

# MONTAGEANLEITUNG

Kleinmetall GmbH  
Hainstrasse 52  
63526 Erlensee  
Phone +49 6183 91120-0  
Fax +49 6183 75152  
E-Mail [info@kleinmetall.de](mailto:info@kleinmetall.de)  
[www.kleinmetall.de](http://www.kleinmetall.de)

Artikelnummer: 20300217  
Ausgabestand: md.07/2024  
Index: 1

## Trenngitter Masterline

### Fahrzeugdaten

Fahrzeug: Mercedes GLE  
Modelljahr: ab Bj. 2019 -  
Typ: V167  
Position: hinten oberhalb der Rücksitze  
Ausführung: 40 x 40 mm Stahlmasche  
Besonderheiten: Mit und ohne Panorama-  
schiebedach, sowie mit und  
ohne Original-  
Netzaufhängungen.

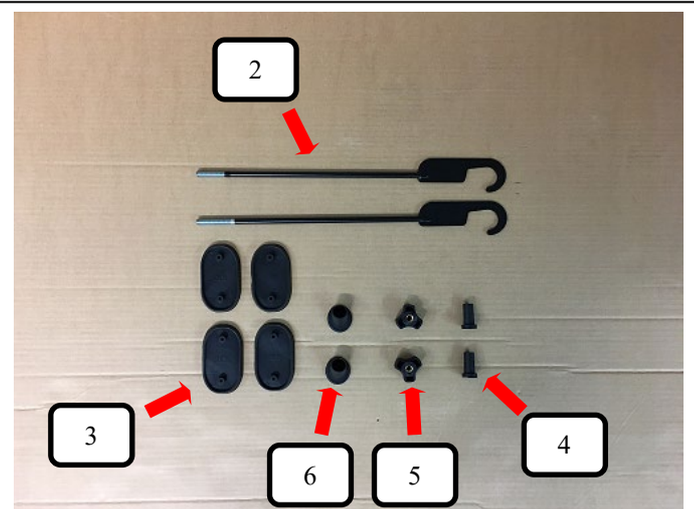
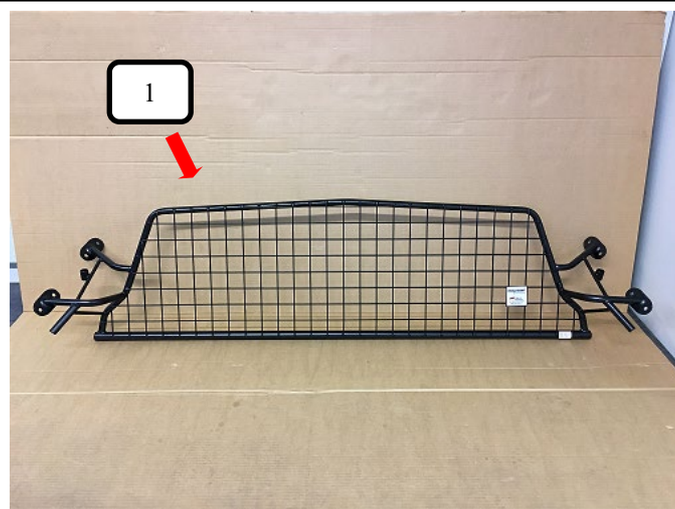
**NICHT passend bei elektrisch  
verstellbarer Rückbank !**

### Stückliste

Pos.	Benennung	Anzahl:
1	Trenngitter	1
2	Gewindehaken M8 x 375mm	2
3	Gummiauflage 20301001	4
4	Kunststoffhülse 20301003	2
5	Rändelmutter gewölbt 20301000	2
6	Gummifuß 25° 20301005	2

### Sicherheitsrelevantes Bauteil !

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



### Vormontage:

Kofferraumabdeckung entnehmen und Rücksitze umlegen.

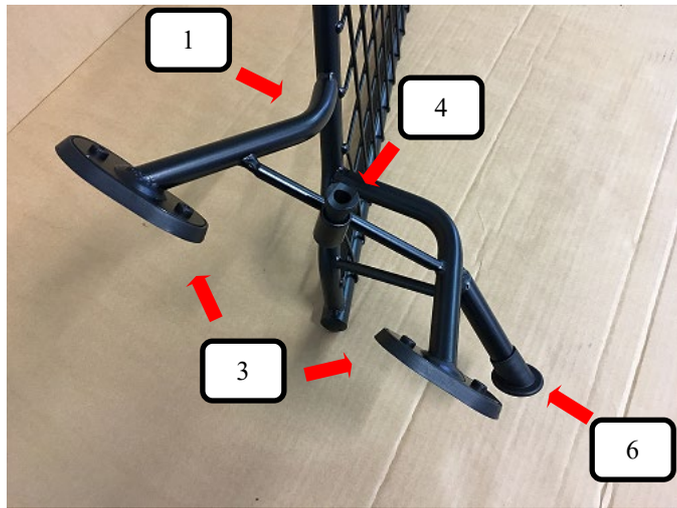
### SICHERHEITSHINWEISE:

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

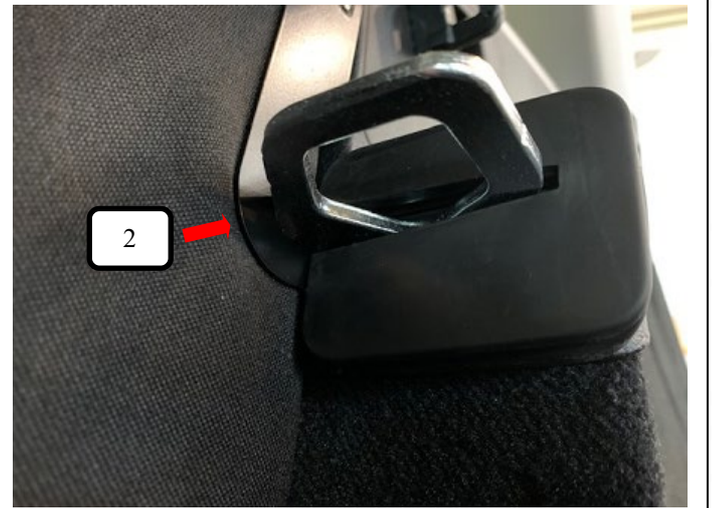
Artikelnummer: 20300217  
 Ausgabestand: md.07/2024  
 Index: 1

Bild 1



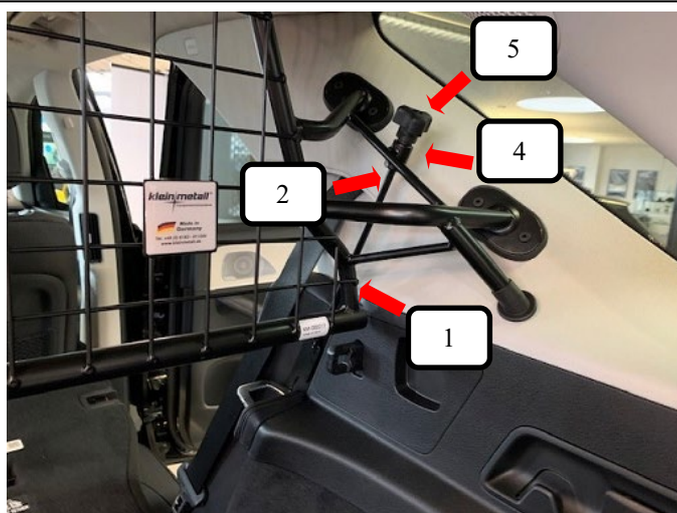
Gummiauflage groß (Pos. 3), Gummifuß 25° (Pos. 6) auf das und Kunststoffhülse (Pos. 4) in das Trenngitter (Pos. 1) stecken.

Bild 2



Gewindehaken (Pos. 2) wie auf dem Bild neben der Rücksitzbankverankerung einhängen.

Bild 3



Nach dem einhängen des Gewindehaken (Pos. 2) von unten durch das Trenngitter (Pos. 1) und die Kunststoffhülse (Pos. 4) stecken. Jetzt eine Rändelmutter gewölbt (Pos. 5) aufschrauben und festziehen.

Bild 4



Trenngitter im montierten Zustand.

**ACHTUNG:**