



Wir sind die Höhe.

IHR WEG NACH OBEN

NUTZE DIE MÖGLICHKEITEN



Bauaufzüge und Mastkletterbühnen

Höchstleistung macht

Bauaufzüge von Böcker – für jede Anforderung das passende Modell

Bauaufzüge und Mastkletterbühnen von Böcker sind seit Jahrzehnten zuverlässige Begleiter auf den unterschiedlichsten Baustellen. Durch die hochwertigen Materialien und die erstklassige Verarbeitung bewähren sie sich unter härtesten Bedingungen und begeistern Profis durch ihre hohe Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und höchste Leistungsfähigkeit. Mit Förderhöhen bis zu 300 m sowie maximalen Nutzlasten bis zu 4.000 kg sind sie auch für anspruchsvollste Bauprojekte optimal geeignet. Neben der Qualität und Leistungsfähigkeit steht natürlich auch die Sicherheit im Vordergrund: Alle Bauaufzüge entsprechen den geltenden Anforderungen für den sicheren Transport von Personen und Material.

Drei Mastsysteme kombinierbar



Alu-Mast

Mastsystem kombinierbar mit dem Superlift Z und MX 324.
Schneller Aufbau und gutes Handling.



Dreieck-Gittermast

Mastsystem mit angeschraubter Zahnstange und fest angeschlossenen Verbindungsschrauben kombinierbar für alle Superlift MX-Modelle.



Quadrat-Mast

Mastsystem kombinierbar mit Superlift LX, Giant-Lift und Maxi climber.
Stabiler 4-Rohr Mast sorgt für hohe Verankerungsabstände.

Superlift Z 320 / 330

- Förderhöhe bis 100 m
- Nutzlast max. 300 kg
- Geschwindigkeit max. 30 m/min
- Alu-Mast

ab Seite 4



Superlift MX 324

- Förderhöhe bis 100 m
- Nutzlast max. 300 kg
- Geschwindigkeit max. 24 m/min
- Alu-Mast

ab Seite 6



ht den Unterschied!

Superlift MX 1024 / 2024

- Förderhöhe bis 200 m
- Nutzlast max. 2.000 kg
- Geschwindigkeit max. 24 m/min
- Dreieck-Gittermast

ab Seite 8



Superlift LX 2024 / 4024

- Förderhöhe bis 200 m
- Nutzlast max. 4.000 kg
- Geschwindigkeit max. 24 m/min bzw. 40 m/min
- Quadrat-Mast

ab Seite 14



Giant-Lift

- Förderhöhe bis 300 m (höher auf Anfrage)
- Nutzlast max. 2.800 kg
- Geschwindigkeit max. 60 m/min
- Quadrat-Mast

ab Seite 18



Maxi-Climber

- Förderhöhe bis 200 m
- Nutzlast max. 6.000 kg
- Geschwindigkeit max. 7 m/min
- Quadrat-Mast

ab Seite 22



SUPERLIFT Z 320 / 330



Der kompakte Materialaufzug

Mit den Modellen Superlift Z 320 / Z 330 bietet Böcker sehr kompakte und gleichzeitig sehr leistungsfähige Zahnstangenaufzüge für den Materialtransport. Aufgrund des minimalen Platzbedarfs der Geräte sind sie auch für sehr enge Baustellen bestens geeignet und kommen insbesondere beim Ausbau und der Renovierung von Gebäuden zum Einsatz.



Die Vorteile

- ✓ Wahlweise mit 230 V oder 400 V
- ✓ Hohe Fördergeschwindigkeit von maximal 30 m/min
- ✓ Große Lastbühne 1,40 x 0,85 m
- ✓ Minimaler Platzbedarf durch 90° schwenkbare Lastbühne
- ✓ Montagefreundlich durch einfach zu montierenden Alu-Mast
- ✓ Alu-Masten mit unverlierbaren Schrauben
- ✓ Einfache Befestigung am Gerüst
- ✓ Überlastsicherung
- ✓ Geschwindigkeitsabhängige Fangbremse
- ✓ Höchste Qualität, langlebig und betriebssicher



Technische Daten

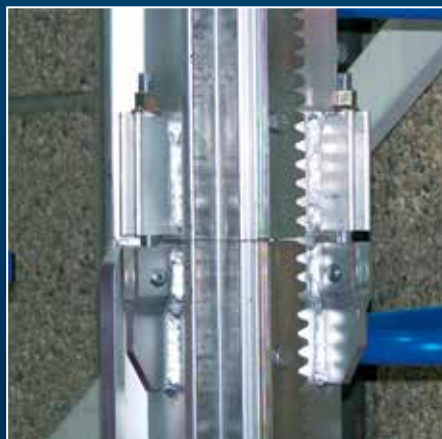
Modell	Superlift Z 320	Superlift Z 330
Tragfähigkeit [kg]	300	300
Antriebsart	Zahnstange Einzelmast	Zahnstange Einzelmast
Lastbühne Innenmaße (L x B x H) [m]	1,40 x 0,85 x 1,10	1,40 x 0,85 x 1,10
Förderhöhe max. [m]	50	100
Fördergeschwindigkeit [m/min]	20	30
Länge Alu-Mast [m]	2	2
Gewicht Alu-Mast [kg]	29	29
Ankerabstand [m]	4	4
Freie Mastspitze [m]	1	1
Motorleistung [kW]	1,7	2,2
Absicherung [Ampere]	16	16
Betriebsspannung [V/Hz]	230 / 50	400 / 50
Steuerspannung [V]	42	42



Große Lastbühne des Superlift Z 320 / Z 330 gewährleistet eine einfache Beladung



Schwenkbare Lastbühne



Alu-Mast mit unverlierbaren Mastschrauben



Verankerung am Gerüst

SUPERLIFT MX 324



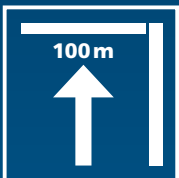
Die kompakteste Transportbühne für beengte Baustellen

Der MX 324 ist die kompakteste Transportbühne für alle Baustellen mit besonders beengten Platzverhältnissen. Das leichte Alu-Mast System gewährleistet zudem eine besonders einfache Montage.



Die Vorteile

- ✓ Hohe Fördergeschwindigkeit von maximal 24 m/min
- ✓ Montagefreundlich durch einfach zu montierenden Alu-Mast
- ✓ Einfach zu transportieren durch besonders leichte Grundkomponenten
- ✓ Einfache Befestigung am Gerüst
- ✓ Überlastsicherung
- ✓ Geschwindigkeitsabhängige Fangbremse
- ✓ Höchste Qualität, langlebig und betriebssicher



Technische Daten

Modell	MX 324
Tragfähigkeit Transportbühne [Pers./kg]	3/300
Antriebsart	Zahnstange Einzelmast
Lastbühne Innenmaße (L x B x H) [m]	1,40 x 0,85 x 2,00
Förderhöhe max. [m]	100
Fördergeschwindigkeit [m/min]	24
Länge Alu-Mast [m]	2
Gewicht Alu-Mast [kg]	29
Ankerabstand [m]	4
Freie Mastspitze [m]	1
Motorleistung [kW]	2,5
Absicherung [Ampere]	16
Betriebsspannung [V/Hz]	400/50
Steuerspannung [V]	24

NEU



Der Superlift MX 324 ist die kompakteste Transportbühne für beengte Baustellen



Wahlweise Gerüst- oder Wandverankerung



Etagentor für einen sicheren Übergang



Einfache Steuerung via STOP nächster Halt

SUPERLIFT MX 1024



Die kompakte Transportbühne für alle Anwendungen

Der Superlift MX 1024 ist die kompakte Transportbühne für den Material- und Personentransport. Als Einmaster überzeugt das bewährte Gerät besonders durch seinen geringen Platzbedarf beim Transport und vor Ort. Durch die geringe Aufstellfläche findet das Gerät an praktisch jeder Baustelle Platz.



Die Vorteile

- ✓ Höchste Tragfähigkeit von 1.000 kg / 6 Personen
- ✓ Gleichbleibend hohe Fördergeschwindigkeit von 24 m/min
- ✓ Förderhöhen von bis zu 200 m möglich
- ✓ Wirtschaftliche Automatiksteuerung, manuelles Umschalten entfällt
- ✓ Flexibles, modulares Tor- und Rampensystem
- ✓ Flexible Ladestellen, Schiebetore sowie platzsparende Schwenktore einsetzbar
- ✓ Mechanische Verriegelung, statt störungsanfälliger Elektrik
- ✓ Höchste Qualität / Langlebigkeit durch feuerverzinkte und besonders robuste Grundeinheit
- ✓ Böcker „Web Key“ Zugangssystem mittels Kartensteuerung optional einsetzbar
- ✓ Optional auch mit MOVER-Transportfahrgestell lieferbar
- ✓ Entspricht der MRL 2006/42/EG
- ✓ Baumustergeprüft durch den TÜV



Technische Daten

Modell	MX 1024
Tragfähigkeit Transportbühne [Pers./kg]	6/1.000
Antriebsart	Zahnstange Einzelmast
Lastbühne Innenmaße (L x B) [m]	A17 1,70 x 0,85 / A17 1,70 x 1,40 / A34 3,40 x 0,85
Förderhöhe max. [m]	200
Fördergeschwindigkeit [m/min]	24
Länge Dreieck-Gittermast [m]	1,5
Gewicht Dreieck-Gittermast [kg]	55
Ankerabstand [m]	6
Freie Mastspitze [m]	3
Motorleistung [kW]	7,5
Absicherung [Ampere]	16
Betriebsspannung [V/Hz]	400/50
Steuerspannung [V]	230



Der Superlift MX 1024 ist der vielseitige Allzweckhelfer auf jeder Baustelle



Optional mit MOVER-Transportfahrgestell



Modulares Tor- und Rampensystem



Feuerverzinkung für höchste Langlebigkeit

SUPERLIFT MX 2024



Die vielseitige Allzweck-Transportbühne

Als Zweimaster bietet der Superlift MX 2024 höchste Leistungswerte und ist somit die ideale Transportbühne für alle anspruchsvollen Bauprojekte.



Die Vorteile

- ✓ Höchste Tragfähigkeit von 2.000 kg / 12 Personen
- ✓ Gleichbleibend hohe Fördergeschwindigkeit von 24 m/min
- ✓ Förderhöhen von bis zu 200 m möglich
- ✓ Wirtschaftliche Automatiksteuerung, manuelles Umschalten entfällt
- ✓ Flexibles, modulares Baukastensystem mit Bühnen bis zu 5,10 m Länge
- ✓ Flexible Ladestellen, Schiebetore sowie platzsparende Schwenktore
- ✓ Mechanische Verriegelung, statt störungsanfälliger Elektrik
- ✓ Höchste Qualität / Langlebigkeit durch feuerverzinkte und besonders robuste Grundeinheit
- ✓ Böcker „Web Key“ Zugangssystem mittels Kartensteuerung optional einsetzbar
- ✓ Entspricht der MRL 2006/42/EG
- ✓ Baumustergeprüft durch den TÜV



Technische Daten

Modell	MX 2024
Tragfähigkeit Transportbühne [Pers./kg]	12/2.000
Antriebsart	Zahnstange Doppelmast
Lastbühne Innenmaße (L x B) [m]	A17 1,70 x 1,40 / A25 2,50 x 1,40 / A34 3,40 x 1,40 / A42 4,25 x 1,40 / A51 5,10 x 1,40 / B30 1,70 x 3,00 / B45 1,70 x 4,50
Förderhöhe max. [m]	200
Fördergeschwindigkeit [m/min]	24
Länge Dreieck-Gittermast [m]	1,5
Gewicht Dreieck-Gittermast [kg]	55
Ankerabstand [m]	10
Freie Mastspitze [m]	3
Motorleistung [kW]	2 x 7,5
Absicherung [Ampere]	35
Betriebsspannung [V/Hz]	400/50
Steuerspannung [V]	230



Der Superlift MX 2024 ist die leistungsfähige Transportbühne für größere Baustellen



MX 2024 – A34 außermittige Bühne



MX 2024 – B30 parallel zur Fassade



MX 2024 – A34 mit drei Bühnenmodulen

Ausstattungsmerkmale **SUPERLIFT MX**



Türverriegelung

- Mechanische Türverriegelung mittels Fallstütze, statt störungsanfällige elektromechanische Schalter oder komplizierte Verriegelungstechniken



Antrieb

- Der MX erreicht eine Fördergeschwindigkeit von bis zu 24 m/min.
- Alle Typen sind optional auch mit Frequenz-Antrieb und Fördergeschwindigkeiten bis 40 m/min lieferbar



Steuerungsvarianten

- Komfortabler Personen- und Materialtransport: Der Aufzug kann jederzeit von den Ladestellen gerufen werden. Bei Bedarf können alle Betriebsarten (Automatik, Außen, Aus) auch per Schlüssel geschaltet werden
- Gleichbleibend hohe Geschwindigkeit für den Personen- und Materialtransport
- Moderner Drehschalter ermöglicht genaue Bedienung und hohen Komfort gerade bei langen Aufzugsfahrten
- Diagnosesystem mit Klarsichtanzeige der Betriebszustände, zur Fehlererkennung
- Böcker „Web Key“ Zugangssystem mittels Kartensteuerung
- Aufzugs-Zugangskontrolle mit Zeiterfassung via Internet möglich



Zentralschmieranlage

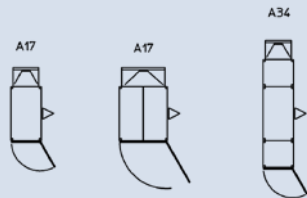
- Kostengünstige Fettdauerschmierung sorgt bei allen Typen für einen besonders geringen Verschleiß an Zahnstange und Ritzel

Maßgeschneidert für Ihre Anforderungen

- Ein nachträglicher Umbau von einer Durchladebühne (A-Variante) zur Querbühne (B-Variante) ist problemlos möglich (MX 2024)
- Die Grundeinheit kann nahezu beliebig durch Ausstiegsrampen, Schwenk- bzw. Falttore sowie Verschlusswände ergänzt werden
- Grundeinheit mit optimalen Abmessungen für Transport mit LKW
- Alle Bühnen sind optional auch mit Dach und Beleuchtung erhältlich

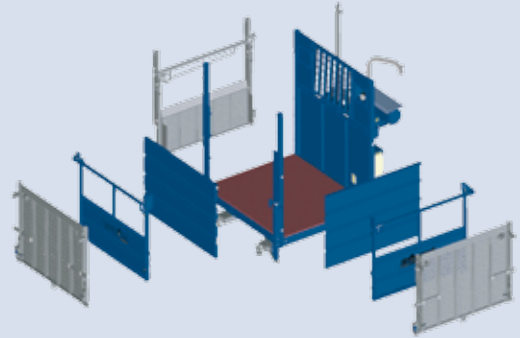
Beispiele Bühnenkonfiguration

Einmaster MX 1024 als Durchladebühne (A-Variante)

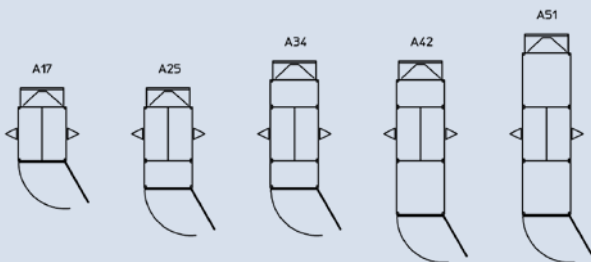


Erweiterungsmöglichkeiten

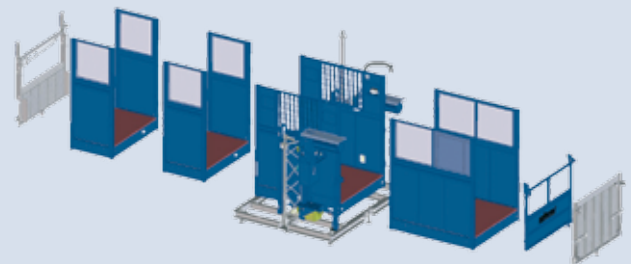
Erweiterungskomponenten des MX 1024



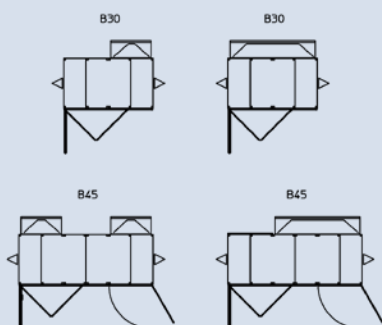
Erweiterung der Zweimaster des MX 2024 als Durchladebühne (A-Variante)



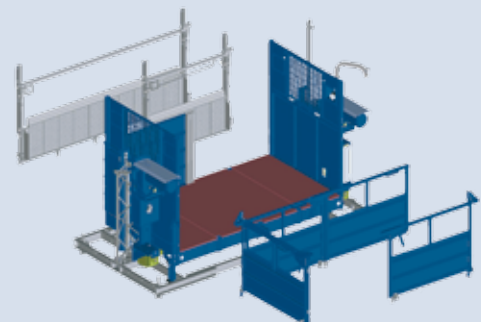
Erweiterungskomponenten des MX 2024 als Durchladebühne (A-Variante)



Erweiterung des MX 2024 als Querbühne (B-Variante)



Erweiterungskomponenten des MX 2024 als Querbühne (B-Variante)



SUPERLIFT LX 2024 / 2040 – 4024



Kraftvoll, effizient und variabel

Der Superlift LX von Böcker ist ein hochmodernes Transportsystem, das dank seiner enormen Variabilität auf unterschiedlichsten Baustellen eingesetzt werden kann. Mit einer maximalen Förderhöhe von 200 m ist der LX auch für große Bauprojekte bestens geeignet. Seine Kabinen bieten je nach Ausführung Platz für bis zu 12 Personen bzw. bis zu 4.000 kg Material. Wahlweise kann der Superlift LX dabei im Einzelbetrieb oder im Zwillingsbetrieb mit zwei Fahrkörben an einem Mast eingesetzt werden. Die maximale Fördergeschwindigkeit von 40 m/min sorgt dabei für einen effizienten Transport von Mensch und Material.



Die Vorteile

- ✓ Hohe Tragkraft bis max. 4.000 kg oder 12 Personen
- ✓ Höchste Fördergeschwindigkeit von 24 oder 40 m/min
- ✓ Förderhöhe von bis zu 200 m
- ✓ Wirtschaftliche Automatiksteuerung, manuelles Umschalten entfällt
- ✓ Hohe Auslastung durch flexibles, modulares Baukastensystem mit bis zu 5,10 m Bühnenlänge
- ✓ Flexible Beladung an A-, B- und C-Seite
- ✓ Einzel- oder Zwillingsbetrieb
- ✓ Kombinierbar mit LX als Materialaufzug und Giant als Personenaufzug
- ✓ Verankerungsabstand bis max. 15 m (LX 4024 bis 25 m)
- ✓ Auch als geschlossene Kabine lieferbar
- ✓ Böcker „Web Key“ Zugangssystem mittels Kartensteuerung optional einsetzbar
- ✓ Höchste Qualität und Langlebigkeit durch feuerverzinkte und besonders robuste Grundeinheit



Technische Daten

Modell	LX 2024 / 2040	LX 4024
Tragfähigkeit Transportbühne [Pers/kg]	12 / 2.000 bzw. A17 2.300	12 / 4.000
Antriebsart	Zahnstange Einzelmast	Zahnstange Doppelmast
Lastbühne Innenmaße (L x B) [m]	A17 1,70 x 1,40 / A25 2,55 x 1,40 / A34 3,40 x 1,40 / A42 4,25 x 1,40 / A51 5,10 x 1,40	A17 1,70 x 2,90 / A25 2,50 x 2,90 / A34 3,40 x 2,90 / A42 4,20 x 2,90 / A51 5,10 x 2,90
Förderhöhe max. [m]	200	200
Fördergeschwindigkeit [m/min]	24 / 40	24
Länge Quadrat-Mast [m]	1,5	1,5
Gewicht Quadrat-Mast [kg]	144	144
Ankerabstand [m]	15	25
Freie Mastspitze [m]	9	15
Motorleistung [kW]	2 x 7,5	4 x 7,5
Absicherung [Ampere]	32 / 63	80
Betriebsspannung [V/Hz]	400/50	400/50

NEU



Der Superlift LX 4024 ist die leistungsfähigste Transportbühne von Bocker für anspruchsvollste Projekte



Superlift LX 2040 – A34 im Zwillingsbetrieb



Superlift LX 2024 – A34 im Einzelbetrieb



Superlift LX 2024 – sicher & schnell in jede Etage

Ausstattungsmerkmale **SUPERLIFT LX**



Fahrkorb

- Superlift LX lieferbar in diversen Fahrkorbkombinationen
- Unterschiedliche Tür-Anordnungen an A-, B- und C-Seite



Tor- und Rampensystem

- Verriegelung der Rampe mit mechanischer Funktionsweise und gleichzeitig hoher Betriebssicherheit
- Stabile Ausstiegsrampe hält höchsten Belastungen dauerhaft stand
- Ladestellen, Schiebetore sowie platzsparende Schwenktore lieferbar
- Wahlweise mit Rufsteuerung in den jeweiligen Etagen



Diagnosesystem

- Klartextanzeige ermöglicht einfachste Diagnose der Betriebszustände
- Diagnosesystem ermöglicht eine einfache und schnelle Serviceunterstützung und verhindert somit aufwendige Einsätze



Web Key Zugangssystem mittels Kartensteuerung

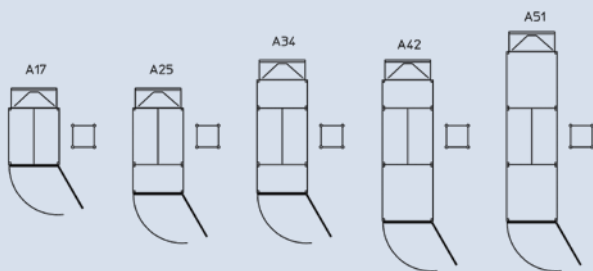
- Die Nutzungszeiten der Maschinen werden tagesgenau erfasst. Damit ist eine auf den Tag bezogene, minutengenaue Abrechnung möglich
- Die Daten stehen jederzeit im Internet-Portal zur Verfügung
- Alle Daten können heruntergeladen und zu verschiedenen Analysen genutzt und verknüpft werden
- Die aufgenommenen Daten sind in Dispositions- und Abrechnungssoftware übertragbar
- Volle Maschinenkontrolle zu jeder Zeit an jedem Ort mit Internetzugang

Maßgeschneidert für Ihre Anforderungen

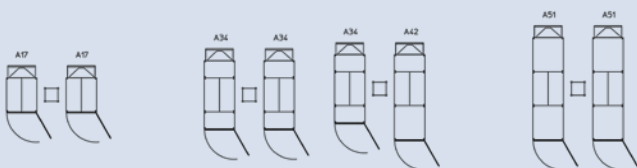
- Die Grundeinheit kann nahezu beliebig durch Ausstiegsrampen, Tore und Verschlusswände ergänzt werden
- Grundeinheit mit optimalen Abmessungen für Transport mit LKW
- Alle Bühnen sind optional auch mit Dach und Beleuchtung lieferbar
- Stabiles Mastsystem ermöglicht Einsatz im Einzel- und Zwillingsbetrieb
- Einsatz unterschiedlicher Bühnengrößen an einem Mast ist problemlos möglich
- Auf Wunsch auch als PM-Ausführung mit vollständig geschlossener Aufzugkabine lieferbar

Beispiele Bühnenkonfiguration

Einzelbetrieb



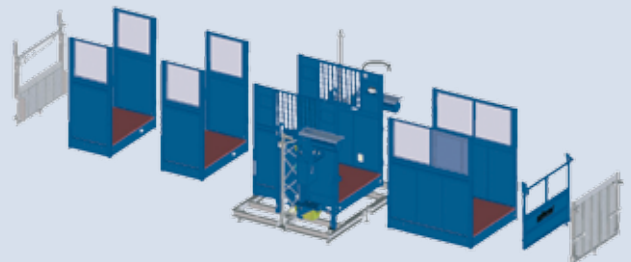
Zwillingsbetrieb



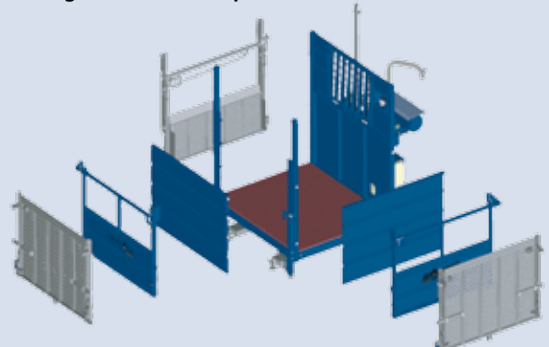
Für den Zwillingsbetrieb sind die obenaufgeführten Aufzugsvarianten wahlweise miteinander kombinierbar

Erweiterungsmöglichkeiten

Erweiterung mit weiteren Bühnenmodulen



Erweiterung mit Toren, Rampen und Verschlusswänden



GIANT-LIFT



Kraftvoll und zuverlässig unter allen Bedingungen

Der GIANT-Lift von Böcker ist ein moderner Großaufzug für Bauprojekte weltweit. Mit einer Förderhöhe von 300 m (höher auf Anfrage) ist der Bauaufzug dabei auch für anspruchsvollste Projekte bestens gerüstet. Die Kabinen haben eine Tragkraft von bis zu 2,8 Tonnen und bieten dabei genügend Platz für 28 Personen. In Verbindung mit hohen Fördergeschwindigkeiten bis 60 m/min sowie einer modernen Gruppensteuerung, die mehrere Aufzüge optimal koordiniert, lassen sich auf Großbaustellen möglichst viel Material bzw. möglichst viele Personen in kurzer Zeit transportieren.

Die Vorteile

- ✓ Nutzlast bis zu 2.800 / 28 Personen
- ✓ Fördergeschwindigkeit 40 oder 60 m/min
- ✓ Förderhöhe bis zu 300 m (höher auf Anfrage)
- ✓ Fahrkorbabmessungen 3,00 – 4,20 m x 1,50 m
- ✓ Modularer Fahrkorbaufbau mit flexiblem Tor-/Rampensystem
- ✓ Exakte Anfahrt der Ladestellen auch unter Volllast
- ✓ Komfort, Basic- oder Basic-Plus Steuerung
- ✓ Schnelle Montage und Programmierung der Ladestellen
- ✓ Steckbare elektrische Komponenten für eine schnelle Montage
- ✓ Mastsystem kompatibel zum Superlift LX oder Maxi-Climber
- ✓ Böcker „Web Key“ Zugangssystem mittels Kartensteuerung
- ✓ Wirtschaftliche Steuerungsvariante z.B. Aufzugs-Gruppensteuerung
- ✓ Entspricht der MRL 2006/42/EG und EN 12159
- ✓ Baumustergeprüft durch den TÜV

Technische Daten

Modell	GL
Tragfähigkeit max. [Pers/kg]	28 / 2.800
Antriebsart	Zahnstange Einzelmast
Lastbühne Innenmaße (L x B) [m]	3,00 – 4,20 x 1,50
Förderhöhe max. [m]	300
Fördergeschwindigkeit [m/min]	40 – 60
Länge Quadrat-Mast [m]	1,5
Gewicht Quadrat-Mast [kg]	144
Ankerabstand [m]	15
Freie Mastspitze [m]	9
Motorleistung max. [kW]	52
Absicherung max. [Ampere]	125
Betriebsspannung [V/Hz]	400/50



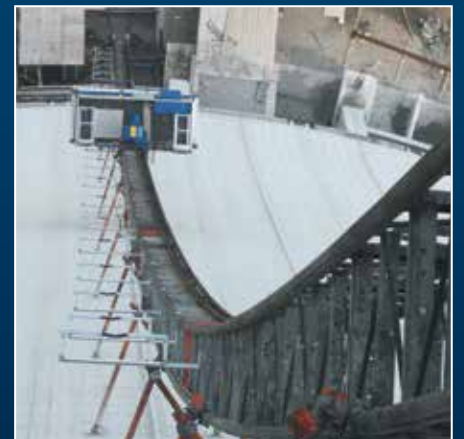
Einsatz am Haltestel GIANT-Lift Einsatz mit Haltestellengerüst



Einsatz als Zwillings-Kabine



Einsatz als Single-Kabine



Einsatz an konkaven Gebäudeformen

Ausstattungsmerkmale **GIANT-LIFT**



Fahrkorb

- Flexible modulare Fahrkorblänge von 3,00 bis 4,20 m
- Hohe Einsatzmöglichkeit als Einzelfahrkorb oder Doppelfahrkorb
- Ausführung wahlweise auch mit Rampensystem
- Besonders robust und für alle Baustellenbedingungen geeignet
- Wartungsfreie Tandemrollen
- Verkürzung der Montagezeit auf der Baustelle durch kompakte Transportmaße
- Geringe Einstiegshöhe von nur 40 cm



C-Tür

- Speziell für Langgutbeladung
- C-Tür kann optional vor Ort nachgerüstet werden
- Länge C-Tür von 3,00 bis 3,80 m



Steuerungsvarianten

- Basic-Steuerung mit Joystick zur Etagenankunft, alternativ Basic-Plus-Steuerung mit Joystick und Tastatur zur Etagenvorwahl oder Komfortsteuerung mit Tastaturvorwahl
- Innovative Mikroprozessorsteuerung in Outdoortechnik ermöglicht geringe Wartezeiten und höchste Betriebssicherheit
- Etagenvorwahl und Gruppensteuerung
- Selbsterklärende, multilinguale Menüführung in Klartext
- Einfache und automatische Umstellung auf Schalungsverfolgung möglich, zur Anfahrt von Gleit- oder Kletterschalungen
- Fernwartungsmodul per GPS/GPRS
- Böcker „Web Key“ Zugangssystem mittels Kartensteuerung



Etagensteuerung

- Einfache und schnelle Montage, wahlweise komplett oder in Einzelelementen
- Partiiell oder mit Ladestellengerüst
- Verriegelung erfolgt mechanisch
- Entriegelung wird durch das Eintreffen des Aufzuges auf der Etage eingeleitet
- Türverschluss und Türposition werden elektrisch überwacht
- Etagensteuerung als Kabel- oder Funkversion lieferbar



Etagentore

- Unterschiedliche Ladestellenvarianten
- Doppelflügeltür 2 m hoch, 1,10 m hohes Schiebe- oder Schwenktor beim Rampensystem für jeden Bedarf die wirtschaftlichste Lösung
- Entriegelung wird durch das Eintreffen des Aufzuges auf der Etage eingeleitet
- Türverschluss und Türposition werden elektrisch überwacht



Antrieb

- Geringer Verschleiß an Ritzel und Zahnstange durch den Einsatz von generell 3 Motoren
- Sehr kosten- und energieeffizient bei voller Leistungsverfügbarkeit
- Schneller Austausch der E-Motoren durch Verwendung von Steckverbindungen gewährleistet
- Qualitativ hochwertige Komponenten sorgen für lange Lebensdauer und höchste Betriebssicherheit
- Effiziente Antriebe zum sanften Anfahren und Anhalten, dadurch minimaler Verschleiß der Komponenten
- Automatische Fettschmierung
- Wirtschaftlicher Betrieb durch geringe Wartungskosten



Flexible Mast-Anordnung

- Liegend z.B. an Schrägfassaden
- Konkav z.B. Kühlturm



Montagefreundlich

- Montagekran zum Mastaufbau ohne bauseitige Hilfsmittel
- Montagesteg zum Erreichen der Verankerungspunkte am Bauwerk
- Kran Montage mit vor geschraubten Masten bis 15 m möglich

MAXI-CLIMBER



Höchste Effizienz bei Fassadenarbeiten

Bei Fassadenarbeiten ist der Maxi-Climber MC 650 immer die beste Wahl. Dank hoher Variabilität ist die Mastkletterbühne von Böcker insbesondere bei verwinkelten Gebäudefronten klassischen Gerüsten deutlich überlegen. Durch Bühnenlängen bis 35 m und Nutzlasten bis 6 Tonnen eignet sich der Maxi-Climber gleichzeitig auch für anspruchsvolle Projekte.



Variable Komponenten bieten volle Flexibilität

Die große Stärke des Maxi-Climber ist seine enorme Anpassungsfähigkeit. Individuell einstellbare Bühnenlängen und -breiten ermöglichen eine passgenaue Konfiguration auch bei verwinkelten Gebäudestrukturen. Selbst konvexe oder konkave Strukturen oder sogar geneigte Fassaden sind für den Maxi-Climber von Böcker kein Problem.



Die Vorteile

- ✓ Nutzlast bis zu 6.000 kg
- ✓ Fördergeschwindigkeit 7 m/min
- ✓ Förderhöhe bis zu 200 m
- ✓ Bühnenlängen bis 35 m
- ✓ Variable Bühnenlängen und Verbreiterungen bis zu 1,60 m
- ✓ Anpassbar auf konvexe oder konkave Gebäudestrukturen
- ✓ Stufenlos fahrbar
- ✓ Stabiles Geländer für besonders hohe Arbeitssicherheit
- ✓ Verankerung nur alle 15 m
- ✓ Mit Kopfanker bis zu 36 m



Technische Daten

Modell	MC 650 Einmastbühne	MC 650 Zweimastbühne
Breite [m]	1,6 – 3,2	1,6 – 3,2
Länge [m]	3 – 15	10,4 – 35,10
Nutzlast max. (verankert) [kg]	3.400 / 2 – 3 Personen	6.000 / 2 – 4 Personen
Förderhöhe max. (verankert) [m]	200	200
Förderhöhe freistehend / Innenraum [m]	20 / 23	20 / 23
Förderhöhe mit Kopfanker [m]	36	36
Verankerungsabstand [m]	15	15
Höhe Mastelement [m]	1,51 / 1,21	1,51 / 1,21
Gewicht Mastelement [kg]	140 / 82	140 / 82
Motorleistung [kW]	2 x 3,4	4 x 3,4
Betriebsspannung [V/Hz]	400 / 50	400 / 50
Absicherung [A]	32	2 x 32



Modularer Aufbau des Maxi-Climbers



Maxi-Climber als Zweimastbühne



Kompaktes Mini-Chassis



Kraftvolle Motoren



Böcker Belgium NV

Boomsesteenweg 101 · B-2630 Aartselaar
Fon +32 (0) 3 / 45 76 241
Fax +32 (0) 3 / 45 76 242
Mail belgium@boecker-group.com

Böcker France SAS

Zac du TEC · F-30320 Marguerittes
Fon +33 (0) 4 6620 9364
Fax +33 (0) 4 6620 9926
Mail france@boecker-group.com

Böcker Italia srl

Corso Porta Nuova 11 · I-37122 Verona (VR)
Fon +39 (0) 45 / 87 80 399
Fax +39 (0) 45 / 87 80 420
Mail italia@boecker-group.com

Böcker Nederland B.V.

De Geerden 22 · NL-5334 LE Velddriel
Fon +31 (0) 418 / 571 444
Fax +31 (0) 418 / 635 222
Mail nederland@boecker-group.com

Böcker Schweiz AG

Striegelstraße 1 · CH-4665 Oftringen
Fon +41 (0) 62 / 797 62 62
Fax +41 (0) 62 / 797 62 68
Mail schweiz@boecker-group.com

Niederlassung Nord

Farmers Ring 8 · D-25337 Koelln-Reiseieck
Fon +49 (0) 41 21 / 57-1000
Fax +49 (0) 41 21 / 57-1001
Mail nl nord@boecker-group.com

Niederlassung Ost

Freiheit 20–21 · D-13597 Berlin-Spandau
Fon +49 (0) 30 / 3 39 39 04-0
Fax +49 (0) 30 / 3 39 39 04-29
Mail nl ost@boecker-group.com

Niederlassung Mitte

Kasseler Str. 62 · D-34277 Fuldabrück
Fon +49 (0) 5 61 / 5 85 58 50-0
Fax +49 (0) 5 61 / 5 85 58 50-29
Mail nl mitte@boecker-group.com

Niederlassung Süd-West

Bussardstr. 16 · D-68753 Waghäusel
Fon +49 (0) 72 54 / 9 58 85-0
Fax +49 (0) 72 54 / 9 58 85-29
Mail nlsuedwest@boecker-group.com

Niederlassung Süd

Kirchweg 4 · D-82239 Alling
Fon +49 (0) 81 41 / 888 601
Fax +49 (0) 81 41 / 53 72 707
Mail nlsued@boecker-group.com



Wir sind die Höhe.

Böcker Maschinenwerke GmbH
Lippestraße 69–73 · D-59368 Werne
Fon +49 (0) 23 89 / 79 89-0
Fax +49 (0) 23 89 / 79 89-9000
Mail info@boecker-group.com