

Eine Achsvermessung kann viel Geld sparen!

In fast allen Fällen merken Sie nicht, ob die Achsgeometrie bei Ihrem Fahrzeug verstellt ist. Ist es einmal soweit und die Spur ist verstellt, dann werden oft innerhalb weniger 100 Kilometer Ihre Reifen bis ans Gewebe heruntergefahren. Das geht dann wirklich ins Geld!

Woran erkennen Sie ob die Spur- oder Sturzeinstellungen nicht mehr in Ordnung ist?

- Einseitige Reifenabnutzung
- Führt zum Radieren. Die Lauffläche zeigt Gratbildung im Profil.
- Ihr Fahrzeug fährt nicht Spurtreu, zieht nach links oder rechts.

Wodurch wird die Spur verstellt?

- Das Überfahren von Schlaglöchern oder Bordsteinkanten ist häufig die Ursache für eine verstellte Achsgeometrie.
- Durch Anbringen von Distanzscheiben oder Spurverbreiterungen.
- Durch nicht serienmäßige Alufelgen und Breitreifen (Umbereifung)
- Durch einem Unfall

Wie lange dauert eine Achsvermessung?

Je nach Alter des Fahrzeugs und Typs, dauert eine Achsvermessung zwischen 30 Minuten bis zu 2 Stunden. ☐☐

Wir von Reijnders empfehlen daher:

Lassen Sie schon rein prophylaktisch mindestens alle 2 Jahre eine Achsvermessung an Ihrem Fahrzeug durchführen. So können Sie viel Geld sparen, bevor Sie durch eine verstellte Achsgeometrie, innerhalb wenigen 100 Kilometern Ihre Reifen bis ans Gewebe runterfahren.

Sollte die Spur des Fahrzeuges verstellt sein, so kümmern sich die Profis bei Reijnders gleich um eine ordnungsgemäße Einstellung.

Reijnders arbeitet mit modernster Technik

An jedem Rad werden großvolumige Sensoren befestigt und mit dem Test-Computer verbunden. Die Sensoren verständigen sich untereinander und übermitteln diese Informationen an den Messcomputer. Das wird auch bei Lenkradeinschlag durchgeführt, denn So können alle relevanten Achsmessdaten erfasst und gleichzeitig mit den Sollwerten verglichen werden. Der Computer gibt mit der Anzeige durch Grafik und Farbe verdeutlichtes 'Gut' oder 'Schlecht' aus. Wenn die gemessenen Werte zu stark abweichen, müssen eventuell Teile der Radaufhängung ausgetauscht werden.

Damit ist die Achsvermessung bei Reijnders relativ schnell durchzuführen.