

Aufzugstechnik

Bau-, Gerüst- und Möbelaufzüge

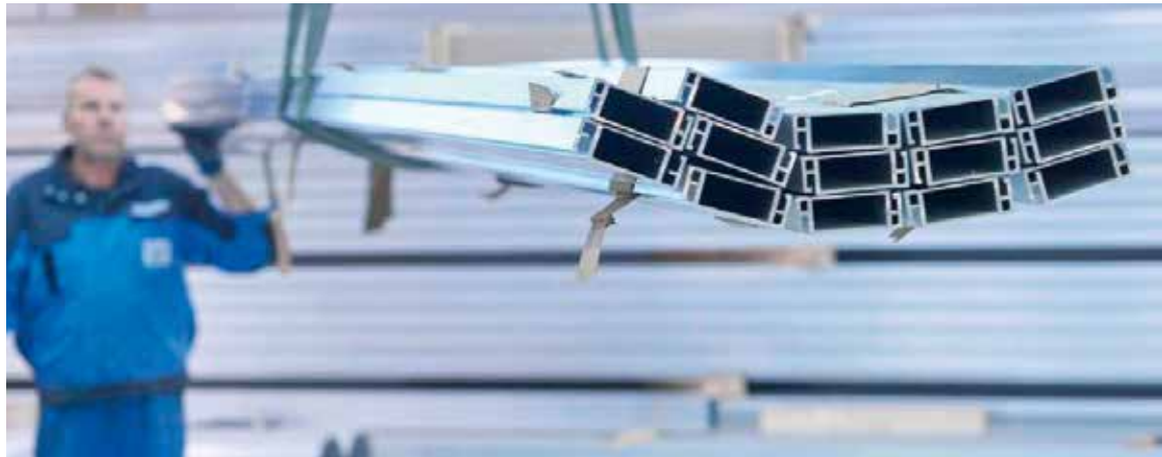


Böcker
MEIN WEG NACH OBEN



Bewegende Aufzugstechnik

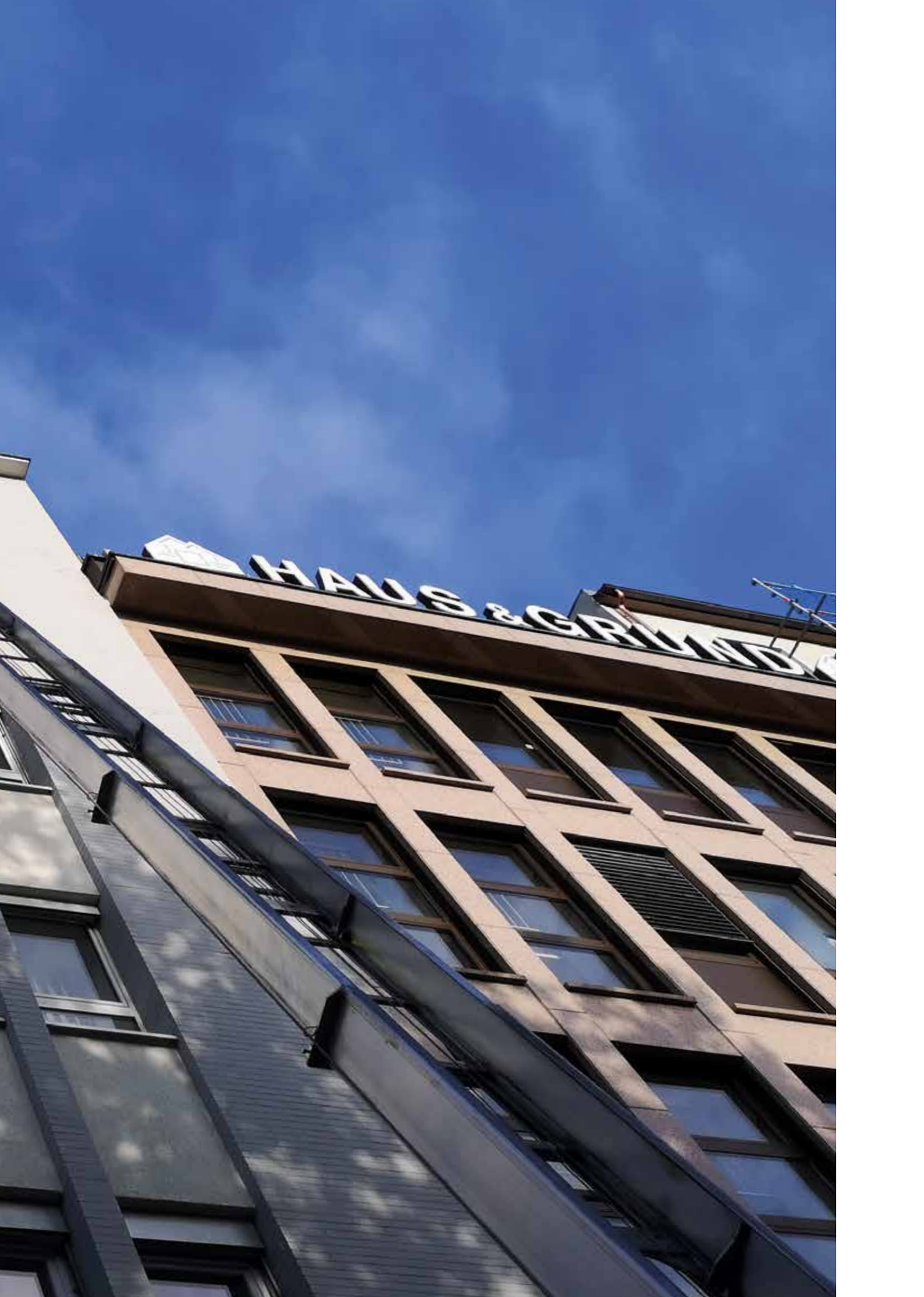
Hoch hinaus mit Innovationen von Böcker



Bereits kurz nach der Unternehmensgründung 1958 entwickelte Schmiedemeister Albert Böcker seine erste große Innovation: den hydraulischen Schrägbauaufzug. Später folgte der Bauaufzug mit Knickstück. Fortan war es Dachdeckern möglich, Ziegel komfortabel bis zum Dachfirst zu transportieren. Seitdem arbeiten wir stetig daran, unsere Produkte noch präziser an die Bedürfnisse unserer Kunden anzupassen und immer wieder neue Maßstäbe hinsichtlich Qualität und Sicherheit im Bereich der Höhenzugangstechnik zu setzen.

Seit über 60 Jahren vertraut die Baubranche auf die Flexibilität und Langlebigkeit des Originals und wählt den Schrägaufzug mit optionalem Knickstück von Böcker. Doch nicht nur auf Baustellen, auch im Bereich der Möbellogistik müssen schwere und sperrige Lasten bewegt werden. Böcker Möbelaufzüge sind mit aufklappbaren und schwenkbaren Möbelpritschen ausgestattet und überzeugen somit durch niedrige Beladehöhen und großen Bedienkomfort. Und auch für den Transport von Solarpanelen, Gerüstmaterial oder Fenstern haben wir die idealen Pritschen entwickelt. Mit einem Böcker Schrägaufzug transportieren alle Gewerke ihre Güter komfortabel und sicher nach oben.





BAU AUFZÜGE



Höchstleistung beim Materialtransport

Böcker bietet seit über 60 Jahren kraftvolle Schrägaufzüge für das Baugewerbe an und verfügt hier über das weltweit breiteste Produktprogramm mit zahlreichen Pritschen für jedes Gewerk. Durch die jahrzehntelange Erfahrung im Bereich der Schrägaufzugstechnik überzeugen Böcker Bauaufzüge durch herausragende Qualität und legendäre Langlebigkeit bei höchsten Leistungswerten.





Baufzug Top-Lift

- Förderhöhe bis 20,3 m
- Nutzlast max. 250 kg
- Geschwindigkeit max. 40 m/min
- Einfache Montage durch geringes Eigengewicht



Baufzug Simply

- Förderhöhe bis 20,8 m
- Nutzlast max. 250 kg
- Geschwindigkeit max. 28 m/min
- Leistungsstarker Benzin- oder E-Motor
- Durch nur 4,6 qm Stellfläche auf engstem Raum einsetzbar



Baufzug Junior

- Förderhöhe bis 24,0 m
- Nutzlast max. 250 kg
- Geschwindigkeit max. 48 m/min
- Leistungsstarke Benzin- und/oder E-Motoren
- Integriertes Knickstück (modellabhängig)
- Besonders leicht manövrierbar dank geringem Eigengewicht



Baufzug Avario

- Förderhöhe bis 27,1 m
- Nutzlast max. 270 kg
- Geschwindigkeit max. 50 m/min
- Leistungsstarke Benzin- und/oder E-Motoren
- Integriertes Knickstück
- Komfortable Fahreigenschaften dank kompakter Abmessungen und niedrigem Schwerpunkt

Bauaufzug Top-Lift





- 1 Knickstück**
Verstellbar von 20° bis 45°, gehärtete Stahlrollen, besonders verschleißarm, schonen auch das Zugseil.
- 2 Antrieb Top-Lift Basic**
Fördergeschwindigkeit 25 m/min., geeignet für Fahr- und Kippschlitten, maximale Nutzlast 150 kg, einfache Montage des Antriebs von vorne.
- 3 Fahrschlitten**
Überall einsetzbar, wo zur Entladung nicht gekippt werden muss. Seilbruchsicherung verhindert den Absturz des Schlittens bei Seilriss.
- 4 Uni-Pritsche**
beim Ziegeltransport.
- 5 Fußplatten**
Sicherer Stand dank großer Verstellplatten. Optional auch mit verstellbarem Fuß zum Ausgleich von Unebenheiten.



- 1 Kippschlitten mit Kippkübel für Schüttgut**
Die Kippentleerung ist oben und unten möglich.
- 2 Lastaufnahme**
Alle Lastaufnahmemittel sind ohne weiteres am Fahr- oder Kippschlitten einzuhängen.
- 3 Schienen**
1 und 2 m lange Einzelschienen, besonders geringes Eigengewicht bei höchster Stabilität, ein Schienensystem für alle Lifttypen, maximale Aufzugslänge 20,30 m.
- 4 Bedienung mit Drucktaster**
AUF/AB/NOT-AUS am 5 m langem, steckbarem Steuerkabel.
- 5 Antrieb Top-Lift Standard**
Fördergeschwindigkeit 34 m/min., geeignet für Fahr- und Kippschlitten, maximale Nutzlast 250 kg, einfache Montage des Antriebs von vorne.
- 6 Rohrstütze**
Als Teleskop von 2 bis 5,5 m, ab 16 m mit zweiter Abstützung als Sonderzubehör.

Zubehör und technische Daten



Kippkübel, 80 Liter (nur für Kippschlitten)



Platten-Pritsche, 90 x 15 x 220 cm



Solar-Pritsche Standard



Uni-Pritsche, 60 x 35 x 85 cm, mit Schutzgitter



Uni-Pritsche Komfort, 70 x 44 x 70 cm



Plattform, 60 x 85 x 35 cm, mit seitr. Klappen

Technische Daten

Modell	Top-Lift Basic	Top-Lift Standard	Top-Lift HighSpeed
Nutzlast [kg]	150	250	230
Fördergeschwindigkeit [m/min]	25	34	20/40
Förderhöhe max. [m]	20,30	20,30	20,30
Seillänge [m]	44	44	44
Seildurchmesser [mm]	5	6	6
Motorspannung [V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Steuerspannung [V]	24	24	24
Gewicht der Antriebseinheit [kg]	47	54	54

Technische Änderungen vorbehalten.



- 1 Platten-Pritsche**
Optimal zum Transport von Gipskartonplatten etc. bis zu einer Breite von 1,50 m.
- 2 Antrieb Top-Lift HighSpeed**
Fördergeschwindigkeiten 20 und 40 m/min., geeignet für Fahr- und Kippschlitten, maximale Nutzlast 230 kg, einfache Montage des Antriebs von vorne.
- 3 Kippschlitten**
Entleert das Lastaufnahmemittel am Schienenende oder schwenkt es in die Entladeposition (mit Seilbruchsicherung).

Bauaufzug Simply

Der Universal-Schrägaufzug Simply vereint die Attribute gut, günstig und leistungsstark wie kein anderes qualitativ hochwertiges Aufzugsmodell und zeichnet sich dabei insbesondere durch seine robuste Bauweise und einfache Bedienung aus. Die extrem geringe Stellfläche und der einfache Aufbau machen den Simply zum Allrounder für alle Anwendungen.



Aufstellfläche von nur 4,6 m² ermöglicht den Einsatz auf engstem Raum



Vorteile im Überblick

- Einsetzbar als Bau- oder Möbelaufzug mit Benzin- oder Elektromotor
- Äußerst geringe Durchfahrtsbreite und Höhe dank kompakter Bauweise
- Mit nur 750 kg Eigengewicht besonders einfach am Einsatzort zu manövrieren
- Mit fast jedem PKW und Führerscheinklasse B zu transportieren
- Minimaler Platzbedarf am Einsatzort dank geringer Aufstellfläche von nur 4,6 m²
- Optimaler Arbeitsradius von 360 Grad durch rundum verstellbare Drehkranzarretierung
- Höchste Zuverlässigkeit auch für ungeübtes Personal dank bewährter einfacher Steuerungstechnik
- Kurze Aufbauzeiten durch hydraulisches Aufrichten bzw. Ausfahren der Schienen

Technische Daten

Modell	Simply
Nutzlast [kg]	250
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	750
Zulässige Achslast [kg]	750
Fahrerlaubnisklasse	B
Mittlere Schlittengeschwindigkeit [m/min]	28
Aufzugslänge [mm]	5.950
Aufzugsbreite [mm]	1.470
Paketlänge [mm]	5.250
Spurbreite [mm]	540
Ausfahrbar von - bis [m]	5,15 - 20,80
Antrieb	E-Motor / Benzinmotor

Technische Änderungen vorbehalten.



Fahrbar mit Führerschein Klasse B



Antrieb über leistungsstarken Benzin- oder E-Motor



Aufstellen auch auf unebenen Untergründen

Bauaufzug Junior



Kopfstückräder auch seitlich verschiebbar (optional)

Der kompakte Junior Bauaufzug bietet sich für den Einsatz bei besonders beengten Platzverhältnissen an. In Verbindung mit der hohen Nutzlast von bis zu 250 kg und den neuen Features wie dem integrierten oder mechanisch anbaubarem Knickstück ist der Böcker Junior der ideale Bauaufzug für den schnellen und effektiven Materialtransport überall dort, wo es richtig eng wird. Nicht umsonst zählt die Böcker Junior-Baureihe auch zu den weltweit meistverkauften Geräten dieser Leistungsklasse.

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

Schienen aus hochfester Aluminiumlegierung, verwindungssteifes Spezialprofil

Unterschiedlichste Lastaufnahmemittel für nahezu alle Anwendungen

Serienmäßig einschiebbare Deichsel und optional einschiebbare Achse garantieren kompakteste Rangierabmessungen



Vorteile im Überblick

- Bis zu 24 Meter maximale Förderhöhe
- 250 kg Nutzlast bei Fördergeschwindigkeiten bis zu 48 m/min
- Integriertes Knickstück mit großem Verstellbereich zur optimalen Anpassung an die Dachschräge (nur HD 24 K)
- Antrieb wahlweise über 230 V Elektromotor (Serie) und/oder leistungsstarken Honda Benzinmotor (optional)
- Chassis in Spezialschutzlackierung (novagrau) und mit besonders niedrigem Schwerpunkt für höchste Fahrstabilität
- Motor leicht zugänglich und damit besonders wartungsfreundlich montiert
- Großzügiger, verschließbarer Werkzeugkasten serienmäßig



Technische Daten

Modell	HD 18/0-5 ungebremst	HD 18/0-5 gebremst	HD 18/0-5 gebremst	HD 21/0-6 gebremst	HD 24/0-7 gebremst	HD 24 K/0-7 gebremst
Nutzlast Standard/Maxi [kg]	250	250	250	250	250	250
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	750	750	1.200	1.200	1.200	1.200
Zulässige Achslast [kg]	750	750	1.200	1.200	1.200	1.200
Fahrerlaubnisklasse	B	B	B/B96/BE	B/B96/BE	B/B96/BE	B/B96/BE
Traufhöhe bei Abknickung [m]	-	-	-	-	-	18
Länge auf dem Dach [m]	-	-	-	-	-	5,8
Mittlere Schlittengeschwindigkeit [m/min]	24/48	24/48	24/48	24/48	24/48	24/48
Aufzugslänge [mm]	4.890	4.900	4.900	4.900	4.900	5.200
Aufzugsbreite [mm]	1.299	1.299	1.299	1.299	1.299	1.299
Paketlänge [mm]	4.005	4.005	4.005	4.060	4.115	4.072
Spurbreite [mm]	540	540	540	540	540	540
Ausfahrbar bis [m]	4,0 - 17,8	4,1 - 17,8	4,1 - 17,8	4,1 - 20,9	4,1 - 23,7	4,1 - 20,0
Antrieb	Elektromotor ¹⁾	Elektromotor	Elektromotor ¹⁾	Elektromotor ¹⁾	Elektromotor ¹⁾	Benzinmotor

¹⁾ Benzinmotor bzw. Kombination Benzin-/Elektromotor optional erhältlich (modellabhängig)

Technische Änderungen vorbehalten.



Passt sogar durch eine Standardtür



Integriertes oder mechanisch anbaubares Knickstück



Einschiebbare Achse, Rangierbreite 0,89 m (optional)

Bauaufzug Avario



Der Avario von Böcker ist ein sehr moderner Schrägbauaufzug, der kompaktes Design und hohe Leistungsfähigkeit in einer unübertroffenen Art und Weise miteinander verbindet. Mit bis zu 270 kg Nutzlast und 27,1 m maximaler Ausfahrlänge ist das Gerät genauso stark wie klassische Anhängeraufzüge. Jedoch benötigt der Avario dank des kompakteren Schienenpaketes viel weniger Platz am Einsatzort. Mit niedrigerem Schwerpunkt und ohne hinteren Überhang überzeugt der Aufzug zudem durch optimale Fahreigenschaften.





Vorteile im Überblick

- 27,1 m maximale Förderhöhe
- 270 kg Nutzlast
- Sparsamer, leistungsstarker Honda Benzinmotor
- optional mit zusätzlichem 230 Volt Elektromotor
- Großer Tank für lange Betriebszeiten
- Fördergeschwindigkeit bis zu 50 m/min
- Alle Funktionen des Motors von außen zu bedienen, daher kein Abnehmen der Haube erforderlich
- Chassis in Spezialschutzlackierung (novagrau) und mit besonders niedrigem Schwerpunkt für höchste Fahrstabilität
- Lasten optimal im Blick dank mechanischer Fernbedienung (optional)
- Integriertes Knickstück mit großem Verstellbereich zur optimalen Anpassung an die Dachschräge

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten

Modell	HD 27 K/0-7
Nutzlast [kg]	270
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	1.900
Zulässige Achslast [kg]	1.900
Traufhöhe bei Abknickung [m]	20,3
Länge auf dem Dach [m]	6,8
Fahrerlaubnisklasse	B96 / BE
Mittlere Schlittengeschwindigkeit [m/min]	50
Aufzugslänge [mm]	5.800
Aufzugsbreite [mm]	1.599
Paketlänge [mm]	4.850
Spurbreite [mm]	540
Ausfahrbar von - bis [m]	5,0 - 27,0
Antrieb	Benzinmotor + Elektromotor optional



Leistungsstarker Selbstfahrantrieb (optional)



Sparsamer Honda Antriebsmotor und großer Tank



Verstellbarer Drehkranz mit mechanisch lösbarer Sperre

GERÜST AUFZÜGE



Gerüstaufzug Junior G



Der Junior G verfügt über eine speziell für den Gerüstbau entwickelte Pritsche, die direkt in die Schienen eingehängt werden kann – ohne zusätzlichen Schlitten. Ein langer Achsabstand garantiert ruhiges Fahrverhalten der Pritsche auch unter Vollast. Der Pritschenboden aus Riffelblech zeichnet sich insbesondere durch seine Belastbarkeit und Verschleißfestigkeit aus. Zusätzliche Halter für Gerüstrohre erleichtern die Beförderung von Gerüstelementen und sorgen für den sicheren Materialtransport. Darüber hinaus ermöglichen Ablageflächen auch den Höhentransport von Kleinteilen.

Die niedrige Beladehöhe des Junior G garantiert eine komfortable Arbeitsweise. Da der Aufzug in jeder gewünschten Höhe angelegt werden kann, ist auch das Entladen aus einer ergonomisch guten Position möglich.



◆ Kopfstückräder auch seitlich verschiebbar (optional)

◆ Optimale Seilführung für minimale Einfederung des Schienenpaketes auch unter Last

◆ Serienmäßig einschiebbare Deichsel und optional einschiebbare Achse garantieren kompakteste Rangierabmessungen

◆ Gerüstpritsche wird direkt in die Schienen eingesetzt ohne zusätzlichen Schlitten

Leichtes und sicheres Entladen

Vorteile im Überblick

- Minimaler Platzbedarf auch im aufgebauten Zustand
- Passt durch seine optional einschiebbare Achse auch durch jede enge Gasse und sogar Standardtüren
- Die einschieb- und absteckbare Zugdeichsel sorgt ebenfalls für eine besonders kompakte Baulänge im Rangierzustand
- Durch sein besonders geringes Eigengewicht (750 kg bis 21 m / fahrbar mit Führerschein B)
- Leicht manövrierbar und von fast jedem Fahrzeug zu transportieren
- Höchste Zuverlässigkeit und größtmöglicher Bedienkomfort auch für ungeübtes Personal
- Antrieb durch leistungsstarke Elektro- und/oder Benzinmotoren
- Nutzlast 200 kg mit Gerüstpritsche bzw. 250 kg mit Universalpritsche bei Schlittengeschwindigkeiten von bis zu 48 m/min
- Alle Funktionen vollhydraulisch, Ausfahr- und Lastwinde mit automatischer Schlaufseilsicherung für eine sichere und einfache Bedienung



Technische Daten

Modell	HD 18/0-5 ungebremst	HD 18/0-5 gebremst	HD 18/0-5 gebremst	HD 21/0-6 gebremst	HD 21/0-6 gebremst	HD 24/0-7 gebremst
Nutzlast [kg]	200/250 kg	200/250 kg	200/250 kg	200/250 kg	200/250 kg	200/250 kg
Zul. Gesamtgewicht [kg]	750	750	1.100	750	1.100	1.200
Fahrerlaubnis Klasse	B	B	B/B96/BE	B	B/B96/BE	B/B96/BE
Maße						
Aufzugslänge:						
Rangierzustand [mm]	4.320	4.320	4.320	4.320	4.320	4.320
Fahrzustand [mm]	4.890	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900
Aufzugsbreite:						
Rangierzustand [mm]	870	890	890	890	890	890
Fahrzustand [mm]	1.299 ²⁾	1.299 ²⁾	1.299 ²⁾	1.299 ²⁾	1.299 ²⁾	1.299 ²⁾
Führungsschienen:						
Paketlänge [mm]	4.005	4.005	4.005	4.060	4.060	4.115
Spurbreite [mm]	540	540	540	540	540	540
Ausfahrbar von - bis [m]	4,1 - 17,8	4,1 - 17,8	4,1 - 17,8	4,1 - 20,9	4,1 - 20,9	4,1 - 23,7
Antrieb	Elektromotor ¹⁾	Elektromotor	Elektromotor ¹⁾	Elektromotor	Elektromotor ¹⁾	Elektromotor ¹⁾

¹⁾ Benzinmotor bzw. Kombination Benzin-/Elektromotor optional erhältlich (modellabhängig)

²⁾ 1.270 mm mit Standardachse

Technische Änderungen vorbehalten.



Effektiv und Flexibel

Der Böcker Junior Gerüstaufzug ist das Ergebnis aus jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich der Schrägbauaufzüge. Durch die geringen Abmessungen und die geringe Aufstellfläche ist der Aufzug immer dann die richtige Wahl, wenn es richtig eng wird. Durch sein geringes Eigengewicht kann der Aufzug auch von allen gängigen PKW gezogen werden.



Leichtes und sicheres Entladen des Gerüstmaterials



Mechanische Fernbedienung



Pritsche ist mit Ablagefächern für Kleinteile ausgestattet



Integrierte und geschützte Beleuchtung



Elektromotor



Benzinmotor mit E-Starter (optional)



Mehrfach verstellbarer Drehkranz



Einschiebbare Achse, Rangierbreite 0,89 m (optional)



Großzügiger verschließbarer Werkzeugkasten



Einschiebbare Deichsel



MÖBEL AUFZÜGE

Maximale Flexibilität beim Möbeltransport

Böcker Schrägaufzüge sind für den sicheren und schnellen Möbeltransport unverzichtbar. Dank robuster Verarbeitung und zuverlässiger Technik zeichnen sich unsere Produkte durch eine hohe Langlebigkeit aus. Ob extrem kompakt oder mit bis zu 55 m Förderhöhe – Böcker hat für jeden Einsatzzweck das passende Gerät.



Möbelaufzug Top-Lift

- Förderhöhe bis 20 m
- Nutzlast max. 250 kg
- Geschwindigkeit max. 40 m/min
- Schneller Transport und einfache Montage



Möbelaufzug Avario

- Förderhöhe max. 26 m
- Nutzlast max. 400 kg
- Geschwindigkeit max. 50 m/min
- Leistungsstarke Benzinmotoren mit Lärmschutzhauben
- Komfortable Fahreigenschaften dank kompakter Abmessungen und niedrigem Schwerpunkt





Möbelaufzug Simply

- Förderhöhe max. 21 m
- Nutzlast max. 250 kg
- Geschwindigkeit max. 28 m/min
- Leistungsstarke Benzin- oder E-Motoren
- Dank nur 4,6 m² Stellfläche auf engstem Raum einsetzbar



Möbelaufzug Junior

- Förderhöhe bis 24 m
- Nutzlast max. 250 kg
- Geschwindigkeit max. 48 m/min
- Leistungsstarke Benzin- oder E-Motoren
- Einschiebbare Achse (optional)
- Besonders leicht manövrierbar dank geringem Eigengewicht



Möbelaufzug Arriva

- Förderhöhe max. 36 m
- Nutzlast max. 400 kg
- Geschwindigkeit max. 50 m/min
- Leistungsstarke Benzinmotoren mit Lärmschutzhauben
- Besonders robust und zuverlässig bis in große Höhen



Möbelaufzug Agilo

- Förderhöhe bis 55 m
- Nutzlast max. 400 kg
- Geschwindigkeit max. 60 m/min
- Hydraulische Stützen für schnellen und sicheren Aufbau

Möbelaufzug Top-Lift

Der Top-Lift ist der leichte und wirtschaftliche Möbellift von Böcker. Dabei begeistert er vor allen Dingen durch den schnellen Transport und die einfache Montage. Die leichten Aluminiumschienen werden einfach miteinander verschraubt und dank des geringen Gewichts kann der Lift dann problemlos aufgestellt werden. Das Antriebsaggregat wird bequem von vorne eingehängt. Das geringe Eigengewicht und die automatische Verriegelung sorgen dabei für zusätzlichen Komfort.

Vorteile im Überblick

- Max. Förderhöhe 20,30 m
- Nutzlast bis zu 250 kg
- Einfache Montage durch geringes Eigengewicht der Bauteile
- Geringer Platzbedarf daher ideal bei LKW-Verladung
- Praktischer Einbau des Aggregats von vorne
- Aufbau völlig ohne Werkzeug
- Wartungsfreundliche Antriebseinheit
- Steckbare Elektrokabel
- Komfortable Bedienung vom Boden und vom Kopfstück*
- Sanft-Anlauffunktion* für schonenden Möbeltransport
- Sicherer Stand durch großflächige Fußplatten
- Schlaufseilsicherung verlängert die Lebensdauer des Zugseiles
- Möbelpritsche dreh- und ausziehbar oder nur ausziehbar
- Stabile und steckbare Seitenklappen aus Bordwandprofilen
- Teleskopstützen zur einfachen Verstellung der Pritschenneigung
- Umfangreiches Zubehör erhältlich

* nur Modell 236 MV





Technische Daten

Modell	Top-Lift 236 MV	Top-Lift 200 M1	Top-Lift 200 M2
Nutzlast [kg]	250	200	200
Fördergeschwindigkeit [m/min]	0 - 36	34	20/40
Förderhöhe max. [m]	20, 30	20, 30	20, 30
Seildurchmesser [mm]	6	6	6
Motorspannung [V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Steuerspannung [V]	24	24	24
Gewicht Antrieb [kg]	54	54	54

Technische Änderungen vorbehalten.



Einfaches Einhängen der Antriebseinheit



Bedienung am Kopfstück*



Möbelpritsche dreh- und ausziehbar

Möbelaufzug Simply



◆ Kopfstückräder auch seitlich verschiebbar

◆ Optimale Seilführung für minimale Einfederung des Schienenpaketes auch unter Last

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

◆ Deichsel mit Kugelkupplung und Stützrad am Schienenpaket montiert

◆ Einsetzbar mit 230 Volt E-Motor oder Benzinmotor

◆ Rückenschonendes Be- und Entladen dank stufenlos ausziehbarer Verlängerung (einteilig, 2,0 m lang)

◆ Beleuchtung fest im Fahrgestell integriert

Der Universal-Schrägaufzug Simply vereint die Attribute gut, günstig und leistungsstark wie kein anderes qualitativ hochwertiges Aufzugsmodell und zeichnet sich dabei insbesondere durch seine robuste Bauweise und einfache Bedienung aus. Die extrem geringe Stellfläche und der einfache Aufbau machen den Simply zum Allrounder für alle Anwendungen.

Aufstellfläche von nur 4,6 m² ermöglicht den Einsatz auf engstem Raum



Vorteile im Überblick

- Einsetzbar als Bau- oder Möbelaufzug mit Benzin- oder Elektromotor
- Äußerst geringe Durchfahrtsbreite und Höhe dank kompakter Bauweise
- Mit nur 750 kg Eigengewicht besonders einfach am Einsatzort zu manövrieren
- Mit fast jedem PKW und Führerscheinklasse B zu transportieren
- Minimaler Platzbedarf am Einsatzort dank geringer Aufstellfläche von nur 4,6 m²
- Optimaler Arbeitsradius von 360 Grad durch rundum verstellbare Drehkranzarretierung
- Höchste Zuverlässigkeit auch für ungeübtes Personal dank bewährter einfacher Steuerungstechnik
- Kurze Aufbauzeiten durch hydraulisches Aufrichten bzw. Ausfahren der Schienen
- Auch auf unebenen Untergründen aufstellbar

Technische Daten

Modell	Simply
Nutzlast [kg]	250
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	750
Zulässige Achslast [kg]	750
Fahrerlaubnisklasse	B
Mittlere Schlittengeschwindigkeit [m/min]	28
Aufzugslänge [mm]	5.950
Aufzugsbreite [mm]	1.470
Paketlänge [mm]	5.250
Spurbreite [mm]	540
Ausfahrbar von - bis [m]	5,15 - 20,80
Antrieb	E-Motor / Benzinmotor

Technische Änderungen vorbehalten.



Fahrbar mit Führerschein Klasse B



Antrieb über leistungsstarken Benzin- oder E-Motor



Aufstellen auch auf unebenen Untergründen

Möbelaufzug Junior



Kopfstückräder auch seitlich verschiebbar (optional)

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

Schienen aus hochfester Aluminiumlegierung, verwindungssteifes Spezialprofil

Große, ebene Möbelpritsche mit klappbaren Seitenwänden (90°/180°), optional dreh- und ausziehbar

Moderne Innenstädte bieten heute häufig nur sehr wenig Raum für Umzüge und Möbeltransporte, aber auch Altstädte machen mit ihren engen Gassen den Einsatz klassischer Möbelaufzüge häufig schwer. Mit dem bewährten Junior Möbelaufzug bietet Böcker einen Aufzug, der dank seiner kompakten Abmessungen bestens für diese Anforderungen geeignet ist. Das Gerät passt mühelos selbst durch eine Standardtür und findet durch seinen minimalen Platzbedarf praktisch überall einen geeigneten Aufstellplatz.

Leistungsstarker 230 Volt E-Motor, Benzinmotor oder Kombiantrieb

Achse optional einschiebbar zur Reduzierung der Durchfahrtsbreite

Beleuchtung fest im Fahrgestell integriert

Deichsel einschiebbar zur Reduzierung der Rangierlänge

Vorteile im Überblick

- Bis zu 24 Meter maximale Förderhöhe
- 250 kg Nutzlast bei Fördergeschwindigkeiten bis zu 48 m/min
- Antrieb wahlweise über 230 V Elektromotor (Serie) und/oder leistungsstarken Honda- Benzinmotor (optional)
- Chassis in Spezialschutzlackierung (novagrau) und mit besonders niedrigem Schwerpunkt für höchste Fahrstabilität
- Motor leicht zugänglich und damit besonders wartungsfreundlich montiert
- Stabile Führungsschienen aus Spezialaluminium in Kompaktbauweise für Einsätze auf engstem Raum
- Rangierbreite von 0,89 m dank optional einschiebbarer Achse
- Verzinkte und steckbare Stützen sorgen für sicheren Stand und einfachen Aufbau des Aufzugs
- Optional elektrohydraulische Bedienung mit Start/Stop-Funktion bei Betrieb mit E-Motor



Technische Daten

Modell	HD 18/0-5 ungebremst	HD 18/0-5 gebremst	HD 18/0-5 gebremst	HD 21/0-6 gebremst	HD 21/0-6 gebremst	HD 24/0-7 gebremst
Nutzlast [kg]	250	200/250	250	250	250	250
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	750	750	1.200	750	1.200	1.300
Zulässige Achslast [kg]	750	750	1.100	750	1.100	1.200
Fahrerlaubnisklasse	B	B	B/B96/BE	B/B96/BE	B/B96/BE	B/B96/BE
Mittlere Schlittengeschwindigkeit [m/min]	24/48	24/48	24/48	24/48	24/48	24/48
Aufzugslänge [mm]	4.980	4.980	4.980	4.980	4.980	4.980
Aufzugsbreite [mm]	1.299	1.299	1.299	1.299	1.299	1.299
Paketlänge [mm]	3.855	3.855	3.855	3.910	3.910	3.965
Spurbreite [mm]	540	540	540	540	540	540
Ausfahrbar von - bis [m]	4,0 - 17,8	4,1 - 17,8	4,1 - 17,8	4,1 - 20,9	4,1 - 20,9	4,1 - 23,7
Antrieb	Elektromotor ¹⁾	Elektromotor	Elektromotor ¹⁾	Elektromotor	Elektromotor ¹⁾	Elektromotor ¹⁾

¹⁾ Benzinmotor bzw. Kombination Benzin-/Elektromotor optional erhältlich (modellabhängig)

Technische Änderungen vorbehalten.



Fahrbar mit nahezu allen gängigen PKWs



Passt sogar durch eine Standardtür



Elektrische Steuerung mit Schleifgang (optional)



Einschiebbare Achse, Rangierbreite 0,89 m (optional)

Möbelaufzug Avario



Der Avario von Böcker ist ein sehr moderner Möbelaufzug, der kompaktes Design und hohe Leistung in einer unübertroffenen Art und Weise miteinander verbindet. Mit bis zu 400 kg Nutzlast und 26 m maximaler Ausfahrlänge ist das Gerät genauso stark wie klassische Möbelaufzüge. Jedoch benötigt der Avario dank des kompakteren Schienenpaketes viel weniger Platz am Einsatzort. Mit niedrigerem Schwerpunkt und ohne hinteren Überhang überzeugt der Aufzug zudem durch optimale Fahreigenschaften.



- ◆ Kopfstückräder auch seitlich verschiebbar
- ◆ Optimale Seilführung für minimale Einfederung des Schienenpaketes auch unter Last
- ◆ Vertikal und horizontal verstellbare Führungsschienen für einen absolut ruhigen Schienen- und Schlittenlauf
- ◆ Extrem langlebig dank Schienen aus hochfester Aluminiumlegierung, verwindungssteifes Hohlkammerprofil
- ◆ Rangierantrieb optional lieferbar
- ◆ Rückenschonendes Be- und Entladen dank stufenlos ausziehbarer Verlängerung (einteilig, 2,5 m lang)

- ◆ Zugvorrichtung optional auch höhenverstellbar
- ◆ Benzinmotor optional auch mit Lärmschutzhaube



Vorteile im Überblick

- Sparsamer Honda-Antriebsmotor
- Großer Tank für lange Betriebszeiten
- Fördergeschwindigkeit bis zu 50 m/min
- Alle Funktionen des Motors von außen zu bedienen, daher kein Abnehmen der Haube erforderlich
- Motor leicht zugänglich und damit besonders wartungsfreundlich montiert
- Kein hinterer Überhang und niedrigerer Schwerpunkt sorgen für optimale Fahreigenschaften
- Verschleißarmer, formschlüssiger Fahrtrieb (optional) sorgt für exaktes Positionieren am Einsatzort
- Verzinkte und verstellbare Stützen sorgen für sicheren Stand des Aufzugs
- Optional elektrohydraulische Bedienung mit Start/Stop-Funktion bei Betrieb mit E-Motor

Technische Daten

Modell	HD 26/1-7 LH
Nutzlast [kg]	400
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	1.900
Zulässige Achslast [kg]	1.900
Fahrerlaubnisklasse	B96 / BE
Mittlere Schlittengeschwindigkeit [m/min]	50
Aufzugslänge [mm]	5.800
Aufzugsbreite [mm]	1.599
Paketlänge [mm]	4.850
Spurbreite [mm]	540
Ausfahrbar von - bis [m]	5,0 - 26,0
Antrieb	Benzinmotor / zusätzlicher Elektromotor

Technische Änderungen vorbehalten.



Elektrische Steuerung mit Schleichgang (optional)



Formschlüssiger, leistungsstarker Selbstfahrtrieb (optional)



Verstellbarer Drehkranz mit mechanisch lösbarer Sperre

Möbelaufzug Arriva



400 kg



25 - 37 m



1.800 - 2.300 kg

Kopfstückräder auch seitlich verschiebbar (optional)

Optimale Seilführung für minimale Einfederung des Schienenpaketes auch unter Last

Schienen aus hochfester Aluminiumlegierung, verwindungssteifes Hohlkammerprofil

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

Große, ebene Möbelpritsche mit klappbaren Seitenwänden (90°/180°), optional dreh- und ausziehbar

Der Arriva ist der Klassiker unter den Böcker Möbelaufzügen. Durch kontinuierliche Verbesserungen und Innovationen ist der Arriva heute ein moderner und leistungsfähiger Möbelaufzug, der Ihnen bei allen anstehenden Anforderungen zuverlässig zur Seite steht. Dank kraftvoller Antriebsmotoren hebt der Arriva Lasten bis 400 kg und erreicht dabei mittlere Fördergeschwindigkeiten bis zu 60 m/min.

Beleuchtung fest im Fahrgestell integriert

Rangierantrieb optional lieferbar

Rückenschonendes Be- und Entladen dank stufenlos ausziehbarer Verlängerung (einteilig, 1,7 m lang)



Vorteile im Überblick

- Je nach Modell bis zu 36,5 m maximale Förderhöhe
- Nutzlast max. 400 kg
- Kraftvolle und zuverlässige Honda-Antriebsmotoren
- Motor leicht zugänglich und damit besonders wartungsfreundlich montiert
- Schienepaket aus hochfester Aluminium-Speziallegierung
- Verwindungssteifes Hohlkammerprofil der Schienen sorgt für deutliche Gewichtsersparnis
- Verschleißarmer, formschlüssiger Fahrtrieb (optional) für exaktes Positionieren am Einsatzort
- Verzinkte und einfach verstellbare Kurbelfallstützen mit Rastbolzen gewährleisten einen sicheren Stand des Aufzugs
- Optional elektrohydraulische Bedienung mit Start/Stop-Funktion bei Betrieb mit E-Motor



Technische Daten

Modell	HD 26 / 1-6 LH	HD 30 / 1-7 LH	HD 34 / 1-8 LH	HD 37 / 2-8 LH
Nutzlast Standard/Maxi [kg]	400	400	400	400
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	1.800 ¹⁾	1.800 ¹⁾	2.240 ¹⁾	2.300
Zulässige Achslast [kg]	1.800 ¹⁾	1.800 ¹⁾	2.240 ¹⁾	2.300
Fahrerlaubnisklasse	B96 / BE	B96 / BE	B96 / BE	B96 / BE
Mittlere Schlittengeschwindigkeit [m/min]	45	45	45	45
Aufzugslänge [mm]	7.150	7.200	7.250	8.550
Aufzugsbreite [mm]	1.650	1.650	1.760	1.760 ¹⁾
Paketlänge [mm]	5.360	5.415	5.470	6.810
Spurbreite [mm]	540	540	540	540
Ausfahrbar bis [m]	25,76	29,77	33,10	36,48
Antrieb	Benzinmotor / zusätzlicher Elektromotor			

¹⁾ 2.300 kg mit Rangierantrieb

Technische Änderungen vorbehalten.



Elektrische Steuerung mit Schleichgang (optional)



Leistungsstarke Honda-Motoren garantieren höchste Leistungswerte



Optional mit hydraulischer Drehkranzverstellung

Möbelaufzug Agilo



Der Agilo ist die leistungsstarke Kombination aus Aufzug und Fahrzeug. Am Einsatzort angekommen, ist der Aufzug in wenigen Minuten aufgebaut. Die Agilo Aufzugserie besteht aus insgesamt sechs Modellen, die Förderhöhen bis 55 Meter und Nutzlasten bis 400 kg ermöglichen. Mit dem leistungsstarken PTO-Nebenantrieb werden die Aufzüge serienmäßig betrieben. Optional ist auch ein Honda-Benzinmotor oder E-Motor erhältlich. Das hochwertige Aluminium-Schienenprofil sorgt für eine zuverlässige Stabilität und Langlebigkeit. Dank der ausziehbaren Verlängerungen besitzt der Agilo eine äußerst angenehme und vor allem rückschonende Beladehöhe. Der besonders ruhige Schlittenlauf schont darüber hinaus Ihr Transportgut und sorgt für weniger Verschleiß am Schienenpaket.



Technische Daten

Modell	HL 27/1-6 LH	HL 30/1-7 LH	HL 34/1-8 LH	HL 37/2-8 LH	HL 42/2-9 LH	HL 55/2-9 LH
Ausfahrlänge [m]	26,60	30,20	33,60	36,90	41,90	54,90
Nutzlast [kg]	400	400	400	400	400	400
Paketlänge [m]	5,40	5,41	5,57	6,81	7,37	9,70
Zul. Gesamtgewicht [t]	3,5	3,5	3,5	4,5	6,5	8,5
Fahrerlaubnisklasse	B	B	B	C1	C1	C1
Gesamtlänge [m]*	5,60	5,60	5,60	6,80	7,50	9,75
Gesamtbreite [m]*	1,85	1,85	1,85	2,10	2,10	2,10
Durchfahrthöhe [m]*	2,83	2,83	2,85	3,20	3,30	3,90
Schlittengeschwindigkeit [m/min]	55	55	55	55	55	55
Zul. Aufrichtewinkel [Grad]	30 - 87	30 - 87	30 - 87	30 - 87	30 - 87	30 - 87

*Ausstattungs- und länderabhängig

Technische Änderungen vorbehalten.



Kopfstückräder auch seitlich verschiebbar (optional)

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

Schienen aus hochfester Aluminiumlegierung, verwindungssteifes Hohlkammerprofil

Optimale Seilführung für minimale Einfederung des Schienenpaketes auch unter Last

Große, ebene Möbelpritsche mit klappbaren Seitenwänden (90°/180°); optional dreh- und ausziehbar

Abschließbare Werkzeugkästen (optional)

Stufenlose Drehkranzverstellung

Maßgeschneiderte Kombination aus Aufzug und Trägerfahrzeug

Vorteile im Überblick

- Große Modellpalette von 26 bis 55 m maximale Förderhöhe
- Mit 400 kg Nutzlast für alle Umzugsprojekte optimal geeignet
- Antrieb wahlweise durch Honda-Antriebsmotoren oder über PTO (fahrzeugabhängig)
- Alternativ auch mit E-Motor zu betreiben
- Fördergeschwindigkeiten bis zu 55 m/min aufwärts und bis zu 60 m/min abwärts
- Schienenpaket aus hochfester Aluminium-Speziallegierung
- Verwindungssteifes Hohlkammerprofil der Schienen sorgt für deutliche Gewichtsersparnis
- Hydraulische Stützen garantieren schnellen und sicheren Aufbau des Agilo Möbelaufzugs
- Optional elektrohydraulische Bedienung mit Start/Stop-Funktion bei Betrieb mit E-Motor



Mobil, kraftvoll und wirtschaftlich

Der Agilo überzeugt mit seiner umfangreichen Serienausstattung und seinem optionalen Zubehör. Serienmäßig besitzt er beispielsweise hydraulische Stützen und eine ausziehbare untere Verlängerung für eine niedrige Beladehöhe. Die ebene, großflächige Möbelpritsche bietet genügend Platz für sperrige Umzugsgüter. Ihre Seitenwände sind um 90° bzw. 180° klappbar und abnehmbar. Optional sind auch dreh- und ausziehbare Pritschen sowie Pritschen mit stufenlos verstellbarer Verstellspindel für den absolut waagerechten Möbeltransport erhältlich.



Stufenlos verstellbarer Drehkranz mit mechanisch lösbarer Sperre



Hydraulische Stützen vorne optional ausziehbar



Große und ebene Beladefläche auf der Pritsche



Bodentiefe Beladung möglich durch stufenlos ausziehbare untere Verlängerung



Zusätzlicher 230 Volt E-Motor (optional)



Steuerstand der hydraulischen Stützen



Hydraulische Stützen mechanisch ausziehbar und 60° schwenkbar



Optionale Bedienung unten über Funksteuerung



Bedienung oben am Kopfstück



Bedienung unten über Bedienungstaster mit 4 m Kabel

Böcker

Böcker Maschinenwerke GmbH

Lippestr. 69-73
59368 Werne
Fon +49 2389 79890
Fax +49 2389 79899000
info@boecker.de

www.boecker.de

Niederlassung Nord

Marie-Curie-Allee 5
25358 Horst
Fon +49 4126 3964540
Fax +49 4126 3964549
nl nord@boecker.de

Niederlassung Ost

Freiheit 20
13597 Berlin-Spandau
Fon +49 30 33939040
Fax +49 30 339390429
nl ost@boecker.de

Niederlassung Mitte

Kasseler Str. 66
34277 Fuldabrück-Bergshausen
Fon +49 561 58558500
Fax +49 561 585585029
nl mitte@boecker.de

Niederlassung Südwest

Bussardstr. 16
68753 Waghäusel
Fon +49 7254 958850
Fax +49 7254 9588529
nlsuedwest@boecker.de

Niederlassung Süd

Kirchweg 4
82239 Alling
Fon +49 8141 888601
Fax +49 8141 5372707
nlsued@boecker.de

Böcker Belgium N.V.

Boomsesteenweg 101
2630 Aartselaar
Fon +32 3 4576241
Fax +32 3 4576242
info@boecker.be

Böcker France SAS

5, rue Maximilien Robespierre
93130 Noisy-le-Sec
Fon +33 1 48406767
Fax +33 1 48406768
info@boecker.fr

Böcker Italia S.r.l.

Sede Legale:
Corso Porta Nuova 11
37122 Verona (VR)
Sede Operativa/Amministrativa:
Via delle Nazioni 6
37012 Bussolengo (VR)
Fon +39 45 8780399
Fax +39 45 8780420
info@boecker.it

Böcker Nederland B.V.

De Geerden 22
5334 LE Velddriel
Fon +31 418 571444
Fax +31 418 635222
info@boecker.nl

Böcker Schweiz AG

Industriestr. 17
4800 Zofingen
Fon +41 62 7976262
Fax +41 62 7976268
info@boecker.ch

Boecker UK Limited

Unit B Grazebrook Industrial Park
Hulbert Drive, Dudley
West Midlands UK-DY2 0XW
Fon +44 1384 476580
info@boecker.co.uk