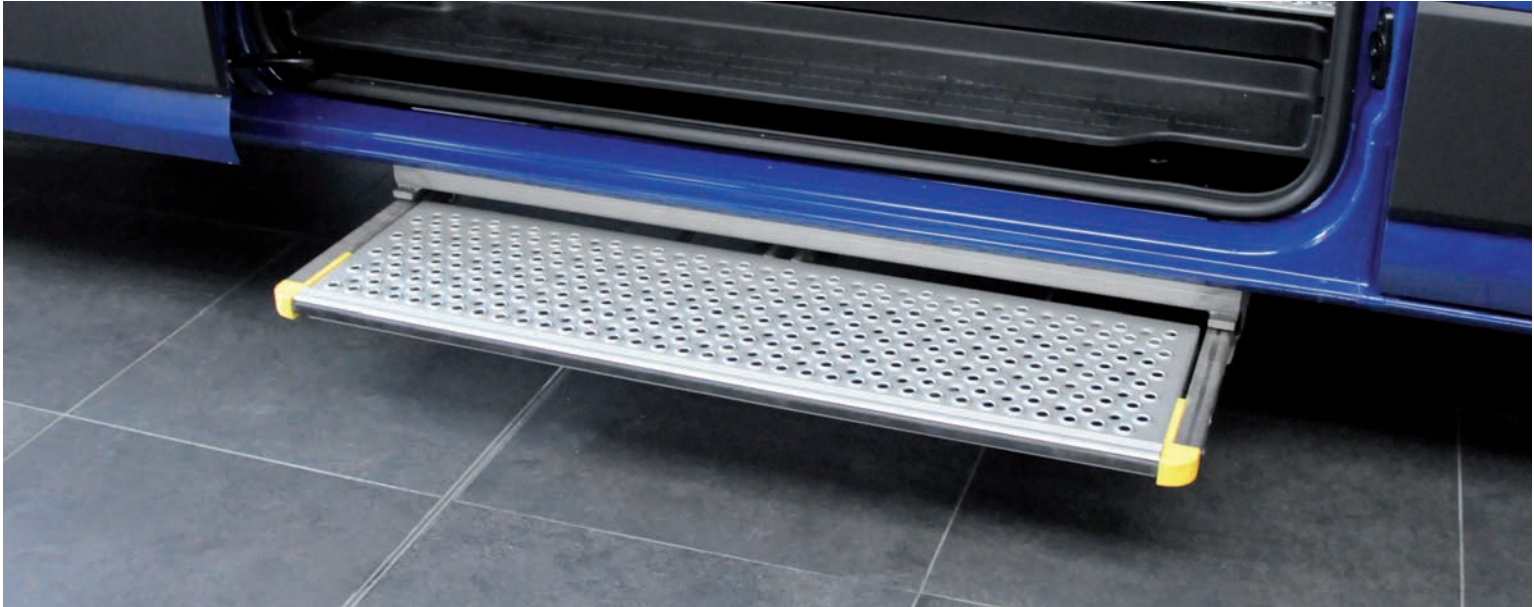


Trittstufen

## AMF-BRUNS TRITTSSTUFEN

Elektrische und feste Trittstufen für die Seitenschiebetür



[www.amf-bruns.de](http://www.amf-bruns.de)

# ELEKTRISCHE TRITTSTUFE

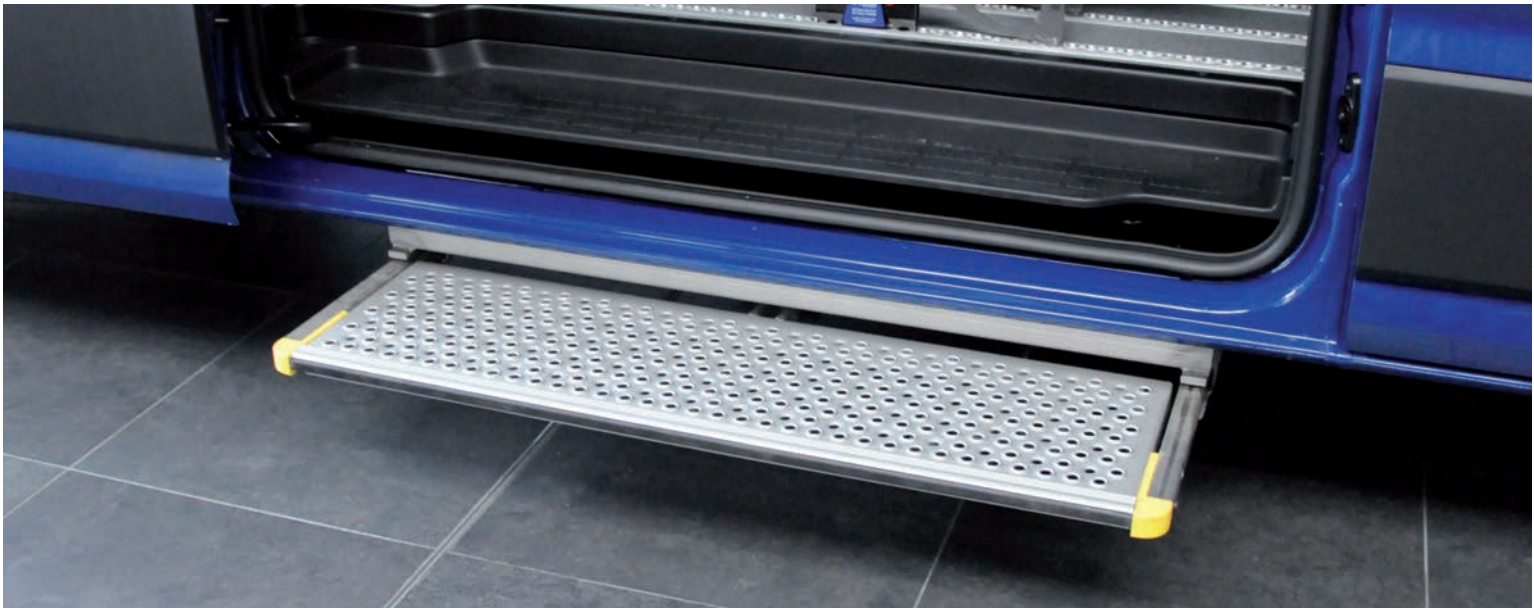
Die elektrische Trittstufe wird unter dem Fahrzeug auf Höhe der Seitentür montiert. Die Bedienung erfolgt bei der halbautomatischen Trittstufe über einen Wippschalter in der B-Säule. Der Schalter kann bei geschlossener Schiebetür nicht erreicht werden, sodass eine Fehlbedienung während der Fahrt ausgeschlossen ist. Bei der vollautomatischen Variante fährt die Trittstufe beim Öffnen der Tür heraus.

## DIESE PUNKTE ZÄHLEN

- » Aluminiumtrittstufe mit eloxierter Oberfläche
- » Rutschfeste Trittlfläche mit Lochprofil
- » Hochwertige Verarbeitung, absolut witterungsbeständig
- » Entspricht DIN 75078 und deckt 70 % des Fahrzeugeinstiegs ab
- » Leistungsstarker Motor
- » Akustisches Warnsignal bei ausgefahrener Trittstufe
- » Sensor an der Vorderkante der Trittstufe verringert Verletzungsgefahr
- » Halb- oder vollautomatische Variante verfügbar

## TECHNISCHE DATEN

- » Montage im Bereich der Seitenschiebetür
- » Material: Aluminium, eloxiert
- » Rutschfestigkeit: R11
- » Tragfähigkeit: 150 kg
- » Aus-/Einfahrzeit: ca. 4 Sekunden
- » Betriebsspannung: 12 V (spritzwassergeschützter Motor/ Schutzart IP66)
- » Bedienung: Halbautomatik: Wippschalter B-Säule  
Vollautomatik: Öffnen/Schließen der Seitentür
- » EMV Prüfung nach EU Richtlinien
- » Verfügbarkeit: Siehe Übersichtstabelle auf der Rückseite





# FESTE TRITTSTUFE

Die hochwertige Trittstufe überzeugt nicht nur optisch, sondern auch technisch. Durch die Trittfläche aus Aluminium hat die feste Trittstufe ein sehr geringes Eigengewicht und ist somit erheblich leichter als vergleichbare Trittstufen. Die Trittstufe wird an der Seitentür unter dem Fahrzeug montiert. Der Einbau erfolgt mit einer allgemeinen Betriebserlaubnis (ABE) und ohne weitere Abnahme durch einen Sachverständigen.

## DIESE PUNKTE ZÄHLEN

- » Leichte Aluminiumtrittstufe mit eloxierter Oberfläche
- » Rutschfeste Trittfläche mit Lochprofil
- » Robuste Konstruktion
- » Entspricht DIN 75078 und deckt 70 % des Fahrzeugeinstiegs ab
- » Montagefreundlich
- » Kein elektrischer Anschluss notwendig
- » Trittstufe mit Allgemeiner Betriebserlaubnis (ABE), Einbau ohne weitere Abnahme durch einen Sachverständigen

## TECHNISCHE DATEN

- » Montage im Bereich der Seitenschiebetür
- » Material: Aluminium, eloxiert
- » Rutschfestigkeit: R11
- » Tragfähigkeit: 150 kg
- » Verfügbarkeit: Siehe Übersichtstabelle auf der Rückseite



# ÜBERSICHT TRITTSTUFEN

## Elektrische Trittstufe

Modell	Fahrzeugtyp	Art.-Nr.		Radstand			Antrieb		Tritttiefe (mm)	Trittbreite (mm)	Gesamtbreite (mm)	Gewicht (kg)
		halb-automatisch	voll-automatisch	lang	mittel	kurz	Heck	Front				
FS	Ford Transit F7	10025110	10025111	x	x		x	x	290	1067	1150	31
F3	Ford Transit Custom	10025116	10025117	x		x		x	290	816	900	28
FS	Mercedes-Benz Sprinter	10025112	10025113	x	x		x	x	290	1067	1150	31
F3	Mercedes-Benz Sprinter	10025118	10025119			x	x	x	290	816	900	28
M2	Mercedes-Benz Sprinter	10025124	10025125	x	x		x	x	290	440	526	19
FS	Volkswagen Crafter / MAN TGE	10025114	10025115	x	x		x	x	290	1067	1150	31
M2	Volkswagen Crafter / MAN TGE	10025426	10025427	x	x		x	x	290	440	526	19
T6	Volkswagen T5 / T6	10025122	10025123	x		x		x	290	816	900	26
FS	Renault Master / Opel Movano	10025112	10025113	x	x			x	290	1067	1150	31
F3	Renault Master / Opel Movano	10025116	10025117			x		x	290	816	900	28
VT	Opel Vivaro B (bis 2019) / Renault Trafic	200934486	200933502	x		x		x	290	816	900	25
B	Citroën Jumper / Fiat Ducato / Peugeot Boxer	10025120	10025121	x	x			x	290	816	900	26
FK0	Citroën SpaceTourer / Fiat Scudo / Opel Zafira / Peugeot Traveller / Toyota Proace	10025126	10025127	x	x			x	290	816	900	26
U	Universal	200934487	200933798						290	816	900	26

Umrüstung von halb- auf vollautomatisch nicht möglich. Weitere Trittstufen auf Anfrage.

## Feste Trittstufe

Art.-Nr.	Fahrzeugtyp	Radstand			Antrieb		Tritttiefe (mm)	Trittbreite (mm)	Gesamtbreite (mm)	Gewicht (kg)
		lang	mittel	kurz	Heck	Front				
200924434	Ford Transit F7	x	x			x	190	1460	1475	15,0
200924435	Ford Transit F7	x	x		x		190	1460	1475	13,4
200924436	Ford Transit Custom	x		x		x	190	1165	1180	13,1
200924437	Volkswagen T5 / T6	x		x		x	190	1165	1180	9,5
200924438	Mercedes-Benz Sprinter (ab 2019)	x	x		x		190	1460	1475	14,5
200924439	Mercedes-Benz Sprinter (ab 2019)			x	x		190	1165	1180	13,6
200924440	Volkswagen Crafter / MAN TGE	x	x		x	x	190	1460	1475	13,6
200924441	Mercedes-Benz Sprinter (bis 2019)	x	x		x		190	1460	1475	14,5
200924442	Mercedes-Benz Sprinter (bis 2019)			x	x		190	1165	1180	13,6
200924443	Citroën Jumper / Fiat Ducato / Peugeot Boxer	x	x			x	190	1460	1475	9,5
200939292	Maxus eDELIVER 9		x			x	190	1460	1475	18



AMF-Bruns GmbH & Co. KG | Hauptstraße 101 | D-26689 Apen  
 Telefon +49 (0) 44 89 / 72 72 33 | Fax +49 (0) 44 89 / 62 45  
 hubmatik@amf-bruns.de

[www.amf-bruns.de](http://www.amf-bruns.de)



DIN EN ISO 9001  
 REG.-NR. 01.0105027