

# MONTAGEANLEITUNG



zertifizierter Betrieb nach ISO 9001

Artikelnummer: 20300062  
Ausgabestand: md.09.2016

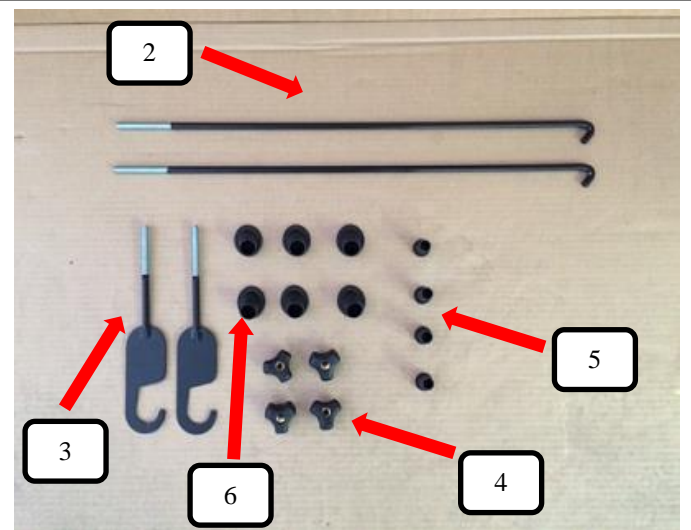
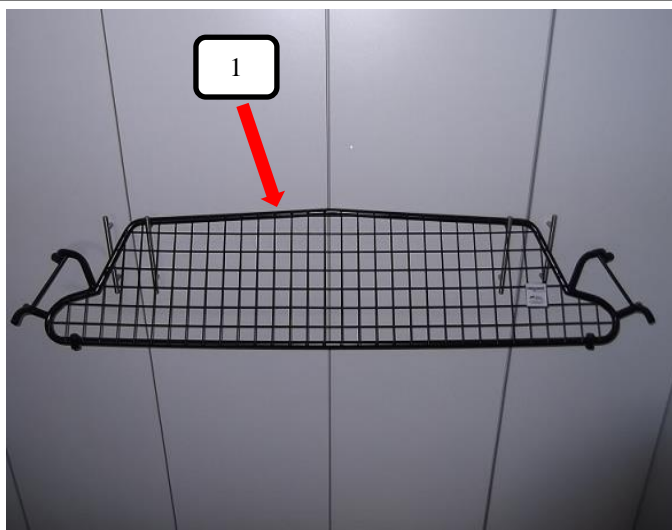
## Trenngitter Masterline

### Fahrzeugdaten

Fahrzeugtyp: Ford Edge  
Modelljahr: ab Bj. 2016  
Typ: SUV  
Position: oberhalb der Rücksitzbank  
Ausführung: 40 x 40 Stahlmasche  
Besonderheiten: mit + ohne  
Panoramaschiebedach

### Stückliste – Montagesatz

Pos.	Benennung	Anzahl:	
1	Trenngitter	1	
2	Gewindehaken M8 x 520	2	
3	Haken M8 x 215	2	
4	Rändelmutter gewölbt	20301000	4
5	Kunststoffhülse	20301003	4
6	Schutzkappe 25°	20301005	6



### Vormontage:

Rücksitze umlegen und Kofferraumabdeckung entfernen.

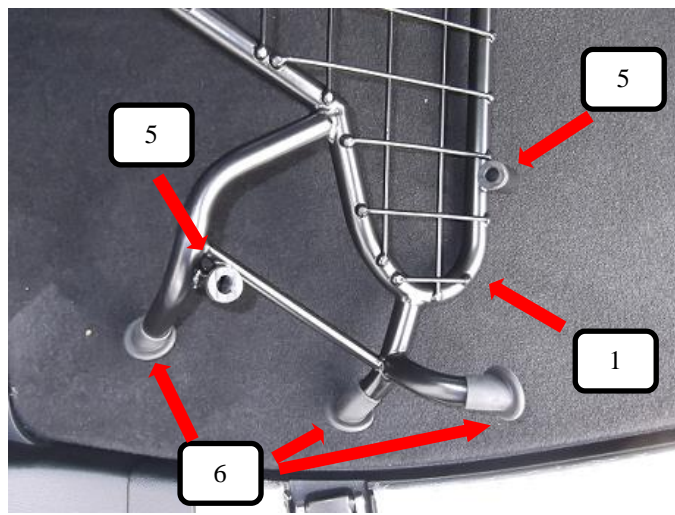
### **SICHERHEITSHINWEISE:**

**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: 20300062  
Ausgabestand: md. 09/2016

Bild 1



Die Schutzkappen (Pos. 6) auf das Trenngitter (Pos. 1) stecken, und die Kunststoffhülsen (Pos. 5) in das Trenngitter (Pos. 1) stecken.

Bild 2



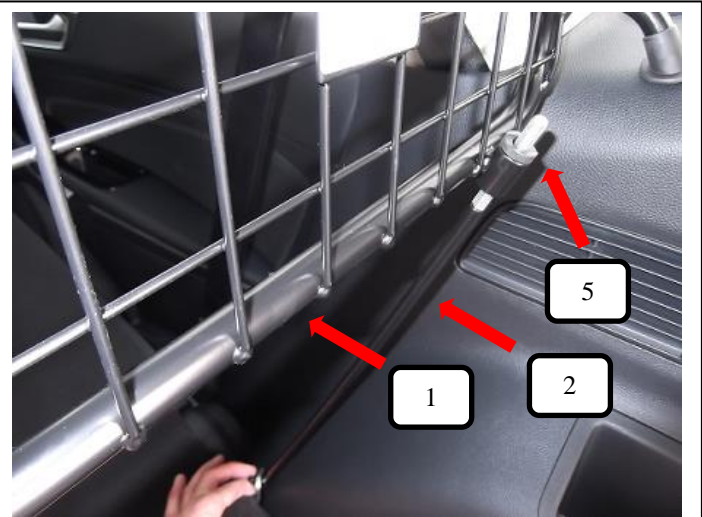
Das Trenngitter (Pos. 1) schräg in das Fahrzeug einbringen.

Bild 3



Die Gewindehaken (Pos. 2) in die Ladehaken einhängen.

Bild 4



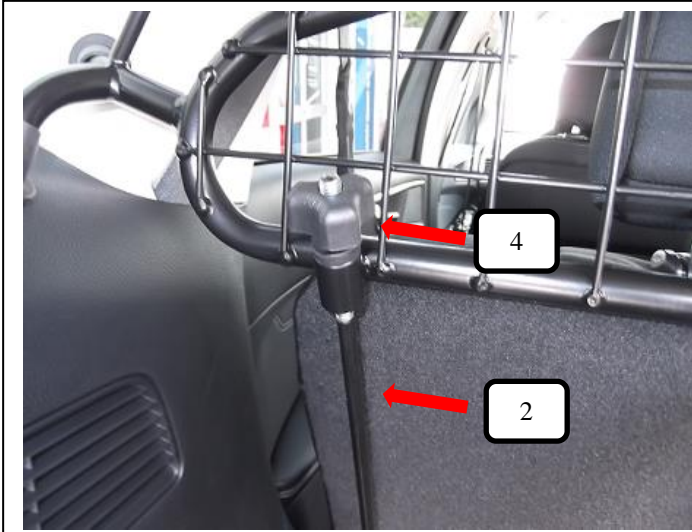
Die Gewindehaken (Pos. 2) nach oben durch das Trenngitter (Pos. 1) und die Kunststoffhülse (Pos. 5) schieben.

**ACHTUNG:**

# MONTAGEANLEITUNG

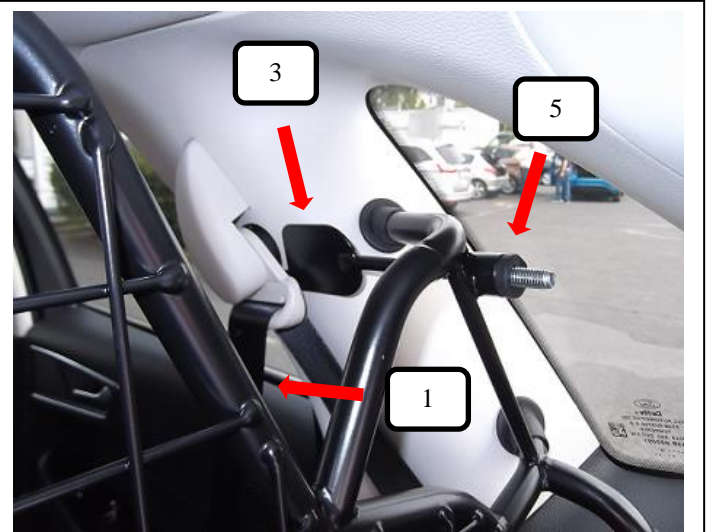
Artikelnummer: 20300062  
Ausgabestand: md.09/2016

Bild 5



Die Rändelmutter gewölbt (Pos. 4) auf die Gewindehaken (Pos. 2) drehen und anziehen.

Bild 6



Den Haken (Pos. 3) durch das Trenngitter (Pos. 1) und die Kunststoffhülse (Pos. 5) stecken.

Bild 7



Die Rändelmutter gewölbt (Pos. 4) auf den Haken (Pos. 3) drehen und anziehen.

Bild 8



Trenngitter (Pos. 1) fertig montiert.

## **ACHTUNG:**

Rändelmuttern (Pos. 4) an den Gewindehaken (Pos. 2 + 3) nicht zu fest anziehen, da sonst die Kunststoffverkleidung beschädigt werden kann.