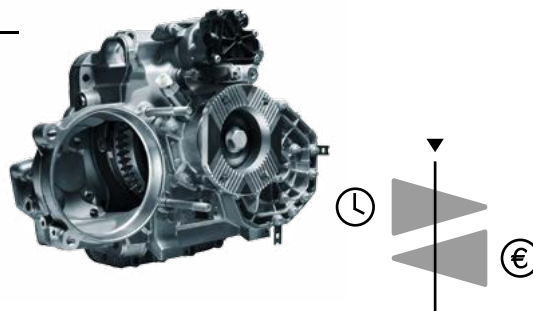


Original-Tauschnachschaltgruppe – neuer Schwung fürs Getriebe.

- Kurze Standzeiten durch Komplettaustausch der Nachschaltgruppe.
- Preisvorteil durch die Möglichkeit, die Nachschaltgruppe separat zu tauschen.



Auf einen Blick

Paketinhalte

Original-Tauschnachschaltgruppe, bestehend aus:

- Elektronische Geber
- Flansch
- Ölpumpe
- Schaltzylinder

Fahrzeug- und Motorbaureihen

- Actros, Axor, Arocs, Antos, Atego, Zetros
- Für 9-, 12- und 16-Gang-Getriebe

Garantie

1 Jahr ohne Laufleistungsbegrenzung.

Bitte prüfen Sie die Informationen zu den detaillierten Produktinhalten in VeDoc/EPC oder kontaktieren Sie Ihren Mercedes-Benz Partner. Bilder und Inhalte der Produkte sind exemplarisch.

Vorteile

Verfügbarkeit – schnell wieder einsatzbereit

- **Reduzierte Standzeiten durch geringen Reparaturaufwand**, da die Nachschaltgruppe komplett getauscht wird.

Kostenvorteil – budgetschonend getauscht

- **Deutlich günstiger als ein Kompletgetriebe** – je nach Reparaturbedarf macht der Austausch der Nachschaltgruppe das Fahrzeug wieder fit.
- **Preisvorteil durch die Nutzung der Mercedes-Benz Produktions-einrichtungen** für kostengünstige Komponenten, inklusive Transportkosten zum Mercedes-Benz Servicepartner.

Neuteile bzw. Neuteilestandards – Fitnessprogramm fürs Getriebe

- **Hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit**, da Verschleißteile durch Mercedes-Benz Original-Teile ersetzt werden, z. B. Schaltkolben und elektronische Geber.
- **Auch die Original-Tauschnachschaltgruppe profitiert von den Fertigungsprozessen der Neuteile**, zum Beispiel wird der Carbonbelag für die Gleichlaufkegel im Neuteileprozess neu beschichtet.
- **Hohe Produktsicherheit**, da die Flanschverschraubung gemäß der Seriennorm angezogen und dokumentiert wird.

Reinigung und Prüfung – sorgfältig gesäubert und überprüft

- **Aufwendige Überprüfung kann auch kleinste Beschädigungen erkennen**, zum Beispiel das fluoreszierende Magnetpulverrisserprüfverfahren, das auch Mikro-Beschädigungen am Planetenträger sichtbar machen kann.
- **Optimale Schaltqualität** durch rundlaufgeprüfte Gleichlaufkegel.