

دليل مستخدم السيارة Tiggo



كيف تستخدم هذا الدليل؟

لاحظ

تستخدم هذه العلامة لتذكير العميل بأهمية قراءة أجزاء محددة من هذا الدليل قبل تشغيل السيارة لكي تضمن معرفتك بالمعلومات العامة حول السيارة.

حماية البيئة

تستخدم هذه العلامة لتذكير العميل باتخاذ التدابير اللازمة التي تساهم في حماية البيئة. على سبيل المثال ما هي أفضل الطرق لتشغيل السيارة والتخلص من مخلفات التنظيف وتشحيم السيارة بطرق قانونية سليمة.

وصف الرموز القياسية للسيارة:-

تظهر الرموز على لوحة أجهزة السيارة في ظروف معينة، فمنها ما يظهر في ظل ظروف التشغيل المعتادة، و بعضها قد يكون رموزاً دالة على وقوع خطأ ما.

المقدمة

ما الذي ينبغي معرفته قبل قراءة هذا الدليل؟

نتقدم لك بخالص تهادينا لشرائكم سيارة إسبيرانزا الجديدة ولكي تتمكن من تشغيل واستخدام سيارتك وصيانتها بالشكل الأمثل، وحتى نستطيع فهم مزاياها وأررار ومفاتيح تشغيلها. نرجو أن تقرأ هذا الدليل بكل عناية. يحتوي هذا الدليل على إرشادات ونصائح هامة للعناية فيما يتعلق بالقيادة والصيانة المعتادة لسيارتك. فكلما زاد اعتمادك على تشغيل تلك السيارة، كلما استمتعت أكثر بقيادتها وبوسائل السلامة المرودة بها. وكذلك مزاياها الاقتصادية أثناء القيادة. إن الصيانة الروتينية المنتظمة ستجعل سيارتك تعمل بكامل كفاءتها. يتوجب عليك صيانة سيارتك في مواعيد الصيانة المقررة بأحد مراكز الخدمة المعتمدة من شركة إسبيرانزا. وهي مراكز رسمية متخصصة تقوم باستخدام قطع الغيار الأصلية. إن شهادة الضمان التي تمنحها شركة إسبيرانزا لن تعطي أي تلف قد يحدث لسيارتك نتيجة عدم اتباع نصائح وتعليمات الصيانة الواردة في هذا الدليل في نفس الوقت. تعد المعلومات الواردة في هذا الدليل هي أحدث معلومات تخص هذا المنتج عند طباعة الدليل. وقد تم إعداد الدليل طبقاً للمعلومات الخاصة بالموديل الذي يتميز بأكثر وأعلى المواصفات والخصائص. ويمكنك ملاحظة أن بعض هذه الخصائص قد لا تتوافر في الموديل الذي قمت بشرائه. وسوف يقوم الموزع المعتمد من شركتنا بتسليمك نشرة بها كل مزايا و مواصفات سيارتك.

كيف تستخدم هذا الدليل؟

وصف الرموز المستخدمة في الدليل.-

تحذير! تستعمل هذه العلامة لتحذير السائق من أن الاستخدام غير الملائم قد يؤدي لإصابات شخصية بالغة أو يؤدي لتلف كبير في السيارة. إن تشغيل الملائم للسيارة يجب إدراكه بصورة لا تقبل اللبس.

تنبيه! تستعمل هذه العلامة لتنبيه السائق من أن الاستخدام غير الملائم قد يؤدي لإصابات شخصية طفيفة لمعتدلة أو يؤدي لتلف محدود في السيارة. لذا يجب تجنب هذه المخاطر كما يجب أن تلاحظ تعليمات التشغيل السليمة بكل دقة.

الخدمات الشخصية

من أجل تقديم أعلى مستويات الخدمة لك ولسيارتك، يقوم وكيل اسيرانرا المعتمد بتخصيص مندوب محترف في خدمات السيارة لكل عميل عند شرائه لسيارته الجديدة. فإذا كنت ترغب في الإستفسار عن أي شيء يتعلق بسيارتك أو إستخدامك لها، يمكنك الإتصال بهذا المندوب، الذي يمنحك أدق المعلومات عن سيارتك ويقدم لك أفضل مستويات الخدمة التي تطمح إليها.

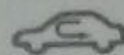
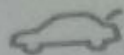
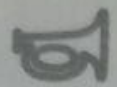
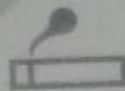
! تنبيه

تسري تلك القاعدة أيضا على العجلات والإطارات المستبدلة حديثا

! تنبيه

- خلال المرحلة الأخيرة من فترة التليين، لا يجب أن تقل السرعة العادية للسيارة عن 70 كم/ الساعة لفترة طويلة من الزمن. بل يجب أن تزيد السرعة تدريجيا، للوصول لأفضل نتائج ممكنة لعملية التليين
- خلال فترة التليين، لا تقود سيارتك بسرعة ثابتة لفترة طويلة
- تفادى الضغط بقوة على الفرامل أو التسارع والتباطؤ المفاجيء للمحرك

SRS
AIRBAG



الوسادة
الهوائية

تحذير خطر
إضاءة الكشاف

ولاعة
السجائر

آلة التنبيه
(كلاكس)

فتح/ غلق

فتح غطاء
صندوق الأمتعة

مشاحة الزجاج
الأمامي

دورة الهواء
الداخلي

مزبل صقيع المرأة
الخارجية/ الزجاج
الخلفي



مزبل صقيع
الزجاج الأمامي

فتحة هواء
علوية

فتحة هواء
سفلية

فتحة هواء
علوية وسفلية

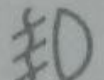
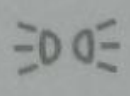
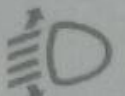
مزبل الصقيع
وفتحة هواء
سفلية

زر التقديم
السريع

زر الإرجاع
السريع

مؤشر تشغيل
النظام الصوتي

مؤشر الشعاع
المنخفض



زر التحكم في
الكشاف الأمامي

مؤشر
تعطل
ناقل الحركة

زر التحكم في
مستوى إضاءة
الكشاف الأمامي

مؤشر كشاف
تحديد الموقع

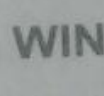
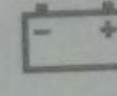
مؤشر النور
العالي

مؤشر كشاف
الضباب الأمامي

مؤشر كشاف
الضباب الخلفي

مؤشر إشارة
الانعطاف
وتحذير الخطر

وضع الشتاء



مؤشر درجة حرا
مبرد المحرك

مؤشر تعطل
المحرك

مؤشر انخفاض
ضغط الزيت

مؤشر شحن
البطارية

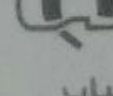
مؤشر وضع
الشتاء

مؤشر انخفاض
مستوى الوقود

مؤشر صيانة
المركبة

مؤشر باب
مفتوح

رادار
عكسي



تحذير ربط حزام
أمان المقعد

مؤشر الوسادة
الهوائية

مؤشر فرامل
ركن السيارة

مؤشر نظام
الفرامل

مؤشر نظام
فرامل منع
الانزلاق ABS

التحكم
الكهربائي
في الشبابتك

غلق التحكم
في الشبابتك

الباب
غير مغلق

قفل الباب

تليين العجلات والإطارات:-

عندما تسير سيارتك الجديدة مسافة ٨٠٠ كم. يجب فحص صواميل ربط العجلات مرة أخرى وربطها طبقاً للمواصفات الخاصة بذلك. يمكنك الرجوع للقسم الخاص بالبيانات الفنية ودعم العملاء في هذا الدليل للتعرف على معدلات الربط المطلوبة. لا تتمتع الإطارات في بداية تشغيل السيارة بمستويات استقرار عالية على الأرض. لذا فهي تحتاج للتليين أيضاً. يرجى التأكد من قيادتك للسيارة بسرعة آمنة خلال أول ١٠٠ كم.

تليين الفرامل:-

خلال مراحل التشغيل الأولية للسيارة الجديدة. لا تصل الفرامل وأسطح الإحتكاك الخاصة بها لأعلى مستويات الأداء. لذا فمن المهم تليين الفرامل للوصول لأفضل فرملة ممكنة. يجب عليك خلال أول ٢٠٠ كم من التشغيل المحافظة على مسافة آمنة مع السيارات الأخرى مع تفادي التشغيل المفاجيء للفرامل والضغط على دواسة الفرامل بشدة.

حماية البيئة

يجب تفادي تشغيل المحرك بسرعيته القصوى بصورة غير ضرورية. إن الاستخدام السليم لتناقل الحركة يوفر الوقود ويقلل الضوضاء وتلوث البيئة

- لا تجر مطلقا أي مركبة أخرى ورائك القواعد الخاصة بتليين السيارة من ١٠٠٠ إلى ١٥٠٠ كيلو متر من التشغيل--
- يمكنك في هذه المرحلة زيادة سرعة السيارة والمحرك عندما تصل للسرعة القصوى المسموح بها في تلك المرحلة

نصائح هامة بعد انقضاء فترة التليين--

تبلغ السرعة القصوى المسموح بها للمحرك خلال فترة التشغيل قصير الأجل ٦٠٠٠ دورة/ الدقيقة. ينصح أيضا بالنقل لسرعة أعلى عند وصول سرعة المحرك إلى ٢٥٠٠-٣٠٠٠ دورة/ الدقيقة. لا تقم مطلقا بالنقل لسرعة أعلى عند بلوغ سرعة المحرك ٦٠٠٠ دورة/ الدقيقة.

تليين سيارتك الجديدة--

تأكيد العمل	نعم	لا
لا تليين السيارة لمدة ١٠٠٠ كيلومتر من التشغيل	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
لا تليين السيارة لمدة ١٠٠٠ كيلومتر من التشغيل	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
لا تليين السيارة الجديدة بكل دقة	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
لا تليين سيارتك الجديدة	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
لا تليين سيارتك الجديدة	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
لا تليين سيارتك الجديدة	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
لا تليين سيارتك الجديدة	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
لا تليين سيارتك الجديدة	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
لا تليين سيارتك الجديدة	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

نصائح هامة بعد انقضاء فترة التليين--

تبلغ السرعة القصوى المسموح بها للمحرك خلال فترة التشغيل قصير الأجل ٦٠٠٠ دورة/ الدقيقة. ينصح أيضا بالنقل لسرعة أعلى عند وصول سرعة المحرك إلى ٢٥٠٠-٣٠٠٠ دورة/ الدقيقة. لا تقم مطلقا بالنقل لسرعة أعلى عند بلوغ سرعة المحرك ٦٠٠٠ دورة/ الدقيقة.

المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

المواصفات للسيارة

فحص السيارة الجديدة:-

ولحماية حقوقك، يرجى مراجعة كافة المعلومات الخاصة بسيارتك، والتأكد من أن الوثائق والمستندات المرفقة بالسيارة كاملة ومستوفاة وقت استلامك للسيارة.

قبل أن يتم تسليمك السيارة الجديدة، يقوم وكيل إسبيرانزا المعتمد بفحص السيارة بالكامل والتأكد من توافقها التام مع كتيب الإرشادات الفنية الذي تصدره شركة إسبيرانزا. وتتضمن تلك العملية القيام بفحص شامل لأداء السيارة والمستندات المرفقة بها. يقوم الوكيل بعد ذلك بتسجيل المعلومات الهامة التي تخص السيارة، بالإضافة لتاريخ الإستلام، ووضع الأختام المعتادة على بطاقة تسليم السيارة المرفقة مع هذا الدليل.

وعند القيام بتسليم السيارة للعميل، يشرح وكيل إسبيرانزا المعتمد بعض المعلومات المتعلقة بالسيارة. بعد ذلك يقوم مسئول المبيعات بالتوقيع معك على بطاقة استلام السيارة، وذلك لاستكمال باقي اجراءات التسليم.

<input type="checkbox"/>	لا	<input type="checkbox"/>	نعم	المحرك	١
<input type="checkbox"/>	لا	<input type="checkbox"/>	نعم	زيت المحرك، زيت الناقل الأوتوماتيكي، زيت الفرامل، زيت الباور، سوائل التبريد وغسيل الزجاج الأمامي	٢
<input type="checkbox"/>	لا	<input type="checkbox"/>	نعم	كود المحرك، رقم شناسية السيارة	٣
<input type="checkbox"/>	لا	<input type="checkbox"/>	نعم	مفتاح مزود بالريموت كنترول	٤
<input type="checkbox"/>	لا	<input type="checkbox"/>	نعم	الكشافات الأمامية، كشافات إشارة الإنعطاف، كشافات الضباب، كشافات الفرامل، كشافات القيادة العكسية، كشافات الوقوف، كشافات القراءة، كشافات السقف والشنطة	
<input type="checkbox"/>	لا	<input type="checkbox"/>	نعم	الزجاج الأمامي و الخلفي والأسطح المدهونة	
<input type="checkbox"/>	لا	<input type="checkbox"/>	نعم	عدادات قياس السرعة وسرعة الدوران والمسافة	
<input type="checkbox"/>	لا	<input type="checkbox"/>	نعم	الإطار الإضافي، شنطة العدة، دليل مالك السيارة	
<input type="checkbox"/>	لا	<input type="checkbox"/>	نعم	المقاعد، أحزمة أمان المقاعد، ولاءة السجائر، صندوق القفازات، واقى اشعة الشمس	
<input type="checkbox"/>	لا	<input type="checkbox"/>	نعم	الشبابيك، مرايا الرؤية الخلفية، مساحات الزجاج الأمامي، منظف الزجاج الأمامي، آلة التنبيه، والنظام الصوتي	

رقم	عناصر المراجعة	الفئة
١	الوقود - بنزين ٩٢ فأعلى	نقاط عامة تتعلق بتشغيل السيارة
٢	ملاحظات وكيفية اتمام عملية التليين المبدئية	
٣	عمل الكشافات الداخلية والخارجية	
٤	عمل كافة المؤشرات الضوئية	
٥	صيانة السيارة في الشتاء / الصيف	
٦	فهم نظام التبريد واستخدام سائل التبريد المناسب	
٧	الإستخدام الصحيح لمكيف الهواء	
٨	تشغيل المحرك	
٩	تشغيل النظام الصوتي	

من سيارتك الـ
 تأكد من
 مراحل الم
 تأثير كبير
 العمل في
 عادية.
 الهام للعا
 من السيارة
 نعلم
 نعلم
 نعلم
 نعلم
 نعلم
 نعلم
 نعلم
 نعلم

توقيع موظف المبيعات المختص

التاريخ

توقيع مالك السيارة

التاريخ

المقدمة

لوحة التابلوه الامامي والمفاتيح

تعليمات التشغيل

بدء و تشغيل السيارة واصف

المقد

ما الذي
تقدم
تستج
تعد
حان
في
ان
الدا
تلم
الذ
ة
ة

تليين القراصيل

الخدمات الشخصية

- 11 > وصف الرموز القياسية للسيارة
- 12 < فحص السيارة الجديدة
- 13 < تليين سيارتك الجديدة
- 14 > الموديل ذو الناقل اليدوي
- 15 < تليين العجلات والإطـ

المقدمة

فائمة المحتويات

- 9 < مقدمة
- 9 > ما الذي ينبغي معرفته قبل قيادة هذا الدليل
- 9 < كيف تستخدم هذا الدليل
- 1 > وصف الرموز المستخدمة في الدليل

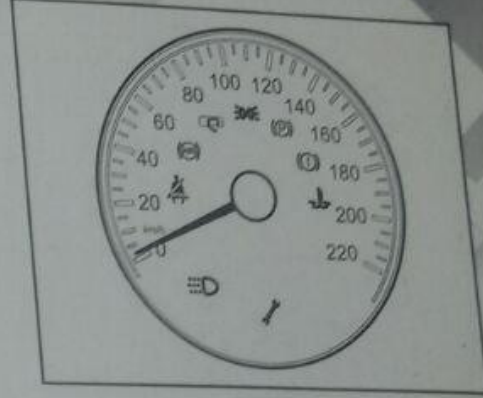


شكراً

التابلوه و لوحة العدادات قائمة المحتويات

٢٤	٢١	٢١	٢١
٢٥	٢٢	٢٢	٢٣
٢٦	٢٣	٢٣	٢٤
٢٧	٢٤	٢٤	٢٤
٢٨	٢٤	٢٤	٢٤

عداد السرعة

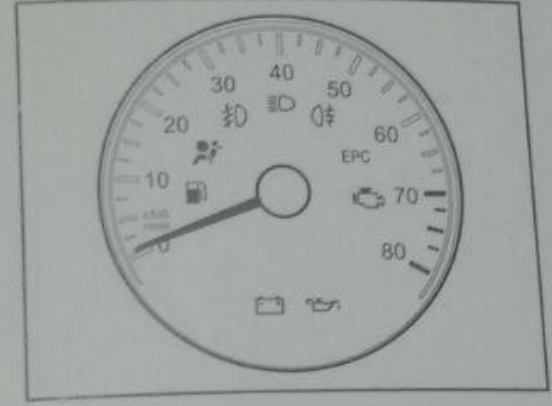


عداد السرعة لتوضيح السرعة عند قيادة السيارة

⚠ تنبيه

عداد السرعة يتأثر بمقاس العجل الذي يتم تركيبه في السيارة. استخدم مقاس العجل الموصى به في الدليل و إلا سوف تكون قراءة العداد غير حقيقية.

عداد لقات المحرك



يوضح هذا العداد عدد لقات المحرك (RPM) (لقة / دقيقة).

غير مسموح بالوصول بالمؤشر الى المنطقة الحمراء الموجودة على لوحة العدادات أثناء تسخين السيارة او حتى في الظروف العادية

⚠ تنبيه

غير مسموح بالوصول بالمؤشر الى المنطقة الحمراء الموجودة على لوحة العدادات ولا تعرض المحرك لتلف الشديد.

شاشة عرض

عرض وضع مع أن عائق ومسافة الرحل الموجودة في الممكن إعادة الدائم و الذو بداية عمل ال لضبط السبا العدادات لت بالضغط لت و يمكن صيا

لوحة التابلوه الأمامي والمفاتيح

المقدمة

تعليمات التشغيل

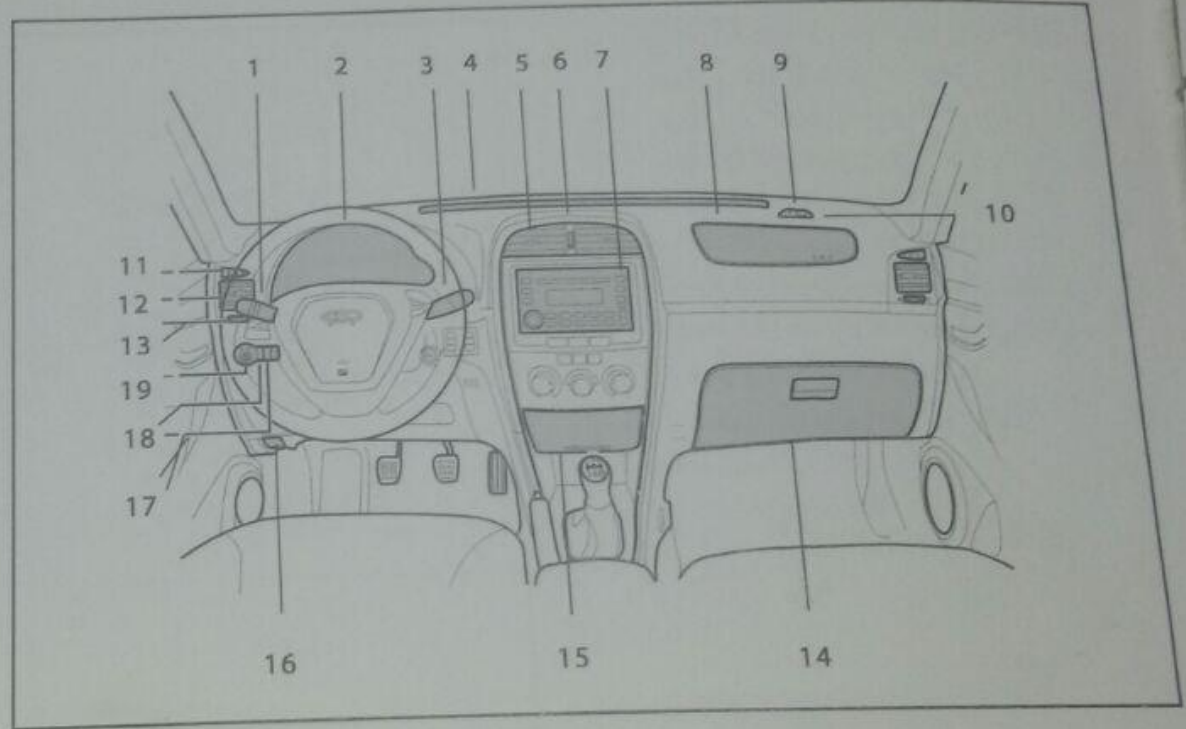
بدء و تشغيل السبا

عاصمة

نظرة عامة على لوحة القيادة

الشكل A

- زر التحكم في توليفة الإضاءة
- وحدة العدادات والمؤشرات
- مفتاح المساحات وتنظيف الزجاج
- فتحات هواء التكييف الأمامية
- فتحات التهوية الوسطى
- مفتاح فتحات التهوية الوسطى
- الراديو / مشغل الأسطوانات المدمجة CD
- الوسادة الهوائية الجانبية للراكب الأمامي
- كشاف الأمان لجهاز مانع السرقة
- مجس الطاقة الشمسية
- فتحات إزالة الشبورة للزجاج الأمامي
- فتحات هواء التكييف الجانبية
- مفتاح فتحات هواء التكييف الجانبية
- صندوق القفازات
- كابينة حفظ المتعلقات مع ولاعة السجائر
- رافعة فتح غطاء المحرك (الكابوت)
- زر ضبط مستوى الإضاءة الأمامية
- زر التحكم في شدة إضاءة لوحة العدادات
- مفتاح ضبط المرايا الخارجية

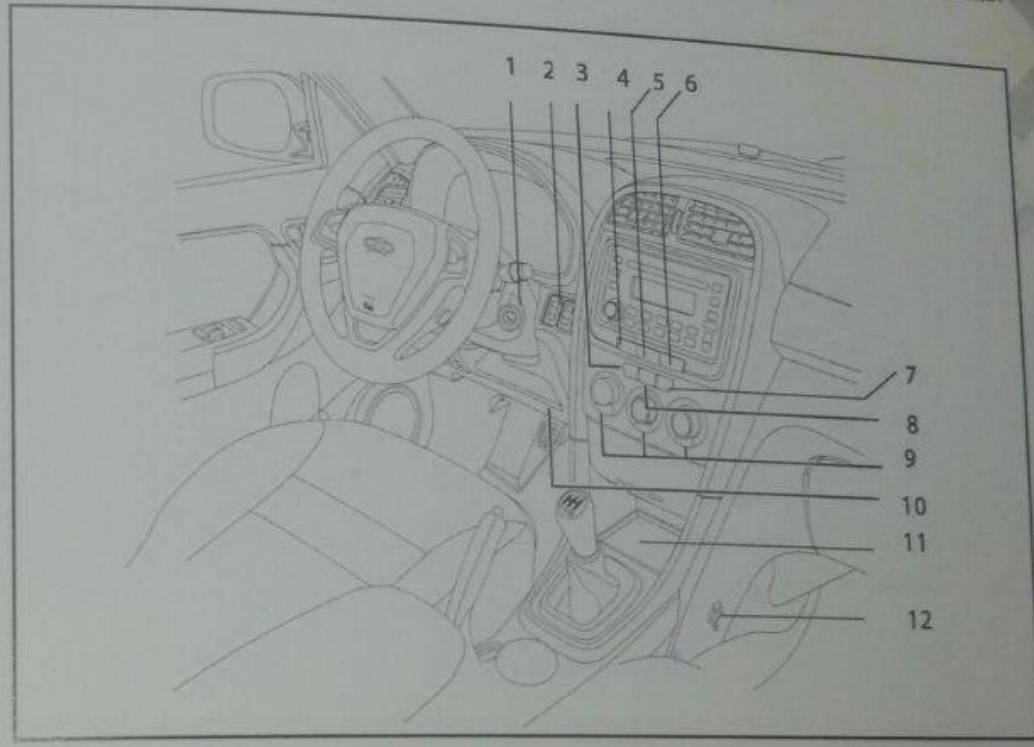


المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة

نظرة عامة على لوحة التابلوه
الشكل B



١. مفتاح تشغيل المحرك/ غلق عجلة القيادة
٢. مفتاح تدفئة المقعد
٣. مفتاح ادارة التكييف
٤. مفتاح فانوس الشبورة الامامى
٥. مفتاح اضاءة التحذير (الانتظار)
٦. مفتاح فانوس الشبورة الخلفى
٧. مفتاح إزالة الشبورة من الزجاج الخلفى
٨. مفتاح إعادة تدوير الهواء داخل السيارة
٩. مفتاح التحكم فى التكييف
١٠. صندوق صغير لحفظ المتعلقات
١١. صندوق لحفظ المتعلقات
١٢. مصدر كهربى 12V

أجهزة القياس و

١. مؤشر الدوران
٢. لوحة بيان
٣. لوحة عداد
٤. زر ضبط
٥. مؤشر حزان
٦. مؤشر حرارة
٧. مؤشر عداد

مواصف

بدء و تشغيل السيارة

تعليمات التشغيل

لوحة التابلوه الامامى والمفاتيح

المقدمة

أضواء التحذير و المؤشرات

أضواء التحذير و المؤشرات تقوم بوصف جميع أجهزة السيارة قبل و بدء عملية التشغيل للسيارة، بقاء أضواء التحذير مضاءة بعد إدارة المحرك معناه أن هناك مشكلة حقيقية و الإستمرار في القيادة على هذا النحو سوف يؤدي الي تدمير كامل للأجهزة. و في هذه الحالة يتوجب الاتصال بأحد مراكزنا المعتمدة لعمل الأزم.

١. لمبة تحذير حزام الأمان

عند إدارة مفتاح التشغيل على الوضع ON تضيء لمبة تحذير حزام الأمان لحين قيام السائق بتركيب حزام الأمان.



٢. لمبة نظام الفرامل المانعة للانزلاق ABS

عند تشغيل محرك السيارة، تضيء تلك اللمبة لثوان قليلة لحين تشغيل المحرك، ثم تنطفئ، أوتوماتيكيا بعد ذلك بعد انتهاء الفحص الذاتي لتلك



لوحة التابلوه الأمامي والمفاتيح

المقدمة

٢٨ ٢٤

الخدمة

وإذا لم تضاء لمبة الفرامل المانعة للانزلاق أو لم تنطفئ بعد تشغيل المحرك أو ظلت مضاءة بعد قيادة السيارة، فإن ذلك يشير أن الفرامل المانعة للانزلاق ABS لا تعمل بشكل سليم. و في هذه الحالة يتوجب الاتصال بأحد مراكزنا المعتمدة لعمل الأزم.

٣. لمبة تحذير فتح الأبواب

عند إدارة مفتاح التشغيل على

الوضع ON تضيء لمبة تحذير

فتح الأبواب مع سماع صوت

تنبيه لأن هناك أبواب لم يتم

غلقها بالكامل أو أن هناك

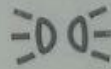
أبواب مفتوحة. يجب التأكد من غلق جميع الأبواب

بإحكام قبل البدء في القيادة.



٤. لمبات الايقاف لتحديد الموقع

أدر مفتاح التحكم في الكشافات الأمامية. عند ذلك تضيء لمبات الايقاف لتحديد الموقع ولمبات إضاءة التابلوه ولمبة إضاءة لوحة أرقام السيارة والأضواء الخلفية.



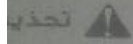
٥. لمبة فرملة اليد

تضيء لمبة فرملة اليد يتم إدارة مفتاح التشغيل على الوضع ON عند سحب فرملة اليد إلى اعلى تضيء اللمبة وسوف تظل اللمبة مضاءة حتى يتم تحرير الفرملة و إعادتها إلى أسفل مرة أخرى.



٦. لمبة تحذير نظام الفرامل

عند تشغيل محرك السيارة، تضيء تلك اللمبة لتتوان قليلة لحين تشغيل المحرك ثم تنطفئ أوتوماتيكيا بعد ذلك و انتهاء الفحص الذاتي لنظام الفرامل وإذا لم تضاء لمبة تحذير الفرامل أو لم تنطفئ بعد تشغيل المحرك أو ظلت مضاءة بعد قيادة السيارة، فإن ذلك يشير أن نظام الفرامل لا يعمل بشكل سليم. و في هذه الحالة يتوجب التوقف فورا عن قيادة السيارة و الإتصال بأحد مراكزنا المعتمدة لعمل الأزم.



• في حالة الضغط على الفرامل هذه السيارة لا تعمل إلا لعمل

• إذا كان انخفاض ضغط الفرامل هذه السيارة في هذه الحالة المعتمد

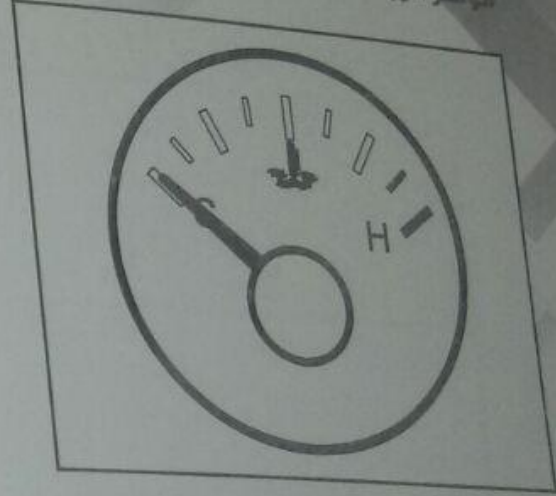
٧. لمبة تدوير



بدء و تشغيل السيارة

تعليمات التشغيل

مؤشر درجة حرارة المحرك



المؤشر يوضح درجة حرارة المحرك بمجرد إدارة مفتاح السيارة على الوضع ON

وجود المؤشر عند C (درجة الحرارة منخفضة)

عند بداية دوران المحرك يكون مؤشر الحرارة عند C لفترة ثم تبدأ درجة حرارة المحرك في الارتفاع تدريجياً و غير مسموح بالضغط على

دواسة البنزين و زيادة عدد لفات المحرك أو البدء في القيادة إذا لم يتحرك المؤشر بعد دوران المحرك و حتى بعد قيادة السيارة فإن ذلك معناه أن هناك عطل في المؤشر و يجب زيارة أقرب مركز خدمة معتمد لعمل اللازم.

وجود المؤشر بين C و H (درجة الحرارة العادية)

بعد بداية دوران المحرك يقليل تبدأ درجة حرارة المحرك في الارتفاع التدريجي و يظل المؤشر موجود بين العلامتين C & H.

في بعض الحالات ترتفع درجة حرارة المحرك و يتحرك المؤشر الى ان يصل الى H و ذلك نتيجة لارتفاع درجة حرارة الجو المحيط بالسيارة أو نتيجة لزيادة الاحمال على السيارة.

عند وصول المؤشر الى هذا المستوى و عند سماع صوت إنذار فإنة يتوجب عليك التوقف فوراً و إيقاف المحرك و الاتصال بأحد مراكز الخدمة المعتمدة من شركتنا.

تحذير

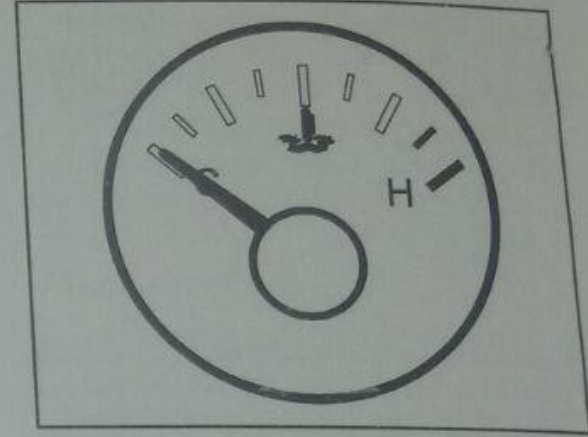
• عند وصول المؤشر الى المستوى عند سماع صوت إنذار فإنة يتوجب التوقف فوراً و إيقاف المحرك و الاتصال بمراكز الخدمة المعتمدة من شركتنا

• لا تلمس مروحة الرادياتير أو تغطيتها الغطاء حتى لا تصاب بأي حروق نتيجة ارتفاع درجة حرارة المبرد لدرجة الغليان.

مؤشر

سعة
مؤشر
فإن
التانك
إذا تناقص
تناقص
بعدها
وشك

مؤشر خزان الوقود



حاول دائما الا يقل مستوى ملى خزان الوقود عن ١٥ لتر للحفاظ على اطالة عمر مضخة الوقود و عدم تركيز الشوائب بداخل التانك.

⚠ تنبيه

عند القيادة على طريق مائل فإن مؤشر البنزين من الممكن ألا يكون دقيقا و سوف يعود الى الوضع الطبيعي بمجرد القيادة على طريق مستوي

سعة تانك السيارة ٥٧ لتر بنزين عندما يتحرك مؤشر مستوى الوقود الى المنطقة الحمراء فإن هذا يعنى أن كمية الوقود المتبقية في التانك تكون حوالي ١٢ لتر. إذا تناقصت القيمة عن هذا المعدل فإن مؤشر تناقص الوقود سوف يضيئ في لوحة العدادات و بعدها سيصدر صوت تحذيري بان الوقود على وشك النفاذ.

المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الدوائر

مواصفات السيارة

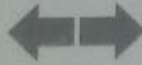
9. مؤشر الصيانة

عندما يصل عداد الكيلومتر إلى قيمة 10,000Km ستظهر هذه العلامة في لوحة العدادات لتذكيرك بميعاد الصيانة الدورية لسيارتك في أحد مراكزنا المعتمدة. سيقوم مركز الخدمة بإطفاء العلامة على أن تبدأ في الإضاءة عند 20,000Km وهكذا تتكرر هذه العملية بشكل متتابع.



10. مؤشر الإنعطاف (الدوران)

عندما تضيء تلك اللمبة، فإن المؤشر الأيمن أو الأيسر سيضيء مع استمرار عملية الإنعطاف. إذا كان مؤشر الإنعطاف لليمين أو اليسار لا يعمل، فإن لمبة المؤشر الخاصة باتجاه الإنعطاف ستضيء بمعدل أسرع مرتين من الظروف المعتادة. بعد الضغط على زر لمبة التحذير، تبدأ مؤشرات الإضاءة في العمل معا في نفس الوقت.



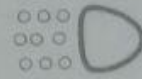
وإذا ظلت اللمبة مضاءة مع سماع صوت تحذير فإنه يتوجب إيقاف المحرك فوراً و الاتصال بأحد مراكزنا المعتمدة لعمل اللازم.

تحذير

لا تقوم مطلقاً بنزع غطاء خزان التبريد (الرادياتير) والمحرك يعمل أو مازال ساخناً. لأن ذلك قد يسبب إندفاع سائل التبريد الساخن وإصابتك بحروق.

8. مؤشر ضوء النهار للوحة العدادات

عند دوران المحرك و شعاع النور العالي و فانوس الشبورة لا يعملان فإن لمبات ضوء النهار سوف تعمل تلقائياً إذا قُمت بشد ذراع التحكم في الأنوار لتبئية السيارات التي أمامك سوف ينطفئ هذا النظام ثم يعود للعمل بعد ترك ذراع التحكم في الأنوار ينطفئ ضوء النهار تلقائياً عند إضاءة النور العالي و نور الشبورة



تحذير

• في هذه الحالة سوف تحتاج لقوة أكبر للضغط على دواسة الفرامل لإيقاف السيارة.
لا تقوم بقيادة السيارة و لمبة تحذير نظام الفرامل مضاءة حرصاً على سلامتك و في هذه الحالة يتوجب التوقف فوراً عن قيادة السيارة و الاتصال بأحد مراكزنا المعتمدة لعمل اللازم.

• إذا كانت لمبة تحذير نظام ABS و لمبة انخفاض مستوى زيت الفرامل مضاءتان، فإن ذلك يشير لتعطل نظام فرامل ABS ونظام الفرامل العادي بالسيارة. في هذه الحالة قم بإيقاف السيارة على الفور في مكان آمن لحين قيام أحد وكلاءنا المعتمدين بفحص وإصلاح نظام الفرامل.

7. لمبة تحذير درجة حرارة المحرك

عند إدارة مفتاح التشغيل على الوضع ON تضيء لمبة تحذير درجة حرارة المحرك لعدة ثواني ثم تنطفئ بمجرد إدارة المحرك.

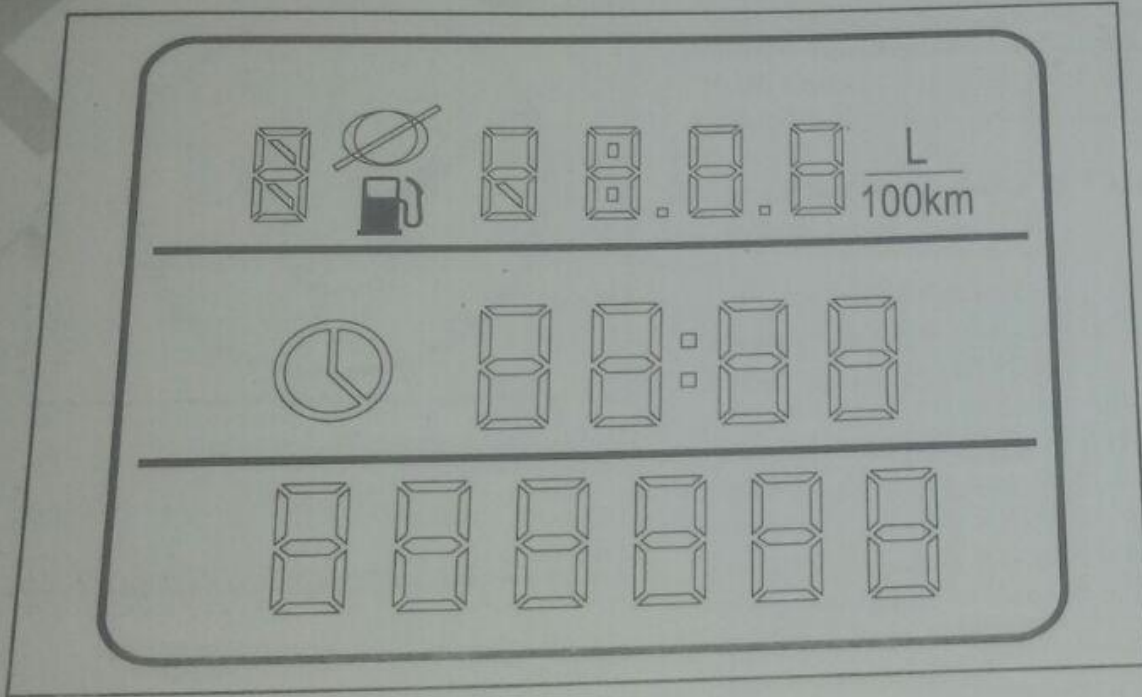


المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة

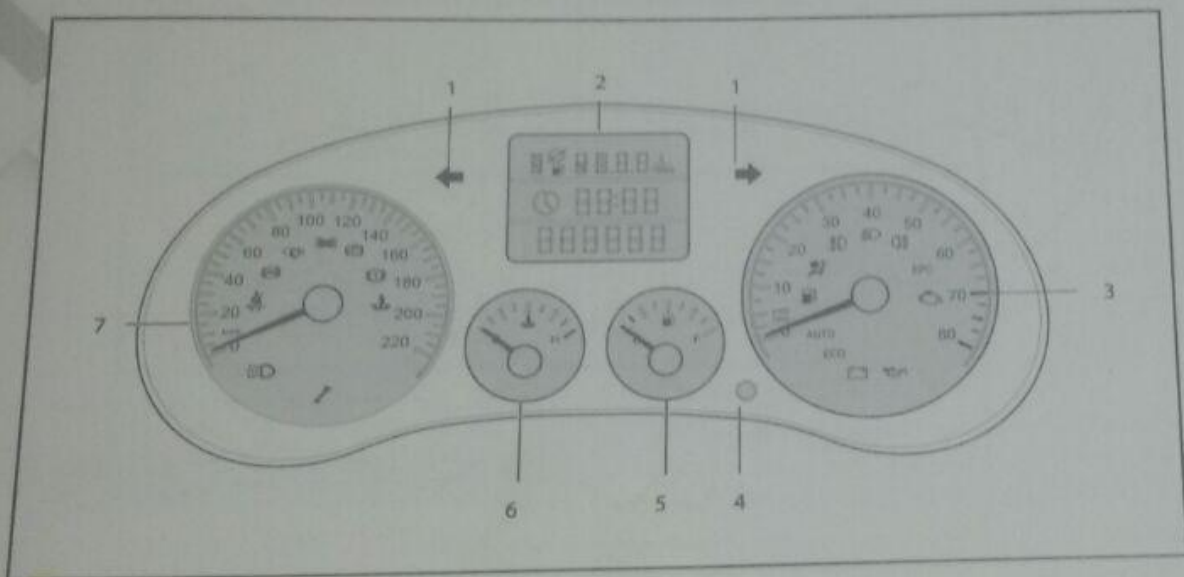
شاشة عرض المعلومات المتعددة



عرض وضع الفتييس الأوتوماتيك، توضيح المسافة الخلفية مع أي عائق أثناء عمل الرادار، معدل استهلاك الوقود اللحظي، مسافة الرحلة التي تزعب في قياستها بالكيلو متر، الساعة الموجودة في منتصف اللوحة، عداد الكيلو متر المؤقت و الذي يمكن إعادة للصفر في حالة الرغبة في ذلك، عداد الكيلو متر الدائم و الذي لا يمكن تغييره لأنه يسجل عدد الكيلو متر من بداية عمل السيارة.

لضبط الساعة قم بالضغط على الزر الموجود في لوحة العدادات لحين ظهور أرقام الساعة و هي تومض و استمر بالضغط لتغيير قيم الساعة و بعدها ستظهر أرقام الدقائق و يمكن ضبطها بنفس الطريقة.

أجهزة القياس و العدادات



١. مؤشر الدوران ناحية اليمين و اليسار
٢. لوحة بيان متعددة المعلومات
٣. لوحة عداد لقات المحرك (RPM)
٤. زر ضبط الساعة و مسافة الرحلة في اللوحة رقم ٢
٥. مؤشر خزان الوقود
٦. مؤشر حرارة المحرك
٧. مؤشر عداد السرعة

علق عجلة القيادة

الأمامي

تنظار (

خلفي

زجاج الخلفي

داخل السيارة

ف

علاقات

المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة

السيارة

تنبيه !

عند القيادة على طرق مائلة وبتحريك الوقود داخل التانك فان مؤشر الهوائي يعطى قراءات غير دقيقة نوعا ما ويعود المؤشر الى وضعة الصحيح القيادة على الطرق المستوية

١٣. لمبة فانوس الشبورة الأمامي

عند عمل فانوس الشبورة الأمامي فان مؤشر لمبة فانوس الشبورة الأمامي سوف يضيئ في لوحة العدادات بشكل تلقائي.



١٤. لمبة فانوس النور الأمامي العالي

عند عمل فانوس النور الأمامي العالي فان المؤشر سوف يضيئ في لوحة العدادات بشكل تلقائي



١٥. لمبة فانوس الشبورة الخلفي

عند عمل فانوس الشبورة الخلفي فان مؤشر لمبة فانوس الشبورة الخلفي سوف يضيئ في لوحة العدادات بشكل تلقائي.



١٦. مؤشر إنخفاض مستوى الوقود

تضيء تلك اللمبة لثوان قليلة عند تشغيل المحرك ثم تنطفئ مرة أخرى. ولكن إذا ظلت لمبة إنخفاض مستوى الوقود مضاءة ووصل مؤشر



مقياس الوقود للمنطقة الحمراء من العداد، فإن ذلك يشير لإنخفاض مستوى الوقود في التانك. لذا يجب عليك فورا ملئ التانك بنفس درجة ومواصفات الوقود الموصى به.

١٧. لمبة تحذير الوسادة الهوائية SRS

عند إدارة مفتاح التشغيل على الوضع ON سوف تومض لمبة التحذير ٦ مرات ثم تتوقف اذا لم يكن هناك مشكلة في عمل نظام الوسادة الهوائية.



إذا ظلت اللمبة مضاءة فإن هذا يعني أن هناك مشكلة في نظام عمل الوسادة الهوائية و يتوجب فورا الإتصال بأحد مراكزنا المعتمدة لعمل الأزم.



Sponsored By
Mobil 1

شكراً لاختيارك السيارة اسبيرانزا **Tiggo**

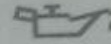
٤٢	٤٢	٣٦	٣٦
أحزمة المصفاة	غلق الأبواب	مفتاح إدارة المحرك	قائمة المحتويات
لمبة التنبيه لربط حزام الأمان	غلق الأبواب يدويا	الريموت كونترول	مفتاح إدارة المحرك
إستخدام الصحيح لحزام الأمان	غلق الابواب كهربائيا من الداخل	غلق الابواب وفتحها	
خطوات ربط و تحرير حزام الأمان	قفل حماية الأطفال للابواب الخلفية	استبدال بطارية الريموت كونترول	
ضبط ارتفاع حزام الأمان (المقعد الأمامية)	زجاج الأبواب	عجلة القيادة	
تركيب حزام الأمان ثنائي النقاط	لوحة مفاتيح غلق وفتح زجاج الأبواب	صبط مستوي عجلة القيادة	
	٤٤	٤١	٤١
	٤٥	٤١	٤١
	٤٦	٤١	٤١
		عجلة القيادة	عجلة القيادة
		لوحة مفاتيح غلق وفتح زجاج الأبواب	لوحة التابلوه الأمامي والمفاتيح
		غطاء المحرك (الكبود)	لوحة التابلوه الأمامي والمفاتيح
		غطاء ملئ خزان الوقود	لوحة التابلوه الأمامي والمفاتيح

⚠ تنبيه

إذا كان معدل تناقص الزيت سريعا. يتوجب زيارة أحد مراكز الخدمة المعتمدة لدينا للكشف عن سبب تناقص الزيت و عمل اللازم.

١٨. لمبة تحذير بيان زيت المحرك

عند إدارة مفتاح التشغيل على الوضع ON فإن لمبة تحذير بيان زيت المحرك سوف تضيء. وسوف تختفي لمبة التحذير بمجرد دوران المحرك.



إذا ظلت اللمبة مضاءة بعد عمل المحرك فإن هذا معناه أن كمية الزيت قليلة جدا. أوقف المحرك فوراً و قم بتزويد زيت المحرك الموصى به من شركتنا مع إتباع التعليمات الواردة في هذا الدليل.

١٦. نظام التحكم الإلكتروني للمحرك EPC

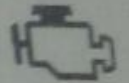
EPC

عند إدارة مفتاح التشغيل على الوضع ON فإن لمبة تحذير نظام التحكم الإلكتروني للمحرك سوف تضيء. وسوف يقوم النظام بعمل مراجعة لكل الوظائف و سوف تنطفئ اللمبة بمجرد إدارة المحرك.

إذا ظلت اللمبة مضاءة بعد عمل المحرك فإن هذا معناه أن هناك عطل. أوقف المحرك فوراً و إتصل بأحد مراكزنا لعمل الأزم.

١٧. لمبة تحذير أعطال المحرك

عند إدارة مفتاح التشغيل على الوضع ON فإن لمبة تحذير أعطال المحرك سوف تضيء و سوف يقوم المحرك بعمل



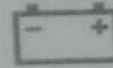
مراجعة لكل الوظائف و سوف تختفي لمبة التحذير بمجرد دوران المحرك.

إذا ظلت اللمبة مضاءة بعد عمل المحرك فإن هذا معناه أن هناك عطل.

أوقف المحرك فوراً و إتصل بأحد مراكزنا لعمل الأزم.

١٩. مؤشر بيان شحن البطارية

عند إدارة مفتاح التشغيل على الوضع ON فإن لمبة مؤشر بيان شحن البطارية سوف تضيء. و سوف تختفي لمبة التحذير بمجرد دوران المحرك.



إذا ظلت اللمبة مضاءة بعد عمل المحرك فإن هذا معناه أن شحن البطارية لا يعمل. أوقف المحرك فوراً و إتصل بأحد مراكزنا لعمل الأزم.

البطارية، وعندها يجب الذهاب لمراكز الخدمة المعتمدة لتغيير البطارية على الفور

⚠ تنبيه

- لتنظيف وحدة الريموت كونترول، لا تقم بمسحها أو تنظيفها بوسائل تنظيف قوي أو أية مذيبات أخرى، وإلا فإن غطاء الوحدة قد يتعرض للتلف.
- لا تعمر الريموت كونترول في أي نوع من السوائل
- تجنب اصطدام وحدة الريموت كونترول بأي سطح صلب قد تنتج من السقوط أو غيرها.
- لا تعرض وحدة الريموت كونترول لمجال مغناطيسي قوي، وإلا تعرضت الدوائر الإلكترونية للتلف.
- إذا كان الباب مفتوحاً أو غير محكم الغلق، فإنه من المستحيل أن يقوم الريموت بدوره في إحكام غلق الباب.

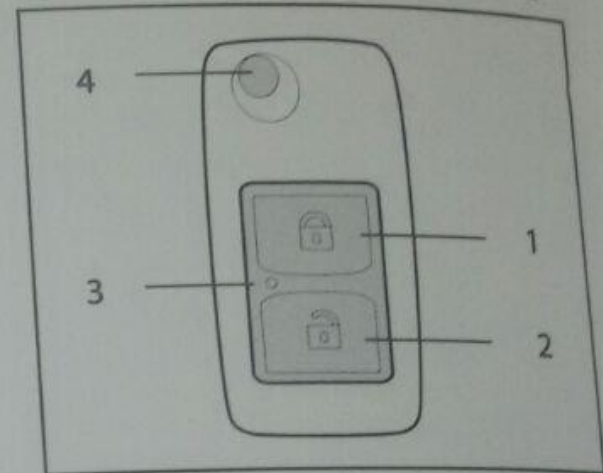
ومن ثم بخرج المفتاح الميكانيكي للخارج أوتوماتيكياً. لإرجاع المفتاح الميكانيكي لوضعه الأول، اضغط الزر (E) أعلى يسار مفتاح الريموت كونترول، وادفع المفتاح الميكانيكي لوضعه الأول. إن مفاتيح سيارتك تقوم بإغلاق الأبواب وغطاء شنطة السيارة.

مفتاح الريموت يقوم بفتح أو إغلاق أبواب السيارة على بعد ١٠متر تقريبا ولايستجيب على مسافة أكبر من ذلك.

يمكن غلق وفتح أبواب السيارة عن طريق مفتاح الريموت كونترول الذي يعمل لاسلكياً عن بعد. ويتوقف نطاق عمل وحدة الريموت كونترول على الظروف المحيطة بالسيارة. إن عمل مفتاح الريموت كونترول عند قيامه بفتح أو إغلاق أبواب السيارة يشار إليه بفلاش سريع بإشارات الإنعطاق الجانبية بالسيارة هذا بالإضافة لصوت مميز آلة التنبيه.

وعندما تنفذ بطارية الريموت كونترول، فإن نطاق عمل وحدة الريموت كونترول يقل. وفي كل مرة يعمل فيها الريموت كونترول، يومض المؤشر الخاص بالوحدة كدليل على عملها بشكل طبيعي. ولكن إذا توقف مؤشر الوحدة عن الوميض، فهذا يعني ذلك بعد دليلاً على نفاد

الريموت كونترول



١. غلق الأبواب

٢. فتح الأبواب

٣. مؤشر عمل الريموت

٤. زر تحرير المفتاح

إن مفتاح الريموت كونترول هو جزء مكمل للمفتاح الميكانيكي ووحدة الريموت كونترول. لاستخدام المفتاح الميكانيكي، اضغط الزر (E) الموجود أعلى يسار وحدة الريموت كونترول.

المواصفات الفنية للسيارة

مواصفات السيارة

٥٨ > التعديل أو التخلص من نظام
الوسادة الهوائية

٥٨ < إحتياطات الحفاظ على سلامة
الأطفال

٥١ > تركيب حزام الأمان ثلاثي النقاط
(إختياري)

٥٢ > استخدام حزام الأمان للأطفال

٥٣ < الوسادة الهوائية SRS

٥٣ >أضواء تحذير الوسادة الهوائية

٥٣ > الوسادة الهوائية للسائق و الراكب
الأمامي

٥٣ > ظروف تشغيل الوسادة الهوائية

٥٥ > كيف تعمل الوسادة الهوائية

المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة

أعداد

٤٨

أمان

٤٨

أمان

٤٩

أمان

٥٠

(المقاعد

٥١

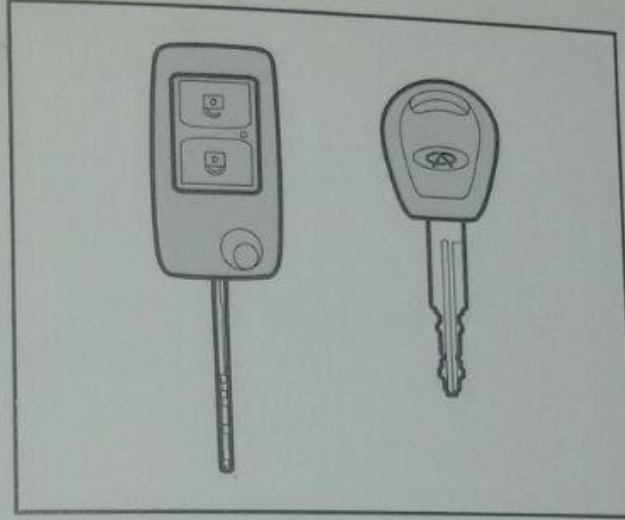
٥١

ظ

ساره

⚠️ تنبيه

- تأكد من وجود المفتاح الذكي معك عند تشغيل السيارة.
- لا تتعامل بعنف مع المفتاح.
- لا تضع مفتاح الريموت في أي مكان يتغير فيه لأي نوع من السوائل، وإلا تعطل دوائره الإلكترونية للتلف.
- لا تضع المفتاح في أي مكان تنخفض فيه حرارته ٦٠ درجة مئوية (١٤٠ فهرنهايت) لفترة طويلة من الوقت.
- لا تضع مفتاح الريموت في مكان مغناطيسي قوي وإلا تعرضت دوائره الإلكترونية للتلف.



مفتاح السيارة مفتاح إدارة المحرك

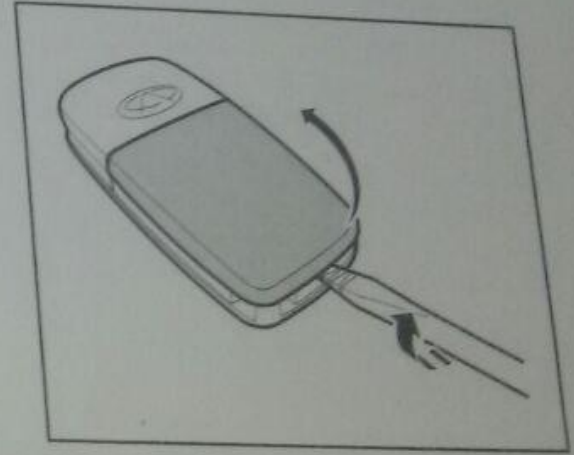
السيارة مزودة بمفتاح ريموت كونترول ومفتاح إضافي. المفتاح الذي يعمل بالريموت يؤمن سيارتك من السرقة لأنه يقوم بتفعيل نظام مانع السرقة أما المفتاح الميكانيكي العادي فلا يستطيع تفعيل ذلك النظام. بالإضافة لذلك، هناك لوحة برقم كود المفتاح الخاص بسيارتك. يرجى حفظ هذه اللوحة مع قيامك بتسجيل رقم المفتاح، لأنك ستحتاج لهذا الرقم عند رغبتك في استخراج نسخة من مفتاح السيارة.

إذا فقدت مفتاح سيارتك أو إذا أردت استخراج مفتاح إضافي، من الضروري تقديم الرقم الكودي للمفتاح الأصلي.

استبدال بطارية الريموت كونترول

لكي تتأكد من ضعف بطارية الريموت عليك ملاحظة الأمور التالية:

1. لا تستجيب الأبواب للفتح أو الغلق باستخدام الريموت.
2. لا يستجيب الريموت على المسافة العادية.
3. لمبة الريموت لا تعمل.



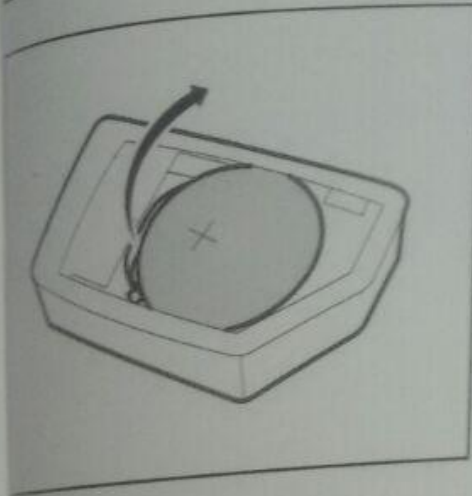
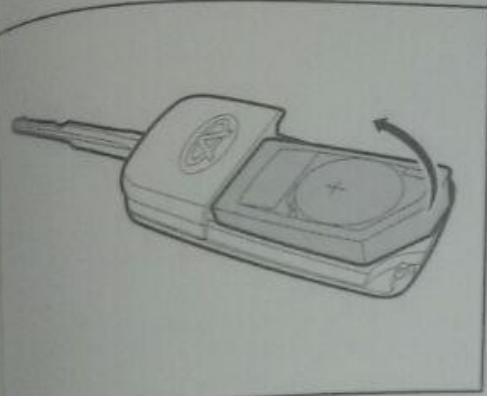
إذا تحققت العوامل السابقة فانه يتوجب إستبدال بطارية الريموت بأخرى جديدة و للقيام بذلك عليك إتباع الخطوات التالية :

1. ارفع غطاء الريموت كونترول بحرص من نقطة التماس مع القاعدة، وذلك من الحافة الخلفية للمفتاح باستخدام مفك مشقوق وملغوف بقطعة قماش ناعمة
2. قم بنزع كل من لوحة الدوائر والبطارية الفارغة بحرص.

3. ضع البطارية الجديدة في مكانها الصحيح بحيث يكون وجه القطب الموجب متجها لأعلى.

4. قم بتجميع أجزاء الريموت بترتيب معاكس لعملية الفك وأغلقه بإحكام مرة أخرى.

5. بعد إتمام عملية تغيير البطارية تأكد من عمل الريموت بشكل جيد.



عجلة القيادة

ضبط مستوى

لكي تستطيع ان تقوم بضبط الذي يناسبك



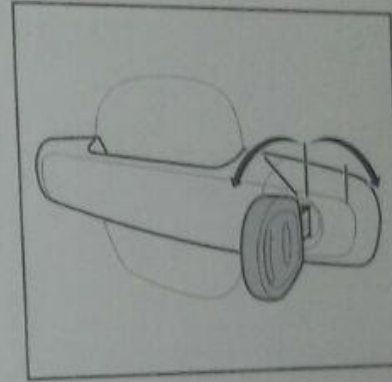
تعليمات التشغيل

لوحة التابلوه الأمامي والمفاتيح

المقدمة

غلق الأبواب وفتحها

غلق وفتح الأبواب بالمفتاح الميكانيكي



يمكنك استخدام المفتاح الميكانيكي لفتح و
غلق أبواب السيارة من مكان واحد فقط هو باب
السائق حيث أن باب السائق فقط هو الباب الذي
يوجد به مكان للمفتاح الميكانيكي

عملية الغلق: قم بتدوير المفتاح في اتجاه
عقارب الساعة (إتجاه اليمين).

عملية الفتح: قم بتدوير المفتاح في إتجاه
عكس عقارب الساعة (إتجاه اليسار).
كل أبواب السيارة و الشنتطة الخلفية تغلق و
تفتح مع باب السائق

غلق و فتح الأبواب باستخدام الريموت
كونترول

عملية الغلق

لغلق جميع الأبواب، اضغط زر الغلق على الريموت
ببطء، في الوقت نفسه، إشارات التحذير سوف
تومض مرة واحدة، مع سماع صوت يؤكد أن
نظام مانع السرقة قد أصبح مفعلاً.

عملية الفتح

لفتح جميع الأبواب، اضغط على
الريموت ببطء. في الوقت نفسه
سوف تومض مرتين، مع سماع
نظام مانع السرقة قد تم إلغائه

عند الضغط على زر الفتح في ال
و إذا لم يتم فتح أي باب خلال 5
الأبواب الجانبية والباب الخلفي
غلقه مرة أخرى

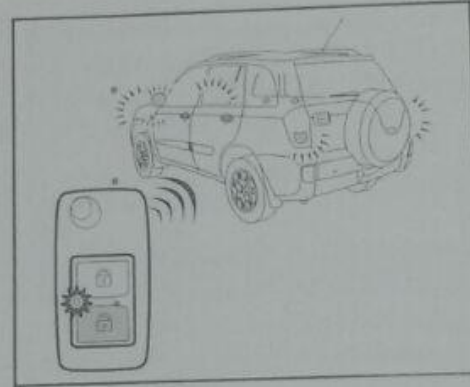
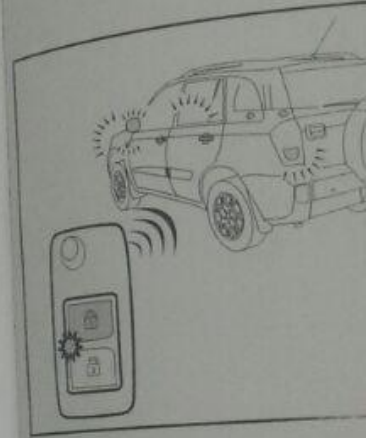
إذا تم الضغط على زر الريموت
للفتح أو للغلق باستمرار و
يستجيب و يجب ترك الريموت و
الضغط عليه مرة أخرى

عملية الفتح

لفتح جميع الأبواب، اضغط على زر الفتح على الريموت ببطء في الوقت نفسه. إشارات التحذير سوف تومض مرتين. مع سماع صوت يؤكد أن نظام مانع السرقة قد تم الغائة.

عند الضغط على زر الفتح في الريموت كونترول و إذا لم يتم فتح أي باب خلال ٣٠ ثانية، فإن جميع الأبواب الجانبية والباب الخلفي سيتم تلقائياً غلقه مرة أخرى.

إذا تم الضغط على زر الريموت كونترول سواء للفتح أو للغلق باستمرار فإن الريموت لن يستجيب و يجب ترك الريموت قليلاً ثم البدء في الضغط عليه مرة أخرى.



تنبيه

لتفادي سرقة سيارتك تأكد من إخراج المفتاح من مكانه و احتفظ به مع التأكد بعلق الابواب باحكام

إذا تم فتح باب السائق و المفتاح موجود في مكان إدارة السيارة سوف يصدر صوت تنبيه لإخراج المفتاح من مكانه و الإحتفاظ به

إذا كان هناك أحد الأبواب مفتوحاً أو لم يتم غلقه باحكام فإن نظام غلق الأبواب لن يعمل تأكد من غلق الأبواب جيداً قبل استخدام الريموت كونترول

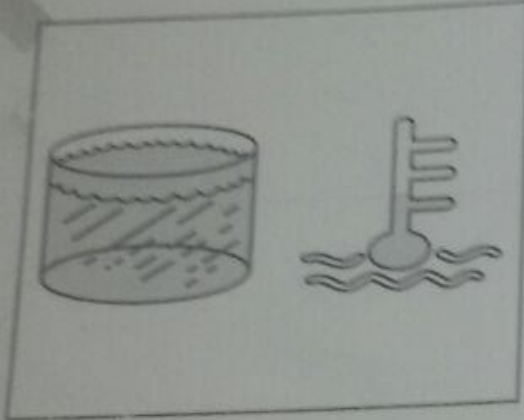
المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة

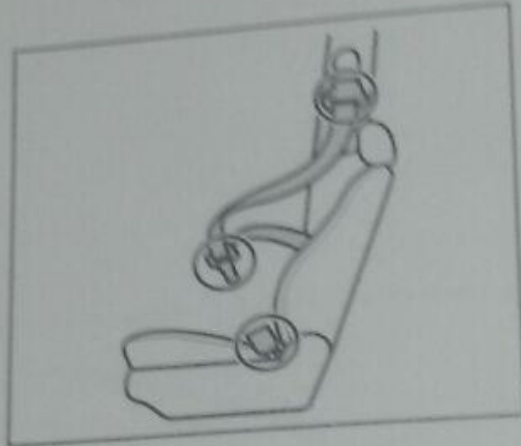
بدء و تشغيل السيارة

يجب تنظيف الحزام بمحلول مطهر و محفف أو
ماء دافئ و لينة حتى يجف.



تحذير

لا تستخدم أي منظفات كيميائية أو ماء
مغلي لتنظيف الحزام و لا تسمح بتسرب
المحلول المطهر أو الماء الدافئ إلى داخل
أجزاء الحزام الميكانيكية



الاستخدام الصحيح لحزام الأمان

اضبط المقعد، والمقصود هنا المقاعد الأمامية

استخدم حزام الأمان بدءاً من البكرة الجانبية، ثم
ألف حول منطقة الصدر وضع لسان الحزام في
المشبك المخصص حتى تسمع الصوت المميز
لتثبيت الحزام

ضع الحزام بالمنطقة السفلى لوسطك



يوصى بربط أشرطة الأمان
الطريقة الصحيحة

عليمات بعض حوائك
تطر البعض للأصوات
و الهواة

حماية كل فترة والتأكد
منح و أمن

حله في حزام الأمان
أكثر الخدمة المعتمدة
ببشرها.

المواصفات الفنية للسيارة

تعليمات حياطة الطوارئ

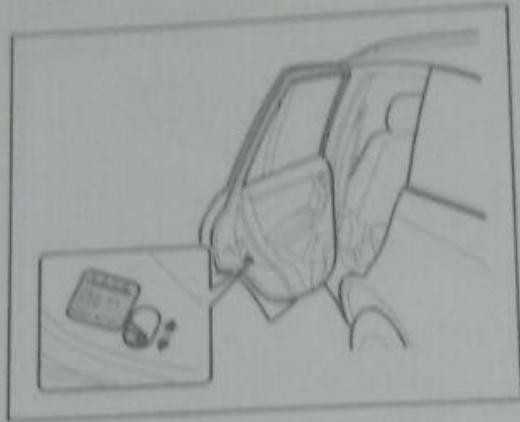
مواصفات السيارة

نيل السيارة

فعل حماية الأطفال للأبواب الخلفية

تحذير

- قبل البدء في القيادة تأكد أن جميع الأبواب مغلقة بإحكام.
- عند بدء القيادة و الوصول لسرعة 25 km/h و كان هناك أحد الأبواب لم يتم غلقه بإحكام ستصدر نوتة العدادات صوت تحذير أن أحد الأبواب يجب غلقه بإحكام.
- في حالة وجود أطفال في السيارة يتوجب تفعيل خاصية فعل حماية الأطفال للأبواب الخلفية حرصا على سلامتهم و تجنبنا لفتح الأبواب الخلفية أثناء القيادة.
- في حالة تفعيل فعل حماية الأطفال تذكر أن الأبواب الخلفية لا يمكن فتحها إلا من الخارج.
- في الأحوال الحارة لاحظ أن درجة حرارة السيارة من الداخل ترتفع بشكل سريع مع ارتفاع المحرك و تكثيف الهواء تجنب ترك أطفال أو أي حيوانات اليفة و لو لفترة قليلة تجنبنا للاحتناق أو الأضرار التي تلحقها.

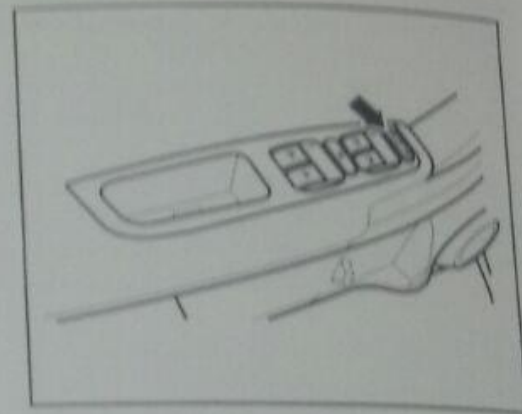


الأبواب الخلفية للسيارة مزودة بفعل أمان للأطفال لتفعيل فعل أمان الباب إسحب الرافعة في اتجاه السهم لأعلى وإيقاف التفعيل إسحب الرافعة في اتجاه السهم لأسفل.

عندما يتم تنشيط فعل الأمان لن يتمكن الراكب الخلفي من فتح الباب بواسطة المقبض الداخلي و لكن عن طريق المقبض الخارجي.

هذه الخاصية يفضل تفعيلها عند وجود أطفال بالسيارة.

غلق الأبواب كهربائيا من الداخل



يتحكم في غلق و فتح جميع الأبواب و الموجود على يسار السائق بجوار مقبض الباب.

لن يتم غلق مركزي للأبواب إذا كان أحد الأبواب مفتوحا أو لم يتم غلقه بإحكام.

إذا أردت غلق فعل الباب من الداخل بالنسبة للأبواب الخلفية فإنة بالضغط على زر غلق الباب.

الأبواب الأمامية لا يتم غلقها من الخارج إلا بالمفتاح الميكانيكي أو الريموت كونترول.

المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الحاجة إلى مزيد من المعلومات

مواصفات السيارة

السيارة

Handwritten text at the top left of the page.

Handwritten text in a box on the left side of the page.

Vertical handwritten text on the far left edge of the page.

Handwritten text in the upper left quadrant of the page.



Handwritten text in the upper right quadrant of the page.

Handwritten text in the upper right quadrant of the page.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or a note.

غطاء المحرك (الخبود)

لفتح غطاء محرك السيارة
القائبة



1. اسحب ذراع فتح الخبود
النابضة ناحية اليسار، ستجد
برفق و لمسافة بسيطة.

2. أدخل يدك برفق تحت
بتحريك الذراع الصغير المو
الي ناحية اليسار و في نفس
ثديلا.

مواضع فتح غطاء المحرك

إذا تم الضغط على مفتاح فصل كهرباء زجاج
جميع الأبواب فإن زجاج الأبواب لن يستجيب
لعملية العلق و العكس من المفاتيح الخاصة بفتح
باب فيما عدا زجاج باب السائق و يتم التحكم
فيها عن طريق لوحة المفاتيح الموجودة في باب
السائق فقط.

هذه الميزة تستخدم عند وجود أطفال في
المقاعد الخلفية بحيث يستطيع السائق التحكم
في مستوى رفع أو خفض مستوى الزجاج
على سلامة الأطفال.

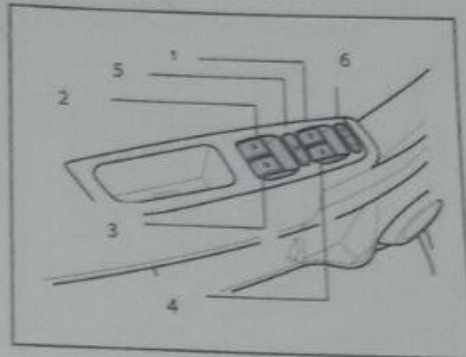
لإعادة تفعيل عمل مفاتيح زجاج الأبواب من جديد
اضغط على مفتاح فصل كهرباء زجاج جميع
الأبواب مرة أخرى.

تحذير

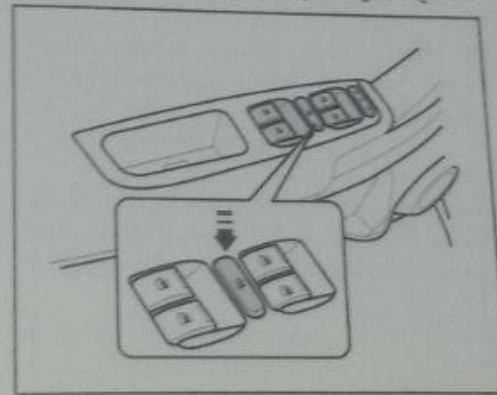
- يجب تلبية الركاب الموثوقين في المقاعد
الخلفية و الأطفال قبل البدء في علق زجاج
الأبواب الخلفية عند تفعيل خاصية فصل
كهرباء زجاج جميع الأبواب.

- قبل مغادرة السيارة لابد من رفع نظارة
السيارة من مكانة و الاحتفاظ بها

بدء و تشغيل السيارة



مفتاح فصل كهرباء زجاج جميع الأبواب



زجاج الأبواب

لوحة مفاتيح علق و فتح زجاج الأبواب

1. مفتاح زجاج باب السائق
2. مفتاح زجاج الباب الخلفي شمال
3. مفتاح زجاج الباب الخلفي يمين
4. مفتاح زجاج الباب الأمامي يمين
5. مفتاح فصل كهرباء زجاج جميع الأبواب
ماعدا باب السائق
6. زر العلق المركزي

جميع المفاتيح الخاصة بالأبواب لا تعمل إلا في
حالة وجود مفتاح السيارة على الوضع ON

تنبيه

يجب الإنتباه إلى إبتعاد الأطفال عن زجاج
الأبواب الخلفية عندما يتم التحكم في
فتحها أو علقها عن طريق لوحة المفاتيح
الموجودة في باب السائق.

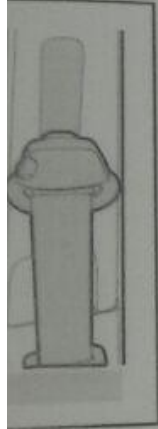
تعليمات التشغيل

لوحة النابضة الأمامي والمفاتيح

المقدمة

ضبط ارتفاع الأمامية

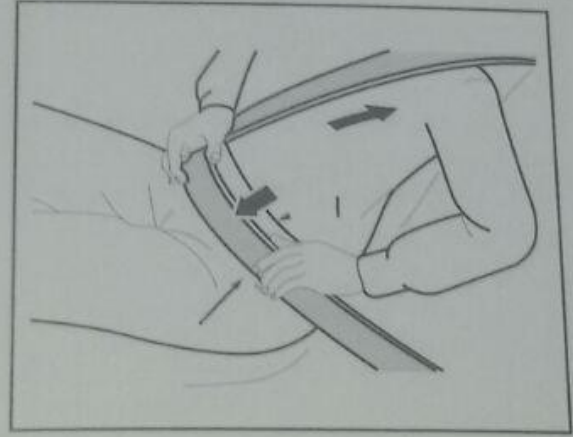
- 1. لضبط ارتفاع وحرك ضابط الحزام الخلف الطول المناسب
- 2. بعد القيام مرة أخرى للتامة



تحذير

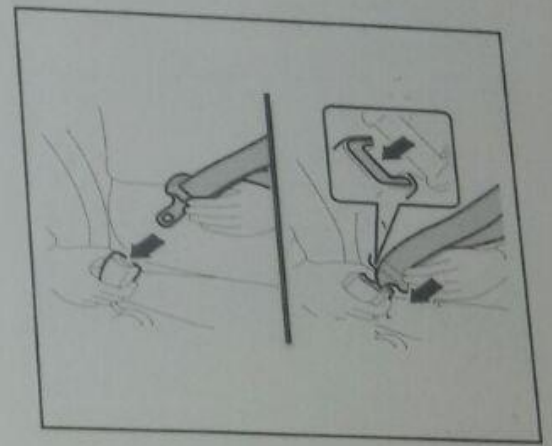
- تأخذ من ربط جميع الركاب أحزمة الأمان
- غير مسموح باستخدام الحزام الأخر من قيد في نفس الوقت حتى في حالة وجود أطفال
- غير مسموح بركوب الأطفال في المقاعد الأمامية ويجب جلوسهم في المقاعد الخلفية
- بالنسبة للأطفال حديثي الولادة يجب استخدام المقعد الخاص بهم
- تأخذ من أن الحزام يمر من أعلى منتصف الصدر و بعيد بشكل كافي عن الرقبة
- يجب أن تجعل مسند الظهر للمقعد في وضع رأسي وليس مائلا للخلف كثيرا لتجنب حدوث إصابات خطيرة لفقرات الظهر و إن كان الحزام مشدودا

المقاعد الخلفية المتوسطة مجهزة بأحزمة أمان ثنائية النقاط
حزام أمان المقعد الخلفي الأوسط (ثلاثي النقاط) (اختياري)
إسحب الحزام بحيث يكون ملامس للمقعدين ثم إسحب طرف الحزام حتى يكون ملامس لجسمك بأحكام



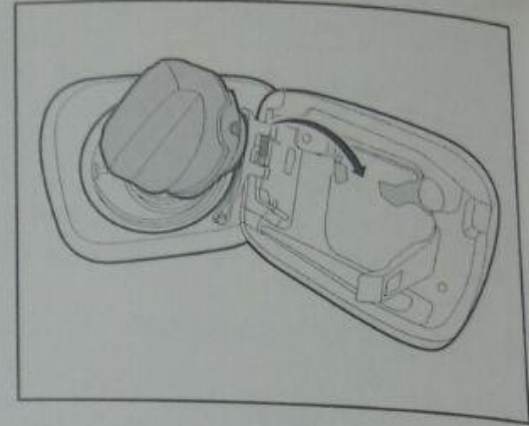
خطوات ربط و تحرير حزام الأمان

1. لربط حزام الأمان أدخل لسان حزام الأمان داخل المشبك الموجود بجوار المقعد حتى تسمع صوت التركيب .
2. اضغط زر المشبك لتحرير الحزام مرة أخرى إذا لم يتحرر لسان الحزام بسهولة حاول شد الحزام أكثر ثم اضغط زر المشبك لتحرير الحزام مرة أخرى.



تحذير

تأكد من غلق غطاء خزان الوقود بإحكام حتى لا يتسكب الوقود خارج السيارة وبتسبب لا قدر الله في أي حرائق.



٣ يوجد خطاف لتعليق غطاء خزان الوقود موجود على السطح الداخلي لبوابة التانك بجسم السيارة. بعد الإنتهاء من عملية تزويد الوقود قم بترع غطاء التانك من مكان تعليقه و قم بغلق الغطاء في إتجاه عقارب الساعة بإحكام.

تدفع غطاء خزان
در بسبب الاشتعال.

غطاء خزان الوقود
موجود بداخل الخزان

لوقود قم بلمس
رج لتفريغ شحنات
الموجودة على
بغ الأبخرة المنبعثة
خ الغطاء.

لنتيجة من الوقود
عرة جدا للصححة

ون المحمول وأن
و خصوصا عندما
تزداد بالوقود.

غطاء ملئ خزان الوقود

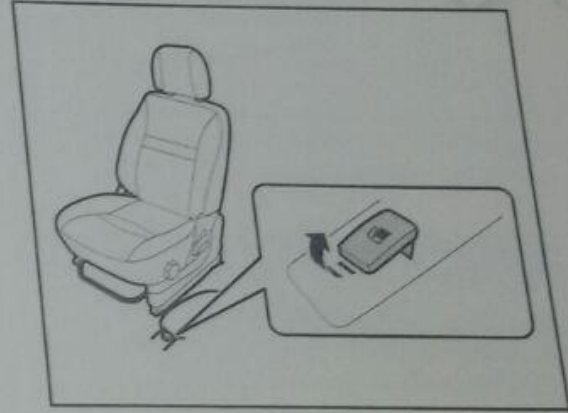
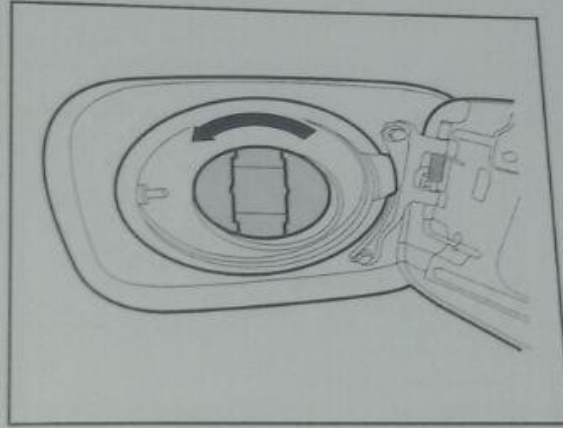
قبل ملئ خزان الوقود رجا اتباع التعليمات الآتية:

• قبل تزويد الوقود قم بإيقاف عمل المحرك و تأكد من غلق زجاج جميع الأبواب.

• افتح بوابة خزان الوقود

1. اسحب يد فتح باب خزان الوقود الموجودة على يسار مقعد السائق كما بالصورة.

2. لفتح الغطاء الداخلي لخزان ملئ الوقود. قم بإدارة الغطاء في إتجاه عكس عقارب الساعة.



تحذير

• يحذر التدخين تماما عند فتح غطاء خزان الوقود أو وجود أي مصدر يسبب الاشتعال

• في الأحوال الحارة انزع غطاء خزان الوقود برفق تجنباً للضغط الموجود بداخل الخزان

• قبل نزع غطاء خزان الوقود قم بلمس جسم السيارة من الخارج لتفريغ الشحنات الكهربائية الاستاتيكية الموجودة على جسمك حتى لا تتفاعل مع الأبخرة المنبعثة من خزان الوقود عند فتح الغطاء

• تقم باستنشاق الأبخرة الناتجة من الوقود أثناء ملئ الخزان لأنها مضرّة جداً للصحة

• تجنب التحدث في التليفون المحمول أو في محطة التزود بالوقود و خصوصاً عند تكون قريبا من عملية التزود بالوقود

3 يوجد موجود على جسم اليد بعد الإنتهاء من غطاء التانك الغطاء فو

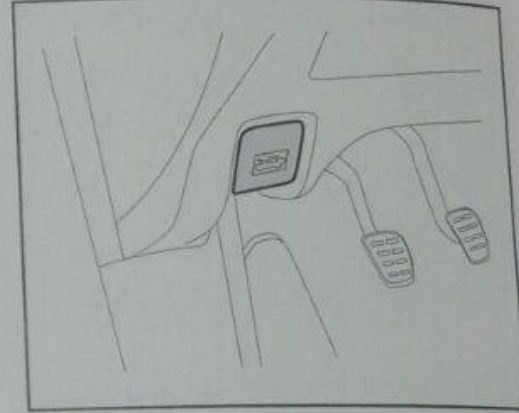
تعليمات التشغيل

لوحة التابلوه الأمامي والمفاتيح

المقدمة

غطاء المحرك (الكبود)

لفتح غطاء محرك السيارة إتبع الخطوات التالية:



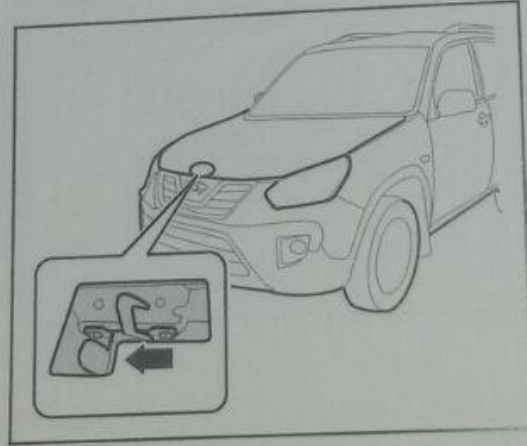
١. إسحب ذراع فتح الكبود و الموجود أسفل التابلو ناحية اليسار. ستجد أن الكبود تم فتحه برفق و لمسافة بسيطة.

٢. أدخل يدك برفق تحت حاقة الكبود و قم بتحريك الذراع الصغير الموجود أسفل الكبود الي ناحية اليسار و في نفس الوقت إرفع الكبود قليلا .

٣. عند رفع الكبود قليلا ستجد أن الكبود قد بدأ في الارتفاع تلقائيا لأعلى و ذلك لوجود عدد ٢ مساعدين تم تركيبهم لمساعدتك في رفعة بدون أدنى مجهود منك.

٤. لخلق الكبود إسحبة برفق لأسفل حتى يكون على بعد (٣٠ سم) من مكان قفل الكبود و إنزعة حتى يتم نزولة و بهذه الطريقة يتم علقه جيدا.

٥. بعد علق الكبود تأكد أن عملية العلق تمت بإحكام.



⚠ تحذير

• تأكد من علق الكبود بإحكام لتجنب فتح الكبود أثناء القيادة نتيجة إندفاع الهواء مما قد يسبب إصطدام الكبود بالزجاج الأمامي .

• تأكد من عدم ترك أي أشياء مثل الععدد اليدوية أو أي شئ قبل علق الكبود .

على مفتاح فصل كهرباء زجاج باب زجاج الابواب لن يستجيب الفتح من المفاتيح الخاصة بكل زجاج باب السائق. و يتم التحكم لوحة المفاتيح الموجودة في باب

خدم عند وجود أطفال في حيث يستطيع السائق التحكم و خفض مستوى الزجاج حرصا

مفاتيح زجاج الابواب من جديد فصل كهرباء زجاج جميع

الموجودين في المقاعد قبل البدء في غلق زجاج عند تفعيل خاصية فصل الأبواب .

بارة لأيد من نزع مفتاح و الاحتفاظ به.

المواصفات الفنية للسيارة

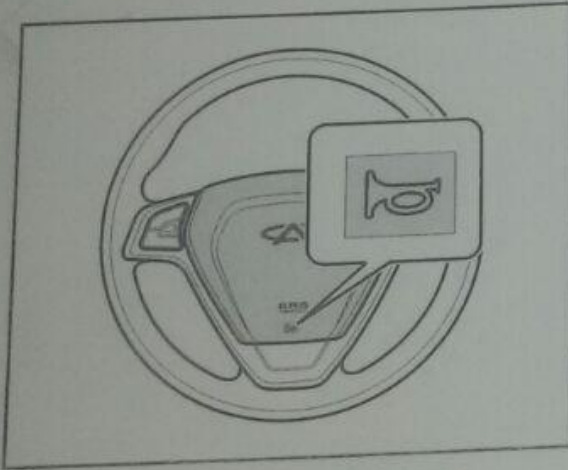
فئة الطواري

مواصفات السيارة

نموذج السيارة

آلة التنبيه (الكلاكس)

آلة التنبيه تعمل حتى في حالة عدم وجود مفتاح إدارة المحرك في مكانه.



كيف تضبط مستوى عجلة القيادة

أوقف إدارة المحرك و تأكد من وقوف السيارة وقوفا تاما.حرك ذراع التحكم في عجلة القيادة لأسفل و قم بضبط الارتفاع المناسب لك لعجلة القيادة ثم قم باعادة ذراع التحكم الى مكانه مرة أخرى.
ذراع التحكم يوجد أسفل عجلة القيادة بشكل مباشر

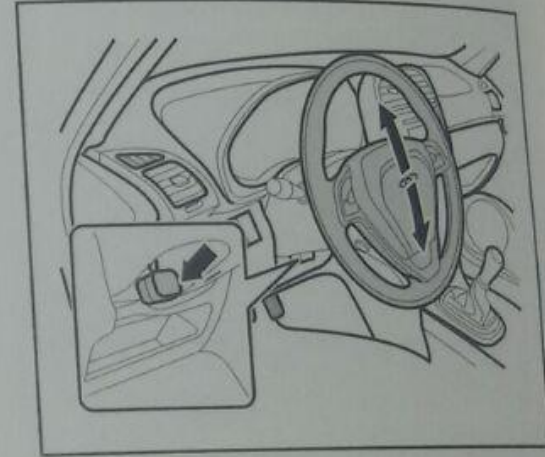
⚠ تحذير

- لا تقم بتغيير مستوى ارتفاع عجلة القيادة أثناء القيادة مطلقا حتى لاتفقد السيطرة على السيارة.
- بعد ضبط مستوى ارتفاع عجلة القيادة حاول تحريكها لأعلى و أسفل حتى تتأكد من أنها ثابتة بشكل آمن.

عجلة القيادة

ضبط مستوى عجلة القيادة

لكي تستطيع القيادة بأمان و بشكل مريح يجب ان تقوم بضبط مستوى عجلة القيادة بالشكل الذي يناسبك.



المواصفات الفنية للسيارة

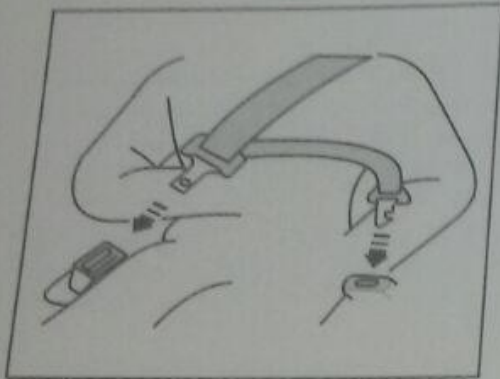
في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة

يل السيارة

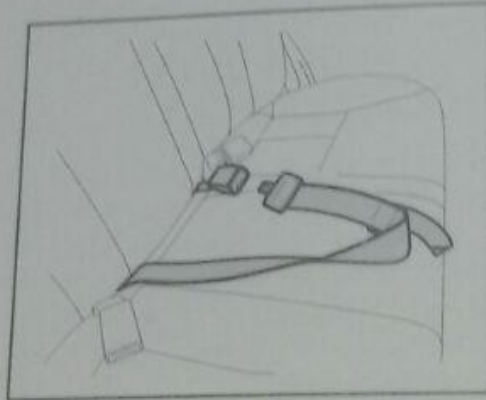
ترتيب حزام الأمان ثلاثي النقاط (اختياري)

يتكون الحزام ثلاثي النقاط من عدد ٢ لسان و ٢ مشبك نوعي اللسان مختلفين من حيث الشكل لضمان ترتيب كل لسان فوق المشبك الخاص به و لتجنب لف الحزام بشكل خاطئ. قم أولاً بربط اللسان المصمم على شكل خطاف ثم قم بترتيب اللسان الآخر الذي يأخذ الشكل المسطح.



ترتيب حزام الأمان ثنائي النقاط

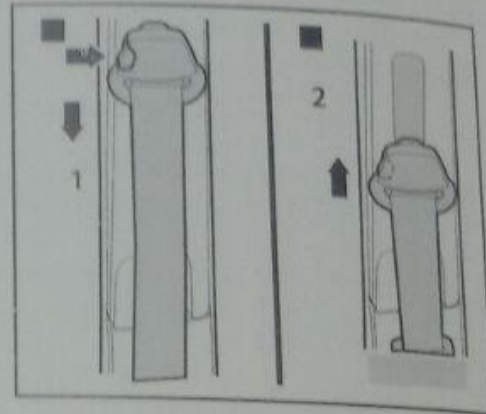
في هذا النوع يجب ضبط طول الحزام يدوياً حسب حجم الراكب. تأكد من أن لسان الحزام يدخل بالكامل في المشبك الخاص به ثم أمسك بطرف الحزام ثم قم بتحريكه في اتجاه عكس دخول اللسان بالمشبك الخاص به حتى تتأكد أنه ملائم المهيئين بشكل كامل يجب أن يكون وضع مسند ظهر المقعد الذي أمامك في وضع رأسي أيضاً على سلامتك.



ضبط ارتفاع حزام الأمان (المقاعد الأمامية)

١ لضبط ارتفاع حزام الأمان، قم بسحب زر الخلق وحرك ضابط الارتفاع الأعلى أو الأسفل بما يتيح لحزام الكتف فرصة التحرك على الكتف وأخذ الطول المناسب. لا تقوم بلف الحزام حول الرقبة.

٢ بعد القيام بالضبط، اسحب حزام المقعد برفق مرة أخرى للتأكد من تأمين ضابط الارتفاع بصورة تامة.



المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة

دع و تشغيل السيارة

تلي
عند
كم
أخر
بم
ودع
معد
لا
بم
تحت
لل

تحذير

إحتياطات المطلوبة لنظام حماية الأطفال:

• لتفعيل نظام حماية الأطفال و حمايتهم من توقف السيارة فجأة أو لا قدر الله في الحوادث يجب استخدام أحزمة الأمان أو مقاعد الأطفال المناسبة لهم و أن تستخدم الوسيلة المناسبة لمرحلة الطفل العمرية ووزنه إحتضان الطفل أو إمساكه باليد لا يعتبر بديلا عن المقعد المخصص له لأنه في حالة التوقف فجأة أو الحوادث من الممكن أن يندفع الطفل في أي مكان بالسيارة و يصاب بضرر بالغ

• نوصي بشدة باستخدام المقاعد المخصصة للأطفال و أن نوضع في المقاعد الخلفية فقط وأن يتم تثبيتها بحزام الأمان بالطريقة الصحيحة

• يجب التأكد من أنك قد قمت بتثبيت مقعد الأطفال في المقاعد الخلفية حسب الإرشادات الخاصة به بعناية كاملة حرصا على حياة الطفل

• لا تسمح لطفلك بالعبث بحزام الأمان حرصا

تحذير

على سلامته وربما يلف الحزام حول عنقه مما يسبب نتائج مميتة لا قدر الله

• لا تسمح لطفلك بالعبث بحزام الأمان خصوصا العيب بالفعل الخاص بربط الحزام حتى تضمن دائما أن المقعد الأطفال مثبت بشكل آمن

• اترك مقعد الأطفال مثبت بالحزام دائما بالمقعد الخلفي حتى وإن لم تستخدمه في بعض الأحيان

• إذا أردت فصل المقعد الأطفال نهائيا عن المقعد الخلفي للسيارة فقم بوضعه في منطقة حفظ الحقائق في الخلف و تأكد من تثبيته بشكل آمن

• لا يجب مطلقا تركيب مقعد الطفل الصغير أو الرضيع بصورة معكوسة على مقعد السيارة الأمامي المجاور لمقعد قائد السيارة. لأن إندفاع الوسائد الهوائية عند وقوع أي حادث أو تصادم عنيف يؤدي لإرتطام الوسادة بمسند رأس مقعد الطفل بصورة مفاجئة وعنيفة وبالتالي تعرض الطفل لإصابات عنيفة أو لا قدر الله

تحذير

للوفاة. وفي حالة الرغبة في تركيب مقعد الطفل بشكل معكوس. يجب أن يتم ذلك فقط في المقاعد الخلفية بالسيارة.

• يجب ضبط مسند ظهر المقاعد الأمامية كي تناسب وضع مقعد الأطفال في الخلف بحيث يكون هذا المسند رأسيا على شكل زاوية قائمة

• إذا لم يُستخدم مشبك حزام الأمان لم تثبت مقعد الأطفال. يمكن للمقعد أن ينقلب عند الفرملة القوية أو الإبط المفاجيء وهو ما قد يؤدي لإصابة الطفل

تركيب

يجب أن
و المود
من تثبي

تثبيت

قم بإتباع
و المود
قم بإتباع
المرحلة



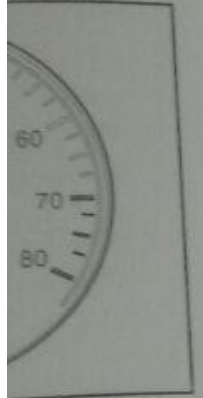
مواصف

تعليقات التثبي

لوحة التابلوه الأمامي والمفاتيح

المقدمة

الوسادة
أضواء تحذير



عند إدارة مفتاح
لمبة تحذير الوسادة
بعد 6 ثانية إذا
ثانية فإن هذا مع
الذهاب لأحد مر
طبيعة العطل و
توصي الشركة
الوسادة الهوائية



لجلوس محكم و آمن . إن اختيار المقعد المؤمن
للطفل يتوقف على حجمه.

نصح بوضع الطفل الرضيع في مقعد أطفال
مجهز مع جلوس الخبار معهم في المقعد
الخلفي للإعتناء بهم.

لا تسمح للطفل بالوقوف مطلقا أثناء قيادة
السيارة. يجب استخدام وسائل أمن الأطفال
أثناء الركوب.

استخدام حزام الأمان للأطفال

إن الأطفال والرضع يحتاجون لعناية خاصة أثناء
ركوب السيارة. فحزام الأمان غير ملائم لهم
فمثلا يكون حزام الكتف قريبا جدا من وجوههم
أو رقبتهم. كما أن الحزام المستعرض لا يناسب
الأطفال والرضع. نظرا لصغر منطقة الفخذ
لديهم.

إن الاستخدام الخاطيء لأحزمة الأمان مع الأطفال
والرضع قد يؤدي لنتائج كارثية مميتة عند وقوع
أي حادث.

لا تحمل ابنك الرضيع أو الصغير مطلقا في
حضنك أثناء تحرك السيارة. فإذا حدث أي تصادم
يمكن أن يفلت الطفل من يدك فجأة وهو ما
قد ينتج عنه إصابات خطيرة أو الوفاة لا قدر الله.

الأطفال وصغار السن يحتاجون دائما لرعاية
البالغين لهم، فالأطفال يحتاجون أثناء الركوب

بدء وتشغيل

تعليمات التشغيل

لوحة التابلوه الأمامي والمفاتيح

المقدمة

تلي
عند
كم
أخر
يمتد
ود
م
لا
ر
بما
تحا
للر

توسيلة العوانية

الجلوس على المقاعد بشكل غير مناسب أو جلوس الأطفال في المقاعد الأمامية غير مسموح به على الإطلاق.

يجب وضع الأطفال الرضع في المقاعد الخاصة بهم و تثبيت في المقاعد الخلفية باستخدام أحزمة الأمان.



غير مسموح للراكب الأمامي بالجلوس على حافة المقعد الأمامي أو بالانحناء على التابلوه أثناء السير بالسيارة



غير مسموح للأطفال بالجلوس على المقعد الأمامي ثابيا ركبتيه أو واقفا في هذه المنطقة.

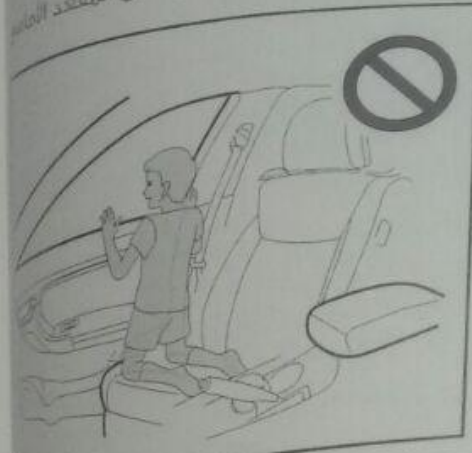
غير مسموح بجلوس المرأة في المقعد الأمامي و هي تحمل الطفل على ركبتيها.

غير مسموح بربط الحزام لأكثر من شخصين في وقت واحد حتى لو كان أحد الأشخاص هو طفل صغير.

غير مسموح للراكب الأمامي بالإتكاء على الباب الأمامي أو القائم الأوسط للسيارة أو السقف غير



مسموح للأطفال بالجلوس على المقعد الأمامي



تعليمات التشغيل

لوحة التابلوه الأمامي والمفاتيح

المقعد

الحالات الموضحة في الصورة هي أحد الحالات التي لا تعمل فيها الوسادة الهوائية



الوسادة الهوائية لن تفتح في حالات الاصطدام من الخلف أو من الأجناب أو لا قدر الله في حالة انقلاب السيارة.

كيف تعمل الوسادة

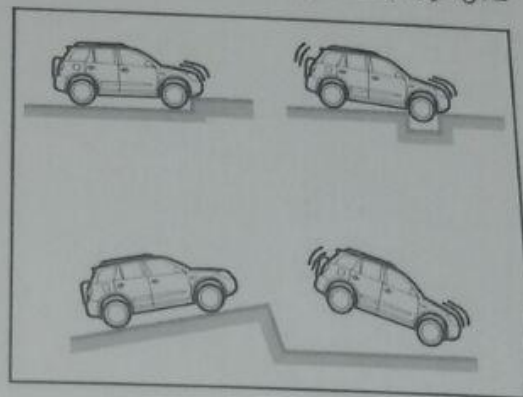
في حالة الإصطدام نظام التحكم بالوسادة الهوائية بالوسادة الهوائية بالكامل رؤية السائق أو القيادة أو أي أجهزة

بعد انطلاق وسادة بعض الغازات الضارة وهي عبارة عن جزر الوسادة الهوائية قد تسبب خلل في يعانون من أمراض الحالة. يجب الخرو ذلك ممكنا.

قم دائما بتثبيت أحزمة الأمان ولا تعتمد على أن الوسادة الهوائية إن الوسادة تنطلق من أماكن غير آمنة الأمان غير

مواصفات

الحالات الموضحة في الصورة هي أحد الحالات التي تسبب عمل الوسادة الهوائية اعتمادا على قوة الإصطدام



تنطلق الوسادة الهوائية الأمامية عند حدوث تصادم عنيف، على أن تكون زاوية التصادم تجاه الخط الأوسط للسيارة في حدود ± 30 درجة. وعند حدوث التصادم تراقب وحدة التحكم في الوسادة الهوائية تباطؤ أو تسارع السيارة، وتحدد تلك الوحدة ما إذا كان ضروريا إطلاق الوسائد الهوائية أم لا إن وظيفة الوسائد الهوائية لا تعتمد على سرعة السيارة، ولكنها تعتمد على الجسم الذي اصطدمت معه السيارة واتجاه الصدمة وسرعة تباطؤ السيارة.

تليق
عند
كم
أخر
بما
ود
مع
لا
بما
تجا
لل

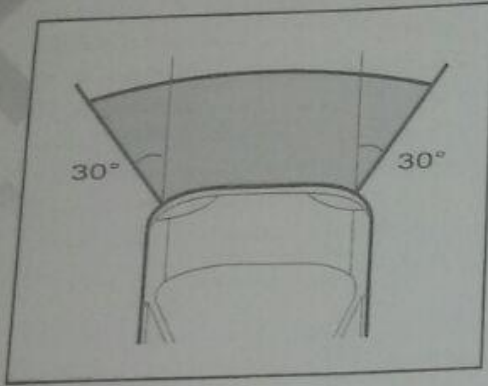
بدء وتشغيل

تعليمات التشغيل

لوحة التابلوه الأمامي والمفاتيح

المقدمة

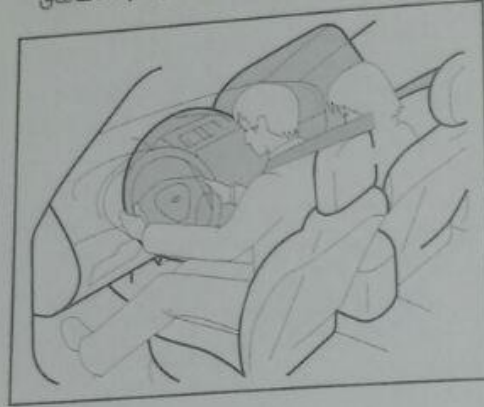
ظروف تشغيل الوسادة الهوائية



إذا اصطدمت السيارة أثناء السير بخاجر ثابت و إذا كان هذا الخاجر صلدا و لم يتحرك من مكانه نتيجة الإصطدام أو لم تتغير أبعاده و اعتمادا على قوة التصادم ستؤدي كل هذه العوامل لفتح الوسادة الهوائية لحماية السائق و الراكب الأمامي.

تفتح الوسادة الهوائية في حالة إصطدام السيارة بقوة بأي حاجر قوي و ثابت وإذا كان مكان الإصطدام في مستوى الإصطدام الأمامي.

الوسادة الهوائية للسائق و الراكب الأمامي

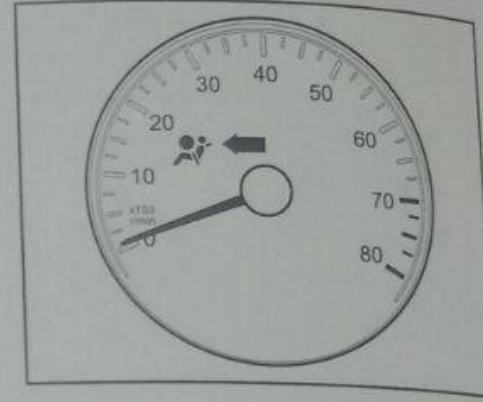


في حالة الإصطدام الأمامي الشديد، يرسل نظام التحكم بالسيارة إشارة لمولد الغاز الخاص بالوسادة الهوائية والذي يبدأ على الفور بملء الوسادة بالهواء. بعد أن تمتلئ الوسادة الهوائية بالكامل تفتح على الفور دون أن تعيق رؤية السائق أو قدرته على التحكم في عجلة القيادة أو أي أجهزة أخرى.

الوسادة الهوائية للراكب الأمامي تفتح في حالة التصادم حتى في حالة عدم وجود راكب أمامي.

الوسادة الهوائية SRS

أضواء تحذير الوسادة الهوائية



عند إدارة مفتاح المحرك على الوضع ON ستضيئ لمبة تحذير الوسادة الهوائية و تطفئ تلقائيا بعد 6 ثانية. إذا لم تنطفئ لمبة التحذير بعد 6 ثانية فإن هذا معناه أن هناك مشكلة و يتوجب الذهاب لأحد مراكزنا المعتمدة للكشف عن طبيعة العطل وإصلاحه.

توصي الشركة المصنعة بضرورة إستبدال الوسادة الهوائية بعد مرور 10 سنوات.



المواصفات الفنية للسيارة

فني صالة الطوارئ

مواصفات السيارة

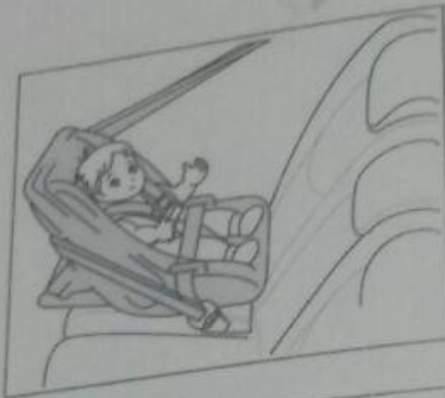
بدء و تشغيل السيارة

مقعد الأطفال الصغار (متوسط العمر)

يستخدم للأطفال الذين يكون وزهم بين كيلوجرام و ١٨ كيلو جرام أو أقل في السن من ٤ أعوام

مقعد الأطفال الكبار

يستخدم للأطفال الذين يكون وزهم بين ١٨ كيلوجرام و ٣٦ كيلو جرام أو يكون السن من ٤ أعوام إلى ١٢ عام



استخدام الحزام لتثبيت المقعد الأطفال

السيارة مجهره بقفل تلقائي عند شد الحزام بشكل معادن و سريع في حالات الطوارئ في حالة استخدام مقعد حماية الأطفال بلونج بشرط وصله حزام اضافيه لتثبيت مقعد الأطفال بشكل جيد و الاستفادة من ميزة القفل التلقائي في حالات الطوارئ

أنواع و طرق تثبيت المقعد الأطفال

يجب استخدام مقعد حماية الأطفال لمن هم أقل من ١٢ عام و أقل من ١٥٠ سم طولاً نظام استخدام مقعد حماية الأطفال ثم تصنفة إلى ثلاثة أنواع حسب عمر و حجم الطفل

مقعد الأطفال الصغار (الأطفال الرضع)

يستخدم للأطفال الذين يقل وزهم عن كيلوجرام و أقل في السن من عام

المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة

بدء و تشييد السيارة

هي أحد الحالات هوائية



من الأجناب

الإصطدام اللة في حالة

كيف تعمل الوسادة الهوائية

في حالة الإصطدام الأمامي الشديد، يرسل نظام التحكم بالسيارة إشارة لمولد الغاز الخاص بالوسادة الهوائية والذي يبدأ على الفور بملء الوسادة بالهواء. بعد أن تمتلئ، الوسادة الهوائية بالكامل تفتح على الفور دون أن تعيق رؤية السائق أو قدرته على التحكم في عجلة القيادة أو أي أجهزة أخرى.

بعد انبلاق وسائل الأمان المساعدة، قد تظهر بعض الغازات الضبابية في السيارة من الداخل وهي عبارة عن جزيئات البودرة التي تغطي سطح الوسادة الهوائية وهي مادة غير سامة ولكنها قد تسبب خلل في التنفس لدى المرضى الذين يعانون من أمراض الجهاز التنفسي. في هذه الحالة، يجب الخروج من السيارة فوراً كلما كان ذلك ممكناً.

فم دائماً بتثبيت أحزمة الأمان عند ركوب السيارة ولا تعتمد على أن السيارة مزودة بوسائد هوائية للحماية، إن الوسائد الهوائية خطيرة، حيث تنطلق من أماكنها بسرعة هائلة، فإذا كانت أحزمة الأمان غير مثبتة بشكل جيد، يمكن أن

بتعرض ركاب السيارة لجروح وإصابات عديدة أو حتى يتعرضون للوفاة نتيجة انبلاق الوسائد الهوائية بتلك السرعة الخطرة.

لا تنطلق الوسائد الهوائية في كل الحوادث، ويتوقف ذلك على العديد من العوامل منها زاوية الإصطدام و قوته وطبيعة الجسم المصطدم بالسيارة.

تأكد من خلو المساحة الموجودة أمام الوسائد الهوائية من أية عوائق، لا تضع أبداً أي جسم بين الراكب والوسادة الهوائية، ولا تضع أي جزء من جسمك أو أي شيء، آخر على عجلة القيادة أو عطاء الوسادة الهوائية أو المنطقة المحيطة بها، وإلا فإن الوسادة الهوائية لن تفتح بشكل طبيعي أو تقذف بالجسم الذي يعترض طريقها ليصيب الراكب بإصابات خطيرة أو بالوفاة لا قدر الله.

يتوجب عليك الاتصال بأحد مراكزنا المعتمدة في الحالات التالية:

إذا تم فتح الوسادة الهوائية للراكب الأمامي أو للسائق.

إذا كان هناك أي تدمير للجزء الأمامي من السيارة نتيجة لحادث ما و لم تفتح الوسادة الهوائية ولكن حدوث مثل هذا التدمير ممكن أن يؤثر على عمل الوسادة في المستقبل.

إذا حدث أي جروح عميقة أو تشققات في الأماكن التي تكون قريبة من أماكن الوسادة الهوائية من الداخل مثل عجلة القيادة، أعلى تابلو السيارة من ناحية الراكب الأمامي وأسفل التابلو.

الإحتياجات اللازمة للتعامل مع الوسادة الهوائية.

نظام الحماية في السيارة للركاب هو نظام متكامل يشمل أحزمة الأمان و الوسادة الهوائية يجب ربط جميع أحزمة الأمان لكل الركاب.

تفتح الوسادة الهوائية اعتماداً على قوة الصدمة و من الممكن أن تسبب إصابات جسيمة أو الوفاة في حالة الاقتراب الشديد من أماكن الوسادة الهوائية أثناء القيادة.

يفضل ضبط وضع المقاعد الأمامية في الوضع المستقيم و بعيد قدر الامكان عن أماكن

المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة

تلي
عند
كم
أخر
بم
ودع
معا
لا
بم
نحا
للبا

التعديل أو التخلص من نظام الوسادة الهوائية

عندما تريد التخلص من الوسادة الهوائية أو تعديلها فإنه يجب عليك الرجوع لمراكز الخدمة المعتمدة من شركتنا حرصا على سلامتك أو أي من الحالات التالية:

تركيب إزالة فك أو إصلاح الوسادة الهوائية

إصلاح تعديل أو إزالة عجلة القيادة . التابلوه المقاعد. تغيير نصيب المقاعد أو الأجزاء التي تغطي قوائم السيارة التي تحيط بالتابلوه و الأبواب والسقف.

إصلاح تعديل أو إزالة الرفرف الأمامي اليمين أو الشمال أو الإكصدام الأمامي أو الأجناب المحيطة بمقصورة الركاب.

تركيب أي أوتاش أو روافع في المنطقة الأمامية للسيارة أو تعديل الشبكة الأمامية للسيارة.

أو تعديلات لنظام التعليق بالسيارة.

تركيب أو تعديل الكاسيت أو أي جزء موجود في التابلوه.

إحتياطات الحفاظ على سلامة الأطفال

إن نظام حماية الأطفال الصغار و الرضع يبدأ باستخدام المقعد المخصص لهم و الذي يجب تثبيته في السيارة بحزام الأمان.

يجب إتباع التحذيرات و تعليمات كيفية استخدام المقعد المخصص لهم الموجودة في دليل استخدام المقعد.

يجب شراء المقعد المخصص للأطفال بحيث يناسب نوع سيارتك و حجم و عمر طفلك.

في حالة عدم استخدام مقعد حماية الأطفال فإنه يتوجب عليك تثبيتته بشكل جيد باستخدام حزام الأمان أو وضعة في منطقة حفظ الأمتعة مع تثبيته بشكل جيد.



تحذير

شركتنا غير مسئولة عن استخدام مقعد للأطفال غير مناسب لنوع سيارتك أو تثبيته في السيارة. يجب تثبيت مقعد حماية الأطفال في الخلف فقط.

إستخدام

السيارة ما يشكل خطرا في حالة عدم شراء وصلة بشكل جيد في حالات الأ

أنواع و ظن

يجب إستخدام أقل من 3 أعظام إستخدام إلى ثلاثة أنواع

مقعد الأطف

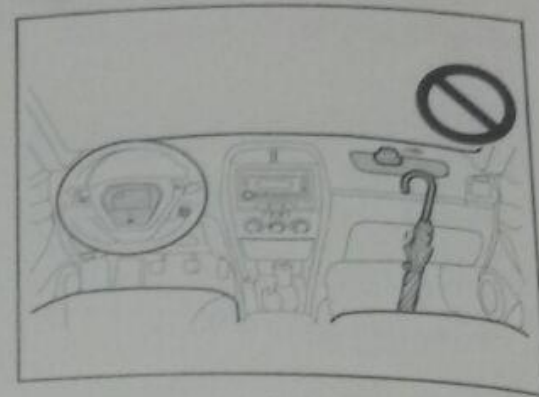
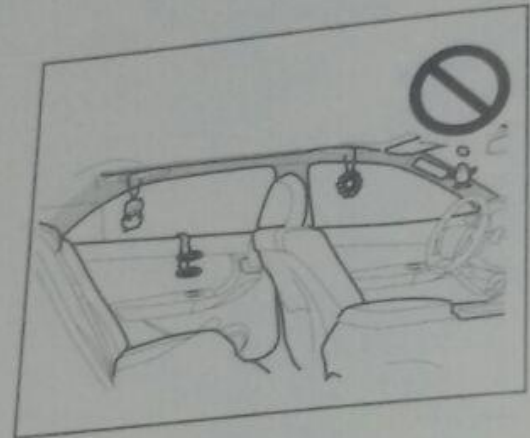
يستخدم للأمن و كبلو حزام و

فتحتها نظرا لدرجة حرارتها المرتفعة.

تحذير

غير مسموح بتعديل أو إصلاح أو تغيير أي جزء قد يؤثر في عمل الوسادة الهوائية تقاديا لفتح الوسادة الهوائية فجأة مما قد يسبب إصابات فائقة.
القياسيين المدربين بمراكز الخدمة المعتمدة لدينا يمتلكون الخبرة الكاملة لصيانتها أو تغييرها.

بعد فتح الوسادة الهوائية يكون التنفيس صعب إلى حد ما. حاول فتح أحد النوافذ أو أخرج من السيارة إذا كان الوضع آمنا.



بركبية أو إخراج يديه أو رأسه من زجاج الباب

غير مسموح بترك أي متعلقات شخصية بحوار المقعد الأمامي أو اعلى النابله

غير مسموح بتكريب أو تعليق أي اشياء على الزجاج الأمامي و الأبواب أو فتحة السقف

غير مسموح بتعرض المنطقه المحيطة للوسادة الهوائية للصدمة حتى لانسبب التأثير على عملها.

لا تلمس أي من أجزاء الوسادة الهوائية بعد

المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة



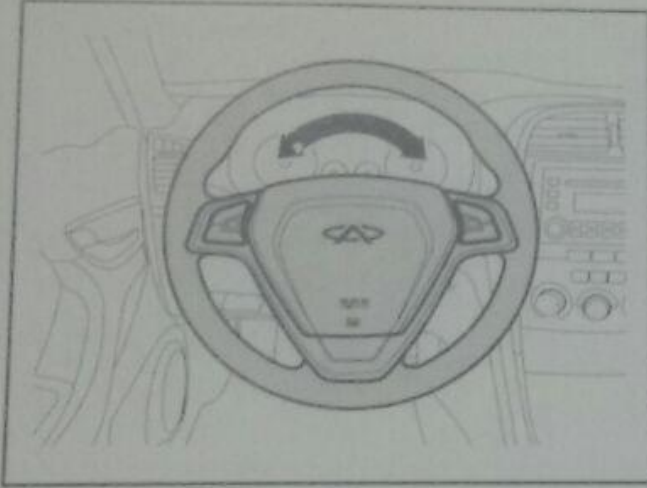
تلوس على المقعد الأمامي



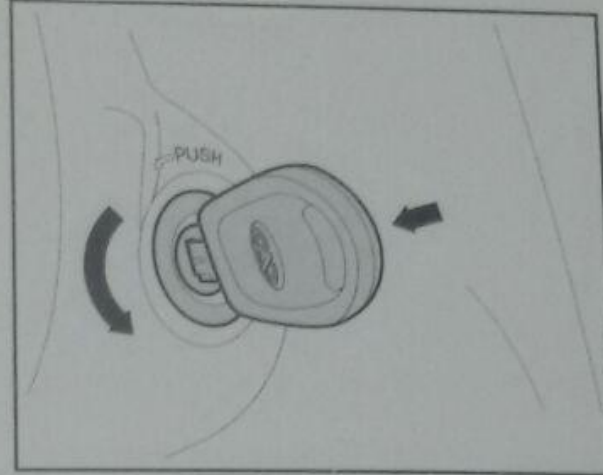
تشع بل السيارة

مفتاح ادارة المحرك

مفتاح إدارة المحرك لعدة أوضاع كالآتي:

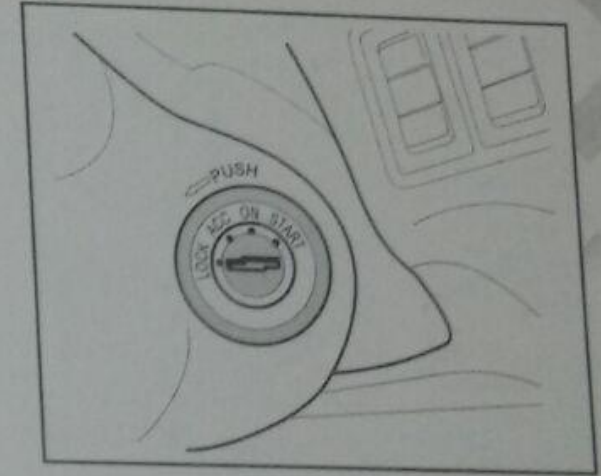


لكي تتأكد من أن عجلة القيادة في وضع الغلق
إبدا أولا بنزع المفتاح من مكانه ثم قم بتحريك
عجلة القيادة إلى اليمين ثم إلى اليسار حتى
تسمع صوت غلق عجلة القيادة.



يجب الضغط على المفتاح عندما يتم تحويله من
الوضع ACC إلى الوضع LOCK.
لا يمكن إخراج المفتاح من مكانه إلا في الوضع
LOCK.

عند إيقاف المحرك وفتح باب السائق سوف يصدر
صوت تنبيه من لوحة العدادات لنبهك بإخراج
المفتاح من مكانه.



الوضع LOCK: المحرك يكون متوقف عن العمل
و عجلة القيادة تكون في وضع الغلق.

⚠ تحذير

لا تقم بتحويل مفتاح القيادة إلى الوضع
LOCK أثناء تحرك السيارة

تركيب مقعد الأطفال:

يجب اتباع تعليمات تركيب مقعد حماية الأطفال و الموجودة بالدليل الخاص به بكل دقة و تأخذ من تثبيتة جيدا

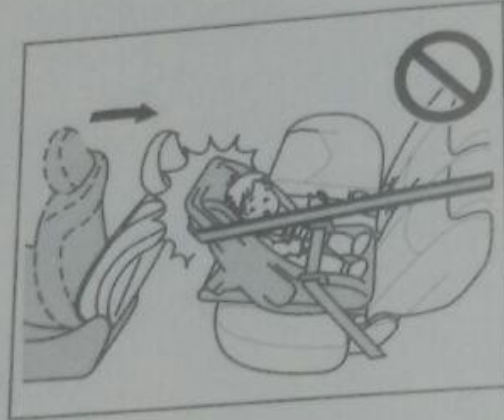
تثبيت مقعد الأطفال بالحزام ثلاثي النقاط

قم باتباع تعليمات تركيب مقعد حماية الأطفال و الموجودة بالدليل الخاص به بكل دقة ثم باختيار المقعد المناسب لطفلك من حيث المرحلة العمرية و وزن و حجم الطفل



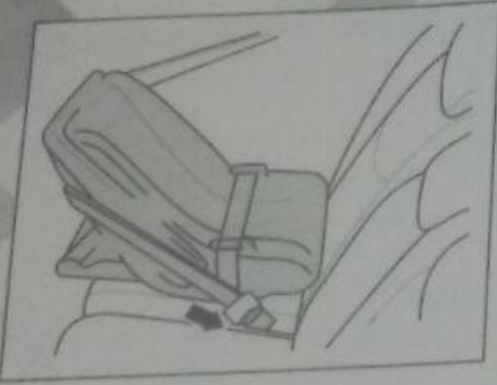
ا-مقعد الأطفال الرضع:

يجب تركيب مقعد الأطفال في مواجهة المقعد الخلفي للسيارة



⚠ تحذير

إذا كان وضع مسند مقعد السائق مائلا نوعا ما للخلف و المسافة غير كافية لوضع مقعد الأطفال خلفه فيجب نقل مقعد الأطفال إلى الناحية الأخرى على المقعد الخلفي



أدخل أحد أطراف الحزام من داخل المقعد و قم بشد الطرف الآخر حول ظهر مقعد الأطفال ثبت التماس في المشبك بشكل جيد و احرص على أن يكون الحزام مشدودا بشكل جيد

له الرغبة في تركيب مقعد معكوس. يجب أن يتم ذلك يد الخلفية بالسيارة

بند ظهر المقاعد الأمامية مع مقعد الأطفال في الخلف ا المسند رأسيا على شكل

م مشبك حزام الأمان في الأطفال. يمكن للمقعد أن تحمل القوة أو الإيعطاق ما قد يؤدي لإصابة الطفل

مواصفات السيارة

في حالة الطوارئ

المواصفات الفنية للسيارة

و تشغيل السيارة

الوضع **START** : هذا الوضع هو وضع إدارة المحرك
عندما يكون المفتاح على هذا الوضع فإن كل أجهزة السيارة سوف تعمل بشكل طبيعي.
بعد دوران المحرك أترك المفتاح ليعود تلقائياً إلى الوضع **ON**

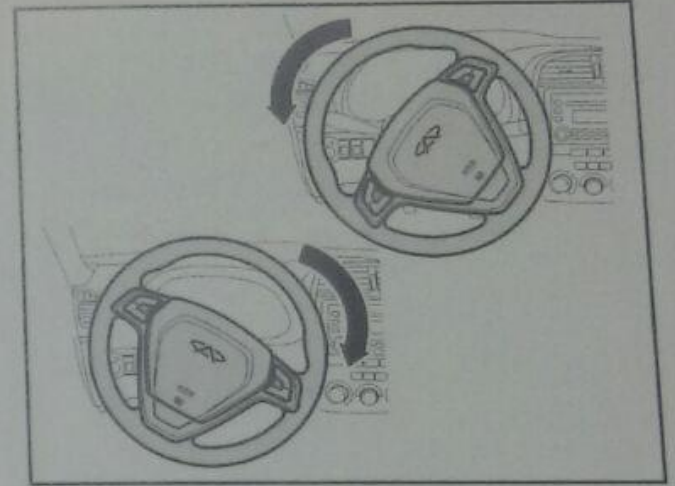
⚠ تنبيه

لا تترك المفتاح على الوضع **ON** إذا كان المحرك لا يعمل حتى لا تستنزف شحنة البطارية.
المؤشرات و العدادات تتحرك ببطئ عند تحويل المفتاح إلى الوضع **ON** أو **START** و هذا لا يعتبر عيباً في نظام المؤشرات أو العدادات

⚠ تحذير

لا تترك المفتاح على الوضع **ACC** لفترة طويلة حتى تتجنب إستنزاف البطارية

الوضع **ON** : في هذا الوضع تكون الدائرة الكهربائية لإدارة المحرك جاهزة للعمل، جميع الأجهزة الكهربائية تعمل، جميع أجهزة و لمبات التحذير تومض للحظات و هذا هو الوضع الطبيعي للمفتاح أثناء القيادة.



الوضع **ACC** : المحرك يكون متوقف عن العمل، عجلة القيادة تكون في وضع عدم الغلق، جميع الأجهزة الكهربائية في السيارة تعمل و أيضاً مساحات الزجاج.

إذا أردت تحويل المفتاح من الوضع **LOCK** إلى الوضع **ACC** و لم يستجيب المفتاح فقم بتحريك عجلة القيادة ناحية اليمين أو ناحية اليسار حتى تستطيع تحريك المفتاح.

المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة



- > بعد تدوير
- > أثناء إحد
- > عملية رك
- > عدم النفا
- < القيادة
- < القيادة
- < بالمياة



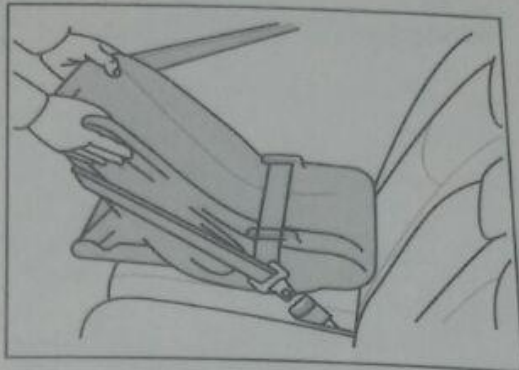
حماية الأط
الحرام

Powered By
Mobil 1

شكراً لاختيارك السيارة اسبيرانزا **Tiggo**



ب. لفك مقعد حماية الأطفال اضغط على الزر الأحمر في مشبك الحزام ثم قم بسحب النابض لأعلى



⚠ تحذير

- بعد تركيب مقعد الأطفال تأكد من فعل الحزام بشد الحزام حتى تتأكد أنه يعمل بشكل آمن
- لا تضع أي عمولات معدنية بداخل مشبك الحزام لأنه سوف يمنع لسان الحزام من دخوله أو عدم تثبيته جيدا.
- إذا كان هناك مشكلة في ربط الحزام بشكل آمن و جيد فإنه ينوجب عليك التوجه فورا لأحد مراكزنا المعتمدة لإصلاح العطل أو تغيير الحزام و لا تسمح بتركيب مقعد الأطفال بدون استخدام الحزام

⚠ تحذير

قم بشد و تحريك مقعد الأطفال في جميع الاتجاهات للتأكد من تثبيت المقعد بشكل جيد و آمن و بأنك إتبعت جميع التعليمات الموجودة في دليل الاستخدام لمقعد الأطفال

بدء و تشغيل السيارة

تعليمات التشغيل

لوحة التابلوه الأمامي والمفاتيح

المقدمة

⚠️ تحذير

• بعد تركيب مقعد الأطفال تأكد من فصل الحزام بنشد الحزام حتى تتأكد أنه يعمل بشكل آمن.

• لا تضع أي عملات معدنية بدائل مشبك الحزام لأنه سوف يمنع لسان الحزام من دخوله أو عدم تثبيته جيدا.

• إذا كان هناك مشكلة في ربط الحزام بشكل آمن و جيد فإنه يتوجب عليك التوجه فورا لأحد مراكزنا المعتمدة لإصلاح العطل أو تغيير الحزام و لا تسمح بتركيب مقعد الأطفال بدون استخدام الحزام.



أدخل أحد أطراف الحزام من داخل المقعد و قم بنشد الطرف الآخر حول ظهر مقعد الأطفال. ثبت اللسان في المشبك بشكل جيد و إحرص على أن يكون الحزام مشدودا بشكل جيد.

و في اتجاه
دا على عمر

وجوده في

٨٧	٨٥	٨٥
		٨٥
		٨٥
		٨٥
		٨٦
		٨٦

نظام
الضغ
هذا ال
المحرك
الضغ
لذلك
تقاط
تنج
صو
اء ال
النق

بدء وتشغيل السيارة

قائمة المحتويات

٧٩	« المراجعة النهائية لفرامل ABS »	٧٤	« نظام الفرامل »	٧	« مفتاح إدارة المحرك »
٧٩	« نظام عجلة القيادة آلية المؤازرة »	٧٥	« وحدة مساعدة الفرامل (مستتر الفرامل) »	٧١	« بداية إدارة المحرك »
٨٠	« نظام الرادار العكسي »	٧٥	« زيت الفرامل »	٧٢	« إجراءات إدارة المحرك »
٨٥	« احتياطات السلامة الواجب اتباعها »	٧٦	« الاحتياطات الواجب إتباعها »	٧٢	« ناقل الحركة (الفتيس) »
٨٥	« قبل قيادة السيارة »	٧٦	« فقدان فاعلية الفرامل »	٧٢	« ناقل الحركة اليدوي »
٨٥	« قبل بدء تشغيل المحرك »	٧٧	« نظام الفرامل المانعة للإنغلاق (ABS) »	٧٤	« الفرامل »
				٧٤	« فرملة اليد »

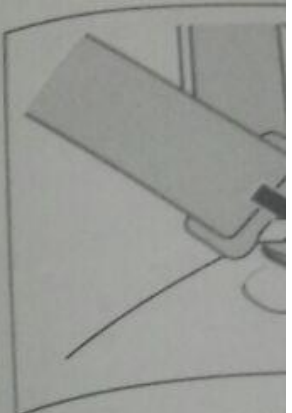
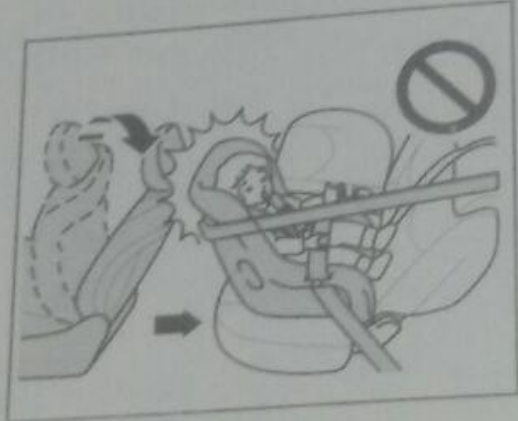
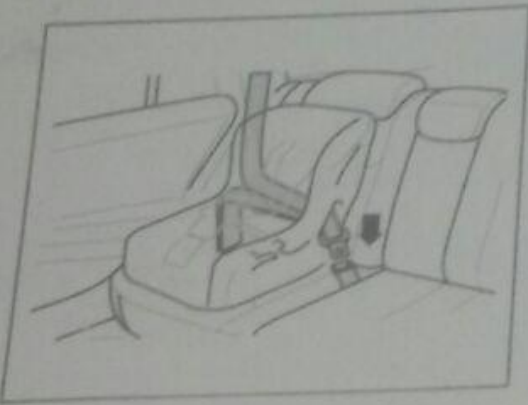
أدخل أحد أطراف الحزام من داخل المقعد و قم
بمعد الطرف الآخر حول ظهر مقعد الأطفال
تحت اللسان في المشبك بشكل جيد و اجدرى
على أن يكون الحزام مشدودا بشكل جيد

تحذير

إذا كان وضع مسند مقعد السيارة مائل نوعا
ما للخلف و المسافة غير كافية لوضع مقعد
الأطفال خلفه فيجب نقل مقعد الأطفال إلى
الناحية الأخرى على المقعد الخلفي

٢- مقعد الأطفال الصغار (متوسطي العمر)

هذا النوع يجب تركيبه بشكل عادي و في اتجاه
المقعد الخلفي للسيارة و أيضا اعتمادا على عمر
الطفل و حجمه
يجب التأكد من تنفيذ التعليمات الموجودة في
دليل مقعد الأطفال بكل دقة و عناية



طفال اضغط على الحزام
ثم قم بسحب اللسان

مواصفات الهيئة للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة

عمل السيارة



٣- مقعد الأطفال الكبار:

هذا النوع يجب تركيبه بشكل عادي و في إتجاه المقعد الخلفي للسيارة و أيضا إعتقادا على عمر الطفل و حجمه.

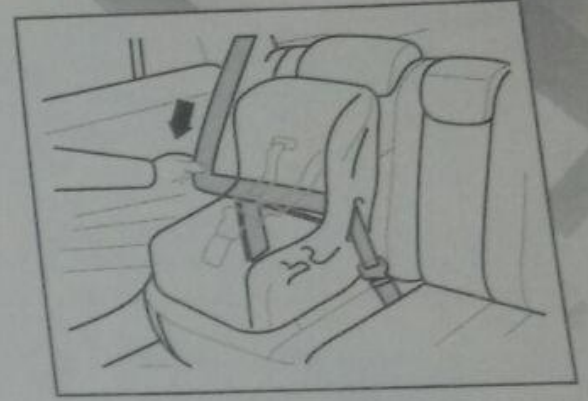
يجب التأكد من تنفيذ التعليمات الموجودة في دليل مقعد الطفل بكل دقة و عناية.

⚠ تحذير

• بعد تركيب مقعد الأطفال تأكد من فعل الحزام بنشد الحزام حتى تتأكد أنه يعمل بشكل آمن.

• لا تضع أي عمولات معدنية بداخل مشبك الحزام لأنه سوف يمنع لسان الحزام عن دخوله أو عدم تثبيتة جيدا.

• إذا كان هناك مشكلة في ربط الحزام بشكل آمن و جيد فإنه يتوجب عليك التوجه فورا لأحد مراكزنا المعتمدة لإصلاح العطل أو تغيير الحزام و لا تسمح بتركيب مقعد الأطفال بدون إستخدام الحزام.



ب لفك المقعد حماية الأطفال اضغط على الجزء الأحمر في مشبك الحزام ثم قم بسحب اللسان لأعلى.

تليد
عند
كم
أخر
بمط
ود
معد
لا ت
بم
تحت
للر

بدء و تشغيل السيارة

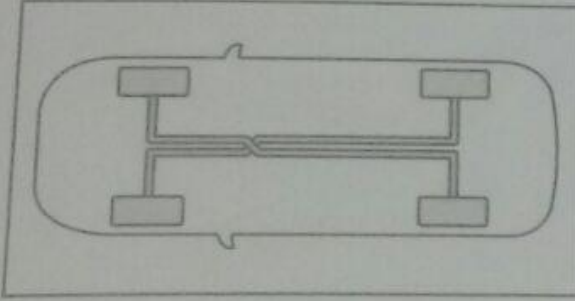
تعليمات التشغيل

لوحة القيادة الأمامي والمقانيخ

المقدمة

نظام الفرامل

نظام فرامل السيارة قد تم تصميمه على شكل حرف (X) و يسمى هذا التصميم بنظام التوزيع القطري بمعنى أنه إذا حدث عطل في أحد الدوائر فإن الأخرى سوف تعمل بكفاءة تامة



⚠ تنبيه

إذا حدث عطل في أحد الدوائر فانه يجب زيادة الضغط على الفرامل مع زيادة المسافة المطلوبة لإيقاف السيارة. عند حدوث ذلك اتصل بأحد مراكزنا المعتمدة لعمل اللازم.

⚠ تحذير

عند ركن السيارة لا تستخدم أي من يفتلات الفتييس بدلاً من فرملة اليد و لا تسمح للأطفال باللعبت بفرملة اليد

⚠ تنبيه

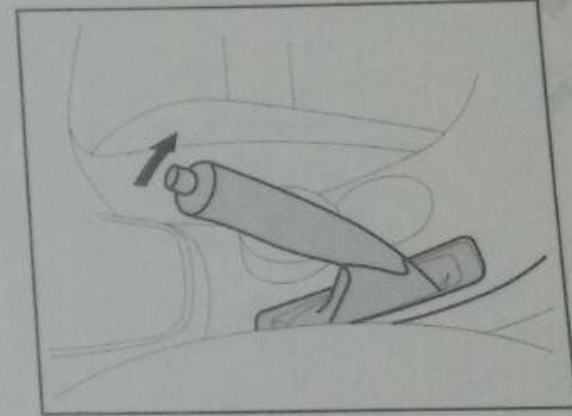
تأكد من أنك قد قمت بتحرير فرملة اليد جيدا قبل البدء في قيادة السيارة و إلا سوف تتسبب في ارتفاع درجة حرارة الفرامل و تآكل نيل الفرامل و إضافة أحمال على المحرك

٢ قبل البدء في التحرك بالسيارة إسحب يد الفرملة قليلا لأعلى مع الضغط على الزر الموجود أعلى يد الفرملة ثم قم بسحب فرملة اليد لأسفل لتحريرها

الفرامل

فرملة اليد

إسحب فرملة اليد لأعلى لمنع تحرك السيارة



١ عند سحب يد الفرامل لأعلى ستضيئ لمبة التحذير عندما يكون المفتاح على الوضع ON يمكنك الضغط على دواسة الفرامل عند سحب فرملة اليد لأعلى فهذا يعطيك سهولة أكثر عند سحب الفرملة لأعلى

وحدة مساعدة الفرامل (ماستر الفرامل)

نظام الفرامل مزود بـ (ماستر) للمساعدة في الضغط على على دواسة الفرامل بقدمك . هذا الماستر يتوقف عن العمل بمجرد إيقاف المحرك و بالتالي سوف تحتاج في هذه الحالة للضغط بشدة على دواسة الفرامل . ولذلك لا توقف عمل المحرك عند السير بالسيارة للحفاظ على وجود هذه الميزة .

⚠ تنبيه

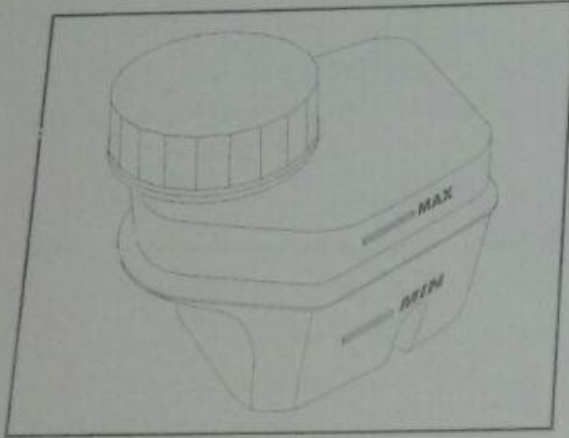
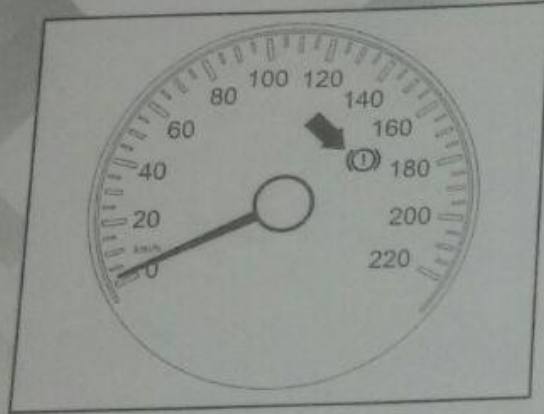
للحصول على الكفاءة التامة لأداء الفرامل و أثناء القيادة على المنحدرات يجب السير على التقلات البطيئة الخاصة بالفتيس .

زيت الفرامل

عندما تصي لمية تحذير نظام الفرامل فهذا دليل على انخفاض مستوى زيت الفرامل لحد كبير أو أن هناك مشاكل أخرى في دائرة الفرامل . يجب إعادة ملئ خزان زيت الفرامل حتى يصل إلى المستوى MAX .

كما يجب عليك التوجه لأحد مراكزنا المعتمدة لفحص نظام الفرامل بالكامل .

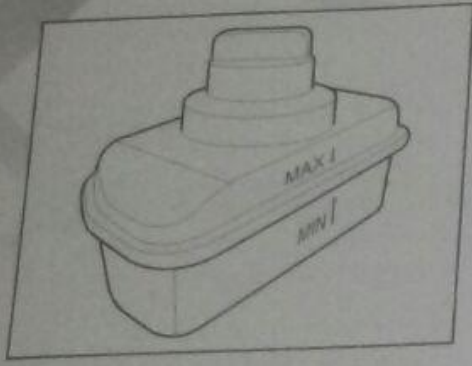
يجب مراجعة مستوى زيت الفرامل بشكل دوري للتأكد دائما من أن المستوى دائما حسب المطلوب .



المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة



يجب تزويد الزيت حتى يصل للمستوى MAX
تقوم بقيادة السيارة قبل وصول مستوى الزيت
إلى المستوى المطلوب

إذا وجدت صعوبة في إدارة عجلة القيادة
بالرغم من عدم وجود مشكلة في نظام آلية
المؤازرة عليك التأكد من الأمور التالية
1. تأكد من ضغط الكاوتش إذا كان أقل من
المطلوب

تنبيه

إذا استمرت نغمة تحذير فرامل ال ABS في
الإضاءة أثناء القيادة فإن هذا معناه أن
نظام الفرامل به عطل
توقف فوراً بالسيارة و اتصل بأحد مراكزنا
لعمل اللازم

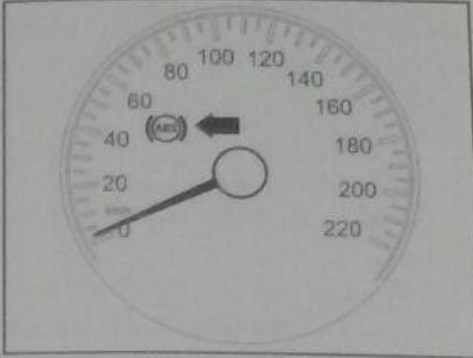
نظام عجلة القيادة آلية المؤازرة

إن سيارتك قد تم تزويدها بنظام عجلة القيادة
آلية المؤازرة هذا النظام يجعل قيادة السيارة عن
طريق عجلة القيادة سهلة و ممتعة

**للحفاظ على كفاءة نظام عجلة القيادة آلية
المؤازرة:**

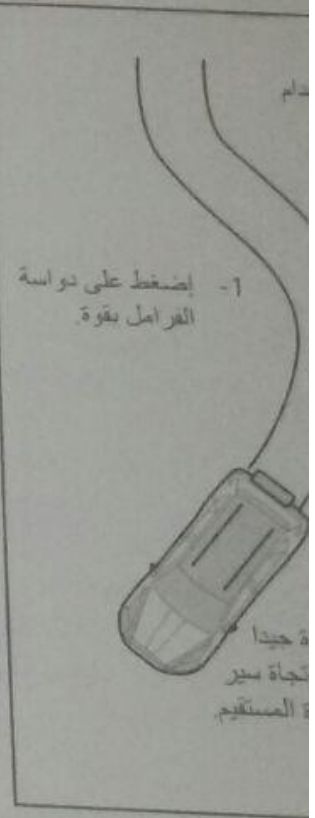
عند دوران المحرك لا تقم بإدارة عجلة القيادة
إلى اليمين أو اليسار لأخر المشوار لمدة تزيد عن
ثواني معدودة لعدم إتلاف المصحة الخاصة به
عندما يصل مستوى زيت نظام عجلة القيادة آلية
المؤازرة إلى المستوى MIN في الخزان الإحتياطي

المراجعة الذاتية لفرامل ABS



عند إدارة السيارة توهم أمانة تحذير الفرامل
حتى ينتهي نظام الفرامل من القيام بعمل
المراجعة الذاتية و سوف تنطق النغمة بمجرد
الإنهاء من عملية المراجعة تلقائياً

مواصفات السيارة في حالة الطوارئ مواصفات السيارة



1 - إضغط على دواسة
الفرامل بقوة

عندما
تجاء سطر
المستقيم

شعيل السيارة

إعدادات إدارة المحرك

إعدادات قبل إدارة المحرك

1. تأكد من أن المساحة المحيطة بالسيارة خالية من أي معوقات.
2. إضبط وضع المقعد، زاوية ظهر المقعد، ارتفاع مسند الرأس و مستوى ارتفاع عجلة القيادة.
3. إضبط مرآة الصالون و مرآيات الأجناب.
4. قم بغلاق أي أضواء في السيارة أو أجهزة كهربائية عندما لا تكون في إحتياج لها.
5. قم بربط حزام الأمان.
6. تأكد من تحرير فرملة اليد.
7. في حالة ناقل الحركة اليدوي تأكد من أن ناقل الحركة على الوضع N.
8. قم بتحويل المفتاح على الأوضاع المختلفة بنطقي و لا تقوم بتحويل المفتاح إلى START بسرعة.
9. تأكد من أن جميع لمبات التحذير و المؤشرات سيوف تضيئ للحظات ثم تنطفئ.

و إذا لم تنطفئ بعد لحظات فهذا معناه أن هناك مشكلة و يجب الإتصال بأحد مراكزنا المعتمدة لعمل اللازم.

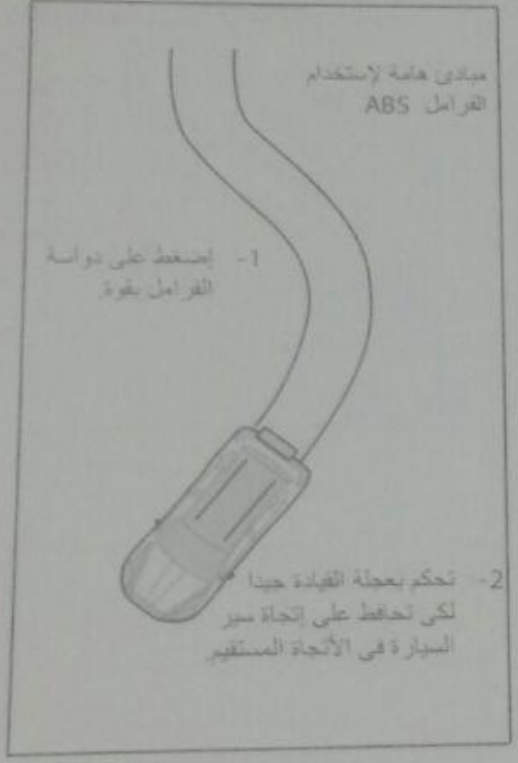
إجراءات إدارة المحرك

قم بتحويل المفتاح للوضع START بدون الضغط على دواسة البنزين.
عند دوران المحرك أترك المفتاح حتى يعود إلى الوضع ON بشكل تلقائي

تنبيه

عند دوران المحرك أترك المفتاح حتى يعود إلى الوضع ON بشكل تلقائي حتى تنجيب إنلاف المارش أو رفع درجة حرارة الدائرة الكهربائية للسيارة.

إذا لم تستطع إدارة المحرك في خلال ١٥ ثانية قم بتدوير المفتاح إلى الوضع LOCK و إنتظر حوالي ١٥ ثانية ثم أعد المحاولة مرة أخرى.



تحذير

- ضغط الهواء بالخوابض هو عنصر غاية في الأهمية لأنه يساعد الحساسات الموجودة على كل عجلة للأحساس بفرق السرعات لكل عجلة وبالتالي تبدأ عمل نظام الفرامل المانعة للانزلاق.

اصغط على دواسة الفرامل بقوة عند الطوارئ و سوف يبدأ نظام الفرامل مانعة الانزلاق في العمل و مساعدتك في التحكم جيداً في السيارة.

تحذير

بالرغم من أن نظام الفرامل ABS يريد بتشكيل كبير في كفاءة الفرامل لكن المسافة المطلوبة للتوقف سوف تزيد اعتماداً على طبيعة الطريق.

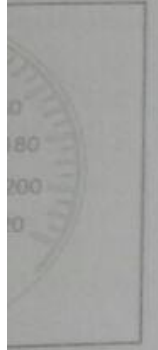
نظام الفرامل ABS لا يضمن لك أقصر مسافة لتوقف السيارة أثناء الفرامل على جميع الطرق و بطرق مختلفة مثل الطرق المتللة أو الزمالة و الحصص و لكنها أيضاً تكون أفضل بكثير من حالة السيارات التي لا تعمل بنظام ال ABS

يجب القيادة بحماية و سرعة معتدلة و تقليل السرعات عند المنحنيات.

تحذير

- لا تسرف في المناورة في قدرة الفرامل المانعة للانزلاق.
- إن هذا النظام يساعدك في التحكم في السيارة و لكن من الضروري القيادة بحماية و الحفاظ على السرعة المعتدلة و الحفاظ على مسافة كافية بينك و بين السيارات التي أمامك لأن هناك حدود للتحكم في السيارة و عجلة القيادة و أداء الفرامل و ذلك اعتماداً في المقام الأول على سرعة السيارة.

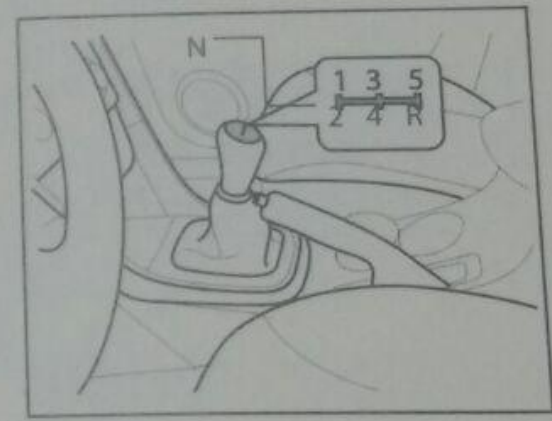
- أثناء القيادة و إذا تجاوزت السرعة المعتدلة لحد كبير فإن قدرة الخوابض و العجلات و نظام الفرامل لن يساعد نظام الفرامل في التحكم بالسيارة بالشكل المناسب.
- عند القيادة ربما تحتاج سيارتك مسافة أطول للتوقف في الحالات التالية:
 - 1 القيادة على طريق وعرة أو فوق طريق به حصص.
 - 2 القيادة على طريق به مستويات ارتفاع مختلفة لمستطح الأرض.
 - 3 القيادة على طرق ميللة.



ناقل الحركة (الفتيس)

ناقل الحركة اليدوي

ناقل الحركة به 5 سرعات للأمام و سرعة واحدة للخلف.



توزيع نقلات السرعة موضحة في الصورة اعلاه.

كيفية نقل السرعات

طريقة و احتياطات نقل السرعات

- 1 استخدم النقلة الاولى دائما عند بداية التحرك بالسيارة من وضع الوقوف
- 2 اضغط على الدبرياج لأخر المشوار و حرك يد الفتيس إلى السرعة المطلوبة
- 3 عند الرجوع للخلف اضغط على دواسة الدبرياج إلى آخر المشوار ثم حرك يد الفتيس عند الرغبة في الرجوع للخلف لا تقوم بنقل يد الفتيس للحصول على النقلة المطلوبة إلا إذا كانت السيارة متوقفة تماما و عندها سوف يومض الفانوس الخلفي الأبيض لتوضيح الرؤية وتنبية الآخرين بأنك ترجع إلى الخلف بالسيارة.
- 4 عند القيادة على الطرق المنحدرة يفصل السير على النقلات البطيئة حتى تساعدك في تقليل سرعة السيارة و لا تضع يد الفتيس على النقلة N
- 5 عند القيادة غير مسموح بتخطي النقلات بمعنى يجب إتباع الترتيب الطبيعي للنقلات

- 6 لا تترك يدك فوق يد الفتيس بعد الانتهاء من كل نقلة حتى لا تسبب تأكل في أجزاء يد الفتيس
- 7 إذا وجدت صعوبة في الحصول على النقلة المطلوبة أو عند سماع صوت غير طبيعي في الفتيس فيجب التوقف فورا و الإنصال بأحد مراكزنا المعتمدة لعمل اللازم
- 8 خلال القيادة العادية لا تضع قدمك على دواسة الدبرياج لتجنب حدوث تأكل الأسطوانة الدبرياج

تقليل السرعات (نقلات الفتيس)

عند القيادة على المنحدرات يجب أن تقوم بتخفيض نقلات الفتيس إلى النقلة الأقل لمساعدة الفرامل في التحكم في سرعة السيارة

⚠ تنبيه

لا تقوم بتحرك يد ناقل الحركة (الفتيس) إلى السرعة الخلفية و أنت تقود السيارة إلى الأمام لأن هذا الإجراء يسبب التلف الكامل للفتيس.

دا شعرت بأن الفرامل لا تعمل
بفرملة اليد مع العلم بأن مسافة
أكبر من المعتاد كما يمكنك
تتيسر بقدر الإمكان

إن فاعلية الفرامل و استخدام
سوف تشعر للحظة بعدم
سيارة
قلة اليد ببطئ حتى لا يحدث
الخلفية مع تقليل ثقالت
الإمكان

و تشعيل السيارة

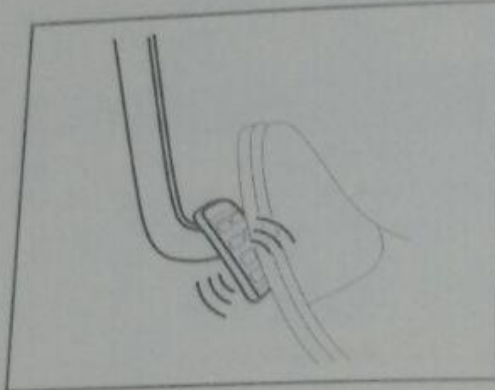
نظام الفرامل المانعة للإنغلاق (ABS)

نظام الفرامل المانعة للإنغلاق تم تصميمها لمنع غلق العجلات أثناء الضغط على الفرامل و لتجنب انحراف السيارة عن المسار الطبيعي و تحديدا أثناء الضغط على الفرامل فجأة في حالات الطوارئ.

نظام الفرامل المانع للإنغلاق في سيارتك (ABS) هو نظام متكامل مع نظام التوزيع الإلكتروني لقوة الفرامل على الأربع عجلات في وقت واحد و يسمى (EBD)، مما يجعل نظام الفرامل يعمل بكفاءة كاملة.

نظام الفرامل المانع للإنغلاق (ABS) يعمل فقط عند الإستشعار بأن العجلات سوف يحدث لها قفل عند الضغط على الفرامل عند بدء عملها سوف تشعر بنبضات بقدمك ناتجة من دواسة الفرامل مع إصدار صوت و هذا

دليل على أن نظام الفرامل المانع للإنغلاق (ABS) يعمل جيدا و لا ترتفع قدمك من على بدال الفرامل لأن هذه النبضات هي طبيعية و ليست عيب في نظام الفرامل



تنبيه

مقاس الكاوتش و حالته هي عوامل هامة ومؤثرة في أداء الفرامل المانعة للإنغلاق يجب أن تتأكد عند تغيير الكاوتش بأنه بنفس مقاس الكاوتش الأصلي و نفس شكل السطح الملامس للأرض و نفس الأحمال للكاوتش الأصلي بخلاف ذلك سوف يتأثر أداء الفرامل

المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة

الف

فرملة

استخدم

الفرملة

عند

التحذير

بمخيتك

فرملة اليد

عند سحب

المعد

٧٦

٧٤

الإحتياطات الواجب إتباعها

من الطبيعي أن تصدر بعض الضوضاء نتيجة عمل نظام الفرامل و لكن إذا زادت الضوضاء عن حد معين فإن هذا معناه أن تيل الفرامل قد بدأ في التآكل و يجب تعييره فورا عن طريق مراكز الخدمة المعتمدة من شركتنا.

إذا زادت الضوضاء و أحسست برعشة و اهتزاز في عجلة القيادة أثناء الضغط على دواسة الفرامل يجب التوجه فورا للكشف على نظام الفرامل عن طريق مراكز الخدمة المعتمدة من شركتنا

إذا كانت السيارة جديدة أو قمت بتغيير تيل الفرامل يجب إستخدام الفرامل برفق في الفترة الأولى حوالي ١٠٠ كيلومتر حتى يتم تطابق التيل مع ديسك الفرملة و في حالات الطوارئ يجب زيادة الضغط على الفرملة بقوة أكبر حتى تتم عملية التطابق.

فقدان فاعلية الفرامل

أثناء القيادة إذا شعرت بأن الفرامل لا تعمل فقم باستخدام فرملة اليد مع العلم بأن استخدام التوقف ستكون أكبر من المعتاد كما يجب تقليل نفقات الفتيس بقدر الإمكان

⚠ تنبيه

في حالة فقدان فاعلية الفرامل و إستخدام فرملة اليد سوف تشعر لكحظة عند التحكم في السيارة يجب سحب فرملة اليد ببطئ حتى لا يحدث قفل للعجلات الخلفية مع تقليل نفقات الفتيس بقدر الإمكان

تآكل تيل الفرامل يعتمد على سلوك قائد السيارة أثناء عملية القيادة والظروف المحيطة و الطرق المزدهمة داخل المدن.

لذلك يجب الكشف على تيل الفرامل و نظام الفرامل بشكل دوري عند الذهاب لمراكز الخدمة

عند القيادة على الطرق المنحدرة يجب تقليل النقلة في ناقل الحركة (الفتيس) و بما يتناسب مع السرعة المطلوبة حتى لا يتم التخميل على نظام الفرامل و خاصة تيل الفرامل و لتجنب ارتفاع درجة الحرارة و تآكل التيل

القيادة على الطرق المبللة بالماء تؤدي إلى إضعاف قوة الفرامل و في هذه الحالة يجب الضغط على دواسة الفرامل برفق للتخلص من المياه الموجودة بين التيل و ديسك الفرامل و لا تقم بزيادة سرعة السيارة إلا إذا تأكدت أن الفرامل تعمل بكفاءة تامة.

تعليمات التشغيل

لوحة التابلوه الأمامي والمفاتيح

المقدمة

بدء و تشغيل السيارة

نظام الفرامل
نظام الفرامل
امنك على
و لتجنب
و تحديدا
حالات الخطر

نظام الفرامل
هو نظام
لشوة الفرامل
يسمى ()
بكفاءة

نظام الفرامل
فقط عند
لما قفل
عند بدء
نانجة من

مواد



حساس
بالماء
لحافرة
!
ن
ن
لعم
و الخ
دفع

Powered By
Mobil 1

شكراً لاختيارك السيارة اسبيرانزا **Tiggo**

تجنب الشخص عادم السيارة في الحالات الآتية:

- 1. ملاحظة وجود عادم داخل السيارة
- 2. سماع صوت للتدفقان مختلف عن المعتاد
- 3. عند حدوث اهتزاز ناتج عن اصطدام نظام العادم بأي عائق
- 4. عند رفع السيارة لعمل صيانه



تجنب شخص نظام الرادار بالماء أو بقطعة قماش العالقة به

تنبيه

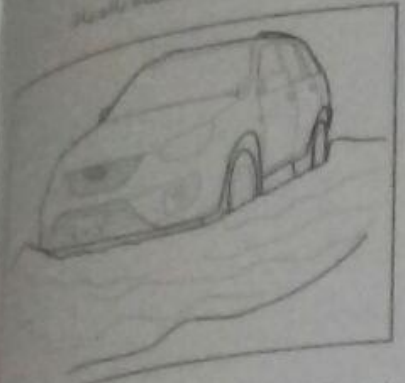
- 1. لا يتم تنظيف العكسني بولسدر أو المصعب عليه بأدواته

القيادة على الطرق الوعرة:

تحذير

- يجب اتباع هذه التعليمات لتجنب المخاطر التي قد تصيبك أو تصيب لسيارتك.
- تجنب الحذر و تجنب القيادة في الطرق شديدة الخطورة
- يجب الحفاظ على كونا يدك مستقرتان بالبطارة الخارجية لتجنب حدوث رجسه نتيجة شدة الوعرة التي قد تصيبك بأذى
- يجب اختيار الأداء الجيد للفرامل بعد القيادة في الطرق الجليته بالرمال أو الوحل أو أي شئ آخر قد يعلق بالسيارة
- بعد القيادة في الطرق الجليته بالحصياتش أو الوحل أو أي شئ آخر قد يعلق بالسيارة
- رجاء التأكد من أن السيارة لم يعلق بها أي شئ و إذا وحت تجنب إزالته على الفور
- يجب على قائد السيارة و الركاب الالتزام بتركيب حزام الأمان طالما أن السيارة في حالة السير
- أثناء القيادة على هذه الطرق يجب دوام تجنب القيادة بسرعة كبيرة و تجنب الدوران المفاجئ

القيادة على الطرق المعبطة بالسيارة



في حال الإضطراب للقيادة من خلال طرق معبطة بالمياه تأكد من عمق المياه أثناء السير تجنب السير في الأعماق الخسيرة كما يجب القيادة بسرعة بطيئه مع توخي الحذر لتجنب أ أثناء القيادة في الطرق المعبطة تأكد من التأكد من المحرك يعمل بصورة جيدة و تجنب الفرامل و عجلة القيادة

• يجب نقل يد الاز القيادة من المقادير صندوق التروس الخارج من قيادة في حال دوران المقادير في حال توقف عدم إعادة تشغيل المحرك لذلك و تجنبه

تنبيه

- يجب عدم مستوى في وصول إلى المحرك في

بدء و تنظيف السيل

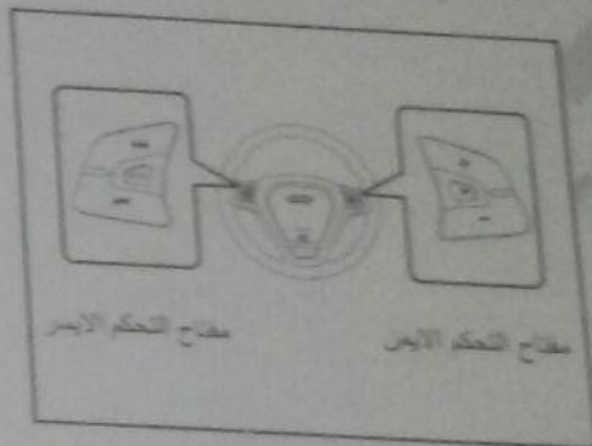
تعليمات التشغيل

نوع الأتربة الأمامي والخلفي

الموتور الكهربائي

التحكم في الحاسيت من محطة القيادة

يستخدم مفتاح التحكم السريع الموجود بتعددة القيادة في التحكم في دائرة الصوت والحاسيت.



كيفية الاستخدام :

المفاتيح	العملية	راديو
	ضغطه قصيره	الانتقال للمطأ آخر
	ضغطه طويلة	خاتم الصوت
	ضغطه قصيره	رفع وخفض الصوت
	ضغطه طويلة	خاتم الصوت
	ضغطه قصيره	البحث الاولي
	ضغطه طويلة	البحث البدوي
	ضغطه قصيره	المحطة المخزنة التالية
	ضغطه طويلة	الاعنية التالية

التكبير

- 1 بشرة
- 2 بشرة
- 3 بشرة

احتياطات السلامة الواجب اتباعها

قبل قيادة السيارة

تأكد من فحص السيارة جيداً قبل بدء أي رحلة عليك القيام بها وربما تستغرق دقائق فقط ولكنها ستساعدك على القيام برحلة آمنة.

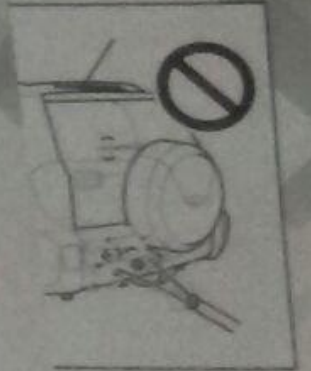
⚠ تحذير

إذا كنت تعمل هذا الفحص في الحراج أو في مكان مغلق تأكد من جودة تهوية المكان.

قبل بدء تشغيل المحرك

السيارة من الخارج

تأكد من فحص إطارات السيارة جيداً وتأكد من عدم وجود قطع أو صدقات. تأكد أيضاً من صواميل ربط الكابوتش بالكامل موجودة.



حساس نظام الفرامل بالماء أو بقطعة قماش العائقة به.

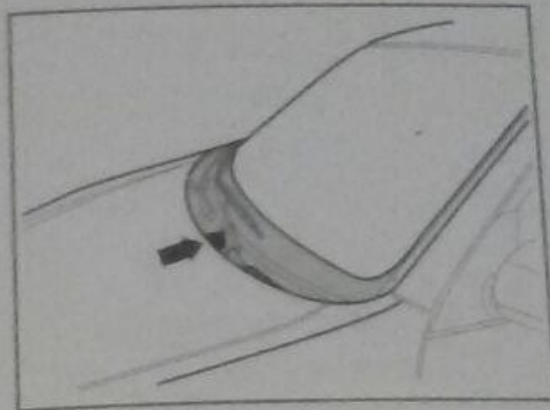
⚠ تنبيه

لا تلمس بعينيك العكسني بمسحوق أو الضغط عليه بأداة حادة.

تأكد من عدم وجود تسرب أسفل السيارة سواء مياه أو زيت أو خلافة. توجد مياه أسفل السيارة أثناء تشغيل المكيف أو تدفئتها.

تأكد من مجموعة الإضاءة الأمامية والخلفية ولمدة الفرمامل الخلفية تعمل جيداً.

تأكد من عدم وجود عوائق تمنع عمل مساحات الزجاج.



السيارة من الداخل

تأكد من وجود شويك السيارة و الكابوتش. تأكد أيضاً من وجود الإحتياطات وأن حالتها جيدة.

تأكد من خزام الأمان و أنفك عاكس جيداً.

تأكد من عمل مجموعة العدادات بجميع مؤشرات العمل بصورة جيدة.

تأكد من جودة أداء مجموعة الفرامل حوض المحرك.

تأكد من وجود فيوزات إحتياطية في الفيوزات.

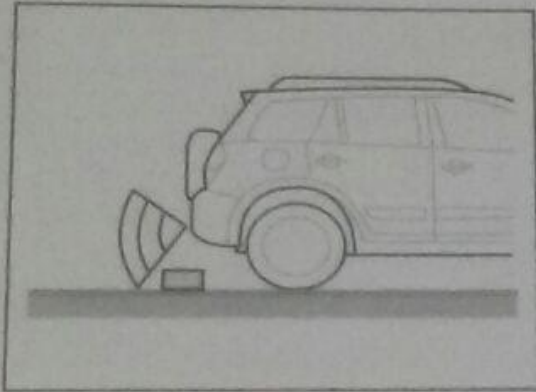
تأكد من مستوى مياه التبريد.

تعليقات التبريد

لوحة التابلوه الأمامي والمخارج

المقاعد الخلفية

هناك بعض المواد التي لا يشعر بها الحساس مثل الأحبال و الأسلاك المعدنية و بعض الأسوار و لهذا ربما يبصر الصوت التحذيري في بعض الأحيان.

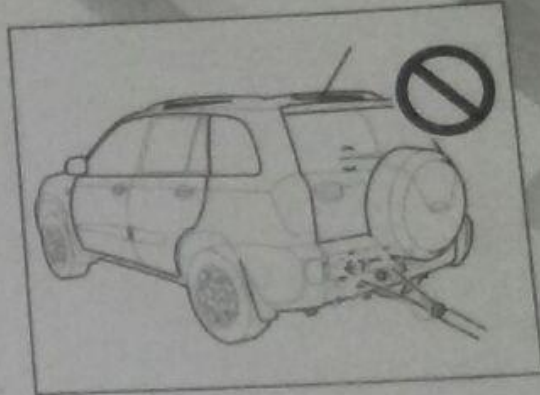
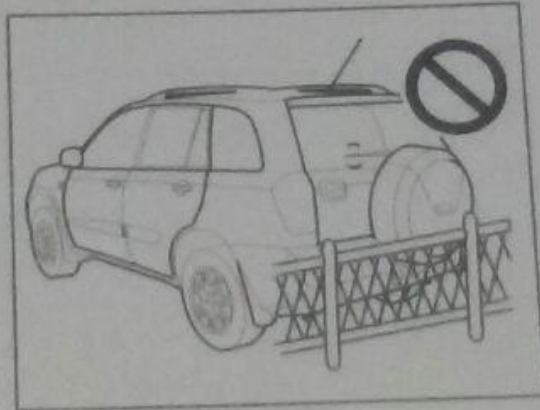


حساس الرادار العكسي لا يشعر بالصخور أو الأشياء التي تكون تحت مستوى الإكضام.

إذا لم تعمل الصفارة أثناء عمل حساس الرادار العكسي فيجب التأكد من الأتي:

وجود أي غطاء أو شيء عالق بالحساس و الذي يمنع من الإحساس بالعائق الموجود خلف السيارة.

درجة الحرارة المنخفضة جدا و أيضا المرتفعة جدا تؤثر على أداء الحساس إذا تم ترك السيارة في هذه الأحوال لفترة طويلة.

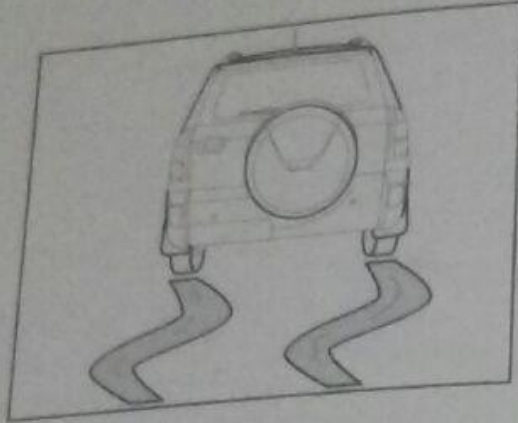


حساس نظام الرادار العكسي يمكن حسلة بالماء أو بقطعة قماش لتغطية من التربة العالقة به.

⚠️ تنبيه

لا يتم تنظيف حساس نظام الرادار العكسي بمسح الماء ذات الضغط القوي أو الضغط عليه بأي شكل لأن هذا يسبب تدميره.

القيادة في طرق متزلزلة



1 نسيبه

- لتقليل من احتمالية حدوث مثل هذه الحالات يرجى مراعاة الأتي
- تقليل السرعة أثناء الأمطار و العواصف الوعديه
- تقليل السرعة أثناء المنور في المناطق الرملية أو المملية بالمياه
- يجب تغيير الإطارات المتآكله
- التأكد من صيغته الإطارات
- يجب ترك مسافه خافيه بينك و بين اقرب سياره اليك

القيادة السريعه في الطرق المتزلزله قد تسبب فقدان التحكم في العجلات الاماميه للسياره و تبدأ في الإنزلاق يمينا و يسارا

هذه الظاهره قد تحدث في حال حدوث اختلاف في قوة الإحتكاك بين الأرض و العجلات الاماميه

قد تسبب هذه الظاهره عدم التحكم الجيد في عجله القيادة أو الفرامل

المواصفات الفنية للسياره

في حاله الطوارئ

عواصف ربات السياره

2 يجب نقل يد الفتحيس الي التقله الأقل لتجنب التصادم المفاجئ بحسم عريض مما قد يؤثر على صندوق التروس أو أي شئ آخر بالسياره يجب التأكد من ثبات العيساره و السرعة المتوازيه أثناء القيادة في مثل هذه الظروف كما يجب تفادي الدوران المفاجئ للسياره

3 في حال توقف المحرك عن العمل فجاه يجب عدم إعادة تشغيله لتجنب حدوث عطل في المحرك لذلك يفضل جر السياره لمكان مناسب للإختصاص بسبب العطل

1 نسيبه

- يجب عدم القيادة في عمق مياه يتجاوز مستوي حيط السياره من أسفل
- وصول المياه لمستوي عالي في حوض المحرك قد يسبب أضرار جسيمة للسياره

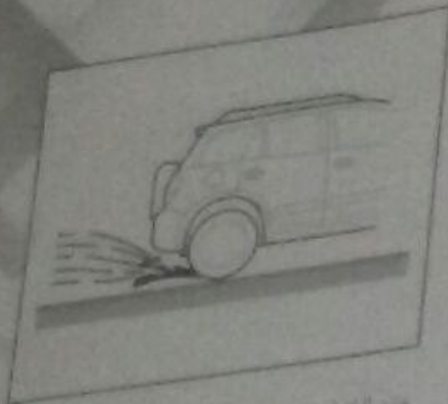
طرق المغطاه بالمياه



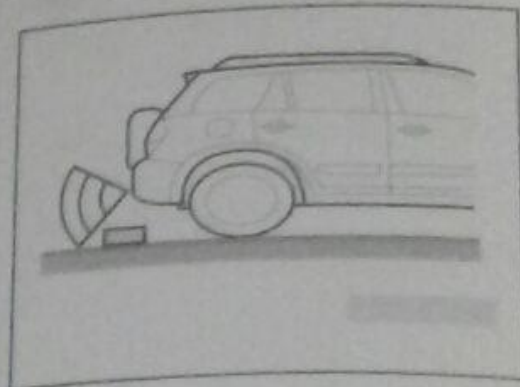
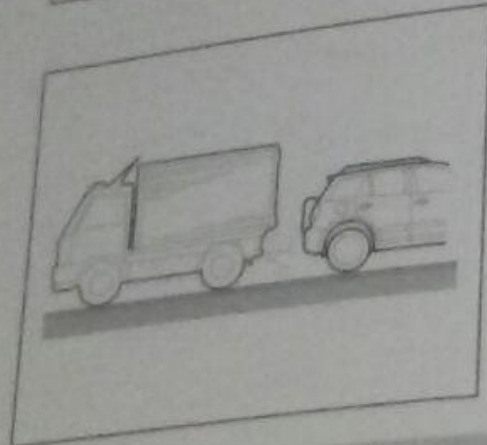
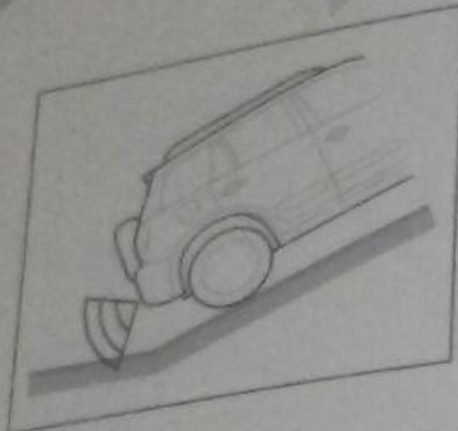
للقيادة من خلال طرق مليه عمق المياه أثناء السير و الأعماق الكبيره كما يجب إتنيه مع توخي الحذر الكامل

الطرق المليه بالمياه يجب حمل بصوره حيده و كذلك

تشغيل السياره



معد الشد في طرق مغطى بالسيارة والبول



هناك بعض المواد لا يشعر بها الحساس مثل المواد المصنعة من الإسفنج أو القطن

نظام الرادار العكسي من الممكن أن يعطي صوت تحذير خاطئ في الظروف التالية

إذا تم ترك السيارة على مستوى عالٍ بشدة

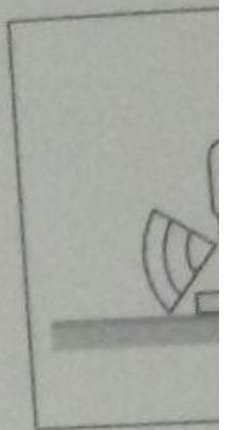
استخدام أجهزة تصدر موجات فوق صوتية قريبة من سيارتك أو مرور الدراجات البخارية

أما في حالة القيادة العكسية

في حالة القيادة

موجات الحساسات

يشعر بها الحساس
به و بعض الاستوار
تحذير في بعض



بالتصوير أو
الخصام

سيارة

110	« مخرج كره »	106	« مساند الرأس »
111	« الطفاية وولاعة السماتر »	107	« الإضاءة »
112	« حامل أبواب »	107	« ذراع التحكم في الأضواء »
113	« واقف أشعة الشمس »	108	« فوانيس التبصرة الأمامية والخلفية »
114	« أمكن التدوير »	109	« التحكم في شدة إضاءة نور التابلوه ومستوى إضاءة الكشاف الرئيسي »
		109	« مفتاح الإضاءة للنصف الخلفي الداخلي »
		110	« الأضواء التحذيرية لنراك الباب مفتوحاً »

المواضع الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواضع للسيارة

« مساحة الزجاج الخلفي »

« المقاعد الأمامية »

« المقاعد ذات الضبط اليدوي »

« ضبط المقعد الأمامي »

« ضبط ارتفاع المقعد »

« المقاعد الخلفية »

« طي المقاعد الخلفية »

بدء وتشغيل السيارة

بل

مواصفات السيطرة

قائمة المحتويات

٩٢	التحكم في الكاسيت من عجلة القيادة
٩٣	التكييف
٩٣	تكييف الهواء اليدوي
٩٥	مفتاح التكييف
٩٦	تدوير الهواء داخليا
٩٦	إختياطات تشغيل تكييف الهواء
٩٦	الزجاج الخلفي و مرايا الرؤية الخلفية

٩٦	مانع الضباب على الزجاج الخلفي
٩٧	المراة الداخلية
٩٧	البوصلة الإلكترونية
٩٨	عداد قياس الضغط الجوي
٩٨	عداد قياس الارتفاع
٩٩	المرايا الجانبية
١٠٠	المساحات و مياة المساحات
١٠٠	مساحات الزجاج
٩٦	مساحة الزجاج الخلفي
٩٧	المقعد
٩٧	المقاعد الأمامية
٩٨	المقاعد ذات الضغط اليدوي
٩٨	ضغط المقعد الأمامي
٩٩	ضغط ارتفاع المقعد
١٠٠	المقاعد الخلفية
١٠٠	ظني المقاعد الخلفية

مساند الرأس
الإضاءة
ذراع التحكم
فوانيس الأ
التحكم و مستوى
مفتاح
الداخل
الإضاءة

التأكد اصطحاب الرقابي

تأكيد

- تأكد من تشغيل عدم السيارة عند بدء تشغيل مفتاح تشغيل المحرك.
- تأكد من تشغيل المحرك عند بدء تشغيل مفتاح تشغيل المحرك.
- تأكد من تشغيل المحرك عند بدء تشغيل مفتاح تشغيل المحرك.
- تأكد من تشغيل المحرك عند بدء تشغيل مفتاح تشغيل المحرك.

تحذير

- تجنب تشغيل السيارة أثناء تشغيل مفتاح تشغيل المحرك.
- تجنب تشغيل المحرك عند بدء تشغيل مفتاح تشغيل المحرك.
- تجنب تشغيل المحرك عند بدء تشغيل مفتاح تشغيل المحرك.
- تجنب تشغيل المحرك عند بدء تشغيل مفتاح تشغيل المحرك.
- تجنب تشغيل المحرك عند بدء تشغيل مفتاح تشغيل المحرك.

تحذير

- تجنب تشغيل أي حال من الدوالي باليد.
- تجنب تشغيل المحرك عند بدء تشغيل مفتاح تشغيل المحرك.
- تجنب تشغيل المحرك عند بدء تشغيل مفتاح تشغيل المحرك.
- تجنب تشغيل المحرك عند بدء تشغيل مفتاح تشغيل المحرك.

عملية ركن السيارة

تنبيه

- أثناء ركن السيارة في أي مكان يتوقف عدم ترك المفتاح داخل السيارة حتى أخرج ركن السيارة بالكامل.
- تأكد دائما من ركن السيارة في مكان آمن وبعيد عن أي متاعف قد يضر بالسيارة.

3. تأكد من الربط الصحيح لكامل المنظومة و أي خرابيات أخرى

4. تأكد من عدم وجود تعرج أو قطع بأي خرابيات

5. تأكد من عدم وجود أي تسريبات لتفريغ أو الزيت أو خلافة

بعد بدء تشغيل المحرك

1. راقب العدادات و تأكد أنها جميعها تعمل و بصورة جيدة

2. إنشغل أداء الفرامل في مكان آمن و بصورة جيدة و تأكد من جودة عملها

3. تناول الإستماع لصوت المحرك أو أي أصوات غريبة بالسيارة للتأكد من أن كل الودخائف تعمل بصورة جيدة

الداخل

وجود خوربك السيارة و ضمانتها
أخذ أيضا من وجود
أن حالته جيدة

نظام الأمان و ابقائه يعمل بصورة
جيدة

ممل مجموعة العدادات بالسيارة
و تعمل بصورة جيدة

أداء أداء مجموعة الفرامل

تأكد من جودة عملها

تأكد من جودة عملها

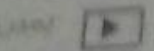
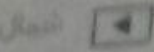
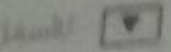
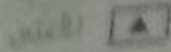
تأكد من جودة عملها

نواحيات السيارة

التأكد من سلامة الطرقات

التأكد من سلامة الفرامل

و عند الضغط على المؤشرات التالية لضبط الإضاءة كما هو مبين.



اضغط الزر لتفعيل سخان المرآة لضبط لزوج المرآة

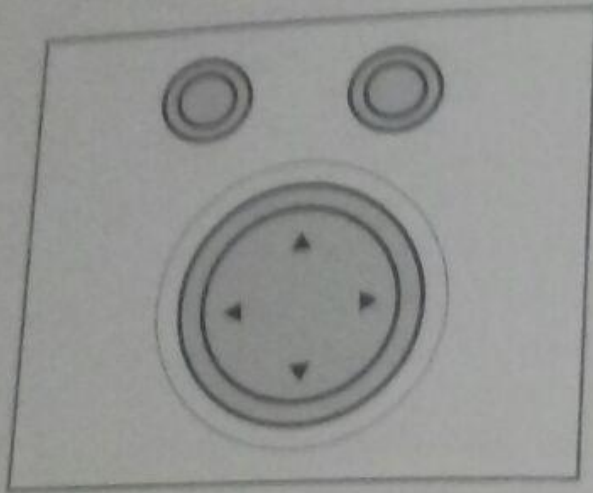
تنبيه

يوصى بعدم ضبط المرآة أثناء عملية القيادة مما قد يتسبب في وقوع حوادث

المرايا الجانبية

يمكن استخدام المفاتيح لضبط زاوية الرؤية الخلفية مع بداية تشغيل السيارة تكون المفاتيح جاهزة للعمل.

يمكن ضبط زاوية المرآة باستخدام المفاتيح R, L المرآة في اتجاه اليمين L المرآة في اتجاه اليسار



تكون الفرادة المنبثة هي الفرق بين الارتفاعين بعد الانعكاس، يمكن الضغط على المفتاح لبدء حوالي 5 ثواني للعودة للموضع الأصلي للمؤشر

إعادة معايرة البوصلة

إعادة معايرة البوصلة يرجى اتباع الآتي:

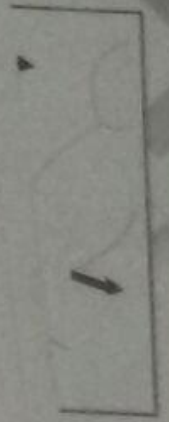
1. الضغط المستمر على المفتاح لمدة حوالي 5 إلى 8 ثواني.

2. الدوران بالسيارة 3 لفات عكس عقارب الساعة بجملة ثم التوقف.

3. اضغط مرة أخرى على المفتاح برفق لمدة حوالي ثانية و عندما يعود مؤشر البوصلة لشكله الطبيعي تكون عملية المعايرة قد تمت.

4. كما يمكنك أيضا الدوران بالسيارة عكس عقارب الساعة من لفة إلى لفتان في حال مدة لا تتجاوز 8 ثانية و ذلك بعد الضغط على المفتاح كما في الخطوة 1 بعد ذلك سيعود مؤشر البوصلة لشكله الطبيعي و تكون عملية المعايرة قد امت.

تدقق كذلك



تدقق الـ السعور

عداد قياس الضغط الجوي

يقرأ العداد الضغط الجوي للمكان المتواجد به السيارة وقت القراءة

وحدة القياس المستخدمة هي hPa نطاق القراءة بين hPa 1040, hPa 540 سمادية الدقة في القرائه hPa 5 يظهر البيان كما في الصورة التالية



القراءات المنبئة دقيقة و غير قابلة للتعديل ربما يكون هناك بعض الانحراف عن القراءات

عداد قياس الارتفاع

تدقيقه بسبب الرطوبة و درجة الحرارة و الارتفاع

هذا القياس يبين الارتفاع عن سطح البحر يمكن تصحيح هذه القرائه مجال القرائه بين 2 متر - 5 متر سمادية دقة القرائه حوالي 5 متر لبدائية الضغط بضعة على المفتاح 5 متر أو ضغط المفتاح لتقليل

يمكن أيضا معرفة فرق الارتفاع بين محطتين معينتين كالتالي:

1. الضغط على المفتاح لمدة حوالي 5 ثواني للدخول في وضع الضغط

2. الضغط على المفتاح و المفتاح لمدة حوالي ثانية واحدة و ذلك للحصول على الوضع zero متر و سيكون هو القرائه المنبئة التي سيقاس القرائه الأخرى بالنسبة لها بعد التحرك بالسيارة و الوصول إلى المحطتين

تعليمات التشغيل والمفتاح

تعليمات التشغيل

تعليمات التشغيل

بدء و تشغيل الجهاز

ندفق الهواء للرجاح الأمامي ورجاح الأبواب

مفتاح التكييف

تنبيه

عندما تكون درجة الحرارة الخارجية أقل من -1 درجة مئوية فإن دائرة التكييف لا تعمل حتى لو تم الضغط على مفتاح تشغيل التكييف.

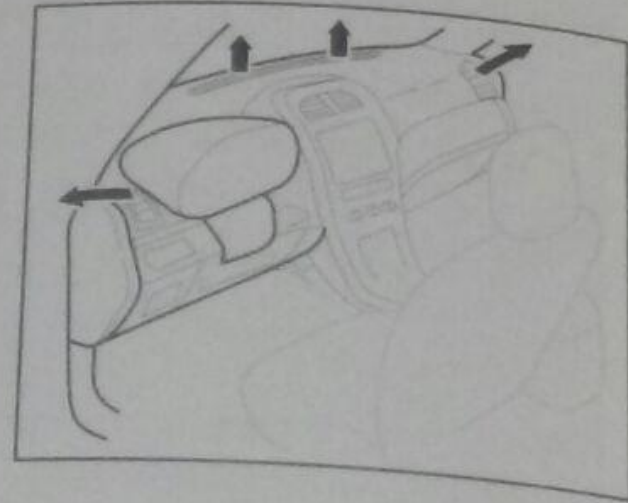
1 اضغط على مفتاح التكييف لبدء تشغيل تكييف الهواء.

2 لكي يعمل التكييف على وضع التبريد لابد من:

1 المحرك يعمل

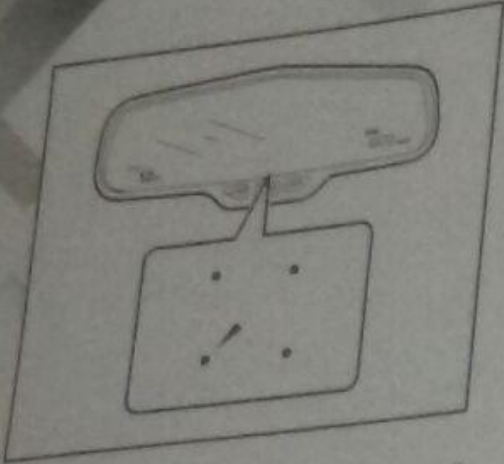
2 درجة الحرارة الخارجية أعلى من -1 درجة مئوية

3 بكرة المروحة مضبوطة على الوضع من الأول حتى الرابع



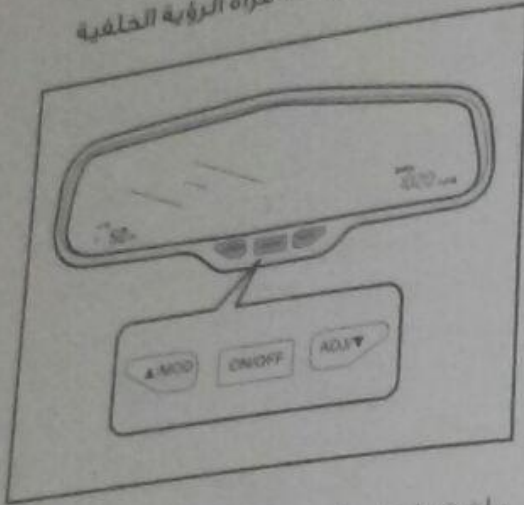
ندفق الهواء الأساسي عند الرجاح الأمامي ورجاح الباب الأمامي لمنع تكثيف البخار على الرجاح

البوصلة الإلكترونية



البوصلة تعطي بيان اتجاهات لتحديد الاتجاه الفعلي للسيارة
قد لا تعطي البوصلة قراءات صحيحة في الحالات التالية
أثناء القيادة على الطرق المائلة
عند ركن السيارة في مكان متأثر بمجال مغناطيسي
عند وجود مغناطيس في مكان قريب من الم

مفاتيح بيان معلومات مرآة الرؤية الخلفية

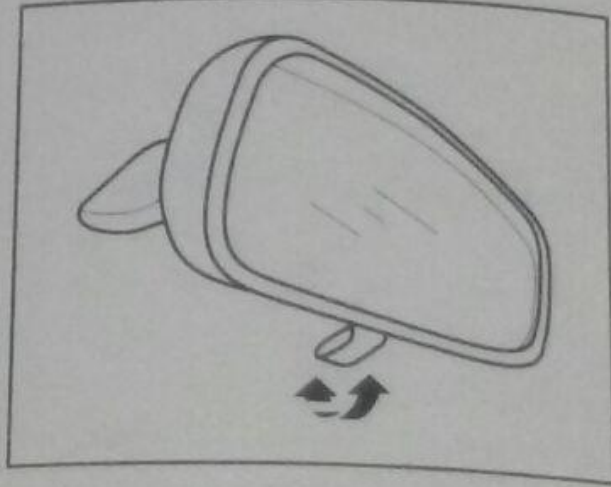


- اضغط على المفتاح لتشغيل الخاصية
- اضغط على المفتاح للتنقل بين بيان الارتفاع و الارتفاع النسبي من مستوى سطح البحر
- اضغط على المفتاح لتحديد اتجاه مستوى ضبط الوضع للبوصلة

المرآة الداخلية

خفض إنعكاس الإضاءة يدويا

لخفض شدة إنعكاس الإضاءة القادمة من أنوار السيارة الموجودة خلف سيارتك أثناء القيادة يدويا ، يمكن استخدام اليد المخصصة لذلك و الموضحة بالصورة لتغيير زاوية المرآة



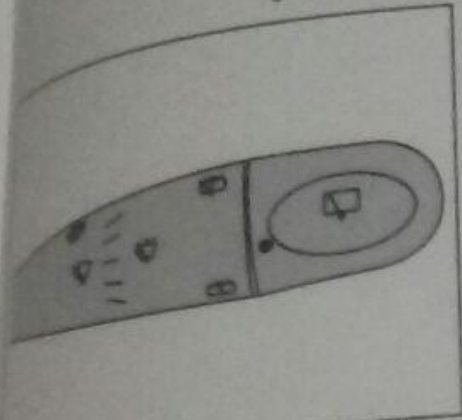
المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة

بيل السيارة

المساحات ومياة المساحات مساحات الزجاج



يوجد ذراع مفتاح المساحات في الجانب الأيسر من عجلة القيادة.

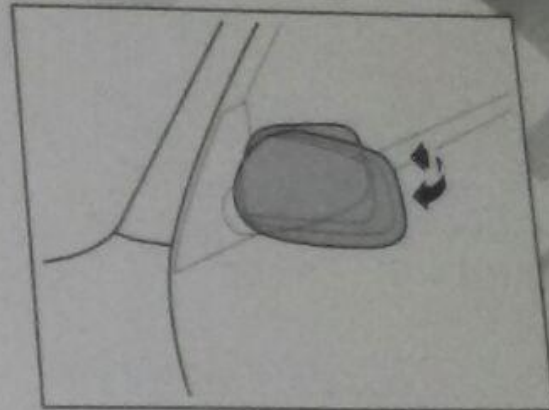
تنبيه

- يوصى بعدم تشغيل المساحات حال وجود أي عائق أمام المساحة
- يجب عدم تشغيل المساحات في الحالة الجافة لأن ذلك قد ينتج عنه حدوث تصدع للزجاج الأمامي و تلف لجزء المساحات المطاطي

تحذير

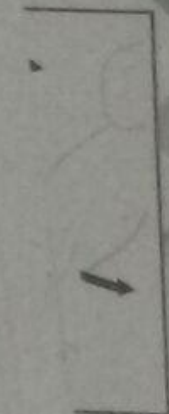
- تجنب ضبط المرآة أثناء القيادة.
- تجنب لمس المرآة باليد.
- تجنب وضع يدك على سطح المرآة أثناء تحريكها كهربائياً.

طى المرآة الجانبية يدويا



لطي المرآة يدويا، ضع يدك خلف المرآة ثم ادفعها للأمام كما بالصورة. تأخذ من وصولها لوضع التثبيت النهائي. و يمكن إعادتها لوضعها الأصلي بدفعها مرة أخرى للخلف بنفس الطريقة السابقة.

تدق كذلك



تدق الى السفلى

تعليمات التشغيل

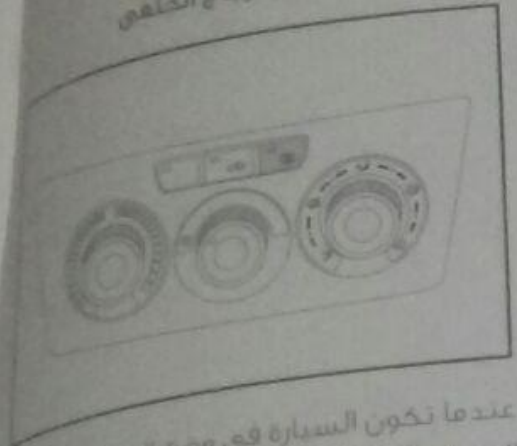
نوحة التابلوه الأمامي والمفاتيح

المقعد

بدء وتشغيل السيارة

الزجاج الخلفي و مرايا الرؤية الخلفية

مانع الضباب على الزجاج الخلفي



عندما تكون السيارة في وضع التشغيل اضغط
المفتاح [] و ذلك إذا أردت إزالة الضباب من
بنكون على الزجاج الخلفي.
عندما يكون المفتاح [] في وضع التشغيل
سوف تصق لمبة بيان خاصة به لبيان أنه في
وضع التشغيل
لابقاف الخاصة يمكن الضغط مره اخرى على
نفس المفتاح

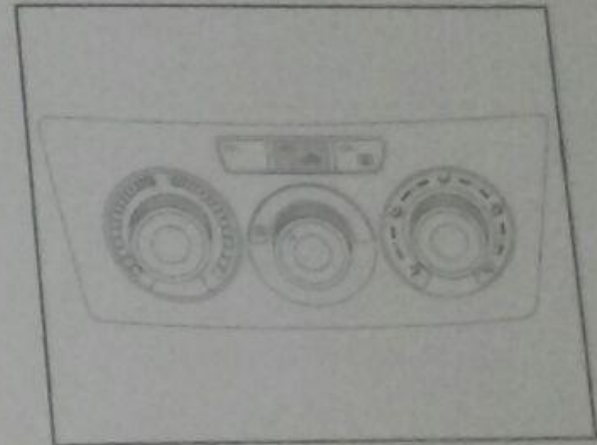
احتياطات تشغيل تكييف الهواء

للمحافظة على الأداء الأمثل للتكييف و إطالة
عمره يرجى إتباع الآتي

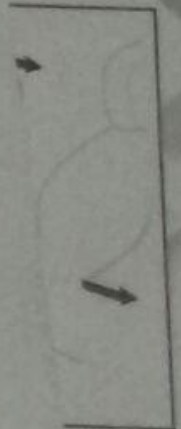
عند تشغيل التكييف على الوضع البارد يرجى
جعل مفتاح تشغيل التكييف على وضع عدم
التشغيل قبل ركن سيارتك بحوالي ٢ او ٣
دقائق مع السماح للمروحة بالاستمرار في وضع
التشغيل و ذلك حتى يتسنى إستخدام الهواء
الخارجي لتكييف الماء الموجود على سطح
عناصر المبخر الموجودة في دائرة التبخير
بسرعة أكبر خاصة إذا كانت درجة الحرارة الخارجية
مرتفعة

تدوير الهواء داخليا

اصغط على المفتاح [] لتحديد وضع دورة
الهواء إذا كانت داخلية أو من الخارج للداخل.
عندما يكون المفتاح في وضع التشغيل يتم
تدوير الهواء الداخلي فقط و ذلك عندما يكون
الهواء الخارجي ساخن
و في هذه الحالة تلاحظ | انخفاض درجة الحرارة
داخل السيارة بشكل أسرع



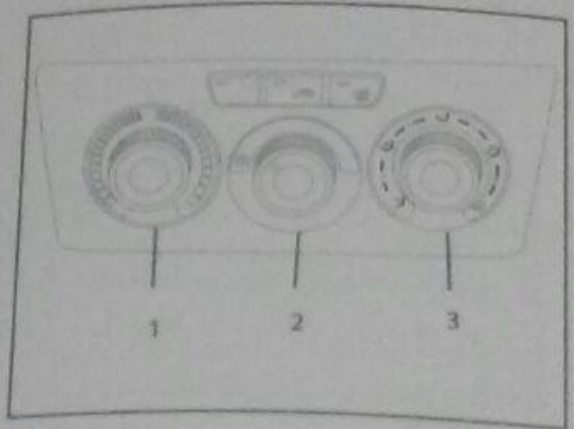
تدفق
كذلك



تدفق الد
السفلي

التكييف

- ١. بكرة التحكم في درجة الحرارة
- ٢. بكرة التحكم في قوة المروحة
- ٣. بكرة التحكم في اتجاه الهواء



١ تسمية

قد يمتص دائرة التكييف هواء محتمل ببعض الرطوبة من الجو . مما قد يتسبب عنه وجود هواء مكثف على المنفذ و بالتالي عند تشغيل دائرة التكييف ، من الطبيعي أن نجد بقطعة من الماء أسفل المنفذ

تكييف الهواء اليدوي

١ التحكم في درجة الحرارة

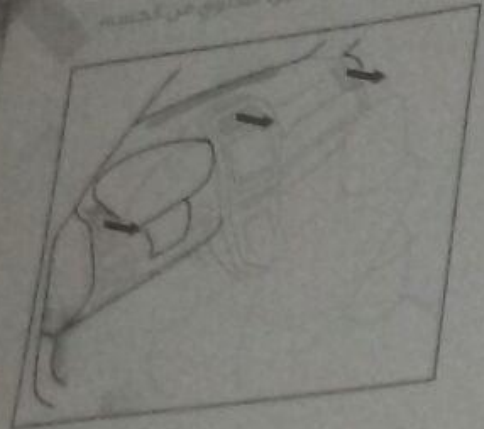
تستخدم البكرة في تغيير درجة حرارة الهواء تدار البكرة في الاتجاه الأزرق لتبريد الهواء ، و لتسخين الهواء قم بإدارة البكرة في الاتجاه الأزرق (اللون الأحمر)

٢ التحكم في سرعة الهواء

بكرة سرعة الهواء تستخدم للتحكم في سرعة تدفق الهواء ، و لمنع تدفق الهواء قم بإدارة البكرة على الوضع 0

اتجاه تدفق الهواء
عند تدوير بكرة التحكم في اتجاه تدفق الهواء
في التكييف يبدأ في العمل في الوضع الذي
يظهر في مؤشر البكرة

٢ تدفق الهواء لتجنب التعرض من الجسم



تدفق الهواء الأساسي يترك من مجموعة
فتحات الأمامية

مواصفات القدرة الكهربائية

في حالة الطوارئ

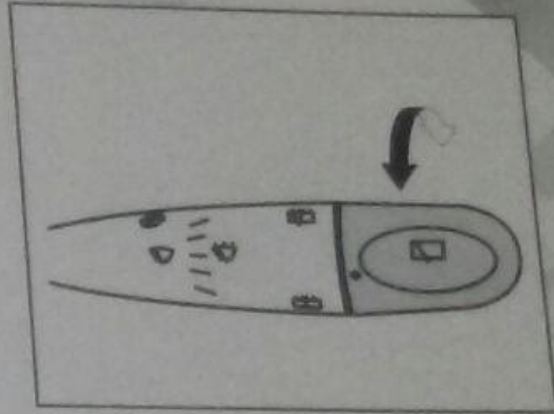
مواصفات السرعة


سبي دي (SD)	بو
الاتصال لنمط آخر	مط آخر
خاتم الصوت	صوت
رفع وخفض الصوت	الصوت
خاتم الصوت	صوت
الملف السابق أو التالي	لي
تقديم أو تأخير سرعة	دوي
المحطة المحررة التلقائية	ه التالية
الأغنية التالية	ية



بدء و تلتف حول المسار

مساحات الزجاج الخلفي



تدفق
كذلك



الوضع ١. أدر الذراع  لأعلى خطوة واحدة و الوقوف على الوضع ON و في هذه الحالة تكون المجموعة في وضع التشغيل العادي.

الوضع ٢: أدر الذراع  لأعلى خطوتين للوصول إلى وضع  تثبيت الذراع على. في هذه الحالة سوف تتحرك المساحة الخلفية بصورة منتظمة و مياه المساحة أيضا.

تدفق ال
السيارة

الوضع ٣. أدر الذراع  لأسفل للوصول إلى وضع  و تثبيت الذراع على و سوف تدفق مياه المساحة الخلفية على الزجاج الخلفي ، عند ترك الذراع يعود لوضعه الأصلي سوف تتوقف المياه عن التدفق.

تنبيه

- يجب عدم تشغيل مياه المساحة عند تريد عن التواني لخل مرة
- يجب عدم تشغيل محرك مياه المساحة في حال عدم وجود مياه ببقية المساحة

المقاعد
المقاعد
المقاعد

ال
ت
ت
ت

بدء و تشغيل السيارة

تعليمات التشغيل

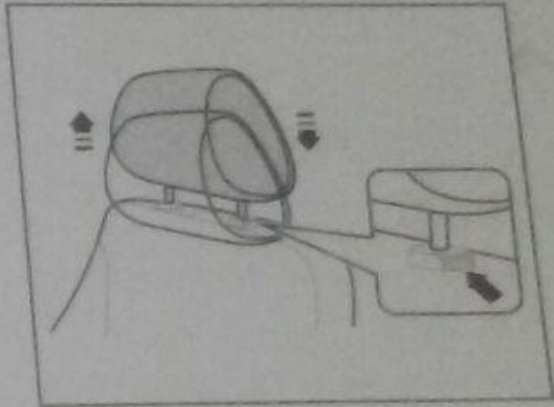
لوحة التابلو الأمامي والمفاتيح

المقعد

مستند الرأس

ضبط ارتفاع مستند الرأس

حرك مستند الرأس لأعلى ولأسفل أثناء ضغط زر التحريك الموضح بالصورة



أثناء ضبط مستند الرأس تأكد أن مركز مستند الرأس في نفس مستوى المنطقة المقابلة للذن كما هو موضح بالصورة



تنبيه

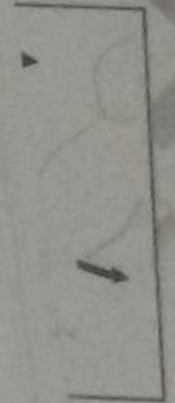
- احتياطات استخدام مستند الرأس
- اضبط مستند الرأس على الوضع المناسب دائما
- بعد الانتهاء من ضبط المستند حاول تحريكه لأعلى ولأسفل للتأكد من ثباته
- لا تقم السيارة بدون تركيب مستند الرأس



إزالة مستند الرأس

يمكن سحب مستند الرأس لأعلى وبعيداً عن أثناء الضغط على زر التحريك كما هو موضح بالصورة

تدفق كذلك



تدفق إلى السفلى

الإضاءة

ذراع التحكم

تدوير ذراع مستويات



أثناء التور على

على

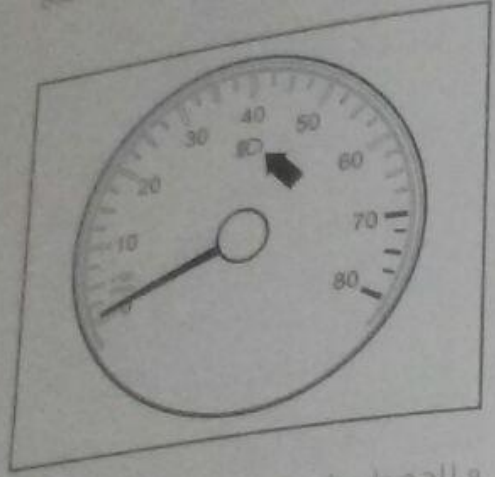
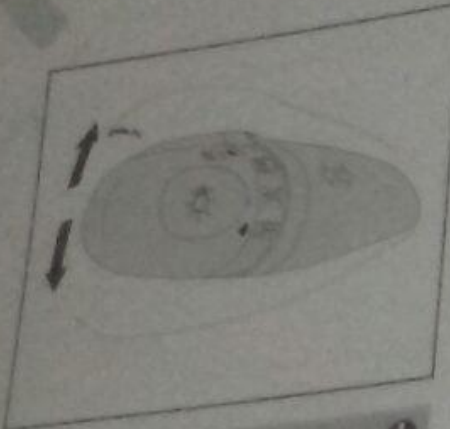
معلومات الترفيه

لوحة القيادة الأمامية والمشابيح

مستند الرأس

وضع اليد اليمنى على التروس اليمنى و اليد اليسرى على التروس اليسرى و تعمل هذه الحاصفة عند دخول السيارة في وضع التشغيل منعك من رجوع الإضاءة التي وضعت في الوضع الطبيعي للقيادة بعد عودة السيارة للسيارة في الوضع المستقيم

الوضع النور المنطقس الأمامي ، نون الخلفون نور لوحة المنور ، نور عدادات التابلوه الوضع 2 نور الخشاك الخبير بالاضافة لوضع انوار الخطوة السابقة



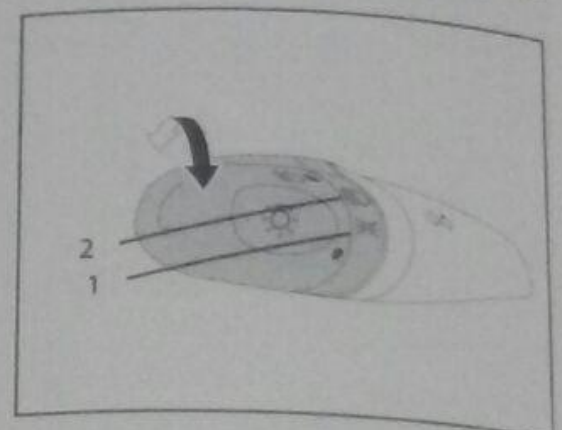
و للحصول على مستوى الإضاءة العنقبة تدفع ذراع التحكم للأمام فيضئ مصباح الإضاءة العالي و يظهر في لوحة العدادات بيان أنك تستخدم هذه الخاصية الأخرى بالصورة التوضيحية.

تنبيه
عندما لاحظ أن التروس الخاص بالسيارة في عداد التابلوه يعمل بولاية أمتداد عن الطبيعي فيعني ذلك احتمالية تلف أحد أميات الإشارة و بدون تعديدها

مواصفات الخلية للسيارة

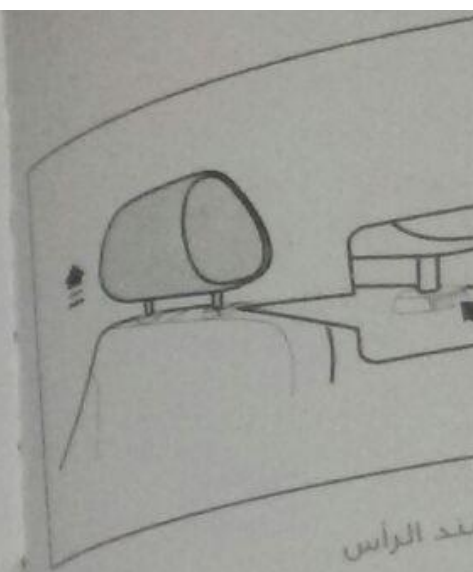
في حالة الطوارئ

الإضاءة
ذراع التحكم في الإضاءة
تدير ذراع التحكم في الإضاءة لتحصل على مستويات إضاءة كالتالي



تنبيه
أثناء ركن السيارة لمدة طويلة تأكد من أن النور العالي و جميع الأضواء مطفأة للمحافظة على شحن البطارية

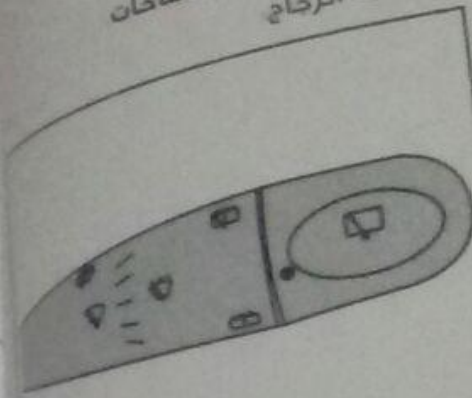
مواصفات السيارة



تند الرأس
تند مسند الرأس الأعلى و تحريه تمام
تند على در التحريك كما هو موضح

تند و تند ميل السيارة

المساحات ومياة المساحات مساحات الزجاج



جد ذراع مفاتيح المساحات في الجانب الأيسر من عجلة القيادة

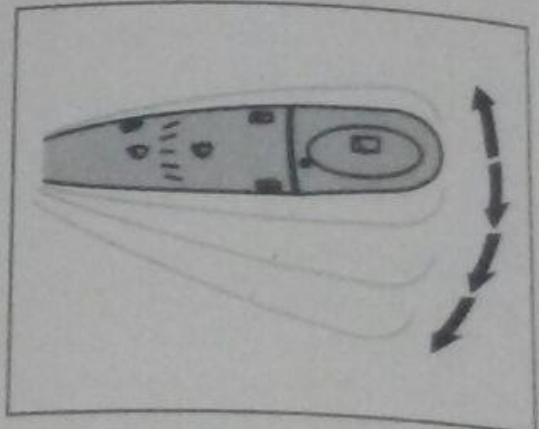
تنبيه

يوصى بعدم تشغيل المساحات طويلاً في وجود أو عائق أمام المساحة حتى لا يتلف الزجاج الأمامي و تلف لجرء المساحات بطاقي

بدء و تشغيل المساحات

الوظائف التالية ستكون متاحة عند تشغيل السيارة و لف الدراع في اتجاه ON أو ACC.

الوضع 1، تشغيل فردي للمساحات MIST
إدفع ذراع المساحات في الاتجاه MIST ثم إنركه وسوف يعود لوضعه الأصلي تلقائياً . في هذه الحالة سوف تتوقف المساحات بعد تحريكها دورة واحدة.



مفتاح مياه المساحات



الوضع 2 : تشغيل متقطع
إدفع ذراع المساحات للأسفل خطوة واحدة و ستبدأ المساحات في العمل بشكل متقطع.

الوضع 3 : التشغيل بسرعة بطيئة (LO)
إدفع ذراع المساحة للأسفل خطوتين و ستبدأ المساحات في العمل بصورة مستمرة و بسرعة بطيئة.

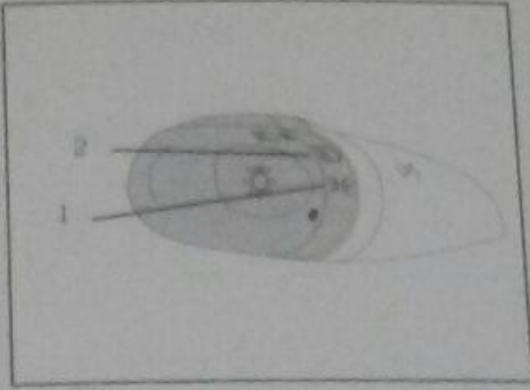
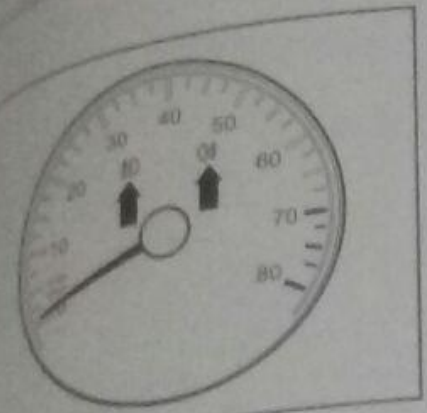
الوضع 4 : التشغيل بسرعة عالية (HI)
إدفع ذراع المساحات للأسفل ثلاث خطوات و ستبدأ المساحات بالعمل بصورة مستمرة و بسرعة عالية.

إدفع ذراع المساحات في اتجاه عجلة القيادة و استمر في الضغط عليها و ستبدأ المياه في التدفق من الفوهة المخصصة لذلك فيبدا من الزجاج الأمامي و في نفس الوقت ستبدأ المساحات بالعمل
عندما يعود ذراع المساحات لمكانه فإن تدفق المياه يتوقف في نفس اللحظة و لكن تستمر المساحات في العمل لفترة وجيزة

مواصفات السيارة

في حالة الطوارئ

عند تشغيل مصباح الإضاءة الأمامي أو الخلفي يظهر هين دابل العداد كما بالرسمة التالية

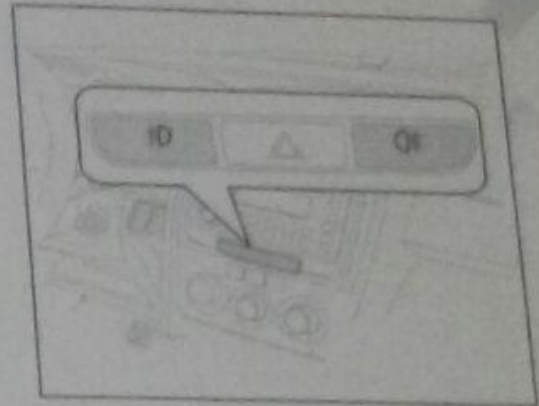


الآن بعد تشغيل فانوس الشبورة الأمامي و لكن عند لف الدراع الى الوضع 2 فإنه يمكننا تشغيل ايا من مصباحي الشبورة الأمامي أو الخلفي

تنبيه
عند لف الدراع للوضع OFF سوف يطفأ نور الشبورة الأمامي و الخلفي تلقائيا حتى و لو كان مصباح الإضاءة الخارجي يعمل

فوانيس الشبورة الأمامية و الخلفية

يقع كلا من مفتاح فانوس الشبورة الأمامي و الخلفي في منتصف التابلو كما بالرسم التوضيحي



عندما تكون السيارة في وضع التشغيل و نقوم بلف دراج الإضاءة للوضع 1 و نقوم بالضغط على مفتاحي فانوس الشبورة الأمامي و الخلفي سوف يضيئ فانوس الشبورة الأمامي و الخلفي مع العلم أنه لن يعمل فانوس الشبورة الخلفي

تدفق
كذلك



تدفق الى
السفلي

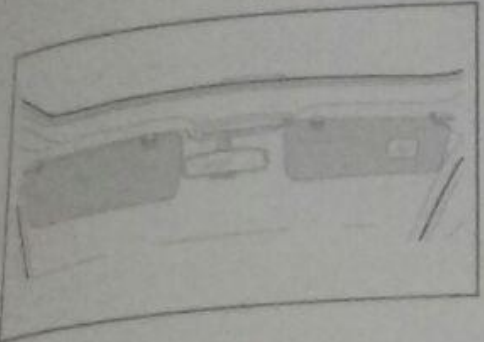
واقى أشعة الشمس
واقى أشعة الشمس
الركاب الأمامية
م مرارة تجعل
تحت الشمس لينة
من أشعة الشمس
الحديد تنفس العنق
توجد مرارة لخطر
الساقي

يوجد حامل الأكواب بجوار السائق وفي منتصف
الكونسول

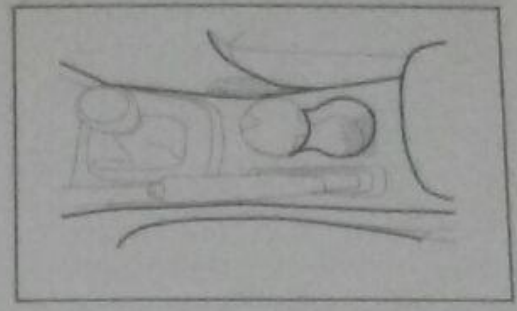
تحذير

- فالأشياء الغير مناسبة مثلها في حامل
الأكواب.
- لا تضع غير الأكواب أو علب المياه الغازية
داخل حامل الأكواب لتجنب حدوثها عند
مكانها عند التوقف المفاجئ أو الاصطدام.
- كلما أمكن اجعل الأكواب التي تحتوي على
سائبة محكمة الغلق.

واقى أشعة الشمس

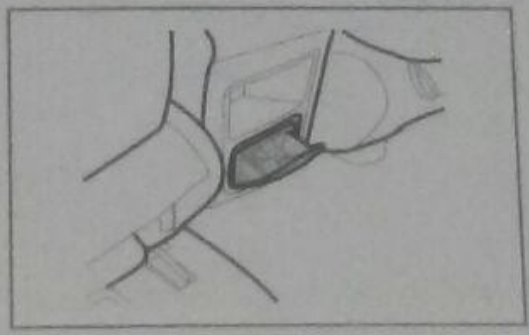


طفاية السجائر الخلفية

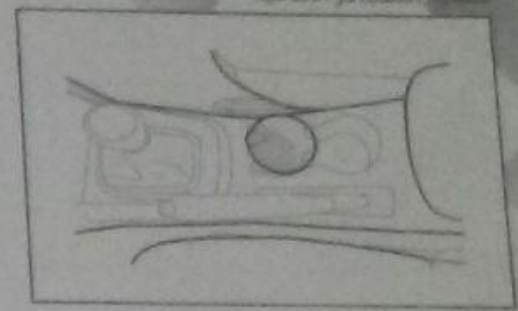


استحب الغطاء لتخ طفاية السجائر الخلفية و
للحراستها من مكانها اسديها الأعلى

حامل الأكواب



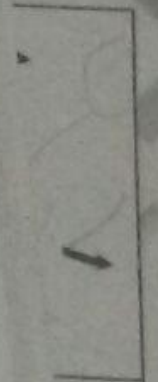
طفاية السجائر الأمامية



تحذير

- في حال عدم الاستخدام
يجب ان تكون طفاية السجائر دائما مغلقة
حتى انا توقفت السيارة فجاه في نظير
العلبة أو محتوياتها لتتصدم بالركاب
- لا تدخن أثناء قيادة السيارة
- تأكد من إطفاء النفاث و السجائر جيدا قبل
وضعها في طفاية السجائر
- لا تضع أوراق أو أي مواد قابلة للاشتعال في
طفاية السجائر

تدقيق
هذا



تدقيق ال
السفلو

بسته و يشتمل السجائر

تعليمات التدقيق

لوحه التابلوه الأمامي والمفاتيح

تعليمات

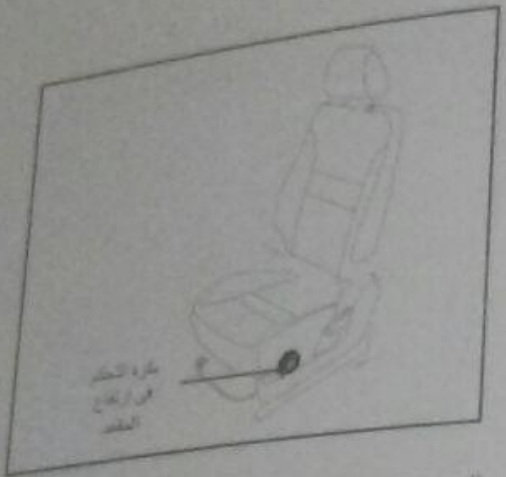
مواضع

المقاعد
المقاعد الأمامية
المقاعد ذات الضبط اليدوي



ضبط المقعد الأمامي

اجذب ذراع التحكم في ضبط المقعد لأعلى ثم حرك المقعد برفق للأمام أو الخلف حتى الوصول للتوضع المناسب ثم بترك اليد لتعود لموضعها الأصلي و بالتالي يثبت المقعد على



ضبط ارتفاع المقعد

للوصول إلى أفضل ارتفاع للحصول على أفضل رؤية أثناء القيادة يمكن تحريك الشكبة الدائرية حتى الوصول إلى الارتفاع المناسب

تحذير

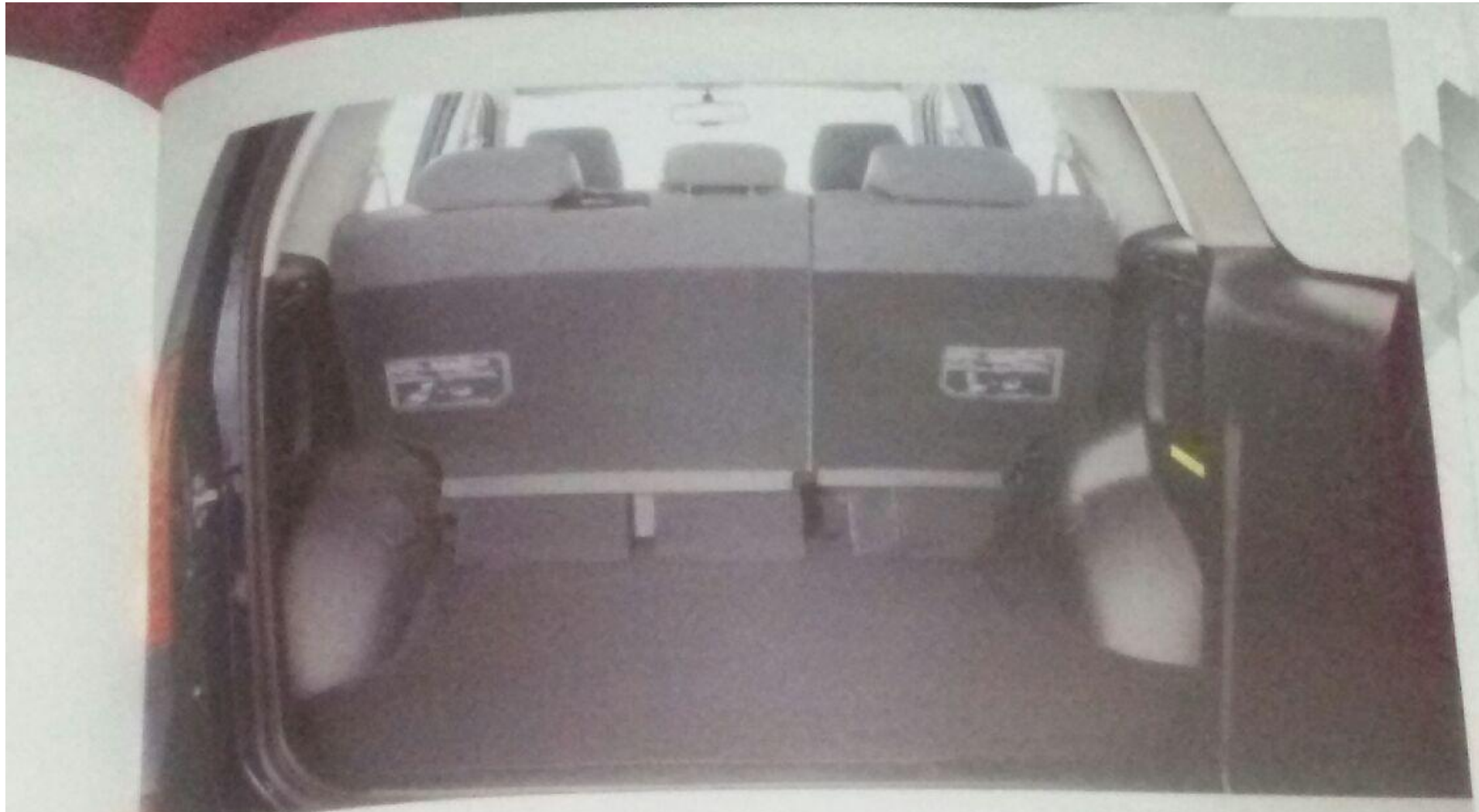
- لا تضغ على أسفل المقعد أثناء تحريكه مما قد يعوق تحركه
- اجلب السبل الخار ظهر المقعد حين أن يكون المقعد في وضع رأسى و ظهر كل من السائق و الركاب المتواجدين له متناسق بالمقعد
- بعد ضبط المقعد حاول دائما التأكد أن المقعد في وضع يتحكم من خلال حركته تحريكه للأمام و الخلف
- يجب عدم ضبط المقعد أثناء القيادة

الوضع الجديد . بعد ذلك حاول أن تحرك المقعد للأمام أو الخلف للتأكد من أنه مثبت في وضعة المطلوب و غير قابل للحركة أثناء القيادة. لضبط ظهر المقعد اجذب يد التحكم الدائرية فتجد أن ظهر المقعد يمكن تغيير زاوية ميله للوصول للتوضع المناسب.

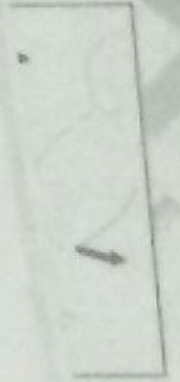
مواصفات المقعد المناسبة

مواصفات المقعد الأمامي

مواصفات المقعد الخلفي



تدفق
مخافة

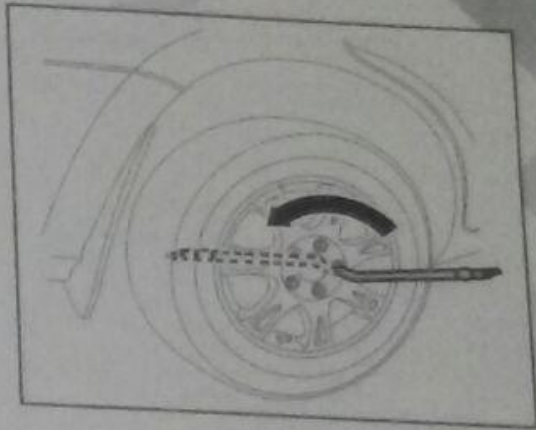


تدفق
السفوف

شكراً لاختيارك السيارة اسبيرانزا **Tiggo**

Powered by
Mobil 1

٣ تحذير مسامير الكاونتش

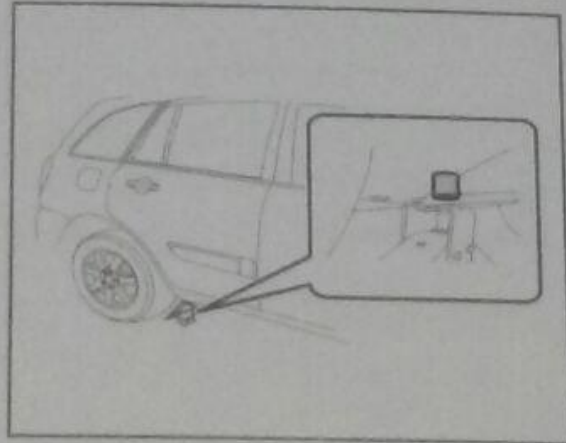
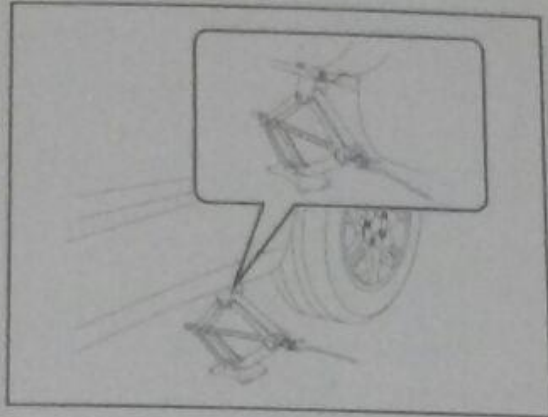


يفضل تحذير مسامير الكاونتش المراد فكها قبل رفع السيارة . فك الصواميل عكس عقارب الساعة

تحذير

لا تضع ريبوت أو سخوم على الصامواته أو المستمار لأن ذلك قد يؤدي إلى فكها أثناء السير و التعرض لمخاطر كثيرة

٤ ضع الكوريك في المكان المخصص له

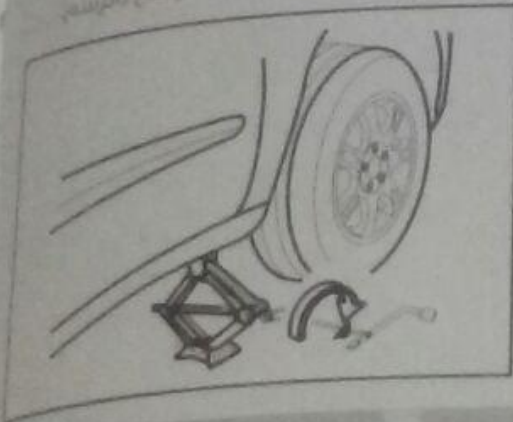


تحذير

لا تدخل تحت السيارة أو تضع يديك أو رجليك أو خلافة تحت السيارة بعد رفعها

هـ ارفع السيارة باستخدام الكوريك الارتفاع مناسب يسمح بتركيب الإطار الاحتياطي

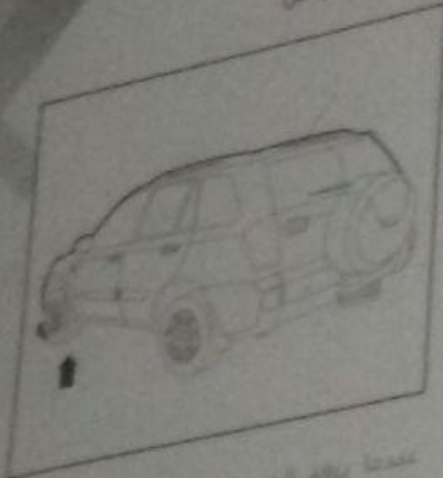
تذكر أنك تحتاج لتركيب الإطار الاحتياطي أعلى من المطلوب لفك الإطار القديم لرفع السيارة . ضع يد الكوريك مع الكوريك لرفعها باستخدام مفك فك الصواميل في نفس اتجاه عقارب الساعة كما هو موضح بالرسم



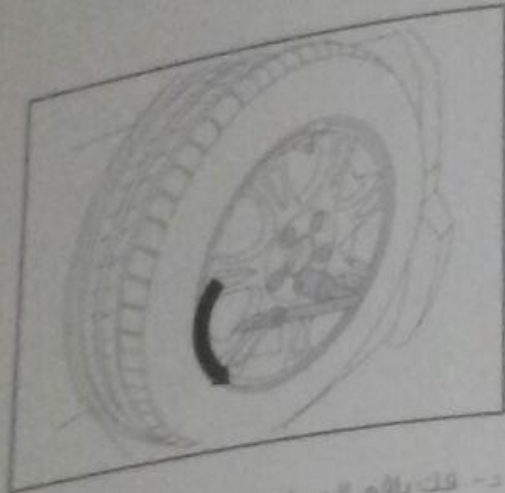
تدق كذا

تدق السفلى

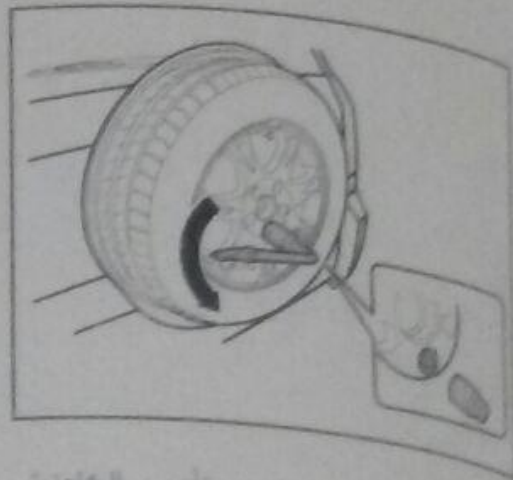
٢ فحص الكاونش



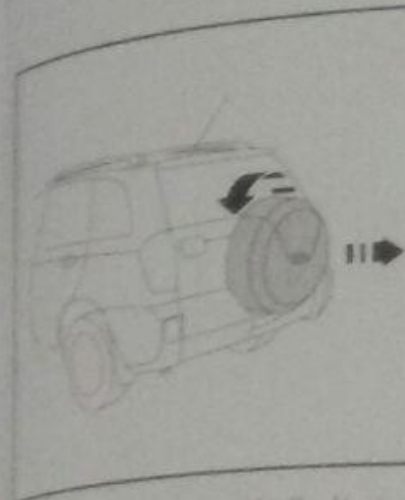
عندما يزال المحرك السياره يجب وضع اي
شئ امام العجلة الخلفية و ادق عند التوجه
العكسية امدح السياره عن الطريق بعد فك
الكاونش المراد تغييره.



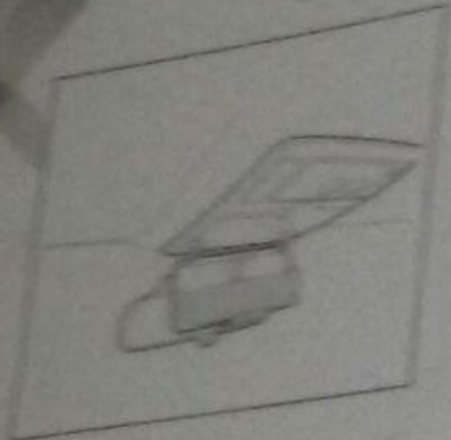
د - فك باقي الصواميل بنفس المفتاح بعد ازالة
الجزء الخاص بصمولة مانع التسوية بعكس عقارب
الساعة فيكون بإمكانك الآن فك الكاونش كامل



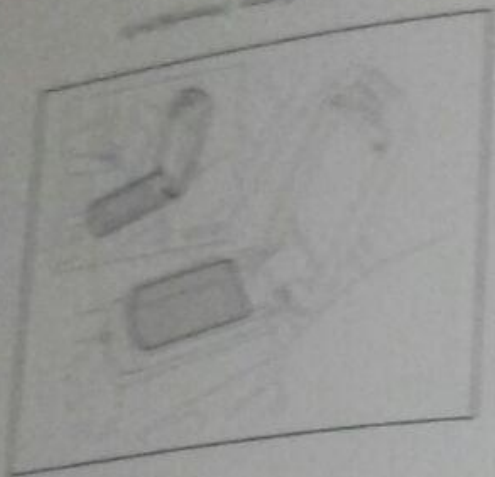
ب - بعد الصمولة الخاصة بتأمين الكاونش
المتاح في مفتاح ربط العجل ثم استخدم
الصمولة في فك صمولة تأمين الكاونش
الساعة في عكس اتجاه عقارب الساعة



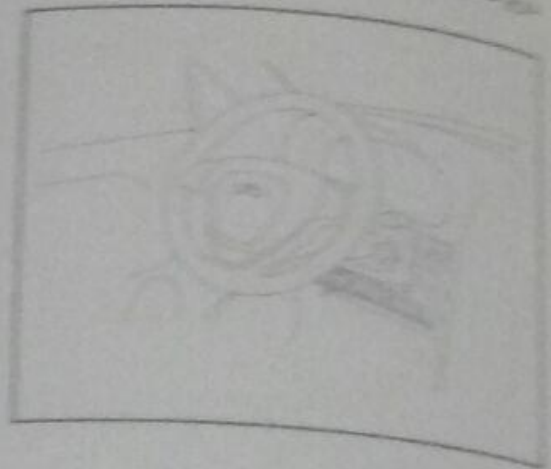
عطاء الكاونش الاحتياطي عكس
ة لتحريره



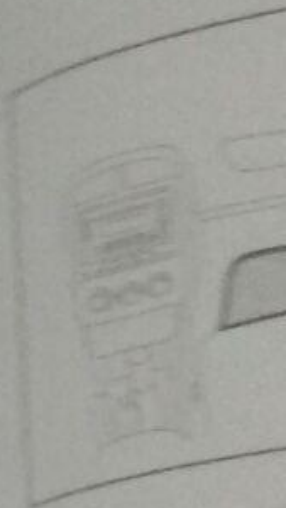
هاتف جوال



يد تكتب رسالة



تتحدث على الهاتف



تظهر الشاشة

تظهر الشاشة

تتحدث على الهاتف

يد تكتب رسالة

هاتف جوال

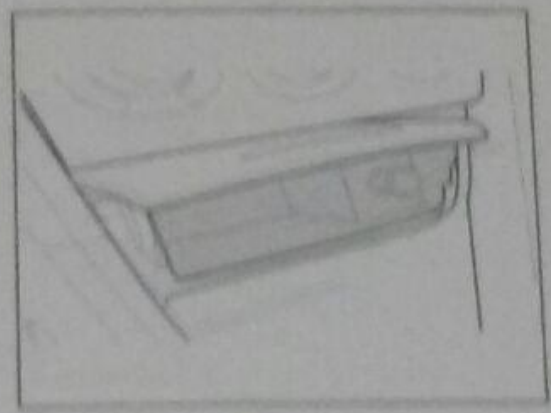
أماكن التخزين

صندوق تخزين إضافي



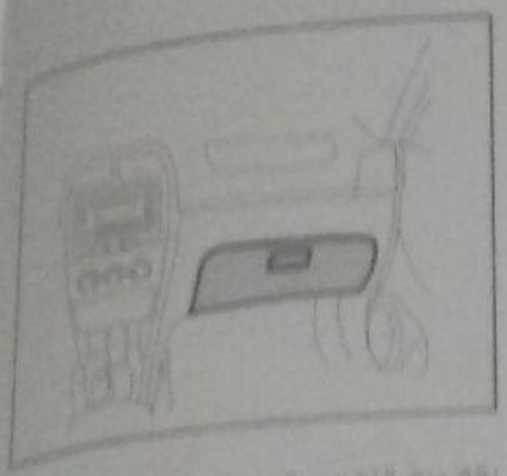
يقع صندوق التخزين الإضافي في أسفل منتصف
الركن الأمامي بجوار يد العنكب

صندوق تخزين إضافي



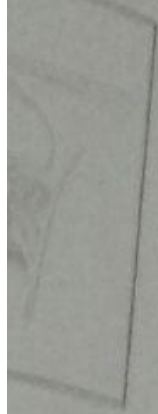
يقع صندوق التخزين الإضافي أسفل مجموعة
التحكم في ضغط الهواء
يقع الصندوق بجوار الشريط على خط
واحدة، ويعلق بنفس الطريقة

درج التخزين



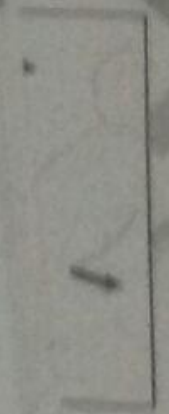
يقع درج التخزين في جانب السلطون على
تحت السائق

درج تخزين إضافي



يقع درج
التخزين الإضافي

تدفق
جدا



تدفق إلى
السلطان

تدفق و...
السلطان

تدفق و...
السلطان

تدفق و...
السلطان

تدفق و...
السلطان

المواصفات الفنية للسيارة

قائمة المحتويات

- | | | | |
|-----|--|-----|--------------------------------|
| ١٣٧ | أبعاد السيارة | ١٣٩ | سائل الفرامل |
| ١٣٨ | النوقود | ١٣٩ | سائل التبريد |
| ١٣٨ | زيت المحرك | ١٣٩ | سائل تنظيف الزجاج الأمامي |
| ١٣٨ | سوائل وزيوت السيارة | ١٣٩ | جدول ساعات ملء الزيوت والسوائل |
| ١٣٩ | عجلة القيادة آلية الموازنة زيت البنور (ستيرنج) | ١٤٠ | رعاية وصيانة السيارة |
| | | ١٤١ | الإطارات |

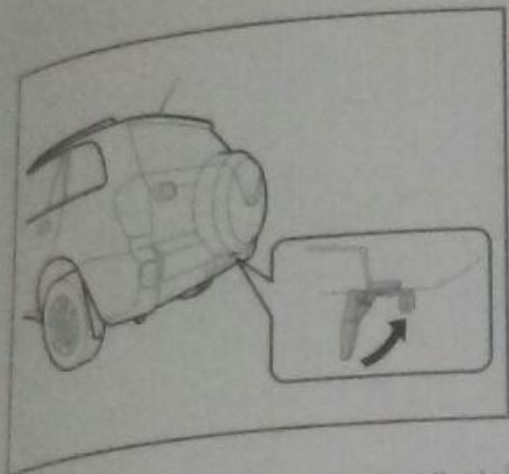
تعداد السيارة

مسار من مختلف ارتفاع
المخالف حسب نوع الإط

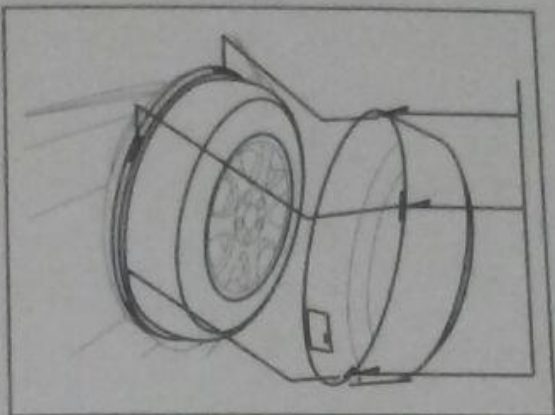
الخط الكلية

المسار الكلي ٤٣٩
المسار الكلي ١٧٦
المسار الكلي ١٧٥

١. تركيب غطاء الإطار الاحتياطي



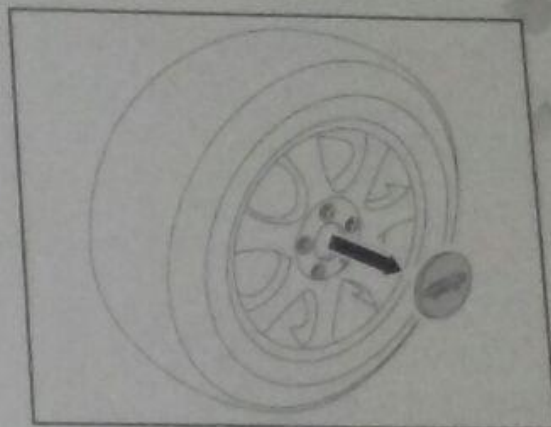
أغلق الغطاء بإحكام كما هو موضح و تأكد من تركيب الإطار جيدا تماما



اضبط فتحات التثبيت و السهم كما هو موضح بالرسم أعلاه . و عندما ينبت الغطاء في مكانه لفة في اتجاه عقارب الساعة لربطة

٩ ركب الإطار القديم في مكان تركيب الإطار الاحتياطي لحين إصلاحه

قبل تركيب الإطار القديم يجب سحب العلامة بالضغط عليها من الإنداء المعاكس



⚠ تحذير

- تأكد من أن الإطار القديم وغطاء الإطار الاحتياطي قد تم تركيبهم في أماكنهم المخصصة لهم بعناية لتجنب حدوث أي مخاطر نتيجة لذلك

١١ أعد تركيب

ركب الع

ارتفاع

إدرا الحة

أو قطة

صوت لا

يعني

بالتالي

تدفق

كذلك

فق ال

سفلو

فـى حالة الطـوارئ

قائمة المحتويات

- ١٢٩ < سحب السيارة لنقلها لمكان آخر
- ١٢٢ < فك و تركيب بطارية السيارة
- ١٢٢ < تشغيل المحرك ببطارية خارجية
- ١٢١ < الإضاءة التحذيرية (الإنظار)
- ١٢١ < تغيير الإطارات
- ١٢١ < العدة المطلوبة لتغيير الإطارات
- ١٢٢ < تجهيزات رفع السيارة
- ١٢٢ < خطوات تغيير الإطارات
- ١٢٧ < ارتفاع حرارة المحرك أكثر من اللازم
- ١٢٨ < تغيير الفيرفوزات

نوار السائق و في منتصف

سب حملها في حامل

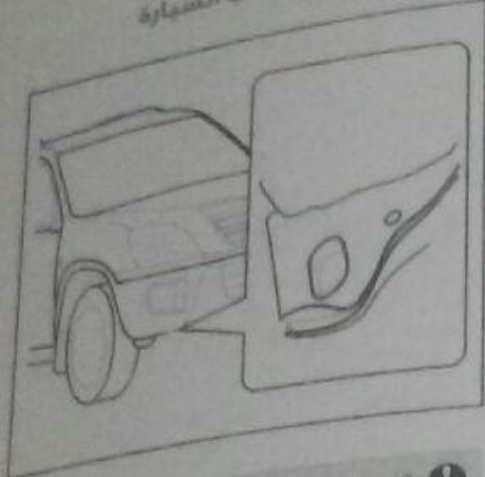
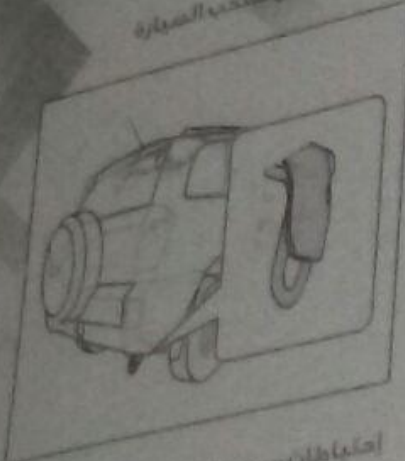
أو على المياه العذبة
لتجنب خروجها من
مفاجئ أو الاصطدام
بأشياء تحوي أشعة



- ١ واقى أشعة الشمس للسائق (شماسة السائق)
- ٢ واقى أشعة الشمس للراكب الأمامى (شماسة الراكب الأمامى)
- ٣ مرآة تحميل
- ٤ تلك الشماسة لأسفل لإستخدامها في الحماية من أشعة الشمس. كما يمكن طيها في الإتجاه الخاطئ لنفس العرض
- توجد مرآة فقط في شماسة الراكب بجوار السائق

المكان الأمامي لسحب السيارة

المكان الخلفي لسحب السيارة



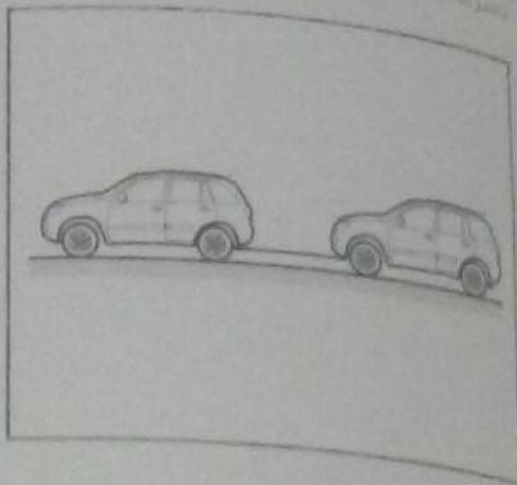
تنبيه

- قبل سحب السيارة تأكد من تحرير قيار اليد و جعل يد المفتاح على الوضع N و مفتاح التشغيل على الوضع ACC أو ON
- لا تسحب السيارة من الخلف و جميع العجلات على الأرض لأن ذلك قد يسبب تلف صندوق العيارات بالمفتاح
- استخدم فقط السلسلة أو التحزيزات المؤمنة و تأكد من تثبيتها جيدا

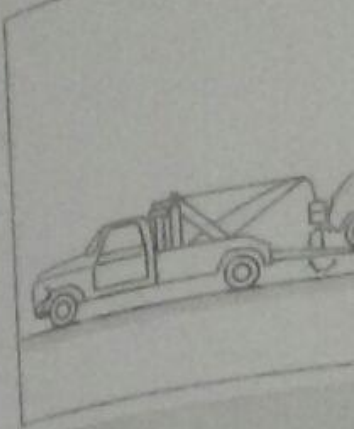
- ### إحتياطات سحب السيارة في حالة الطوارئ
- قبل سحب السيارة تأكد من أن مجموعة التثبيت و الكابوش و الكيوانات و كل ما له علاقة بحركة السيارة في حالة حيد
 - تأكد من أحكام السلسلة أو كابل السحب جيدا
 - تجنب التحريك و التوقف المفاجئ

سحب السيارة في حالات الطوارئ

إذا كانت السيارات المتحركة لسحب السيارة غير متاحة في حالة الطوارئ فيمكن سحبها بسيارة أخرى باستخدام سلسله مؤمنة جيدا و تثبيتها في المكان المخصص لذلك كما يجب وضع علامات تحذيرية مناسبة و السير بسرعة بطيئة أثناء عملية السحب



يتم تنشيد مزودون الشوكه و آخر
يقفل العجل الأمامي



يتم تنشيد أحادي الشوكه سواء
لف لأن ذلك قد يسبب تلف
من الخلف و تترك العجل
بارض و لكن يجب أن يوضع
بعض ليماع حدود متناهي

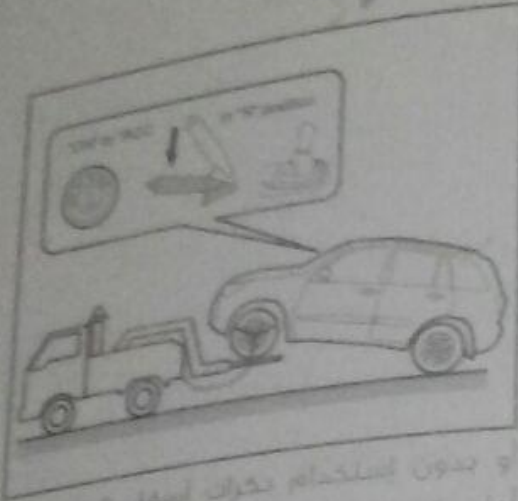
المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

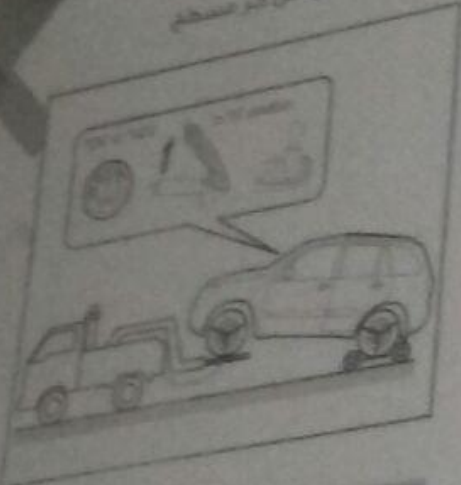
مواصفات السحب

تنشيد السحب

أحد من الخطأ استخدام بركات الفرز
 أسفل العجل الخلفي
 B باستخدام ونشر حيز مسطح

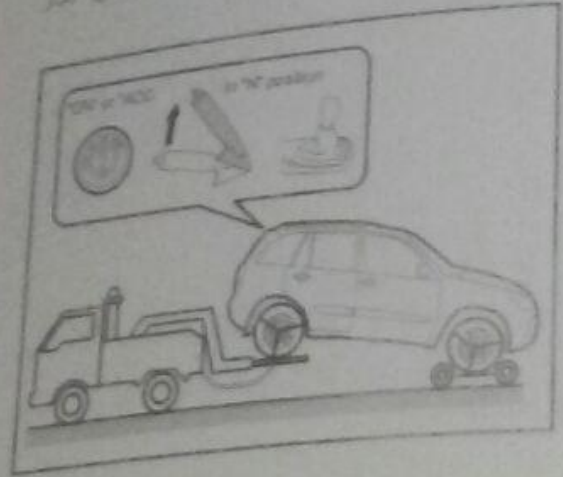


أو بدون استخدام بركات أسفل العجل الخلفي
 أمامي



ⓘ نسيه

تأكد قبل سحب السيارة من المحرك
 الكبح و دعكها على اليد T و فصل
 مفتاح السيارة عنو ليضع ON or ACC

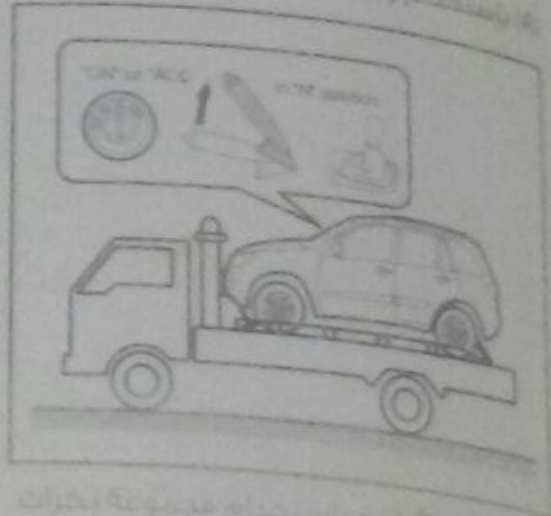


سحب السيارة لنقلها لمكان آخر

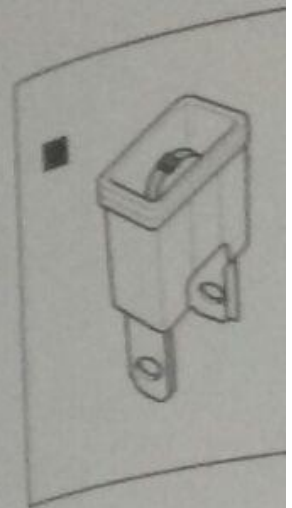
الخطوات سحب السيارة

استخدم لسحب السيارة سلسلة أمانه . و الخزم
 بولتين الخزم الخاصة بذلك
 و سيوضح هنا طرق السحب المثلى .

B باستخدام ونشر تحميل جهاز برفاعة

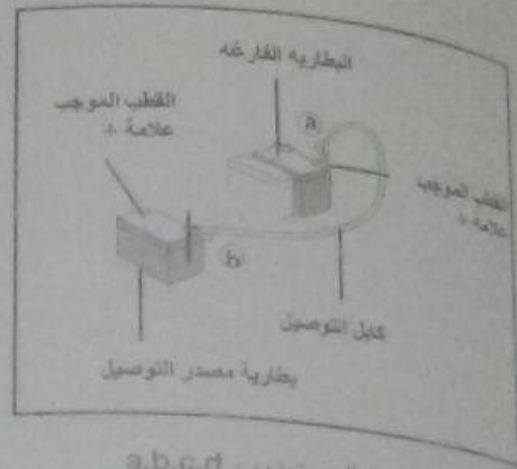


تحميل عن الأمام و باستخدام مجموعة بركات
 أسفل العجل

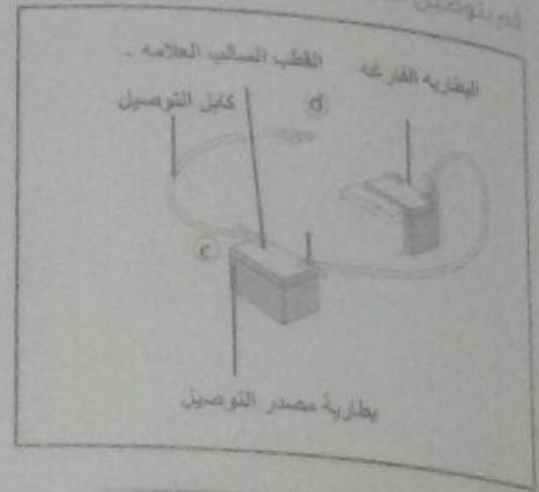
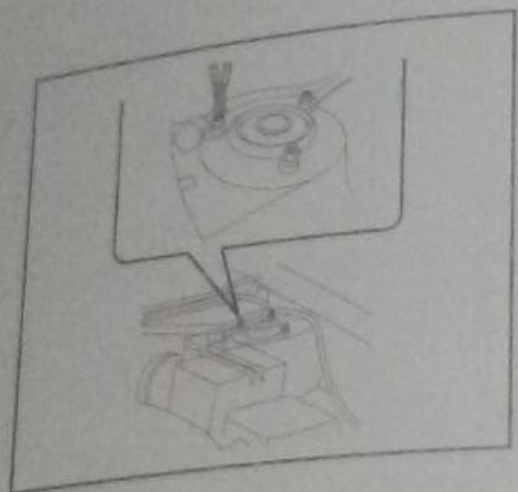


بالمحرك استخدمت
 يسمح به أن ذلك
 في الدائرة الكهربائية
 فرار حسيمه

- a. وصل الكابل الأحمر بالطرف الفارغة الطرف (+)
- b. وصل الطرف الآخر من الكابل الأحمر بطارية السيارة الأخرى الطرف (-)
- c. وصل الكابل الأسود بالطرف الاحتياطية بالطرف (-)
- d. وصل الطرف الآخر من الكابل الأسود بحجم معدني غير متحرك في السيارة ذات البطارية الفارغة



تم توصيل الكابلات بتوصيل a,b,c,d



تنبيه
 لا توصل كابل البطارية بأي شيء يمكن أن يتحرك نتيجة تشغيل المحرك

تحذير
 أثناء عمل التوصيل تحدث حدوث تلف للبطارية. لا تدع الكابلات تلامس أو تلامس بالسيارة فيما عدا الجزء الذي يتم التوصيل به

المدارات القريبة للسيارة

في حالة الطوارئ

توصيل البطارية

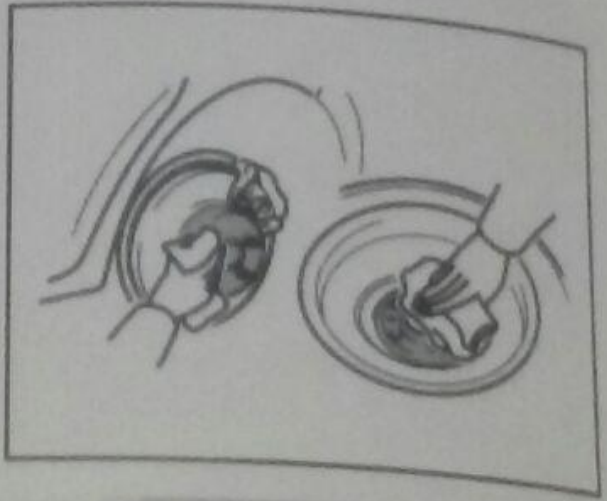
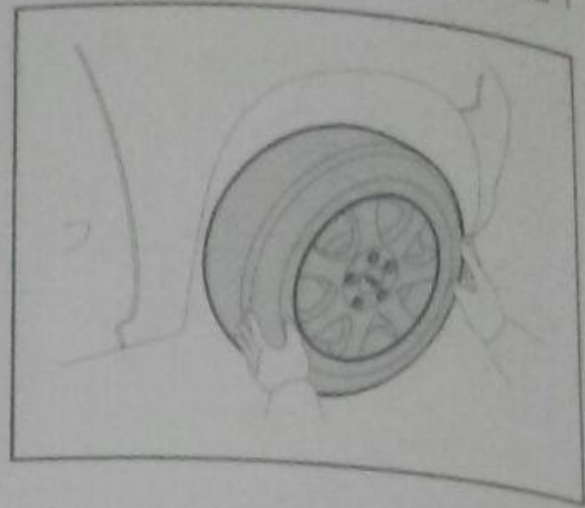
تفقد بجوار البطارية أو يبلله الكابلات السوائل بدلاً من ذلك

صفات البطارية الجديدة لبطارية القديمة و يجب منه بطريقة آمنة داخل البطارية قد يستعمل باللمسها و إذا لمس يخلص منه بالغسل أو قال بجوار البطارية أو

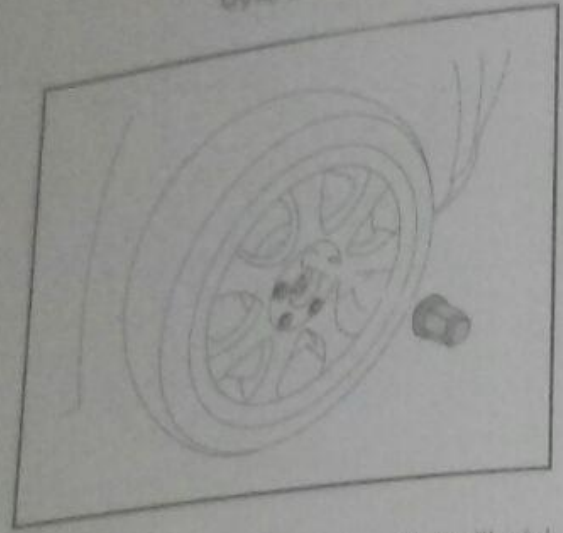
بطريقة سليمة ، سيارة أخرى تأكد من عدم بعضها البعض و تأكد كهربية بالسيارة بينما عمل توصيلها معها ب إدارتها لبعض الدقائق فود بصورة دقيقة

توصيل البطارية

٦ فك الصواميل الإطارات القديم



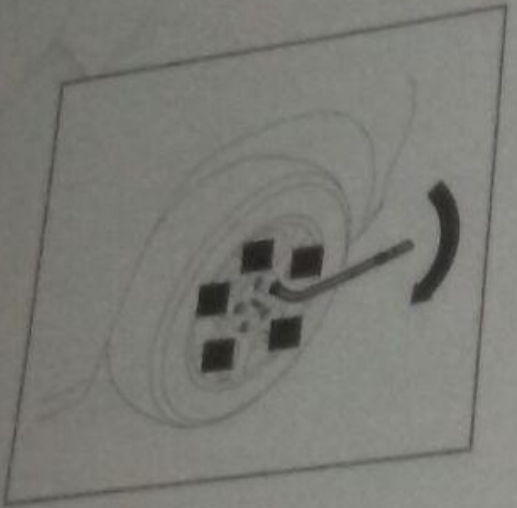
فك الأطار القديم و ضعها جانباً
نظف أوتارها موجودة في مكان تثبيت الإطارات
بعد فك الإطارات القديم و قبل تركيب الإطارات
الإحتياطى
٧ إعادة ربط الصواميل يدويا



ارفع الإطارات الإحتياطى للارتفاع المناسب وثبته في
موضع الأطار القديم
أعد تركيب الصواميل و تثبتهم باليد بقدر الإمكان
إضغط على الإطارات لربط الصواميل يدويا بأخبر
قوة ممكنه

٨ اخفض السيارة تماما ثم امسك ربط
الصواميل

لف يد الكوريك عكس عقارب الساعة
السيارة تماما الى الوضع المائل ثم احكم براد
الصواميل
يقفل استخدام التثبيت الموضح بالرسم لربط
الصواميل

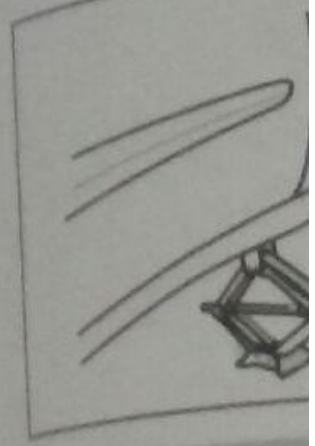


سيارة أو تضع يدك أو
تحت السيارة بعد رفعها

تستخدم الكوريك للارتفاع
تثبيت الإطارات الإحتياطى

كبت الأطار الإحتياطى للارتفاع
فك الأطار القديم

يد الكوريك مع الكوريك و
مع فك الصواميل في تثبيت
ما هو موضح بالرسم



تغيير الفيوزات

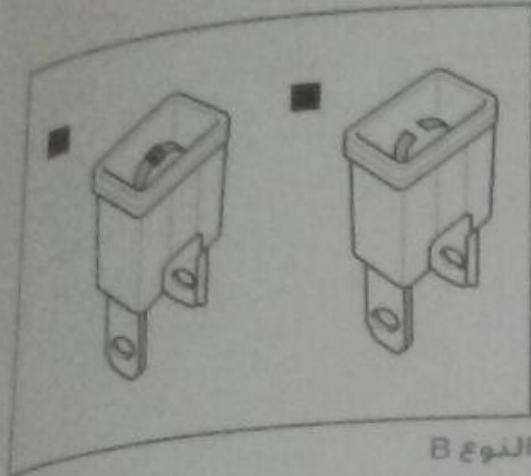
نستخدم الفيوزات لحماية الدائرة الكهربائية و محتويات السيارة . لو لاحظت أن هناك وظيفا أو أكثر لا تعمل بالسيارة قد يكون ذلك بسبب قطع بعض الفيوزات . في حال حدوث ذلك ، يجب اتباع الأتي

أطفي المحرك .

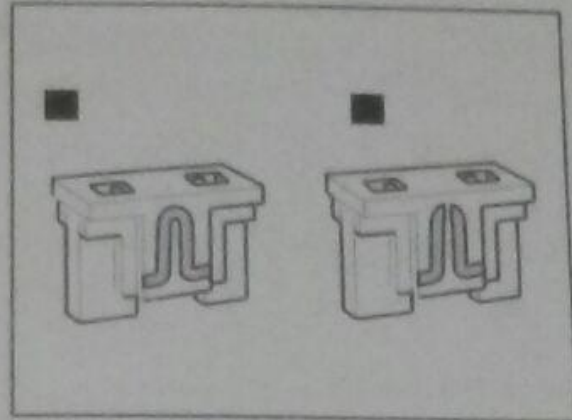
أفتح غلبة الفيوزات

٣ أترع الفيوز (في حال الفيوز من النوعية A يمكن استخدام عدة مخصوصة لترع الفيوز)

٤ تأكد إذا كان الفيوز يعمل أم لا ، و في حال عدم التأكد من كونه يعمل أم لا ، حاول إستبداله بأخر بنفس المواصفات و أنت متأكد أنه يعمل جيدا يجب إستبدال الفيوز بأخر بنفس المواصفات ، و يمكن مراجعة بيانات الفيوزات كما هو مكتوب على غلبة الفيوزات



النوع B



النوع A

⚠️ تنبيه

عند تغيير الفيوزات تأكد دائما أنك استخدمت فيوز في نطاق الأمبير المسموح به أن ذلك قد يسبب حمل زائد على الدائرة الكهربائية بالسيارة و قد ينتج عنه أضرار جسيمة

⚠️ تحذير

- اطفي المحرك و أي ملحقات كهربائية قبل تغيير أي فيوزات
- لا تستخدم فيوز بديل أكبر من الأمبير الخاص بالقديم
- إستخدم دائما الفيوزات الأصلية من مراكز الخدمة المعتمدة .
- لا تستبدل الفيوز بأسلاك كهربائية
- لا تقوم بعمل أي تعديلات بالفيوز أو غلبة الفيوزات

تحذير



- لتجنب الإصابات يجب ترك الكبود مفتوحا لحين ملاحظة انتهاء خروج أي بخرة من حوض المحرك - خروج الغازات أو عياء التبريد من دائرة التبريد بعبء ارتفاع كبير في الضغط

- لا تحاول فتح عطاء دائرة التبريد عندما تكون درجة حرارة المحرك عالية إلى ذلك قد يعرضك للمخاطر

تنبيه

إذا لاحظت ارتفاع حرارة المحرك بصورة متكررة يجب فحص السيارة بمركز الخدمة المعتمد

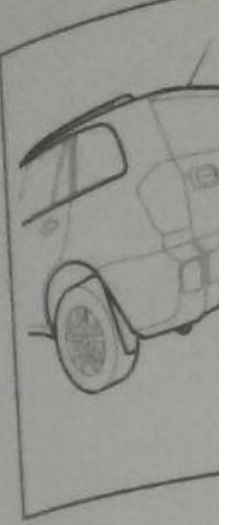
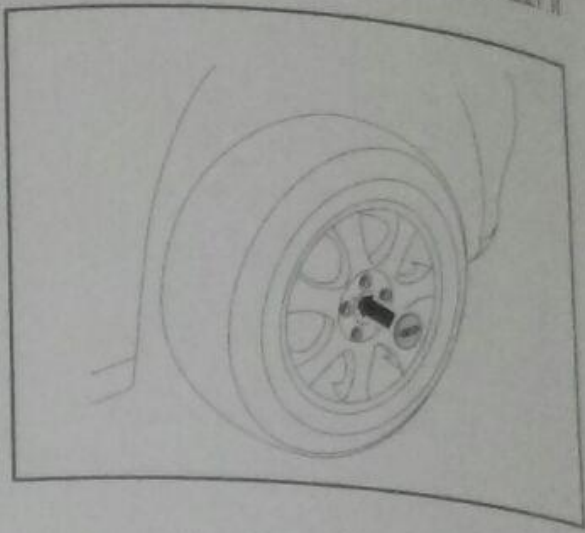
الانتظار و أجهل يدالفنيس على الوضع N وإغلاق مكيف الهواء إذا كان في وضع التشغيل

٢. أترك المحرك في وضع التشغيل و تأخذ أن مروحة التبريد تعمل . و إذا لاحظت توقف المروحة عن الدوران يجب إيقاف تشغيل المحرك بسرعة

٣. افتح الكبود و افحص وجود أي تسرب بدائرة التبريد . أنظر أيضا أسفل السيارة لمراقبة إذا كان هناك تسرب للمياه

٤. لو لاحظت نقص كمية ماء التبريد . أوقف المحرك بسرعة و استدعى أقرب مركز خدمة معتمد للمساعدة

٥. لو لم تجد تسريب في الدائرة . افحص قربة المياه . لو وجدت كمية المياه بالقربة قليلاضع كمية أخرى حتى الوصول للمستوى الأمثل و لكن بعد تشغيل المحرك



ركب العلامة في منتصف الإطار كما هو مبين

ارتفاع حرارة المحرك أكثر من اللازم

إذا لاحظت ارتفاع مؤشر الحرارة الخاص بسيارتك أو لاحظت ضعف في قوة المحرك . أو سمعت صوت للمحرك مختلف عن المعتاد . فإن ذلك قد يعنى إجمال ارتفاع في درجة حرارة المحرك و بالتالي يجب اتباع الخطوات التالية :

المواقع الفعنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواقع السيارات

سيارة

تدفق
كذلك



تدفق
السفلى

الوقود

سعة خزان الوقود

المحرك يعمل بالبنزين بسعة ٥٧ لتر يستخدم بنزين ٩٢ فأعلى وذلك من الرصاص

ممنوع استخدام بنزين خالي من الرصاص أقل من ٩٢ وإلا سيتم تلف المحرك وهذا النوع من التلوث خارج الضمان الذي توفره الشركة.

تفادى ما قد ينجم عن استخدام البنزين غير الموصى به لهم تصميم فتحة ملء خزان الوقود بشكل خاص حيث يسمح فقط لأداة تعبئة وقود البنزين الحالي من الرصاص بالدخول

السيارات المزودة بالمحفز المساعد (الكاتاليزر) مسموح فقط باستخدام البنزين الحالي من الرصاص

تنبيه

إذا تمت إضافة البنزين المحتوي على الرصاص (حتى إذا كان قليلاً) فلا تقوم بإدارة المحرك حيث أن الرصاص سينقوم بالتآكل نهائي للمحفز المساعد لذا الرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة اسبيرانرا على الفور

لا تستخدم الإضافات حيث أنها غير ضرورية وقد تسببت ضرر بالمحرك وهذا الضرر خارج الضمان الذي تقدمه الشركة

زيت المحرك

تغيير زيت المحرك

يتم استخدام الزيت الخاص بسيارات اسبيرانرا تقوم مراكز الخدمة المعتمدة بتوفير الزيت الخاص بسيارات اسبيرانرا حيث أن محرك سيارتك تم تصميمه لاستخدام هذا النوع من الزيوت لذا يجب استخدامه للحصول على أفضل أداء للسيارة رجاء اتباع التعليمات بعناية

مليء زيت المحرك

يجب ألا يتجاوز مستوى الزيت علامة MAX الموجودة على مؤشر قياس مستوى الزيت ويتم تغيير الزيت ضمن أعمال الصيانة الدورية في مراكز خدمة اسبيرانرا

تنبيه

لا تستخدم زيت المحرك غير الموصى به حيث أنه قد يتسبب ضرر بالمحرك وهذا الضرر خارج الضمان الذي تقدمه الشركة يتم تغيير السوائل والزيوت طبقاً للفتحات الموصى بها في كتب الصيانة

سوائل وزيوت السيارة

زيت ناقل الحركة

قم باستخدام الزيت الموصى به في مراكز خدمة اسبيرانرا المعتمدة قم بفحص مستوى الزيت بصفة دورية خلال فترات المراجعة المنتظمة بمراكز خدمة اسبيرانرا المعتمدة

سوائل و

زيت ناقل

قم باست

خدمة اس

زيت

المنتظمة

معدة ال

زيت الد

قم ب

بمطابق

مراكز ل

سائل

قم ب

مواص

السوا

Max

تدفق

كذلك

تدفق

السفلو

رعاية وصيانة السيارة

الغرض من رعاية وصيانة السيارة هو المحافظة على الحالة الفنية للسيارة طوال عمرها الافتراضي لذا يجب عمل الأتي:

1 استعمال الزيوت والسوائل الموصى بها.

2 استخدام قطع الغيار الأصلية في جميع أعمال الصيانة والإصلاح.

3 يتم ذلك من مالك السيارة أو من يقودها بصفة دائمة.

يعمل فحص يومي لسير السيارة

مستويات زيت المحرك

سائل الفرامل

سائل تنظيف الزجاج

ضغط الأضراس

الأضراس وسلامة الوصلات والمواسير والخراطيم

وبعمل فحص شهري على:

جميع مستويات الزيوت والسوائل
محلول البطارية
ملاحظة وجود أو تسريب
مراجعة ضغط الإطارات الاحتياطي

الإ
ص
ف
ال
ص
أ
ف
و
ع
ي
ال
س
و
ن
ن

الإطارات

ضغط الإطارات

قم بفحص ضغط الإطارات الباردة (متضمنة الإطارات الاحتياطية) قبل قيادة السيارة.
ضغط الإطارات الباردة PSI

احتياطات ضغط الإطارات

قم بفحص ضغط الإطارات على الأقل مرة واحدة شهريا. يعد هذا شيئا ضروريا خاصة عند القيادة بسرعات عالية.

يتم تطبيق البيانات المذكورة بالجدول على الإطارات الباردة. عندما يسير الإطارات ويصبح ساخنًا، سيرتفع ضغط الإطارات ارتفاع طفيف ولكن لا يجب تقليل الضغط.

توجد علامة لاصقة موضوعة على قائم السيارة تعطي قيمة الضغط.

المعطف (PSI)32	235/60 R16	مقاس الإطارات الأمامية
المعطف (PSI)32	235/60 R16	مقاس الإطارات الخلفية
المعطف (PSI)32	235/60 R16	مقاس الإطارات الاحتياطية



المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

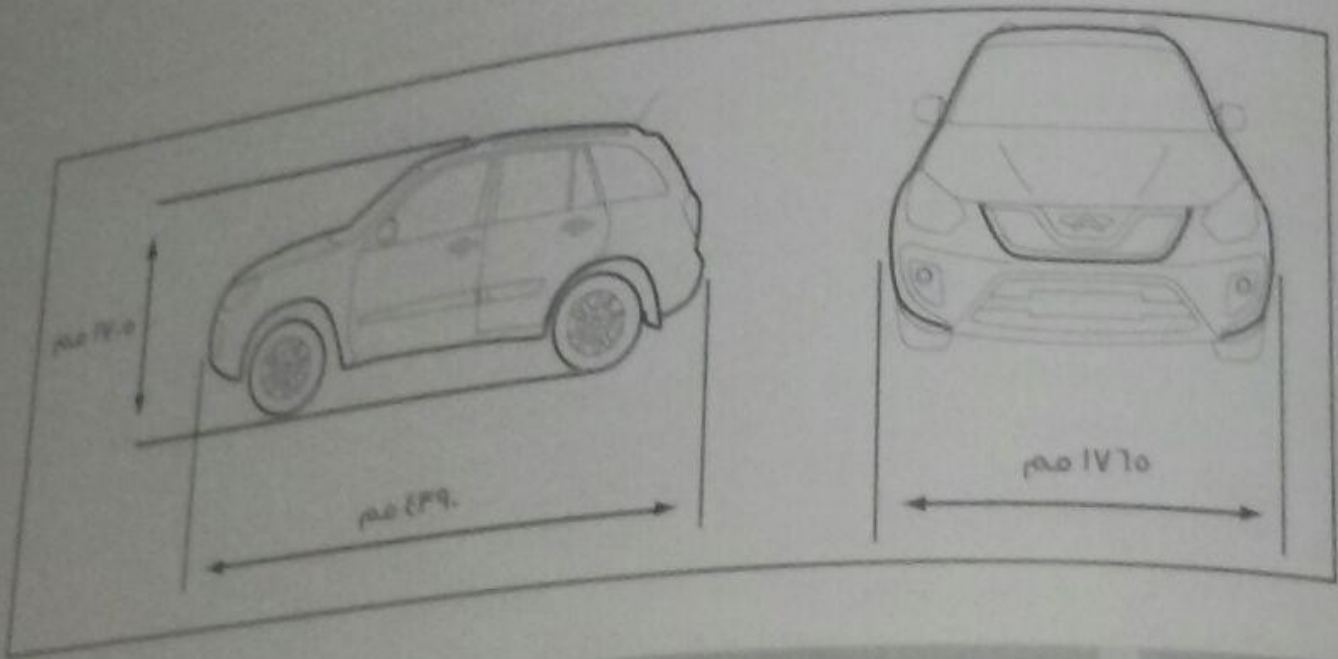
مواصفات السيارة

تعداد السيارة

بعض أن يختلف ارتفاع السيارة بنسبه بسيطه عن هذه
البيانات حسب نوع الإطارات المستخدمة

تعداد الخلية

- تعداد الخلية ٤٣٩ مم
- تعداد الخلية ١٧٦٥ مم
- تعداد الخلية ١٧٠٥ مم



المواصفات الفنية للسيارة

أعلى حافة الطول

تعداد الخلية

تعداد الخلية

تنبيه
 يرجى التخلص من المخلفات المصنعة في
 عبوات الزيوت والسوائل والغازات بشكل
 صحيح
 الذي يتماشى مع التعليمات البيئية

قم باستخدام سائل التبريد الذي يتطابق
 مع مواصفات المصنع والمتوافق لدى مراكز
 الخدمة المعتمدة

سائل تنظيف الزجاج الأمامي

قم بملء خزان غسل الزجاج الأمامي
 بسائل التنظيف والماء بنسبة 1:20 التزم
 بالتعليمات الخاصة بنسبة الخليط الصحيحة

جدول ساعات ملئ الريوت والسوائل

ريوت المحرك	4 لتر
ناور ستيرنج	علامة Max
سائل التبريد	5 لتر
خزان غسل الزجاج	4 لتر
خزان الوقود	5 لتر
زيت الفرامل	علامة Max
زيت الفيتيس اليدوي	2 لتر

المواصفات الفنية للسيارة

في حالة الطوارئ

مواصفات السيارة

میل السيارة

سوائل وريوت

زيت ناقل الحركة

قم باستخدام الزيت الموصى به في مراكز
 خدمة اسبيرايرا المعتمدة قم بفحص مستوى
 الزيت بصفة دورية خلال فترات المراجعة
 المنتظمة بمراكز خدمة اسبيرايرا المعتمدة

عجلة القيادة آلية المؤازرة

(زيت الياور ستيرنج)

قم دائما باستخدام الزيت الهيدروليكي الذي
 يتطابق مع مواصفات المصنع والمتوافق لدى
 مراكز الخدمة المعتمدة

سائل الفرامل

قم باستخدام زيت الفرامل الذي يتطابق مع
 مواصفات المصنع والذي لا يحتوي على شمع
 البرافين. أضف الزيت حتى يصل إلى مستوى
 Max

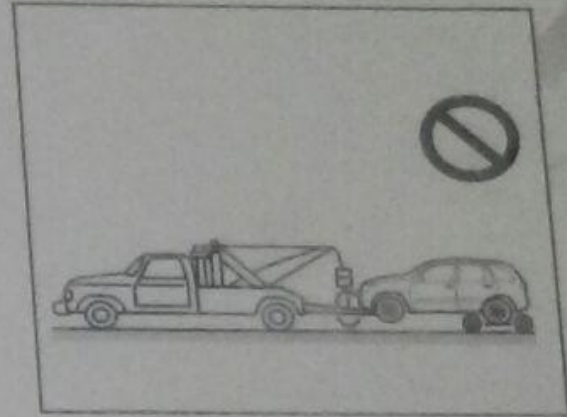
وي الزيت علامة MAX
 قياس مستوى الزيت
 أعمال الصيانة الدورية
 برا

مرك غير الموصى به
 ضرر بالمحرك وهذا
 في تقدمه الشركة
 لزيوت طبقا للفترات
 الصيانة

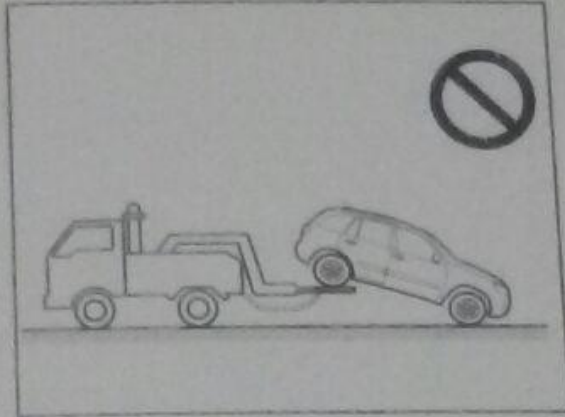
وصى به في مراكز
 قم بفحص مستوى
 فترات المراجعة
 اسبيرايرا المعتمدة

أوضاع خاطئة لسحب السيارة .

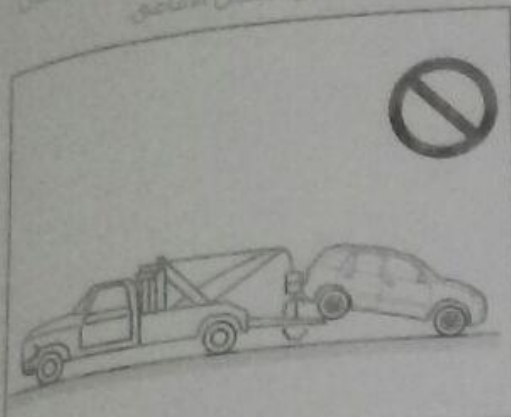
١ استخدام ونش أحادي الشوكة للجر الأمامي كما بالرسم التوضيحي



٢ استخدام ونش أحادي الشوكة لسحب السيارة من الخلف و العجل الأمامي ملامس للأرض



٣ الجر من الخلف بونش مزدوج الشوكة ولكن بدون بكرات أسفل العجل الأمامي



تنبيه

- لا تسحب السيارة بونش أحادي الشوكة سواء من الأمام أو الخلف لأن ذلك قد يتسبب تلف السيارة
- لا تسحب السيارة من الخلف و تترك العجل الأمامي ملامس للأرض و لكن يجب أن يوجد فوق بكرات مخصصة لمنع حدوث مشاكل الفئس

بدء و تشغيل السيارة

تعليمات الناقل

لوحة النايلون الأمامي والمقابح

المقابح

- تجنب وجود الأطفال بجوار البطارية أو العبث بها
- تجنب عكس توصيله الكابلات السالبة بحد من الموجب و العكس

تحذير

- يجب أن تكون مواصفات البطارية الجديدة نفس مواصفات البطارية القديمة و يجب التخلص من القديمة بطريقة آمنة
- الحمض الموجود داخل البطارية قد يتسبب تآكل للأشياء التي يلامسها و إذا لامس الجسم يجب التخلص منه بالغسيل بالصابون و الماء
- تجنب وجود الأطفال بجوار البطارية أو العبث بها

خطوات عمل توصيلة بطارية سليمة

إذا كانت التوصيلة من سيارة أخرى تأخذ من عدم ملامسة السيارتين لبعضهما البعض و تأخذ من علق كل الأجهزة الكهربائية بالسيارة إذا كانت السيارة التي سيتم عمل توصيلة عنها متوقفة عن العمل فيجب إدارتها لبعض الدقائق ثم إصعط على بدال الوقود بصورة خفيفة

تحذير

- استخدم وسائل تحذيرية قوية أثناء سحب السيارة
- تجنب التحرك أو التوقف المفاجئ
- ثبت سلاسل السحب في الأماكن المخصصة لها

تشغيل المحرك ببطارية خارجية

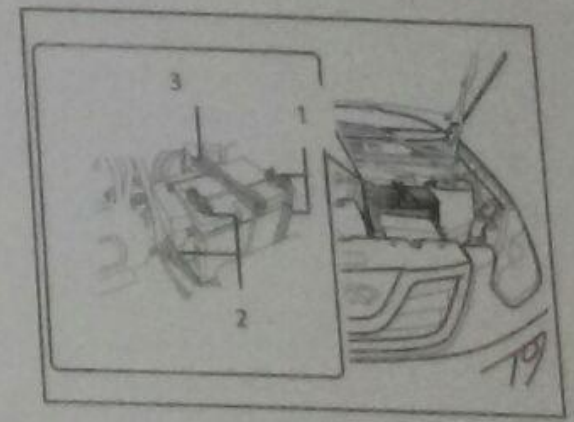
لتجنب حدوث أذى لك أو لسيارتك الذي قد يحدث نتيجة إنفجار البطارية أو ماس كهربائي نتيجة لعدم استطاعتك إنتاج عمل توصيلات الكابلات بطريقة سليمة فيجب طلب المساعدة من مراكز الخدمة المعتمدة

تحذير

- يجب أن تكون مواصفات البطارية المستخدمة بنفس مواصفات بطارية السيارة الأصلية
- استخدم الكابلات الأصلية في عمل التوصيلة
- الحمض الموجود داخل البطارية قد يتسبب تآكل للأشياء التي يلامسها و إذا لامس الجسم يجب التخلص منه بالغسيل بالصابون و الماء

ترتيب تركيب بطارية السيارة

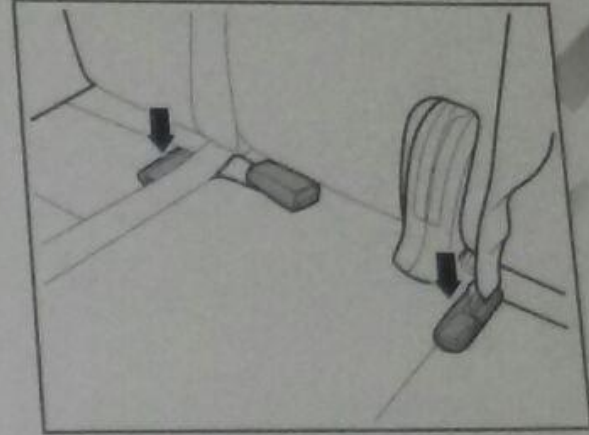
- 1. يجب إتباع الخطوات التالية أثناء فك و تركيب بطارية السيارة
- 2. اغلق مفتاح السيارة تماماً و أوقفه كهربائياً بالسيارة
- 3. اخرج كابل الكهرباء السالب (-) كابل 1
- 4. اخرج كابل الكهرباء الموجب (+) كابل 2
- 5. اخرج حزام تثبيت البطارية 3 ثم اخرج البطارية القديمة و ركب البطارية الجديدة عكس طريقة الفك



المقاعد الخلفية

طى المقاعد الخلفية

تدقق
كذلك



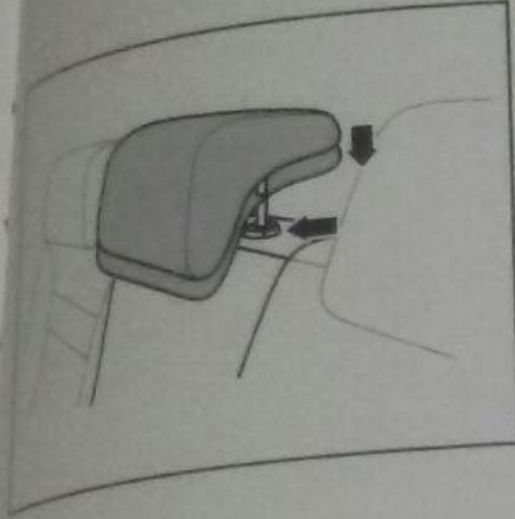
١ قم بوضع المشبك الخاص بحزام الأمان في المكان الموضح بالرسم قبل طي ظهر المقعد الخلفية لكي تمنع تحطمها

تدقق
السفلو

تنبيه

أثناء طي المقعد الخلفي تأكد أن الحزام الخارجي يمر عبر ظهر المقعد لتجنب تحطم حزام الكتف

٢ قم بإنزال مسند الرأس إلى آخر المشوار حتى لا تعيق طي ظهر المقعد



لوحة التابلوه الأمامي والمقابح

تعليمات التشغيل

بدء وتشغيل السيارة

تحذير

رجاء تغيير زيت الحركة

CVT Gear Box

الموصى به من قبل الشركة (ATF SPIII)

للسيارة اسبيرانزا Tiggo CVT

المتوفر فقط لدي مراكز خدمة اسبيرانزا المعتمدة

حتى يحتفظ العميل بضمان السيارة

والشركة غير مسنولة عن أي أعطال تنشأ عن مخالفة ذلك

تجهيزات رفع السيارة

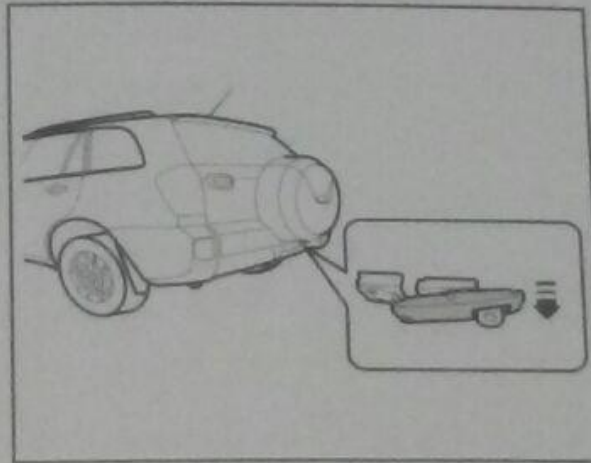
1. اوقف السيارة في وضع ملائم للأرض جيدا
2. اوقف المحرك و شغل مفتاح الانتظار
3. شد فرامل اليد
4. يجب عدم وجود أي ركاب داخل السيارة
5. ضع المثبت التحذيري في مكان مناسب خلف السيارة و يجب أن تكون مسافة المثبت لا تقل عن 50 مترا.

⚠ تنبيه

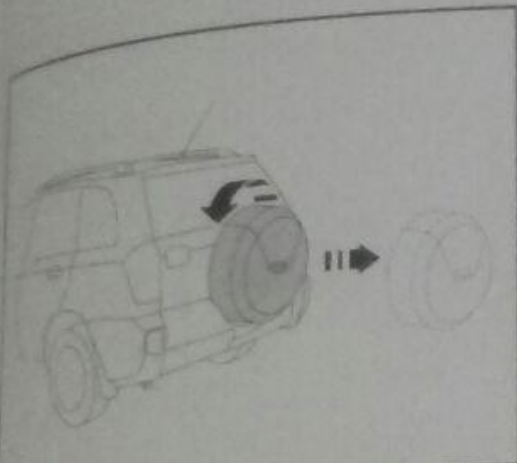
مسافة المثبت التحذيري يجب ألا تقل عن 50 مترا في اتجاه السيارات القادمة و أكثر من 100 متر للطرق السريعة و أكثر من 150 متر للطرق الممطرة

خطوات تغيير الإطارات

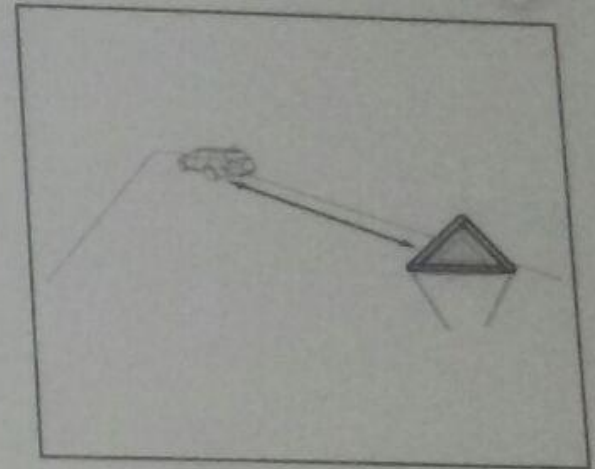
1 فك الكاوتش الإحتياطي



أ. حرر القفل الخاص بغطاء الكاوتش الإحتياطي



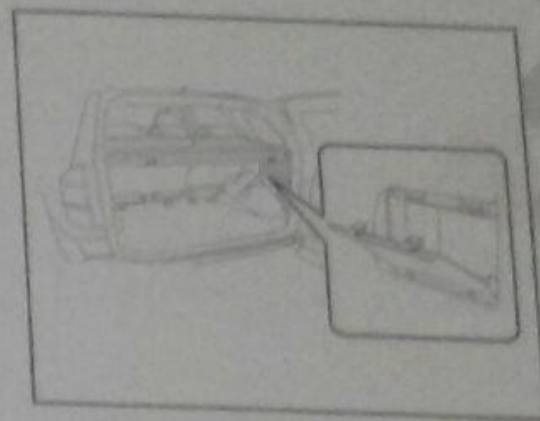
ب. قم بلف غطاء الكاوتش الإحتياطي عكس عقارب الساعة لتحريره



تدفق
كذلك

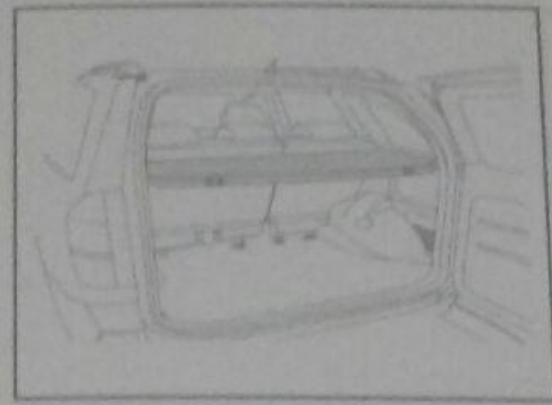
ج- ركب
الإحتياطي
المجموعة
الإحتياطي

شبكة السيارة



يوجد منطقة تخزين إضافية داخل الشبكة
ليمنا ويسارا

عطاء الأمتعة

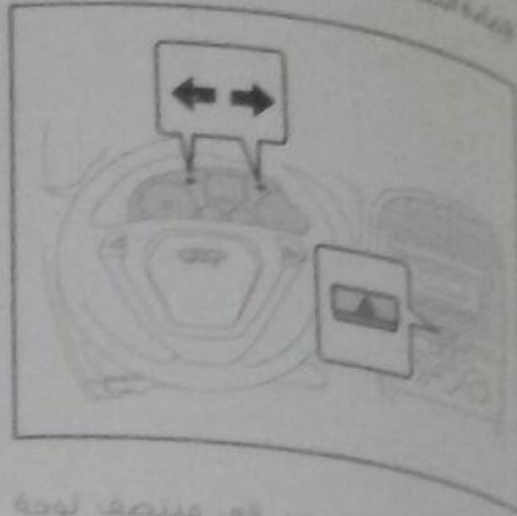


عند تخزين الأشياء ذات الحجم الصغير داخل
الشبكة، سيقوم العطاء بدور الحماية من تطاير
أي شيء داخل مقصورة الركاب، قدر الإمكان، أما
في حال إذا أردت مساحة تخزين كبيرة فيمكن
إزالة عطاء الأمتعة

تحذير

- اصنع إنزال أو شيء من الأمتعة للأمتعة في
منطقة الركوب تجنب زيادة ارتفاع الأشياء
أكثر من ارتفاع المقعد الخلفي.
- لا تسمح بحلوس أو راكب داخل الشبكة
لأنها غير آمنة لحلوس الركاب بل يجب
حلوسهم في المقاعد المخصصة لهم.
- لا تعد السيارة إذا كانت الشبكة الخلفية
مفتوحة أو غير مغلقة جيدا.

العمارة التمهيدية (الأنتظار)



عند سعة الأنتظار يوجد في منتصف لوحة القيادة عند الضغط على مفتاح الأنتظار سوف يفتح لك من ايمين الإشارة يمين و يسار معاً و يكون بممره عنضيه
عند الأنتظار يضغط عليه مره اخرى

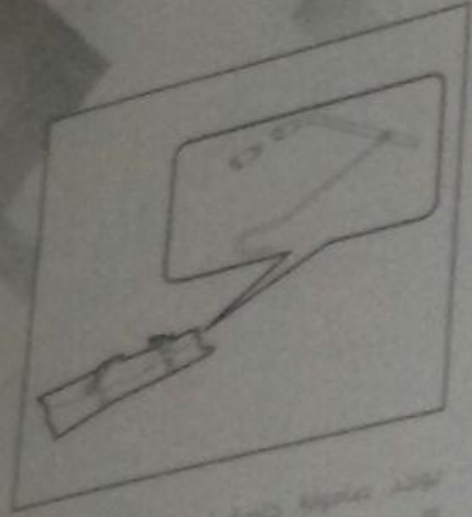
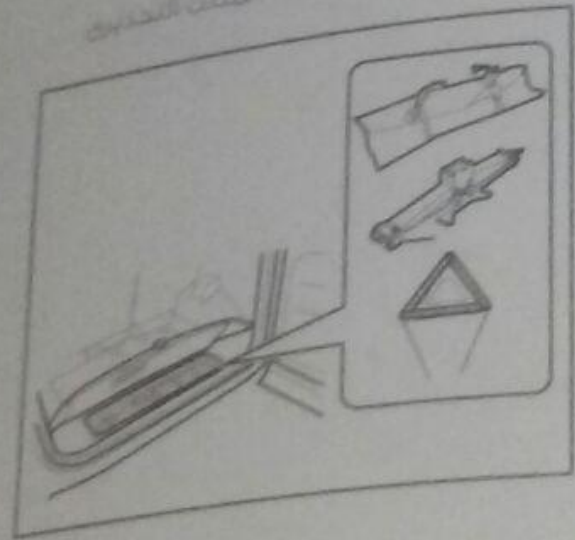
تنبيه

للمحافظة على شحن البطارية يجب عدم ترك مفتاح الأنتظار يعمل لفترة كثيرة

تغيير الإطارات

العدة المطلوبة لتغيير الإطارات

الخوريك - شنترة العده - المثلث الخديوي



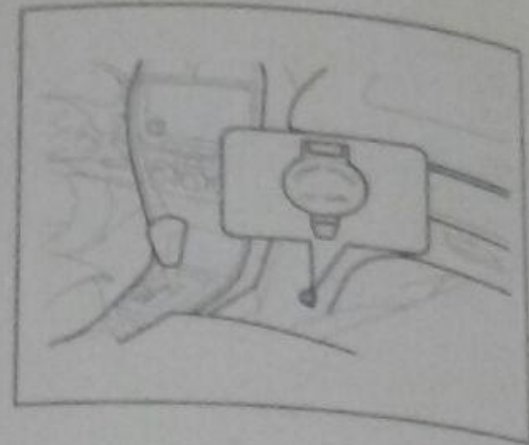
يوجد بمحور كفة ليدق عليه الكابض
الذي يعلق بالمسار ثم يمشيها في ايمين
اليسار و يوجد داخل شنترة العده

لتسهيل الوصول إلى هذا المفتاح
المفتاح في مكانه الصحيح
خلق هذه الإشارة بعد حوالي 10 ثوانٍ
باب السيارة



تثبيت المفتاح و تشغيل السيارة
تدفق في نفس اللحظة

د. و تشغيل السيارة



مخرج كهرباء

يوجد مخرج الكهرباء في الجانب الأيمن
للكونسول أمامي متاور بعض الفيس كما
بالمرة أعلى
بصم هذا المخرج كمصدر كهرباء الكستورات
السيارة

بعض أن يكون وضع الكونسول على ACC أو
ON يمكن استخدام مصدر الكهرباء

مصادر السيارة

تنبيه

- تجنب الخطأ الفيزيائي خاصة مع مخرج الكهرباء
لا تستخدم جهاز اختبار حمل أكثر من
المصمم عليه المخرج و هو 30 و 35
• تجنب استعمال البطارية من نوع آخر
استخدام مصدر الكهرباء خيرا في حال
عدم تشغيل المحرك
• اثنى على مخرج الكهرباء بالوقت المثلث
منها حال عدم استخدامها

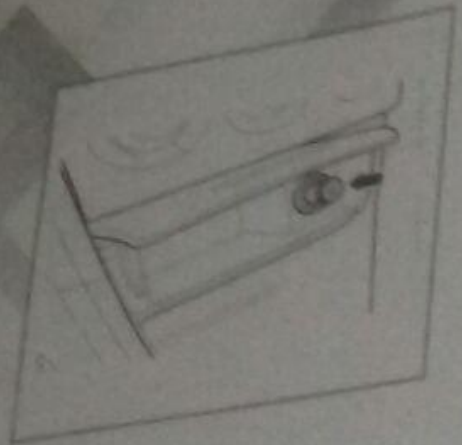
الخطابة و ولاعة السدائر

اضغط على زر الكونسول في وضع كما في
الرسم التوضيحي فنظهر أرقام ولاعة السدائر
و لا تعمل إلا عندما يكون المفتاح في وضع ON
أو ACC

تنبيه

زر الكونسول يوجد على الجانب الأيسر من
ولاعة السدائر يجب عدم استخدامها خطابة
سدائر

فيس سيارة

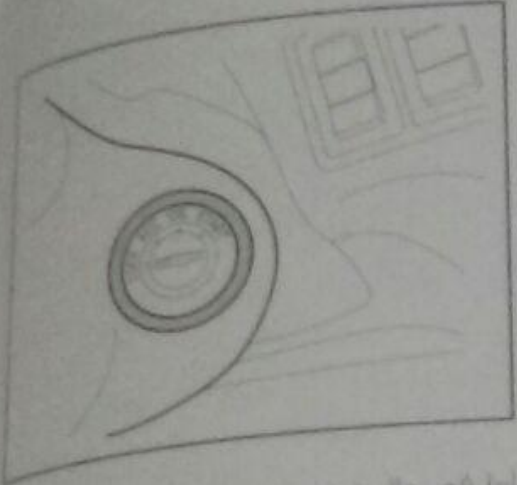


تحذير

- تجنب حدوث التماس أو حرائق
- لا تلمس الكون المعدني من الكابلات
- لا تلمس أي شخص على الكابلات أثناء
عملية التثبيت أو بعد انتهاء
التثبيت
- اثنى أو شغل كبريت داخل ولاعة
السيارة

مصادر

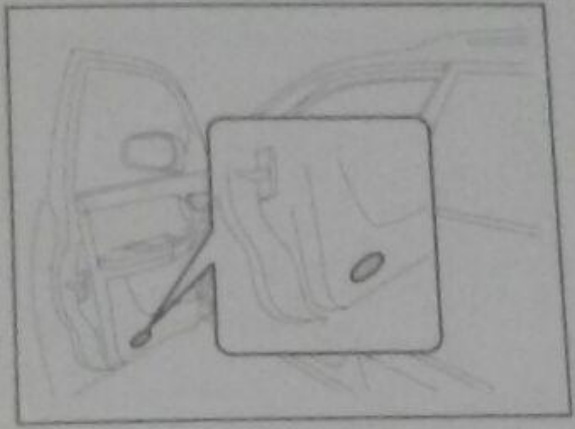
تفاتيح التشغيل الوصول إلى هذا المكان
تركيب المفتاح في مكانه الصحيح
سوف تغلق هذه الإضاءة بعد حوالي 10 ثوانٍ
غلق أبواب السيارة



أما في حال تركيب المفتاح و تشغيل السيارة
فإن الإضاءة تطفئ في نفس اللحظة

الإضاءة التحذيرية لترك الأبواب مفتوحة

عندما يكون الباب مفتوحاً فإن هذه اللمبة تضئ
و عند غلق الباب فإن هذه اللمبة تطفئ



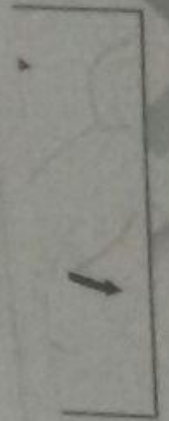
لمبة إدارة السيارة (الكونتاكت)

توجد هذه الإضاءة حول المكان الذي يدخل به
المفتاح لبدء تشغيل السيارة
بمجرد فتح باب السيارة فإن هذا المكان يضيئ

تنبيه

بعد سحب المفتاح من السيارة إذا كان أحد
الأبواب مازال مفتوحاً فإن إضاءة الباب الخلفي
تغلق تلقائياً بعد أن تستمر في الإضاءة
حوالي 10 ثوانٍ

تدفق
كذلك



تدفق إلى
المفتوح

بدء و تشغيل السيارة

تعليمات التشغيل

لوحة القيادة الأمامي والمفاتيح

المفاتيح

مفتاح السيارة للقفول الداخلي

الوضع OFF يفتح السيارة

الوضع ON يفتح الإضاءة

الوضع DOOR يفتح باب من الأبواب

مفتوحة. و عند الضغط على أي زر من الأزرار

السيارة تفتح في غضون 30 ثانية

أما في حالة إذا كانت السيارة في وضع التشغيل

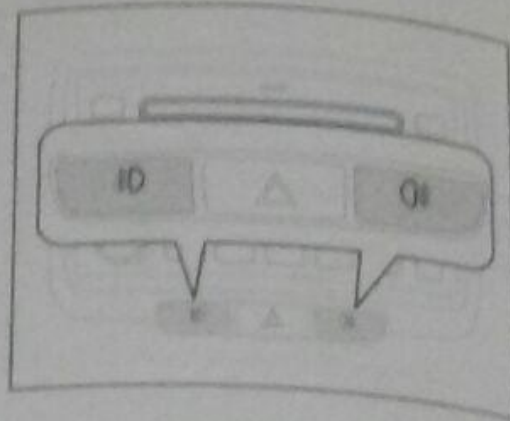
في الإضاءة تفتح بمجرد أن يفتح الباب

التحكم في شدة إضاءة نور التابلو و مستوى
إضاءة الخشبات الرديسي

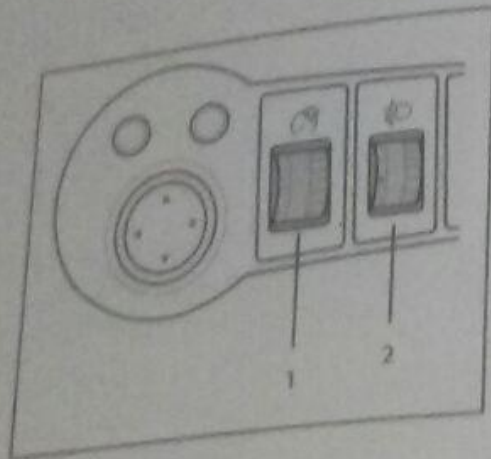
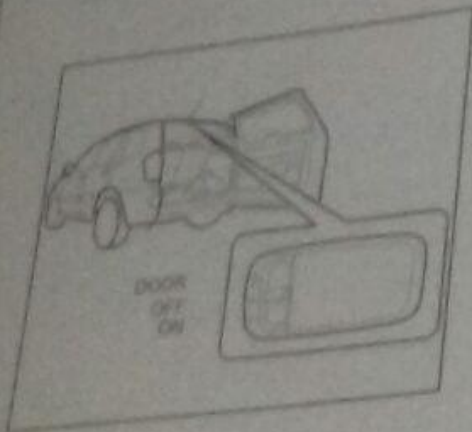
أ مفتاح ضبط شدة إضاءة نور التابلو. عند
إضاءة نور التابلو قم بلف البكرة لأعلى و
لأسفل لرفع أو خفض شدة إضاءة نور الخشبات

الخشبات

أ عندما يكون ذراع الإضاءة في وضع التشغيل
قم بلف البكرة لرفع أو خفض زاوية إضاءة
الفتوس الأمامي



عند تشغيل الفتوس الظنيرة الأمامي فإن إضاءة
التيار بالمفتاح (ON) سوف تضيئ
عند تشغيل الفتوس الظنيرة الخلفي فإن إضاءة
التيار بالمفتاح (OFF) سوف تضيئ

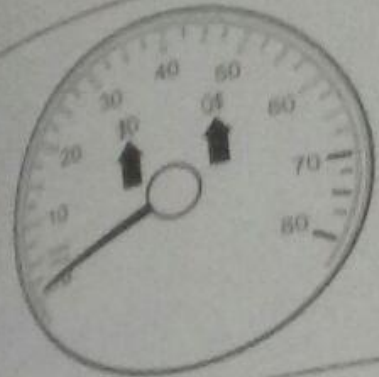


مفتاح فتح الباب

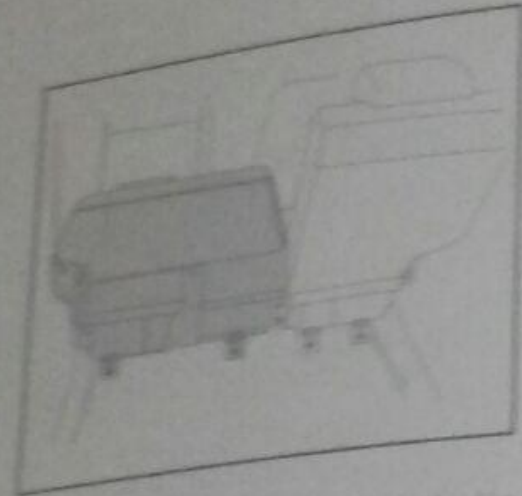
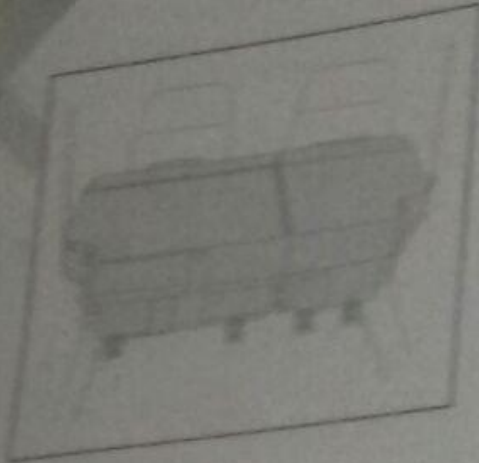
مفتاح ضبط شدة إضاءة نور التابلو

مفتاح ضبط شدة إضاءة نور الخشبات

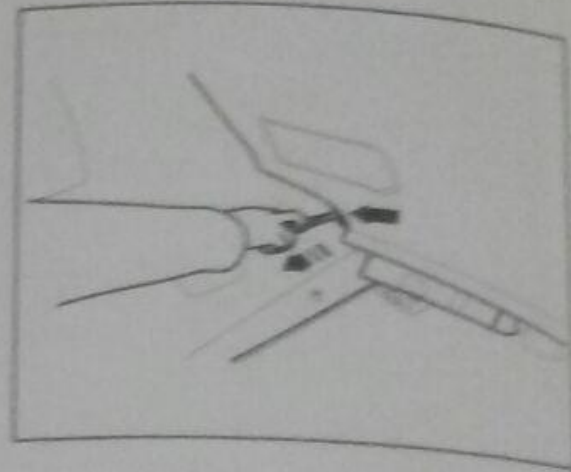
عند تشغيل مفتاح الإضاءة الأمامي أو الخلفي
يضيئ مؤشر داخل العداد كما يلي



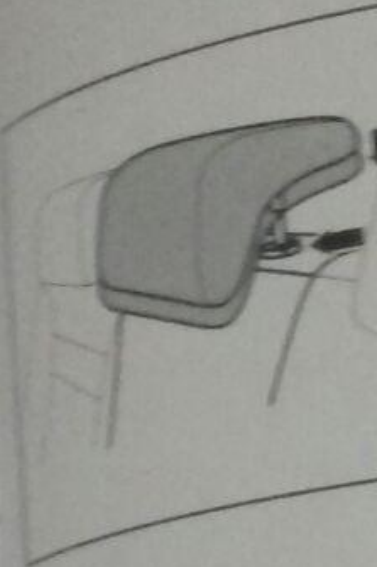
مؤشر سرعة و تشغيل



مثال ما تم في العملية السابقة بعد التثبيت
الموجود ذلك ظهر الملتصق ليس تم بذلك ظهر
الملتصق في اتجاه اليمين باليد اليمنى أو أن يتم
ظهر الملتصق دائما



في تم بفتح باب الشنطة و اسحب الشريط بيد
واحدة و ارفع ظهر الملتصق باليد الأخرى حتى يتم
محو ظهر الملتصق دائما



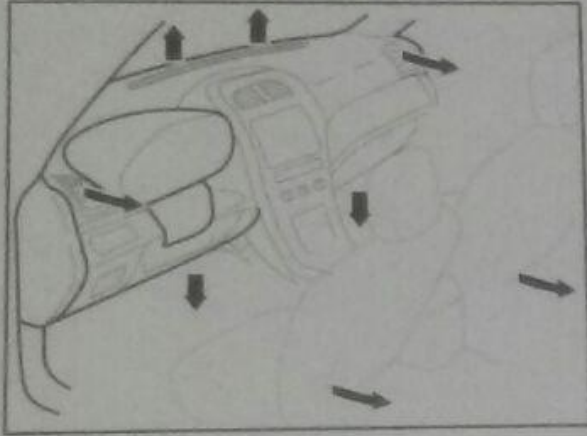
المرحلة الثانية

في حالة التثبيت

بواسطة اليد

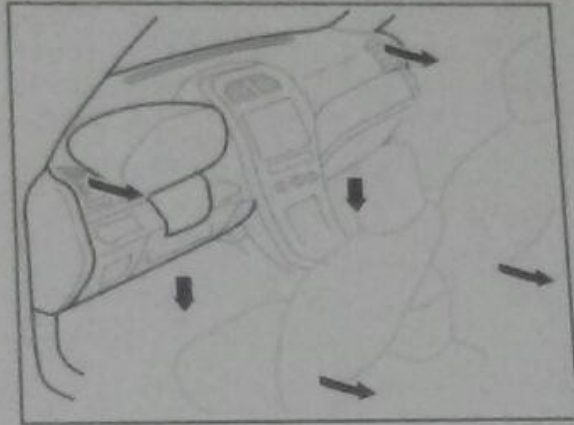
تتميز السيارة

تدفق الهواء لمنطقة الأقدام و عند الزحاج الأمامي



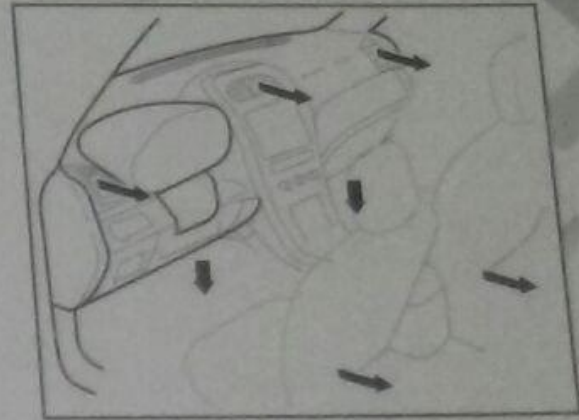
تدفق الهواء الرئيسي للأرضية و عند الزحاج الأمامي لإزالة البخار المتكثف على الزجاج الأمامي.

تدفق الهواء إلى منطقة القدمين



تركيز تدفق الهواء يكون أكثر على منطقة الأقدام مع تدفق هواء خفيف من الفتحات الأمامية.

تدفق الهواء للجزء العلوي من الجسم و كذلك للأقدام



تدفق الهواء من الجزء العلوي للتابلوه و الجزء السفلي عند الأقدام

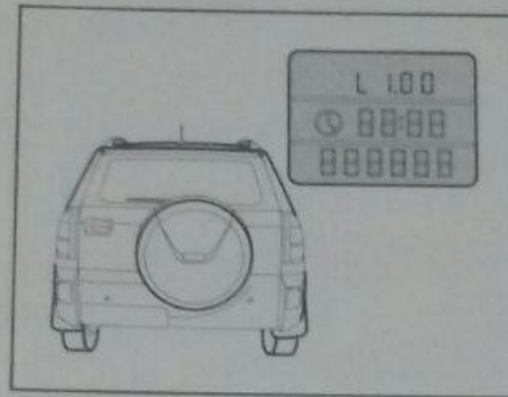
عائق في الخلف أو يصدر صوت تحذيري عندما تكون المسافة أقل مما يجب و تظهر أمامك كلمة STOP سوف تسمع صوت تحذيري منقطع كلما اقتربت المسافة تدريجيا و يبدأ الصوت في الظهور بشكل قوي عند ظهور كلمة STOP

شاشة نظام الرادار العكسي

العلامات التي تظهر في الشاشة الموجودة في لوحة العدادات ترمز للآتي.

- 1 عندما يظهر الحرف [L] معناه أن العائق الموجود خلف السيارة قريب من الحساس الشمال لنظام الرادار العكسي و تظهر المسافة بالمتر.
- 2 عندما يظهر الحرف [R] معناه أن العائق الموجود خلف السيارة قريب من الحساس اليمين لنظام الرادار العكسي و تظهر المسافة بالمتر.
- 3 إذا قلت المسافة عن 0.35 من المتر سواء،

نظام الرادار العكسي

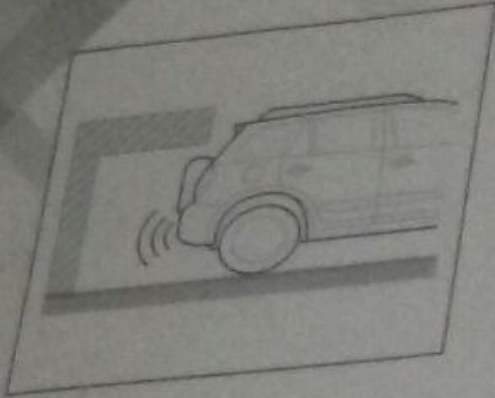


نظام الرادار العكسي به حساس يعمل بالموجات فوق الصوتية هذا النظام يبدأ في العمل بمجرد تحويل بقات القيس إلى وضع القيادة العكسية و سوف تظهر المعلومات المساعدة للسائق على الشاشة الموجودة في لوحة العدادات المعلومات التي تظهر على الشاشة تكون على شكل إما المسافة الموجودة بين السيارة و أي

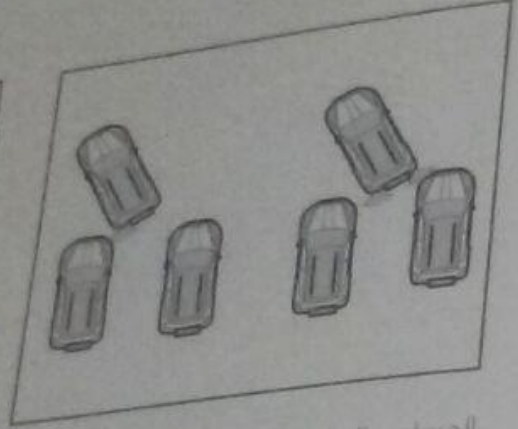
- 2 يأخذ من عدم تأكل سطح الخاويش الملاصق للأرض.
- 3 ربما هناك تأكل في الأجزاء الخاصة في نظام التعليق
- 4 إتصل بأحد مراكزنا المعتمدة للكشف عن العطل

تنبيه

عند إدارة محرك السيارة إذا وجدت أن عجلة القيادة من الصعب تحريكها فهذا معناه أن نظام عجلة القيادة آلية المؤازرة به عطل يجب الإتصال بأحد مراكزنا لعمل التارم و تجنب قيادة السيارة في هذه الظروف في الظروف العادية و عند إيقاف المحرك سوف تجد أن هناك صعوبة في تحريك عجلة القيادة وهذا شئ طبيعي



الحساس لا يشعر بالعائق إذا كان أعلى من مستوى الإخماد الخلفي للسيارة



الحساس الذي يعمل بالموجات فوق صوتية لنظام الرادار العكسي يشعر فقط بالعائق أمامه

لاصطان

كانت المسافة بين العائق الموجود خلف الحساس اليمين أو الشمال فإن العلامة STOP سوف تظهر على الشاشة

تعليمات الاستخدام

- ١ المسافة الموضحة على الشاشة هي المسافة المستقيمة بين العائق الموجود خلف السيارة و بين إخماد السيارة الخلفي
- ٢ يبدأ النظام بالشعور بان هناك عائق خلف السيارة بداية من مسافة ١٥ متر بين العائق و إخماد السيارة الخلفي
- ٣ المسافة التي تظهر على الشاشة تكون تقريبية بمعدل دقة 0.05 من المتر بمعنى أنه إذا كانت المسافة الحقيقية مثلا 34 سم فإن المسافة التي سوف تظهر على الشاشة تكون 0.3 متر لأن وحدة القياس التي يستخدمها نظام الرادار هي (المتر) و ليس (السنتيمتر)

عندما
أمامك

أقرب
الظهور

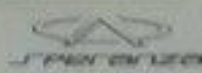
وجود

العائق
حساس
تظهر

العائق
حساس
تظهر

بم سواء

ساره



أبو الفتوح
About Fotouh

www.speranzaegypt.com

19227

Powered By
Mobil ™