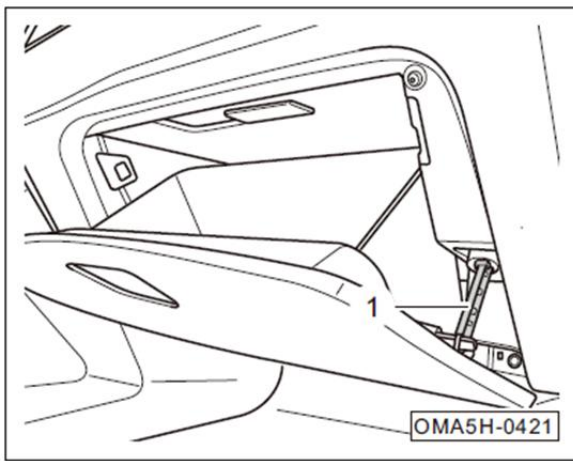
4.5 فلتر نظام التكييف

افحص فلتر نظام التكييف

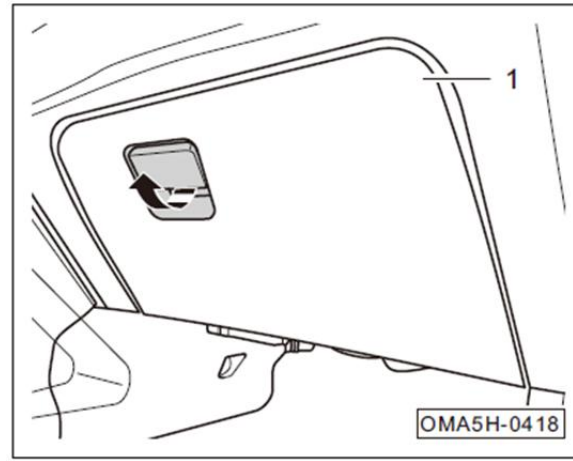
الرجاء فحص وتنظيف فلتر نظام التكييف وفقاً لدليل الضمان. نوصيكم بتبديل فلتر نظام التكييف في أول وقت إن كان منسخة جداً بسبب سير السيارة في بيئات يكثر فيها الغبار دائماً.



الرجاء الاتصال بالعاملين المتخصصين في محطة **GAC MOTOR** لتغيير فلتر نظام التكييف إذا اقتضت الحاجة.

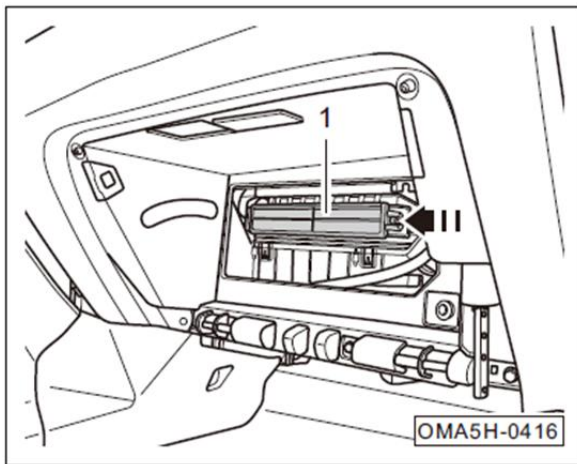


2. انزع حاجب صندوق القفازات -1-.

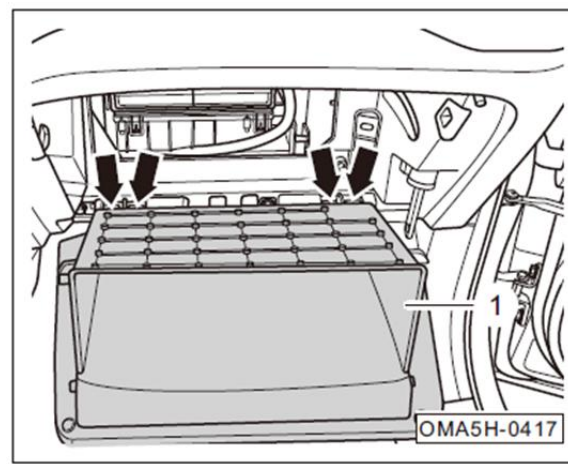


1. افتح صندوق القفازات باتجاه السهم -1-.

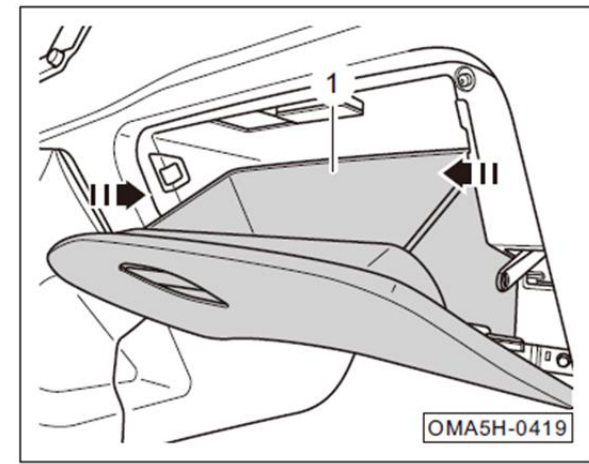
4. الاستخدام والصيانة



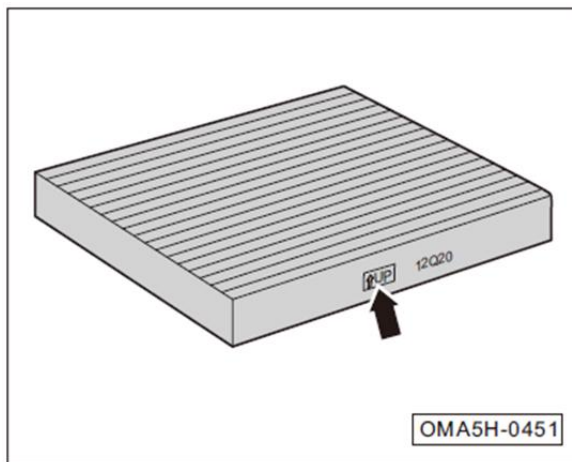
5. انزع طوق التثبيت للبــ الفلتر عند السهم واخرج لــحة لــ الفلــter -1.-.



4. انزع طوق التثبيت بأسفل صندوق القفازات (-السهم-) لــ اخراج صندوق القفازات -1.-.



3. اضغط على صندوق القفازات باتجاه السهم واخرج صندوق القفازات -1.-.

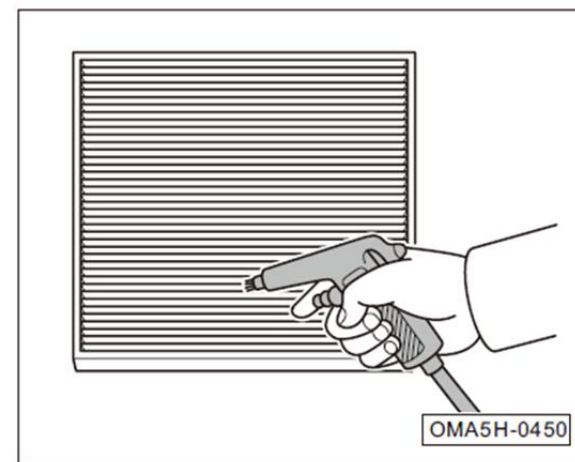


8. قم بتركيب فلتر نظام التكييف النظيف حسب الترتيب المعاكس.

تبيهات



قم بتنبيه فلتر نظام التكييف ليتجه السهم إلى فوق (العلامة المذكورة).

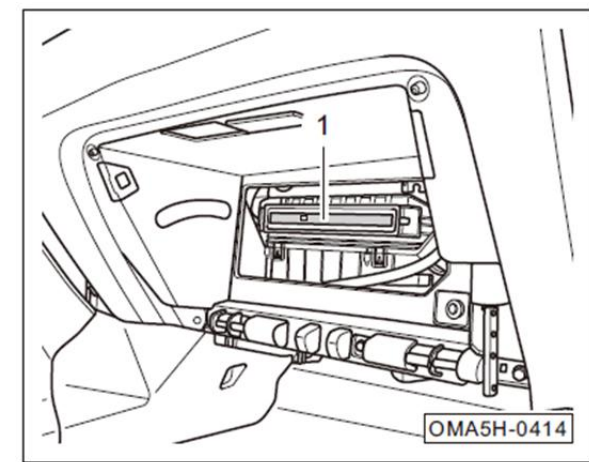


7. قم بتنظيف فلتر نظام التكييف بالهواء المكبوس النظيف أو اضرب الفلتر لازالة الغبار عليه.

تبيهات



لا تضع فلتر نظام التكييف في الماء لتجنب تلفه.



6. اخرج فلتر نظام التكييف -1.

OMA5H-0414

4. الاستخدام والصيانة

النهايات
اختر اللبنة ذات نفس المقاس. عادة تكون مواصفات اللبنة مكتوبة على الزجاجة أو حامل اللبنة. مواصفات اللنبات (الصفحة 386 للمزيد من التفاصيل). مثل:

= لـاللبنة الطويلة الفاعلية، عمر استخدامها أطول من اللبنة العادية.
اللبنة الزرقاء | البيضاء، تتطابق مع لون لبنة الفتق الغازية.

الرجاء استبدال اللنبات التالفة فورا. الرجاء فحص الفيوز قبل استبدال اللبنة، لأن احتراقه قد يؤدي إلى تعطل اللبنة. اتبع التعليمات التالية قبل استبدال اللبنة:

1. دور الزر إلى موضع الإطفاء.
2. دور زر التحكم لنظام الإضاءة إلى الوسط.
3. دور المفتاح إلى "KCOL/FFO".

4.6 替换部件。

更换部件的说明：

1. 大型照明设备（远光和近光）(mدى) (mدى)
2. 侧方照明设备 (خلفي)
3. 白天行驶灯 (部分型号)
4. 前照灯 (前方)
5. 方向指示器 (转向指示)
6. 倒车灯 (后视镜)
7. 警示灯 (危险警告)
8. 号牌灯 (车牌)
9. 高位刹车灯 (高位刹车)
10. 前照灯 (远光) (前方)
11. 其他内部照明 (其他内部照明)

خطوة تبديل лмبات

لا تلمس لمبة المصباح الكبير الأمامي بالإصبع لتجنب بقاء بصمته على السطح بسبب الحرارة، وذلك قد يؤثر في سطوع لمبة بسبب تطاير بصمات اليد الناجم عن حرارة اللمبات.

افحص أحوال المصباح قبل استبدال اللمبة. الرجاء تسليم سيارتك إلى وكالة البيع المعتمدة بعد استبدال لمبة المصباح الأمامي لتعديل نوره

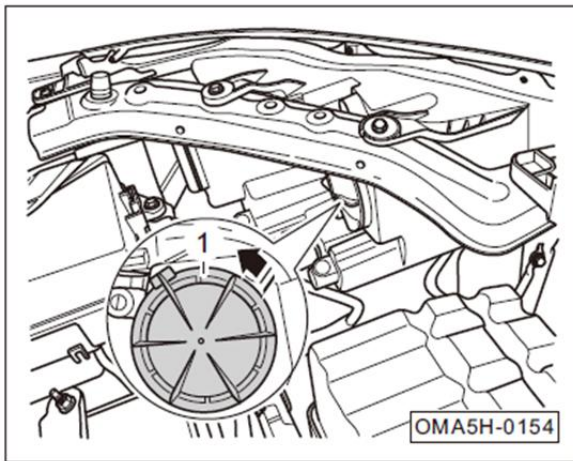
نَتِيجهات

طريقة تفكيك лмبات على اليسار واليمين متشابهة جداً، فنقوم بتسليط الضوء على كيفية تفكيك лмبات على جانب.

لا تلمس زجاجات лмبات عند تفكيكها / تركيبها.

تحذيرات

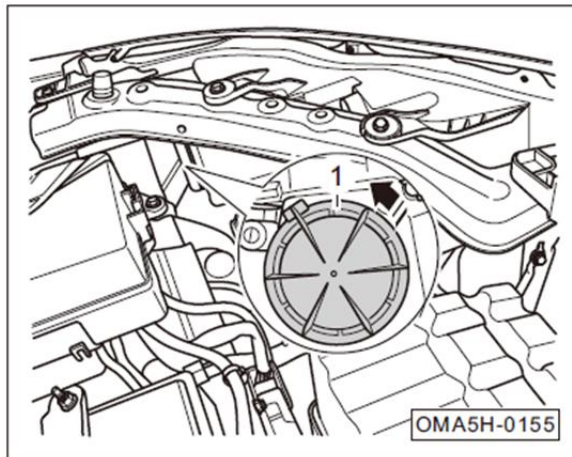
- لا تقم باستبدال اللمبة بدون إذن، واقرأ تعليمات الأمان وكيفية استخدام الأدوات.
- اطفي المفاتيح ذات الصلة قبل استبدال лмبات، وانتظر حتى تبردها.
- انتبه إلى قطع الغيار الحادة على غطاء المصباح الكبير في مقصورة المحرك وغطاء المصابيح الخلفية المركبة، وتجنّب إصابة الأصابع.
- تونخ الحذر عند التعامل بقطع الغيار العالية الفولطية لللمبات لتجنب الحوادث الناجمة عن اختلال التحكم! اتصل بوكالة البيع المعتمدة لمزيد من التفاصيل.



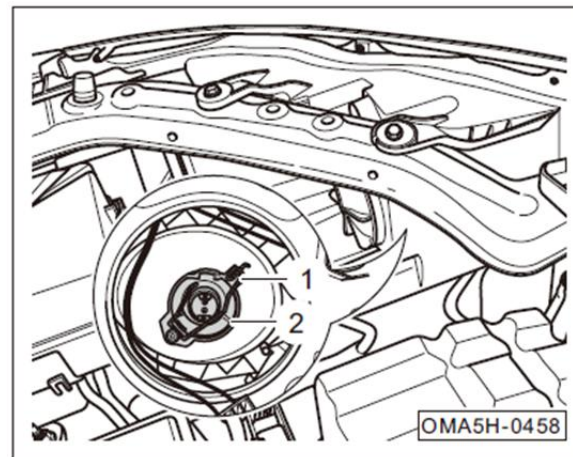
- .1 دور مفتاح التشغيل إلى موضع التشغيل.
- .2 دور الغطاء المحكم للنور البعيد المدى باتجاه السهم، ثم اخرجه .-1-

4. الاستخدام والصيانة

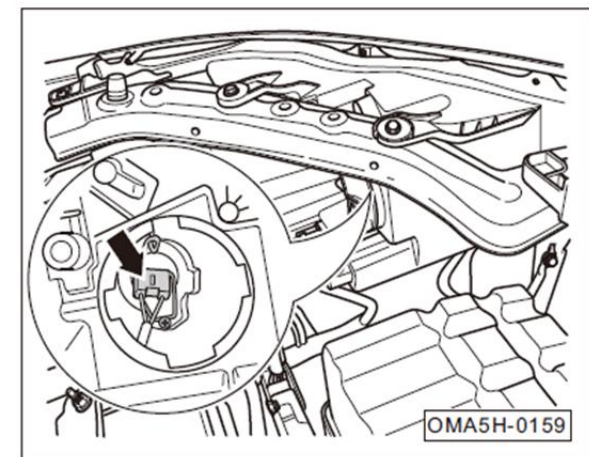
تبديل لمبة النور القريب المدى



- .1 دور مفتاح التشغيل إلى موضع التشغيل.
- .2 دور الغطاء المحكم للنور البعيد المدى باتجاه السهم، ثم اخرجه .-1-

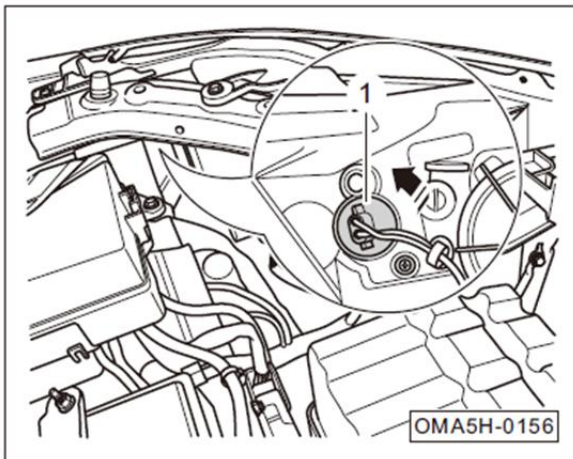


- .4 اضغط على حامل نابض لمبة النور البعيد المدى -1-، ثم اخرجها -2-.
- .5 اتبع الترتيب المعاكس لتركيب اللمة.

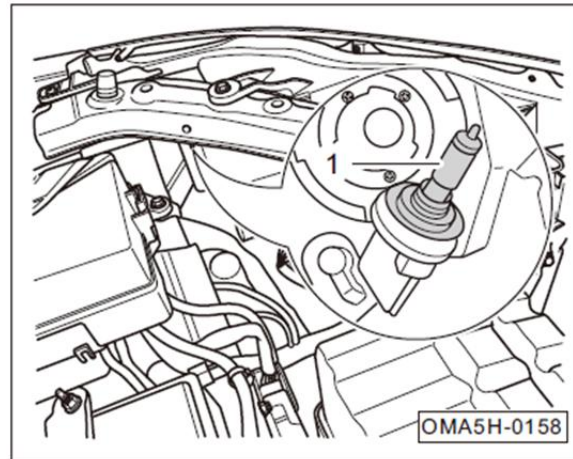


- .3 اقطع وصلة النور البعيد المدى باتجاه السهم.

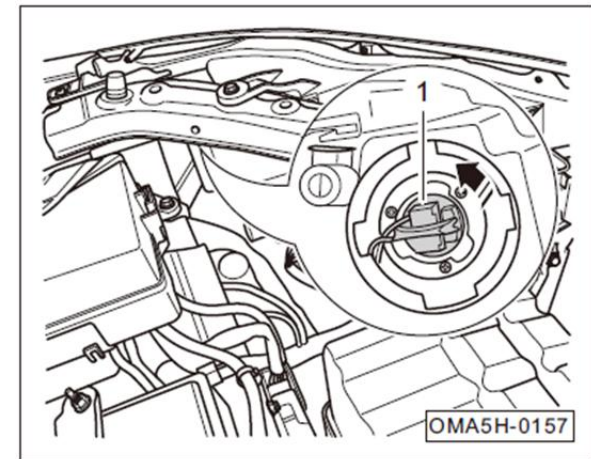
تبديل لمبة مصباح الاشارة للتوجيه



- .1 دور مفتاح التشغيل إلى موضع التشغيل.
- .2 دور الغطاء المحكم للمصباح باتجاه السهم، ثم اخرجه -1.



- .4 اخرج لمبة النور القريب المدى -1-
- .5 اتبع الترتيب المعاكس لتركيب لمبة.



- .3 دور الغطاء المحكم للنور القريب المدى باتجاه السهم، ثم حامله -1.-

4. الاستخدام والصيانة

تبديل لمبة مصباح الضباب الامامي

ستجدها على المصعد الامامي وعملية تفكيكها معقدة. الرجاء التوجه إلى محطة GAC MOTOR لتصليح اللوبة التالفة.

تبديل لمبة الموقع الامامي

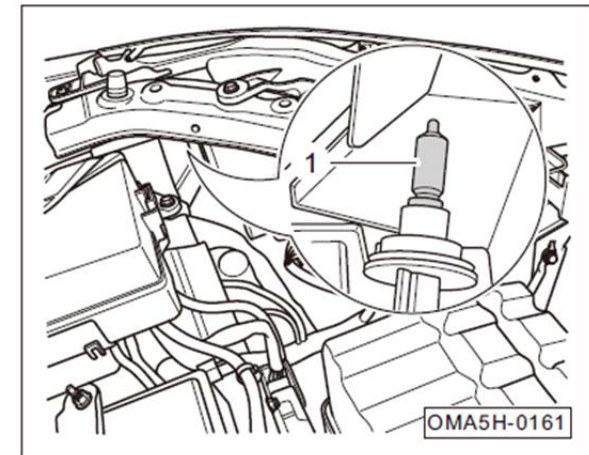
يعتبر لمبة الموقع الامامي جزء من المصابيح المركبة الامامية. لمبة الموضع الامامي عبارة عن صمام الاضاءة الثنائي ولا تحاول تبديله وحده. إن تتلف مجموعة من صمام الاضاءة الثنائي فقد تعمل صمامات الاضاءة الثنائية الأخرى باحمال كبيرة، مما يقلل من عمر استعمالها.

الرجاء التوجه إلى محطة GAC MOTOR لتصليح لمبة الموقع الامامي التالفة.

تبديل لمبة السير أثناء النهار (بعض الموديلات فقط)

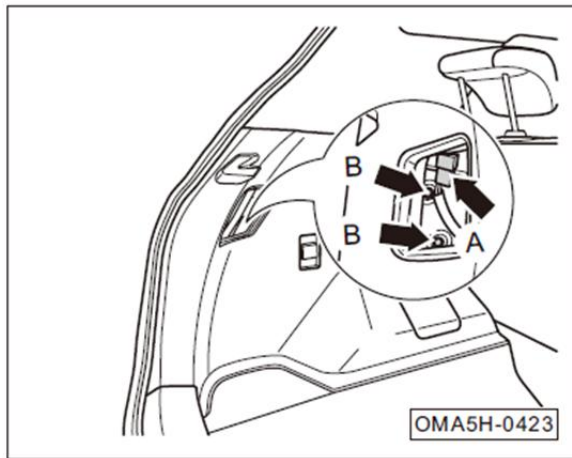
يعتبر لمبة السير أثناء النهار جزء من المصابيح المركبة الامامية. لمبة الموضع الامامي عبارة عن صمام الاضاءة الثنائي ولا تحاول تبديله وحده. إن تتلف مجموعة من صمام الاضاءة الثنائي فقد تعمل صمامات الاضاءة الثنائية الأخرى باحمال كبيرة، مما يقلل من عمر استعمالها.

الرجاء التوجه إلى محطة GAC MOTOR لتصليح اللوبة التالفة.

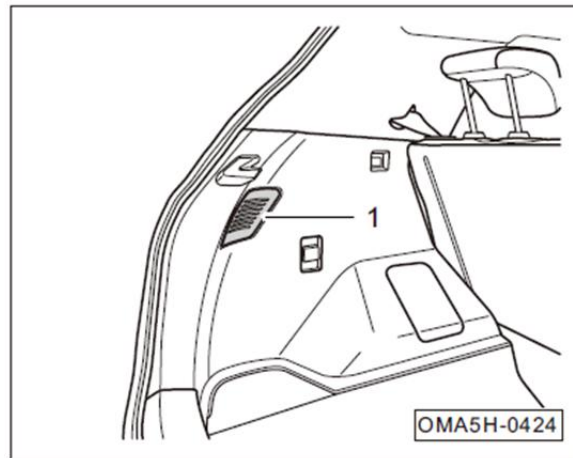


3. اخرج لمبة مصباح التوجيه الامامي -1-
4. اتبع الترتيب المعاكس لتركيب المبة.

تفكيك المبات المركبة الخلفية



- .3 اقطع وصلات المصابيح المركبة الخلفية - سهم A.
- .4 دور صاملة التثبيت للمصابيح الخلفية المركبة - سهم B.



- .1 دور مفتاح التشغيل إلى موضع التشغيل.
- .2 افتح لوحة التزبين الصغيرة -1-

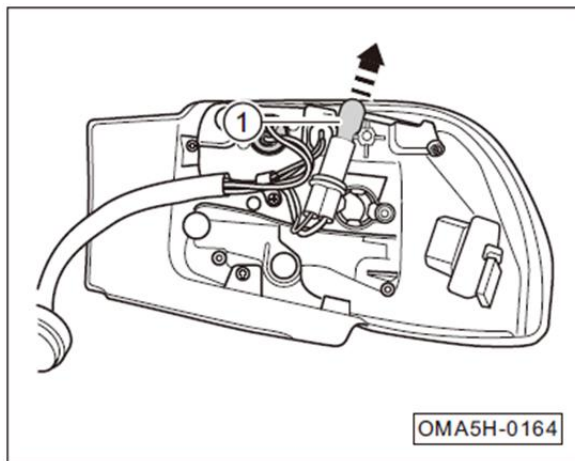
تبديل نور التوجيه الجانبي لمرآة الرؤية الخلفية

نور التوجيه لمرآة الرؤية الخلفية عبارة عن لمبة LED ولا تحاول تبديلها وحدها. في هذا الحال يجب تبديل مجموعة مصايبخ التوجيه لمرآة الرؤية الخلفية.

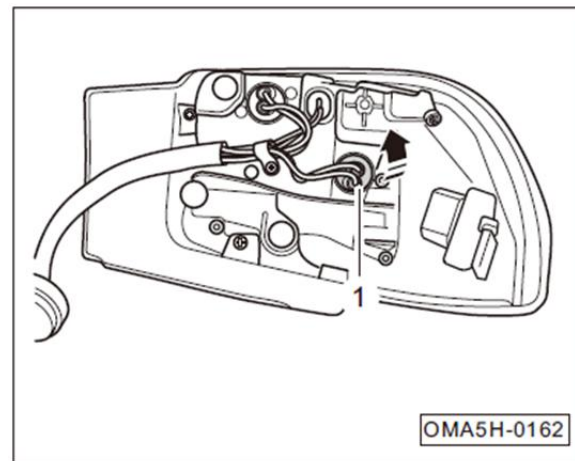
الرجاء التوجه إلى محطة GAC MOTOR لتصليح المبة التالفة.

4. الاستخدام والصيانة

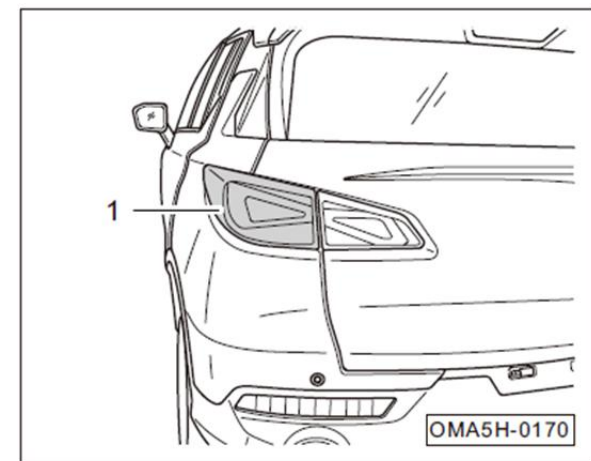
تبديل لمبة مصباح الاشارة الخلفي للتوجيه



- .4 اخرج لمبة -1- باتجاه السهم.
.5 اتبع الترتيب المعاكس لتركيب المبة.



- .1 دور مفتاح التشغيل إلى موضع التشغيل.
.2 فكك المصابيح المركبة الخلفية (تمعن في قراءة الصفحة الـ(356)).
.3 دور كرسي المبة لمصباح التوجيه الخلفي -1- باتجاه السهم.

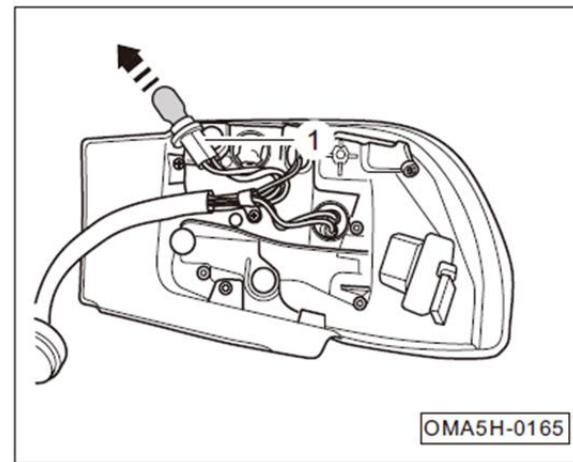


- .5 اخرج المصابيح المركبة الخلفية -1-.
.6 اتبع الترتيب المعاكس لتركيب المبة.

تبديل لمبة الموقع الخلفية

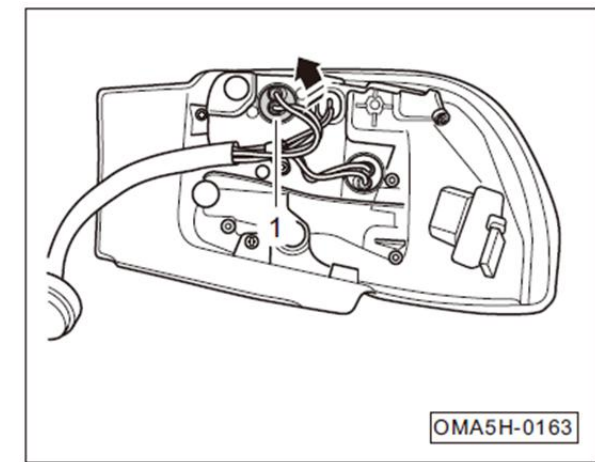
يعتبر لمبة الموقع الخلفية جزء من المصايبع المركبة الأمامية. لمبة الموضع الأمامي عبارة عن صمام الاضاءة الثاني ولا تحاول تبديله وحده. إن تائف مجموعة من صمام الاضاءة الثاني فقد تعمل صمامات الاضاءة الثانية الأخرى باحمال كبيرة، مما يقلل من عمر استعمالها.

الرجاء التوجه إلى محطة GAC MOTOR لتصليح اللمبة التالفة.



OMA5H-0165

4. اخرج لمبة -1- باتجاه السهم.
5. اتبع الترتيب المعاكس لتركيب اللمبة.

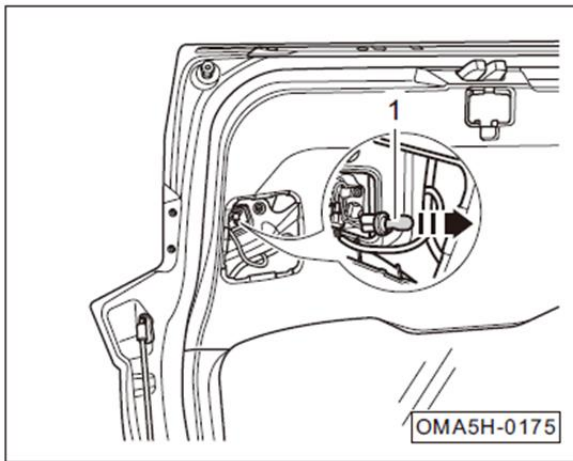


OMA5H-0163

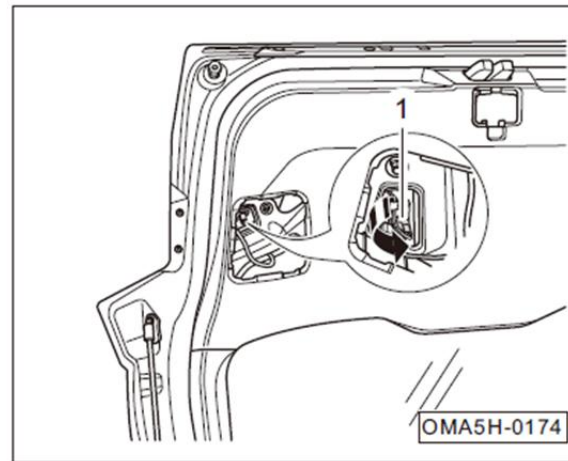
1. دور مفتاح التشغيل إلى موضع التشغيل.
2. فكك المصايبع المركبة الخلفية (تمعن في قراءة الصفحة 356).
3. دور كرسي اللمبة لمصباح الفرامل -1- باتجاه السهم.

4. الاستخدام والصيانة

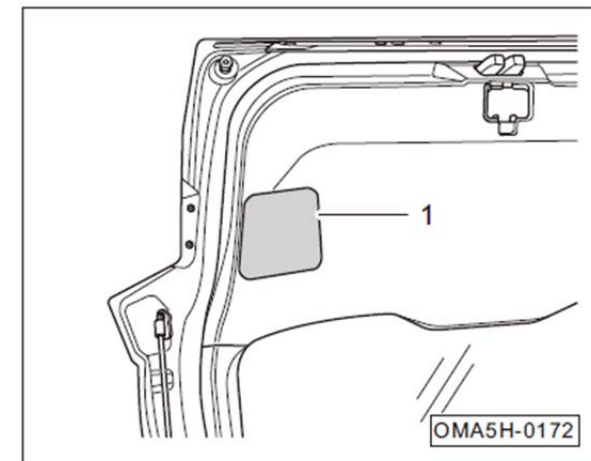
تبديل لمبة مصباح التراجع



- .5 اخرج لمبة -1- باتجاه السهم.
.6 اتبع الترتيب المعاكس لتركيب اللبة.

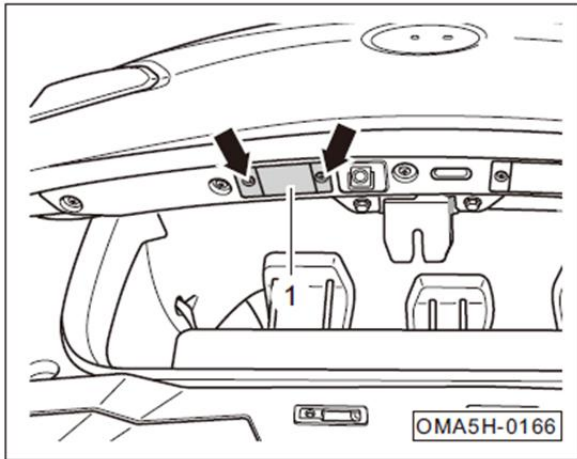


- .4 دور كرسيي لمبة لمصباح التراجع -1- باتجاه السهم.



- .1 دور مفتاح التشغيل إلى موضع التشغيل.
.2 افتح الباب الخلفي
.3 افتح اللوحة الصغيرة -1-.

تبديل لمبة مصباح لوحة الرقم



1. دور مفتاح التشغيل إلى موضع التشغيل.
2. دور صاملة التثبيت لمجموعة مصباح لوحة الرقم على اليسار - السهم، ثم اخرج المجموعة 1.

تبديل مصباح الفرملة العلوى

مصباح الفرملة العلوى عبارة عن لمبة LED ولا تحاول تبديلها وحدها. في هذا الحال يجب تبديل مجموعة مصابيح التوجيه لمرأة الرؤية الخلفية.

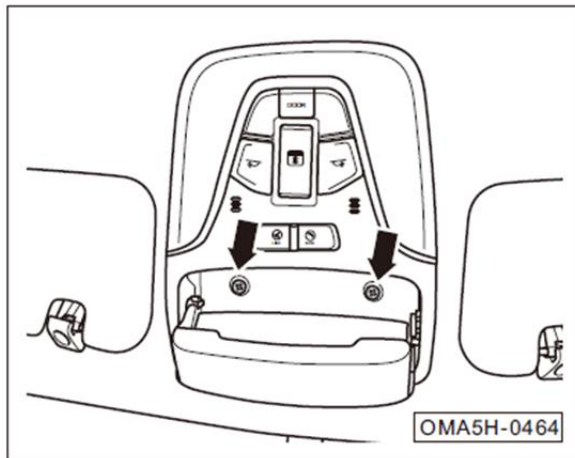
الرجاء التوجه إلى محطة GAC MOTOR لتصليح اللمبة التالفة.

تبديل لمبة مصباح الضباب الخلفية.

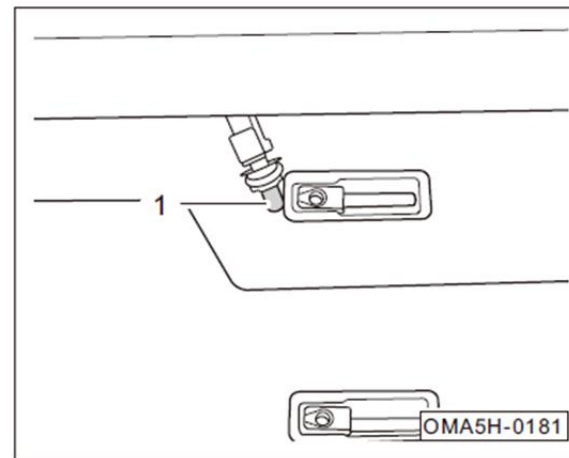
ستجدها على المصعد الخلفي وعملية تفكيكها معقدة. الرجاء التوجه إلى محطة GAC MOTOR لتصليح اللمبة التالفة.

4. الاستخدام والصيانة

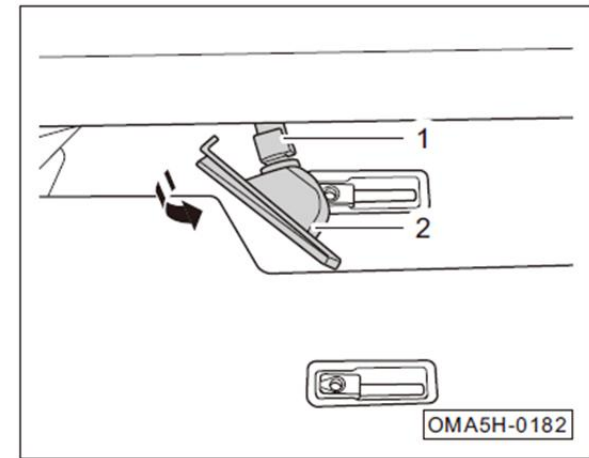
تبديل لمبة المصباح العلوي الأمامي



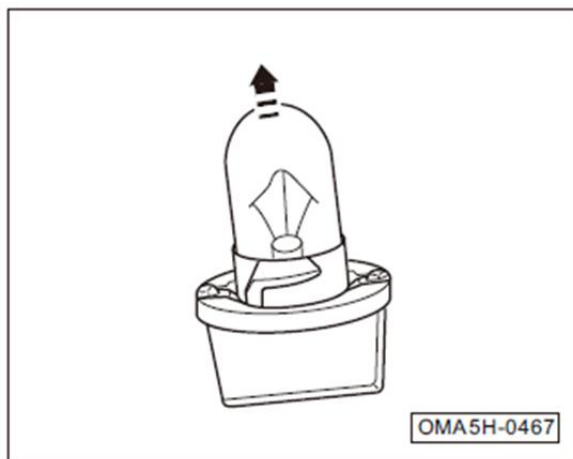
1. دور مفتاح التشغيل إلى موضع التشغيل.
2. افتح علبة النظارة ودور صامولة التثبيت - السهم- لمجموعة المصباح العلوي الأمامي باستعمال المفك المتصالب.



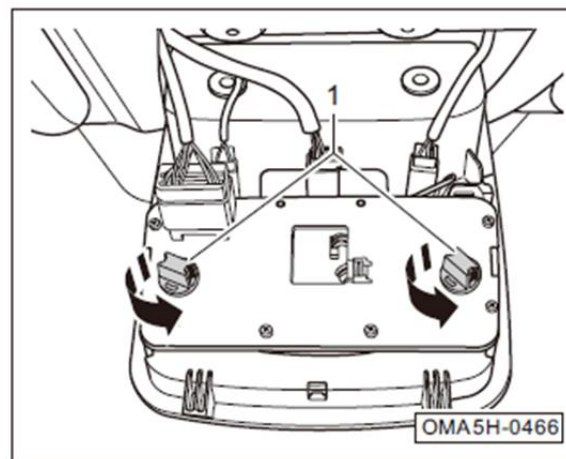
4. اخرج لمبة مصباح رقم اللوحة -1.-
5. اتبع الترتيب المعاكس لتركيب اللمة.



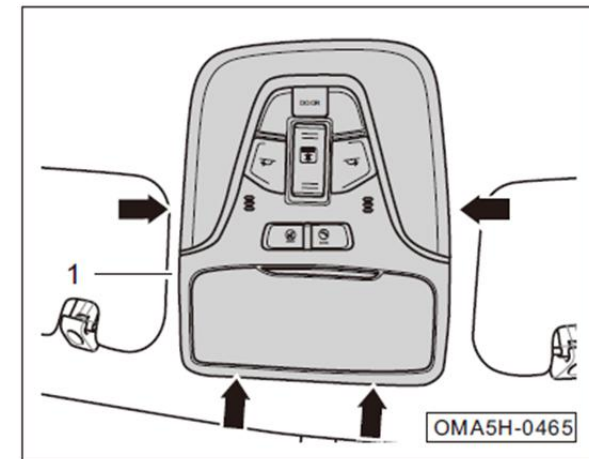
3. دور مجموعة رقم اللوحة وحزمة الأسلاك باتجاه السهم، ثم اخرج غطاء لمبة -1.-



- .5 اخرج لمبة اتجاه - السهم .
.6 اتبع الترتيب المعاكس لتركيب لمبة .



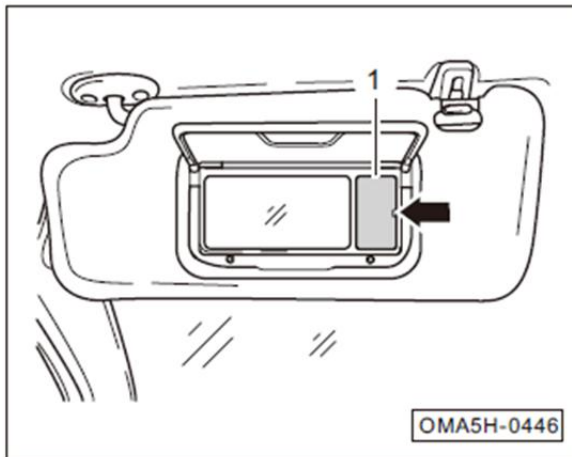
- .4 دور لمبة المصباح العلوي الامامي وكرسيها باتجاه - السهم -
.1- .



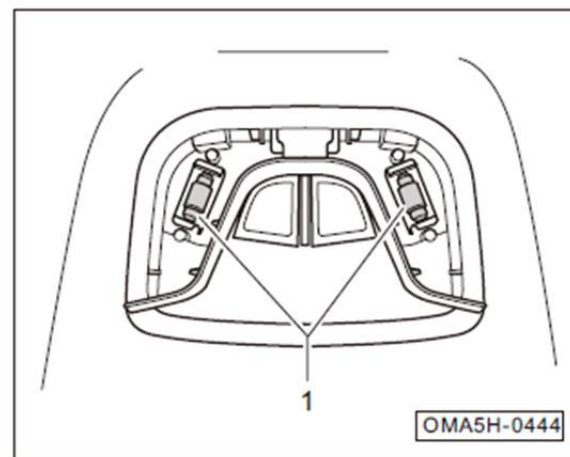
- .3 ادخل خلبر التفكيك إلى السهم وفكك مجموعه المصباح
العلوي الامامي -1- .

4. الاستخدام والصيانة

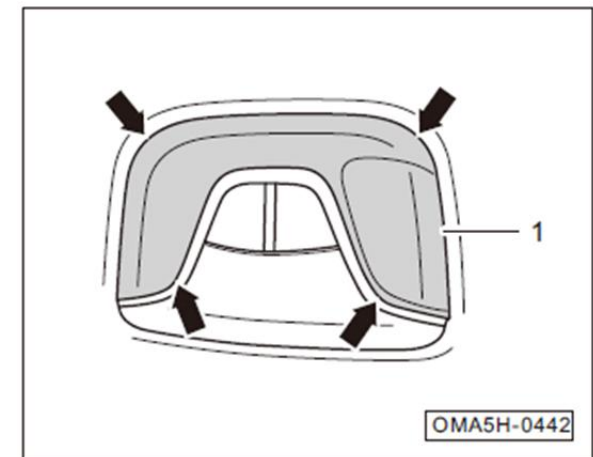
تبديل لمبة مرآة المكياج (بعض الموديلات)



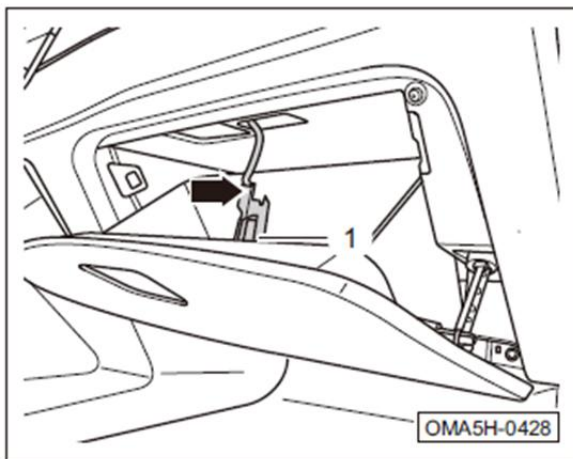
- .1 دور مفتاح التشغيل إلى موضع التشغيل.
- .2 افتح غطاء لمبة مرآة المكياج -1- عند -السهم-.



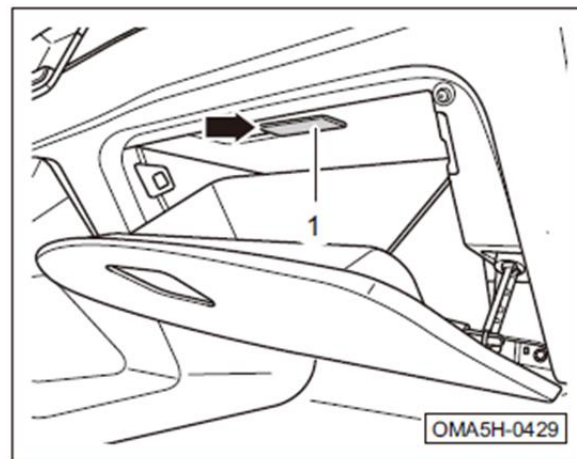
- .3 اخرج لمبة المصباح العلوي الخلفي -1-.
- .4 قم بتركيب اللمة بالترتيب المعاكس.



- .1 دور مفتاح التشغيل إلى موضع التشغيل.
- .2 افتح غطاء المصباح -1- عند -السهم-.

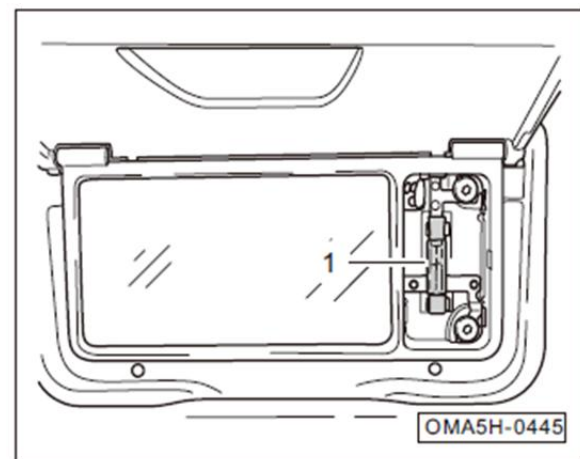


- .4 اقطع وصلة لمبة صندوق الفغازات -السهم-.
- .5 اخرج لمبة صندوق الفغازات -1-.



- .1 دور مفتاح التشغيل إلى موضع التشغيل.
- .2 افتح صندوق الفغازات.
- .3 افتح مثبت لمبة صندوق الفغازات، ثم اخرجها -1-.

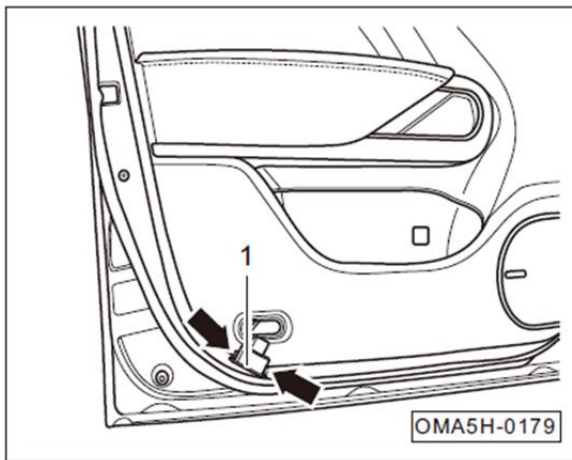
تبديل لمبة صندوق الفغازات



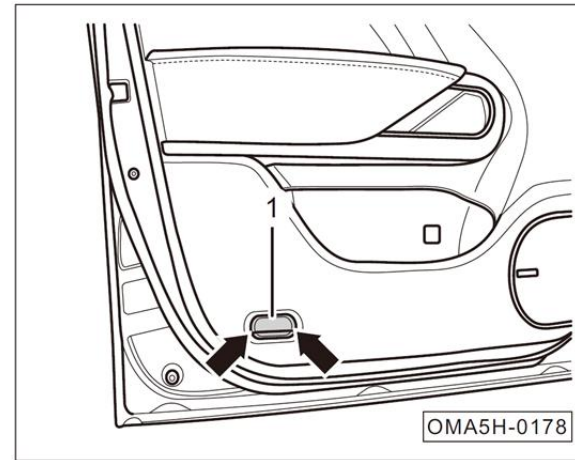
- .3 اخرج لمبة مصباح مرآة المكياج -1-.
- .4 اتبع الترتيب المعاكس لتركيب المبة.

4. الاستخدام والصيانة

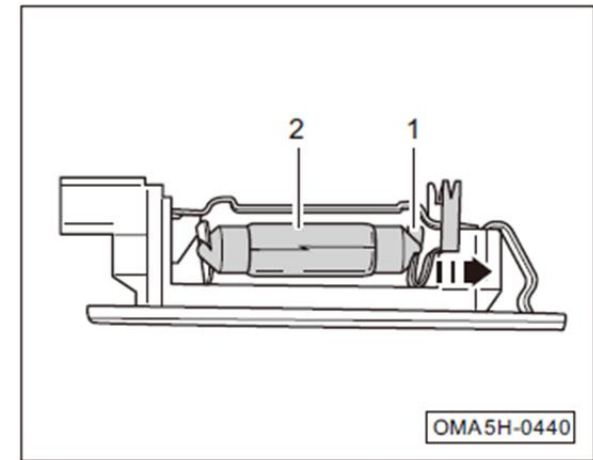
تبديل لمبة مصباح التكرييم (بعض الموديلات)



3. انزع الطوق عند السهم، ثم اخرج غطاء لمبة التكرييم -1.

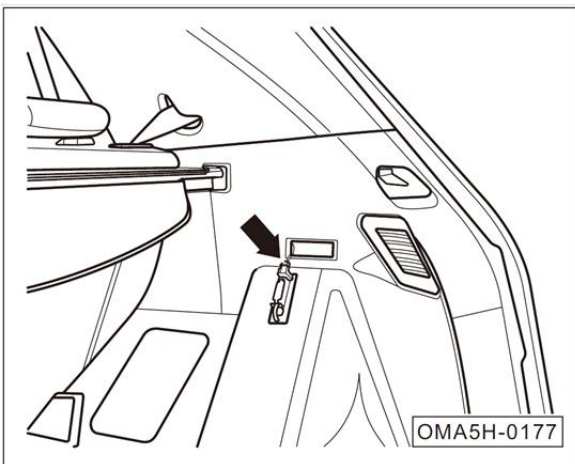


1. دور مفتاح التشغيل إلى موضع التشغيل.
2. افتح مصباح التكرييم عند السهم -1.

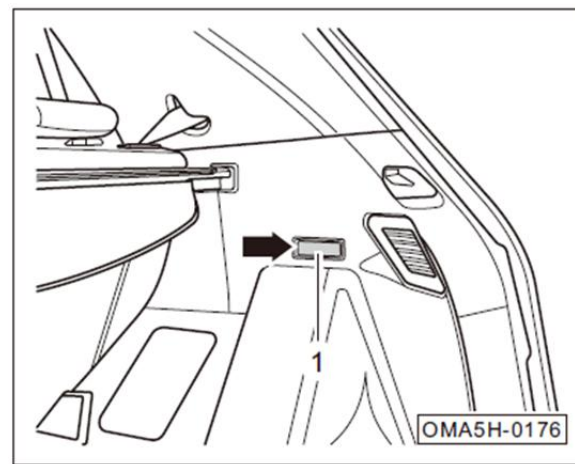


6. ادفع النابض المعدني -1- باتجاه السهم، ثم اخرج لمبة صندوق القفازات -2-.

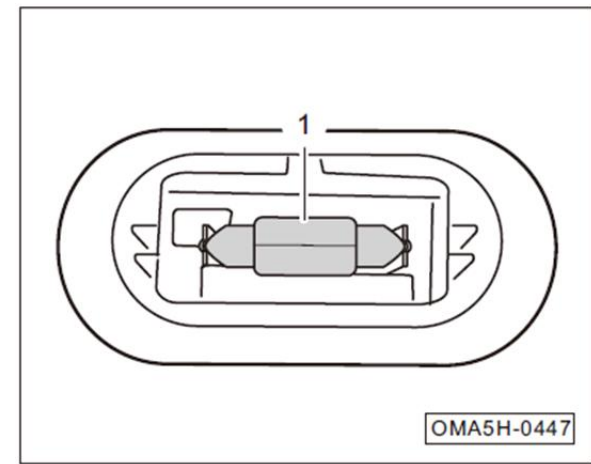
7. اتبع الترتيب المعاكس لتركيب الملمبة.



4. اقطع وصلة مصباح صندوق الشنط، ثم اخرج لمبته -1.-

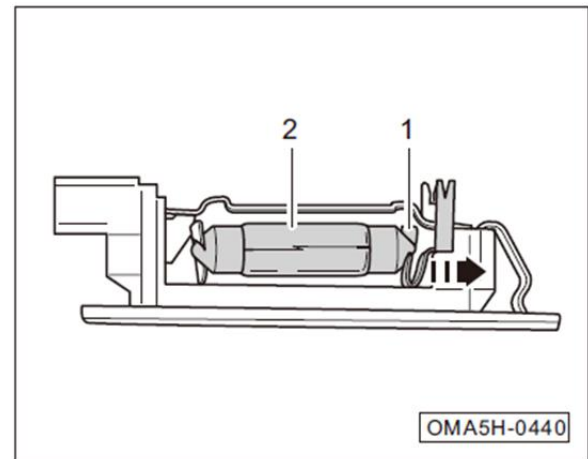


1. دور مفتاح التشغيل إلى موضع التشغيل.
2. افتح الباب الخلفي
3. افتح مصباح صندوق الشنط -1- عند موضع السهم باستعمال أدوات مناسبة.



4. اخرج مجموعة لمبة التكريم -1-.
5. اتبع الترتيب المعاكس لتركيب الملمة.

4. الاستخدام والصيانة



5. ادفع النابض المعدني -1- باتجاه السهم لاخراج لمبة مصباح صندوق الشنط -2-.
6. اتبع الترتيب المعاكس لتركيب لمبة.

4.7 العجلات

تحذيرات	
<ul style="list-style-type: none"> • تجنب استخدام العجلات التي تتجاوز عمرها 6 سنوات. • توخي الحذر أثناء القيادة وقد السيارة بسرعة منخفضة إذا اضطررت إلى استخدامها. • في أي حال من الأحوال لا تستخدم عجلات مستعملة غير متطابقة مع المعيار، لأنها لا تخلي من الشقوق والأضرار المستورّة. تجنب تلف العجلات واحتلال التحكم بالسيارة والحوادث المرورية. 	

تحذيرات	
<p>قد تقع الحوادث المرورية الخطيرة بسبب انفجار العجلات أو تسرب الهواء منها.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا تستخدم العجلات التالفة أو المتأكلة. استبدلها بالعجلات الجديدة. قد تتفجر العجلات فجأة أثناء السير، مما يؤدي إلى حوادث مرورية وشديدة خطيرة. بدل هذه العجلات التالفة في أسرع وقت ممكن. • على الضغط الهوائي للإطار أن يتطابق مع القيمة المطلوبة لتجنب الحوادث. إن كان الضغط الهوائي منخفضاً فيتشوه الإطار وتترفع حرارته بسبب سير السيارة بسرعة عالية. وقد ينفجر ويتساقط غطاؤه الخارجي أيضاً. • أبعد العجلات عن المواد الكيميائية أو زيت الماكينة أو الشحوم أو الوقود أو سائل الفرامل. 	

تحذيرات	
<p>من الصعب أن تتحقق العجلات الجديدة أفضل أداء في خلال 500 كم الأولى، فعليكم توخي الحذر أثناء السير بسرعة مناسبة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • العجلات غير الملائمة أو المتضررة تؤثر في أداء الكبح بسبب القوة اللاصقة المنخفضة. • من الصعب العثور على أضرار العجلات وصرر الأطارات التي تؤدي إلى تأرجح السيارة أو الانحراف عن الجهة المستقيمة. • لا تستخدم العجلات التالفة أو المتأكلة. استبدلها بالعجلات الجديدة. 	

4. الاستخدام والصيانة

مواصفات صرة العجلة والاطار

صرة العجلة:

LJ 6.5×16 (بعض الموديلات)

LJ 6.5×17 (بعض الموديلات)

LJ 7.0×18 (بعض الموديلات)

الاطار:

R16 65/215 (بعض الموديلات)

R17 60/215 (بعض الموديلات)

R18 55/215 (بعض الموديلات)

الاطار الاحتياطي:

الاطار بشكل T

تنبيهات



الرجاء قراءة علامة البيانات حول الاطر وهي ملصقة تحت بأسفل عمود **B** على جانب السائق. بامكانكم اختيار الاطار وصرة العجلة وفقاً للمواصفات الموصى بها على العلامة.

الاطر والعجلات الجديدة

الرجاء اختيار العجلات والاطر الجديدة بعناية.

يجب أن تتماشى الاطر الجديدة مع بعضها من حيث الاشكال والابعاد (الاطوال) ومواصفات الانبعاث وإلخ.

لا نقم بتبديل عجلة فقط، بل اختر عجلتين على نفس المحور على الأقل.

لا تستعمل الاطر بالابعاد الزائدة عن ابعاد العجلات الاصلية.

نوصيكم باختيار العجلات والاطر المعتمدة منا.

الإجراءات الوقائية من تعطل العجلات

- عندما تمر السيارة بحواجز الطرق أو غيرها من العوائق تجاوزها عمودياً بسرعة منخفضة.

- تجنب تلامس العجلات بالشحوم وزيت الماكينة والبنزين.

- افحص العجلات للتأكد من أحوال التأكل (مثل الشقق أو الخدش أو التقبّب).

- أزّل أوساخاً بين انبعاث العجلات بشكل دوري.

تعليمات حول تخزين العجلات

- ضع علامات مناسبة قبل تفكيك العجلات، سجل جهات الدوران لكي تستطيع إعادة تركيبها في المواقع الصحيحة. اضمن تطابق جهات الدوران بأحوال التوازن.

- ضع العجلات والأطر المفككة في مكان مظلل وجاف وبعيد عن أشعة الشمس القوية.

- ضع العجلات عمودياً قبل تركيبها.

الاطار الاحتياطي بغير الموصفات الكاملة

يختلف الاطار الاحتياطي عن الاطار المعياري من حيث الشكل والنعل ودرجة السرعة ومؤشر الحمولة، لذا لا تعتبر الاطار الاحتياطي بديل للاطار المعياري.

الرجاء تبديل الاطار الاحتياطي في أول وقت لتجنب كل الاخطار الناجمة عن استعمال الاطار الاحتياطي.

تحذيرات

- لا تستعمل الاطار الاحتياطي إلا للحالات الطارئة. أقصى سرعة هي **km/h 80** وأقصى مسافة هي **km 100**.
- عمر الاستعمال للاطار الاحتياطي هو 3 اعوام وبده كل 3 اعوام.

الاطار الصيفي

عمق النعل لا يقل عن 3 مم.

قد ينزلق الاطار في الماء في حال قلة عمر نعله عن 3 مم.

الاطار الشتوي

الاطار الشتوي يساهم في تحسين اداء السيارة التي تسير على طرق مغطاة بالثلوج.

قم بتركيب الاطار الشتوية الـ4 معا.

اختر الاطار الشتوي المعتمد فقط.

هدى السرعة عند السير بالاطار الشتوي.

تأكد من عمق النعل للاطار الشتوي (لا يقل عن 4 مم، وإلا فلا يتم استعماله في الشتاء).

احفظ الضغط الهوائي بعد تركيب الاطار الشتوي.

تحذيرات

- يتم تصميم الاطار الشتوي والاطار الصيفي وفقاً لظروف الفصل والشتاء المناخية. نوصيكم باختيار الاطار الشتوي. قد لا ينكيف الاطار الصيفي مع مناخات باردة، مما يفقدكم من قوة الملاصقة واداء الفرملة.
- في الشتاء القارس لا تستعمل الاطار الصيفي، وإلا فتظهر الشفوق على سطحه ويتلف بشكل تام. في هذا الحال تسمع صوضاء كبيرة مع اختلال التوازن.

4. الاستخدام والصيانة

فحص الضغط الهوائي للإطارات

ضغط الإطار	
215/60R17	96H
215/65R16	98V
215/55R18	95H/95V
215/55R18	99V
الإطارات الخلفية	الإطارات الأمامية
220kPa	220kPa

OMA5H-0132

تم توضيح قيمة الضغط الهوائي للإطار الأصلي تحت عمود B على جانب السائق.

- سجل قيمة الضغط الهوائي المكتوبة على لوحة صندوق الوقود (إن هذه القيمة للإطار في الصيف والشتاء).
- فك كاموللة الحماية للبوابة الهوائية.
- ركب مقاييس الضغط الهوائي على فتحة البوابة الهوائية.
- قس الضغط الهوائي بعد تبريد المотор. قد تتجاوز درجة حرارته مع ارتفاع درجة حرارة البيئة، ولا داعي لإخفاض الضغط الهوائي للإطار في هذا الحال.

الضغط الهوائي للإطارات

من الممكن قياس وتعديل الضغط الهوائي بعد قيادة السيارة بسرعة منخفضة في خلال 3 ساعات. قد ترتفع حرارة الإطار بسبب الاحتكاك والتشوه، مما يؤدي إلى تضخم الهواء. في هذا الحال لا تستطيع الحصول على قيمة الضغط الهوائي الدقيقة. قسها بعد تبريد العجلات.

إن الضغط الهوائي المكتوب في هذا الدليل للعجلات في الصيف والشتاء. قيمة الضغط الهوائي في الصيف تزداد عما في الشتاء بقليل، فلا تخفيضها في الصيف لتجنب نقصان الهواء في الإطار حتى انفجاره.

سلامة قيمة الضغط الهوائي أثناء السير مهمة جدا. قس الضغط الهوائي عند تعبئة الوقود أو قبل قيادة السيارة لمسافة طويلة. احتفظ بالضغط الهوائي القصوى للإطار الاحتياطي وإطار ضد الأحوال الطارئة.

الأضرار غير الملاحظة

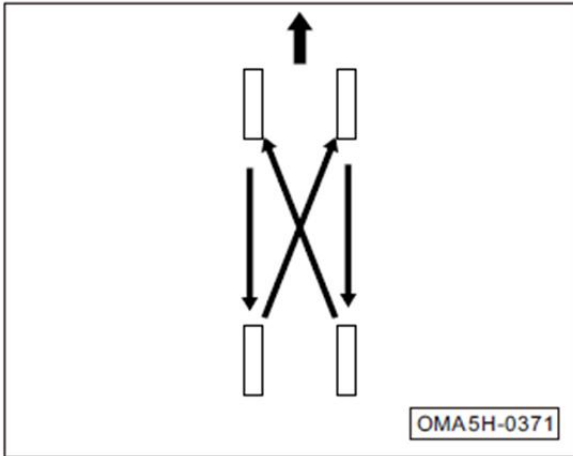
من الصعب العثور على أضرار العجلات وصرر الأطر التي تؤدي إلى تأرجح السيارة أو الانحراف عن الجهة المستقيمة. الرجاء الاتصال بوكالة البيع المعتمدة عند حدوث المشكلة السابقة الذكر. هدئ السرعة في حال الشك من اختلال الإطار. اوقف السيارة وأفحص أحوال الإطارات التالفة. هدئ السرعة إذا لم يظهر أي تلف على الإطار. في هذا الحال توجه إلى محطة GAC MOTOR لفحص وتعديل الإطارات التالفة.

الإطارات ذو علامة اللفت

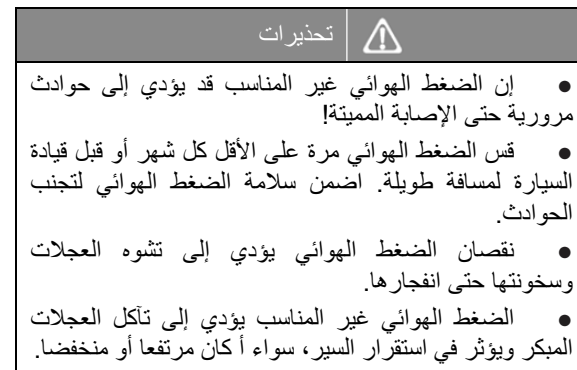
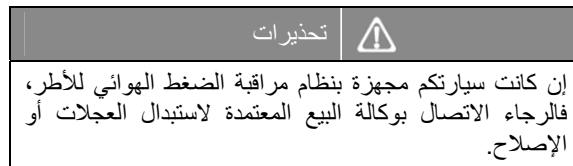
سوف تجد علامة اللفت بشكل السهم على جانب الإطار. قم بلف الإطار بالاتجاه الموضح. وذلك يحد من انزلاق الإطار على الماء ويعزز أداء الملاصقة ويقلل من ضوضاء ويطيل عمر استعمال الإطار.

4. الاستخدام والصيانة

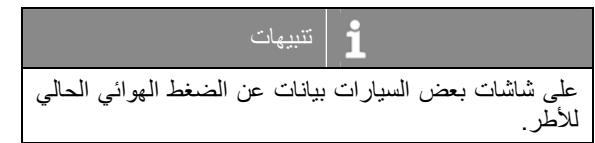
عمر استخدام الإطار
عمر استخدام الإطار يتوقف على الضغط الهوائي وسبيل القيادة
ومركبه.



إن كانت العجلة الأمامية أشد تأكلًا من العجلة الخلفية، فالرجاء استبدالها بالعجلة الخلفية لضمان توازن أعمار استخدام كل العجلات.



- عدل الضغط الهوائي وفقاً لأحمال السيارة.
- افحص الضغط الهوائي للإطار الاحتياطي أو إطار ضد الأحوال الطارئة.
- شدد صامولة البوابة الهوائية.



4. الاستخدام والصيانة

توازن العجلات

قد تم ضبط توازن العجلات في المصنع، مع أن كثيراً من العناصر تؤثر فيه أثناء السير، مما يؤدي إلى اختلال التوازن والتارجح المستمر.

قم بضبط توازن العجلات فوراً لتجنب التأكل المبكر لنظام التوجيه ونظام التعليق والعجلات.

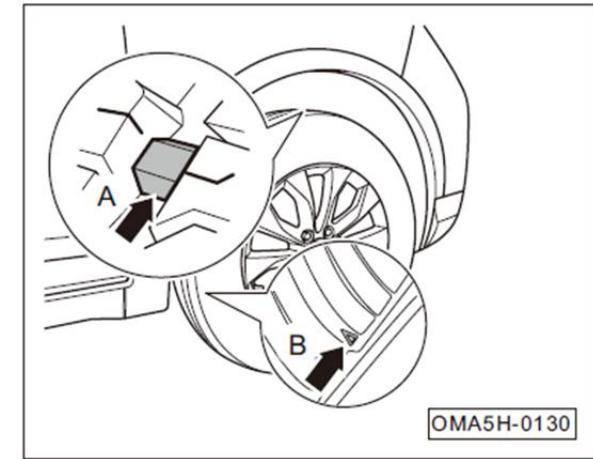
قم بإعادة ضبط توازن العجلات الجديدة.

اختلال تحديد مواضع العجلات

اختلال تحديد مواضع العجلات يؤدي إلى اختلال تأكل العجلات ويؤثر في أمان القيادة. نوصيكم بتسليم سيارتكم إلى وكالة البيع المعتمدة بمجرد العثور على بوادر اختلال التأكل.

أثر تأكل العجلات

التجذيف أو الإسراع أو الإيقاف المفاجئ يزيد تأكل العجلات.
تجنب سبل القيادة السابقة الذكر.



- على كل عجلة أصلية بعض الشفوق العمودية والأفقية، وارتفاع أثر التأكل 1.6 مم. الرجاء استبدال العجلات عند بلوغ عمق أثر التأكل 1.6 مم.
- السهم B هو الرسومات بمحيط الإطار لتعريفكم على موضع "علامة أثر تأكل سطح الإطار" المقرب بقاع سطح الإطار.

4.8 السلسلة المضادة للانزلاق

عندما تسير السيارة على طرق مغطاة بالثلوج يزداد الاطار تأكلا، مما يؤدي إلى تلفه. فيما يلي بعض الاقتراحات حول تجنب الاعطال في الثناء:

- تزويذ الاطار بالسلسلة المضادة للانزلاق عند السير على ثلوج عميقة. اختر السلسلة التي تتشابه مع الاطار من حيث الابعاد والموديل. إنه مهم جدا لضمان سلامة السير. قيادة السيارة بسرعات متغيرة لاقصى حد أو الاسراع المفاجئ أو الفرملة المفاجئة أو التوجيه المفاجئ يؤدي إلى اخطار كبيرة.
- احصل على قوة الفرملة من المотор بقدر الامكان عند تهدية السرعة. قد ينزلق ذيل السيارة على طرق مغطاة بالثلوج، خاصة عند الفرملة المفاجئة. يجب الابتعاد عن سيارات أخرى بالمسافة المعينة. دس دواسة الفرملة بلطف. اعلم أن السلسلة المضادة للانزلاق توفر لكم قوة الاحتكاك بقدر معين ولا تساعدكم في التخلص من خطر الانزلاق.

تبيهات	
<p>يجب أن تتأكد من تطابق الاطار المزود بالسلسلة المضادة للانزلاق مع الاطار المعياري من حيث الابعاد والاشكل والموديل. وذلك من أجل ضمان سلامتكم وغيركم.</p> <p>قد السيارة بشكل متوازن بعد تزويد كل اطار بالسلسلة المضادة للانزلاق. تتراجع القوة الديناميكية بعد تزويد الاطار بالسلسلة المضادة للانزلاق. قد السيارة بكل عنابة وان كان الطريق ممهدًا. لا تتجاوز أقصى سرعة عند استعمال السلسلة المضادة للانزلاق أو 50 km/h في أي حال من الاحوال.</p>	

تبيهات	
<p>تختلف الاحكام حول انتاج السلسلة المضادة للانزلاق باختلاف الدول والمناطق. لذا يرجى الاطلاع على القانون المحلي قبل استعمال السلسلة المضادة للانزلاق. لا تستعمل السلسلة المضادة للانزلاق قبل الاطلاع على الاحكام المحلية ذات الصلة.</p>	

4. الاستخدام والصيانة

4.9 تعليمات حول مكافحة سرقة جسم السيارة

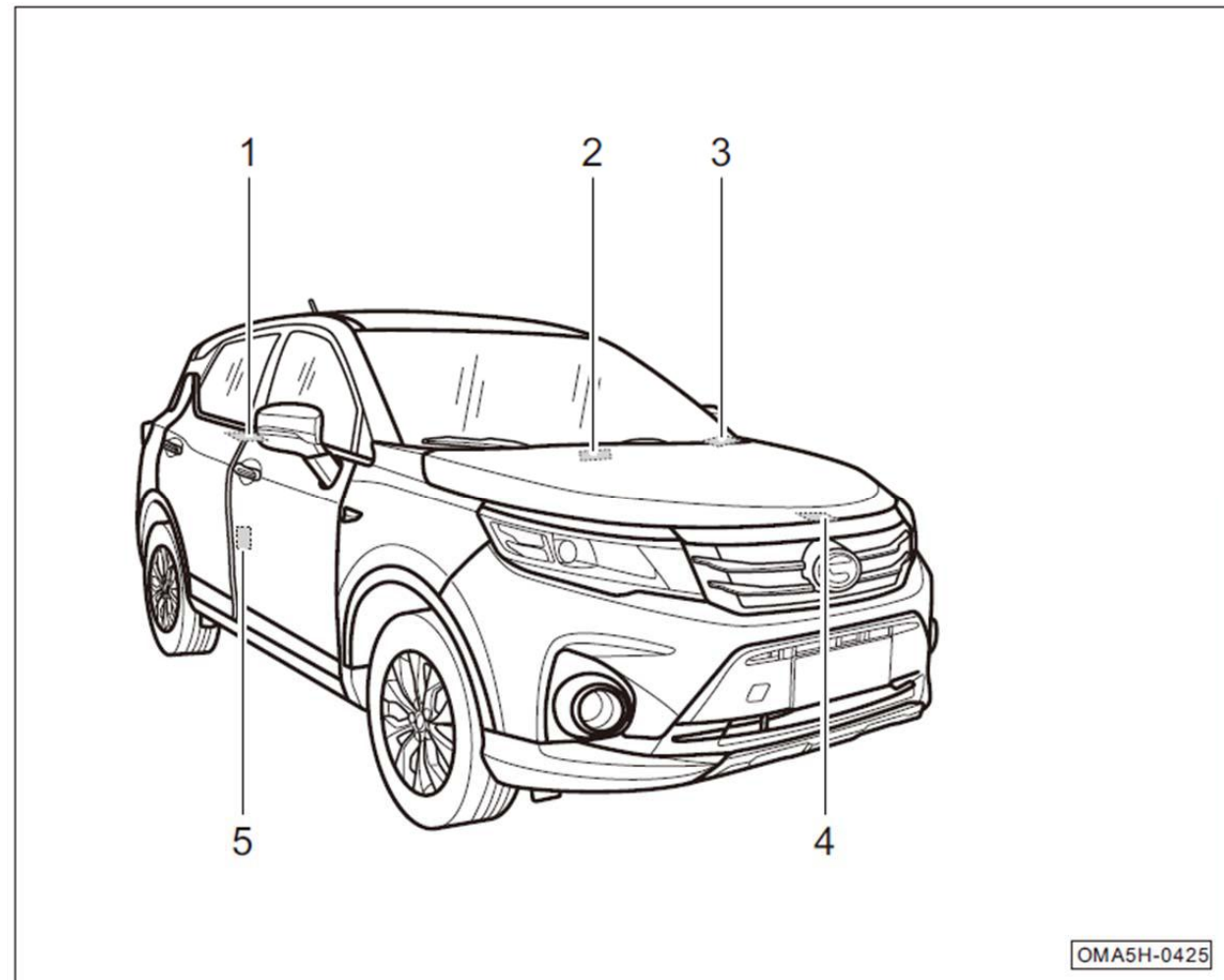
جسم السيارة يستغني عن الصيانة واتصل بمحطة GAC MOTOR للمساعدة.

5. البيانات التقنية

5.1 ا��اد التعريف

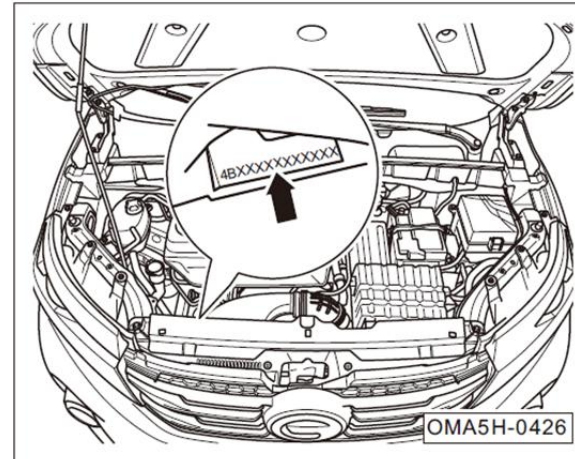
سوف تجد اکواد التعريف التالية عند المواقع التالية:

- .1 كود التعريف (کود VIN): الجانب الداخلي للباب الخلفي.
- .2 كود التعريف (کود VIN): على لوحة العزل لحبرة المحرك.
- .3 كود التعريف (کود VIN): على يسار لوحة العدادات.
- .4 كود التعريف (کود VIN): الجانب الداخلي لغطاء حبرة المحرك.
- .5 كود التعريف (کود VIN): على علامة التشخيص لعمود الباب.

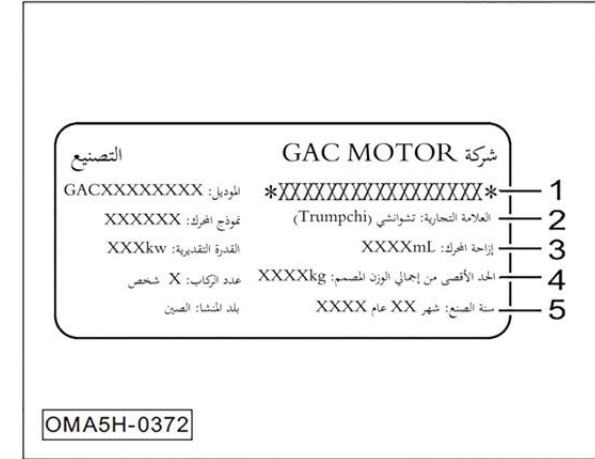


علامة التشخيص للسيارة

رقم المحرك



رقم المحرك – السهم – على اسطوانة المحرك (وراء المولد)

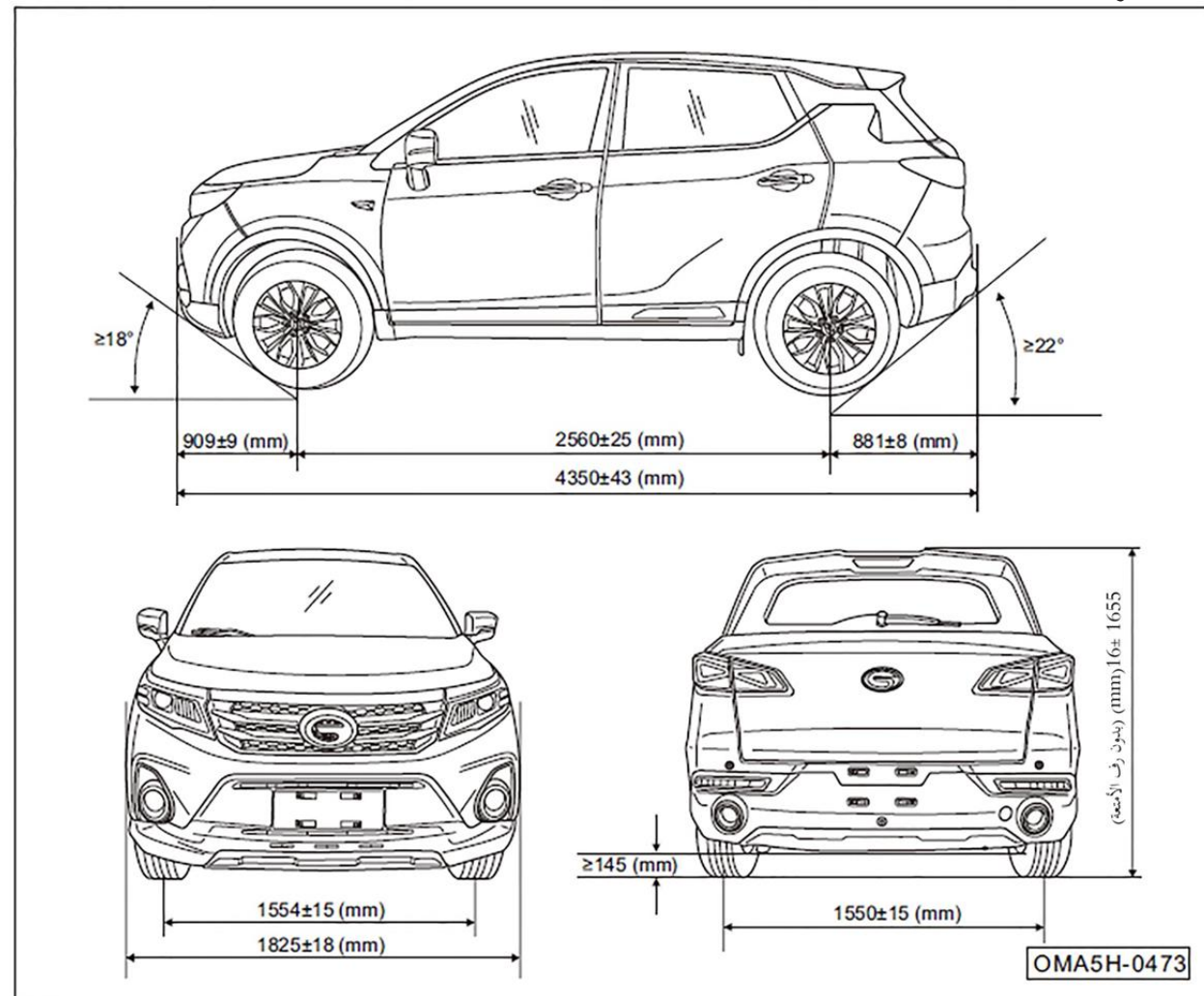


- .1 رقم التشخيص والموديل
- .2 العلامة وموديل المотор
- .3 سعة المحرك والقرة المقنة.
- .4 اجمالي الوزن وعدد الركاب
- .5 تاريخ الانتاج وبلد المنشأ

5. البيانات التقنية

5.2 المواصفات

المواصفات		الابعاد
الوحدة	البيانات	ال Benson
mm	43±4350	اجمالي الطول
mm	18±1825	اجمالي العرض
mm	16±1655 (بدون حامل الشنط) و 16±1680 (بحامل الشنط)	اجمالي الارتفاع
mm	25±2560	قاعدة العجلة
mm	15±1554	الاطار الامامي
mm	15±1550	الاطار الخلفي
mm	9±909	التعليق الأمامي
mm	8±881	التعليق الخلفي
mm	145≤	الخلوص الأرضي (بالحمولة التامة)
°	18≤	زاوية الاقتراب (بالحمولة التامة)
°	22≤	زاوية الخروج (بالحمولة التامة)



5. البيانات التقنية

الوزن

أقصى اجمالي الوزن (kg)			وزن السيارة الكاملة التجهيزات (kg)			الموديل
حملة المحور الخلفي	حملة المحور الامامي	اقصى اجمالي الوزن	حملة المحور الخلفي	حملة المحور الامامي	وزن التجهيزات	
806	974	1780	16±541	25±839	41±1380	GAC7130H2A5A و GAC7130H2A5
			15±515	24±800	39±1315	GAC7150H1M5, GAC7150H2M5 GAC7150H1M5A, GAC7150H2M5A
			15±529	24±821	40±1350	GAC7150H1A5, GAC7150H2A5 GAC7150H1A5A, GAC7150H2A5A

5. البيانات التقنية

المواصفات الشاملة

الوحدة	مواصفات الموديلات			البند
	GAC7150H1A5、 GAC7150H2A5、 GAC7150H1A5A, GAC7150H2A5A	GAC7150H1M5 و GAC7150H2M5 و GAC7150H1M5A و GAC7150H2M5A	GAC7130H2A5 و GAC7130H2A5A	
في غير نمط الاطفاء والتشغيل	في غير نمط الاطفاء والتشغيل	في غير نمط الاطفاء والتشغيل	في غير نمط الاطفاء والتشغيل	
شخص	5			عدد الركاب
m	10.6≥			ادنى قطر للتوجيه
%	40≤			اقصى قدرة على صعود المنحدر
S	15≥	14.5≥	12.4≥	للاسراع km/h 100 ~ km/h 0
km/h	165≤			اقصى سرعة
L/100km	8.7≥	8.2≥	8.4≥	معدل استهلاك الوقود في المدن
L/100km	5.9≥	5.5≥	5.7≥	معدل استهلاك الوقود في ضواحي المدن
L/100km	6.9≥	6.5≥	6.7≥	متوسط معدل استهلاك الوقود

5. البيانات التقنية

مواصفات المحرك

الموديل	نوع توزيع الاسطوانات	التجهيزات الامامية الافقية	التجهيزات الامامية الافقية	نوع التجهيز
نوع توزيع الاسطوانات				
النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
عدد الاسطوانات				
ترتيب الاشعال				
قطر الاسطوانة (mm)				
الشوط (mm)				
السعة (mL)				
نسبة الانضغاط				
القدرة المقننة اللفات (kW/ r/min)				
أقصى قدرة صافية اللفات (kW/ r/min)				
عزم اللي القصوى اللفات (N·m/ r/min)				
عزم اللي الصافى اللفات (N·m/ r/min)				
اللفات المستقرة بوضعية الحياد (r/min)				

ملاحظات: ⁽¹⁾ قد يتجاوز مستوى العادم المستوى المعياري في حال تعبئة البنزين الغني بالكربيريت. الرجاء اختيار الوقود المتواافق مع معيار التسويق المحلي دائمًا.

5. البيانات التقنية

مواصفات وساعات السوائل والزيوت

السعة	المواصفات	البند
L 50	لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى تعليمات المتطلبات في بطاقة البيان على غطاء فتحة التعبئة بالطرازات المختلفة	الوقود
6.9 L	سائل التبريد DF - 6 - 35°C	سائل التبريد للمحرك ⁽¹⁾
4.5 L	مواصفات زيت الماكينة درجة SN أو ما فوقه لزوجة زيت الماكينة: 5W-30 SAE	زيت ماكينة المحرك ⁽²⁾
6.7 L	AW - 1	زيت ATF لمبدل السرعات الآلي
2.5 L	(PETRONAS) 90-75W	زيت التروس لمبدل السرعات اليدوي
0.8 L	DOT4	سائل الفرامل
4.0 L	50% الإيثanol أو الأيزوبرانول و 50% الماء الصالحة لا تزيد عن 205 g/t	علبة سائل الغسيل للزجاجة الامامية
450 g	R134a	محلول التبريد لنظام التكييف

ملاحظات: ⁽¹⁾ مع سائل التبريدباقي في المحرك وعلبة سائل الغسيل.

⁽²⁾ مع زيت الماكينةباقي في المحرك.

مواصفات مبدل السرعات

الاطار

(بعض الموديلات) 6.5Jx16	مواصفات صرة العجلة
(بعض الموديلات) 6.5 Jx17	مواصفات العجلة
(بعض الموديلات) 7.0 Jx18	مواصفات العجلة الاحتياطية
(بعض الموديلات) 215/65R16	
(بعض الموديلات) 215/60R17	
(بعض الموديلات) 215/55R18	
T155/90D16	
الاطار الخلفي	الاطار الامامي
kPa 220	kPa 220
kPa 420	الضغط الهوائي للاطار الاحتياطي
الهيكل المعلق	الهيكل المعلق الأمامي
الهيكل المعلق غير المستقل بنمط عارضة عزم اللي	macpherson

سوف تجد علامة البيانات حول الضغط الهوائي المعياري للاطار الأصلي تحت عمود B على جانب السائق.

الموديل	النوع
TF-71SC	آلي وب 6 تعشيقات
GAC7130H2A5 GAC7130H2A5A GAC7150H1A5 GAC7150H2A5 GAC7150H1A5A GAC7150H2A5A	دفع الأمامي بالعجلة الامامية

الموديل	النوع
5MF26B	يدوي ب 5 تعشيقات
GAC7150H1M5 GAC7150H2M5 GAC7150H1M5A GAC7150H2M5A	دفع الأمامي بالعجلة الامامية

5. البيانات التقنية

قيمة التوازن الديناميكي للإطار

كمية التوازن المتحرك الباقية	الاسم	
$g \geq 8$	في الداخل	الإطار الأمامي
$g \geq 8$	في الخارج	
$g \geq 8$	في الداخل	الإطار الخلفي
$g \geq 8$	في الخارج	

الشوط الحر لدواسة الفرامل

المواصفات	الاسم
$mm 10 \pm 138 \leq$	الشوط
$mm 10 \geq$	الشوط الحر

مواصفات جلبة الفرامل

المواصفات	الاسم
$mm 2$	حد تأكل جلبة الفرامل للإطار الأمامي (لا يشمل ظهر جلبة الفرامل)
$mm 2$	حد تأكل جلبة الفرامل للإطار الخلفي (لا يشمل ظهر جلبة الفرامل)

جهاز التوجيه

جهاز التوجيه الميكانيكي بنمط شريح التروس	النقط
باورستيرنج الكهربائي	نقط باورستيرنج
باورستيرنج الفراغي والدائرتين العائنتين الهيدروليكيتين بنمط X	الفرملة
نظام الفرملة للايقاف الإلكتروني (EPB) (بعض الموديلات)	النقط
نظام الفرملة للايقاف الميكانيكي (الفرملة الخلفية تعتمد على آلية المحور الناعم الميكانيكي) (بعض الموديلات)	الفرملة اليدوية.

قيم تحديد مواضع الأطر

القيوزات

(راجع الصفحة -397)	عليه الأجهزة الكهربائية لوحة العدادات
(راجع الصفحة -400)	عليه التجهيزات الكهربائية لحجيرة المотор

المصابيح

المواصفات	المصابيح
W55 V12 H7	نور بعيد المدى
W55 V12 H7	بعيدة وقريبة من الضوء
W21 V12	لمبة الاشارة الامامية للتوجيه
LED	لمبة الموقع الامامية
LED	لمبة السير أثناء النهار
H16	مصابح الضباب الامامي
W16 WY V12	لمبة الفرملة
LED	مصابح الفرامل العلوى
W16 V12	لمبة الاشارة الخلفية للتوجيه
LED	لمبة الاشارة للتوجيه على جانب مرآة الرؤية الخلفية اليمنى
LED	مصابح الموقع الخلفي
W21P V12	مصابح الضباب الخلفي
W16W V12	مصابح التراجع

الاسم	المواصفات
زم المقدمة للإطار الأمامي	'3±'4
زاوية الميل الخارجية للإطار الأمامي	'30±'19-
	'30±'11°7
	'30±'56°12
زاوية الميل الخلفية للمسمار الرئيسي	'30±'4
زاوية الميل الخارجية للإطار الأمامي	'30±'55

الاطار الامامي

الاطار الخلفي

البطارية

الموديل	الموديل غير المزود بوظيفة التشغيل ١ الاطفاء
VARTA T5	
V 12	الفولطية المقنة سعة 20 ساعة التيار الكهربائي للتشغيل بدرجة الحرارة المنخفضة (EN)
Ah 55	
A 530	

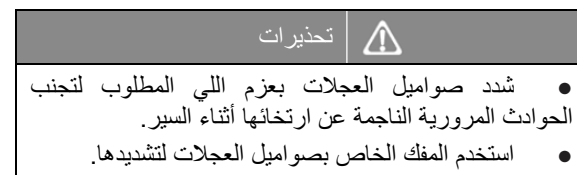
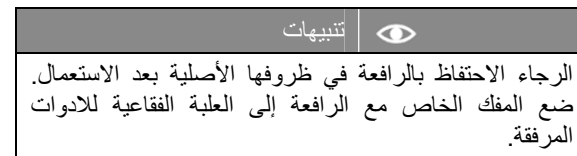
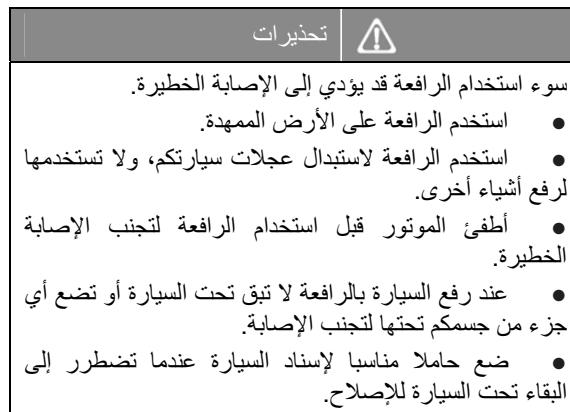
المواصفات

5. البيانات التقنية

W5W V12	مصابح لوحة الرقم
W8W V12	ضوء السقف الأمامي
W8C V12	ضوء السقف الخلفي
W10C V12	ضوء الجذع
W5C V12	مصابح مرآة المكياج
W5C V12	مصابح صندوق الففازات
W5 V12	مصابح التكريم

الرجاء التمعن في قراءة الصفحة 351 للتعرف على التعليمات حول تبديل الملبات. ربما تجد بعض الملبات على بعض الموديلات فقط.

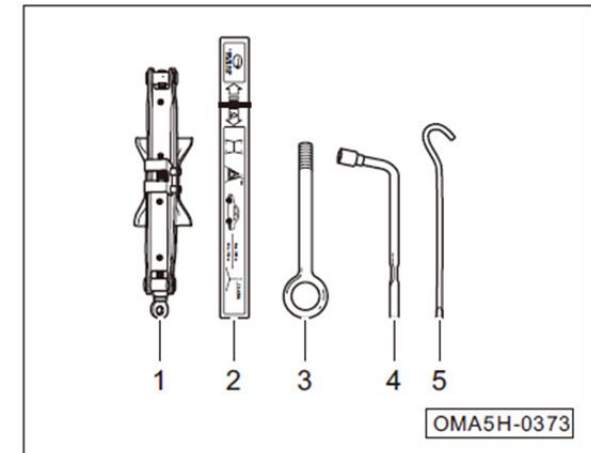
6. التعامل مع الحوادث



6. التعامل بالحوادث

6.1 الأدوات اللازمة والأطر الاحتياطية

الأدوات اللازمة



تم تجهيز الأدوات اللازمة التالية لسيارتكم

.1 رافعة

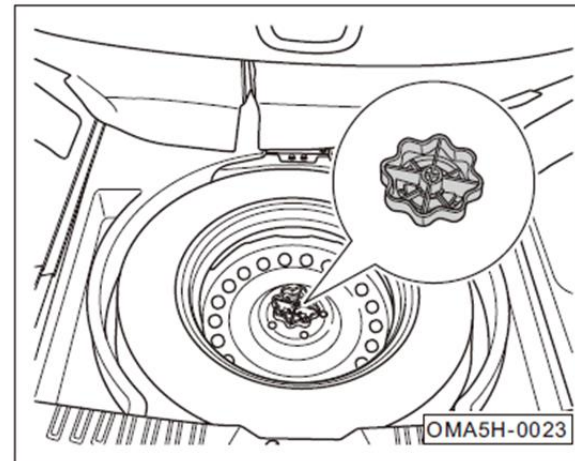
.2 لوحة التحذير بشكل مثلث

.3 حلقة الجر

.4 مفك لصوماميل العجلات

.5 مفتاح الربط الخاص بالرافعة

تحذيرات
<ul style="list-style-type: none"> ● الرجاء اتباع التعليمات حول استعمال الإطار الاحتياطي لتجنب أي خطر. ● لا تستعمل أكثر من إطار احتياطي في نفس الوقت. ● يمنع استخدام الإطار الاحتياطي الذي قد تجاوز عمر استخدامه المسموح به. ● لا تستخدم الإطار الاحتياطي الذي قد تجاوز عمر استخدامه 6 أعوام إلا في الأحوال الطارئة. قد السيارة متأثرة. ● افحص الضغط الهوائي للإطار الاحتياطي بعد تركيبه وأضمن بقائه في النطاق المسموح به. ● لا تقد السيارة بالسرعة الزائدة عن 80 km/h بعد تركيب الإطار الاحتياطي، وتجنب الإيقاف والإلسراع المفاجئين.



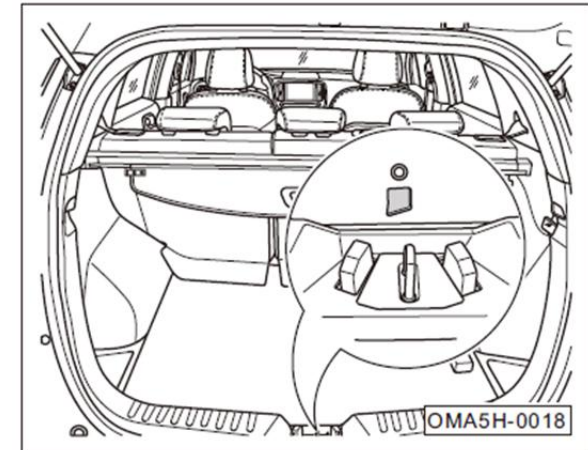
دور عجلة التشديد باتجاه عقارب الساعة لتنبيه.

أخفض دعسات صندوق الأمتعة وضعها في المكان الأصلي.

يتم التنبيه في ترتيب عكسي.

التنبيهات
<p>افحص الضغط الهوائي للإطار الاحتياطي بشكل دوري واحتفظ بالضغط الهوائي القصوى لها. افحصه مرات كل عام.</p>

- الإطار الاحتياطي
- ستجد الإطار الاحتياطي في صندوق الأمتعة، وأخرجه عند الضرورة.
 - افتح غطاء صندوق الأمتعة.

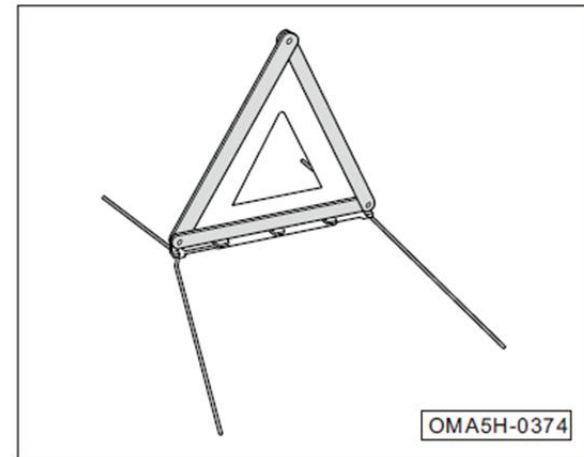


- أخرج دعسات صندوق الأمتعة كلها.
- أخرج الأدوات اللازمة فيه.

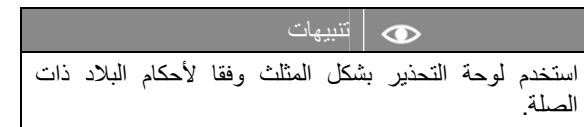
6. التعامل مع الحوادث

كيفية وضع لوحة التحذير بشكل المثلث

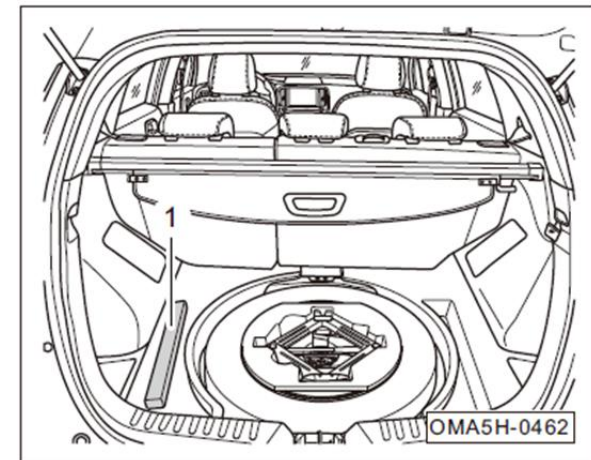
الطرق السريعة	الطرق العامة	
	في الليل	في النهار
$m \leq 150$	$m \leq 80$	$m \leq 50$



- افتح لوحة التحذير بشكل المثلث.



6.2 استخدام لوحة التحذير بشكل المثلث



- افتح غطاء صندوق الأمتعة.

- انطلق سجادة الجذع.

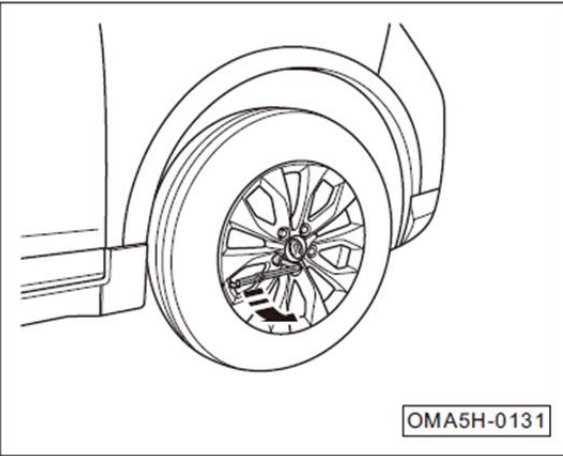
- اخرج لوحة التحذير بشكل المثلث -1.

6.3 استبدال الإطارات المخروق

الاستعداد

- أوقف السيارة على الأرض الممهدة بعيداً عن الطريق الرئيسي.
- اختر وضعية القيادة لنقل الحركة اليدي. اختر وضعية P لنقل الحركة الآوتوماتيكي.
- ارفع ذراع الكباج اليدي.
- دور المفتاح إلى "KCOL/FFO" وأطفئ المحرك وأضئ إشارة التحذير.
- ضع لوحة التحذير بشكل المثلث وراء السيارة بالمسافة المعينة.
- قلل من الأحمال على قدر الاستطاعة. ضع شيئاً مناسباً تحت العجلة لتجنب تحرك السيارة.
- أخرج الأدوات اللازمة في السيارة.

إخراج صواميل الإطار



أخرج مفتاح الربط الخاص بصواميل الإطار. وثبته على صواميل الإطار عند السهم، ودوره بالاتجاه المعاكس لعقاب الساعة.

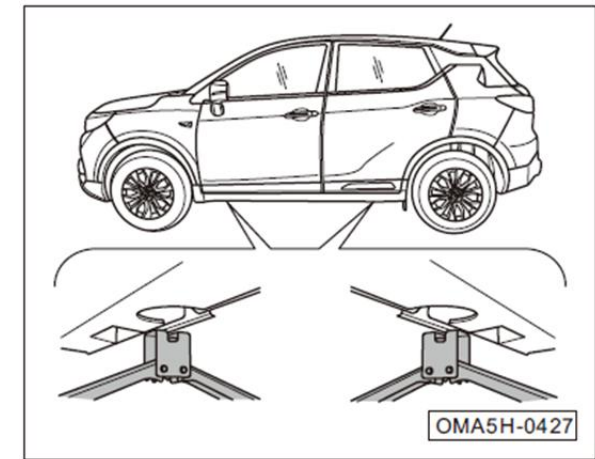
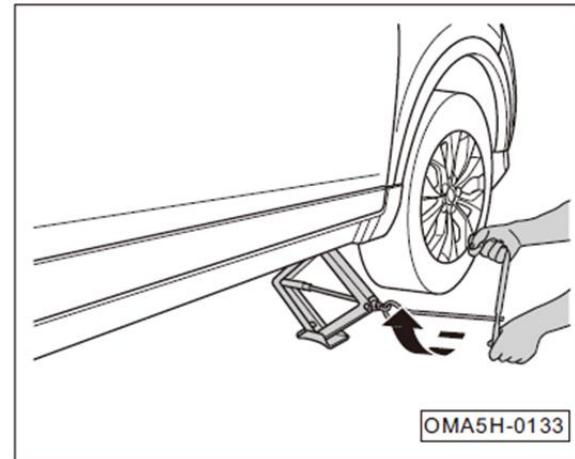
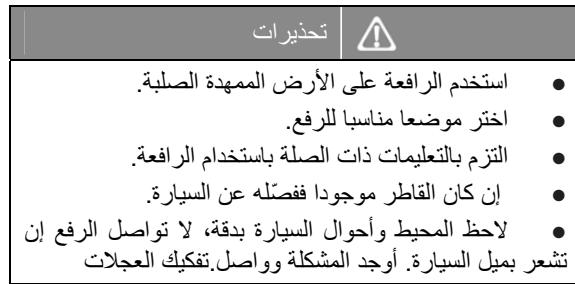
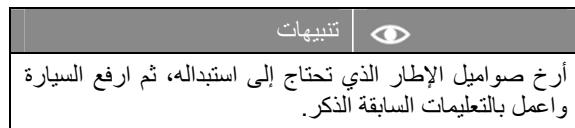
تحذيرات

- دور صواميل الإطار بدوره فقط قبل رافع السيارة بالرافعة.

تحذيرات

- إن تجد ظواهر الانشقاق أو التسرب على الإطار فأوقف السيارة واستبدل الإطار. أوقف السيارة على الأرض الممهدة بعيداً عن الطريق الرئيسي وأضئ إشارة التحذير وضع لوحة التحذير بشكل المثلث في موضع مناسب.
- اتبع التعليمات ذات الصلة.
- أوقف السيارة على الأرض الممهدة والصلبة. ضع تحت الرافعة قطعة كبيرة من اللوحة الصلبة.
- أخل كل الركاب وأضمن سلامتهم.

6. التعامل مع الحوادث



رفع السيارة

- افضل موضع تثبيت الرافعه لضمان استقرارها وحسن تلاصقها بسطح الأرض.
- قم بتركيب مفك صومايل الإطار ومفتاح الربط الخاص بالرافعة.
- ارفع السيارة باتجاه السهم لإبعاد أطراها عن السطح.

- اختر نقطة الرفع الأكثر اقتراباً من العجلة المخروقة، ثم ضع الرافعة تحتها.
- ارفع الرافعه باستمرار حتى تكون قبتها تواجه الموضع المحدب لنقطة الرفع.

التعليمات الهامة حول استبدال الإطار

- ضع الإطار الذي تم تفكيكه في الموضع المناسب.
- نظف الأدوات الازمة فوراً، ثم ضعها في أمكتتها الأصلية.
- افحص عزم اللي للصواميل.
- استبدل الإطار التالف.
- عند استبدال الإطار إن كان من الصعب تشديد الصواميل المناكفة التي تظهر عليها بوادر الصدا، فاستبدلها، ثم شددها بعزم اللي المطلوب. نظف أسنان الصواميل.

تفبيهات

الرجاء تثبيت الإطار الاحتياطي ضد الطوارئ أو الإطار الذي تم تفكيكه على الموضع المناسب في صندوق الأمتعة.

 تنبیهات
شدد الصواميل باتجاه الخط القطري.
عد تركيب الإطار الاحتياطي افحص عزم اللي في وكالة البيع المعتمدة (عزم اللي للتشديد هو $10\pm120 \text{ N}\cdot\text{m}$).

 تحذيرات
حافظ على نظافة أسنان الصواميل لضمان سلامة تشديدها. أزل كل الأوساخ أو الدهون اللاصقة.

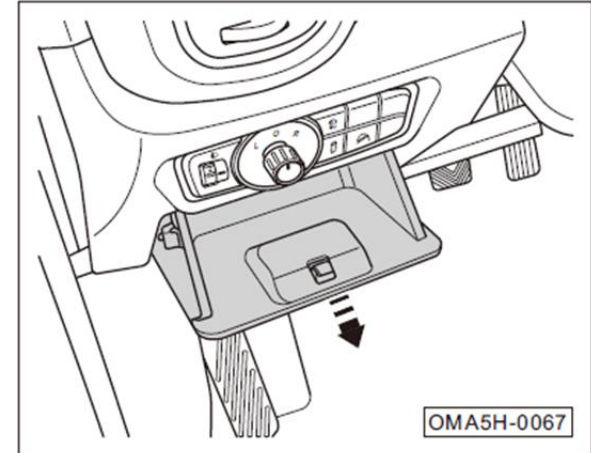
تفكيك العجلات

- في حال رفع السيارة ففك صواميل الإطار لمفتاح الربط الخاص حتى ارتخائها.
- فك الإطار المخروقة.
- تركيب الإطار الاحتياطي ركب الإطار الاحتياطي بالسيارة.
- شدد كل الصواميل بمفتاح الربط الخاص. لا تضغط عليها بقوة كبيرة.
- أخفض السيارة.
- شدد كل الصواميل بشكل تام بمفتاح الربط الخاص.

6. التعامل مع الحوادث

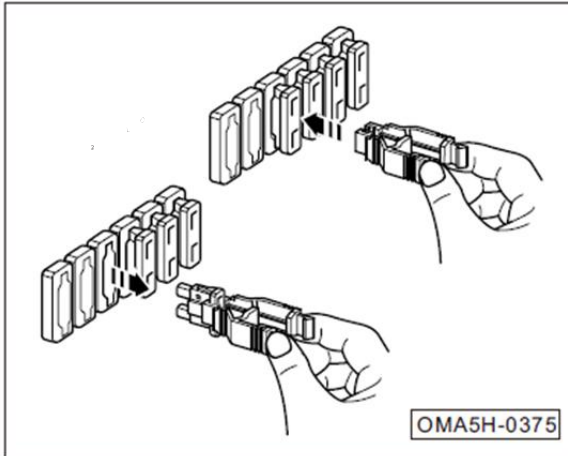
6.4 الفيوزات

علبة الأجهزة الكهربائية للوحة العدادات



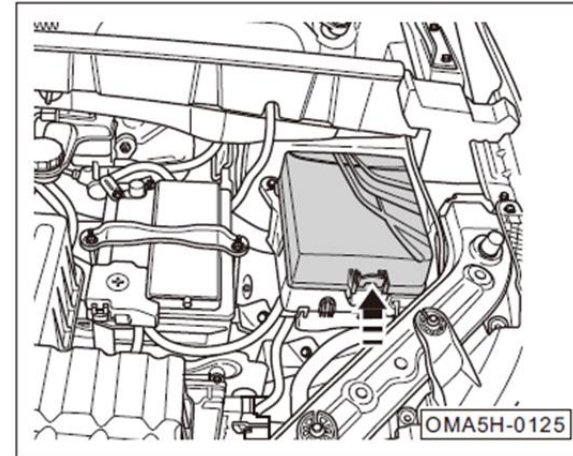
- افتح علبة التخزين تحت اللوحة الوقائية في الكابينة، ثم أخرج الفيوز على علبة التجهيزات الكهربائية للوحة العدادات..

استبدال الفيوزات



- أخرج أو رَكِّب الفيوز باستعمال المفك الخاص به في علبة التجهيزات الكهربائية لحجيرة المحرك.

علبة التجهيزات الكهربائية لحجيرة المحرك

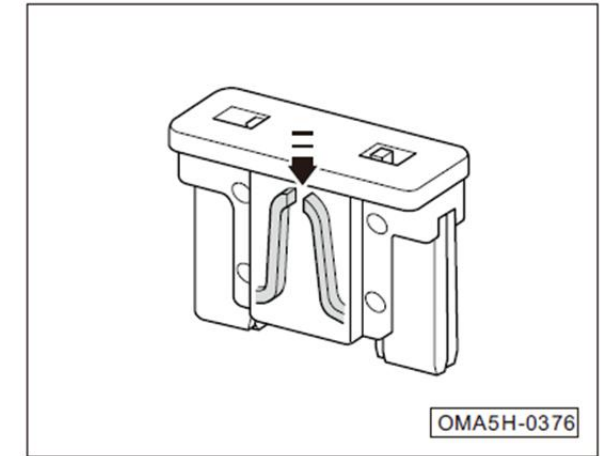


- افتح غطاء مقصورة المحرك (راجع الصفحة 92)
- اضغط على المثبت باتجاه السهم لتحرير غطاء علبة الفيوز.
- انزع غطاء علبة التجهيزات الكهربائية تجد الفيوز على علبة التجهيزات الكهربائية لحجيرة المحرك.

احتراق الفيوزات

تحذيرات	
<ul style="list-style-type: none"> ● لا تستخدم الفيوز المستعمل. ● لا تستخدم الفيوز ذات التيار المقنن الأعلى من المعيار لتجنب تلف النظام الكهربائي وقطع الغيار. ● اضمن تطابق لون وعلامة الفيوز الجديد بالفيوز الأصلي. ● لا تستبدل الفيوز بالشريح المعدني أو المسamar المسطح الرأس. ● حافظ على نظافة علبة الفيوز وتجنب الرطوبة. 	

تنبيهات	
أغلق كل الأجهزة الكهربائية قبل استبدال الفيوزات.	



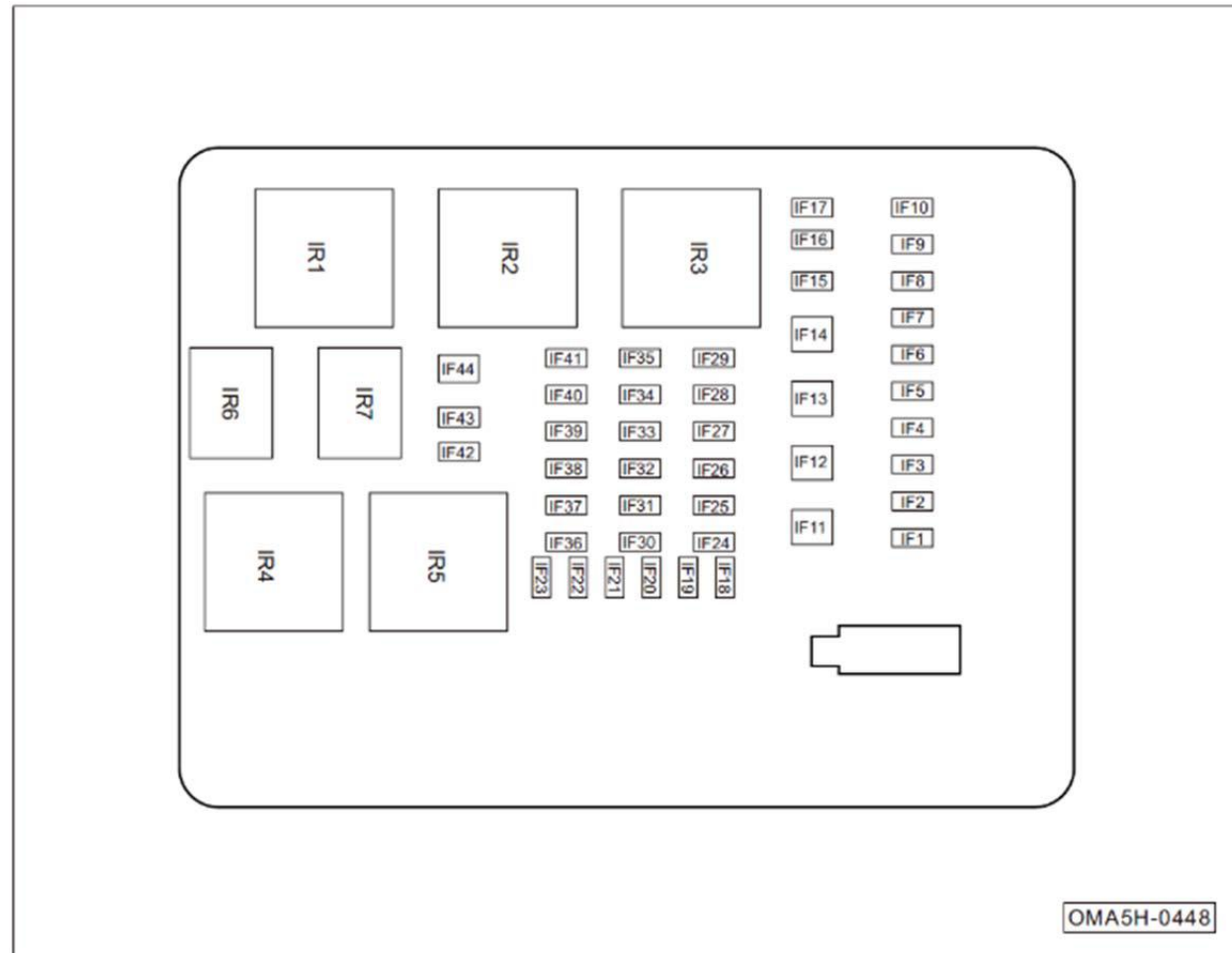
– استبدل الفيوز المنقطع (- السهم -) بالفيوز الجديد ذي نفس اللون والعلامة (اتصل بوكالة البيع معتمدة للاستبدال).

6. التعامل مع الحوادث

إن هذا الرسم لا ينطبق مع كل الموديلات، الرجاء فحص سيارتك للتعرف على وسائل استخدام الفيوز. قد تختلف أشكال الفيوز باختلاف الموديلات.

الوظيفة الجزء	القيمة المقترنة	الكود
شريحة دارة القصر	SHORT PIN	IF1
وحدة التحكم بجسم السيارة	20 A	IF2
وحدة التحكم بمنافذ الشبكة	7.5 A	IF3
وحدة التحكم بجسم السيارة	10 A	IF4
وحدة التحكم بالنظام الصوتي	15 A	IF5
وحدة التحكم بفتحة السقف	15 A	IF6
لمبة صندوق الشنط لمبة التكريم الامامية على اليمين لمبة التكريم الامامية على اليسار المرحل الكهربائي لطي مرآة الرؤية الخلفية المرحل الكهربائي لفتح مرآة الرؤية الخلفية	7.5 A	IF7
وحدة التحكم بجسم السيارة	15 A	IF8
-	-	IF9
-	-	IF10
-	-	IF11
وحدة التحكم بجسم السيارة	20 A	IF12
وحدة التحكم بجسم السيارة	20 A	IF13
مفتوح التشغيل المرحل الكهربائي ACC المرحل الكهربائي	30 A	IF14
وحدة التحكم بكرسي السائق	20 A	IF15
منفذ تشخيص OBD	7.5 A	IF16
-	-	IF17

6.4.1 أحوال علبة الفيوز في لوحة العدادات



الوظيفة الجزء	القيمة المقننة	الكود
ونظام التشغيل الذكي		
وحدة التحكم بنظام الدخول دون المفتاح ونظام التشغيل الذكي مفتاح التشغيل	7.5 A	IF38
وحدة التحكم بنظام التكيف وحدة التحكم بنظام التكيف شاشة العرض الذكية	10 A	IF39
المرحل الكهربائي للتشغيل 1 وحدة التحكم بجسم السيارة المرحل الكهربائي للتشغيل 2	7.5 A	IF40
-	-	IF41
-	-	IF42
مرأة الرؤية الخلفية على اليسار مرأة الرؤية الخلفية على اليمين	7.5 A	IF43
مزيل الضباب	30 A	IF44
المرحل الكهربائي IG2	-	IR1
المرحل الكهربائي ACC	-	IR2
المرحل الكهربائي IG1	-	IR3
-	-	IR4
المرحل الكهربائي لمزيل الضباب	-	IR5
المرحل الكهربائي لطي مرآة الرؤية الخلفية	-	IR6
المرحل الكهربائي لفتح مرآة الرؤية الخلفية	-	IR7

الوظيفة الجزء	القيمة المقننة	الكود
بنظام الدخول دون المفتاح ونظام التشغيل الذكي		
وحدة التحكم بفتحة السقف مستشعر الامطار والاضواء وحدة التحكم - T BOX العدادات المركبة وحدة التحكم بنظام التكيف وحدة التحكم بكرسي السائق مجموعة المفاتيح على يسار لوحة العدادات	10 A	IF31
مستشعر سرعة زاوية التوجيه وحدة التحكم بالفرملة الالكترونية وحدة التحكم EPS ABS ESP	7.5 A	IF32
المصابيح المركبة الامامية على اليسار المصابيح المركبة الامامية على اليمين وحدة التحكم برادار الرجوع مفتاح التعديل لارتفاع النور الكبير لوحة التحكم بنظام التكيف لوحة التحكم الأمامية المركبة	7.5 A	IF33
وحدة التحكم بالكيس الهوائي	10 A	IF34
مفتاح الفرملة وحدة التحكم بالموتور وحدة التحكم بمبدل السرعات الآلي ناقل تغيير السرعات	7.5 A	IF35
مفتاح الفرملة الالكترونية مصباح الفرملة العلوي	7.5 A	IF36
وحدة التحكم بنظام الدخول دون المفتاح	7.5 A	IF37

الوظيفة الجزء	القيمة المقننة	الكود
العدادات المركبة لوحة التحكم المركزية الامامية وحدة التحكم - T BOX	10 A	IF18
وحدة التحكم بجسم السيارة	15 A	IF19
وحدة التحكم بكرسي السائق	20 A	IF20
-	-	IF21
وحدة التحكم بجسم السيارة	20 A	IF22
-	-	IF23
الولاعة مقبس 12 V	20 A	IF24
وحدة التحكم بجسم السيارة وحدة التحكم بنظام الدخول دون المفتاح ونظام التشغيل الذكي	7.5 A	IF25
شاشة العرض الذكية مفتاح التعديل مرآة الرؤية الخلفية وحدة التحكم بالنظام الصوتي	10 A	IF26
-	-	IF27
HVAC	7.5 A	IF28
المرحل الكهربائي للمنفاس مرآة الرؤية الخلفية بالداخل وحدة التحكم بنظام الدخول دون المفتاح ونظام التشغيل الذكي المرحل الكهربائي لمزيل الضباب	7.5 A	IF29
وحدة التحكم بمنفذ الشبكة وحدة التحكم بجسم السيارة وحدة التحكم	7.5 A	IF30

6. التعامل مع الحوادث

	تذكرةات
قد يتم تزويد جهاز كهربائي بعديد من الفيوزات أو تستعمل عديد من الأجهزة الكهربائية نفس الفيوز	

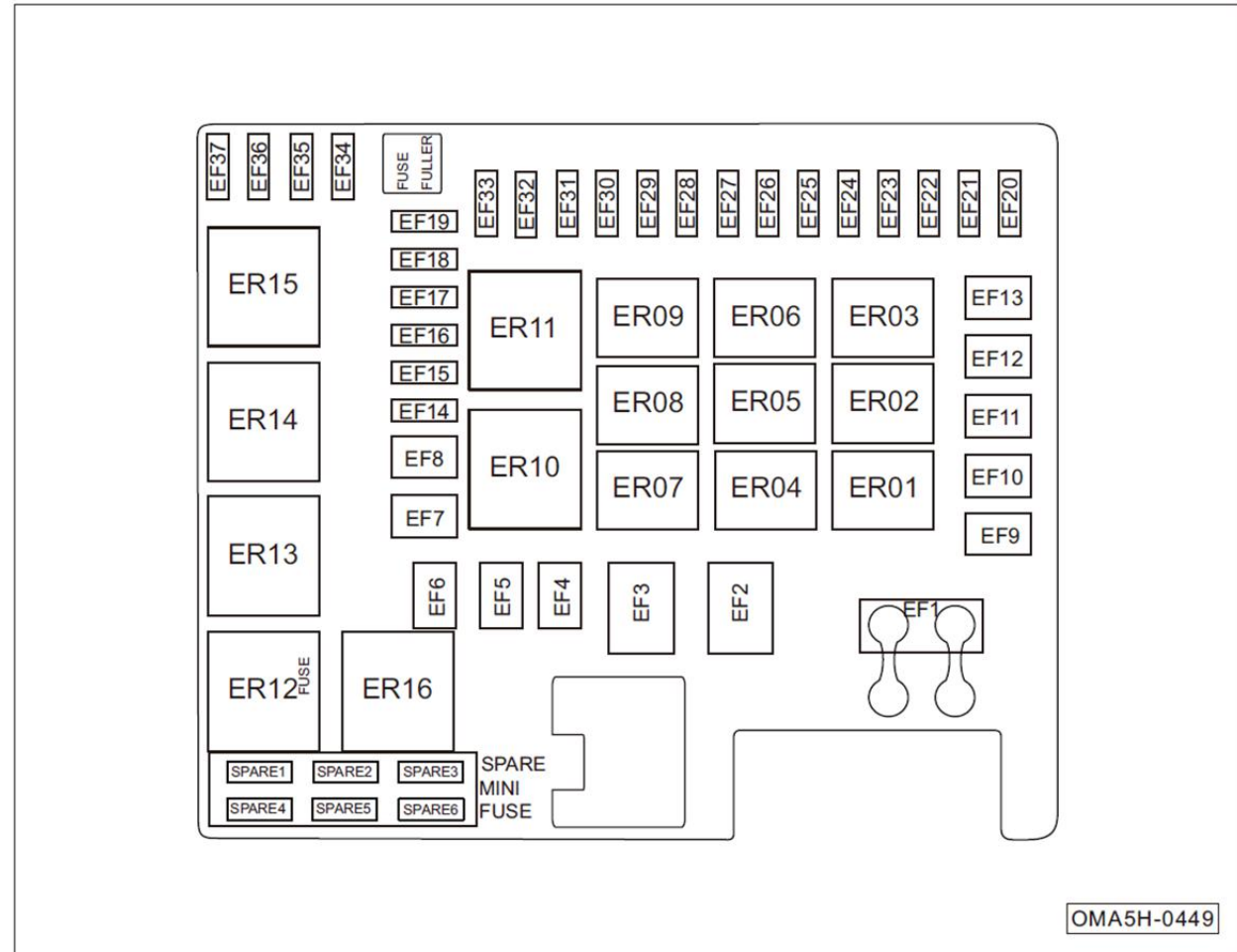
	تذكرةات
الرجاء التوجه إلى محطة GAC MOTOR لتبديل بعض الفيوزات.	

	تحذيرات
علما بأن استعمال الفيوزات غير المستعملة أو غير المناسبة قد يؤدي إلى الحرائق أو حوادث خطيرة.	

6.4.2 الفيوزات في علبة التجهيزات الكهربائية لحجرة المحرك

إن هذا الرسم لا ينطبق مع كل الموديلات، الرجاء فحص سيارتكم للتعرف على وسائل استخدام الفيوز. قد تختلف أشكال الفيوز باختلاف الموديلات.

الوظيفة / الجزء	القيمة المقذنة	الكود
الفيوز الرئيسي	125 A	EF1
وحدة التحكم EPS	80 A	EF2
علبة التجهيزات الكهربائية	50 A	EF3
المرحل الكهربائي للمروحة بالسرعة المنخفضة	40 A	EF4
المرحل الكهربائي للمروحة بالسرعة المرتفعة 1	40 A	EF5
وحدة التحكم ب ABS/ESPA	40 A	EF6
-	-	EF7
المنفاخ 1 المرحل الكهربائي للمنفاخ	30 A	EF8
-	-	EF9
علبة الأجهزة الكهربائية للوحة العدادات	50 A	EF10
-	-	EF11
المرحل الكهربائي IG2 1 مفتاح التشغيل المرحل الكهربائي للتشغيل 1 المرحل الكهربائي للتشغيل 2	30 A	EF12
المرحل الكهربائي للمساحات 1 المرحل الكهربائي لجهاز تعديل سرعة المساحات	20 A	EF13



6. التعامل مع الحوادث

الوظيفة / الجزء	القيمة المقننة	الكود
المرحل الكهربائي للمروحة بالسرعة المترقبة 1	-	ER04
-	-	ER05
المرحل الكهربائي للبوق	-	ER06
المرحل الكهربائي للنور القريب المدى	-	ER07
المرحل الكهربائي للضاغط	-	ER08
المرحل الكهربائي للنور البعيد المدى	-	ER09
المرحل الكهربائي للتشغيل 1	-	ER10
المرحل الكهربائي الرئيسي	-	ER11
-	-	ER12
المرحل الكهربائي للمنفاخ	-	ER13
المرحل الكهربائي للتشغيل 2	-	ER14
المرحل الكهربائي للمروحة بالسرعة المترقبة 2	-	ER15
المرحل الكهربائي للمروحة بالسرعة المنخفضة	-	ER16

الوظيفة / الجزء	القيمة المقننة	الكود
نافت الوقود 1 \ نافت الوقود 2 \ نافت الوقود 3 \ نافت الوقود 4 \ المرحل الكهربائي لمضخة الوقود	10 A	EF30
ملف الاشعال 1 \ ملف الاشعال 2 \ ملف الاشعال 3 \ ملف الاشعال 4	15 A	EF31
وحدة التحكم بالمحرك \ مستشعر القابض \ مستشعر موضع القابض	10 A	EF32
المرحل الكهربائي لمروحة السرعة المنخفضة \ المرحل الكهربائي للتشغيل 2 \ المرحل الكهربائي لمروحة السرعة العالية 2 \ المرحل الكهربائي لمروحة السرعة العالية 1 \ المرحل الكهربائي للتشغيل 1	7.5 A	EF33
النور القريب المدى الأمامي على اليسار	10 A	EF34
النور القريب المدى الأمامي على اليمين	10 A	EF35
وحدة التحكم بالمحرك	7.5 A	EF36
مستشعر الأكسجين الخلفي \ توقيت عمود الحدبات المتغير (طرف العادم) \ توقيت عمود الحدبات المتغير (طرف دخول الهواء) \ الصمام الكهربوي مغناطيسي لعلبة الكريون \ مستشعر الأكسجين الأمامي \ صمام الخنق \ صمام التصريف	10 A	EF37
المرحل الكهربائي للمساحات	-	ER01
المرحل الكهربائي لتعديل سرعة المساحات	-	ER02
المرحل الكهربائي لمضخة الوقود	-	ER03

الوظيفة / الجزء	القيمة المقننة	الكود
-	-	EF14
وحدة التحكم بـ ABS/ESP	25 A	EF15
المرحل الكهربائي للنور البعيد المدى \ النور البعيد المدى	15 A	EF16
المرحل الكهربائي لصاغط نظام التكييف	7.5 A	EF17
-	-	EF18
-	-	EF19
المرحل الكهربائي لمضخة الوقود	15 A	EF20
وحدة التحكم بالفرملة الالكترونية	30 A	EF21
وحدة التحكم بالمحرك \ مفتاح الفرملة	7.5 A	EF22
المرحل الكهربائي للبوق	15 A	EF23
وحدة التحكم بالفرملة الالكترونية	30 A	EF24
-	-	EF25
المرحل الكهربائي للبطارية	7.5 A	EF26
وحدة التحكم بمبدل السرعات الآلي	15 A	EF27
شريحة دارة القصر \ المرحل الكهربائي للنور القريب المدى	EF28	
شريحة دارة القصر \ المرحل الكهربائي الرئيسي	EF29	



قد يتم تزويد جهاز كهربائي بعديد من الفيوزات أو تستعمل عديد من الأجهزة الكهربائية نفس الفيوز



الرجاء التوجه إلى محطة **GAC MOTOR** لتبديل بعض الفيوزات.



علمًا بأن استعمال الفيوزات غير المستعملة أو غير المناسبة قد يؤدي إلى الحرائق أو حوادث خطيرة.

6. التعامل مع الحوادث

- وصل طرف الكابل الأسود 3 بسالب - لبطارية B، ووصل الطرف الآخر 4 بالأجزاء المعدنية لغطاء أسطوانة المحرك أو أسطوانة المحرك مباشرة للبطارية الفارغة A.

تبيهات

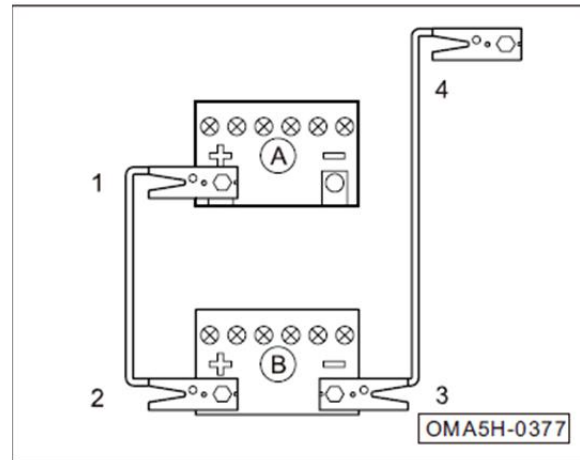
تعامل بالكابل بعناية وتجنب تلامسه بقطع الغيار العاملة لمحرك.

- شغل موتور السيارة التي فيها البطارية السليمة بسرعة الدوران، ثم شغل موتور السيارة التي فيها البطارية الفارغة، حتى يدور بسرعة

تحذيرات

- أطفئ المصباح الكبير الأمامي قبل القيام بالتوصيل المشترك.
- شغل المنفاخ وجهاز تسخين الشباك الخلفي في السيارة التي فيها البطارية الفارغة للتقليل من قيمة الفولطية القصوى عند تفكيك الكابل.
- فك الكابل الموصول بالترتيب المعاكس في حال دوران المحرك.

وصل موجب البطارية، ثم وصل السالب عند التوصيل المشترك.



- دور مفتاح التشغيل إلى "KCOL/FFO".
- وصل طرف الكابل البنفسجي 1 بموجب + لبطارية A، ووصل الطرف الآخر 2 بسالب - لبطارية B.

6.5 التشغيل في الأحوال الطارئة

التوصيل المشترك

إن لا تستطع تشغيل المотор بسبب فراغ البطارية، فمن الممكن تشغيله بطريقة التوصيل المشتركة، أي توصيل بطارية سيارة أخرى بسيارتكم.

تبيهات

تجنب تلامس السيارتين عند تشغيل المotor بطريقة التوصيل المشترك لتجنب توصيل التيار الكهربائي الناجم عن تلامس السالب بالموجب.

تحذيرات

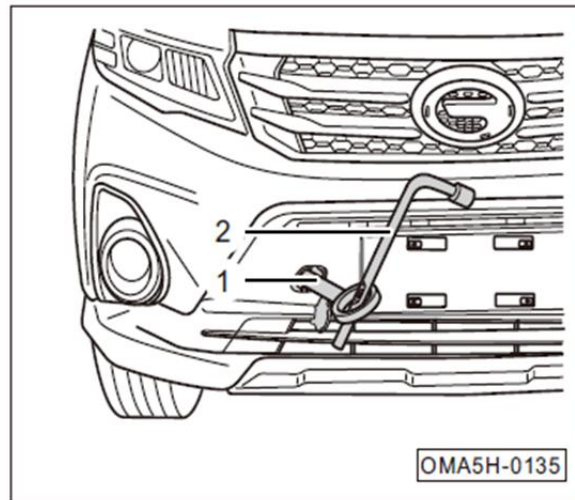
- مقصورة المحرك حارة جدا! إن التعامل بها بطريقة خطيرة قد يؤدي إلى الإصابة المميتة.
- اقرأ التعليمات ذات الصلة بالبطارية قبل التعامل بالبطارية لتجنب الحوادث الخطيرة.

 تحذيرات

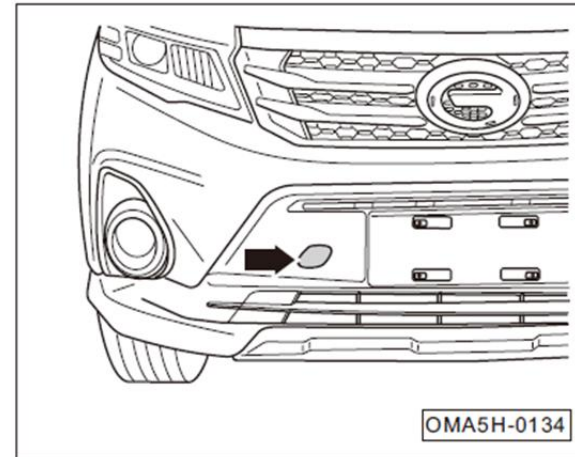
إن سوء استخدام الكابلات عند التوصيل المشترك قد يؤدي إلى انفجار البطارية أو الإصابة البشرية.

- على فولطية البطارية السليمة وفولطية البطارية الفارغة واحدة، ومن الأحسن أن تكون كثافة البطارتين واحدة لتجنب الانفجار.
- أبعد البطارية عن النار لتجنب الانفجار.
- لا تحاول توصيل كابلين السالب بسالب البطارية النافدة مباشرة. أبعد مصادر الكهرباء الساكن عن البطارية وتجنب انفجارها بسبب الغاز القابل للاشتعال.
- لا توصل سالب الكابل بقطع غير نظام الوقود أو أنابيب الفرامل. أبعد جسمك عن البطارية على قدر الاستطاعة لتجنب الاحتراق البشري المترتب على تصاعد حامض الكبريتيك.

6. التعامل مع الحوادث



- أدخل حلقة الجر -1- باتجاه عقارب الساعة إلى الفتحة.
- أدخل مفتاح الربط الخاص بصواميل العجلات -2- إلى حلقة الجر، ودوره باتجاه عقارب الساعة لتشييت الخطاف على الفتحة المسننة بشكل جيد.



- أخرج حلقة الجر من صندوق الأدوات ومقاتح الربط الخاص بصواميل العجلات.
- افتح اللوحة بمقاتح الربط - واجعلها عالقة في السيارة.

تركيب خطاف الجر الامامي

6.6 الجر في احوال الطوارئ

سوف تجد فتحات مسننة في الجزيئين الامامي والخلفي للسيارة. قم بتشييت خطاف الجر بهما عن طريق الادوات المرفقة الازمة.



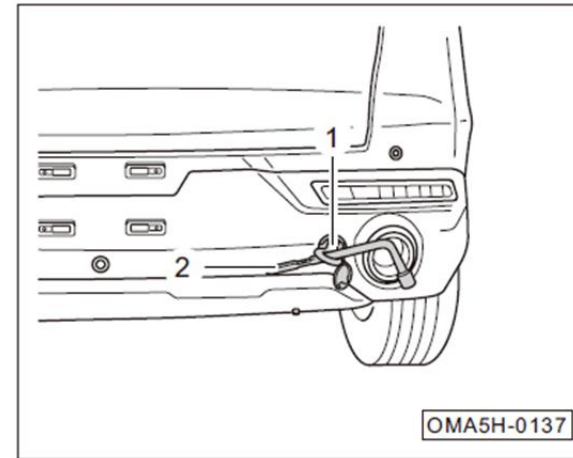
احتفظ بحلقة الجر في السيارة.



إن جر السيارة أمر خطير. على السائق غير المؤهل عدم محاولة جر السيارات لتجنب الحوادث المرورية.

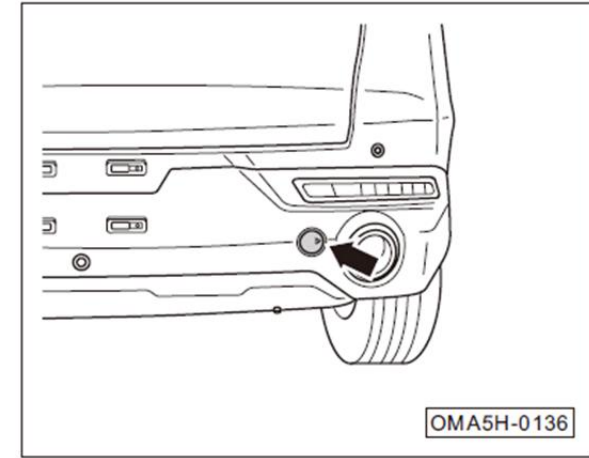
تعليمات هامة حول الجر

- انتبه إلى التعليمات التالية قبل جر السيارة:
- الرجاء إضاءة مصباح التحذير في السيارة المجرورة، واتبع التعليمات المحلية ذات الصلة.
 - تأكّد من حسن تثبيت حلقة الجر بالفتحة لتجنب سقوطها أثناء السير.
 - اختر وضعية "N" للسيارة المقودة.
 - دور مفتاح التشغيل في السيارة المقودة إلى "NO" وحرك المقود متكرراً للتتأكد من عدم إقفاله.



- أدخل حلقة الجر -1- باتجاه عقارب الساعة إلى الفتحة.
- أدخل مفتاح الربط الخاص بصواميل العجلات -2- إلى حلقة الجر، ودوره باتجاه عقارب الساعة لتثبيت الخطاf على الفتحة المسننة بشكل جيد.

تركيب خطاf الجر الخلفي



- اخرج خطاf الجر وفك صواميل الأطار من علبة الأدوات المرفقة في صندوق الشنط.
- ارفع غطاء خطاf الجر بالاصبع عند موضع المثلث - السهم -، ثم انزع الغطاء بعنابة.

6. التعامل مع الحوادث

القطارات

نوصيكم باستعمال الشاحنة ذات اللوح المسطح لقطر السيارة التالفة، كما يمكنكم استعمال الشاحنة التي يبتعد اطراها عن الأرض اذا اقتضت الحاجة.

الرجاء الالتزام بالتعليمات التالية عند اختيار انسب طريقة لجر السيارة التالفة، وذلك حسب مركباتها واعطالها:

- اتصل بمحطة GAC MOTOR أو المؤسسة الاختصاصية في أول وقت ولا تحاول قطر السيارة التالفة بدون إذن لتجنب تلفها.
- استعمل نظام سلسلة الأمان مهما تكن طريقة الجر. اتبع نظام المرور دائماً.
- قم بجر السيارة وفقاً للطريقة المعينة لتجنب تلف السيارة أو مخالفة النظام المروري.

عند تسرب زيت الماكينة من مبدل السرعات، الرجاء جر سيارتكم بعد رفع الإطار الدافع:

- لا تتجاوز 50 .km/h
- مسافة الجر القصوى هي 50 .km

تحذيرات

- مضخة زيت الماكينة لعلبة السرعات لا تعمل بعد إطفاء المотор، مما يؤدي إلى سوء تشحيم علبة السرعات عند جر السيارة بسرعة عالية ولمسافة طويلة. لذا نوصيكم بتعليق الإطار الأمامي عن سطح الأرض لتجنب خلل علبة السرعات.
- إن قمت بجر الجزء الخلفي لسيارتكم فتدور الأطر نحو الخلف لتحقيق سرعة الدوران العالية لتروس علبة السرعات، مما يضر بها في خلال وقت قصير.

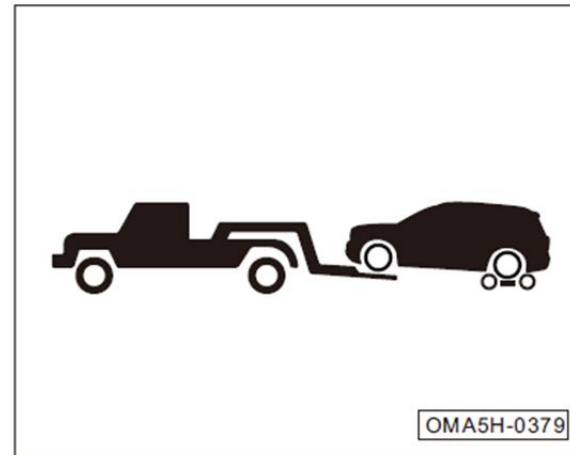
الرجاء الالتزام بالتعليمات التالية عند جر السيارة في احوال الطوارئ.
• ابدء بالسير بسرعة منخفضة حتى يشتد الحبل، ثم أسرع على التدريج.

• قد السيارة باستقرار وتجنب الاسراع أو الابقاء أو التوجيه المفاجئ.

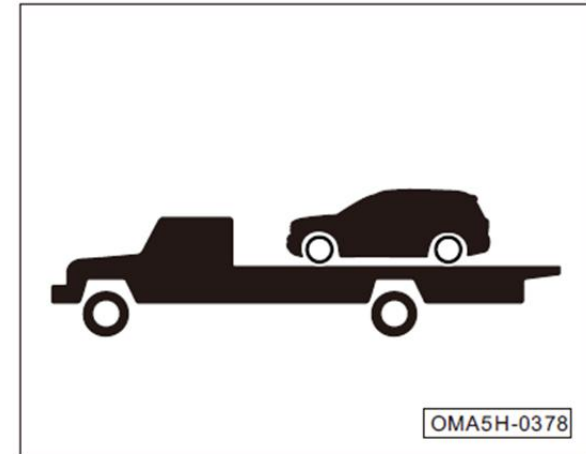
• إن الباروستيرنج وجهاز الفرامل المساند كلاهما لا يعمل للسيارة المجرورة. دس دواسة الفرامل بخفة أكبر من الأحوال الطبيعية.

• احفظ على شد حبل الجر دائماً.

جر السيارة من الامام عن طريق الشاحنة التي يبتعد اطارها عن الأرض



قطر السيارة عن طريق الشاحنة ذات اللوح المسطح



هذه الطريقة تناسب كل سيارة تالفة مهما كانت مركباتها أو اعطالها.
نوصيكم باتخاذ هذه الطريقة دائمًا.

ضع عربة القطر تحت الاطار الخلفي في حال ثف الاطار الخلفي
والمحور الخلفي.

تبيهات

شد الفرملة وثبت الاطر 4 لتجنب حركة السيارة أثناء عملية
الجر.

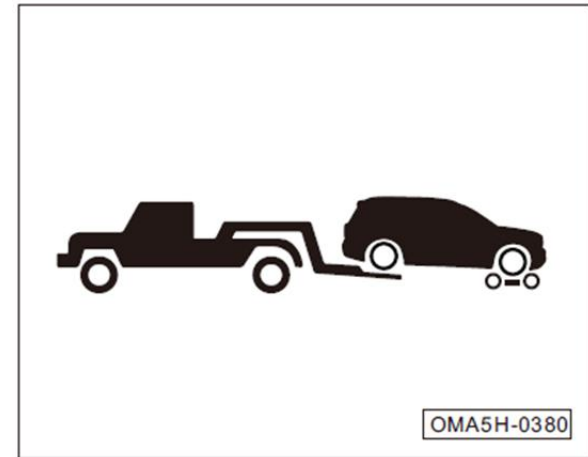
6. التعامل مع الحوادث

لا تستعمل الشاحنة بموديل الكرين.

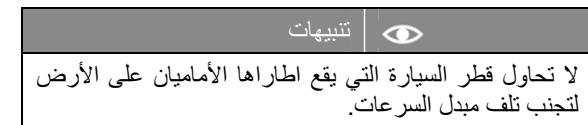


لا تحاول قطر السيارة التالفة باستعمال الكرين في الأمام أو الوراء
لتتجنب تلف جسم السيارة.

جر السيارة من الوراء عن طريق الشاحنة التي يبتعد اطارها عن
الأرض



ضع عربة القطر تحت الاطار الأمامي في حال تلف الاطار الأمامي
والمحور الخلفي.



لا تحاول قطر السيارة التي يقع اطارها الأمامي على الأرض
لتتجنب تلف مبدل السرعات.

7. معلومات حول موافقة النوع

7. معلومات حول موافقة النوع

7.1 كود الاعتماد لموديل

الرقم التسلسلي	موبيل السيارة	كود الاعتماد للموديل
1	A5H2GAC7130	0B82000082 Z2 G5 QQ CN
2	A5AH2GAC7130	0B82000083 Z2 G5 QQ CN
3	M5H1GAC7150	0B82000086 Z2 G5 QQ CN
4	M5H GAC7150	0B82000087 Z2 G5 QQ CN
5	5AMH1GAC7150	0B82000088 Z2 G5 QQ CN
6	5AM H2GAC7150	0B82000089 Z2 G5 QQ CN
7	A5H1GAC7150	0B82000084 Z2 G5 QQ CN
8	A5H2GAC7150	0B82000085 Z2 G5 QQ CN
9	A5AH1GAC7150	0B82000090 Z2 G5 QQ CN
10	A5AH2GAC7150	0B82000091 Z2 G5 QQ CN

ملاحظات: الرجاء التحقق من معلومات الاعتماد حسب الاكراد ذات الصلة.

7.2 كود الاعتماد لموديل

اسم الموديل		معلومات الاعتماد للموديل
2	1	
GAC7130H2A5A	GAC7130H2A5	موديل صانع المحرك
GAC MOTOR/ 4A13M1		موديل صانع المحول التحفيزي
الامام: X1388615 الأمام: شركة FAURECIA سانشوي المحدودة		صانع طبقات الطلاء وحدات التحميل التغليف
طبقات الطلاء: الأمام: الوحدة 1: مجموعة weifu المحدودة اجهزه التحميل: الأمام: الوحدة 1: شركة NGK (سوتشونغ) المحدودة اجهزه التغليف: الأمام: شركة FAURECIA سانشوي المحدودة		موديل صانع تجهيزات التحكم ببخار الوقود
2140003AAF00 شركة hengbofilter قوانغدونغ المحدودة		موديل صانع مستشعر الاكسجين
الامام: LSF 4 \ UAES .الخلف: LSF 4 \ UAES		تجهيزات صانع التحكم بعادم العمود المرفق
10090081310000 شركة shentong نينغبو		موديل صانع EGR
\	ME17 \ UAES	موديل صانع OBD
متطابق مع المعيار		وظيفة مراقبة IUPR
	ME17 \ ME17 \ UAES	موديل رقم الطبعة الصانع ECU
اوتوماتيكي 6		موديل مبدل السرعات عدد التعشیقات

7. معلومات حول موافقة النوع

اسم الموديل		معلومات الاعتماد للموديل
2	1	
GAC7130H2A5A	GAC7130H2A5	الاما: X1903206 \ الأمام، الخلف: X1903326: شركة FAURECIA سانشوي المحدودة
	WIT \ RHF3	موديل كاتم الصوت \ الصانع
\		موديل معزز الضغط \ الصانع
		موديل المبرد المركزي

اسم الموديل				معلومات الاعتماد للموديل
6	5	4	3	
GAC7150H2M5A	GAC7150H1M5A	GAC7150H2M5	GAC7150H1M5	GAC MOTOR/4A15K1
الامام: X1920148 \ الأمام: شركة FAURECIA سانشوي المحدودة	الامام: RE94 \ الخلف: شركة delphi بكين	طبقات الطلاء: الأمام: الوحدة 1: مجموعة weifu المحدودة اجهزه التحميل: الأمام: الوحدة 1: شركة NGK (سوتشونغ) المحدودة اجهزه التغليف: الأمام: شركة FAURECIA سانشوي المحدودة	2140003AAF00 \ شركة hengbofilter قوانغدونغ المحدودة	موديل 1 صانع المحرك موديل 1 صانع المحول التحفيزي صانع طبقات الطلاء \ وحدات التحميل \ التغليف
الأمام: RE94، الخلف: RE94 \ شركة delphi بكين	الأمام: 10090081310000 \ شركة shentong زينغبو	موديل 1 صانع تجهيزات التحكم ببخار الوقود موديل 1 صانع مستشعر الاكسجين تجهيزات 1 صانع التحكم بعادم العمود المرفقى	موديل 1 صانع EGR	
1	1	منطابق مع المعيار	موديل 1 صانع OBD	
1	1	شركة delphi بكين MT62.1 \ MT62.1	موديل 1 الصانع IUPR	
يدوي 1	يدوي 1	شركة delphi بكين MT62.1 \ MT62.1	موديل 1 الصانع ECU	
1	1	شركة FAURECIA سانشوي المحدودة 2030291X	موديل كاتم الصوت 1 الصانع	
1	1		موديل معزز الضغط 1 الصانع	
			موديل المبرد المركزي	

7. معلومات حول موافقة النوع

اسم الموديل				معلومات الاعتماد للموديل
10	9	8	7	
GAC7150H2A5A	GAC7150H1A5A	GAC7150H2A5	GAC7150H1A5	GAC MOTOR/4A15K1
الامام: X1920148 \ الأمام: شركة FAURECIA سانشوي المحدودة	الامام: RE94 \ الخلف: شركة delphi بكين	طبقات الطلاء: الأمام: الوحدة 1: مجموعة weifu المحدودة اجهزه التحميل: الأمام: الوحدة 1: شركة NGK (سوتشونغ) المحدودة اجهزه التغليف: الأمام: شركة FAURECIA سانشوي المحدودة	GAC MOTOR/4A15K1	موديل 1 صانع المحرك موديل 1 صانع المحول التحفيزي صانع طبقات الطلاء \ وحدات التحميل \ التغليف
2140003AAF00 \ شركة hengbofilter قوانغدونغ المحدودة	2030291X \ شركة FAURECIA سانشوي المحدودة	الأمام: RE94، الخلف: RE94 \ شركة delphi بكين	2140003AAF00 \ شركة hengbofilter قوانغدونغ المحدودة	موديل 1 صانع تجهيزات التحكم ببخار الوقود موديل 1 صانع مستشرع الاكسجين تجهيزات 1 صانع التحكم بعادم العمود المرفقى
\	\	\	\	موديل 1 صانع EGR موديل 1 صانع OBD وظيفة مراقبة IUPR موديل 1 الصانع ECU
6 \ اوتوماتيكي	10090081310000 \ شركة shentong زينغبو	متطابق مع المعيار	6 \ اوتوماتيكي	موديل مبدل السرعات 1 عدد التعشیقات موديل كاتم الصوت 1 الصانع
\	\	\	\	موديل معزز الضغط 1 الصانع موديل المبرد المركزي

إن هذا الدليل قد قدم لكم لمحـة عن معلومات حول مركبات ووظائف ومواصفات سيارات **Trumpchi** بكل السلسلـات، وطلـت سارـية المفعـولة حتى وقت طبعـها. الرجـاء الـاهتمام بالـمركـبات والـوظـائف الـواقـعـية لـسيـارـتكـم. تعذر مـجمـوعـة **GAC MOTOR** عن الإـحـطـار المـسـبـق في حال تـغـيـير أو إـضـافـة أو مـسـح المـواصـفـات الفـنـيـة أو غـيرـها من المـعـلـومـات الـوارـدة من هـذـا الدـلـيل. الرـجـاء عـدـم تصـوـير أو نـسـخ هـذـا الدـلـيل جـزـئـياً أو كـلـياً دون إذـنـ كتابـيـ من مـجمـوعـة **GAC MOTOR**.