

Trittstufen

# AMF-BRUNS TRITTSTUFEN

Das Plus an Sicherheit!

Elektrische, hochklappbare und feste Trittstufe für Schiebetür









# **AMF-BRUNS TRITTSTUFEN**

# AMF-Bruns steht für Sicherheit



AMF-Bruns baut DIN gerechte Fahrzeuge nach DIN 75078, Teil I & II um. Auf Wunsch mit Übereinstimmungserklärung.

AMF-Bruns ist für sein Qualitätsmanagementsystem gemäß dem internationalen Standard ISO 9001 zertifiziert

Besuchen Sie uns auch unter **www.amf-bruns.de** und erfahren Sie mehr zu unseren Produkten und Angeboten.

### Elektrische Trittstufe für Schiebetür



Trittstufe in Ruhestellung unter dem Fahrzeug montiert.



Großer und breiter Tritt mit rutschfestem Profil.

#### **VORTEILE**

- » Bedienung über Wippschalter in der B-Säule der Schiebetür. Dieser kann während der Fahrt nicht erreicht werden, Fehlbedienungen sind somit ausgeschlossen.
- » Ausführung: Aluminium-Lochblech (Rutschfestigkeit R11) mit Edelstahlführung, absolut witterungsbeständig
- » Akustisches Warnsignal bei ausgefahrener Trittstufe
- » Optional als vollautomatische Stufe erhältlich! Trittstufe fährt automatisch beim Öffnen der Seitentür aus bzw. beim Schließen ein.

#### TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit 150 kg

» Aus- und Einfahrzeiten ca. 4 Sekunden

» Betriebsspannung 12 V (Spritzwassergeschützter Motor/Schutzart IP66)

» Verfügbar für siehe Übersichtsliste auf Rückseite





# **AMF-BRUNS TRITTSTUFEN**

# Hochklappbare Trittstufe für Schiebetür



Die hochgeklappte Trittstufe ist mit dem Fahrzeugboden eben.

# Feste Trittstufe für Schiebetür



Untergebaute Trittstufe bei geschlossener Tür.



Extrem rutschfeste Oberfläche und leichte Einhandbedienung.



Extrem rutschfeste Oberfläche für einen bequemen Einstieg.

# VORTEILE

- » Verschließt im hochgeklappten Zustand den kompletten Eintiegsausschnitt – schafft somit zusätzliche Standfläche für den Rollstuhl
- » Montagefreundlich
- » Leichte und schnelle Handhabung
- » Bequemer Einstiegsvorgang
- » Rutschfeste Riffeloberfläche
- » Absolut geräuschfreie Lagerung während der Fahrt

#### **VORTEILE**

- Trittstufe mit Allgemeiner Betriebserlaubnis (ABE),
  Einbau ohne weitere TÜV-Prüfung!
- » Montagefreundlich
- Leichte, eloxierte Aluminiumtrittfläche (Rutschfestigkeit R11)
- » Absolut witterungsbeständig und robust
- » Bequemer Einstiegsvorgang
- » Kein elektrischer Anschluss notwendig

### **TECHNISCHE DATEN**

» Tragfähigkeit 150 kg

» Material Trittfläche: Aluminium-Riffelblech

Bedienung Manuelle Einhandbedienung

» Verfügbar für siehe Übersichtsliste auf Rückseite

### TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit 150 kg

» Verfügbar für siehe Übersichtsliste auf Rückseite







# **AMF-BRUNS TRITTSTUFEN-ÜBERSICHT**

Elek	trische T	rittstufe für Schiebetür									
Modell	ArtNr.	Fahrzeugtyp	Radstand			Antrieb		Tritt-	Tritt-	Gesamt-	0
			lang	mittel	kurz	Heck	Front	tiefe	breite	breite	Gewicht
FS	200478763	Ford Transit F7	x	х		x	×	290 mm	1060 mm	1150 mm	26 kg
F3	200478774	Ford Transit Custom	х		х		х	290 mm	810 mm	900 mm	23 kg
FS	200487769	Mercedes-Benz Sprinter / Volkswagen Crafter (Crafter bis 2016)	х	×		×	×	290 mm	1060 mm	1150 mm	26 kg
F3	200487881	Mercedes-Benz Sprinter / Volkswagen Crafter (Crafter bis 2016)			×	×	×	290 mm	810 mm	900 mm	23 kg
FS	200927784	Volkswagen Crafter / MAN TGE	x	x		х	x	290 mm	1060 mm	1150 mm	26 kg
T5	200478908	Volkswagen T5 / T6	х		х		х	290 mm	810 mm	900 mm	22 kg
FS	200487769	Renault Master	х	х			х	290 mm	1060 mm	1150 mm	26 kg
F3	200478774	Renault Master			x		х	290 mm	810 mm	900 mm	23 kg
	000470005	Renault Trafic	х		х		х	- 290 mm	810 mm	900 mm	20 kg
VT	200478925	Opel Vivaro B (bis 2019)	х		х		х				
FS	200487769	Opel Movano	х	х			х		810 mm	900 mm	23 kg
F3	200478774	Opel Movano			×		x	290 mm			
	200478786	Citroën Jumper	х	х			×	290 mm	810 mm	900 mm	22 kg
В		Fiat Ducato	х	х			×				
		Peugeot Boxer	х	х			х				
Weite	Weitere Trittstufen auf Anfrage.										

Нос	Hochklappbare Trittstufe für Schiebetür											
	ArtNr.	Fahrzeugtyp	Radstand			Antrieb		Tritt-	Tritt-	Gesamt-	Gewicht	
	ArtNr.		lang	mittel	kurz	Heck	Front	tiefe	breite	breite	Gewicht	
	200576859	Mercedes-Benz Sprinter (ab 2019)	х	х		x		180 mm	1160 mm	1280 mm	23,5 kg	
	H20080	Mercedes-Benz Sprinter (bis 2019) / Volkswagen Crafter (bis 2016)	×	×		×			1190 mm	1310 mm	21 kg	
	H20081	Mercedes-Benz Sprinter (bis 2019) / Volkswagen Crafter (bis 2016)			×	×			770 mm	890 mm	19 kg	
	H20085	Volkswagen T5 / T6 (nur Transporter)	х		х		х	140 mm	820 mm	940 mm	10 kg	

ArtNr.	Fahrzeugtyp	Radstand			Antrieb		Tritt-	Tritt-	Gesamt-	Gewicht
AI LIVI		lang	mittel	kurz	Heck	Front	tiefe	breite	breite	Gewicht
200924434	Ford Transit F7	х	х			x	190 mm	1460 mm	1475 mm	15,0 kg
200924435	Ford Transit F7	х	х		х		190 mm	1460 mm	1475 mm	13,4 kg
200924436	Ford Transit Custom	х		x		х	190 mm	1165 mm	1180 mm	13,1 kg
200924437	Volkswagen T5 / T6	х		х		х	190 mm	1165 mm	1180 mm	9,5 kg
200924438	Mercedes-Benz Sprinter (ab 2019)	х	х		х		190 mm	1460 mm	1475 mm	14,5 kg
200924439	Mercedes-Benz Sprinter (ab 2019)			x	х		190 mm	1165 mm	1180 mm	13,6 kg
200924440	Volkswagen Crafter / MAN TGE	х	х		х	х	190 mm	1460 mm	1475 mm	13,6 kg
200924441	Mercedes-Benz Sprinter (bis 2019) / Volkswagen Crafter (bis 2016)	х	×		х		190 mm	1460 mm	1475 mm	14,5 kg
200924442	Mercedes-Benz Sprinter (bis 2019) / Volkswagen Crafter (bis 2016)			×	×		190 mm	1165 mm	1180 mm	13,6 kg
200924443	Citroën Jumper									
	Fiat Ducato	x	x			x	190 mm	1460 mm	1475 mm	9,5 kg
	Peugeot Boxer	1								