

Arbeitszylinder für Nutzfahrzeuge

In schweren Nutzfahrzeugen mit mehrfach gelenkten Vorderachsen oder Hinterachslenkungen unterstützen Arbeitszylinder das hydraulische Lenksystem. Dies erleichtert das Einschlagen der Räder und verbessert den Geradeauslauf des Fahrzeugs. Arbeitszylinder kommen insbesondere in Fahrzeugen mit sehr hohen Achslasten oder hoher Wendigkeit zum Einsatz. Hierzu gehören beispielsweise Betonmischer, Busse, Entsorgungsfahrzeuge, Land- und Baumaschinen. Das Bosch-Programm an Arbeitszylindern umfasst über 125 Sachnummern in Erstausrüstungsqualität. Als hochwertige Alternative für die zeitwertgerechte Reparatur ist eine Vielzahl der Arbeitszylinder auch im Austauschprogramm von Bosch eXchange verfügbar.



Hohe Fahrzeugabdeckung
mit über 125 Sachnummern



Schnelle Verfügbarkeit
trägt dazu bei, dass Nutzfahrzeuge
zeitnah wieder einsatzbereit sind



Qualität und Zuverlässigkeit
nach gleichen Standards
wie in der Erstausrüstung



Das Bosch-Programm umfasst Arbeitszylinder für Nutzfahrzeuge folgender Hersteller:

Lastkraftwagen

- ASTRA
- DAF
- Demag
- ENASA
- ERF
- FIAT
- Foden
- Ford
- GROVE
- Gräf & Stift
- Hestair
- Hanomag-Henschel
- Hyundai
- IVECO
- Leyland
- Magirus-Deutz
- MAN
- Mercedes-Benz
- Paccar
- Renault
- Scania
- Sisu
- Seddon
- Atkinson
- Steyr
- Tatra
- TITAN
- Volvo
- Youngman

Busse

- Auwärter
- BMC
- Coles
- ENASA
- Foden
- Hyundai
- Irisbus
- IVECO
- Leyland
- Magirus-Deutz
- MAN
- Mercedes-Benz
- Neoplan
- Renault
- Scania
- Sisu
- Seddon
- Atkinson
- Steyr
- Tatra
- TITAN
- TEMSA
- Viseon
- Volvo
- Youngman

Off-Highway

- Demag
- Fendt
- FIAT
- FIAT OM
- Carrelli
- Elevatori
- Foden
- Ford
- Hestair
- Hanomag-Henschel
- Leyland
- Magirus-Deutz
- MAN
- Mercedes-Benz
- MANNESMANN
- DEMAG
- MULAG
- Porsche
- Renault
- Sisu
- Steyr
- TITAN
- Terex
- Volvo