

ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Spurstangen und andere Lenkungsteile sind essenzielle Komponenten für die präzise Steuerung und Stabilität eines Fahrzeugs. Sie wurden nach den höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards entwickelt und dürfen 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 Spurstangen, Lenkstangen oder anderen Lenkungsteilen ist sicherzustellen, dass die verwendeten Ersatzteile für das jeweilige Fahrzeugmodell geeignet sind. Diese Bauteile sind entscheidend für die Fahrzeugsicherheit und die Steuerbarkeit des Fahrzeugs. Aus Sicherheitsgründen dürfen alle Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von geschultem Fachpersonal oder unter fachkundiger Anleitung durchgeführt werden und gemäß den aktuellen Vorgaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.



GEFAHR!

- Lenkungsteile sind sicherheitskritische Bauteile. Unsachgemäße Montage oder fehlerhafte Handhabung kann zu schweren Verletzungen oder einem vollständigen Kontrollverlust über das Fahrzeug führen.
- Beschädigte oder verschlissene Lenkungsteile können die Lenkpräzision, Stabilität und Fahrkontrolle erheblich beeinträchtigen, insbesondere bei hohen Geschwindigkeiten oder in Kurven.
- Fehlerhafte Montage kann zu einem Bruch oder Versagen von Spurstangen oder anderen Lenkungskomponenten führen, was das Unfallrisiko stark erhöht.

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



HINWEIS

Defekte oder nicht mehr benötigte Lenkungsteile müssen umweltgerecht und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Altteile sollten ordnungsgemäß recycelt werden, um Umweltbelastungen zu vermeiden.



WARNUNG

- Verwenden Sie beim Ausbau geeignetes Werkzeug wie z. B. einen Abzieher – keine Gewalt anwenden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Ersetzen Sie Splinte immer durch neue.
- Achten Sie darauf, dass alle Lenkungskomponenten paarweise pro Achse geprüft und bei Bedarf ausgetauscht werden, um eine gleichmäßige und präzise Lenkfunktion zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie die Position und Befestigung der Spurstangenköpfe nach der Montage, um sicherzustellen, dass sie korrekt sitzen.
- Selbstsichernde Muttern und Schrauben dürfen nicht wiederverwendet werden – grundsätzlich durch Neue ersetzen.
- Verwenden Sie flüssige Schraubensicherung, um die Spurstange am Lenkgetriebe zu sichern. Beachten Sie die Herstellerangaben des Sicherungsmittels.
- Schweiß- und Richtarbeiten an Lenkungs- und Fahrwerksteilen sind nicht zulässig.
- 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, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.
- Lassen Sie die Fahrwerks- und Lenkgeometrie nach der Montage überprüfen und gegebenenfalls von einem Fachbetrieb einstellen.
- Testen Sie nach der Montage die Funktion der Lenkung durch eine vorsichtige Probefahrt in einem sicheren Bereich.