



The Lifting Group



Allegro-Baulift



Der Böcker Allegro-Baulift

Günstiger, schneller, besser...

Der kontinuierlich weiterentwickelte Allegro-Baulift steht für noch leichtere und schnellere Abläufe. Sein sagenhaft leichter Transport, die schnelle Einmann-Montage sowie der niedrige Preis zeichnen ihn aus.



Vorteile auf einen Blick

- Problemloser Transport, schnelle Montage und beweglicher Einsatz überall
- Hohe Nutzlasten bei geringem Eigengewicht
- Bequemer und schneller Ein- und Ausbau des Antriebsaggregates mit Schnellverschlüssen von vorne
- Schnell und sicher zu transportieren
- Umfangreiches Zubehör für noch effizientere Einsätze optional erhältlich

Klein, schnell und praktisch

Speziell als leichter Schräglift für alle Einsatzbereiche konstruiert, bei denen es auf schnellen Transport und leichte Montage bei dennoch hoher Leistung ankommt. Einsetzbar mit und ohne Knickstück und in drei Antriebsvarianten:

- Allegro-Lift AE 250 B1 – eine Geschwindigkeit
- Allegro-Lift AE 230 B2 – zwei Geschwindigkeiten
- Allegro-Lift ECO – eine Geschwindigkeit

Ausstattungsdetails

- Förderlänge 12,30 Meter inklusive Knickstück (1,10 m)
- 1 Grundschiene (2 m) mit Gummipuffern und Fußplatten
- 4 Verlängerungen à 2 Meter
- 1 Verlängerung à 1 Meter
- Verlängerungen aus Aluprofilen mit 4 mm Wandstärke
- Spurbreite 540 mm
- 24 Volt Steuerspannung und Drucktaster mit 4 Metern Kabel
- Stufenlos versetzbarer oberer Endschalter mit 22 Metern Steuerkabel



Das Antriebsaggregat wird bequem von vorne eingehängt und verfügt über eine automatische Verriegelung



Das Knickstück kann stufenlos von 20 bis 45 Grad verstellt werden



Fertig geschnürt in der optionalen Transportpalette – geeignet auch für den Einsatz mit Stapler oder Kran

Praktisches Zubehör für optimalen Einsatz



Universalpritsche,
110 x 44 x 70 cm (B x T x H)



Universalpritsche,
70 x 44 x 70 cm (B x T x H)



Fensterpritsche, in Höhe und
Breite verstellbar



Pritsche für Wellplattentransport,
130 cm breit



Ziegelpritsche,
50 x 34 x 108 cm (B x T x H)



Kipp- und Schuttkübel,
Fassungsvermögen 80 l



Eimergehänge mit 3 Eimern in
Verbindung mit Universalpritsche



Plattform, je nach Schräglage verstell-
bar, 62 x 65 x 25 cm (B x T x H)



Solar-Pritsche Standard



Ziegelkarrensystem mit zwei
passenden Holzpaletten



Vorrichtung zum Querverfahren mit
Feststellbremse



Kippschlitten mit Fallbremse und
automatischer Sicherheitsverriegelung



Aluminium-Knickstück,
20-45° stufenlos verstellbar



Kabeltrommel, 40 m, 2,5 mm² und
Kleinbaustromverteiler



Starre Stützräder zur Montage
am Kopfstück



Transporthilfe mit Luftbereifung

Technische Daten

Modell	Allegro AE 250 B1	Allegro AE 230 B2	Allegro ECO
Antrieb	Wechselstrommotor / Trommelmotor	Wechselstrommotor / Trommelmotor	Wechselstrommotor / Trommelmotor
Anschlusswert	1,3 kW / 230 V / 50 Hz	1,3 kW / 230 V / 50 Hz	1,6 kW / 230 V / 50 Hz
Seildurchmesser [mm]	6	6	5
Seillänge [m]	44	44	44
Zuleitung [mm ²]	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Eigengewicht [kg]	ca. 54	ca. 54	ca. 47
Nutzlast max. [kg]	250	230	150
Mittlere Seilgeschwindigkeit [m/min]	ca. 34	ca. 20/40	ca. 25



The Lifting Group

Albert Böcker GmbH & Co. KG
Lippestraße 69 · D-59368 Werne
Fon +49 (0) 23 89/79 89-0
Fax +49 (0) 23 89/53 22 04
Mail boecker@boecker-group.com
Web www.boecker-group.com