

Hydraulikpumpe

Passend für: Renault, Volvo



360° view

Die Hydraulikpumpe 6.76009 erzeugt beim Betätigen den notwendigen Druck, um die Fahrerhauskabine kippen zu können. Um ein sicheres Arbeiten unter der geöffneten Kabine zu gewährleisten ist die Qualität der Hydraulikpumpe 6.76009 entscheidend. Hochwertige Bauteile wie gehärtete Nocken und Kolben sowie Kolben-Dichtelemente aus dauerhaft ölbeständigen, abriebfesten Material gewährleisten eine problemlose Funktion. Weiterhin ist eine langlebige, öl dichte Pumpe mit nicht quellender Flachdichtung und Wellendichtringen konstruiert worden, die auch den extremen Einsatzbedingungen im Winter durch Salz widersteht.

Weitere Links

Ähnliche Artikel aus dem Produktsortiment der Marke DT Spare Parts

Hinweis: Zubehörartikel sind auf der jeweiligen Artikeldetailseite im Partner Portal gelistet.

Tipps & Tricks

Ist das Öl im Hydraulikkreislauf zum Zeitpunkt der Reparatur mit Wasser versetzt (Das Öl ist milchig) oder befindet sich ein Fremdkörper im Öl, dann muss das Hydrauliksystem gespült werden. Bei der Befüllung der neuen Hydraulikpumpe muss ein vom Hersteller freigegebenes Öl verwendet werden. Um den Hydraulikkreislauf zu entlüften muss das Fahrerhaus einmal komplett gekippt und dann zurück in Fahrposition gebracht werden. Beim Kippen des Fahrerhauses kann mehrfaches Öl nachfüllen nötig sein. Beim zurück kippen kann überschüssiges Öl aus der Hydraulikpumpe austreten.

Die Leitungen dürfen bei der Montage nicht vertauscht werden, um eine Funktion nach Herstellervorgaben zu gewährleisten.

Aufbau der Hydraulikpumpe

1. Hydraulikadapter
2. Dichtring
3. Kolben
4. Dichtelemente
5. Überdruckventil
6. Verschlusschraube
7. Flachdichtung
8. Vorratsbehälter
9. Betätigungsnocken
10. Ölfilter

Artikel anfragen oder bestellen im Partner Portal

Video

DT Spare Parts

Die Marke DT Spare Parts aus Deutschland bietet ein Komplettsortiment an Fahrzeugteilen und Zubehör mit 24 Monaten Garantie – egal ob für LKW, Trailer, Busse und Transporter oder weitere Anwendungen, z.B. PKW, Agrarfahrzeuge, Baufahrzeuge, Schiffs- und Industriefahrzeuge. Die garantierte Markenqualität wird durch die kontinuierliche Produktoptimierung und kompromisslose Qualitätssicherung im Rahmen des Diesel Technic Quality Systems (DTQS) erzielt.

Weitere Infos: www.dtqs.de