

أخطرها رقم 3.. أبرز 5 أسباب تؤدي إلى انحراف السيارة أثناء القيادة



الجمعة 25 أغسطس 2023 04:08 م

يشكو بعض السائقين من أعطال انحراف السيارة أثناء القيادة على خط مستقيم، مما يشكل خطورة كبيرة على سائق السيارة والركاب في الكثير من الأحيان □
ونرصد في هذا التقرير أهم 5 أسباب تؤدي إلى انحراف السيارة أثناء القيادة □

1 - ضغط الإطارات

يؤثر ضغط الهواء بالإطارات على تجربة القيادة بشكل عام من حيث الراحة والأمن والسلامة □
ومن الممكن أن يتسبب انخفاض ضغط الهواء بأحد الإطارات في انحراف السيارة إلى جانب هذا الإطار □
وفي بعض الحالات قد تتسبب هذه المشكلة في فقدان توازن السيارة لتبدأ بالانجراف وفقدان السيطرة على السيارة في المنعطفات الحادة □

2 - إطارات غير مناسبة

قد تتسبب الإطارات بشكل عام في اختلال توازن السيارة، خاصة في حال تركيب إطارات جديدة أو استخدام الإطار الاحتياطي الذي يأتي بقياس أصغر من باقي إطارات السيارة بالعديد من المركبات الحديثة □
وقد يتسبب الإطار غير المناسب في اختلال توازن السيارة مما قد يؤدي إلى انحراف السيارة، لذلك يجب التأكد من الإطارات الجديدة، أو المسارعة لتركيب الإطار الأساسي بدلاً من الاحتياطي □

3 - موازنة العجلات

تعد هذه واحدة من أبرز المشاكل الرئيسية المتسببة في اختلال توازن السيارة وانحرافها أثناء القيادة □
حيث يتسبب عدم توازن زوايا العجلات في انحراف السيارة، لذلك يجب المسارعة لإعادة ضبط موازنة العجلات للحفاظ على سلامة نظام التعليق والإطارات □
وجدير بالذكر أنه يجب التأكد من موازنة العجلات بعد كل عملية صيانة لنظام التعليق بالسيارة؛ للتأكد من ضبط زوايا العجلات وفقاً لمقاسات الشركة المصنعة □

4 - نظام التعليق

يتكون نظام التعليق من العديد من القطع التي قد تتسبب في انحراف السيارة أثناء القيادة وزيادة خطر فقدان السيطرة على السيارة □
لذلك يجب مراجعة نظام التعليق الخاص بالسيارة، خاصة عند وجود أصوات غير مألوفة عند القيادة على الطرق غير الممهدة، أو عند الصعود على المطبات الصناعية □

5 - مكابح السيارة

قد تتسبب مكابح السيارة أيضاً في انحراف السيارة أثناء القيادة خاصة عند الضغط على دواسة المكابح، وفي حال حدوث تلف بها فإنها أيضاً تؤثر بالسلب على إطارات السيارة □
وخاصة عندما يحدث إغلاق كامل لقوة المكابح بإحدى الإطارات فقط مع تباطؤ باقي الإطارات بالطريقة الطبيعية □
ويتسبب هذا الأمر في تسطح الإطار الموجود بالعجلة التي حدث عندها الإغلاق الكامل للمكابح □