

Mechanismus 750.23



DE Einbau- und Bedienungsanleitung

Lesen Sie die Anleitung vor der Montage der Dachhaube gründlich durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.



Für Schäden oder Verletzungen durch unsachgemäße Montage und/oder Bedienung übernehmen wir keine Gewährleistungshaftung.
Wir empfehlen die Dachhaube in einer autorisierten Fachwerkstatt montieren zu lassen.

Lieferumfang und Befestigungsmaterial

- 1x Rastgleiter rechts und links
- 1x Betätigungsgriff
- 2x Zugfeder
- 1x Splint-Set (2x Federsplint; 2x Splint Hebeachse)

Zusätzlich benötigt:

- Torx-Winkelschraubendreher T15
- ggf. flacher Schraubendreher oder Zange für Splinte

Erklärung der Symbole



HINWEIS
Besonders wichtige Informationen.

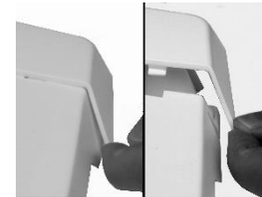


ACHTUNG!
Nichtbeachtung kann zu Materialschäden führen.



WARNUNG!
Sicherheitshinweis: Ernsthafte Verletzungsgefahr.

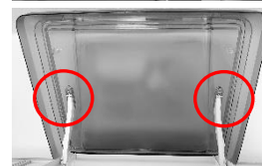
Montage



Entfernen Sie zunächst die beiden seitlichen Abdeckungen, um an die Schrauben zu gelangen.



Lösen Sie alle Schrauben und ziehen Sie den Innenrahmen vorsichtig nach unten ab.



Der Betätigungsgriff ist mit den beiden seitlichen Rastgleitern verschraubt.

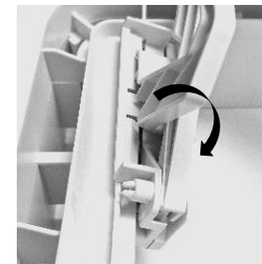
Lösen Sie die beiden Schrauben, bevor Sie die Dachhaube öffnen.

Öffnen Sie die Dachhaube.



Entfernen Sie die vier Kunststoff-Splinte, die Glashaube und Aufsteller/Federn miteinander verbinden.

Lassen Sie die Aufstellarme in dieser Position stehen, damit die Glashaube nicht zuklappt.

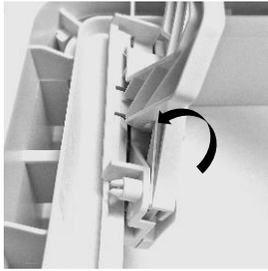


Schieben Sie den Betätigungsgriff nach oben heraus.



Clipsen Sie die Rastgleiter aus:

- Fahren Sie jeden Rastgleiter auf der Gleitschiene in die höchste Position.
- Drehen Sie den Gleiter vorsichtig nach innen, bis er ausrastet.



Positionieren Sie die neuen Rastgleiter in der höchsten Position auf der Gleitschiene.

Drücken Sie sie vorsichtig mit einer leichten Drehbewegung nach außen ein, bis sie hörbar einrasten.



Arbeiten Sie gleichmäßig, um ein Verkanten zu vermeiden.

Schieben Sie den neuen Betätigungsgriff von oben in die vorgesehene Führung.

Federsplint



Aufstellersplint

Setzen Sie die Aufstellarme in die vorgesehenen Punkte an der Glashaube.

Fixieren Sie die Verbindung mit den zwei Kunststoff-Splinten (flache Seite zeigt zum Glas).



Glashaube während der Montage festhalten oder abstützen, um ein unkontrolliertes Zufallen zu verhindern.



Fixieren Sie die Feder mit dem Federsplint an der Glashaube.

Ziehen Sie die Feder zum Aufstellarm und haken Sie sie am Federzapfen ein. Achten Sie darauf, dass die Feder korrekt in der Nut sitzt.



Schließen Sie die Dachhaube.

Verschrauben Sie den Betätigungsgriff auf beiden Seiten mit den Rastgleitern.



Setzen Sie den Innenrahmen von unten an und verschrauben Sie ihn wieder mit den originalen Schrauben.

Setzen Sie die seitlichen Abdeckungen parallel zum Dach an, sodass die Rastnasen in die vorgesehenen Löcher im Rahmen eintauchen.

Schieben Sie die Abdeckungen in Richtung Rahmen, bis sie hörbar einrasten.

Bedienung

Zum Öffnen der Dachhaube müssen beide Plissees geöffnet sein.



Fassen Sie die Querstange mittig und drehen Sie diese, sodass sich die Verriegelung löst.

Durch Schieben der Querstange, lässt sich die Dachhaube nun öffnen. Sobald Sie die Querstange loslassen, rastet der Ausstellmechanismus in dieser Position ein.

Zum Schließen der Dachhaube erneut drehen und in entgegengesetzter Richtung zurückschieben. Bei Loslassen der Querstange wird die Dachhaube automatisch verriegelt.

- Halten Sie die Plissees während der Fahrt offen, um Fahrgeräusche und Beschädigungen durch den Fahrtwind zu vermeiden.
- Die Verdunklung zur Vermeidung von Hitzestau tagsüber nicht ganz schließen. Bei Nichtbenutzung des Fahrzeugs vollständig geöffnet lassen.

Gewährleistung

Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist.

Entsorgung

Entsorgen Sie Verpackungsmaterial und Produkt entsprechend den örtlichen gesetzlichen Bestimmungen, sowie Vorschriften zur Entsorgung von Kunststoffen.

MPK Metall- und
Plastikverarbeitung GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 298-300
D-58566 Kierspe
mpk-rooflights.com