



Lebensraum gestalten, sicher und komfortabel nach oben



Personenaufzüge, Hub- und Plattformlifte

Aufzüge, die keine Wünsche offen lassen!



Individuelle Aufzüge mit Stil und Komfort

mobil-lift von Böcker

Böcker ist seit mehr als 50 Jahren der Spezialist im Personen- und Materialtransport. Unter der Marke mobil-lift entwickelt und vertreibt Böcker maßgeschneiderte Personenaufzüge und Hublifte sowie Plattform- und Treppenlifte.

Mit der Leidenschaft, unseren Kunden das Leben zu erleichtern und echte Mehrwerte für Immobilien zu schaffen, stoßen die Aufzüge von Böcker auf großen Zuspruch bei Architekten, Bauherren und öffentlichen Institutionen.

Gestalten Sie Ihr Einzelstück!

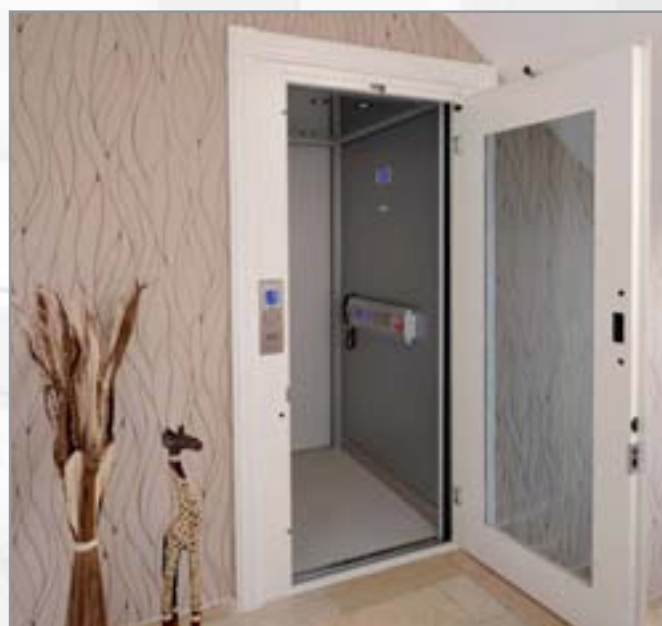
- Individuell nach Ihren Wünschen, Bedürfnissen und den baulichen Gegebenheiten
- Variable Kabinengrößen ermöglichen individuellen Einbau
- Große Material- und Farbauswahl bei der Ausstattung
- Exklusives Zubehör wie Beleuchtung und Dekorelemente
- Problemloser Einbau in Neubauten oder bei Modernisierung von Altbauten
- Im Mauer-, Beton- oder Stahlschacht
- Kein separater Maschinenraum erforderlich



Individuelle Lösungen passen sich harmonisch an.

Technische Vorteile

- Entspricht der aktuellen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Notrufeinrichtung zur Aufschaltung auf eine Telefonleitung
- Akkugepufferte Notabfahrt aus der Kabine bei Stromausfall
- Programmierbare Parkposition und Rettungsebene
- Betriebs- und Arbeitsstundenzähler
- Automatische Wartungsanzeige/-meldung
- Aufschaltung auf bauseitige Brandmeldeanlage mit Zwangsfahrt in die Rettungsebene
- Display in der Kabine und an allen Etagentüren
- Automatische Türen
- Baumustergeprüft und mit CE-Konformitätserklärung
- Optional Aufschaltung auf 24 Std. Notrufzentrale



Passend zum Einrichtungsstil



 **mobil-lift BML 400**

 STAHL
SCHACHT

Hohe Funktionalität im Stahlschacht

Das Basismodell von Böcker

Der Böcker mobil-lift BML 400 besticht durch seine zuverlässige Technik gepaart mit geradlinigem Design. Außerdem passt er sich problemlos an die Gegebenheiten sowie die architektonischen Anforderungen vor Ort an.

Dieser Aufzug kann sowohl in einem selbsttragenden Stahlschacht, als auch in einem Mauer-/Betonschacht montiert werden. Sein minimaler Platzbedarf sorgt dabei für einen problemlosen nachträglichen Einbau im Innen- und Außenbereich.

Zusätzlich zu den Drehtüren steht eine vollautomatische Kabinenfalttür zur Verfügung, wodurch der komfortable Automatikfahrbetrieb ermöglicht wird.

Anders als konventionelle Aufzüge benötigt der BML 400 keinen separaten Maschinenraum. Die gesamte mikroprozessorgesteuerte Schaltzentrale und die Hydraulik befinden sich in einem kompakten Maschinenschrank, der individuell platziert werden kann.

Die ausgereiften Sicherheitskomponenten, wie eine integrierte Notstromversorgung, Lichtschranken oder eine intelligente Zutrittskontrolle, sorgen für Ihre Sicherheit und beugen der ungewollten Benutzung der Anlage vor. Für Ihre zusätzliche Sicherheit kann das Telefon in der Aufzugskabine auf eine 24 Stunden besetzte Notrufzentrale aufgeschaltet werden.



Ihr persönlicher Aufzug für innen und außen



Passt sich den baulichen Gegebenheiten an

Technische Daten

Modell	BML 400
Förderhöhe max. [m]	13,0
Schachtgrube min. [mm]	120 Mauer / 140 Stahl
Schachtkopf min. [mm]	2.350
Zulässige Tragkraft max. [kg]	400
Anzahl Haltestellen max.	7
Kabinengrößen von–bis [mm]	770 x 770 – 1.100 x 1.400
Geschwindigkeit [m/s]	0,15
Motorleistung [kW]	1,8
Versorgungsspannung [V]	230

Rollstuhlgerecht nach DIN 18025 bzw. nach EN 81-70



mobil-lift BML 500

 STAHL
SCHACHT



Große Tragkraft für alle Anforderungen

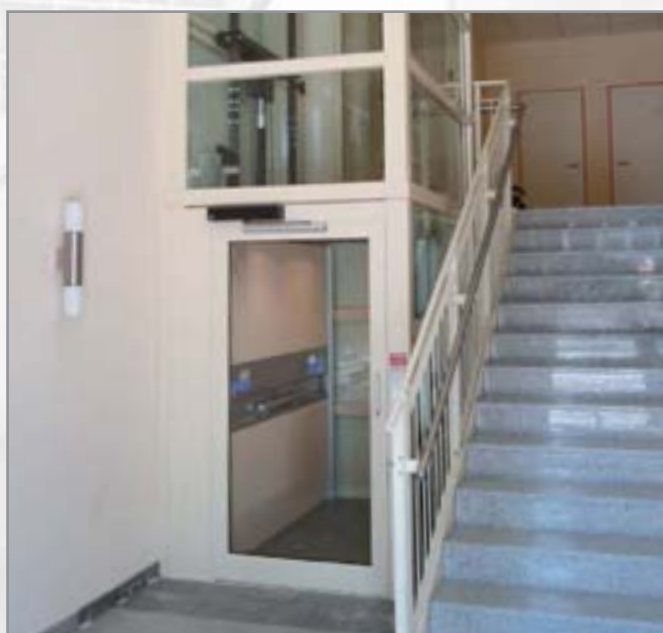
Böcker mobil-lift in Größe „XL“

Der mobil-lift BML 500 wurde speziell für den schnellen und effizienten Transport im gewerblichen und industriellen Bereich konzipiert. Bei Ihren täglichen Herausforderungen profitieren Sie von der robusten und zuverlässigen Technik dieser Aufzüge. Dank seiner starken Motorleistung hebt der BML 500 mühelos Lasten bis zu 500 kg.

Aufgrund seines ansprechenden Designs und der enormen Kabinengröße, findet er weiterhin Anwendung in Pflegeheimen oder betreutem Wohnen, insbesondere zum Transport von größeren Rollstühlen, Krankentragen,

Speisecontainern usw. Die „XL-Version“ der Böcker-Aufzüge bietet die unterschiedlichsten Modellvariationen und passt sich daher bestens den örtlichen Gegebenheiten, innen wie außen an. Der mobil-lift BML 500 kann wahlweise in einem bauseitig zu erstellenden Mauer- oder Betonschacht sowie in einem selbsttragenden Stahlschacht montiert werden.

Auch bei diesem Modell befinden sich Hydraulik und Steuerung in einem platzsparenden, separaten Maschinenschrank, der z.B. im Keller aufgestellt werden kann.



Großzügig und findet trotzdem seinen Platz



Der extra starke Aufzug von Böcker

Technische Daten

Modell	BML 500
Förderhöhe max. [m]	8,5
Schachtgrube min. [mm]	120 Mauer / 140 Stahl
Schachtkopf min. [mm]	2.500
Zulässige Tragkraft max. [kg]	500
Anzahl Haltestellen max.	5
Kabinengrößen von–bis [mm]	1.400 x 1.400 – 1.100 x 2.200
Geschwindigkeit [m/s]	0,15
Motorleistung [kW]	2,2
Versorgungsspannung [V]	230

Rollstuhlgerecht nach DIN 18025 bzw. nach EN 81-70



Enorme Tragkraft

Das gute Gefühl von Komfort und Sicherheit

Der umweltfreundliche Elektroaufzug BML 400E

Mit dem mobil-lift BML 400E bietet Böcker eine zukunftsweisende und energiesparende Aufzugstechnik an. In einer Anlage mit drei Haltestellen und 10 Fahrten pro Tag, entstehen Stromkosten von nur etwa 25 € pro Jahr (Basis 0,25 €/kWh), damit erreichen wir Spitzenwerte in dieser Kategorie. Dieser Aufzug kann sowohl in einem selbsttragenden Stahlschacht, als auch in einem Mauer-/Beton-schacht montiert werden. Sein minimaler Platzbedarf sorgt dabei für einen problemlosen nachträglichen Einbau im Innen- und Außenbereich.

Zusätzlich zu den Drehtüren stehen vollautomatische Teleskopschiebetüren zur Verfügung, wodurch der kom-

fortable Automatikfahrbetrieb ermöglicht wird. Anders als konventionelle Aufzüge benötigt der BML 400E keinen separaten Maschinenraum, die Steuerung und der geräuscharme Elektroantrieb sind mit im Schacht untergebracht. Die ausgereiften Sicherheitskomponenten, wie eine integrierte Notstromversorgung, Lichtschranken oder eine intelligente Zutrittskontrolle, sorgen für Ihre Sicherheit und beugen der ungewollten Benutzung der Anlage vor.

Für Ihre zusätzliche Sicherheit kann das Telefon in der Aufzugskabine auf eine 24 Stunden besetzte Notrufzentrale aufgeschaltet werden.



Elektrisch – Energiesparend – Effizient



Sicher – Zuverlässig – Komfortabel

Technische Daten

Modell	BML 400E
Förderhöhe max. [m]	14,5
Schachtgrube min. [mm]	120 Mauer / 140 Stahl
Schachtkopf min. [mm]	2.450 (2.600 Teleskopschiebetür)
Zulässige Tragkraft max. [kg]	400
Anzahl Haltestellen max.	5
Kabinengrößen von–bis [mm]	900 x 900 – 1.200 x 1.400
Geschwindigkeit [m/s]	0,15
Motorleistung [kW]	2,2 / 1,5
Versorgungsspannung [V]	230 / 400

Rollstuhlgerecht nach DIN 18025 bzw. nach EN 81-70

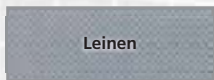
Farben & Zubehör BML 400 / 500 / 400E

Kabinenwände

Stahlblech mit Beschichtung



Edelstahl



Glas



Kabinenböden

Linoleum



Noppengummi



Bedientableau

BML 400



BML 400E



BML 500



Kabinenbeleuchtung

LED-Spots BML 400 / BML 500



LED-Leiste BML 400E



Türen



Panoramatür



Tür mit Glasausschnitt



Automatische zweiflügelige Glastür



Automatische Kabinenfaltrittür für den Automatikfahrbetrieb



Automatische Teleskopschiebetür (nur für BML 400E) für den Automatikfahrbetrieb

Tür- & Schacht-Farben

Perldunkelgrau
RAL 9023

Perlweiß
RAL 1013

Weißaluminium
RAL 9006

Alle RAL-Farben möglich, außer Glimmer- und DB-Töne

Weitere Ausstattungsmerkmale und RAL-Farben auf Anfrage. Änderungen vorbehalten.

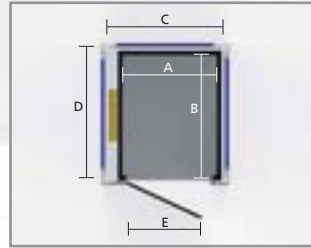
Kabinen- & Schacht-Maße

BML 400

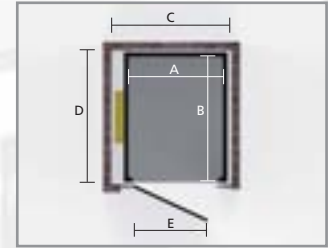


Türen übereinander		K1	K2	K3	K4
Kabine [mm]	A	850	850	1000	1100
	B	900	1250	1250	1400
Tür [mm]	E	750	750	900	900
Stahlschacht [mm]	C	1220	1220	1370	1470
	D	1075	1425	1425	1575
Mauerschacht [mm]	C	1135	1135	1285	1385
	D	975	1325	1325	1475

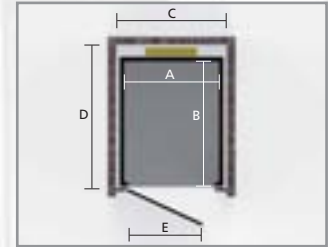
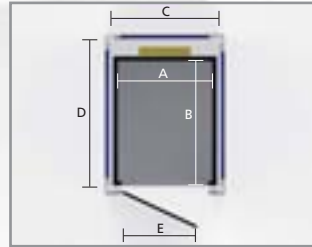
Stahlschacht



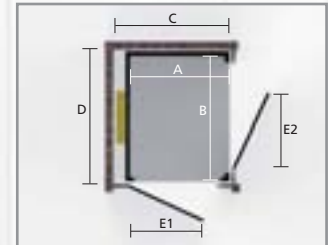
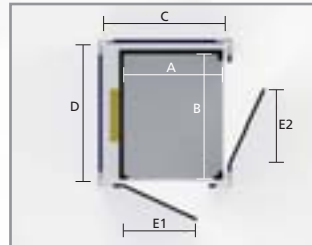
Mauerschchacht



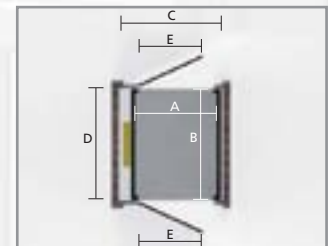
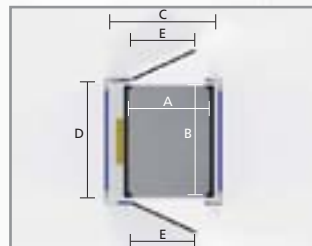
Türen übereinander		K1	K2	K3	K4
Kabine [mm]	A	850	850	1000	1100
	B	900	1250	1250	1400
Tür [mm]	E	700	700	800	900
Stahlschacht [mm]	C	1045	1025	1195	1295
	D	1250	1600	1600	1750
Mauerschacht [mm]	C	970	970	1120	1220
	D	1140	1490	1490	1640



Türen über Eck		K1	K2	K3	K4
Kabine [mm]	A	850	850	1000	1100
	B	900	1250	1250	1400
Tür [mm]	E1/E2	750/800	750/900	900/900	900/900
Stahlschacht [mm]	C	1200	1200	1350	1450
	D	1075	1425	1425	1575
Mauerschacht [mm]	C	1090	1090	1240	1340
	D	975	1325	1325	1475



Türen gegenüber		K1	K2	K3	K4
Kabine [mm]	A	850	850	1000	1100
	B	900	1250	1250	1400
Tür [mm]	E	750	750	900	900
Stahlschacht [mm]	C	1220	1220	1370	1470
	D	1055	1405	1405	1555
Mauerschacht [mm]	C	1135	1135	1285	1385
	D	930	1280	1280	1430

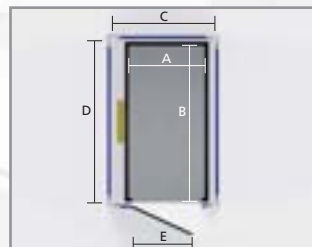


BML 500

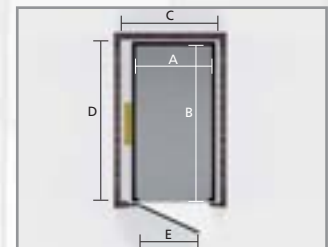


Türen übereinander		K1	K2
Kabine [mm]	A	1400	1100
	B	1400	2200
Tür [mm]	E	950	950
Stahlschacht [mm]	C	1795	1495
	D	1575	2375
Mauerschacht [mm]	C	1710	1410
	D	1475	2275

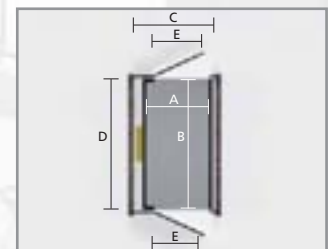
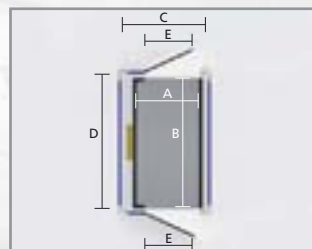
Stahlschacht



Mauerschchacht



Türen gegenüber		K1	K2
Kabine [mm]	A	1400	1100
	B	1400	2200
Tür [mm]	E	950	950
Stahlschacht [mm]	C	1795	1495
	D	1555	2355
Mauerschacht [mm]	C	1710	1410
	D	1430	2230



Weitere Schacht-, Kabinen- und Türabmessungen auf Anfrage. Änderungen vorbehalten.

Kabinen- & Schacht-Maße

BML 400E

Drehtüren

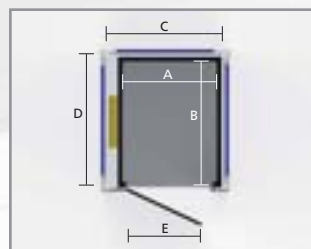


Türen übereinander		K1	K2	K3	K4
Kabine [mm]	A	900	900	1000	1100
	B	900	1250	1250	1400
Tür [mm]	E	700	700	800	900
Stahlschacht [mm]	C	1355	1355	1455	1555
	D	1075	1425	1425	1575
Mauerschacht [mm]	C	1270	1270	1370	1470
	D	975	1325	1325	1475

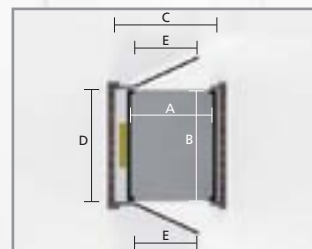
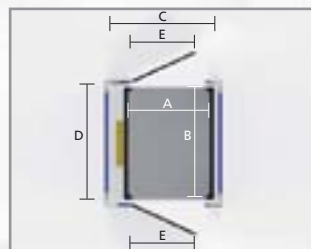
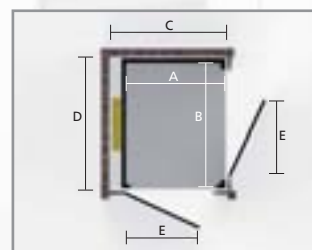
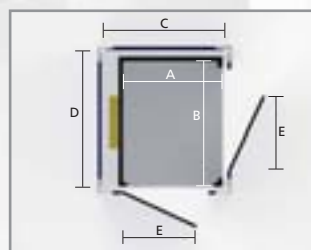
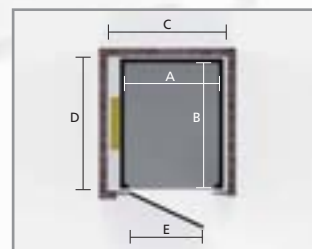
Türen über Eck		K1	K2	K3	K4
Kabine [mm]	A	900	900	1000	1100
	B	900	1250	1250	1400
Tür [mm]	E	700	700	800	900
Stahlschacht [mm]	C	1333	1333	1433	1533
	D	1075	1425	1425	1575
Mauerschacht [mm]	C	1225	1225	1325	1425
	D	975	1325	1325	1475

Türen gegenüber		K1	K2	K3	K4
Kabine [mm]	A	900	900	1000	1100
	B	900	1250	1250	1400
Tür [mm]	E	700	700	800	900
Stahlschacht [mm]	C	1355	1355	1455	1555
	D	1055	1355	1405	1555
Mauerschacht [mm]	C	1270	1405	1370	1470
	D	930	1270	1280	1430

Stahlschacht



Mauerschacht



Teleskopschiebetüren

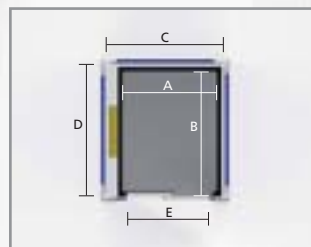


Türen übereinander		K1	K2	K3
Kabine [mm]	A	1000	1100	1200
	B	1250	1400	1400
Tür [mm]	E	700	800	900
Stahlschacht [mm]	C	1525	1625	1725
	D	1618	1768	1768
Mauerschacht [mm]	C	1370	1470	1570
	D	1525	1675	1675

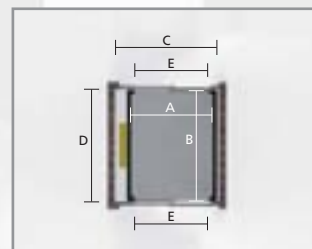
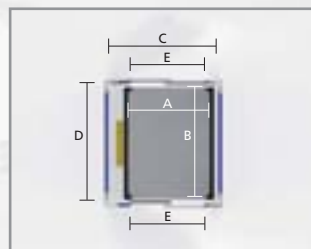
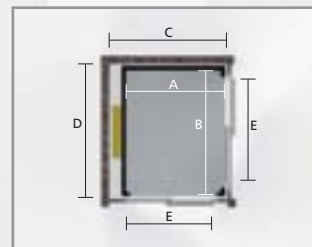
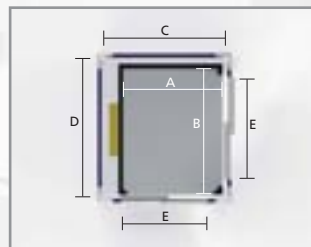
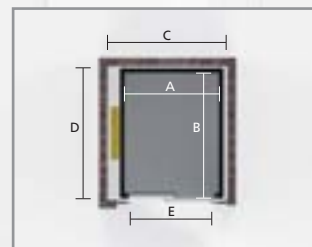
Türen über Eck		K1	K2	K3
Kabine [mm]	A	1000	1100	1200
	B	1250	1400	1400
Tür [mm]	E	700	800	900
Stahlschacht [mm]	C	1625	1725	1825
	D	1618	1768	1768
Mauerschacht [mm]	C	1525	1625	1725
	D	1525	1675	1675

Türen gegenüber		K1	K2	K3
Kabine [mm]	A	1000	1100	1200
	B	1250	1400	1400
Tür [mm]	E	700	800	900
Stahlschacht [mm]	C	1525	1625	1725
	D	1790	1940	1940
Mauerschacht [mm]	C	1370	1470	1570
	D	1680	1830	1830

Stahlschacht



Mauerschacht



Weitere Schacht-, Kabinen- und Türabmessungen auf Anfrage. Änderungen vorbehalten.



mobil-lift BML 385

 MAUER
SCHACHT



Exklusiv und hochwertig

Das „Exklusivmodell“ von Böcker

Mit dem mobil-lift BML 385 bietet Böcker eine moderne und flexible Aufzugsanlage, die mit verschiedenen Modellvarianten den höchsten Designansprüchen entspricht. Die vollautomatischen Teleskopschiebetüren sind elegant und unauffällig, damit passt sich diese Anlage Ihrem Einrichtungsstil sowie der Architektur Ihres Gebäudes perfekt an.

Das umfangreiche Zubehör sowie die zur Verfügung stehenden Farben und Materialien lassen keine Wünsche offen und erfüllen höchste Ansprüche. Auch bei Ihrer Sicherheit überlassen wir nichts dem Zufall. Schlüsselschalter in den Etagen- und Kabinentableaus

verhindern ein unberechtigtes Benutzen und im Falle eines Stromausfalls kann die Kabine automatisch zur darunter liegenden Etage gefahren werden. Die moderne mikroprozessorgesteuerte Schaltzentrale und die Hydraulik befinden sich in einem kompakten Maschinenschrank, der wie bei allen Modellen von Böcker individuell, z.B. im Keller, aufgestellt werden kann.

Für Ihre zusätzliche Sicherheit kann das Telefon in der Aufzugskabine auf eine 24 Stunden besetzte Notrufzentrale aufgeschaltet werden.



Kompakt und platzsparend

Technische Daten

Modell	BML 385
Förderhöhe max. [m]	9,0 (15,0)
Schachtgrube min. [mm]	125
Schachtkopf min. [mm]	2.600
Zulässige Tragkraft max. [kg]	250 – 315 – 385
Anzahl Haltestellen max.	4 (6)
Kabinengrößen von–bis [mm]	700 x 900 – 1.100 x 1.400
Geschwindigkeit [m/s]	0,15
Motorleistung [kW]	2,2 (2,9)
Versorgungsspannung [V]	230 (400)

Rollstuhlgerecht nach DIN 18025 bzw. nach EN 81-70

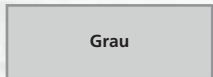
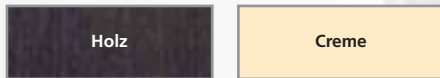


Flexible Schacht- und Kabinenmaße

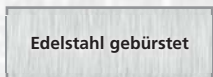
Farben & Zubehör BML 385

Kabinenwände

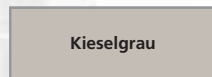
Stahlblech mit Beschichtung



Edelstahl

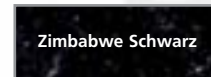
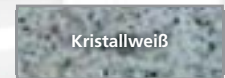


Stahlblech lackiert

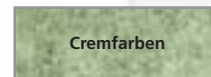
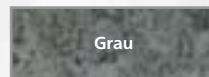


Kabinenböden

Granit



Linoleum



Gummi

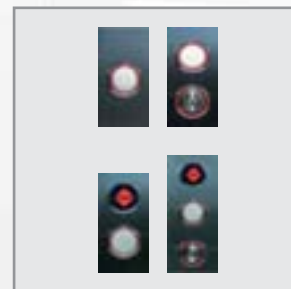


Kabinenbeleuchtung

LED-Spots



Bedientableau



Türen

2-blättrig
(bauseitig) lackiert



3-blättrig
(bauseitig) lackiert



3-blättrig
Edelstahl



Weitere Ausstattungsmerkmale und RAL-Farben auf Anfrage. Änderungen vorbehalten.

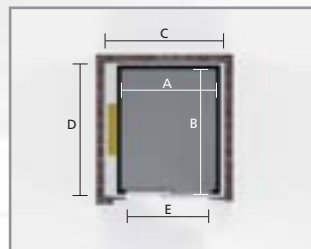
Kabinen- & Schacht-Maße

BML 385

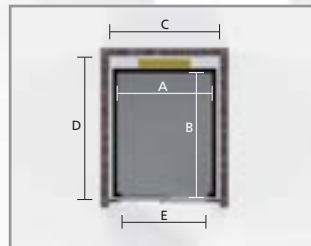


Mauerschacht

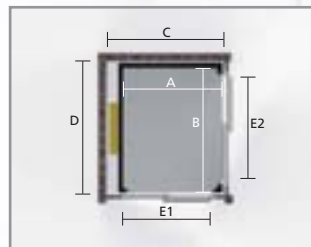
Türen übereinander		K1	K2	K3	K4
Kabine [mm]	A	850	850	1000	1100
	B	900	1250	1250	1400
Tür [mm]	E	700	700	850	900
Mauerschacht [mm]	C	1130	1130	1280	1380
	D	1236	1586	1586	1736



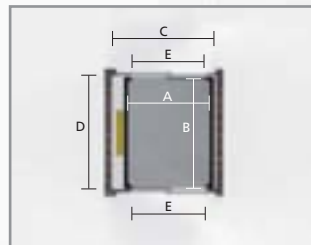
Türen übereinander		K1	K2	K3	K4
Kabine [mm]	A	900	1250	1250	1400
	B	850	850	1000	1000
Tür [mm]	E	1000	800	800	900
Mauerschacht [mm]	C	1000	1350	1350	1500
	D	1366	1366	1516	1615



Türen über Eck		K1	K2	K3	K4
Kabine [mm]	A	850	850	1000	1100
	B	900	1250	1250	1400
Tür [mm]	E1/E2	700/600	700/900	850/900	900/900
Mauerschacht [mm]	C	1130	1130	1280	1380
	D	1236	1586	1586	1736



Türen gegenüber		K1	K2	K3	K4
Kabine [mm]	A	850	850	1000	1100
	B	900	1250	1250	1400
Tür [mm]	E	700	700	850	900
Mauerschacht [mm]	C	1130	1130	1280	1380
	D	1472	1822	1822	1972



Weitere Schacht-, Kabinen- und Türabmessungen auf Anfrage. Änderungen vorbehalten.
Selbsttragender Stahlschacht als Sonderanfertigung möglich.



mobil-lift BHL 300



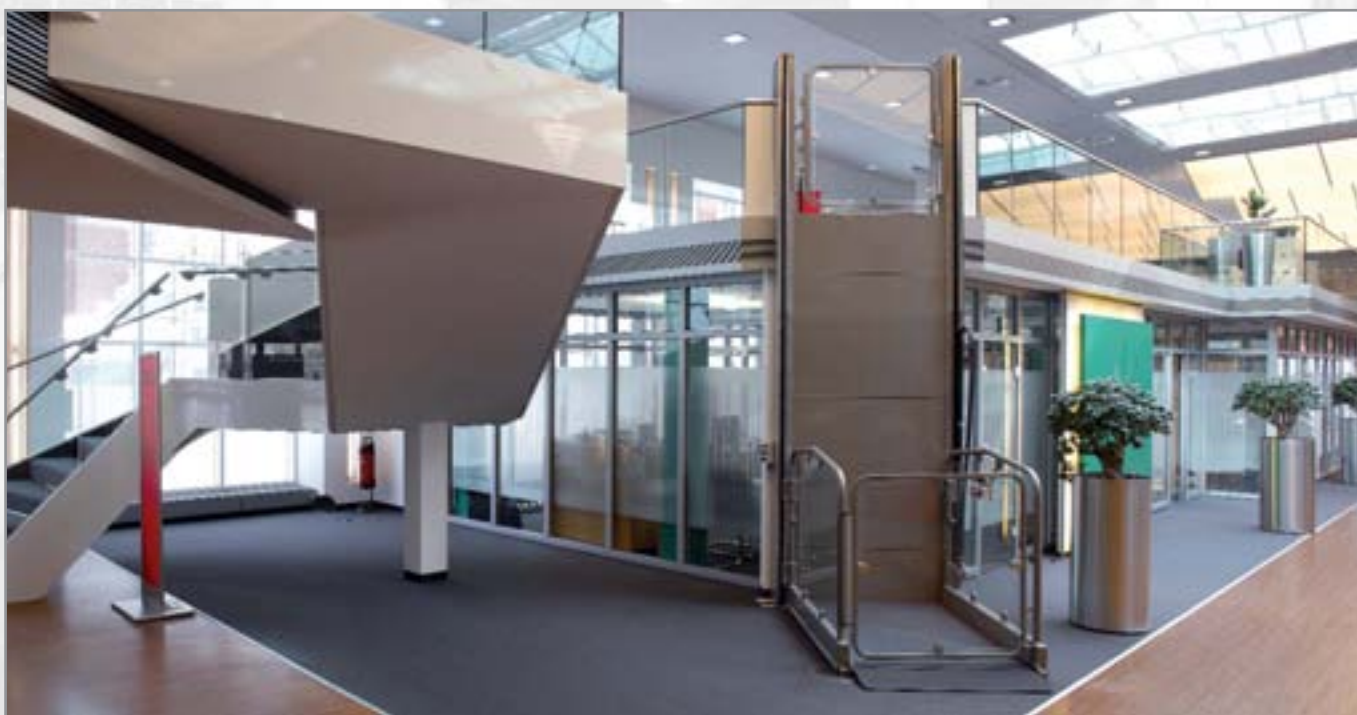
Die einfache Lösung für kleine Höhen

Die Hublifte von Böcker

Die Hublifte der Reihe BHL 300 bieten die ideale Lösung für den barrierefreien Zutritt und die Überwindung geringer Höhen in Schulen, Restaurants, Banken, Büros usw. Sie sind einfach im Innen- oder Außenbereich zu installieren, arbeiten so gut wie verschleißfrei, überzeugen durch Wartungsfreundlichkeit ihres elektrischen Antriebes und wurden auf eine hohe Nutzungsfrequenz

ausgelegt. Die Hublifte sind mit unterschiedlichen Förderhöhen und verschiedenen Einstiegsvarianten lieferbar.

Alle Modelle der mobil-lift Reihe BHL 300 sind nach europäischen Richtlinien geprüft und benötigen daher keine weitere Abnahme vor der Inbetriebnahme.



Zur Überwindung weniger Treppenstufen...

Technische Daten

Modell	BHL 300
Förderhöhe [m]	0,5 – 3,0
Grubentiefe [mm]	50
Zulässige Tragkraft max. [kg]	300
Anzahl Haltestellen	2
Plattformgröße [mm]	1050 x 1500
Geschwindigkeit [m/s]	0,08
Motorleistung [kW]	2,5
Versorgungsspannung [V]	230

Weitere Plattformgrößen, Ausstattungsmerkmale und RAL-Farben auf Anfrage. Änderungen vorbehalten.



... oder geringer Höhen



mobil-lift BPL 200



Zuverlässig und schnell nachzurüsten

Der Plattformlift für gerade und kurvige Treppen

Barrierefreies Wohnen gewinnt in den letzten Jahren immer mehr an Bedeutung und findet oft Berücksichtigung beim Neubau einer Immobilie. Doch besonders in Altbauten stellen Eingangsbereiche oder Treppenhäuser unüberwindbare Probleme für behinderte Menschen dar.

Der Plattformlift von Böcker bietet da eine schnelle und kostengünstige Lösung. Er wird auf Maß angefertigt und ist meist innerhalb eines Tages montiert. Die variable

Nutzung der einklappbaren Plattform gewährleistet die Anpassung an den Treppenabsatz oder die Treppenrampe und ermöglicht eine uneingeschränkte herkömmliche Nutzung der Treppe.

Die Installation erfordert keine großen baulichen Eingriffe und passt sich im Innenbereich dezent dem Einrichtungsstil und im Außenbereich der Umgebung an. Sitzlifte sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich.



Ohne große Umbaumaßnahmen



Auch im Außenbereich

Technische Daten

Modell	BPL 200 G	BPL 200 K
Min. Treppenbreite [mm]	970	1.130
Min. Platzbedarf für Schiene [mm]	100	160
Min. Platzbedarf bei geschlossener Plattform [mm]	370	430
Max. Tragfähigkeit [kg]	230 bis 45% Steigung 200 über 45% Steigung	230 bis 45% Steigung 200 über 45% Steigung
Plattformmaße [mm]	830 x 700	830 x 700
Geschwindigkeit [m/s]	0,05	0,08
Energieverbrauch [kW]	0,75	1,0
Betriebsspannung [V]	230	230

Weitere Ausstattungsmerkmale auf Anfrage. Änderungen vorbehalten.

Ihre persönlichen Ansprechpartner



Ralf Wiesdorf

Gebietsverkaufsleiter
mobil-lift
Fon +49 (0) 23 89/79 89-108
Fax +49 (0) 23 89/79 89-9108
Mobil +49 (0) 151/22 63 59 69
wiesdorf@boecker-group.com



Michael Rieck

Vertrieb mobil-lift
Baden Württemberg und Bayern
Fon +49 (0) 23 89/79 89-209
Fax +49 (0) 23 89/79 89-9108
Mobil +49 (0) 170/93 75 558
rieck@boecker-group.com



Andreas Weige

Vertrieb
mobil-lift
Fon +49 (0) 23 89/79 89-504
Fax +49 (0) 23 89/79 89-9108
Mobil +49 (0) 170/28 25 578
weige@boecker-group.com



Ludger Kreienkamp

Service
mobil-lift
Fon +49 (0) 23 89/79 89-521
Fax +49 (0) 23 89/79 89-9108
kreienkamp@boecker-group.com

Technische Dokumentationen sowie hilfreiche Angebotsformulare finden Sie auf unserer Homepage www.mobil-lift.com



Böcker Maschinenwerke GmbH
Lippestraße 69-73 · D-59368 Werne
Fon +49 (0) 23 89/79 89-108
Fax +49 (0) 23 89/79 89-9108
Mail info@mobil-lift.com
Web www.mobil-lift.com