

MONTAGEANLEITUNG

Kleinmetall GmbH
Hainstrasse 52
63526 Erlensee
Phone +49 6183 91120-0
Fax +49 6183 75152
E-Mail info@kleinmetall.de
www.kleinmetall.de

Artikelnummer: 20420960
Ausgabestand: md.07/2024
Index: 1

Trenngitter Masterline (Z98E942096)

Fahrzeugdaten

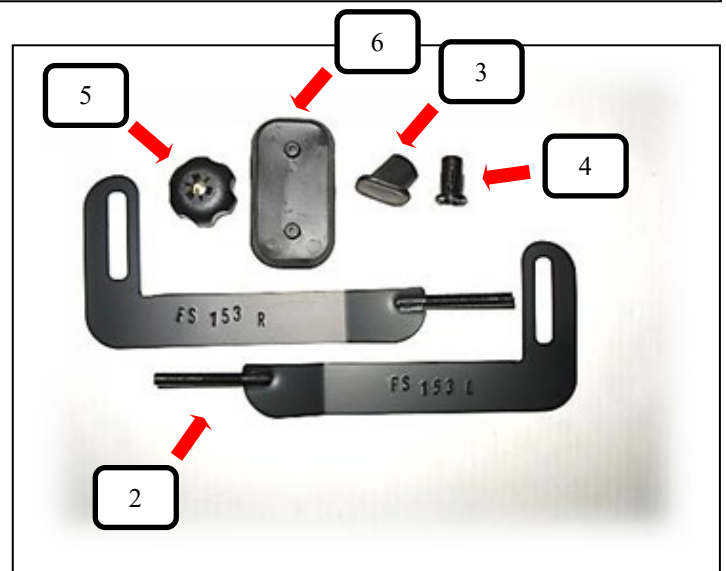
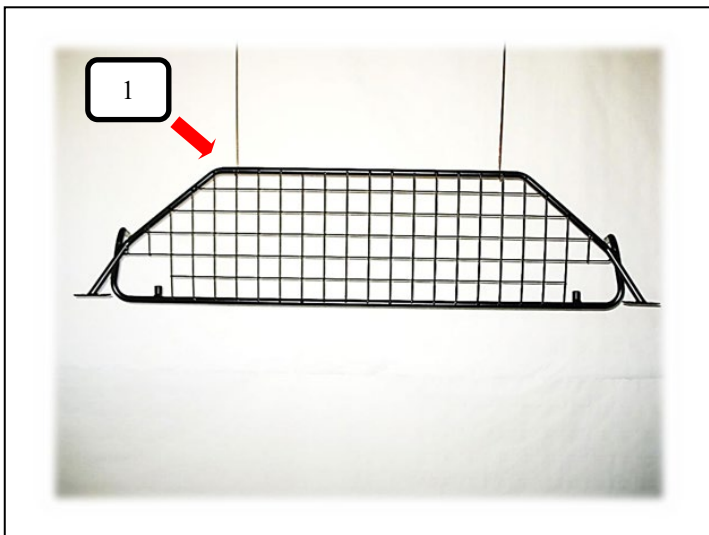
Fahrzeug: Skoda Octavia III Kombi
Modelljahr: ab Bj. 2013 - 2019
Typ: 5E
Position: hinten oberhalb der Rücksitze
Ausführung: 40 x 40 mm Stahlmasche
Besonderheiten: ohne Panoramadach

Stückliste

Pos.	Benennung	Anzahl:	
1	Trenngitter	1	
2	Gewindehaken	FS153R+L	2
3	Plastikfuß 25°	460641AA	2
4	Kunststoffhülse	460641K	2
5	Rändelmutter	460641I	2
6	Gummiauflage	460641AD	2

Sicherheitsrelevantes Bauteil !

Bei Beschädigung des Trenngitters oder einem Unfall, wird empfohlen das komplette Trenngittersystem zu tauschen.



Vormontage:

Kofferraumabdeckung entnehmen und Rücksitze umlegen.

SICHERHEITSHINWEISE:

Alle Verschraubungen gleichmäßig ausrichten, und auf festen Sitz kontrollieren.

Von Zeit zu Zeit erneut kontrollieren, und ggf. nachziehen.

Der Transport von Personen hinter dem Trenngitter ist verboten!

Schweres Ladegut immer zusätzlich mit Spanngurten sichern.

MONTAGEANLEITUNG

Artikelnummer: 20420960
 Ausgabestand: md.07/2024
 Index: 1

Bild 1



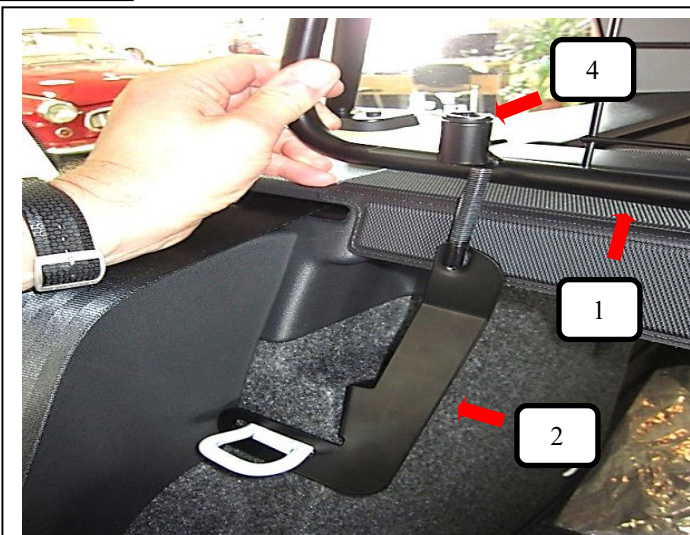
Je eine Kunststoffhülse (Pos. 4), von oben in die Hülsen am Trenngitter (Pos. 1) und Schutzauflagen (Pos. 6) von unten auf die Auflageplatten am Trenngitter (Pos. 1) stecken. Jetzt das Trenngitter (Pos. 1) in das Fahrzeug einbringen und an der C-Säule platzieren.

Bild 2



Schutzkappen (Pos. 3) auf die Rohrenden stecken und ausrichten.

Bild 3



Gewindehaken (Pos. 2) über die Rückenlehnen Verankerung schieben und die Gewindehaken (Pos. 2) durch die Kunststoffhülsen (Pos. 4) im Trenngitter (Pos. 1) schieben.

Bild 4



Rändelmutter (Pos. 5) auf das Gewinde des Gewindehakens (Pos. 2) aufschrauben und nur so fest anziehen, dass das Trenngitter (Pos. 1) spielfrei fixiert ist.

ACHTUNG:

Wenn die Rändelmuttern (Pos. 5) zu fest angezogen werden, können die Verkleidungen des Fahrzeugs beschädigt werden.