

MONTAGEANLEITUNG

Artikel-Nr.:

TCE/TEA 1200-FT14F_FT14H

**Produkt-
beschreibung:**

**Seitliche Heavy-Duty elektrische
Teleskop-Trittstufe, Serie TCE und TEA**

Fahrzeugtyp:

Ford Transit RWD, FWD

Stand:

August 2018

TRITTSTUFEN

Die elektrische Teleskop-Trittstufe TCE wurde für die intensive Nutzung unter verschiedensten Bedingungen und in verschiedensten Situationen konstruiert.

Die Belastbarkeit der Trittstufe vom Typ TCE liegt bei 400 kg und wegen der großzügigen Breite kann der Zugang zum Fahrzeug von mehreren Personen gleichzeitig genutzt werden. Dank dieser Eigenschaften ist die Trittstufe TCE optimal für den Einsatz in Taxis, in Shuttle-Bussen und beim Behindertentransport geeignet.

RAMPEN



MAXIMALE TRAGFÄHIGKEIT BIS 400 KG



MONTAGEZEIT CA. 4 H



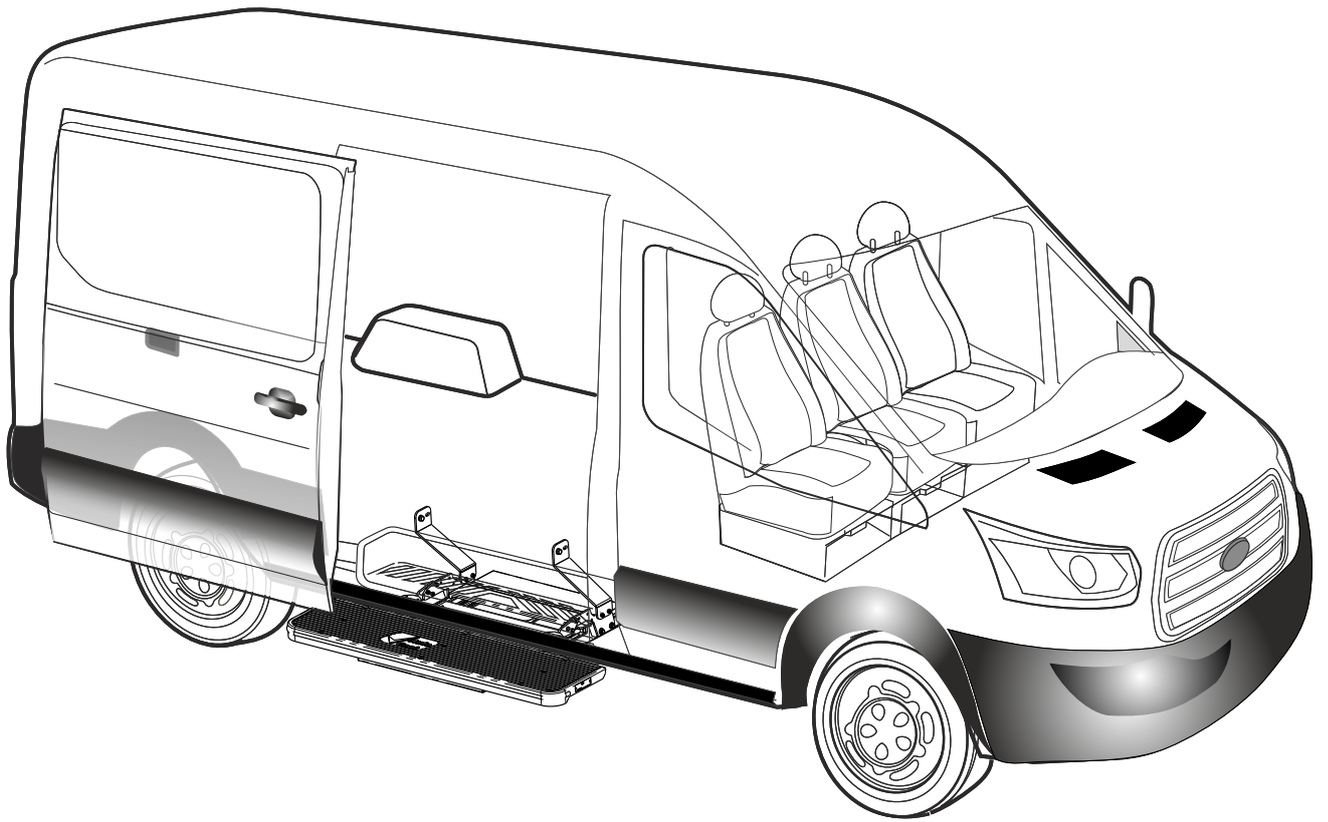
AUFTRITTSBREITE = 670,1000 ODER 1200 MM

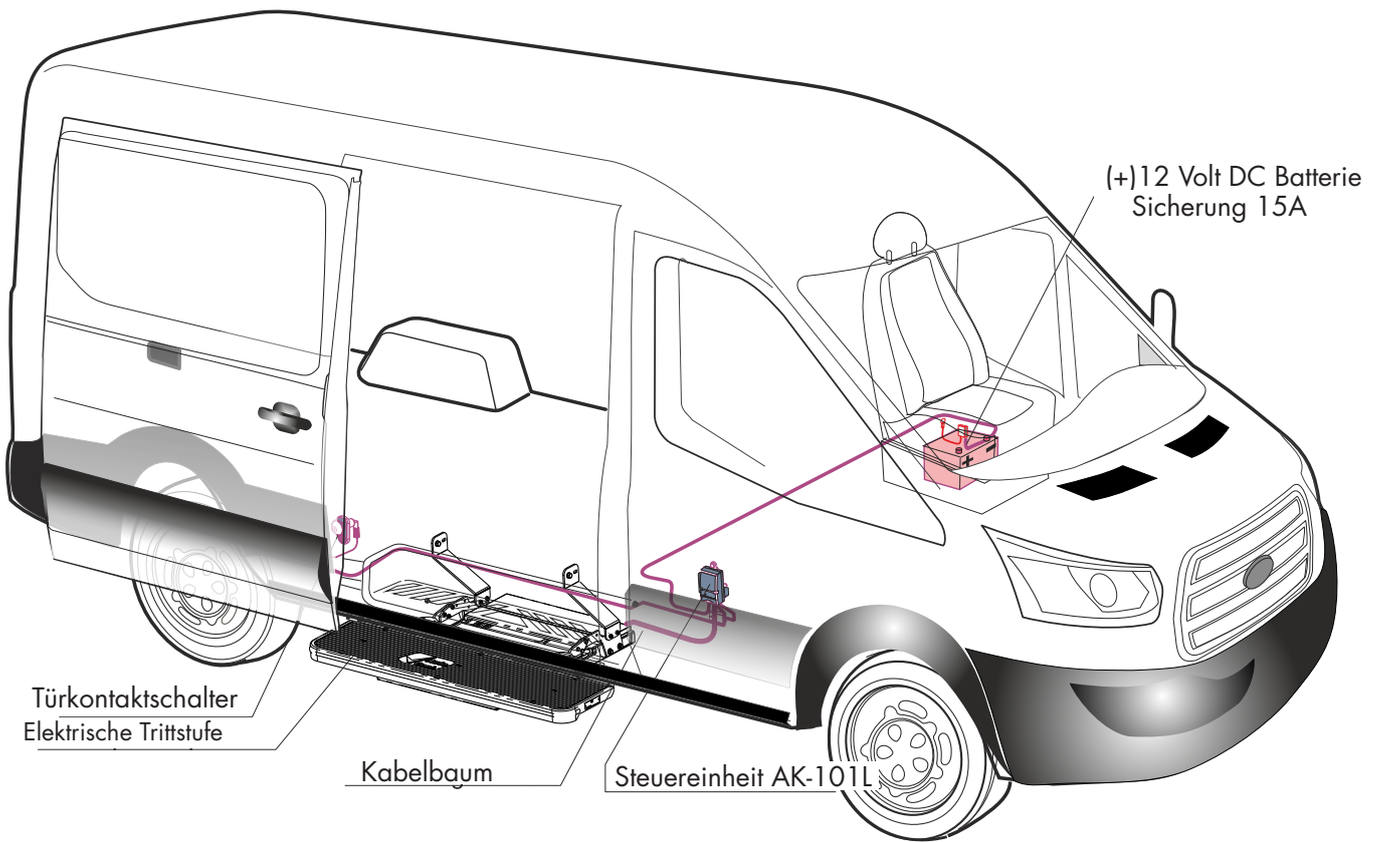
SICHERHEIT

DACHTRÄGER

SIDEBARS

Ford Transit - Ansicht





TRITTSTUFEN

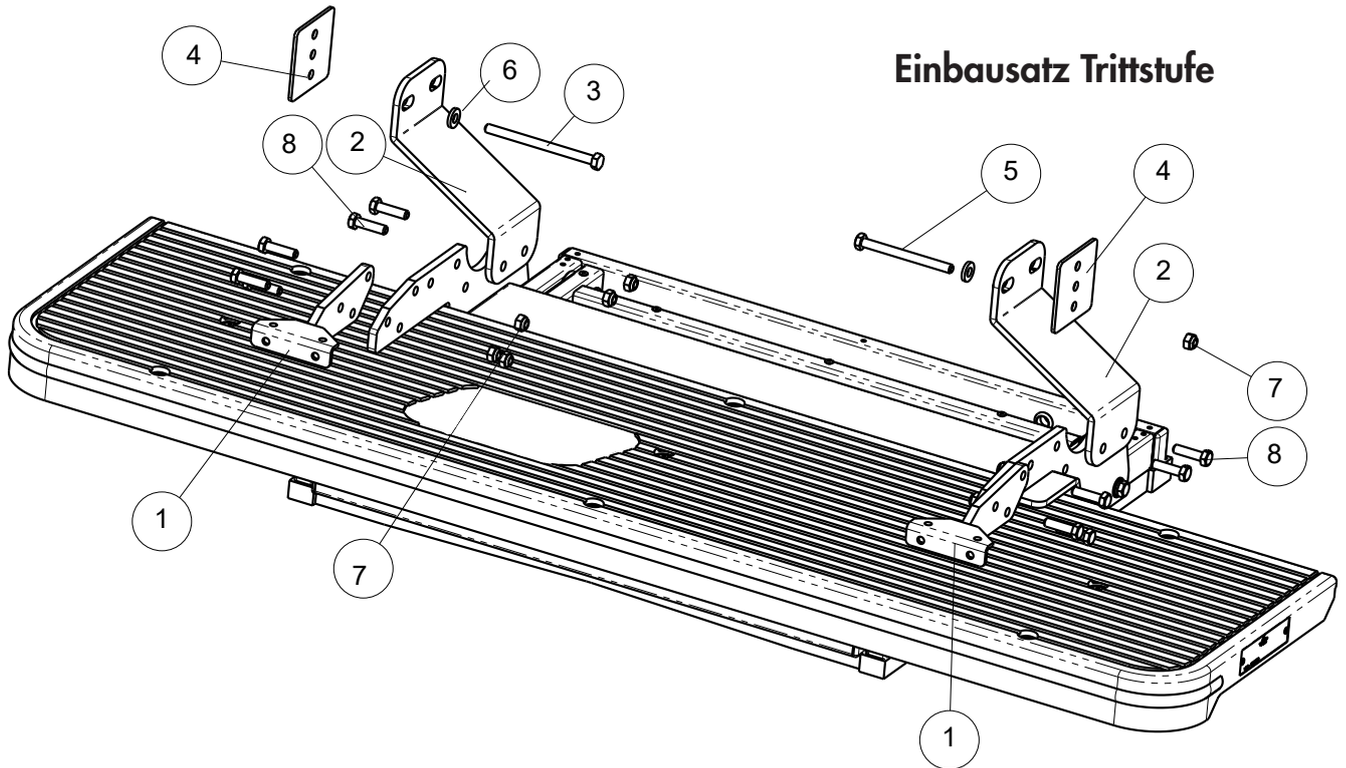
RAMPEN

SICHERHEIT

DACHTRÄGER

SIDEBARS

Montage - elektrische Trittstufe



Einbausatz Trittstufe - Heckantrieb

Artikelnr.: FFT14 5005
160-16-361

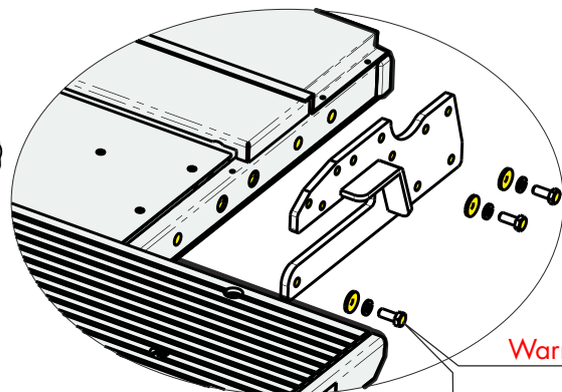
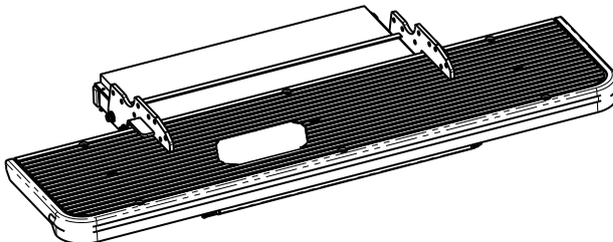
NR.:	Beschreibung	Teile-Nr.:	Menge
1	Vordere Trittstufenhalterung	111-99-006	2
2	Träger	128-99-001A	2
3	Sechskantschraube M8x120 DIN 933,8.8	632-08-120	1
4	Trägerplatte(70X70)	128-97-15K	4
5	Schraube M8x90	632-08-090	1
6	Flache U-Scheibe 8, dick, S2mm BN737	600-32-081	2
7	Sicherungsmutter M8 DIN 985	602-02-008	12
8	Sechskantschraube M8x30 DIN 933,8.8	632-08-030	10
9	Flache U-Scheibe 6, 2.5mm BN737	600-32-061	4
10	Sicherungsmutter M6 DIN 985	602-02-006	4
11	Sechskantschraube M6x20 DIN 933,8.8	632-06-020	4

Einbausatz Trittstufe - Frontantrieb

Artikelnr.: FFT14 5002
160-16-362

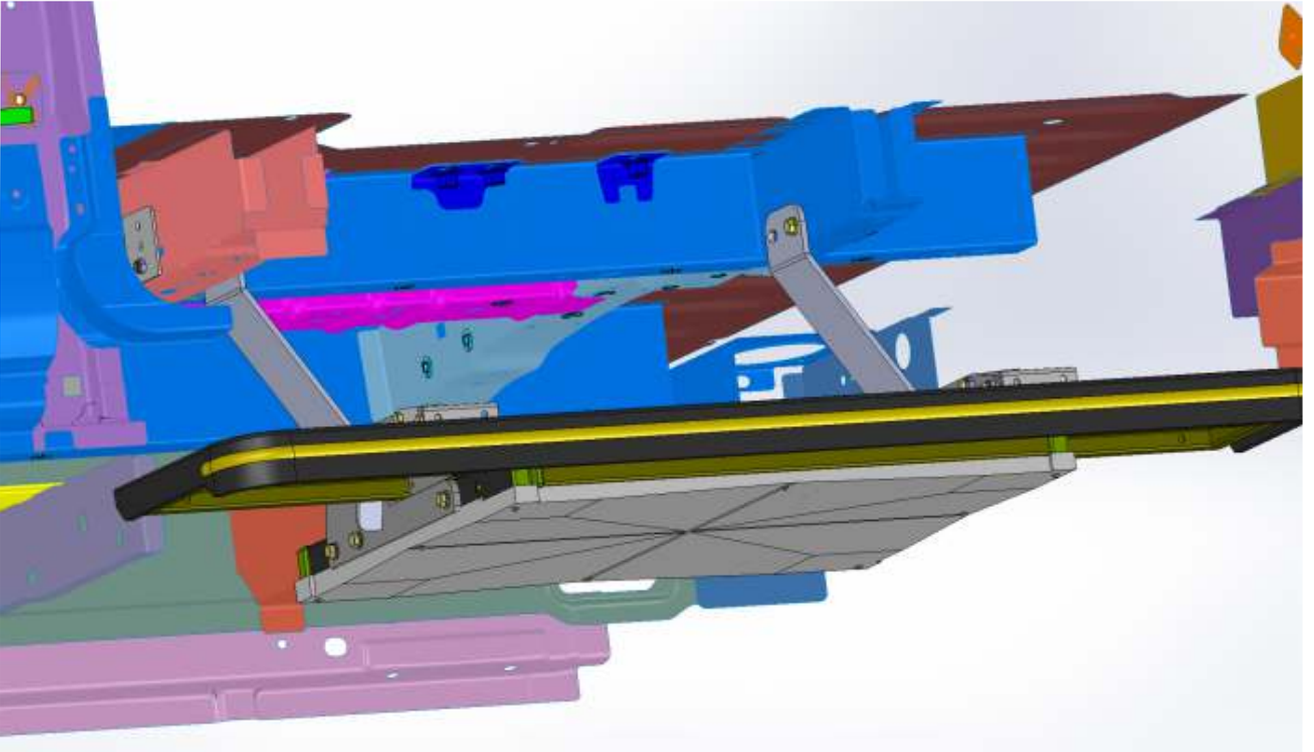
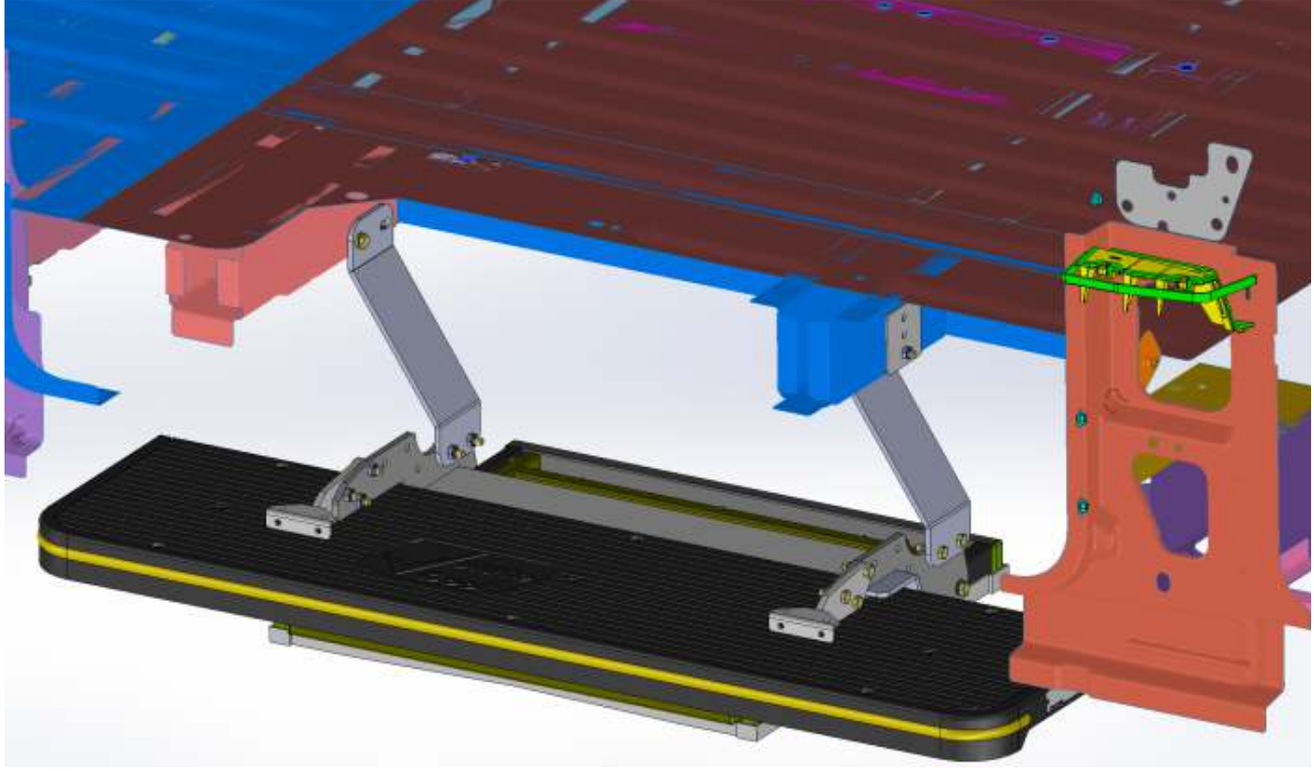
NR.:	Beschreibung	Teile-Nr.:	Menge
1	Vordere Trittstufenhalterung	111-99-006	2
2	Träger	095-16-6131	2
3	Sechskantschraube M8x120 DIN 933,8.8	632-08-120	1
4	Trägerplatte(70X70)	128-97-15K	4
5	Schraube M8x90	632-08-090	1
6	Flache U-Scheibe 8, dick, S2mm BN737	600-32-081	2
7	Sicherungsmutter M8 DIN 985	602-02-008	16
8	Sechskantschraube M8x30 DIN 933,8.8	632-08-030	10
9	Flache U-Scheibe 6, 2.5mm BN737	600-32-061	4
10	Sicherungsmutter M6 DIN 985	602-02-006	4
11	Sechskantschraube M6x20 DIN 933,8.8	632-06-020	4

Artikel-Nr.: TCE 1200
(Trittstufe ohne Einbausatz)



Warnung

Sechskantschraube M8x20
Dicke U-Scheibe 8
Federscheibe 8



TRITTSTUFEN

RAMPEN

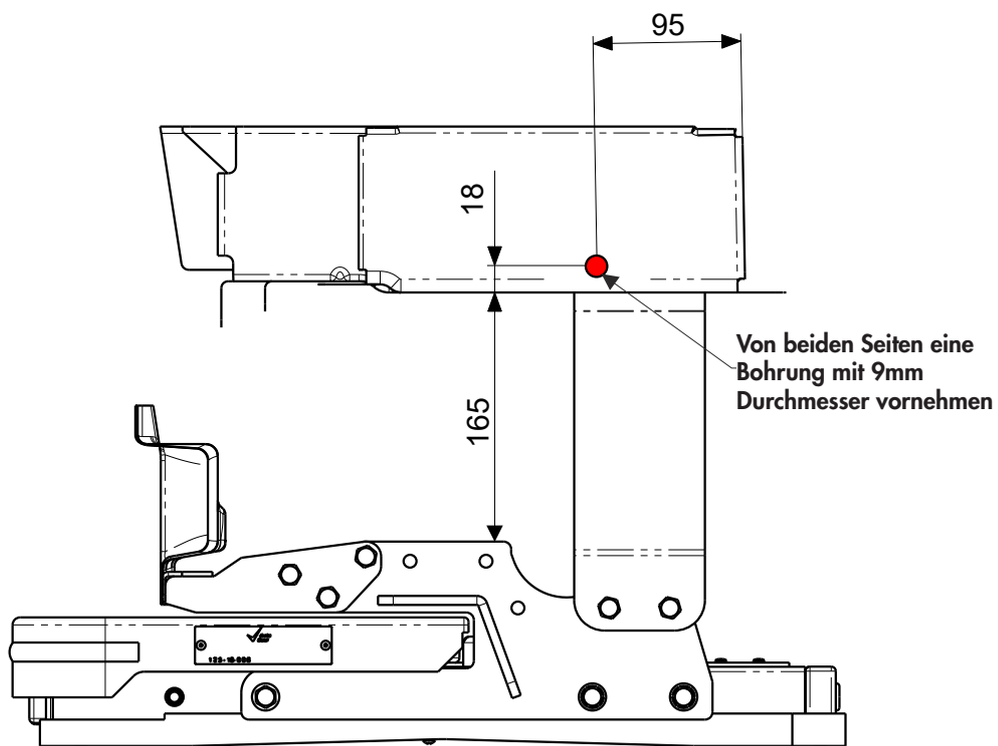
SICHERHEIT

DACHTRÄGER

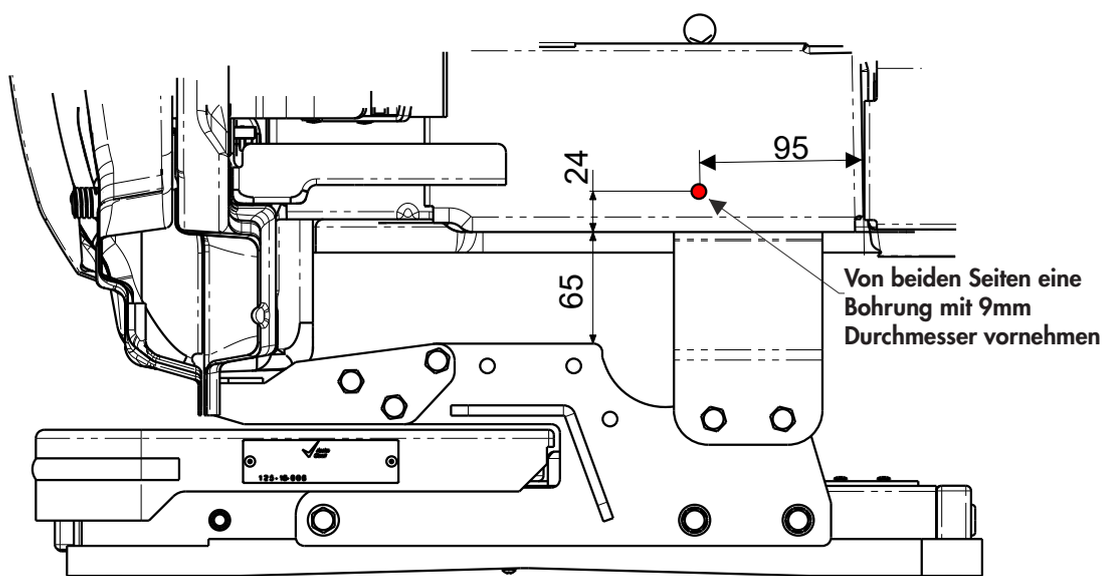
SIDEBARS

Montage - elektrische Trittstufe

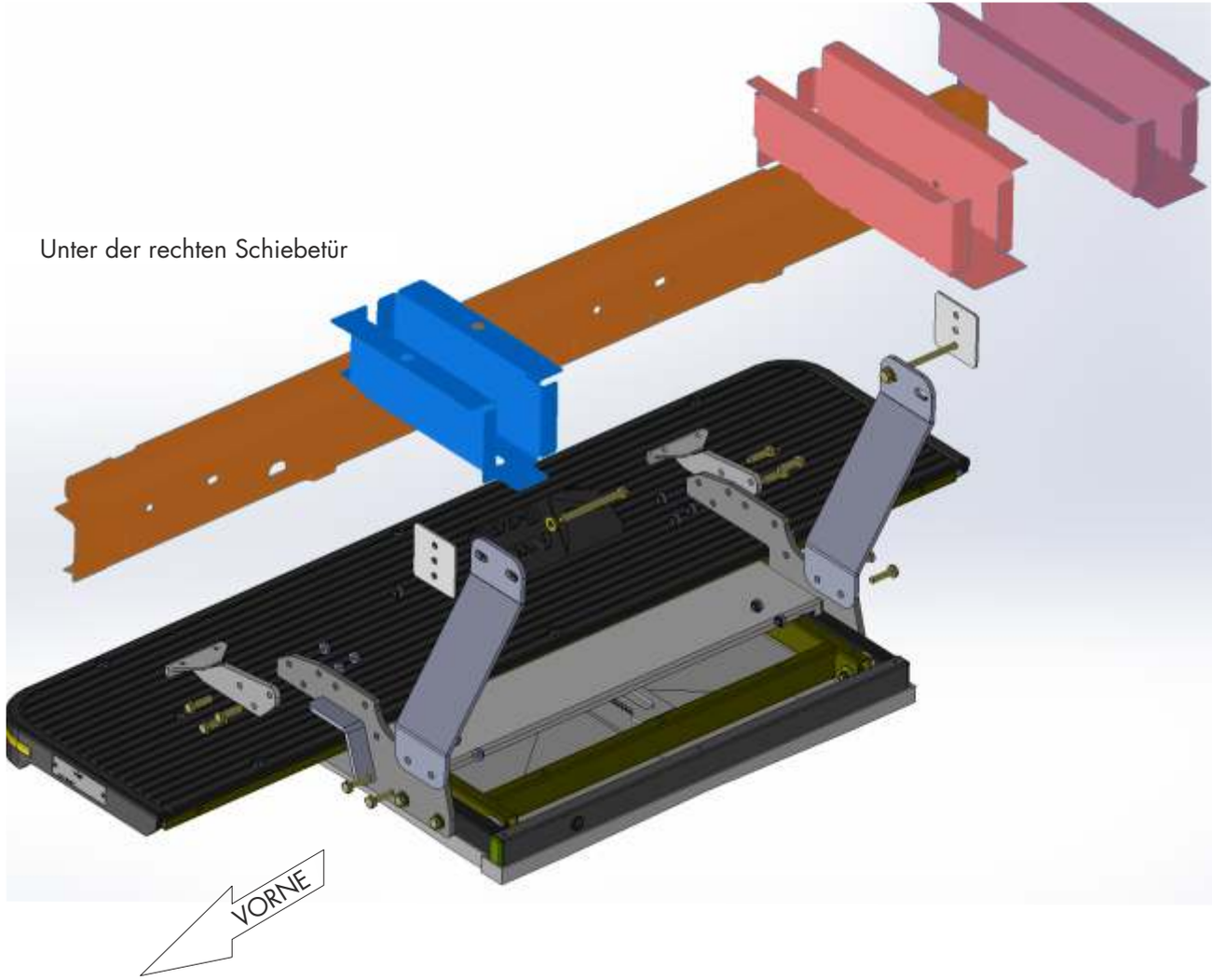
Heckantrieb



Frontantrieb



Unter der rechten Schiebetür



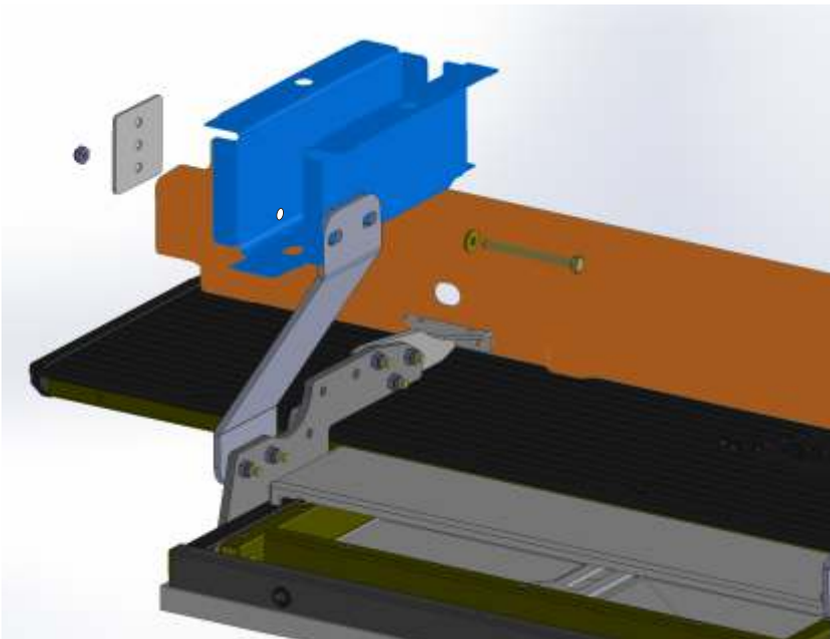
TRITTSTUFEN

RAMPEN

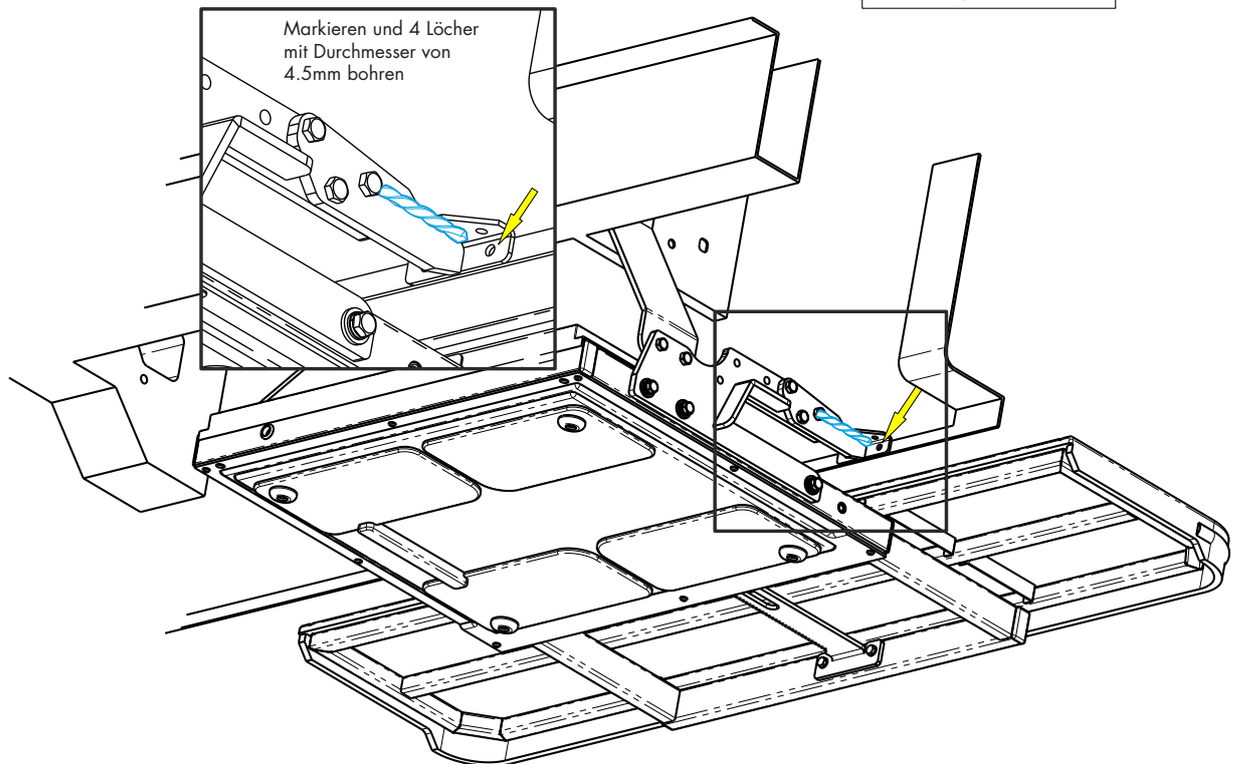
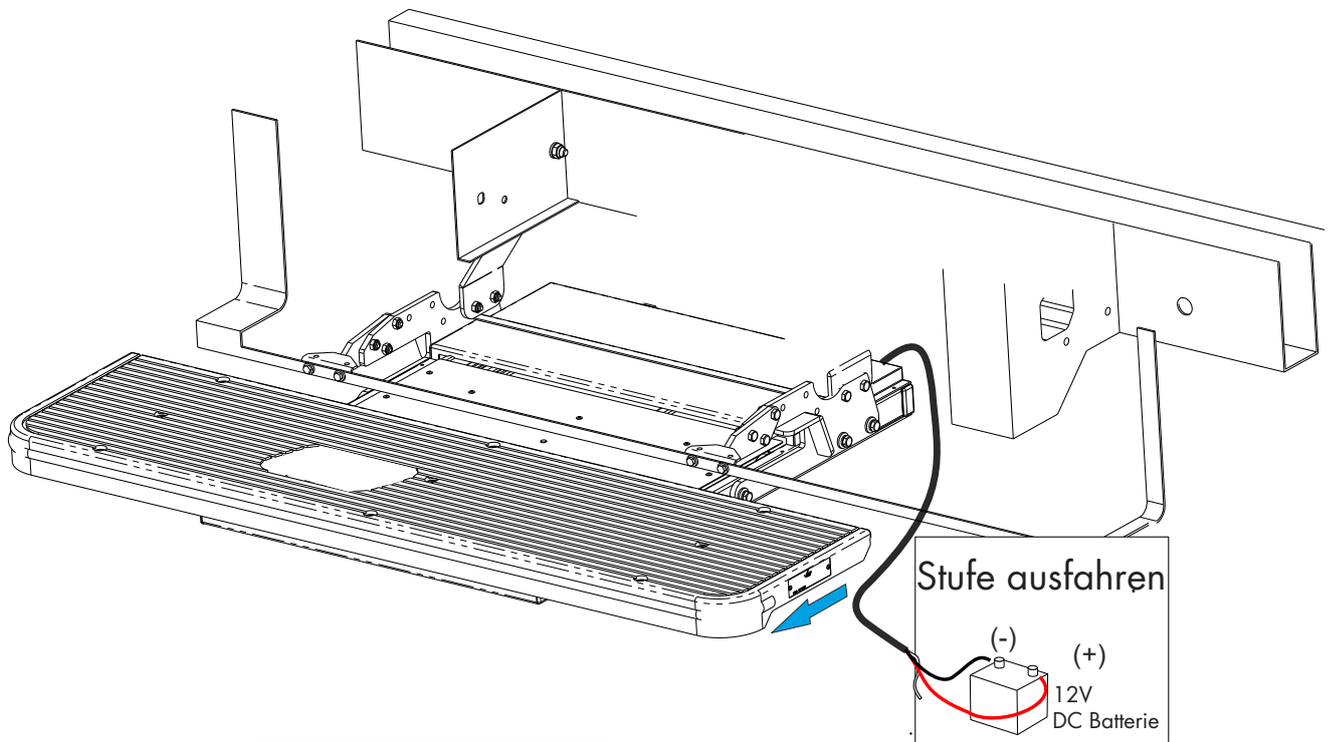
SICHERHEIT

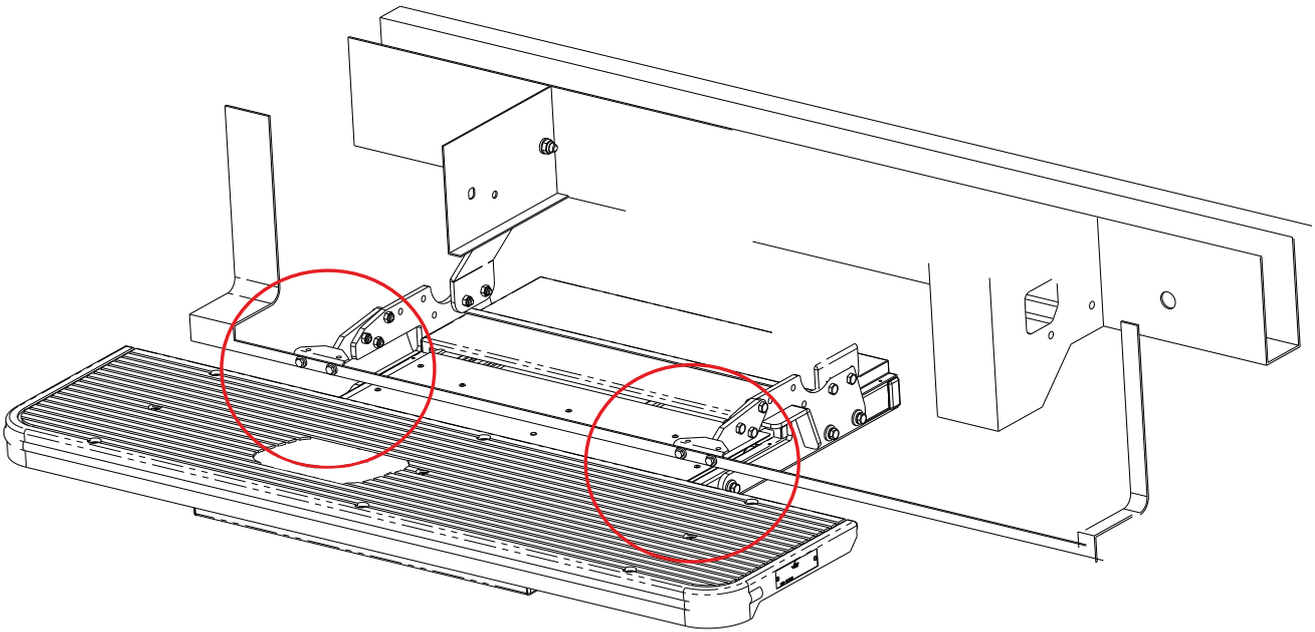
DACHTRÄGER

SIDEBARS

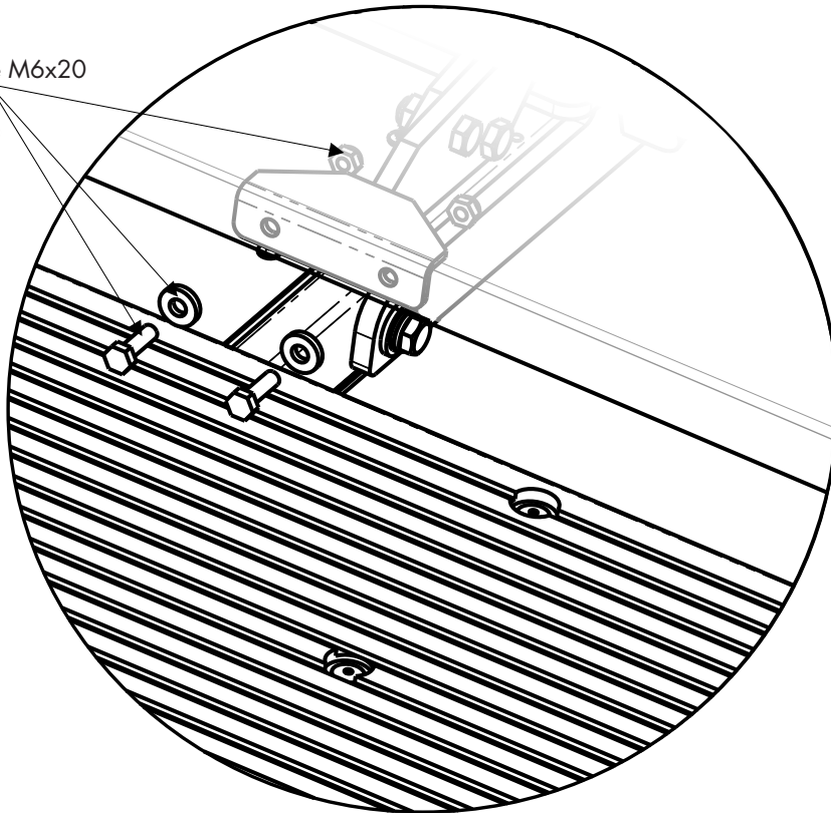


Montage - elektrische Trittstufe





- 11 Sechskantschraube M6x20
- 10 U-Scheibe 6
- 9 Sicherungsmutter 6



TRITTSTUFEN

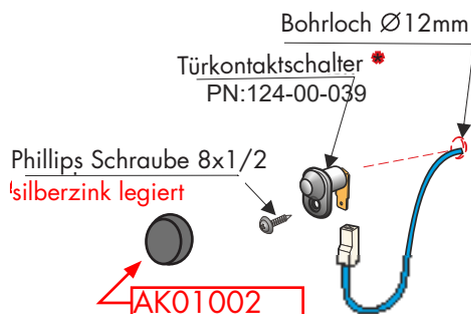
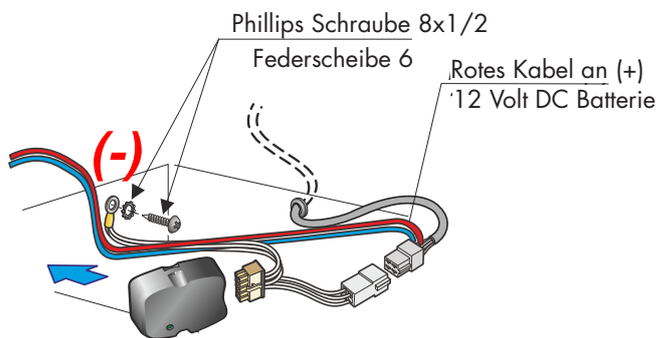
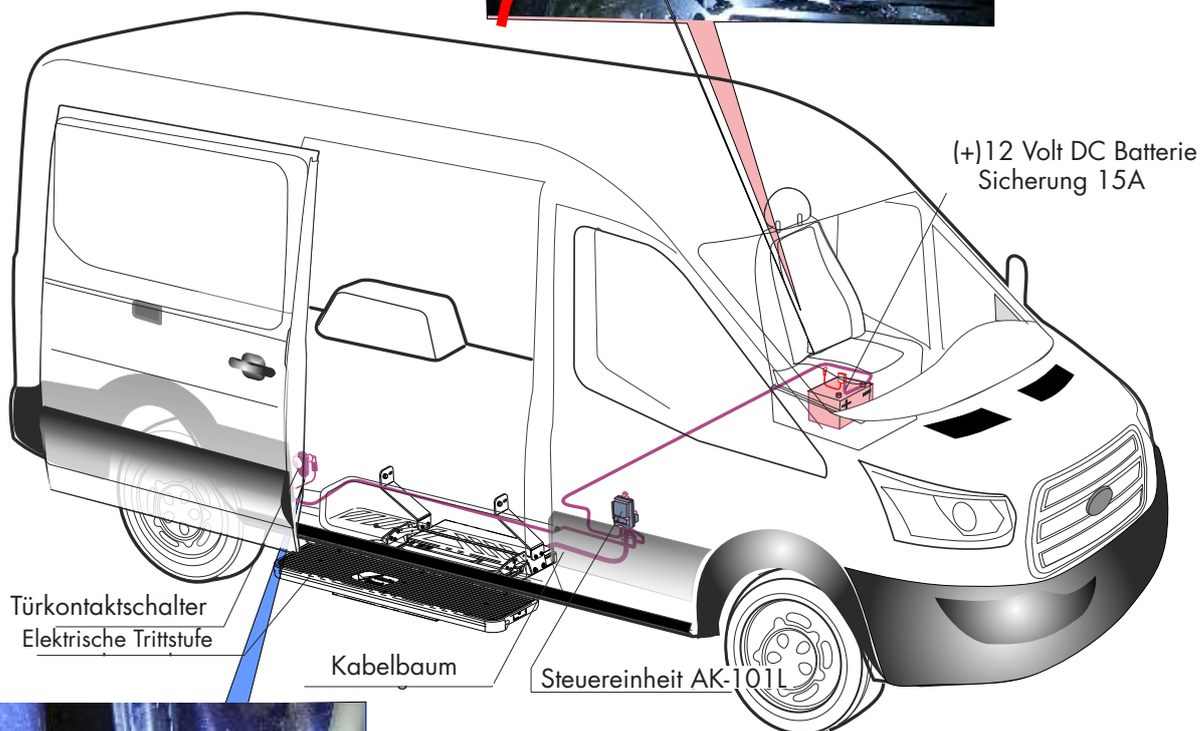
RAMPEN

SICHERHEIT

DACHTRÄGER

SIDEBARS

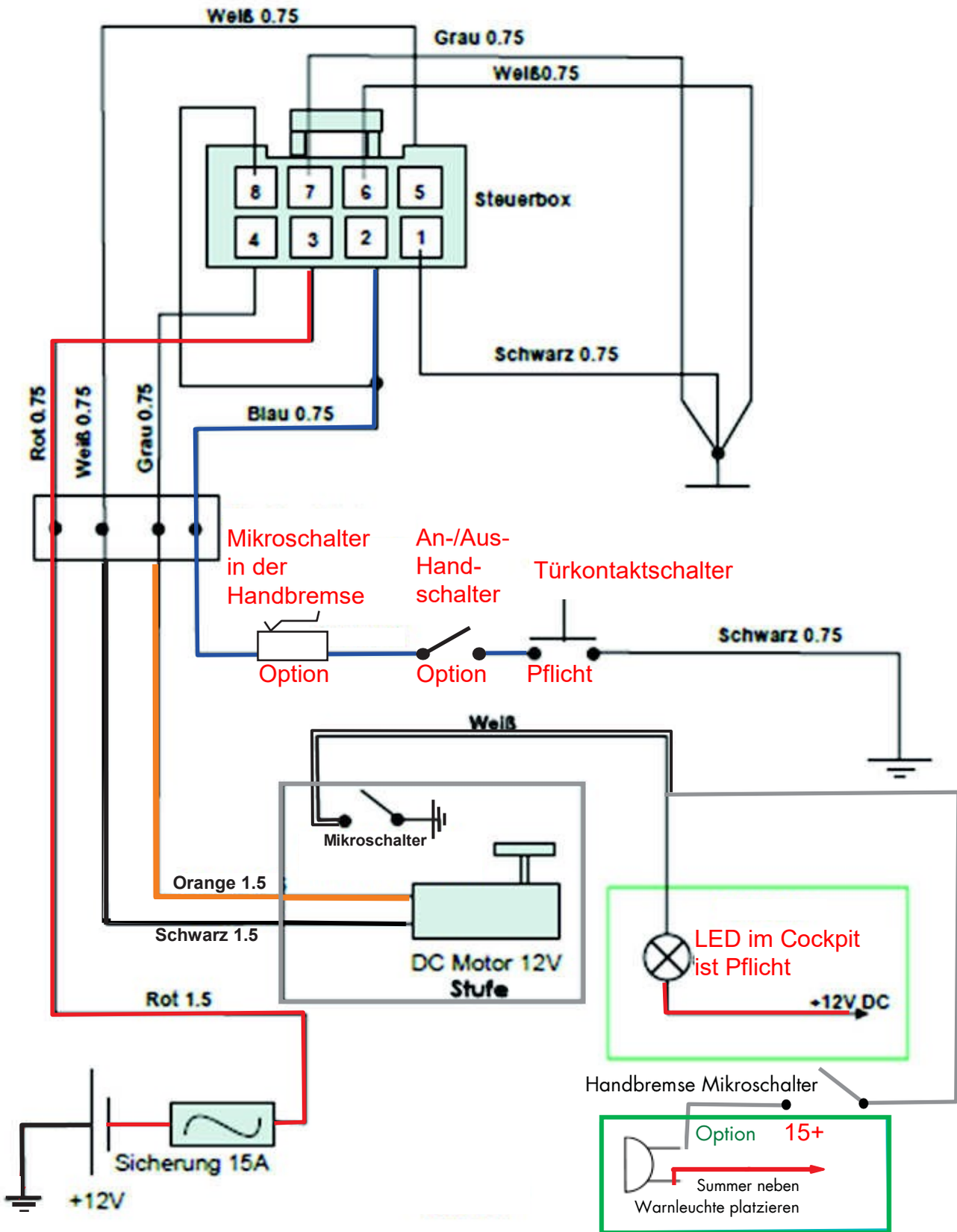
Elektrische Anschlüsse



* Durch Toleranzen in der Blechfertigung und je nachdem, wie die Tür eingestellt ist, kann es sein, dass eine Gummischeibe auf die Türinnenfalz geklebt/geschraubt werden muss. Dort wo der Türkontaktschalter anstößt, damit die Stufe mit Sicherheit einfährt. Diese Gummischeibe AK01002 ist im Lieferumfang enthalten.

Schaltplan für Trittstufen mit Produktionsdatum bis 31.12.2015

ARTIKEL-NR.:
TCE_TEA 1200-
FT14F_FT14H



TRITTSTUFEN

RAMPEN

SICHERHEIT

DACHTRÄGER

SIDEBARS

1. Trittstufe funktioniert nicht im- Öffnungs- oder Schließvorgang

- Überprüfen Sie die Hauptsicherung
- Überprüfen Sie die Anschlüsse der Leistungsklemmen zu den Steuereinheiten, Motor und Betriebsschalter.
- Überprüfen Sie den Anschluss der Erdungsklemme (-)
- Überprüfen Sie die Steuereinheit

Wichtige Informationen

Um einen regulären Betrieb zu gewährleisten, nachdem die TCE von Stromversorgung getrennt wurde (Batterie abgeklemmt/ersetzen bei Sicherheitsdefekt usw.), betätigen Sie nach dem Neustart des Systems mehrmals den Türkontaktschalter.

TRITTSTUFEN

RAMPEN

SICHERHEIT

DACHTRÄGER

SIDEBARS