



febi.Truck

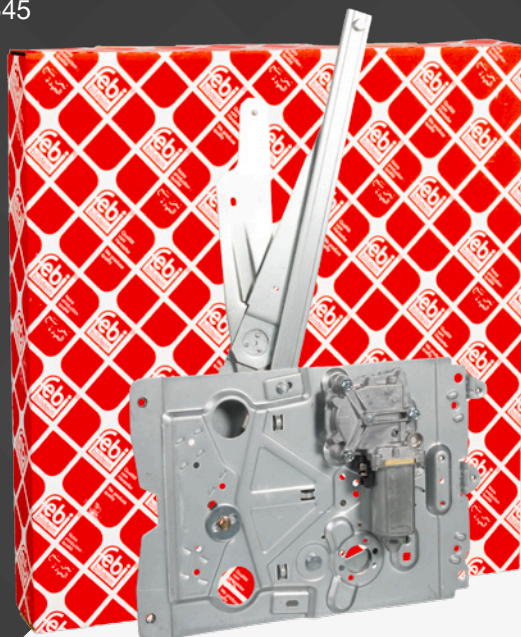
febi 106303

Aplicações:

Volvo Trucks FH(3), FM(3+4),

FM7, FM9, FM10, FM12

Referência OE 3176545



febi 106303
Elevador de vidro com motor



febi 35605
Motor de elevador de vidros elétrico

PT

Brisa fresca na cabine – com vidros elétricos da febi

Muitas das funcionalidades mais modernas, instaladas nos veículos, são operadoras eletronicamente. Por exemplo, no passado, os vidros eram abertos ou fechados através de uma manivela. Atualmente, os vidros elétricos podem ser acionados de forma confortável apenas ao carregar num botão.

Os vidros elétricos consistem num motor elétrico que aciona um mecanismo. O mecanismo faz com que o vidro se mova para cima ou para baixo. Os elevadores de vidro são instalados no interior das portas do veículo, o que significa que estão relativamente protegidos, contudo expostos a vibrações que ocorrem com a abertura e fechamento das portas. Desta forma, o mecanismo pode ser danificado ou as ligações podem soltar-se. Além disso, a abertura e fechamento frequente das portas pode partir os cabos entre a porta e a cabine. Em caso de defeito elétrico, mesmo que os cabos do motor elétrico estejam intactos e a tensão esteja a ser aplicada corretamente, pode ocorrer um problema de contacto ou a própria falha no motor elétrico. Se isso ocorrer, será necessário trocar o elevador de vidro ou, dependendo da construção ou condição do sistema, de toda a janela elétrica. Normalmente, a reparação dos componentes não é benéfica tendo em conta os custos.

Além do elevador de vidro completo (esquerdo = febi 106303, direito = febi 106302), o motor de elevador elétrico adequado também está disponível separadamente (esquerdo = febi 35605, direita = febi 35606). Além disso, a febi também possui vários artigos na gama que incluem componentes como unidades de comutação para elevadores dos vidros e para ajuste dos retrovisores.

Para mais informação, viste: partsfinder.bilsteingroup.com