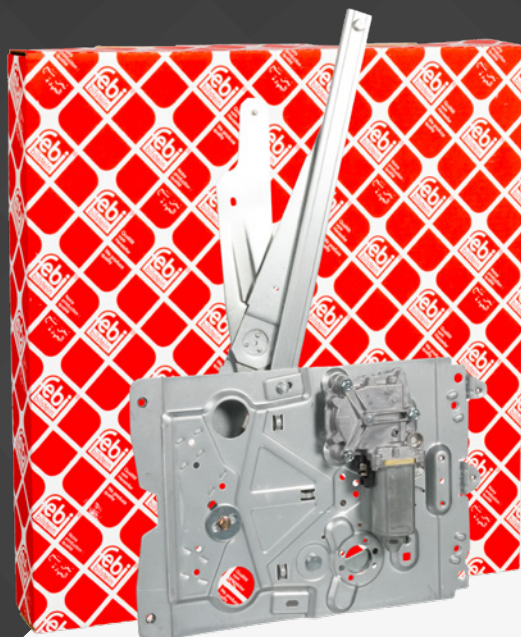




febiTruck

**febi 106303****zastosowanie:**Volvo Trucks FH(3), FM(3+4),  
FM7, FM9, FM10, FM12

nr OE: 3176545

**febi 106303**  
Podnośnik szyby z silnikiem, strona lewa**febi 35605**  
Silnik podnośnika szyby, strona lewa

PL

## Świeżość w kabinie kierowcy – dzięki elektrycznym podnośnikom szyb febi

Obecnie w nowoczesnych pojazdach użytkowych wiele funkcji posiada napęd elektryczny. Przykładowo w przeszłości szyby były odsuwane i zasuwane ręcznie przy pomocy korbki. Dzisiaj elektryczne podnośniki szyb zapewniają komfortową obsługę, do której wystarczy uruchomienie przełącznika.

Elektryczne podnośniki szyb zbudowane są z silnika elektrycznego i mechanizmu. Mechanizm porusza szybę w prowadnicy w górę i w dół. Zamontowane w drzwiach podnośniki szyb są wprawdzie dobrze zabezpieczone, jednakże narażone są na wstrząsy podczas zamykania drzwi. W wyniku tego może zostać uszkodzona mechanika, a połączenia elektryczne mogą się poluzować. Ponadto wskutek częstego otwierania i zamykania drzwi, uszkodzeniu mogą ulec kable umieszczone w prowadnicy pomiędzy kabiną a drzwiami. Jeżeli pojawi się usterka elektryczna, pomimo że kable prowadzące do silnika nie są uszkodzone, a na wtyczce jest napięcie, może to oznaczać problem ze stykami lub samym silnikiem. W ostatnim przypadku zachodzi konieczność wymiany silnika lub w zależności od konstrukcji i stanu nawet kompletnego podnośnika. Ze względu na koszty naprawa poszczególnych elementów z reguły nie jest opłacalna.

Obok kompletnych podnośników szyb (strona lewa = febi 106303, strona prawa = febi 106302) osobno dostępne są również odpowiednie silniki napędzające (strona lewa = febi 35605, strona prawa = febi 35606). Ponadto oferta obejmuje także wiele elementów, takich jak przełączniki podnośnika szyb oraz regulacji lusterek.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)