



**Agilo-Möbelaufzug**

# Der Böcker Agilo-Möbelaufzug

## Mobil, kraftvoll und wirtschaftlich – mit enorm großem Einsatzbereich

Der Böcker Agilo-Möbelaufzug bringt Höchstleistungen mit Leichtigkeit unter allen Praxisbedingungen. Maßgeschneiderte Kombinationen von Aufzug und Fahrzeugtyp ermöglichen individuell angepasste Lösungen für Ihre Einsatzzwecke. Kraftvolle Transporte mit bis zu 400 kg schweren Lasten – bei modernster Bauweise und mit der legendären, überlegenen Böcker-Technik. Den extrem stabilen Böcker-Aluprofilen kommt dabei entscheidende Bedeutung zu. Keine andere Aufzugsserie hat vergleichbare Vorteile.



### Vorteile auf einen Blick

- Erhältlich mit 300 und 400 kg Nutzlast (Standard/Maxi)
- Seitenwände der Pritsche sind 90° bzw. 180° klappbar und auch abnehmbar mobil, kraftvoll und wirtschaftlich – mit enorm großem Einsatzbereich
- Große, ebene Möbelpritsche mit niedriger, rückenfreundlicher Beladehöhe
- Wirtschaftlich durch wartungsarme Systeme: exakte Seilführung, wartungsfreie und profilbreite Laufrollen, Motor optimal zugänglich
- Stabiler Stand durch vier hydraulische Abstützungen
- Höchste Zuverlässigkeit und größtmöglicher Bedienkomfort wie bei allen Böcker Möbelaufzügen



### Ein starker Partner für jeden Umzug!

Die ganzflächig ebene Pritsche mit den abklappbaren und abnehmbaren Seitenwänden, genauso wie die extrem niedrige Beladehöhe, erlauben ein rückschonendes Arbeiten. Schnell im Einsatz, komfortabel und sicher im Handling, kraftvoll in enorme Höhen – der Böcker Agilo-Möbelaufzug garantiert Höchstleistungen in allen Situationen.

## Weitere Vorteile im Detail



Stufenlos ausziehbare Verlängerung



Absolut ebene Pritschenoberfläche



Lärmschutzhaube (optional)

## Technische Daten

Modell	HL 26/ 1-6 LH	HL 30/ 1-7 LH	HL 30/ 2-8 LH	HL 34/ 1-8 LH	HL 37/ 2-8 LH	HL 42/ 2-9 LH	HL 55/ 2-9 LH
Nutzlast [kg] Standard/Maxi	300/400	300/400	300/400	300/400	300/400	300/400	300/400
<b>Maße</b>							
Paketlänge [mm]	5.360	5.415	5.415	5.570	6.810	7.375	9.700
Ausfahrbar von–bis [m]	5,4–26,2	5,4–30,2	5,4–30,2	5,5–33,6	6,9–36,9	8,0–41,9	10,5–54,9
<b>Mittlere Schlittengeschwindigkeit</b>							
PTO [m/min]	fahrzeug- abhängig	fahrzeug- abhängig	fahrzeug- abhängig	fahrzeug- abhängig	fahrzeug- abhängig	fahrzeug- abhängig	fahrzeug- abhängig
Honda GX 620 silent/turbo [m/min]	45/60	45/60	45/60	45/60	45/60	45/60	45/60
<b>Mindestanforderung an Basisfahrzeuge</b>							
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	2.800 <sup>1)</sup>	3.500	3.500 <sup>1)</sup>	3.500 <sup>1)</sup>	4.500	6.500	8.500
Mindest-Nutzlast [kg]	1.250 <sup>1)</sup>	1.700	1.800	1.850	2.100	3.000	4.500
Radstand [mm]	2.850	3.000 bis 3.500	2.900 bis 3.500	3.000 bis 3.500	4.000	4.000 bis 4.500	ab 4.500

<sup>1)</sup> Ausstattungs- und länderabhängig

Technische Änderung und Irrtümer vorbehalten.

## Schnellste Einsätze in enormen Höhen!



Stufenlose, gasfederunterstützte  
Verstellspindel 17–87 Grad (optional)

Kopfstückräder auch **seitlich  
verschiebbar** (optional)

Vertikal und horizontal **verstellbare  
Führungsschienen** – für einen absolut  
ruhigen Schienen- und Schlittenlauf



Automatische, hydraulische  
Klinkensperre (optional)



Elektrische Steuerung per  
Kabelbedienung



Steuerstand für die hydraulischen  
Abstützungen

**Hydraulische Drehkranzverstellung** (optional)



Stufenlose, hydraulisch lösbare  
Drehkranzsperr





Elektr. Steuerung mit Funkhandsender für Bedienung von oben



Leistungstarke Benzinmotoren oder PTO (je nach Fahrzeug)



Seitenwände abklappbar 90°/180° und komplett abnehmbar



Hydraulische Abstützung in zwei Rohren



Hydraulische Abstützungen, 90° abklappbar (Fahrstellung)



**BVM ByggVärmeMaskiner AB**  
Box 120 14  
402 41 Göteborg  
031-413070  
[www.bvm.se](http://www.bvm.se)