

Montageanleitung



Fahrzeug:

Volkswagen Transporter T5 / T6 / T6.1

Kasten

Trenngitter mit oder ohne
Durchgang

hinter 1. Sitzreihe

Art.-Nr. TGVT1DH10 o. TGVT1H100

Stand: 07.07.2021

Herzlichen Glückwunsch – Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt von uns entschieden!

Die Trenngitter sind nach der DIN ISO 27956:2011 gefertigt und dienen zweckmäßig der Abtrennung von Fahrgast- und Laderaum in Lieferwagen (Kastenwagen).

Bei diesen Fahrzeugen handelt es sich gemäß EG-Fahrzeugklassen um N1-Fahrzeuge.

Das Trenngitter ist ein Sicherheitsteil und darf nur von Fachunternehmen montiert werden.



Bei der Montage und Positionierung des Trenngitters sind die aktuellen Aufbauherstellerrichtlinien der zugehörigen Fahrzeughersteller und die allgemeinen Vorgehensweisen der Karosserie- und Fahrzeugbautechnik wie z. B. beim Bohren Kraftstoffleitungen, Elektroleitungen und Airbags etc. und Entgratung der Schnittstellen, Schutz der Schnittstellen vor Korrosion und Entfernen der Späne etc. nach dem aktuellen Stand der Technik zu beachten.

Wir weisen darauf hin, dass es abhängig vom Fahrzeugmodell, in bestimmten Bereichen des Fahrzeuges zu Konflikten mit den verbauten Airbags kommen kann.

So kann das Entfalten der Airbags, bei eingebauten Trenngitter gegebenenfalls nicht mehr bestimmungsgemäß funktionieren.

Das Trenngitter ist ein „passives Ladungssicherungselement“.

Sichern Sie Ihr Ladegut durch „aktive Ladungssicherung“!

Der Transport von Personen im Laderaum hinter einem Rückhaltesystem ist verboten. (StVO §21 Absatz 2)

Änderungen bzw. Umbauten, die das Grundkonzept und die Sicherheit beeinflussen, dürfen nicht ohne Absprache mit der FES Innovations GmbH vorgenommen werden.

Der deutsche Text dieser Anleitung ist bindend.

Inhaltsliste:

#	Bezeichnung	Anzahl
1	Halter B-Säule links 	1x
2	Halter B-Säule rechts 	1x
3	Winkel oben 	2x
4	Winkel unten 	2x
5	Sechskant-Schraube 8.8 M6x12 	4x
6	Sechskant-Schraube 8.8 M8x20 	6x

#	Bezeichnung	Anzahl
7	Unterlegscheibe M10 	2x
8	Distanzbuchse M10x15 	2x
9	Sechskant-Schraube 8.8 M10x60 	2x
10	Sechskant-Einnietmutter M6 	2x

Bei der Version entnehmbar:

#	Bezeichnung	Anzahl
11	Sternschraube 8.8 M8 	2x
12	Sternschraube 8.8 M10 	2x
13	Unterlegscheibe M8 	2x

* 2x 6 und 9 entfällt bei der Version entnehmbar

FES

Achtung

Bitte überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.



Schritt 1: Demontage B-Säulenverkleidung

Zur Vorbereitung der Montage des Trenngitters muss die B-Säulenverkleidung auf der linken und rechten Seite achtsam demontiert werden.

Die B-Säulenverkleidung wird später wieder benötigt.

Schritt 1:



Schritt 2: Befestigung der Montagehalter ① und ② an der B-Säule links und rechts

Die beiden Montagehalter ① und ② werden mit den Schrauben ⑤ an der B-Säule befestigt.

Hierzu werden die vorhandenen Löcher mit Gewinde in der B-Säule verwendet. Falls nicht ausreichend Gewindepunkte vorhanden sind müssen die beiliegenden Einnietmutter ⑩ verwendet werden.

Die Positionierung der Montagehalter können Sie aus den Bildern entnehmen.

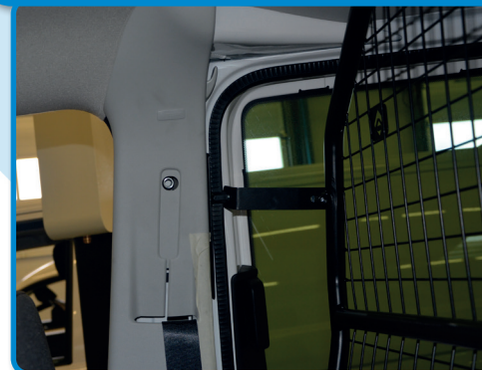
Schritt 2:



Schritt 3: Montage der B-Säulenverkleidung

Anschließend kann die B-Säulenverkleidung auf der linken und rechten Seite wieder montiert werden.

Schritt 3:



Schritt 4: Montagehalter unten ^④ (Bodenbefestigung)

Der Halter für die untere Montage des Trenngitters ^④ (Winkel unten) wird über die Zurrmulden links und rechts befestigt. Dazu muss die Originalschraube der Zurröse demontiert werden. Diese wird nicht mehr benötigt.

Für die Montage der Halter unten ^④ (links+rechts) verwenden Sie hierfür die Schraube ^⑨, die Unterlegscheibe ^⑦ sowie die Distanzbuchse ^⑧.

Für die Befestigung des Trenngitters am Boden mit dem Winkel unten ^④ benötigen Sie die Schrauben ^⑥.

bei der Version entnehmbar:

Verwenden Sie hierfür die Sternschraube ^⑫, die Unterlegscheibe ^⑦ sowie die Distanzbuchse ^⑧.

Schritt 4:



Schritt 5: Montagehalter oben ^③

Für die Befestigung des Trenngitters an der B-Säule benötigen Sie pro Seite 1x Winkel oben ^③ sowie 2x Schrauben ^⑥.

bei der Version entnehmbar:

Für die Befestigung des Trenngitters an der B-Säule benötigen Sie pro Seite 1x Winkel oben ^③, 1x Schraube ^⑥ sowie 1x Sternschraube M8 ^⑪.

Schritt 5:



Wir legen viel Wert auf höchste Qualität.

Jeder Karton durchläuft eine Qualitätskontrolle, bevor dieser verschlossen wird. Somit sind Fehlerteile fast auszuschließen.

Sollte es trotz aller Sorgfalt zu Abweichungen kommen oder Sie sonstige Anregungen oder Fragen haben, kontaktieren Sie uns per Mail.

Mail: info@Fahrzeug-Systeme.de

Wir sind ständig auf der Suche nach neuem Bildmaterial. Sehr gerne können Sie uns nach erfolgter Montage Bildmaterial zukommen lassen. Idealerweise in digitaler Form auch per Mail.

Wir wünschen Ihnen allzeit gute Fahrt!

Ihr FES – Team

The logo consists of the letters 'FES' in a bold, white, sans-serif font, centered within a light blue diamond shape. This diamond is part of a larger graphic design of overlapping light blue diamonds on a white background.