

Kabinenstoßdämpfer, vorne

Passend für: Volvo

ersetzt

Sachs: 312 695



360° view

Kabinenstoßdämpfer fangen Stöße ab und dienen so der Federung der Kabine. Kabinenstoßdämpfer der Marke DT Spare Parts sind für eine Nutzung von 10 Millionen Zyklen ausgelegt. Sie sind gekennzeichnet durch eine hohe Korrosionsbeständigkeit. In einem Salzsprühtest wurden sie über 500 Stunden geprüft. Kabinenstoßdämpfer sind auf den jeweiligen Fahrzeugtyp ausgelegt und bestehen generell aus zwei Komponenten. Die innere Komponente verhindert das Ausfedern der Kabine, die äußere Komponente dämpft das Einfedern.

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

Vor dem Tausch sollte die Ursache für den Defekt eines Kabinenstoßdämpfers festgestellt werden. Ist das Fahrerhaus schief oder die Montageaufnahmen verformt, muss eine Instandsetzung erfolgen. Achtung: die Stoßdämpfer könnten bei der Demontage unter Spannung stehen. Die Montageschrauben sollten bei zu hohem Verschleiß erneuert werden. Selbstsichernde Muttern sind zu erneuern.

Montagedrehmomente müssen gemäß Herstellervorgabe eingehalten werden, um die Lagerungen nicht zu verspannen. Nach dem Einbau der neuen Artikel müssen die Kabinenstoßdämpfer und das Fahrerhaus gerade stehen. Die Stoßdämpfer können über die Stellringe optimal angepasst werden. Gegebenenfalls muss die Fahrerhaus-Federung kalibriert werden.

Aufbau des Kabinenstoßdämpfers 2.70091

1. Buchse
2. Verstelleinheit
3. Schutzrohr
4. Scheibe
5. Mutter

Artikel anfragen oder bestellen im Partner Portal

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 Industrieanwendungen. 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