

Fensterhebermotor, links

Passend für: Mercedes-Benz

ersetzt

005 820 9042



Der Fensterhebermotor ist ein Elektromotor und dient dazu, die Fensterscheiben mittels Taster im Bedienfeld des Fahrerhauses unabhängig voneinander zu heben oder zu senken bzw. diese in beliebiger Position zu halten.

Über ein Steuergerät lassen sich sogenannte „Komfortfunktionen“ einrichten. Hierzu zählen u.a. das automatische Auf- und Abfahren des Fensters bei kurzem Betätigen des Tasters, die Kopplung der Fensterheber-Funktion an die Zentralverriegelung oder auch eine wichtige Sicherheitsfunktion – der Einklemmschutz. Ohne diese Funktion könnten sonst Körperteile (Verletzungsgefahr) oder auch Gegenstände eingeklemmt werden. Über einen Sensor wird beim Schließen des Fensters ein Widerstand wahrgenommen und somit die Scheibe gestoppt.

Tipps & Tricks

Auf Basis unserer langjährigen Erfahrungen bzgl. gängiger Montagefehler dieser Produktgruppe, welche zu einer Ablehnung im Garantiefall führen können, empfehlen wir Ihnen im Vorfeld zu prüfen, ob:

- alle Bauteile spannungsfrei sowie in der korrekten Einbauposition verbaut sind
- sämtliche Befestigungselemente gegen Lösen gesichert sind (u.a. durch Schraubensicherung, Sicherungsscheiben, Sicherungsmuttern etc.)
- die Führungsschienen oder Fensterrahmen der Scheibe nicht verbogen sind
- die Scheibe innerhalb der Schienen leicht gleitet
- obere und untere Scheibenanschlüge korrekt eingestellt sind
- Ansteuerung (u.a. Betätigungsschalter, Verkabelung etc.) und die anliegenden Bauteile ordnungsgemäß funktionieren
- elektronische Fensterheber-Motoren unter Umständen angelernet werden müssen (entsprechende Service-Literatur ist hinzuziehen)

Artikel anfragen oder bestellen im Partner Portal

DT Spare Parts

Die Marke DT Spare Parts aus Deutschland bietet ein Komplettsortiment an Fahrzeugteilen und Zubehör mit 24 Monaten Garantie – egal ob für LKW, Trailer, Busse und Transporter oder weitere Anwendungen, z.B. PKW, Agrarfahrzeuge, Baufahrzeuge, Schiffs- und Industrieanwendungen. Die garantierte Markenqualität wird durch die kontinuierliche Produktoptimierung und kompromisslose Qualitätssicherung im Rahmen des Diesel Technic Quality Systems (DTQS) erzielt.

Weitere Infos: www.dtqs.de