

ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Produkt wurde nach den höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards entwickelt und darf ausschließlich für den vorgesehenen Einsatzzweck verwendet werden.

Jegliche Nutzung außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks oder jegliche Modifikation des Produkts kann die Funktionalität beeinträchtigen und die Sicherheit gefährden.

Unsachgemäße Änderungen oder Verwendungen führen zum Erlöschen der Gewährleistung und können dazu führen, dass die Person, die das Produkt verwendet, für Schäden an Personen oder Sachwerten haftbar gemacht wird.

Vor der Montage von Stoßdämpfern, Fahrwerksfedern oder anderen Fahrwerksteilen ist sicherzustellen, dass die verwendeten Ersatzteile für das jeweilige Fahrzeugmodell geeignet sind.

Fahrwerksfedern stehen unter hoher Spannung und sind sicherheitskritische Bauteile. Unsachgemäße Montage oder fehlerhafte Handhabung kann zu schweren Verletzungen führen. 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 der Einsatz beschädigter Komponenten kann zu einem vollständigen Verlust der Fahrzeugkontrolle führen, insbesondere in Kurven oder bei Notbremsungen.
- Beschädigte oder verschlissene Fahrwerksteile können die Stabilität, Lenkpräzision und das Fahrverhalten erheblich beeinträchtigen und das Unfallrisiko erhöhen.
- Fehlerhafte Fahrwerksfedern oder Stoßdämpfer können die Fahrstabilität bei Unebenheiten oder hohen Geschwindigkeiten gefährden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Montage, Wartung oder Verwendung entstehen.



HINWEIS

Ausgewechselte Teile müssen umweltgerecht und gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Schläge oder andere gewaltsame Einwirkungen auf das Produkt und seine Komponenten müssen unbedingt vermieden werden, da dies die Funktionalität beeinträchtigen und zu Fehlfunktionen führen kann. Fahrwerksteile, die verschlissen oder beschädigt sind, müssen unverzüglich ersetzt werden, um die Sicherheit und Fahrstabilität des Fahrzeugs zu gewährleisten.



WARNUNG

- Verwenden Sie ausschließlich geeignete Werkzeuge, wie z. B. einen geprüften und intakten Federspanner, um die Feder sicher zu montieren oder zu entfernen.
- Achten Sie darauf, dass Stoßdämpfer und Fahrwerksfedern paarweise pro Achse ausgetauscht werden, um eine gleichmäßige Fahrwerksfunktion sicherzustellen.
- Überprüfen Sie die Fahrzeughöhe und die Position der Feder nach der Montage, um sicherzustellen, dass sie korrekt sitzt.
- Arbeiten Sie in einer sauberen Umgebung, um Beschädigungen durch Schmutz oder Verunreinigungen zu vermeiden.
- Ziehen Sie alle Befestigungselemente mit dem vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Drehmoment an.
- Lassen Sie die Fahrwerksgeometrie nach der Montage überprüfen und gegebenenfalls justieren.
- Testen Sie nach der Montage die Funktion der Fahrwerksteile durch eine vorsichtige Probefahrt in einem sicheren Bereich.
- Entsorgen Sie Altteile umweltgerecht und gemäß den örtlichen Vorschriften.