

Achsvermessung

Das Überfahren von Bordsteinkanten oder Schlaglöchern ist häufig die Ursache für eine verstellte Achsgeometrie.

Durch eine verstellte Achsgeometrie kommt es bei jedem zweiten Fahrzeug zu unregelmäßigen Reifenabrieb und zu höherem Verschleiß der Reifen und verschlechtertem Fahrverhalten. Durch das präzise Einstellen der Achsgeometrie erhöhen Sie die Laufleistung Ihrer Reifen und Ihre Sicherheit.

Die Vorteile einer richtigen eingestellten Achsgeometrie:

- Längere Lebensdauer der Reifen
- Längere Haltbarkeit der Verschleißteile
- Besseres Fahrverhalten durch bessere Bodenhaftung
- Spurtreue

Achsvermessung

Überprüfen Sie die Spureinstellung bei jedem Reifenkauf oder mindestens einmal pro Jahr!