

Absenksysteme

HECKABSENKBARES BEHINDERTENFAHRZEUG



FORD TRANSIT



www.amf-bruns.de

HECKABSENKBARES BEHINDERTENFAHRZEUG

FORD TRANSIT



Abgesenktes Fahrzeug zur Aufnahme der Fahrgäste bereit.



Fahrzeug mit eingeklappter Rampe. Die Durchsicht nach hinten bleibt erhalten.



Abfahrbereites Fahrzeug (normale Höhe)



Abgesenktes Fahrzeug



Das Plus an Sicherheit!

FUTURESAFE®
Kopf- und Rückenstütze

FutureSafe ist sicher, platzsparend und komfortabel zugleich. Ein flexibel anpassbares und patentiertes Sicherheitssystem mit integriertem Sicherheitsgurt für Rollstuhlfahrer.

PROTEKTOR®
Rollstuhl- und Personenrückhaltesystem

Das AMF-Bruns Protektor-System entspricht den Anforderungen nach DIN 75078 Teil II, ISO 10542.

PROSAFE®
Kraftknoten

Das Kraftknotensystem garantiert das schnelle und verwechslungsfreie Befestigen des Rollstuhls am Fahrzeugboden. Ein Beckengurt für die Person im Rollstuhl gehört zum System.

TECHNISCHE DATEN

- | | | | |
|-----------------------|--|---|---|
| » Hub-Senkeinrichtung | kräftiges, geräuscharmes 12 V-Hydraulikaggregat | » Steuerung Heben | Automatisch durch Schließen der Hecktüren/-klappe |
| » Antrieb | Elektrohydraulisch über die Kfz-Batterie | » Rollstuhlhalterung | 4-Punkt Rollstuhlhalterungssystem, Crashtest geprüft |
| » Auffahrrampe | Vollaluminium, absolut rutschfest, mittig klappbar, gasfederunterstützt; Profil: Eurorampe | » Sicherheitsgurt für den Rollstuhlfahrer | Beckenhaltegurt und Automatik-Schulterstraggurt; aufsteckbare Rollstuhlkopfstütze |
| » Steuerung Senken | Wippschalter im Fahrzeugheck | | |

AMF-BRUNS STEHT FÜR EIN HÖCHSTMAß AN SICHERHEIT

- » EMV Prüfung nach EU-Richtlinie 95/54/EG/EC
- » Sicherheitsventile garantieren ein ruckfreies Absenken und Anheben des Fahrzeuges
- » AMF-Bruns 4-Punkt Rollstuhlhalterungen im Fahrgastraum, geprüft nach DIN 75078 Teil II, sorgen für eine sichere Arretierung der Rollstühle am Fahrzeugboden
- » AMF-Bruns Automatik-Schulterstraggurt, höhenverstellbar und „Einbau“-geprüft nach DIN 75078 und 76/115 EWG
- » Sämtliche Einbauteile werden einem Pulltest mit 20 G unterzogen



AMF-Bruns GmbH & Co. KG | Hauptstraße 101 | 26689 Apen
 Telefon +49 (0) 44 89 / 72 72 -33 / -50 / -38 | Fax +49 (0) 44 89 / 62 45
 hubmatik@amf-bruns.de

www.amf-bruns.de



DIN EN ISO 9001
 REG.-NR. 01 0105027