

Amortiguador de cabina, delantero

Adecuado para: Volvo

reemplaza a

Sachs: 312 695



360° view

Los amortiguadores absorben los impactos proporcionando suspensión a la cabina. Los amortiguadores para cabina de la marca DT Spare Parts están diseñados para soportar 10 millones de ciclos de uso y se caracterizan por ser extremadamente resistentes a la corrosión. Fueron probados durante más de 500 horas en el ensayo de cámara de niebla salina. Los amortiguadores de cabina están diseñados para determinados tipos de vehículos y suelen contar con dos elementos: Uno interno que impide la descompresión de la cabina, mientras que el externo amortigua la compresión.

Otros enlaces

Otros productos de la gama de la marca DT Spare Parts

Nota: Los accesorios se enumeran en la página de detalle del artículo correspondiente en el Partner Portal.

Consejos y Trucos

Antes de cambiarlo, se debe averiguar cuál es el motivo de la avería del amortiguador. Si la cabina del conductor está inclinada o los accesorios de montaje están deformados, se deberá subsanar el problema. ¡Atención! Durante el desmontaje puede que circule electricidad por los amortiguadores. Los pernos de montaje se deben cambiar si su desgaste es excesivo. También las las tuercas autoblocantes.

El par máximo de apriete deben respetar las indicaciones del fabricante para no distorsionar los rodamientos. Tras el montaje de los nuevos elementos, los amortiguadores y la cabina del conductor deberán estar correctamente rectos y alineados. Los amortiguadores pueden ajustarse perfectamente mediante arandelas de ajuste. En caso necesario, se deberá calibrar la suspensión de la cabina.

Estructura del amortiguador de cabina 2.70091

1. Connector
2. Unidad de ajuste
3. Tubo de protección
4. Disco
5. Tuerca

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

La marca alemana DT Spare Parts ofrece una completa gama de recambios y accesorios para automoción con garantía de 24 meses para camiones, semirremolques, autobuses, furgonetas; y otros vehículos como turismos, vehículos agrícolas, maquinaria de obra pública y aplicaciones marítimas e industriales. La calidad de marca garantizada se alcanza mediante la optimización continua del producto y el control constante de la calidad en el marco del Diesel Technic Quality System (DTQS).

Más información en: www.dtqs.de