

Problem:

Kleiner Glasdeckel schließt nicht

Schadensbild:



Ursache:

Mindestens einer der beiden Mitnehmer für den hinteren Glasdeckel ist an- bzw. abgebrochen (siehe Pfeil Foto rechts). Dadurch kann das Antriebskabel beim Schließen des Daches aus der Kippstellung nicht in den Mitnehmer-schlitten des hinteren Glasdeckel einfädeln und fährt darunter durch. Da der hintere Glasdeckel in der Kippstellung verharrt, fährt der vordere Glasdeckel auf den Hinteren auf (siehe Pfeil Bild oben rechts) und wird aufgrund der Funktion „Einklemmschutz“ ebenfalls zurück in die Kippstellung fahren.

Eine Anleitung für das Schließen des hinteren Glasdeckel finden Sie unter Service.



Lösung:

Um die dauerhafte Vollfunktion des Panoramadaches sicherzustellen, müssen die Antriebskabel erneuert werden. Im Zuge dieses Austausches empfehlen wir, die gleichzeitige Erneuerung der vorderen und hinteren Glasdeckel-Mechanik.

Sämtliche Führungsschienen der Kassette müssen gründlich gereinigt werden (Achtung: kein Bremsenreiniger oder ähnlich aggressive Mittel verwenden!) Anschließend erfolgt die Neubefettung ausschließlich mit einem Spezialfett! Dieses Fett verharzt nicht, ist gegen Feuchtigkeit resistent und verträgt auch hohe Temperaturen (Sonneneinstrahlung).

Wichtig zu wissen:

Eine „Reparatur“ z. B. durch Kleben des Mitnehmerzapfen ist nicht zielführend, da beim verfahren der Mechanik die mechanische Belastung auf den Zapfen sehr hoch ist und daher erneut abbrechen wird.

