

Liftsysteme

AMF-BRUNS LINEARLIFT „AL1 SOLID“



reddot design award
winner 2013

FORD Transit Custom



www.amf-bruns.de

AMF-BRUNS LINEARLIFT „AL1 SOLID“

FORD CUSTOM



Das weltweit einzigartige Design der spezialgefertigten Hubarme verdankt der AL1 dem Einsatz von Aluminiumprofilen.



Durch den Smartfloorboden ist die flexible Beförderung von „Läufern“ und Rollstuhlnutzern kein Problem.



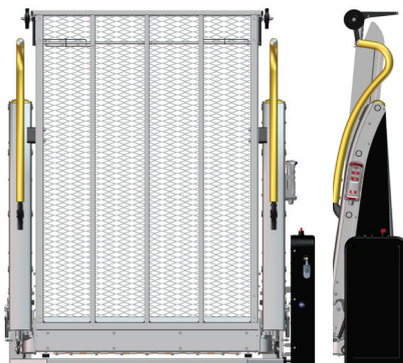
Das durchsichtige Plattformdesign des Linearliftes sorgt für eine exzellente Sicht nach hinten.

DIESE PUNKTE ZÄHLEN

- » Patentierte, neu entwickelte Aluminiumarme, machen den AL1 zum leichtesten Lift auf dem Markt.
- » Einzigartiges Design
- » Einsetzbar für Heck- und Seiteneinstieg
- » LED Blinkleuchten, optionale LED Plattformbeleuchtung
- » 3 Standard Plattformgrößen lieferbar
- » Plattformdesign sichert exzellente Sicht nach hinten.
- » 900 mm Hubhöhe
- » Spezielle Abrollsicherung klappt nach Bodenkontakt automatisch ab, auch bei unebenem Gelände
- » Überrollblech dient gleichzeitig als automatische Abrollsicherung (patentiert)
- » Crash-Sicherheitsanschlüsse für mehr passive Sicherheit
- » hochwertige pulverbeschichtete Oberfläche, KTL Beschichtung als zusätzlicher Korrosionsschutz
- » EMV-Prüfung nach EU Richtlinien
- » Erfüllt EN 1756, II und DIN 75078, 1

TECHNISCHE DATEN

- » Tragfähigkeit 400 kg
- » Bedienung Einhandbedienung
4 Drucktaster (hoch/ runter, Parkposition/Arbeitsposition)
- » Eigengewicht Je nach Plattformgröße
zwischen 120 kg und 130 kg
- » Sonstiges Manuelle Handpumpe
Zwei Handgeländer
Automatische Blinkleuchten
- » Antrieb Elektrohydraulisch 12V
- » auf Wunsch Fernbedienung lieferbar



TYP	AL1 1380	AL1 1130	AL1 1065
Breite	1.290 mm	1.200 mm	1.120 mm
Tiefe	350 mm	350 mm	350 mm
Höhe	1.500 mm	1.250 mm	1.185 mm
Nutzbare Plattformgrößen			
Breite	920 mm	830 mm	750 mm
Länge	1.380 mm	1.130 mm	1.065 mm



AMF-Brunns 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



Reg.-Nr.: Q1 0105027