

Motor de elevador de vidro, esquerdo

Adequado para: Mercedes-Benz

substitui

005 820 9042



O motor da janela é um motor elétrico que é acionado por meio de um botão no painel de controle da cabine; serve para levantar ou baixar os vidros independentemente umas das outras, ou para as parar em qualquer posição.

Os assim chamados “recursos de conveniência” podem ser configurados através de uma unidade de controle. Estes incluem a subida e descida automática do vidro a um breve pressionar do botão, ligando a função de regulagem do vidro ao sistema de travamento central ou uma importante função de segurança – a proteção antiesmagamento. Sem esta função, partes do corpo (risco de ferimentos) ou objetos podem ser esmagados pelo vidro. Um sensor detecta resistência quando a janela está fechando e o vidro para.

Dicas & Truques

Baseando-nos em muitos anos de experiência com erros de montagem comuns neste grupo de produtos, o que pode levar a rejeição em caso de garantia, recomendamos que você verifique com antecedência se:

- Todos os componentes estão instalados sem tensão e na posição de instalação correta
- Todos os elementos de fixação estão protegidos contra afrouxamento (por exemplo por trava de parafuso, arruelas de pressão e contraporcas de travamento etc.)
- Os trilhos guia e os caixilhos da janela não estão dobrados
- O vidro da janela desliza com facilidade dentro dos trilhos obere und untere Scheibenanschläge korrekt eingestellt sind
- Os encaixes superior e inferior do vidro da janela estão ajustados corretamente
- Motores reguladores de janela eletrônicos podem precisar de treinamento (consulte literatura de serviço adequada)

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