

# MONTAGEANLEITUNG

**Artikel-Nr.:**

**ACM 1000-OV1-14 und ACM 1000-OV2-14**

**Produkt-  
beschreibung:**

**Seitliche Heavy-Duty türkombinierte Trittstufe,  
Serie ACM**

**Fahrzeugtyp:**

**O.Vivaro / R.Trafic L1 + L2 ab 2014**

**Stand:**

**01.10.2018**

**Nr:**

**52**

TRITTSTUFEN

Durch den gut abgestimmten Ausfahrmechanismus lässt sich die Tür leicht öffnen und schließen.

Wird die Schiebetür geschlossen, ist die Stufe sauber und diskret unterhalb des Fahrzeuges verstaut.



MAXIMALE TRAGFÄHIGKEIT BIS 500 KG



MONTAGEZEIT CA. 2 H



AUFTRITTSBREITE = 1000 MM

RAMPEN

SICHERHEIT

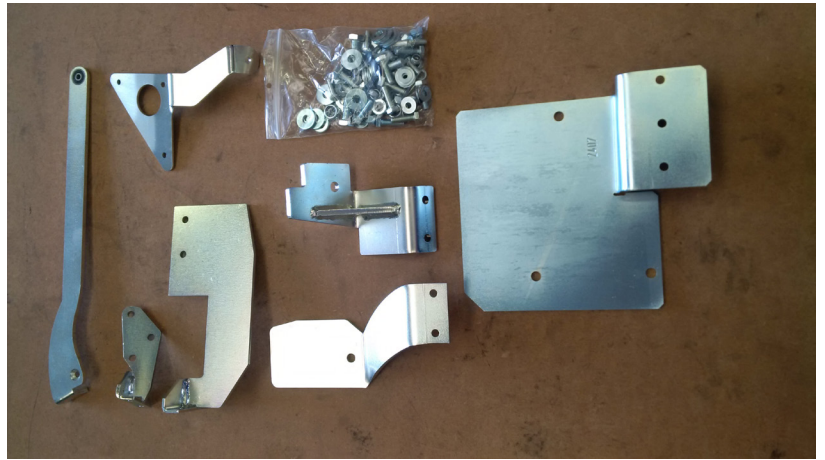
DACHTRÄGER

SIDEBARS

## Montage - Trittstufe

### Der Lieferumfang besteht aus:

- 1x Trittstufe ACM 1000
- 1x Montagesatz 1050
- Verbindungsarm 111-13-016
- Türmitnehmer 128-251-004
- 1x Halter 111-58251-42
- 1x Halter 111-58251-45
- 1x Halter 111-13-116
- 1x Halter 095-13-316
- 1x Halter 2407 (nur bei L2 mit zusätzlicher Klima)



Halter 111-58251-45 und Halter 095-13-316 gemäß Bild 1 und 2 in Fahrtrichtung vorne an der ACM 1000 nur handfest vormontieren:

Bild 1

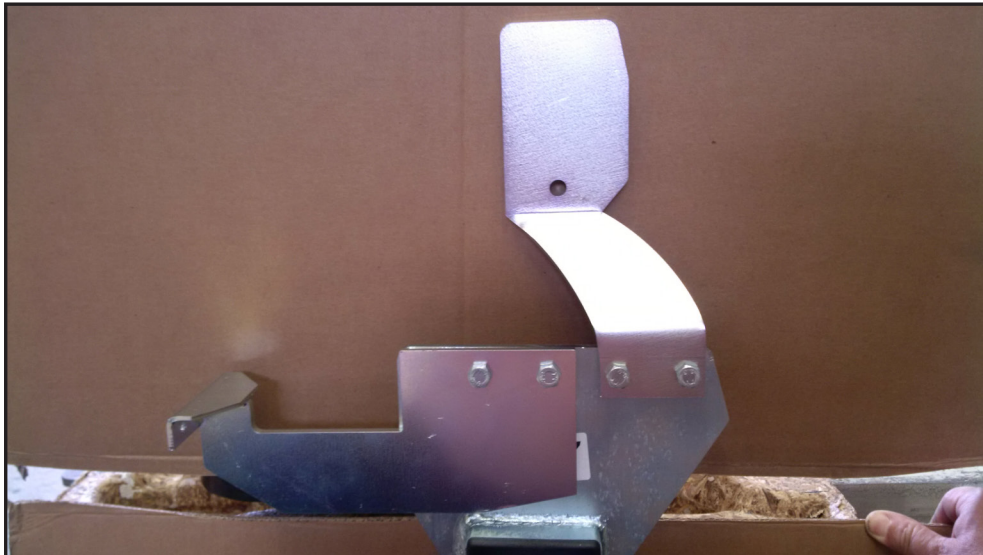
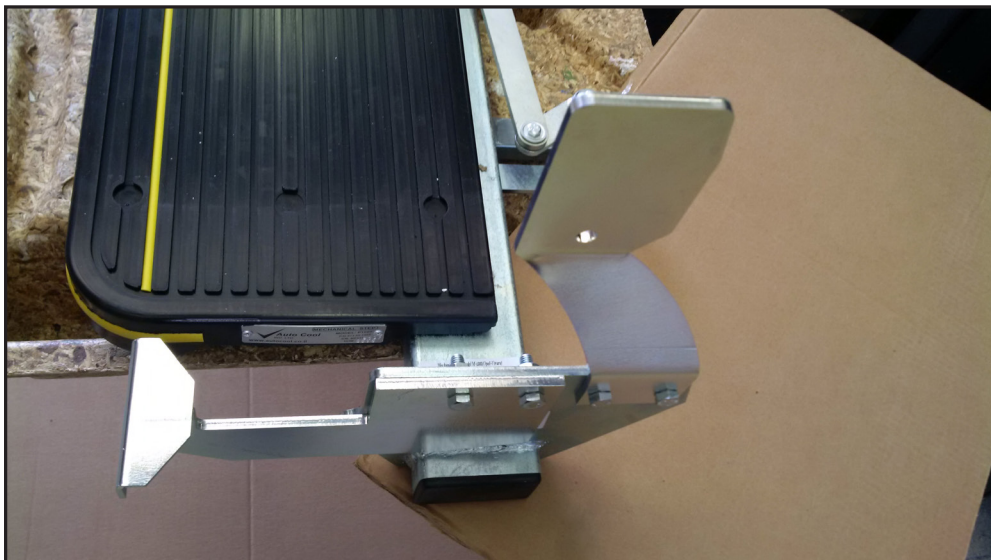


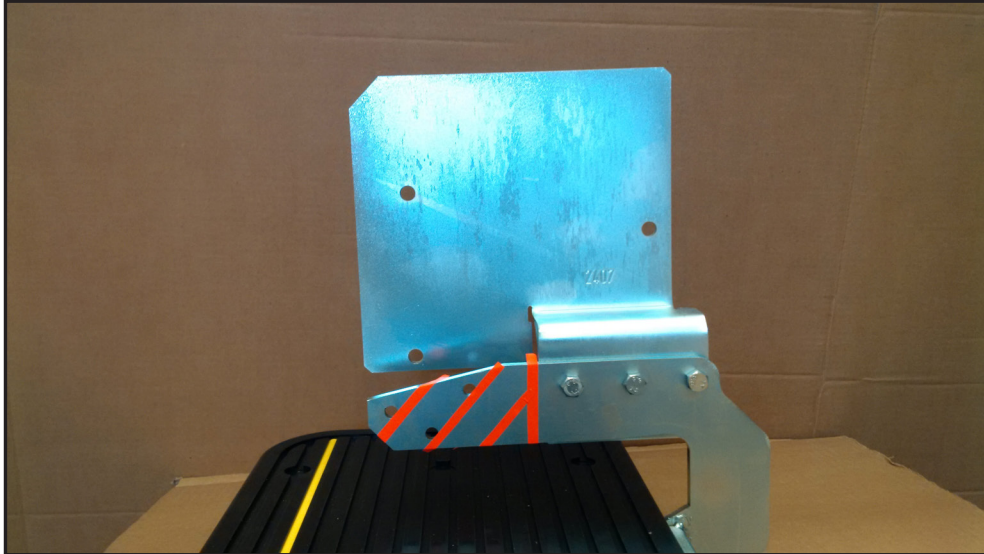
Bild 2



Falls Leitungen der Klimaanlage vorhanden sind, muss beim **Radstand L2** der Halter 2407 gemäß Bild 3 angebracht werden. Der schraffierte Teil der Konstruktion wird dann abgesägt, damit die Klimaleitungen platz haben.

Wenn keine Klimaleitungen vorhanden sind wird Halter 111-58251-42 an der staffierten Fläche angeschraubt

Bild 3



Halter 2407 wird später an den vorhandenen Bohrungen von dem Blech der Quertragverse unter dem Fahrzeugboden festgeschraubt.

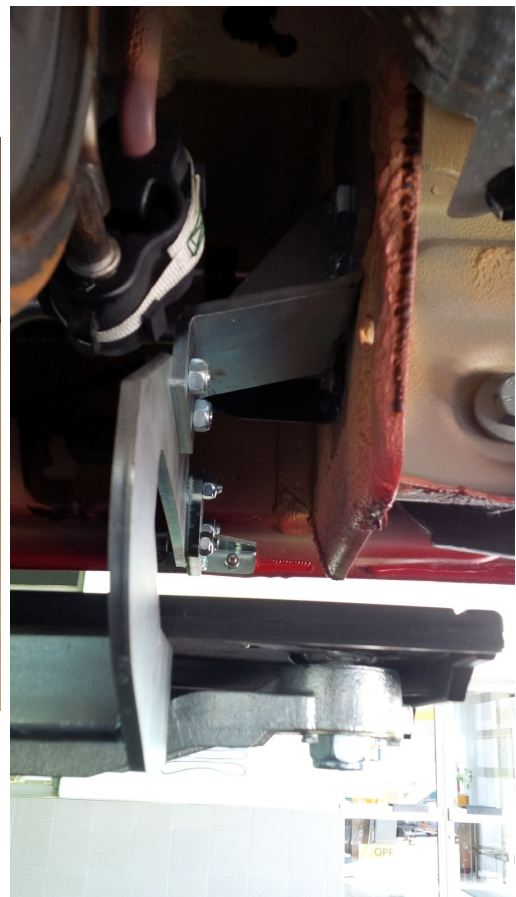
Beim **Radstand L1** wird Halter 111-58251-42 und Halter 111-13-116 wie in Bild 4 gezeigt, handfest an der ACM 1000 angeschraubt.

Bild 4



Nachdem die Vormontage erfolgt ist kann die ACM 1000, mit Hilfe von Hydraulikheber oder Holzblöcken, unter dem Fahrzeug in Position gebracht werden.

Bild 5. Halter am Blattfederbock bei Radstand L1.



TRITTSTUFEN

RAMPEN

SICHERHEIT

DACHTRÄGER

SIDEBARS



Bild 5 , Anordnung der vorderen Halter bei Radstand L2 mit zusätzlicher Klimaanlage im Heck

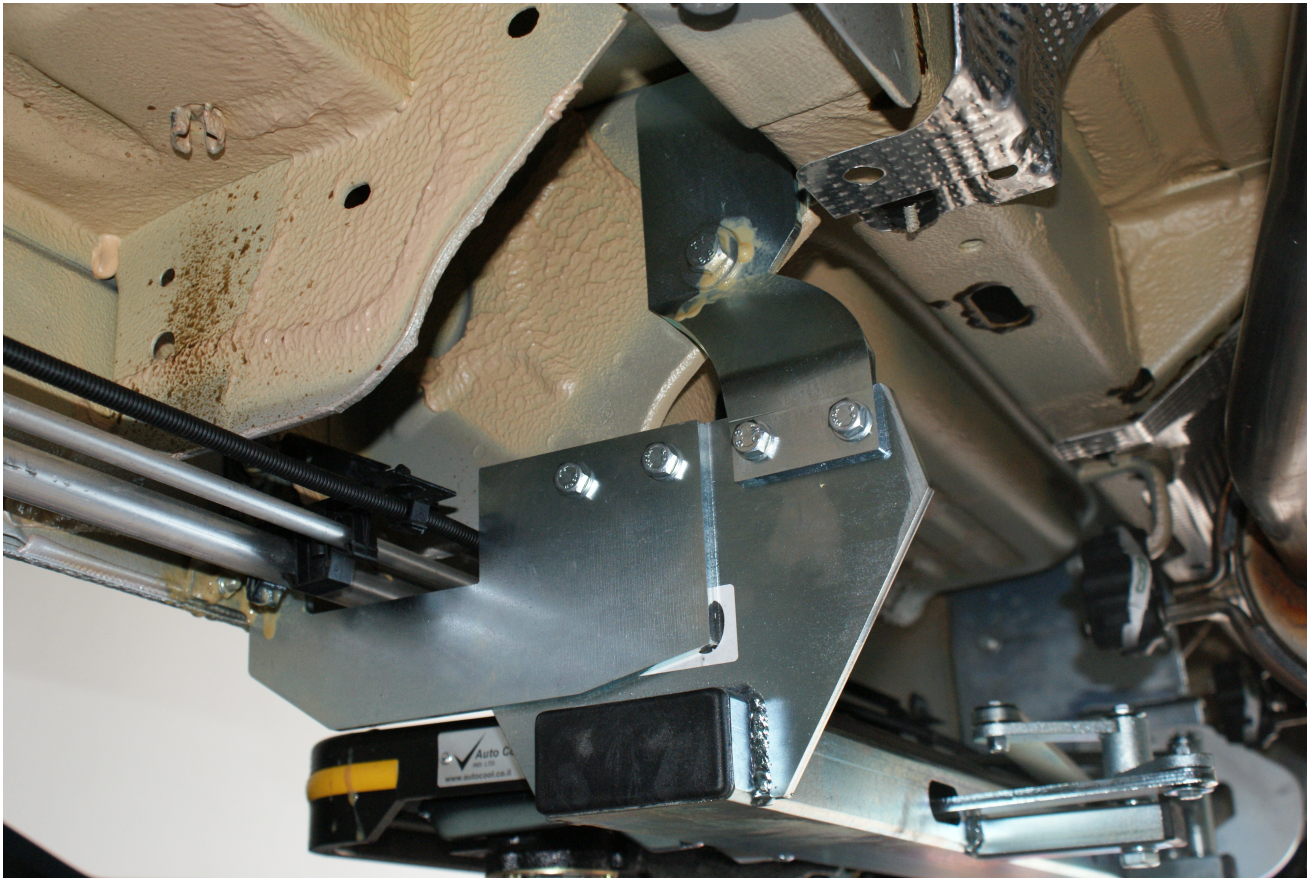
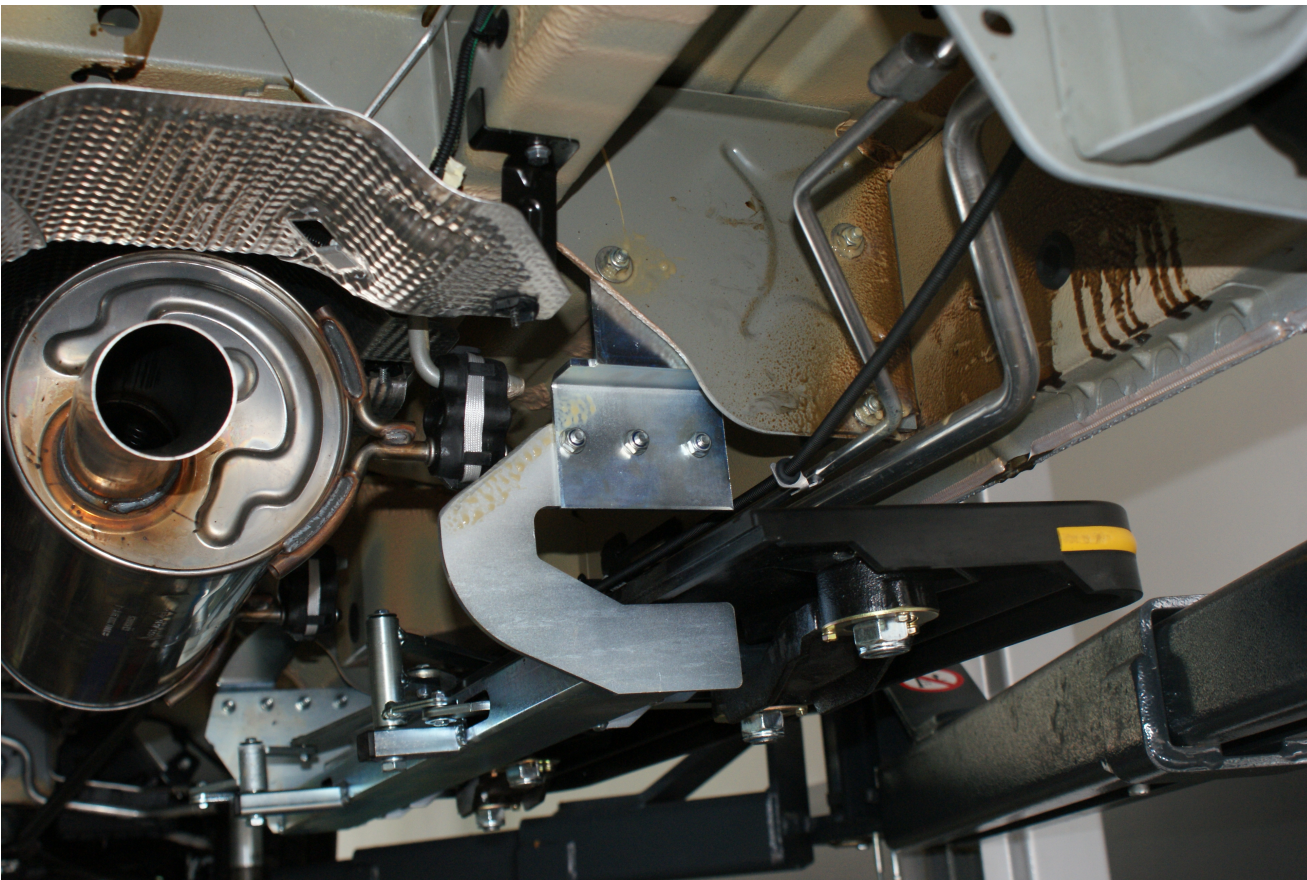


Bild 6 , hintere Ansicht beim Radstand L2 mit zusätzlicher Klimaanlage im Heck



TRITTSTUFEN

RAMPEN

SICHERHEIT

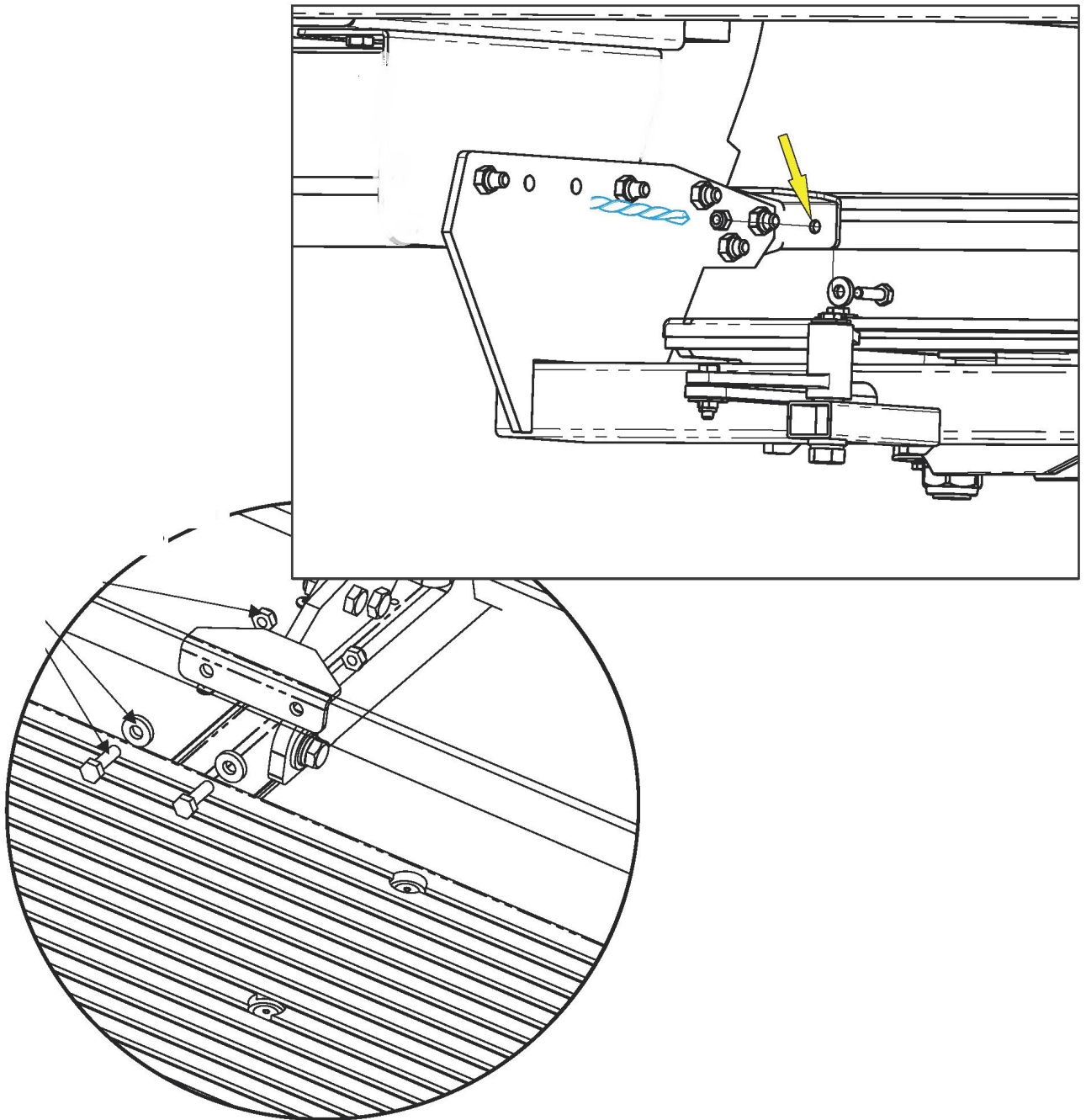
DACHTRÄGER

SIDEBARS



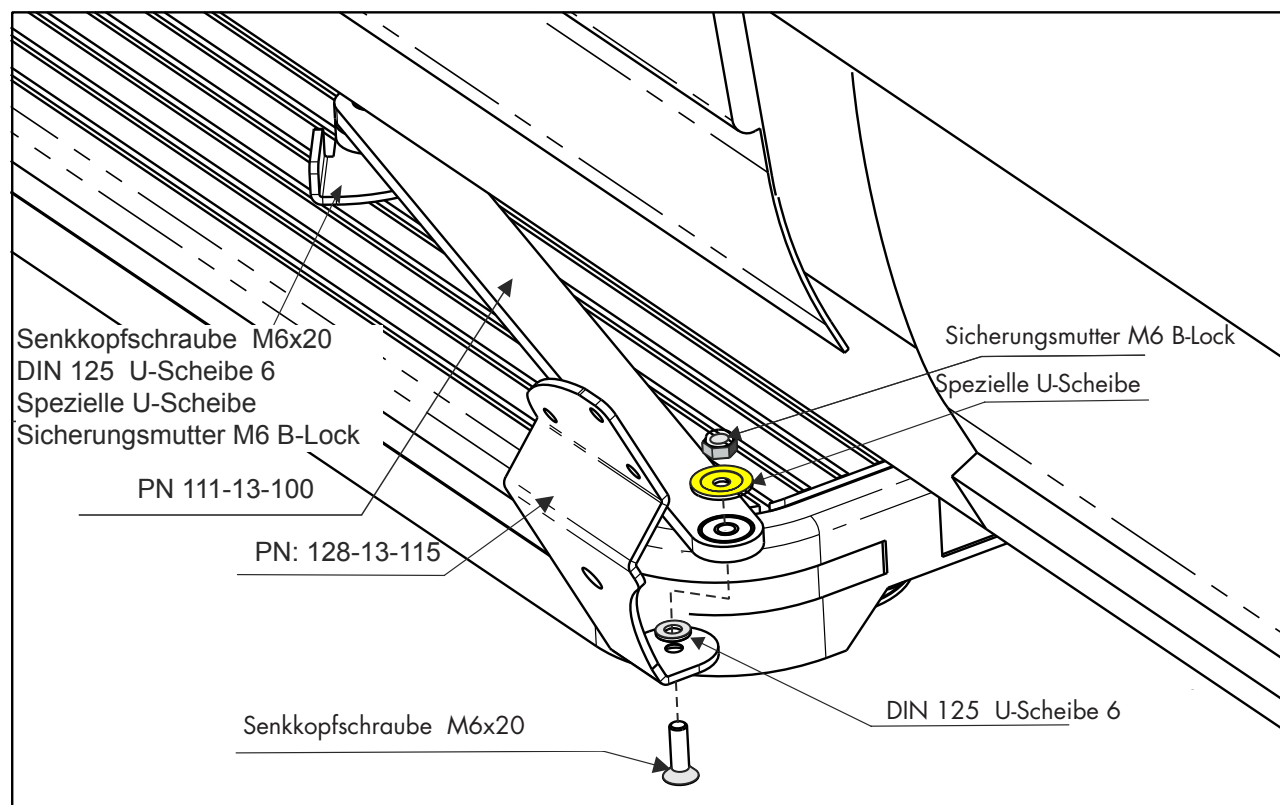
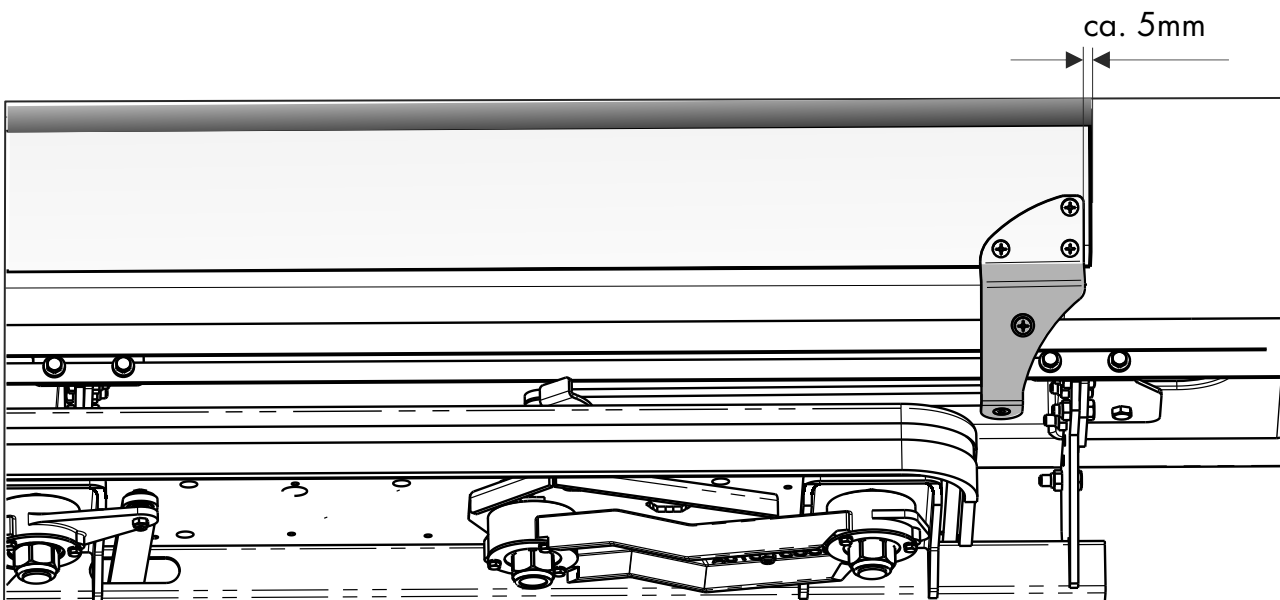
## Montage - Trittstufe

Nachdem die Trittstufe mit den vormontierten Haltern unter dem KFZ in richtige Position gebracht wurde können die Bohrlöcher 6,5mm in dem Schwellersaum angezeichnet und gebohrt werden. Darauf achten das die Trittstufe parallel zur KFZ ausgerichtet ist und in Waage steht.



Bohrlöcher möglichst hoch am Schwellersaum anordnen damit noch genügend Material unter dem Bohrloch ist. Bohrlöcher mit Rostschutz isolieren.

# Montage - Verbindungsarm und Türflansch



TRITTSUFEN

RAMPEN

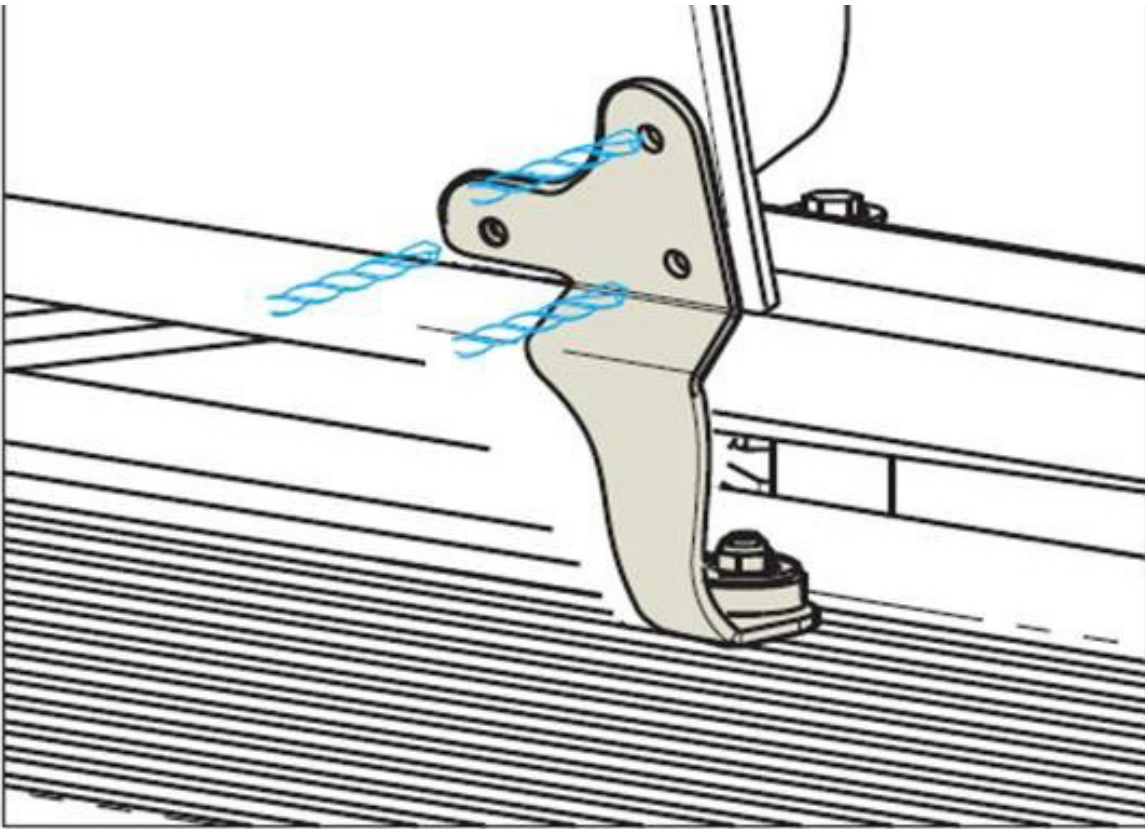
SICHERHEIT

DACHTRÄGER

SIDEBARS

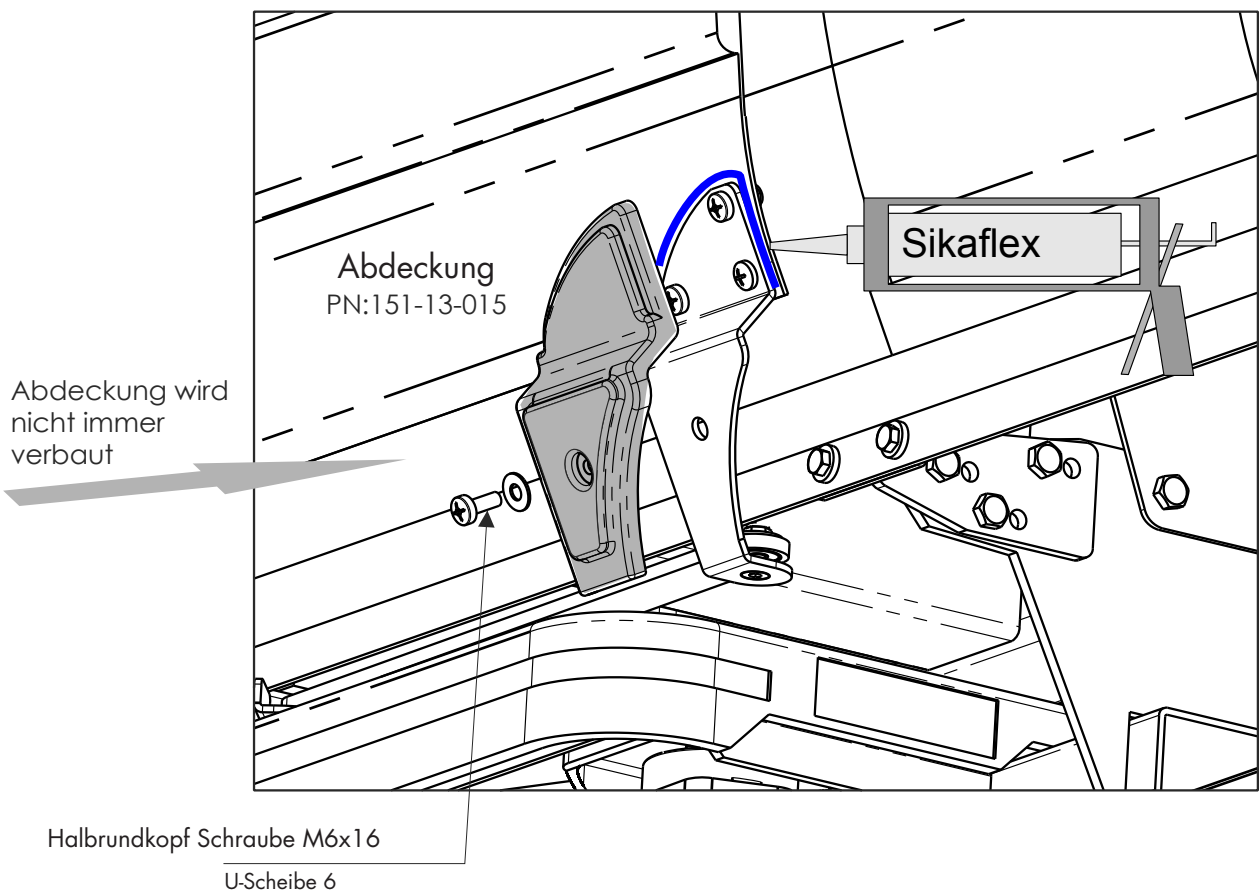
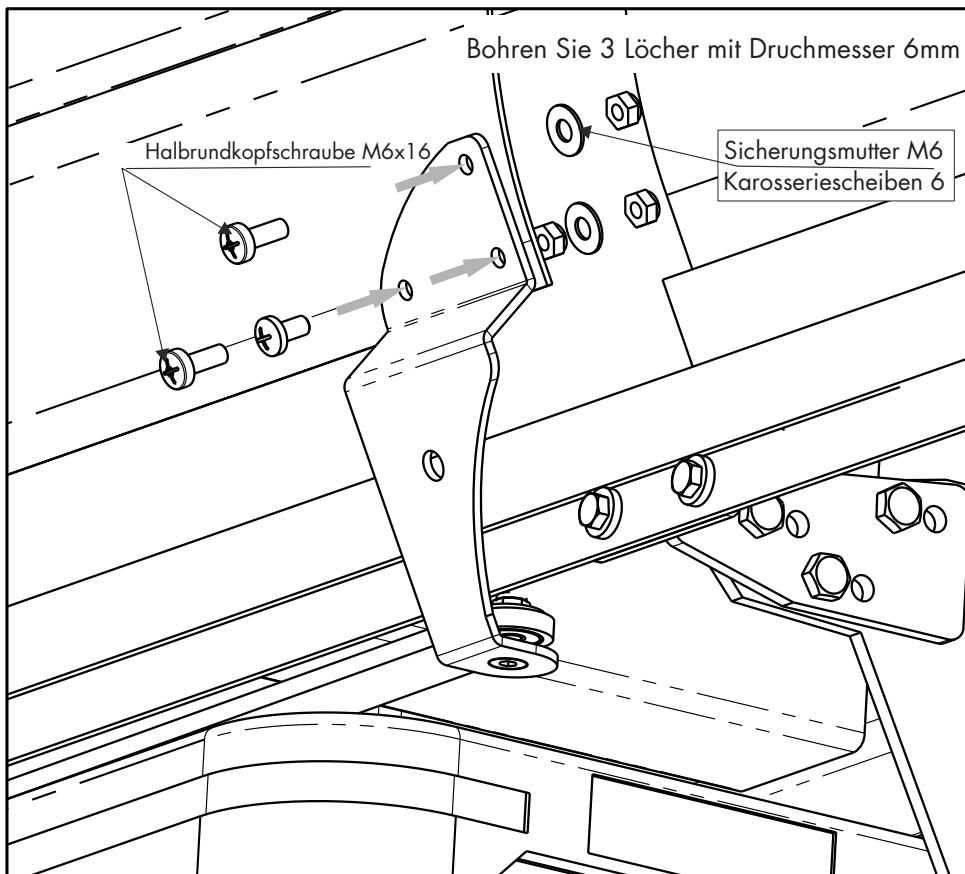


## Montage - Verbindungsarm und Türflansch



Bohren Sie 3 Löcher 6 mm (Beispielabbildung). Die Form des Türflansches weicht bei diesem Fahrzeugtyp ab. Bohrlöcher gegen Rost schützen. Mit Lack versiegeln. Lack genügend trocknen lassen. Etwas Sikaflex unter den Flansch geben, das verhindert das Lösen und Scheuern des Flansch's auf dem Türblech.

# Montage - Trittstufe



TRITTSTUFEN

RAMPEN

SICHERHEIT

DACHTRÄGER

SIDEBARS