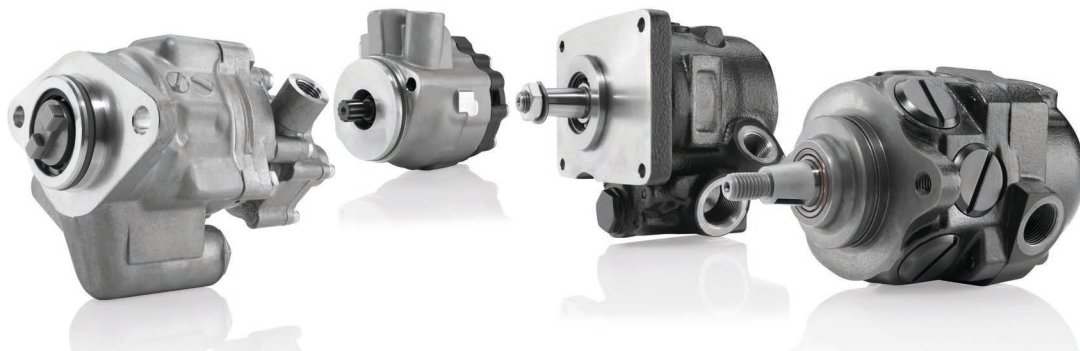


# Lenkungspumpen für Nutzfahrzeuge

## Schwere Lasten stabil und leicht lenken

In Nutzfahrzeugen mit hohen Lenk- und Achslasten verwenden Lenksysteme in ihrer Funktion grundsätzlich das Prinzip der hydraulischen Lenkunterstützung. Hierbei stellen hydraulische Lenkungspumpen jederzeit den Öldruck bereit, der für den Betrieb hydraulischer Lenksysteme in Nutzfahrzeugen benötigt wird. Dadurch wird der Kraftaufwand für den Fahrer erheblich reduziert und der Fahrkomfort erhöht.

Im globalen Bosch-Programm finden sich mehr als 550 Lenkungspumpen für Nutzfahrzeuge (über 280 für europäische Applikationen), die ideal auf das zugehörige Lenksystem abgestimmt sind. Sie durchlaufen strenge Funktions- und Qualitätskontrollen auf Basis der Erstausrüstungsstandards. Als hochwertige Alternative für die zeitwertgerechte Reparatur sind ausgewählte Nfz-Lenkungspumpen auch im Austauschprogramm von Bosch eXchange verfügbar.



**Hohe Fahrzeugabdeckung**  
mit mehr als 550 Sachnummern  
(über 280 für europäische Applikationen)



**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 Lenkungspumpen für Nutzfahrzeuge folgender Hersteller:

- ASTRA
- Breda
- CLAAS
- Daewoo
- DAF
- Demag
- ERF
- FAUN
- Ford
- Freightliner
- Gräf & Stift
- GROVE
- Hyundai
- Irisbus
- IVECO
- KHD
- Leyland
- Liebherr
- MAN
- Menarinibus
- Mercedes-Benz
- Neoplan
- Otokar
- Paccar
- Renault
- Scania
- Setra
- Sisu
- Solaris
- Steyr
- TEMSA
- Terex
- Viseon
- Volvo
- Workhorse
- Youngman
- ...