

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Lager- und Aufhängungskomponenten, wie Motorlager, Getriebelager, Lagerbuchsen, Querlenkerlager, Achskörperlager und ähnliche Bauteile, sind essenzielle Teile des Fahrwerks- und Antriebsstrangs eines Fahrzeugs. Sie wurden nach den höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards entwickelt, um die Stabilität, Funktionalität und Geräuschdämpfung zu gewährleisten. Diese Komponenten dürfen ausschließlich für den vorgesehenen Einsatzzweck verwendet werden, für den sie konzipiert und hergestellt wurden.

Jegliche Nutzung außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks oder unsachgemäße Handhabung kann die Funktionalität beeinträchtigen, die Fahrsicherheit gefährden und Schäden an anderen Fahrzeugkomponenten verursachen.

Vor dem Austausch von Lagern für Achs- oder Lenkungsteile und anderen Lagerungen ist sicherzustellen, dass das Ersatzteil für das jeweilige Fahrzeugmodell geeignet ist. Diese Lager sind entscheidend für die Stabilität, Lenkpräzision und Sicherheit des Fahrzeugs. Aus Sicherheitsgründen sowie für eine optimale Funktion dürfen alle Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von geschultem Fachpersonal und gemäß den aktuellen Vorgaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.



### GEFAHR!

- Unsachgemäße Montage oder die Verwendung falscher Teile kann die Stabilität der Achse oder Lenkung beeinträchtigen und zu schweren Unfällen führen.
- Fehlerhafte oder beschädigte Lager können zu ungleichmäßigem Reifenverschleiß, Vibrationen, eingeschränkter Lenkpräzision und Kontrollverlust des Fahrzeugs führen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäß verwendete oder defekte Kabel entstehen.



### HINWEIS

Ausgewechselte Teile müssen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Mechanische Belastungen wie Schläge, Durchbohren oder andere gewaltsame Einwirkungen auf Lager- und Aufhängungskomponenten sind unbedingt zu vermeiden, da dies die Funktionalität beeinträchtigen kann. Falls Teile beschädigt sind, sollten diese unverzüglich ausgetauscht werden.



## WARNUNG

- Arbeiten Sie in einer sauberen Umgebung, um Verunreinigungen während der Montage zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe, um Verletzungen durch scharfe Kanten oder schwere Bauteile zu vermeiden.
- Verwenden Sie ausschließlich die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Werkzeuge und Ersatzteile, um eine optimale Funktionalität und Sicherheit zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie vor der Montage die Passgenauigkeit und Unversehrtheit der Komponenten. Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile.
- Ziehen Sie alle Verbindungen mit dem vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Drehmoment an, um Undichtigkeiten, Spannungen oder Lockerungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die Lager korrekt ausgerichtet und montiert sind, um eine optimale Funktion und Langlebigkeit sicherzustellen.
- Überprüfen Sie nach der Montage die Geometrie der Achse und der Lenkung und lassen Sie diese gegebenenfalls justieren.
- Führen Sie eine Probefahrt durch, um sicherzustellen, dass keine Vibrationen oder ungewöhnlichen Geräusche auftreten.
- Entsorgen Sie Altteile und Betriebsstoffe umweltgerecht und gemäß den geltenden Vorschriften.