

## Amortisseur de cabine, avant

Adapté à: Volvo

remplace Sachs: 312 695



360° view

Les amortisseurs de cabine absorbent les chocs et servent à la suspension de la cabine. Les amortisseurs de cabine de la marque DT Spare Parts sont conçus pour une utilisation sur 10 millions de cycles. Ils se distinguent par une résistance à la corrosion très élevée. Ils ont été soumis à un essai au brouillard salin pendant plus de 500 heures. Les amortisseurs de cabine sont conçus pour chaque type de véhicule et sont constitués généralement de deux éléments. L'élément interne empêche la détente de la cabine, l'élément externe amortit la compression.

Autres liens

1/3 dt-spareparts.com

## Autres produits de la gamme de produits de marque DT Spare Parts

Remarque : Les accessoires sont listés sur la page de détail de l'article correspondant dans le Partner Portal.

## Conseils & astuces

Avant le remplacement, la cause du problème sur l'amortisseur de cabine doit être identifiée. Si la cabine du conducteur est inclinée ou les fixations de montage déformées, une réparation doit être effectuée. Attention : les amortisseurs peuvent lors du démontage être sous tension électrique. En cas de forte usure, les vis de montage doivent être remplacées. Les écrous autobloquants doivent être remplacés.

Les couples de serrage prescrits par le constructeur doivent être respectés pour ne pas déformer les paliers. Après le montage du nouveau produit, les amortisseurs de cabine et la cabine du conducteur doivent être droits. Les amortisseurs peuvent être parfaitement ajustés à l'aide des bagues de réglage. Si besoin, la suspension de la cabine du conducteur doit être calibrée.

Montage de l'amortisseur de cabine 2.70091

- 1. Connecteur
- 2. Unité de réglage
- 3. Tube de protection
- 4. Rondelle
- 5. Écrou

Request article or order in Partner Portal

**DT Spare Parts** 

La marque allemande DT Spare Parts propose une gamme complète de pièces et d'accessoires pour véhicule avec une garantie de 24 mois ; que ce soit pour des poids lourds, remorques, bus, utilitaires ou d'autres applications comme les voitures, les véhicules agricoles, les véhicules de chantier, les applications maritimes ou industrielles. La qualité garantie de la marque est obtenue grâce à une optimisation régulière et une assurance qualité constante dans le cadre du Diesel Technic Quality System (DTQS).

Plus d'informations sur www.dtqs.de

3/3 dt-spareparts.com