

MONTAGEANLEITUNG

Artikel-Nr.:

ACM 1000_1200 - FT14F

**Produkt-
beschreibung:**

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

Fahrzeugtyp:

Ford Transit V363 Frontantrieb

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.

Die Belastbarkeit der Trittstufe vom Typ ACM liegt bei 500kg und wegen der großzügigen Breite kann der Zugang zum Fahrzeug von mehreren Personen gleichzeitig genutzt werden.



MAXIMALE TRAGFÄHIGKEIT BIS 500 KG

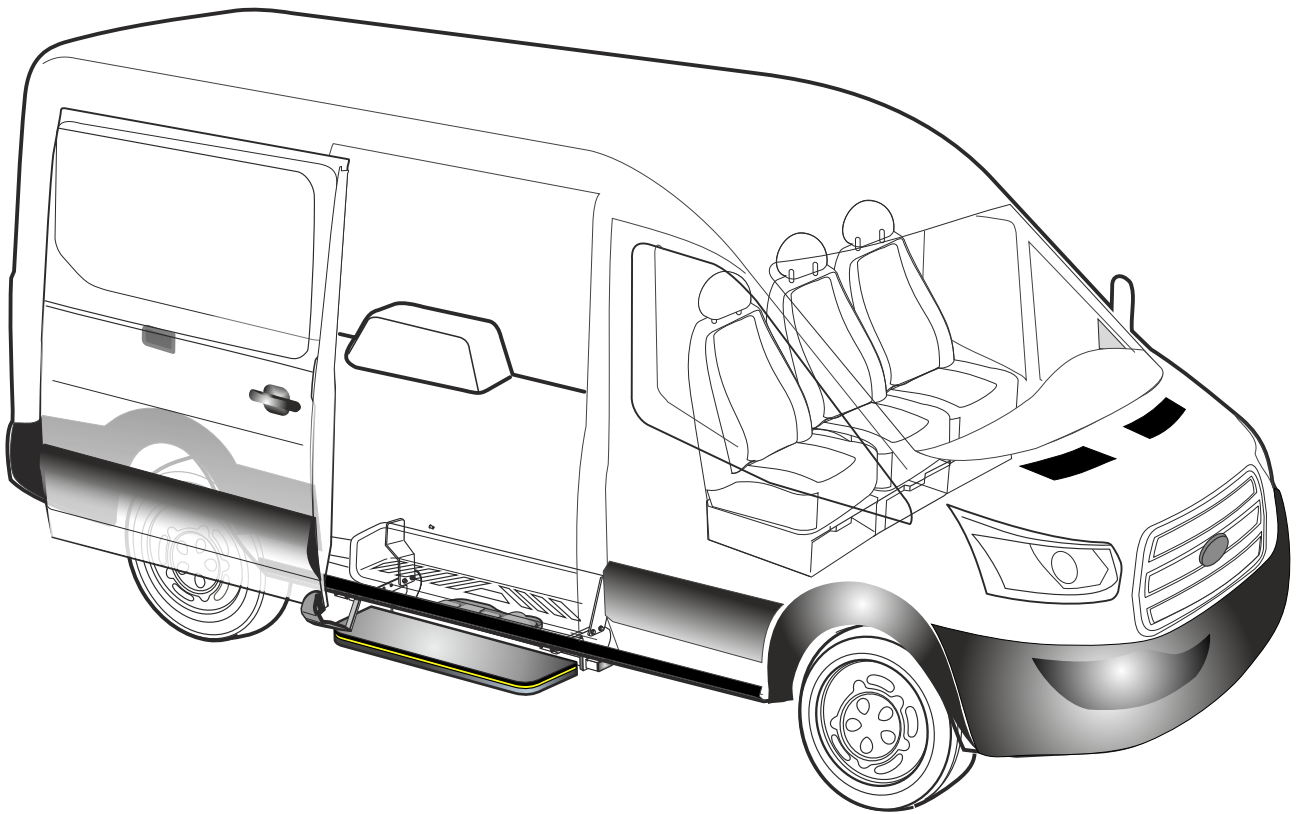


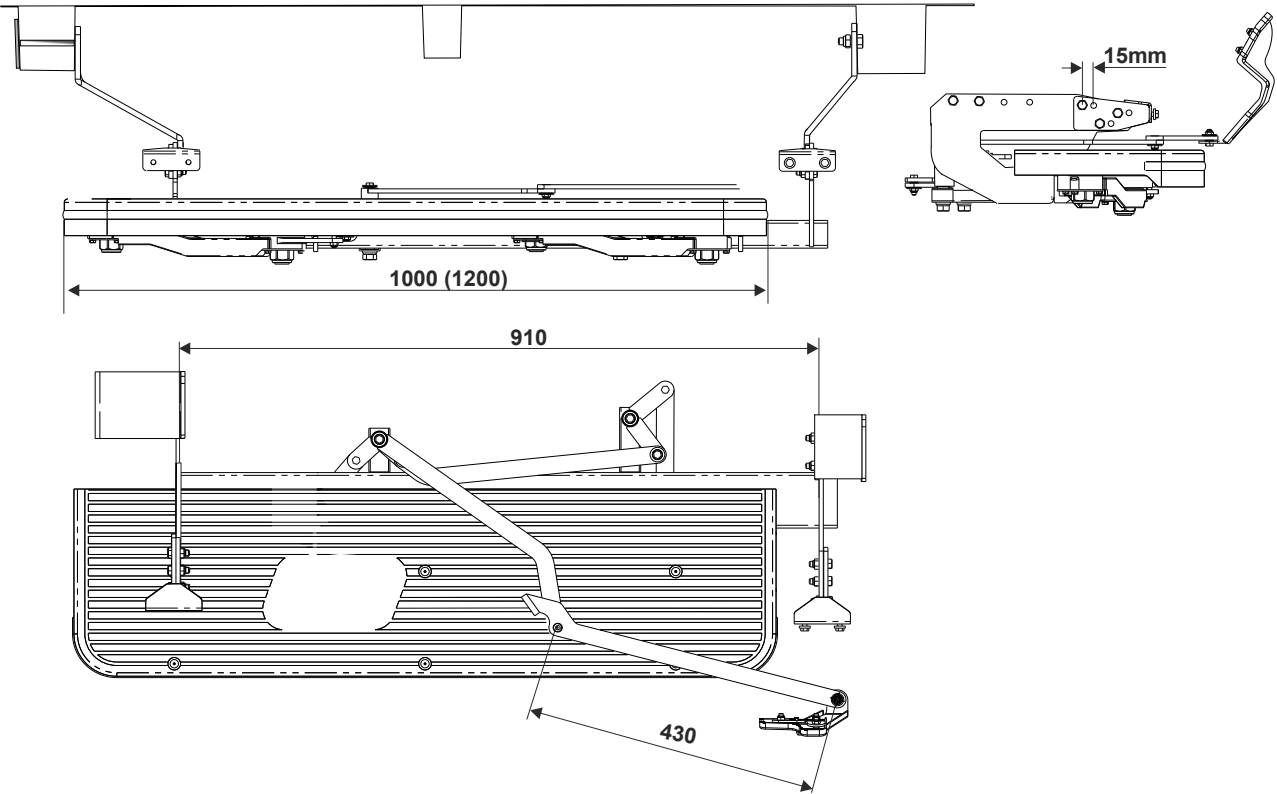
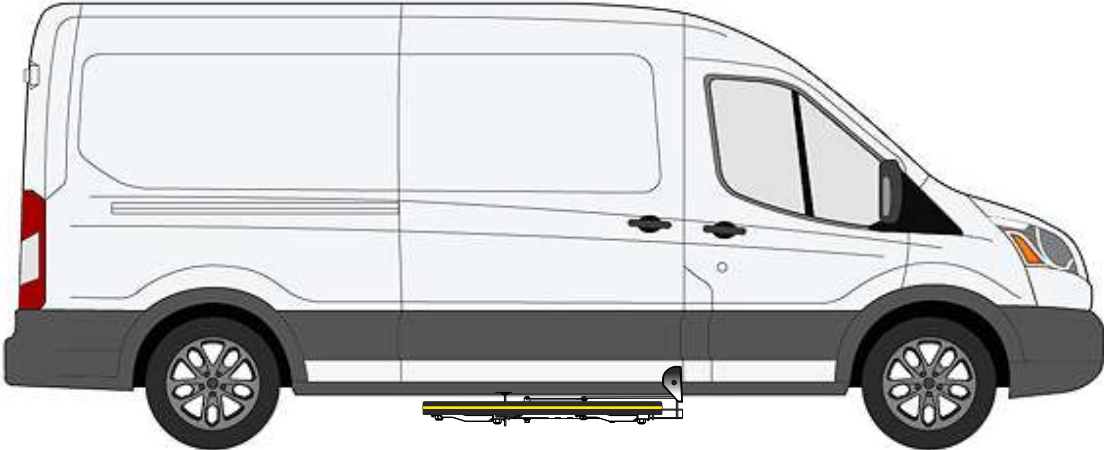
MONTAGEZEIT CA. 2 H



AUFTRITTSBREITE = 1000 ODER 1200 MM

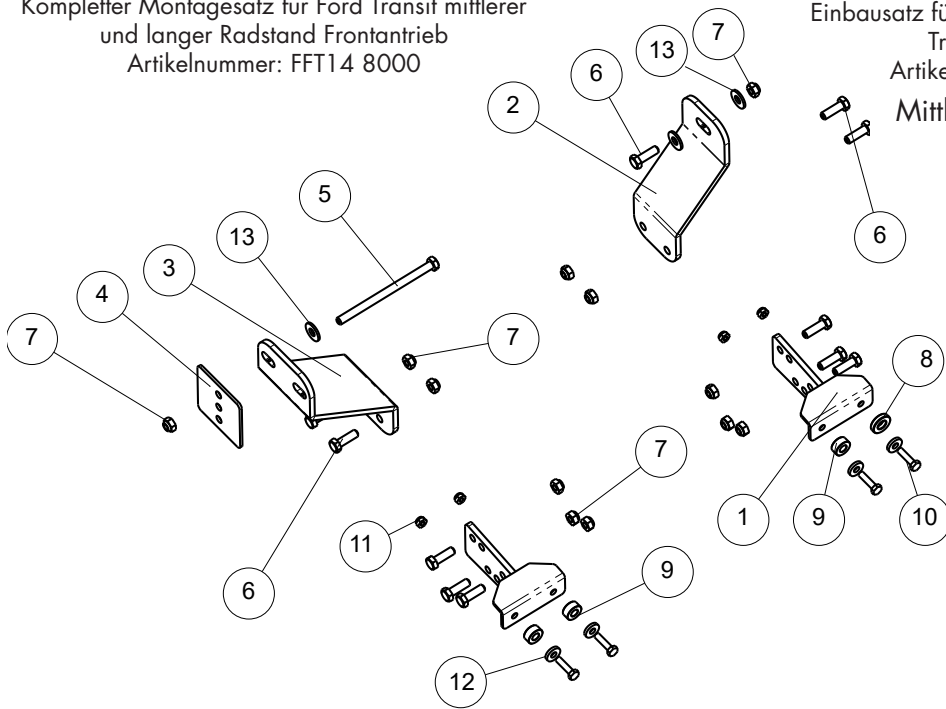
Ford Transit - Ansicht





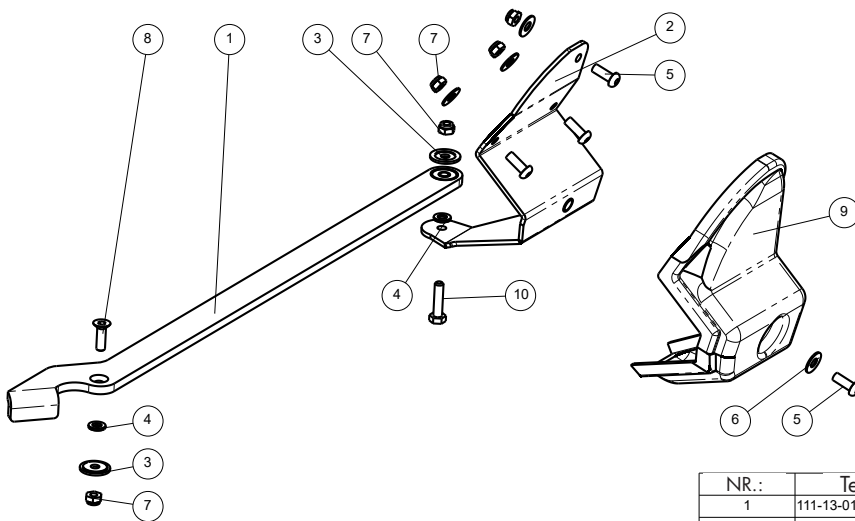
Montage - Trittstufen

Kompletter Montagesatz für Ford Transit mittlerer und langer Radstand Frontantrieb
 Artikelnummer: FFT14 8000



Einbausatz für mechanische und elektrische Trittstufen - Einbauset
 Artikelnummer: 160-12-362
 Mittlerer und langer Radstand Frontantrieb

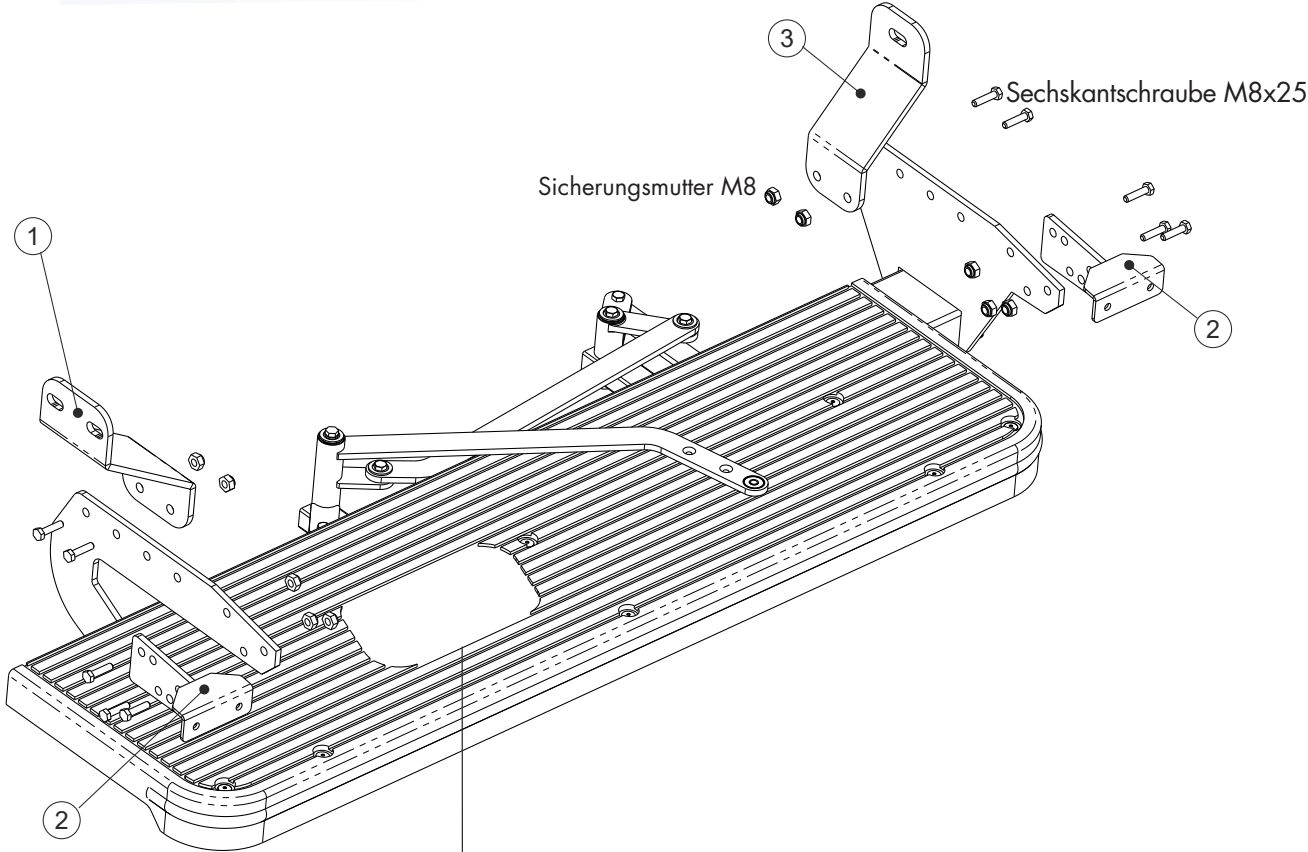
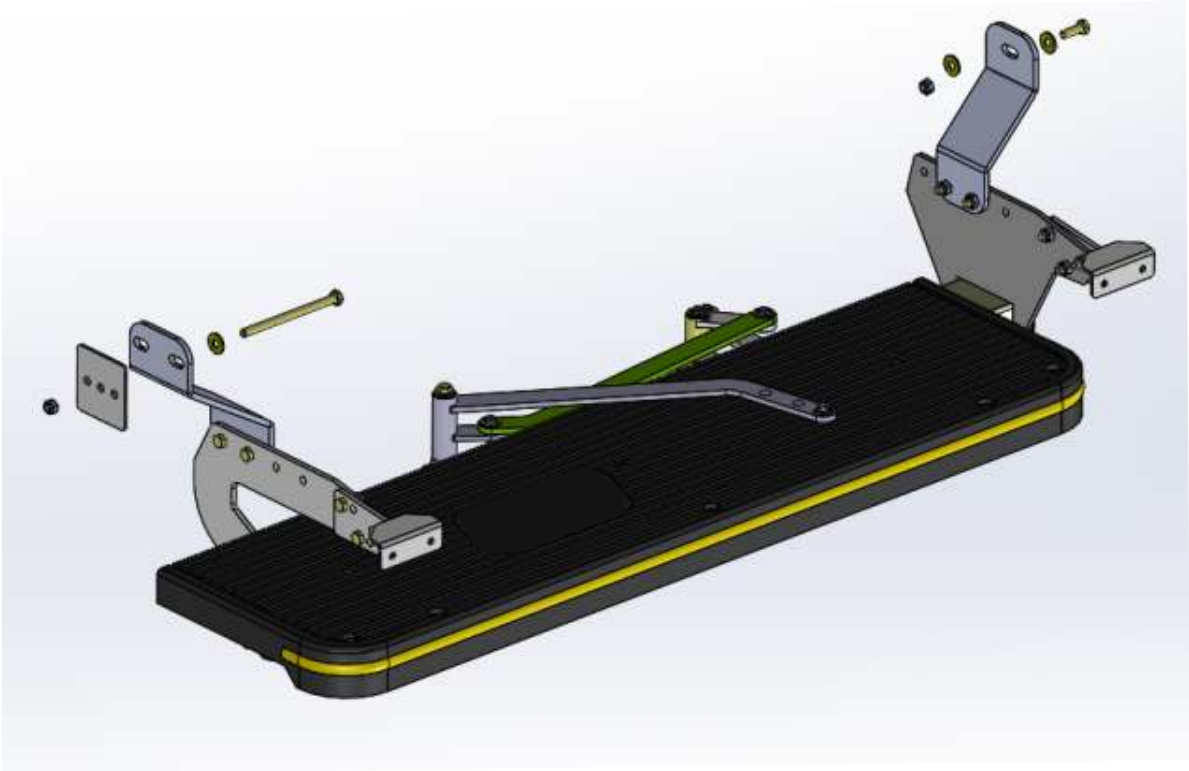
| Nr.: | Teile-Nr.: | Beschreibung: | Menge |
|------|--------------|---|-------|
| 1 | 095-12-03C | Ford 350-330 | 2 |
| 2 | 095-16-4131 | Transit Frontantrieb hintere Stütze | 1 |
| 3 | 095-16-6131 | Transit Frontantrieb hintere Stütze | 1 |
| 4 | 128-97-15K-2 | Platte (70x70) | 1 |
| 5 | 632-08-120 | Sechskantschraube 8x120 M.St | 1 |
| 6 | 632-08-025 | Sechskantschraube M8x25 DIN 933, 8.8... | 11 |
| 7 | 602-02-008 | Sicherungsmutter M8 DIN 985 | 12 |
| 8 | 501-17-008 | Abstandhalter H=5mm | 1 |
| 9 | 201-17-008 | Abstandhalter H=8mm | 3 |
| 10 | 632-06-025 | Sechskantschraube M6x25 DIN 933 8.8 | 4 |
| 11 | 602-02-006 | Sicherungsmutter M6 DIN 985 CI8 | 4 |
| 12 | 600-32-061 | Flache U-Scheibe 6 DIN 7349 | 4 |
| 13 | 600-22-082 | Flache U-Scheibe 8; BN 737 | 3 |



Zubehörsatz für mechanische Trittstufen
 Artikelnummer: 160-13-630

Mittlerer und langer Radstand, Frontantrieb/Heckantrieb

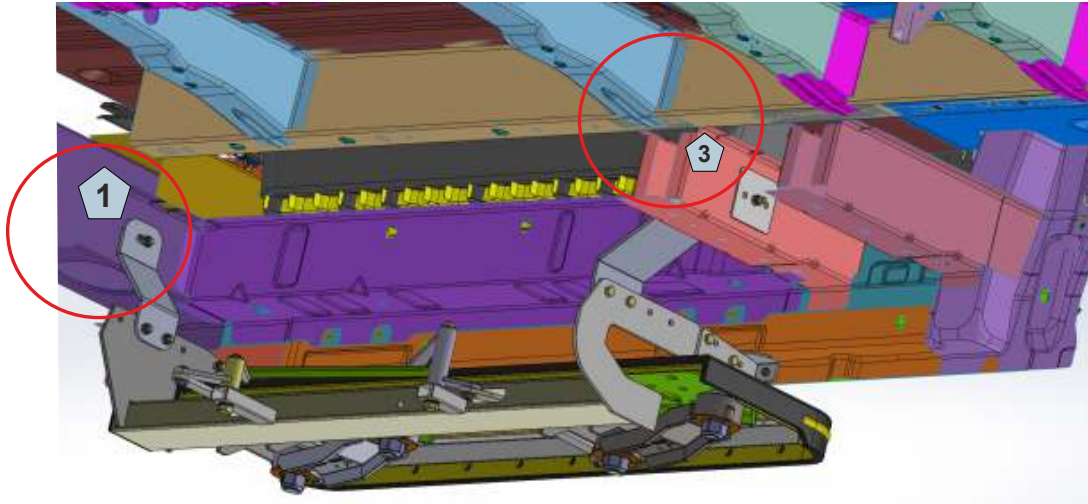
| NR.: | Teile-Nr.: | Beschreibung | Menge |
|------|--------------|---|-------|
| 1 | 111-13-01F | Verbindungsstück (430mm) | 1 |
| 2 | 111-13-631 | Ford Transit V363 mechanische Trittstufe Türwinkel (Rechte Seite) | 1 |
| 3 | 128-00-01B | Spezielle U-Scheibe | 2 |
| 4 | 600-00-002 | U-Scheibe 6x12x1.6 DIN 1440 | 2 |
| 5 | 614-06-016 | Senkkopfschraube M6x16 ISO 7380, 10.9 | 4 |
| 6 | 600-12-080 | Flache U-Scheibe M6, dünn DIN 735 | 4 |
| 7 | 602-02-006 | Sicherungsmutter M6 DIN 985 CI8 | 5 |
| 8 | 613-06-020-1 | Senkkopfschraube M6x20 DIN7991 aus Edelstahl | 1 |
| 9 | 151-13-631 | Abdeckung | 1 |
| 10 | 632-06-025 | Sechskantschraube M6x25 DIN933 8.8 | 1 |



Mechanische Trittstufe(1000mm) Artikelnummer: ACM 1000

Mechanische Trittstufe(1200mm) Artikelnummer: ACM 1200

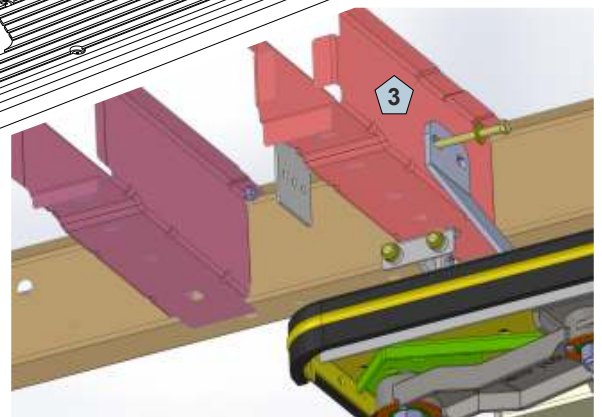
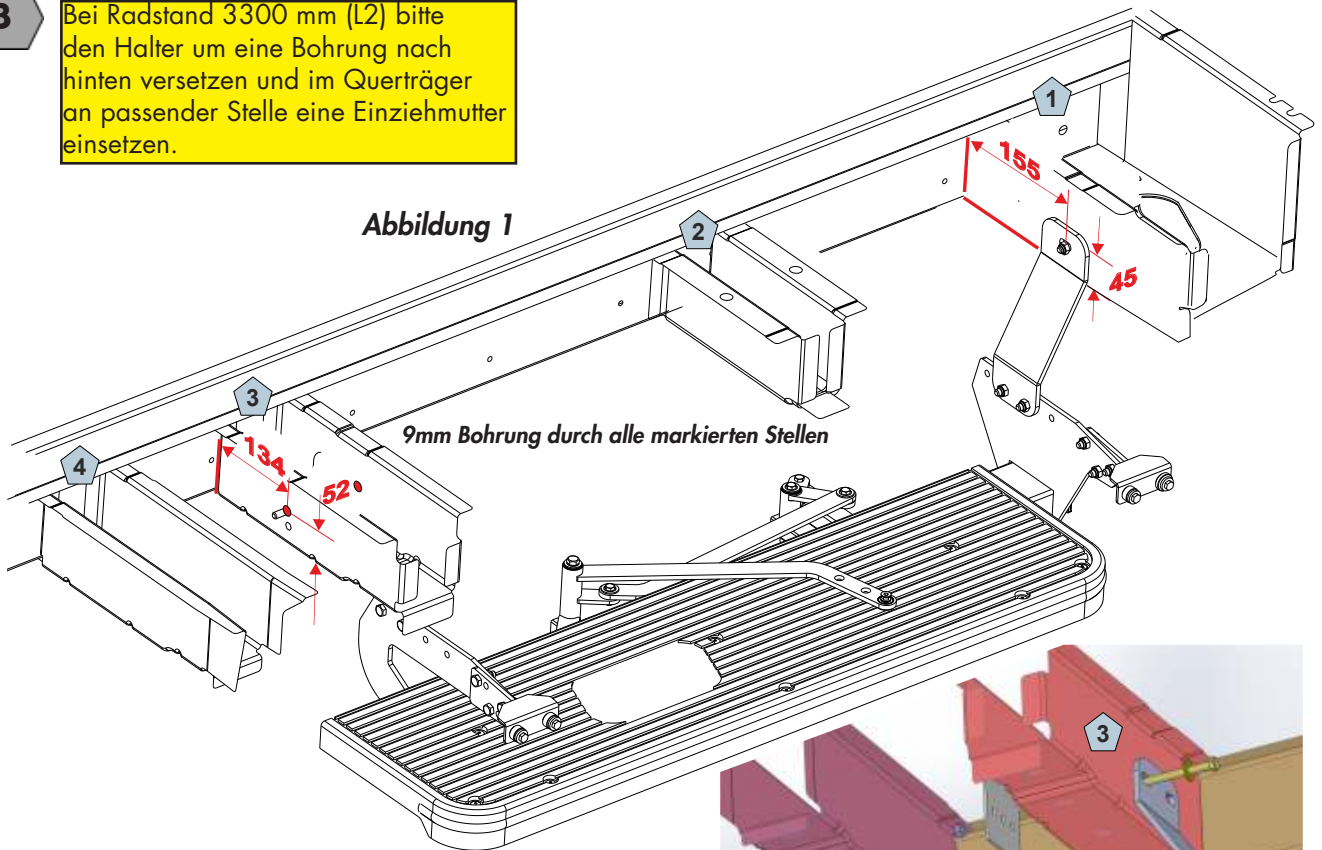
Montage - Trittstufe



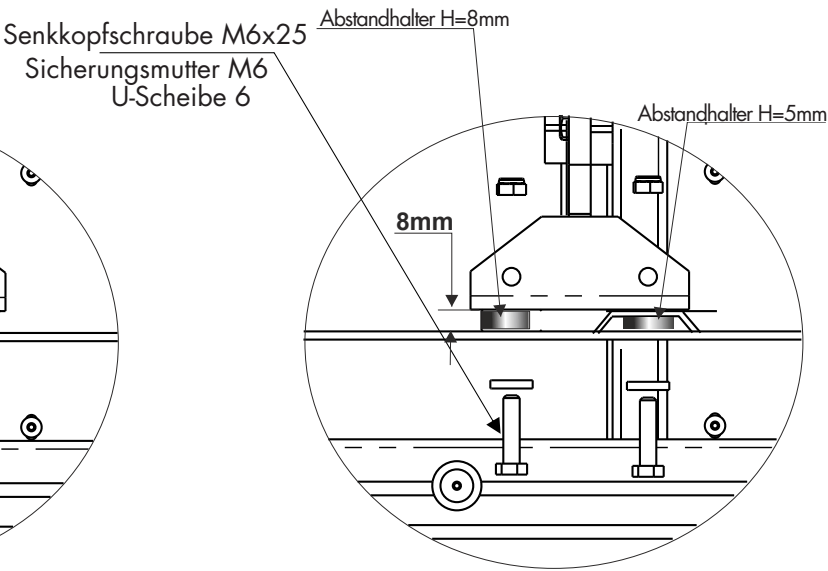
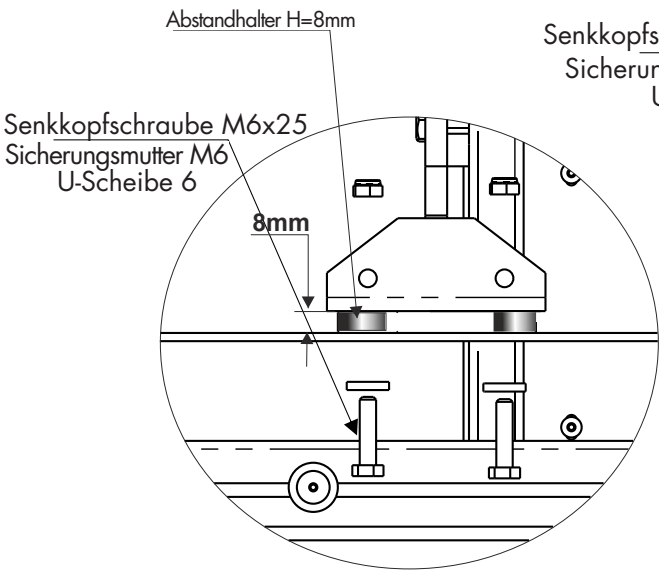
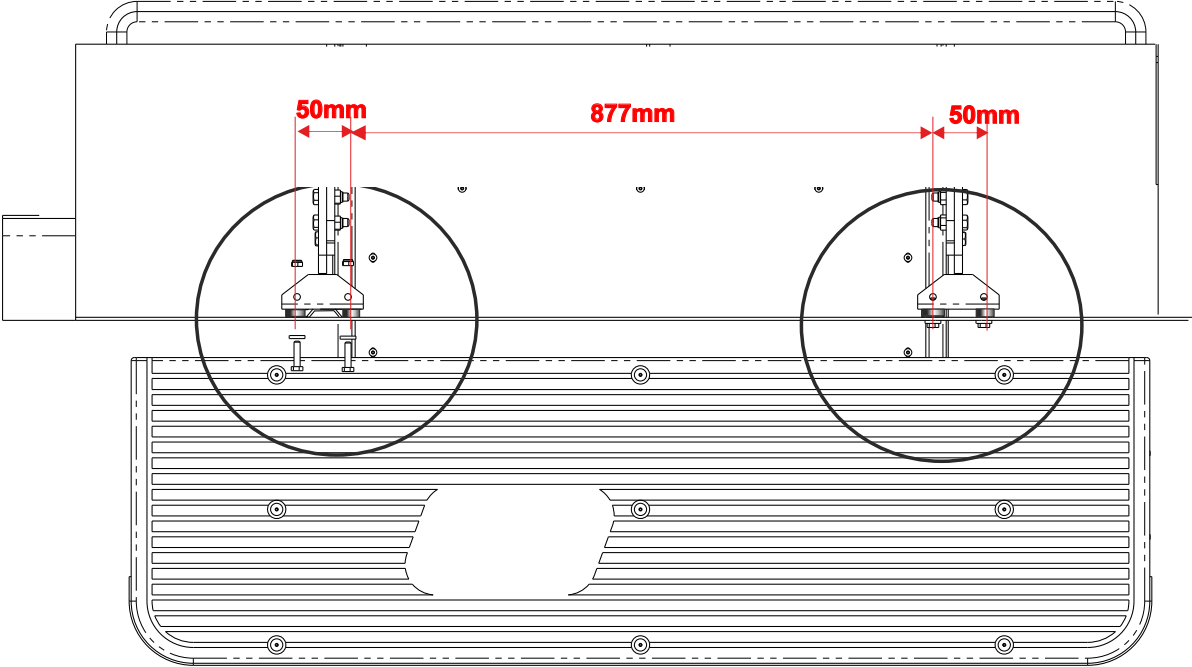
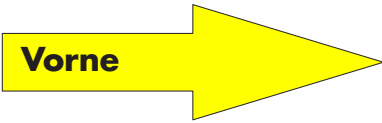
Nehmen Sie 9mm Bohrungen an den Abbildung 1 markierten Stellen vor.

3 Bei Radstand 3300 mm (L2) bitte den Halter um eine Bohrung nach hinten versetzen und im Querträger an passender Stelle eine Einzieh Mutter einsetzen.

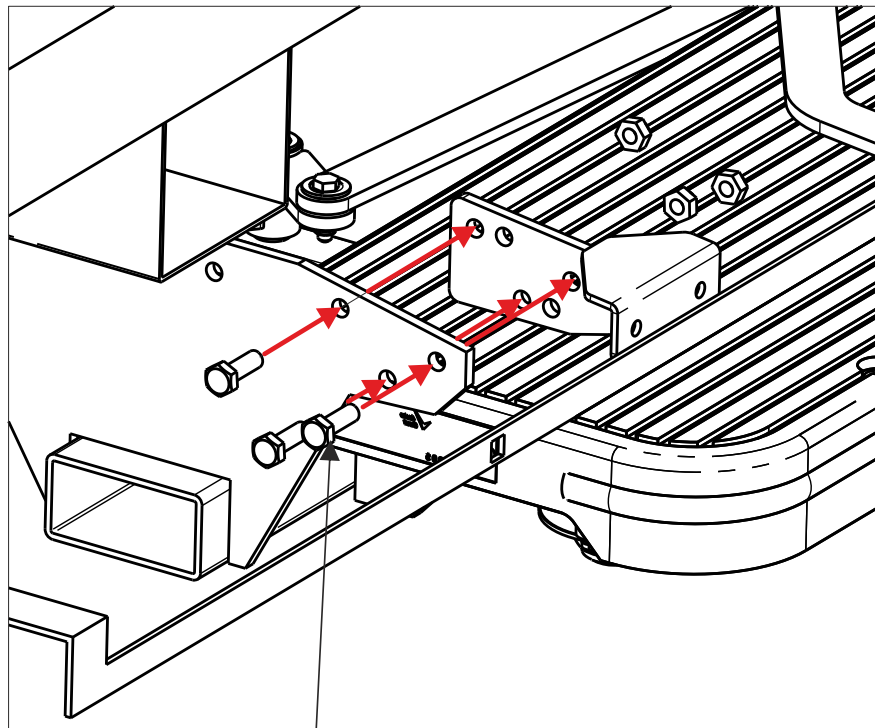
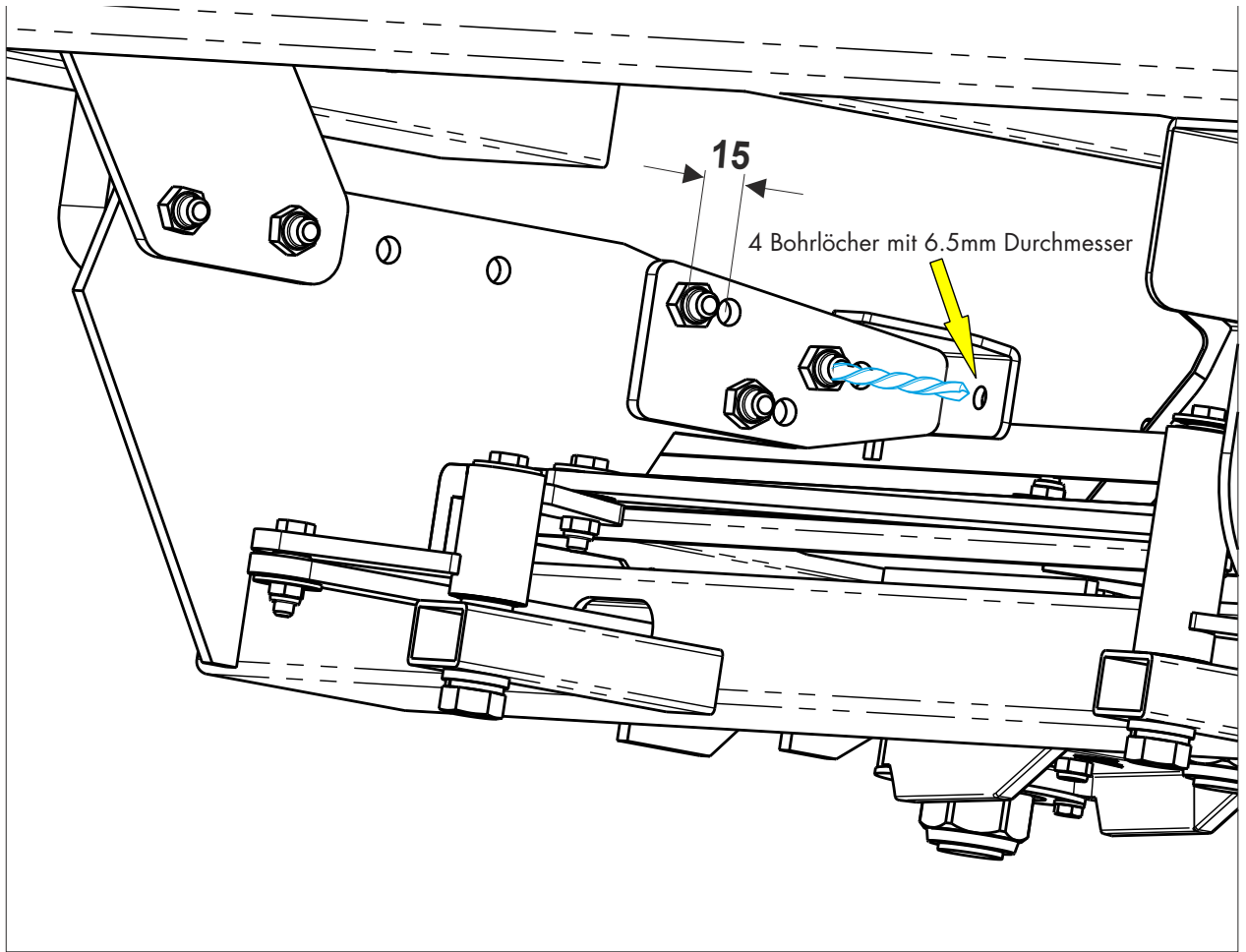
Abbildung 1



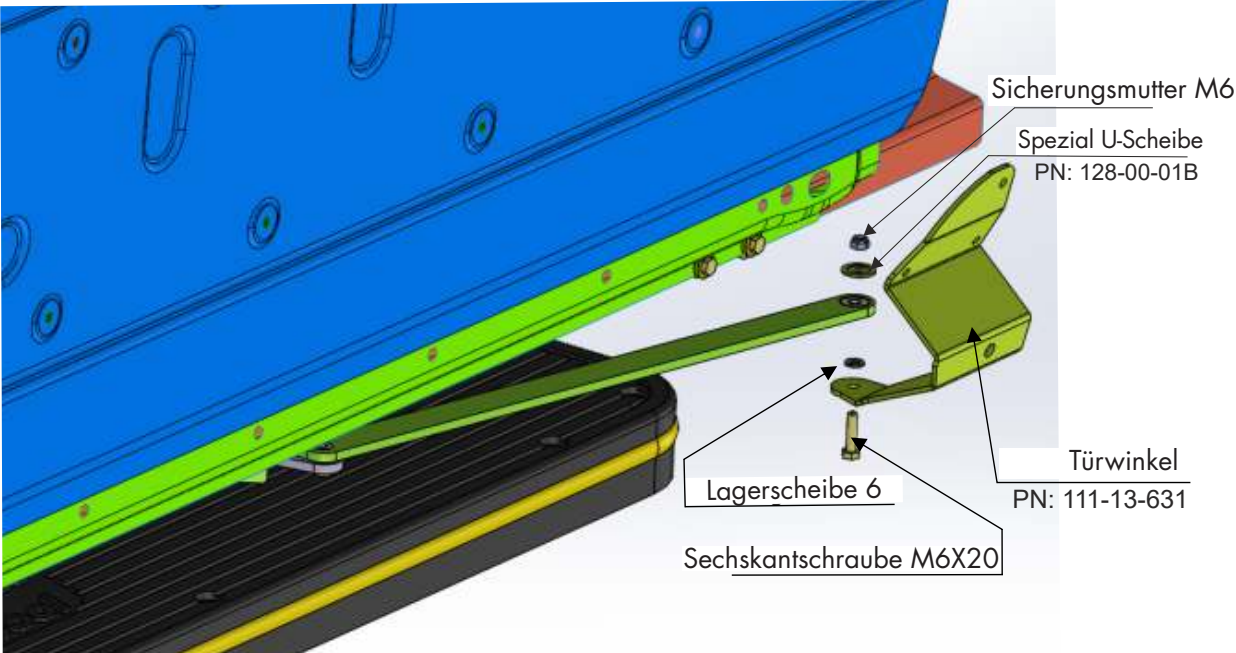
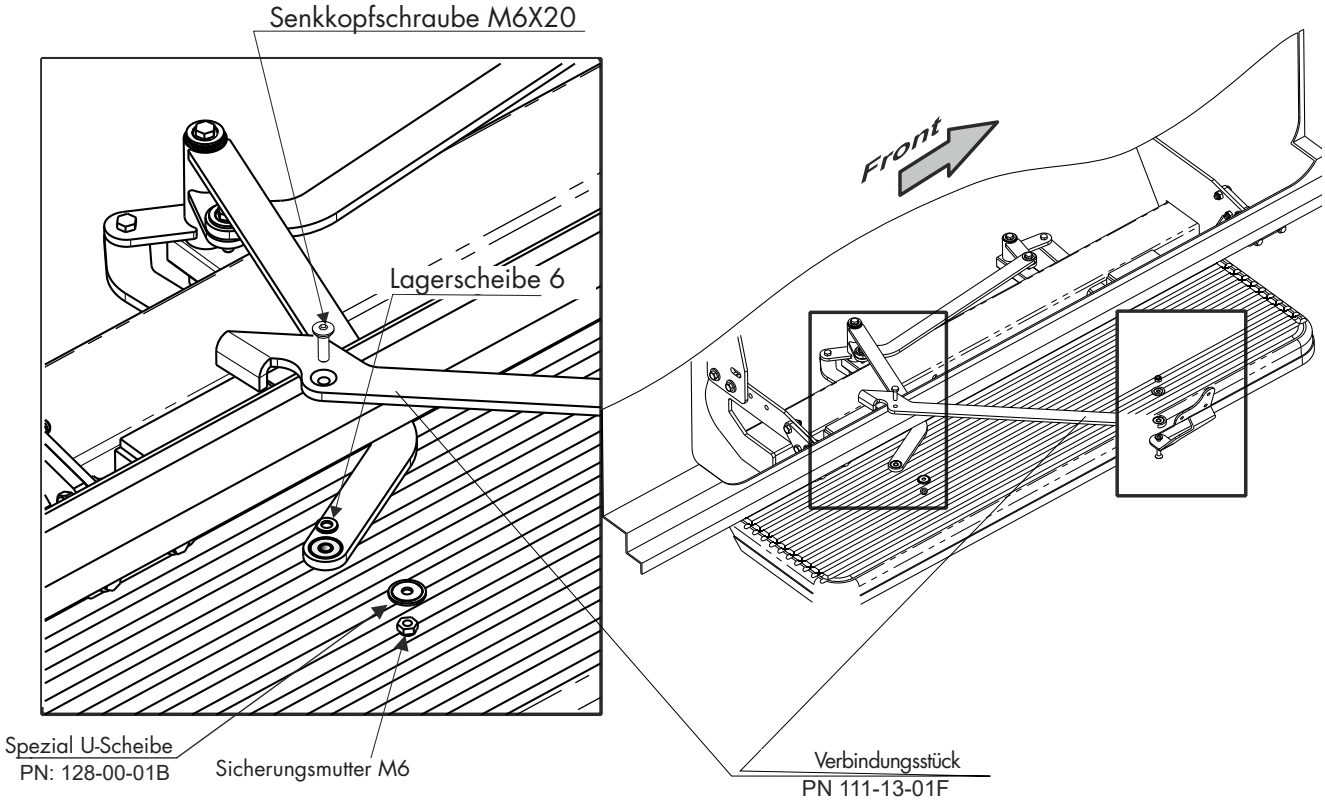
Schrauben Sie die oberen Träger mit M8x120 Schraube, flacher U-Scheibe und einer M8 Mutter an ihre Position.
Hinweis: selbstsichernde Mutter nicht zu fest anziehen.



Montage - Trittstufe



Sechskantschraube M8x25



Montage - Trittstufe

