



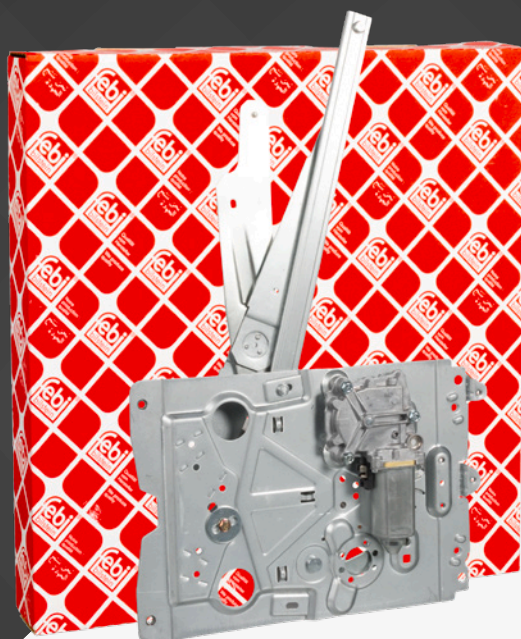
febi 106303



passend für:

Volvo Trucks FH(3), FM(3+4),
FM7, FM9, FM10, FM12

Vergl. Nr. 3176545



febi 106303
Fensterheber mit Motor, links



febi 35605
Fensterhebermotor, links

DE

Frischer Wind im Fahrerhaus – mit elektrischen Fensterhebern von febi

Viele Funktionen in modernen Nutzfahrzeugen werden mittlerweile elektrisch betrieben. Beispielsweise mussten die Fenster früher noch mit Hilfe einer Kurbel geöffnet und geschlossen werden. Heutzutage erledigen das elektrische Fensterheber komfortabel auf Tastendruck.

Elektrische Fensterheber bestehen aus einem Elektromotor, der eine Mechanik antreibt. Die Mechanik bewegt das Fenster in der Führung auf und ab. Die Fensterheber sind in den Fahrzeugtüren zwar relativ geschützt eingebaut, jedoch sind sie Erschütterungen ausgesetzt, die beim Zuschlagen der Türen entstehen. Dadurch kann die Mechanik beschädigt werden oder Anschlüsse können sich lockern.

Durch häufiges Öffnen und Schließen der Türen können zudem die Kabel in ihrer Führung zwischen Tür und Fahrerhaus brechen. Liegt ein elektrischer Defekt vor, obwohl die Kabel bis zum Elektromotor intakt sind und Spannung am Stecker anliegt, ist ein Kontaktproblem oder ein Fehler am Elektromotor der Auslöser. Letzteres erfordert einen Austausch des Elektromotors oder, je nach Konstruktion und Zustand, des gesamten Fensterhebers. Eine Reparatur der Bauteile lohnt sich aus Kostengründen in der Regel nicht.

Zusätzlich zum kompletten Fensterheber (links = febi 106303, rechts = febi 106302) ist der passende Elektromotor auch einzeln erhältlich (links = febi 35605, rechts = febi 35606). Darüber hinaus hat febi viele Komponenten wie Schaltereinheiten für Fensterheber und Spiegelverstellung ebenfalls im Portfolio.

Weitere technische Informationen finden Sie unter: partsfinder.bilsteingroup.com