

MONTAGEANLEITUNG



Artikelnummer: 20422220
Ausgabestand: md.12/2023

Trenngitter Masterline

Fahrzeugdaten

Fahrzeugtyp: Opel Crossland X Bj.2017 - 2020
Fahrzeugtyp: Opel Crossland Facelift ab Bj. 2021 -
Typ: SUV
Position: hinten oberhalb der Rücksitze
Ausführung: 40 x 40 mm Stahlmasche
Besonderheiten: passend mit und ohne Panoramastiebedach

Trenngitter darf nur in Verbindung mit eingebauter und aufgestellter Rücksitzbank verwendet werden !

Stückliste

Position	Benennung	Artikelnummer	Anzahl
1	Trenngitter		1
2	Seitenstrebe L+R		2
3	Gummiauflage klein	M-460641D	4
4	Gummikappe 25°	M-460641AA	2
5	Rändelmutter M8	M-R3015M8S	4
6	Unterlegscheibe M8	M-BR8x19x1,5S	4
7	Schlossschraube M8x20	M-VBM8x20S	4
8	Kunststoffnoppen grau		2

Vormontage

Rücksitze umlegen und Kofferraumabdeckung entnehmen.

Sicherheitshinweise

Alle Verschraubungen gleichmäßig ausrichten und ggf. auf festen Sitz kontrollieren.
Von Zeit zu Zeit erneut kontrollieren und ggf. nachziehen.
Der Transport von Personen hinter dem Trenngitter ist verboten !
Schweres Ladegut zusätzlich immer mit Ladegurten sichern.

MONTAGEANLEITUNG

Artikelnummer: 20422220
Ausgabestand: md.12/2023

Bild 5



Seitenstrebe L+R (Pos. 2) rechts und links in die Verzurröse einklinken, sowie oben über die Vorrichtung der Hutablage drücken.

Bild 6



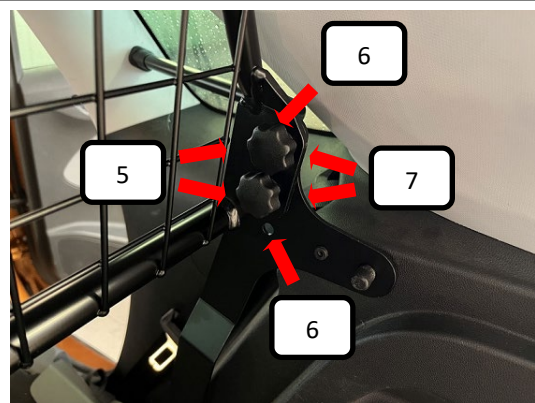
Trenngitter (Pos. 1) wie auf dem Bild schräg an der C-Säule vorbeiführen, jetzt die andere Seite entlang der schwarzen Kunststoffverkleidung an der C-Säule vorbeiführen.

Bild 7



Jetzt das Trenngitter (Pos. 1) um 180 ° drehen und an der C-Säule zwischen den zwei Seitenstreben L+R (Pos. 2) platzieren.

Bild 8



Nun auf beiden Seiten von außen jeweils zwei Schlos-schrauben M8x20 (Pos. 7) durch die Seitenstrebe L+R (Pos. 2) und Trenngitter (Pos. 1) stecken, von der anderen Seite zwei Unterlegscheiben M8 (Pos. 7) und Rändelmuttern M8 (Pos. 5) aufschrauben und festziehen.

ACHTUNG:

MONTAGEANLEITUNG

Artikelnummer: 20422220
Ausgabestand: md.12/2023

Bild 9



Trenngitter im montierten Zustand.

ACHTUNG: