

Amortecedor de cabina, dianteiro

Adequado para: Volvo

substitui

Sachs: 312 695



360° view

Os amortecedores de cabine absorvem impactos, servindo como suspensão da cabine. Os amortecedores de cabine da marca DT Spare Parts foram projetador para um utilização de 10 milhões de ciclos. Eles se destacam pode sua alta resistência à corrosão. Em um teste de pulverização de sal, os amortecedores foram testados por 500 horas. Os amortecedores foram projetados para o tipo de veículo específico e são compostos geralmente por dois componentes. O componente interno evita o retorno da suspensão da cabine e o componente externo amortece a compressão.

Outros links

1/3 dt-spareparts.com

Outros produtos da gama de produtos da marca DT Spare Parts

Nota: Os acessórios estão listados na respectiva página de detalhes do artigo no Partner Portal.

Dicas & Truques

Antes da troca, as causas do defeito no amortecedor de cabine devem ser identificados. Se a cabine do condutor estiver inclinada ou os suportes de montagens deformados, é necessário a realização de reparos. Atenção: os amortecedores de cabine podem estar sob tensão durante a desmontagem. Os parafusos de montagem devem ser substituídos por novos em caso de desgaste avançado. As porcas auto-atarraxantes devem ser substituídas.

A fim de não tensionar os rolamentos, os torques de montagem devem ser cumpridos conforme as orientações do fabricante. Após a instalação do novo artigo, tanto os amortecedores de cabine quanto a cabine do condutor devem encontrar-se em posição reta. Os amortecedores podem ser regulados de maneira ideal por meio dos anéis de ajuste. Caso necessário, a suspensão da cabine do condutor deverá ser calibrada.

Estrutura do amortecedor de cabine 2.70091

- 1. Bucha
- 2. Unidade de ajuste
- 3. Tubo de proteção
- 4. Disco
- 5. Porca

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

A marca alemã DT Spare Parts fornece uma linha completa de peças e acessórios automotivos com garantia de 24 meses - seja para caminhões, reboques, ônibus, vans ou outras aplicações, p. ex.: carros, veículos para agricultura, veículos para construção, assim como aplicações marítimas e industriais. A garantia da qualidade da marca é obtida pela consistente otimização dos produtos e incansável garantia de qualidade da estrutura do Diesel Technic Quality System (DTQS).

Outras informações: www.dtqs.de

3/3 dt-spareparts.com