



هيئة تشغيل الرميلة

# سلامة العجلات الخفيفة

12 فحص اساسي لصيانة السيارة



كلا السائق و المالك لديهم المسؤولية للتأكد من ان العجلات امنة و صالحة للاستخدام على الطريق. على المالك التأكد من ان العجلة تقع تحت الصيانة حسب الجدول الموصى به من المصنع و على السائق مسؤولية فحص العجلة قبل الاستخدام و الابلاغ عن اي عطل. من المهم الالتزام بتعليمات الصيانة الموصى به من المصنع و حسب البيئة التي تعمل فيها العجلة.

بالرغم من اعتبارها كلفة, صيانة العجلات يجب ان تكون ضرورة لكل مالكي العجلات لانها تضمن سلامة العجلة و صلاحية استخدامها على الطريق. يجب على المالكين ان يتأكدوا من ان السائقين متدربين على فحوصات ما قبل الاستخدام و على دراية باجراء الابلاغ عن الاعطال. على المالكين ايضا ضمان ان السائقين على دراية بعدم استخدام اي عجلة غير امنة.

#### المواعيد

#### الصيانة

حسب تعليمات المصنع

جدول الصيانة

كل يوم قبل الاستخدام

فحص ما قبل الاستخدام

## 12 نقطة - فحوصات سلامة العجلة





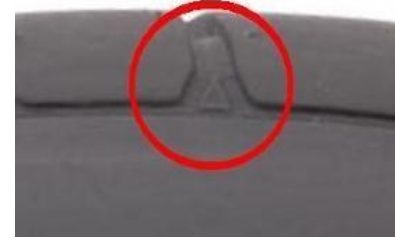
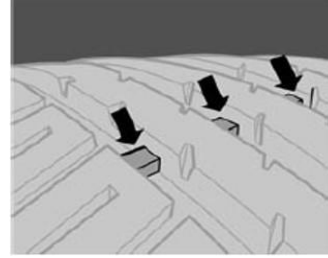
## 1- الاطارات و العجلات



على الرغم من ان الاطارات يجب فحصها اثنائ جدول الصيانة الدوري الموصى به من المصنع, من المهم التحقق منها ايضا اثناء فحوصات ما قبل الاستخدام.  
**ضغط الهواء** – هل الاطارات بضمنها الاطار الاحتياطي تحتوي على الضغط الصحيح ؟ - معظم العجلات تحتوي على معلومات ضغط الهواء المطلوب على الصفيحة المثبتة على العمود الذي يقع خلف باب السائق او الراكب.

**المداس** – هل يوجد عمق مداس 2 ملم على سطح الاطار و حول القطر بأكمله ؟ هل السطح مستوي و بدون تشوهات او انتفاخات ؟  
**الجدران الجانبية** – هل هناك اي تمزقات, تصدعات او انتفاخات ؟  
**العجلات** – هل جميع صواميل العجلة مثبتة في مكانها ؟ هل هناك اي تصدعات او اضرار على العجلة ؟

تذكر بأن الاطارات هي نقطة الاتصال بين السيارة و الطريق و هي التي تسمح للسيارة بالتسارع و الاستدارة و الفرملة.



## 2 - البطارية

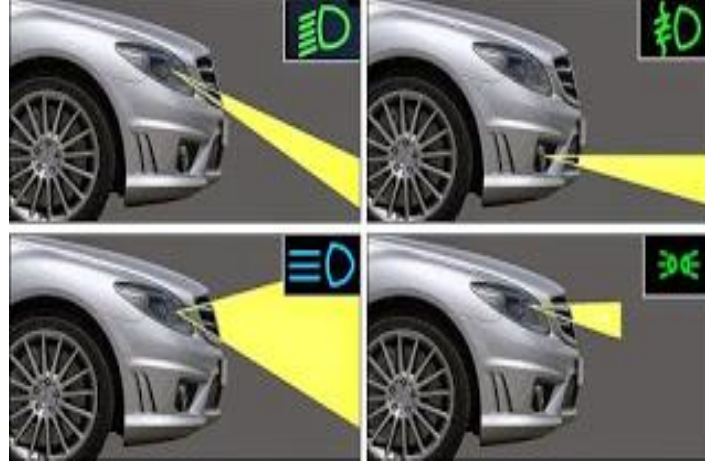
فحص البطارية هو جزء حيوي اخر من فحوصات السيارة. يجب تثبيت البطاريات بشكل محكم لمنع الحركة. توصيلات البطارية يجب ان تكون محكمة و مثبتة لضمان قدرة البطارية على توفير الطاقة و تسمح كذلك بشحنها.



## 3 - المصابيح

المصابيح تلعب دورا مهما في سلامة تشغيل العجلة و في تجنب الحوادث بما انها تضمن الرؤية و رؤيتك من قبل الآخرين.

تأكد من ان جميع المصابيح تعمل, و عدسات المصابيح نظيفة و خالية من الضرر خلال فحوصات ما قبل الاستخدام.



## 4 - مستوى دهن المحرك

دهن المحرك يقوم بالتنظيف و التبريد و ضمان حماية جميع القطع المتحركة من الضرر و يمنع توقف العجلة.

يجب تغيير الدهن حسب جدول الصيانة الدوري الموصى به من المصنع. تحقق من ان مستويات الدهن صحيحة خلال فحوصات ما قبل الاستخدام.



## 6- سائل معزز المقود

يعتبر سائل التوجيه الكهربائي عنصرًا أساسيًا في نظام توجيه السيارة. بالإضافة إلى كونه جزءًا من جدول الصيانة الموصى به للشركة المصنعة ، ويجب فحصه كجزء من فحوصات ما قبل الاستخدام. ويجب التأكد من أن مستوى السائل في الخزان الشفاف الموجود في حجرة المحرك بين العلامتين العالية والواطة. وتختلف الطريقة التي يتم بها فحص مستوى سائل التوجيه المعزز قليلاً بين أنواع المركبات ، لذلك يوصى بالرجوع إلى إرشادات الشركة المصنعة.



### تحذير!

لا تفتح الغطاء عندما يكون المحرك ساخناً والا سبب اصابات.

## 5- المبرد ومضاد التجمد

لكي تعمل أي مركبة بشكل صحيح ، فإنها تتطلب المبرد ، والذي يشار إليه أيضاً باسم مانع التجمد. هذا أمر بالغ الأهمية في منع ارتفاع درجة حرارة المحرك في الصيف وتجميده في الشتاء. ويجب فحص جودة سائل التبريد وفقاً لجدول الصيانة الموصى به من قبل الشركة المصنعة والمستوى الذي تم فحصه أثناء فحص ما قبل الاستخدام. ويجب التحقق دائماً من المستويات عندما يكون المحرك بارداً ويشار إلى أعلى مستوى واطى مستوى المحددة على خزان المبرد ولكن لا تفتح المبرد أبداً عندما يكون المحرك مشغلاً. يقع خزان المبرد في حجرة المحرك.



## 7- زيت الفرامل

يتطلب نظام الفرامل مستوى أدنى من سائل الفرامل التنظيف للعمل. ويجب فحص سائل الفرامل حسب جدول الصيانة الموصى به من قبل الشركة المصنعة. للتحقق من المستوى أثناء فحوصات ما قبل الاستخدام ، حدد مكان خزان سائل الفرامل في حجرة المحرك. يتكون خزان سائل الفرامل من مادة شفافة بحيث يمكن فحص اعلى واوطى مستوى دون الحاجة لإزالة الغطاء الذي قد يتسبب في تلوث السوائل.



## 8- ماسحات الزجاج الأمامي

تحافظ ماسحات وبخاخ مياه الزجاج الأمامي على نظافة الزجاج الأمامي ووضوحه. ويجب فحص ممسحة وبخاخات الزجاج الأمامي حسب جدول الصيانة الموصى به من قبل الشركة المصنعة. يجب فحصهم ايضاً ما قبل استخدام المركبة.



## 9- سائل غسيل الزجاج الأمامي

يحتوي سائل غسيل الزجاج الأمامي على مادة مضافة تساعد على إبقاء الزجاج الأمامي واضحاً ويمنعها من التجمد أثناء الطقس البارد. ويجب التحقق من المستويات السائل قبل استخدام المركبة. وعند اعاده تعبئته ، واستخدم دائماً قمعاً لمنع تناثر السوائل على الدهان.



## 10- عدة الأمان

تستعمل عدة الامان لحالات الطوارئ. فأنت لا تعرف أبدًا متى ستحتاجها. قم

بتضمينها في فحوصات ما قبل استخدام المركبة.

يجب أن تتضمن مجموعات الأمان كحد أدنى مايلي:

- سترة عاكسة
- شعلة العمل
- 2 × مثلثات تحذير عاكسة
- مطفأة حريق مركبة بشكل آمن
- حقيبة إسعاف أولي



## 11- عدة الأدوات

يجب تخزين مجموعات أدوات السيارة في مكان آمن ومحكم ، لحالات الطوارئ. أثناء

فحوصات ما قبل استخدام المركبة ، وتأكد من وجود جميع الأدوات والعجلة الاحتياطية تحتوي

على ضغط هواء صحيح.و تتضمن عدة الأدوات مايلي:

- العجلة الاحتياطية التي تحتوي على ضغط هواء صحيح.
- رافعة هيدروليكية.
- معدات فتح العجلات.





## 12- الأشارات التحذيرية

Some common examples are outlined below:



تحتوي معظم المركبات الحديثة على أشارات التحذير التي تقدم المشورة والتوجيه للسائق بشأن وظائف المركبة الحرجة أو المهمة. تحقق دائماً من أضواء التحذير واتخذ الإجراء المناسب.

كقاعدة عامة ، عندما تضاء هذه الاشارات ، تعني الأضواء الصفراء "تحقق في أقرب وقت ممكن" بينما يعني اللون الأحمر "أوقف السيارة بمجرد أن يكون ذلك آمناً". يجب الإبلاغ عن أي ضوء تحذير مضاء على الفور.

إذا كان لديك أي أسئلة أو تحتاج إلى أي معلومات أو إرشادات إضافية ، يرجى الاتصال بفريق سلامة النقل البري لهيئة تشغيل الرميطة

[ROOHSELTA@roobasra.com](mailto:ROOHSELTA@roobasra.com)