

MONTAGEANLEITUNG

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

kleinmetall[®]
Transportschutzsysteme

Artikelnummer: 20421120
Ausgabestand: md.07/2024
Index: 1

Trenngitter Masterline (Z98E942112)

Fahrzeugdaten

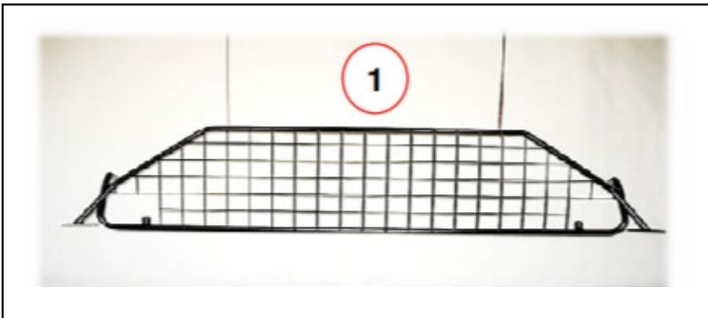
Fahrzeug: Skoda Octavia III Kombi
Modelljahr: ab Bj. 2013 -
Typ: 5E
Position: hinten oberhalb der Rücksitze
Ausführung: 50 x 50 mm Stahlmasche
Besonderheiten: passend mit Panoramadach

Stückliste

Pos.	Benennung	Anzahl:
1	Trenngitter	1
2	Gewindehaken R + L FS153	2
3	Schutzkappe 25° M-460641AA	2
4	Kunststoffhülse M-460641K	2
5	Rändelmutter M-460641I	2
6	Gummiauflage M-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

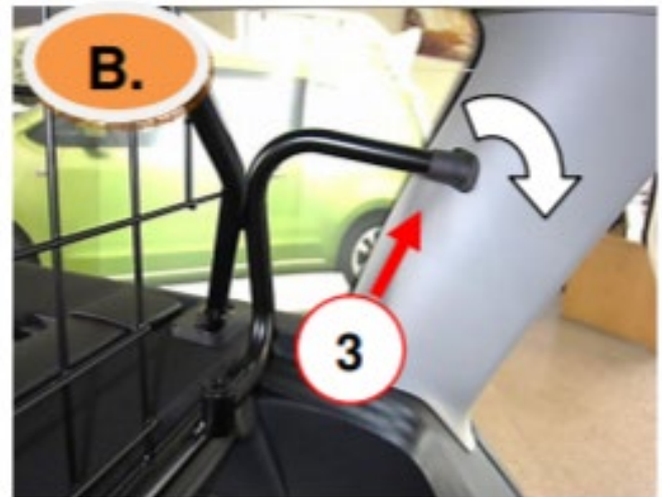
Artikelnummer: 20421120
 Ausgabestand: md.07/2024
 Index: 1

Bild 1



Schutzauflage groß (Pos.6) von unten auf die Auflageplatten und die Kunststoffhülse (Pos.4) von oben in das Trenngitter (Pos. 1) stecken.

Bild 2



Schutzkappe 25° (Pos. 3) wie auf dem Bild, in das Trenngitter (Pos. 1) stecken.

Bild 3



Trenngitter in das Fahrzeug einbringen und hinter der C-Säule positionieren. Den Gewindehaken (Pos. 2) über die Rückenlehnen-Verankerung führen, jetzt das Trenngitter leicht anheben und das Gewinde durchschieben.

Bild 4



Rändelmutter (Pos. 5) aufschrauben und festziehen, nur so fest anziehen bis das Trenngitter spielfrei fixiert ist. Jetzt können die Rücksitzlehnen wieder hochgeklappt werden.

ACHTUNG:

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