



Liftsysteme

# AMF-BRUNS LADELIFTE

AMF-Bruns Ladeschwenklift und Ladelinearlift



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

# AMF-BRUNS LADELIFTE

## LADESCHWENKLIFT



### DIESE PUNKTE ZÄHLEN

- » Problemlose Beförderung schwerer Ladegüter, auch in kleinen Fahrzeugen
- » Der Ladeschwenklift ist in den Ausführungen 2 x 90° und 3 x 90° schwenkbar erhältlich
- » Stabile Aluminium-Plattform serienmäßig mit zwei Absicherungsmulden
- » Auf Wunsch mit Siebdruckboden; Innenverkleidung in Holz oder Kunststoff; Verzurrschienen, Ladebalken oder Spanngurten an den Seitenwänden

### TECHNISCHE DATEN

- |                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| » Tragfähigkeit | 400 - 500 kg (je nach Ausführung)   |
| » Antrieb       | Elektrohydraulisch, 12 V / 24 V     |
| » Hubhöhen      | 700 - 1200 mm (je nach Ausführung)  |
| » Heben         | Durch Antriebsaggregat              |
| » Senken        | Durch Eigengewicht, ventilgesteuert |

## LADELINEARLIFT



### DIESE PUNKTE ZÄHLEN

- » Der Ladelinearlift ist für Kastenwagen, Koffer- und Pritschenwagen geeignet
- » Vielseitig einsetzbar z. B. für Pritschenwagen und Kofferaufbauten bis max. 900 mm Ladehöhe oder als verbreiterte Ausführung für LKW
- » In drei Varianten verfügbar  
Typ 1730 (B 920 mm x L 1560 mm, EBH\* 1730 mm)  
Typ 1530 (B 920 mm x L 1350 mm, EBH\* 1530 mm)  
Typ 1250 (B 830 mm x L 1130 mm, EBH\* 1250 mm)

- » optionale Abrollsicherung

\*EBH = Einbauhöhe

### TECHNISCHE DATEN

- |                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| » Tragfähigkeit | 400 - 500 kg (je nach Ausführung)   |
| » Antrieb       | Elektrohydraulisch, 12 V            |
| » Hubhöhe       | max. 900 mm                         |
| » Heben         | Durch Antriebsaggregat              |
| » Senken        | Durch Eigengewicht, ventilgesteuert |



AMF-Bruns GmbH & Co. KG | Hauptstraße 101 | D-26689 Apen  
Telefon +49 (0) 44 89 / 72 72 -33 / -50 / -55 | Fax +49 (0) 44 89 / 62 45  
hubmatik@amf-bruns.de

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



Reg.-Nr.: Q1 0105027