

ALP-Lifte

Lasten-Lifte



Böcker
MEIN WEG NACH OBEN



Über 60 Jahre Höhenzugangstechnik

Made in Germany

Bereits kurz nach der Unternehmensgründung 1958 entwickelte Schmiedemeister Albert Böcker seine erste große Innovation: den hydraulischen Schrägbauaufzug, später folgte der erste Schrägbauaufzug mit patentiertem Knickstück. Seitdem arbeiten wir stetig daran, unsere Produkte noch präziser an die Bedürfnisse unserer Kunden anzupassen und immer wieder neue Maßstäbe hinsichtlich Leistung, Qualität und Sicherheit im Bereich der Höhenzugangstechnik zu setzen. So stieg Böcker 1989 mit der Markteinführung des ersten mobilen Autokrans in Aluminium-Leichtbauweise als Pionier in die Krantechnik ein. Im Jahr 1997 folgte der erste Alu-Anhängerkran und 2001 wurde die Produktpalette um Zahnstangenaufzüge erweitert. Mehr als 60 Jahre Erfahrung in der Kran-, Aufzugs- und Zahnstangentechnik machen uns heute zweifelsfrei zum Spezialisten in der Höhenzugangstechnik made in Germany.



Sicherheit und Flexibilität mit ALP-Lasten-Liften

Die ALP-Lasten-Lifte wurden 1983 in das Böcker Produktportfolio aufgenommen. Für das Heben kleinerer Lasten, insbesondere bei Montagearbeiten sowohl im Innen- als auch im Außenbereich sind ALP-Lifte von Böcker ideal. Sie können von nur einer Person transportiert und selbst unter beengten Verhältnissen schnell und sicher aufgebaut und bedient werden.

Böcker – Mein Weg nach oben

Um unsere Krane, Aufzüge und ALP-Lifte stetig weiterzuentwickeln, beobachten wir nicht nur neueste technische Entwicklungen, sondern stehen auch in engem Austausch mit Vertretern der unterschiedlichsten Branchen. Denn nur, wenn wir die spezifischen Bedürfnisse aus Handwerk und Industrie kennen, können wir Lasten-Lifte entwickeln, die die Erwartungen unserer Kunden nicht nur erfüllen, sondern übertreffen. Mit Erfolg: Für unsere Kunden sind wir der Qualitäts- und Innovationsführer im Bereich der Höhenzugangstechnik.

Das Familienunternehmen Böcker – bei uns trifft Tradition auf Innovation

Doch Böcker steht als international agierendes Unternehmen mit weltweiter Präsenz nicht nur für Hightech und Know-how, als Familienunternehmen mit klarem Bekenntnis zum deutschen Standort stehen wir auch für Tradition und Verantwortungsbewusstsein. Unsere Maschinen sind technisch und qualitativ führend in ihren Märkten – eine Tatsache, die wir nicht zuletzt unseren über 600 hochqualifizierten und langjährig treuen Mitarbeitern verdanken. Daher bleiben wir auch in Zukunft unserer Unternehmensphilosophie treu: Ob Kunde oder Mitarbeiter – der Mensch steht bei Böcker stets im Mittelpunkt.







Zeitgemäßer denn je

Lasten-Lifte

Vorteile im Überblick

Effizienz

- Aluminiumleichtbau sorgt für geringes Eigengewicht und hohe Nutzlasten
- Kompakte Abmessungen mit flexiblen Arbeitshöhen

Schnelligkeit

- Dank kurzer Aufbauzeiten sicher und schnell einsatzbereit
- Einfacher Transport dank kompakter Bauform

Komfort

- Wendig und leicht zu manövrieren, dadurch überall einsetzbar

Vielseitigkeit

- Nahezu unbegrenzte Einsatzgebiete, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich
- Umfangreiches Zubehör für noch mehr Variabilität

Service

- Bundesweiter Komplettservice auch nach dem Kauf

Qualität

- Made in Germany
- Verwendung ausschließlich metrischer Werkstoffe

Unter dem Markennamen ALP-Lift ist Böcker seit nahezu 40 Jahren für seine Lasten-Liften bekannt. Das bewährte Konzept aus extrem kompakten, leichten Geräten mit überdurchschnittlichen Nutzlasten und Förderhöhen ist heute zeitgemäßer als je zu vor. Nutzen auch Sie die ALP-Lifte zur Materialbeförderung für Ihre Montagearbeiten und profitieren Sie von den Vorteilen der Geräte.



LASTEN LIFTE

Stark, kompakt und überall einsetzbar



Ideal für Montagearbeiten

Bei Montagearbeiten an Decken oder hohen Wänden heben ALP-Lasten-Lifte die unterschiedlichsten Lasten, wie Lüftungskanäle, Klimaanlage oder Leitungssysteme, positionsgenau an die richtige Stelle. Die Lifte punkten mit komfortablen Transportmöglichkeiten und einem schnellen, sicheren Aufbau.





LM S4.2 Der Klassiker

- Tragfähigkeit von 300 bis 380 kg dank Lastenstaffelung
- Hebehöhe bis 7,51 m
- Neu aufgelegte Serie des bewährten Modells

Vorteile im Überblick

Enorme Leistungsfähigkeit

- Maximale Hebehöhe bis 7,51 m
- Nutzlasten bis 300 kg

Einfache Bedienung

- Werkzeugloser Aufbau
- Mechanische Einhand- oder optionale Doppelkurbelwinde

Komfortabler Transport

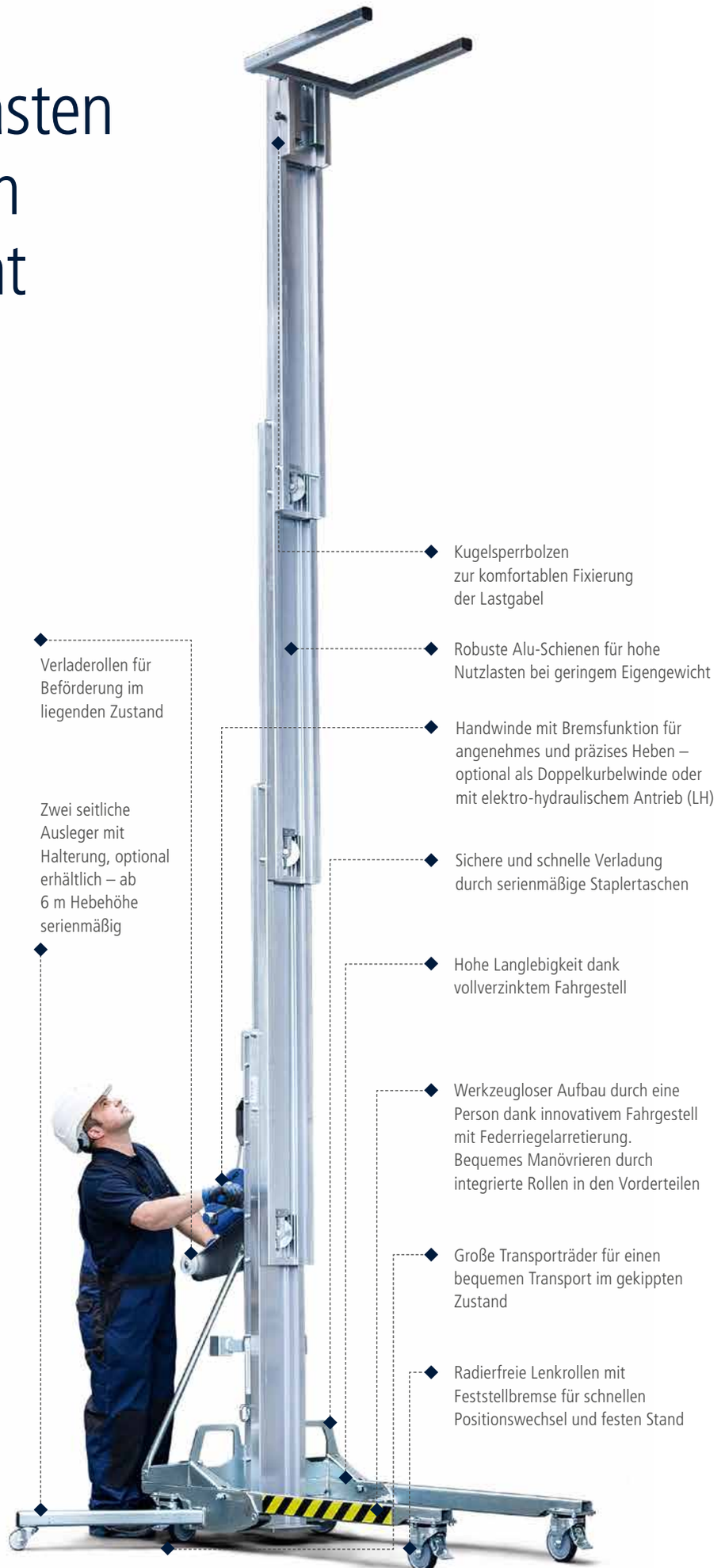
- Integrierte Verladerrollen erleichtern das Einladen in Transporter oder auf Anhänger
- Kompakte Abmessungen für den Transport durch schmale Gänge, Standardtüren oder in Fahrstühlen



Hohe Nutzlasten bei geringem Eigengewicht

ALP-Lasten-Lift LM S4.2

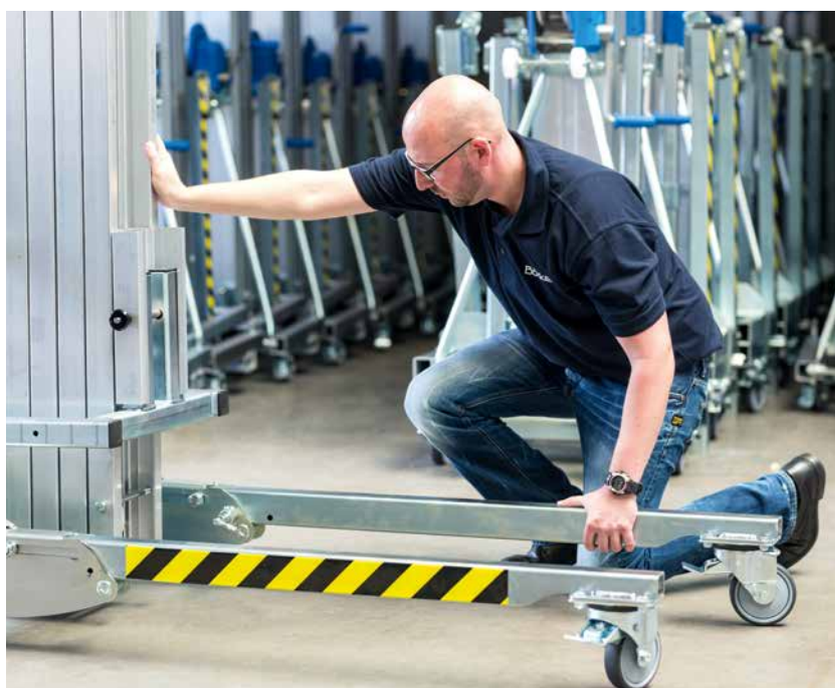
Die ALP-Lasten-Lifte der Bau-
reihe LM zeichnen sich durch
ihre kompakte und leichte
Bauweise kombiniert mit über-
durchschnittlichen Nutzlasten
und Förderhöhen aus. Die Lifte
der neuen Serie 4.2 punkten
mit komfortablen Transport-
möglichkeiten und einem
schnellen, sicheren Aufbau.



Schneller Aufbau ohne Werkzeug

Vorteile im Überblick

- Dank kurzer Aufbauzeiten sicher und schnell einsatzbereit
- Einfacher werkzeugloser Aufbau durch eine Person dank innovativem Fahrgestell mit Federriegelarretierung



Aufbau der Vorderteile durch Steckverbindung



Fixierung der Feststellbremse an der Lenkrolle



Öffnen und Fixieren der Vorderteile mittels Federriegel



Montage und Fixierung der Lastgabel mittels Kugelsperrbolzen

Zubehör und Antriebsarten

Das umfangreiche Zubehörprogramm für die ALP-Lasten-Lifte lässt praktisch keine Wünsche offen und auch Sonderanfertigungen können realisiert werden.



Stützspindeln



Doppelkurbelwinde



Halierung für seitliche Ausleger
(ab 5/6 m Hebehöhe serienmäßig)



Seitliche Ausleger



Lastgabelverlängerung



V-Rohr Halter

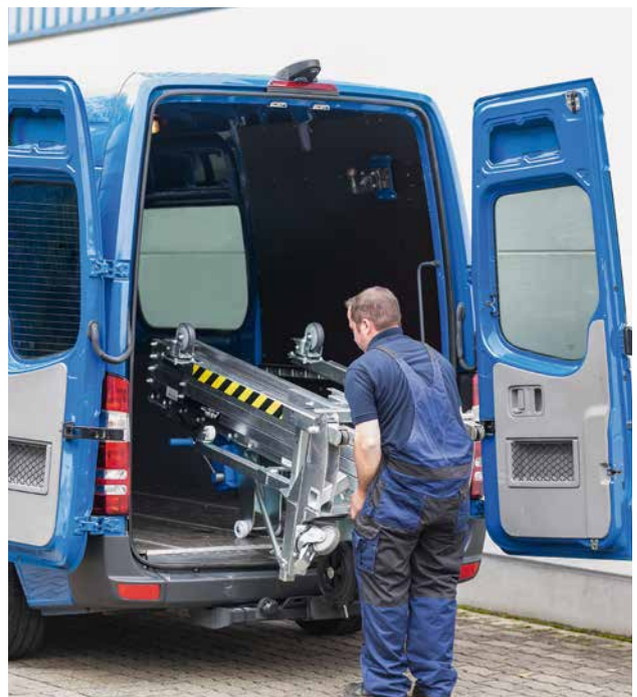


Zurrösen zur Ladungssicherung

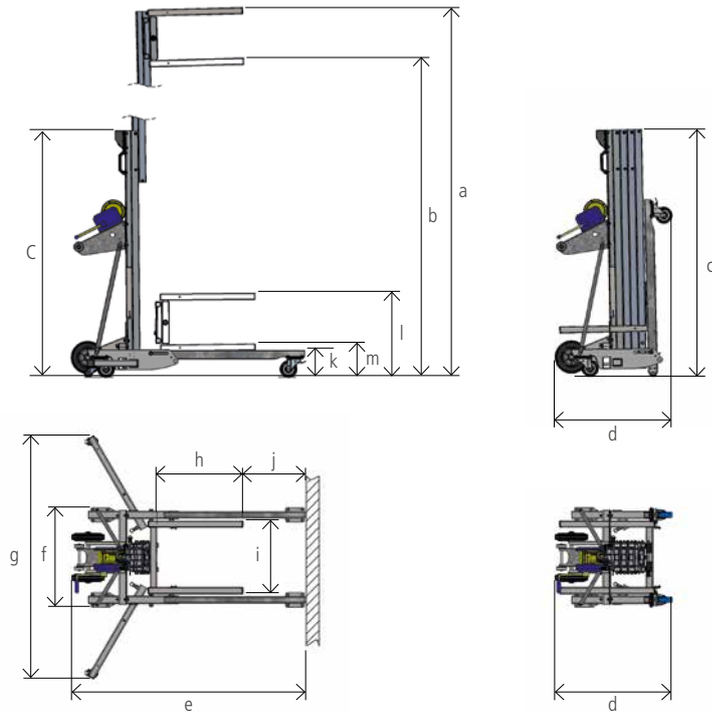
Einfacher Transport

Vorteile im Überblick

- Einfacher Transport dank kompakter Abmessungen
- Verloaderollen am Windenhalter für die Beförderung im liegenden Zustand
- Wendig und leicht zu manövrieren durch integrierte Rollen in den Vorderteilen
- Stapeltaschen serienmäßig



Technische Daten



Modell	LM S4.2 ¹⁾						
		335	400	480	575	620*	750*
Tragfähigkeit [kg]		300 - 380 ²⁾					
Hebehöhe max. Lastgabel oben [mm]	a	3350	4000	4790	5745	6230	7510
Hebehöhe max. Lastgabel unten [mm]	b	2960	3610	4400	5355	5840	7120
Hebehöhe min. Lastgabel oben [mm]	l	660	660	650	650	660	660
Hebehöhe min. Lastgabel unten [mm]	k	210	210	210	210	210	210
Höhe Vorderteile [mm]	m	270	270	260	260	270	270
Abmessungen Lastgabel							
Länge [mm]	h	650	650	650	650	650	650
Breite [mm]	i	560	560	560	560	560	560
Abstand Lastgabel zur Wand [mm]	j	280	280	420	420	365	485
Einsatzmaße							
Masthöhe [mm]	c	1895	2215	1900	2209	1890	2215
Fahrgestellbreite [mm]	f	760	760	760	760	760	760
Fahrgestelllänge [mm]	e	1560	1560	1760	1760	1760	1900
Breite mit seitlichen Auslegern [mm]	g	1865	1865	1865	1865	1870*	1870*
Transportmaße							
Bauhöhe [mm]	c'	1895	2215	1900	2215	1900	2215
Breite [mm]	f	760	760	760	760	760	760
Länge [mm]	d	980	980	910	915	900	890
Eigengewicht							
ohne seitliche Ausleger und mit fest montierten Anbauteilen [kg]		133	140	155	162	172	186
mit seitlichen Auslegern und mit fest montierten Anbauteilen [kg]		144	151	166	173	183	197

¹⁾ Mechanischer Antrieb

²⁾ Laut Lastendiagramm



Böcker

Böcker Maschinenwerke GmbH

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

www.boecker.de

Niederlassung Horst

Marie-Curie-Allee 5
25358 Horst / Hamburg
Fon +49 4126 3964540
horst@boecker.de

Niederlassung Berlin

Freiheit 20
13597 Berlin-Spandau
Fon +49 30 33939040
berlin@boecker.de

Niederlassung Fuldabrück

Kasseler Str. 66
34277 Fuldabrück-Bergshausen
Fon +49 561 58558500
fuldabruock@boecker.de

Niederlassung Waghäusel

Bussardstr. 16
68753 Waghäusel
Fon +49 7254 958850
waghaeusel@boecker.de

Niederlassung Burghaslach

Am Schopfensee 13
96152 Burghaslach
Fon +49 9552 2079980
burghaslach@boecker.de

Niederlassung Alling

Kirchweg 4
82239 Alling / München
Fon +49 8141 888601
alling@boecker.de

Böcker Belgium N.V.

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

Böcker France SAS

4, Allée des Performances
93160 Noisy-le-Grand
Fon +33 1 48407700
info@boecker.fr

Böcker Italia S.r.l.

Via delle Nazioni 6
37012 Bussolengo (VR)
Fon +39 045 8780399
info@boecker.it

Böcker Nederland B.V.

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

Boecker UK Limited

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