



Regalbediengeräte

Systemkomponenten für individuelle Lager

M
LOG

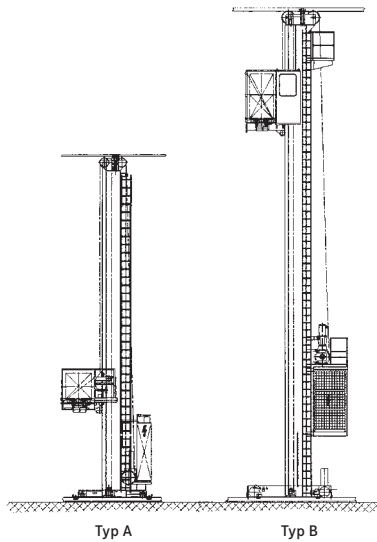


Einsäulen-RBG für Paletten

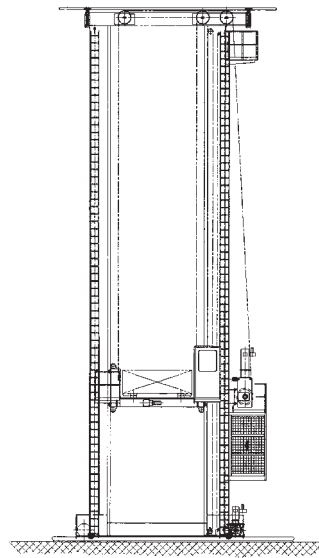
Zweisäulen-RBG für Paletten

Seitenmast-RBG für Paletten

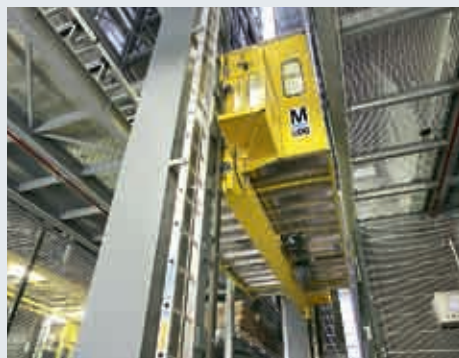
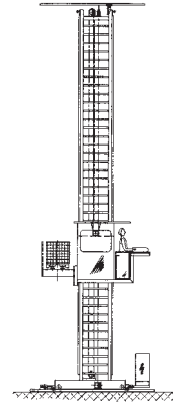
M SINGLE



M TWIN



M PICK



Bauhöhe

bis 45 m

Traglast

1.200/2 x 1.200 kg

Hubgeschwindigkeit

bis 80 m/min

Fahrgeschwindigkeit

bis 210 m/min

Lastaufnahmemittel

Teleskopgabel

(einfach tief/zweifach tief)

Doppelgabel

(einfach tief)

Kanalfahrzeug

(mehrfach tief)

Spezialeinrichtungen

für Palettenhandling

Bauhöhe

bis 45 m

Traglast

1.200/2 x 1.200 kg

Hubgeschwindigkeit

bis 80 m/min

Fahrgeschwindigkeit

bis 210 m/min

Lastaufnahmemittel

Teleskopgabel

(einfach tief/zweifach tief/mehrfach tief)

Doppelgabel

(einfach tief/mehrfach tief)

Kanalfahrzeug

(mehrfach tief)

Spezialeinrichtungen

für Palettenhandling

Bauhöhe

bis 20 m

Traglast

max. 1.600 kg

Traglast je Lastträger

800/800 kg

Hubgeschwindigkeit

bis 30 m/min

Fahrgeschwindigkeit

bis 120 m/min

Lastaufnahmemittel

Plattformen

Rollentische

Röllchentische

Teleskopgabeln (auch mit Relativhub)

Dreh-Schubgabel

Spezialeinrichtungen
für Palettenhandling

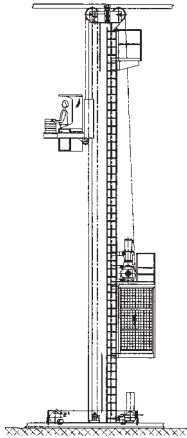
Kamerasystem: Das auf dem Hubwagen montierte Kamerasystem liefert Bilder und Videosequenzen, die Störungen aufzeichnen und eine schnelle, gezielte Störungsbeseitigung ermöglichen. Der Einsatz dieser Kamerasysteme bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten, die Verfügbarkeit der gesamten Anlage maßgeblich zu beeinflussen. Sie überwachen die Ein- und Auslagerung und übermitteln die Bilder in das TCP/IP-Netzwerk.

Einsäulen-RBG für Paletten

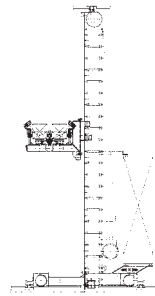
Einsäulen-RBG für Kleinteile

Zweisäulen-RBG für Kleinteile

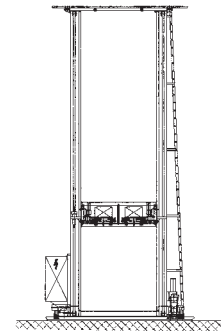
MORDER



MINI



MTWINI



Bauhöhe

bis 30 m

Traglast

max. 1.000 kg

Hubgeschwindigkeit

bis 30 m/min

Fahrgeschwindigkeit

bis 120 m/min

Lastaufnahmemittel

Starre Gabel

Teleskopgabel

Drehgabeln

Spezialeinrichtungen

für Palettenhandling

Bauhöhe

bis 18 m

(Sonderhöhen auf Anfrage möglich)

Traglast

max. 300 kg

Traglast je Lastträger

75/150/300 kg

Hubgeschwindigkeit

bis 80 m/min

Fahrgeschwindigkeit

bis 300 m/min

Lastaufnahmemittel

Teleskopgabel

Zug-Schub-Vorrichtung

Auszieher mit Gurtförderer

Teleskopklammer mit Gurtförderer

für das Handling von Kleinteilen

Bauhöhe

bis 24 m

(Sonderhöhen auf Anfrage möglich)

Traglast

max. 300 kg

Traglast je Lastträger

75/150/300 kg

Hubgeschwindigkeit

bis 80 m/min

Fahrgeschwindigkeit

bis 300 m/min

Lastaufnahmemittel

Teleskopgabel

Zug-Schub-Vorrichtung

Mehrfachfische

Auszieher mit Gurtförderer

Teleskopklammer mit Gurtförderer

für das Handling von Kleinteilen

Energieeffizienz: Die RBG erhalten für alle Antriebsachsen modernste Umrichter-Technologie mit frequenzgeregelten Energiesparmotoren, wodurch eine hohe Energieeffizienz zu erzielen ist. Zusätzlich kann bei Bremsvorgängen entstehende Energie in das Stromnetz zurückgespeist und für andere Energieverbraucher genutzt werden.

Bemerkung: Alle Angaben beziehen sich auf unsere Standardausführungen. Darüber hinaus können Sonderausführungen für Ladeeinheiten mit anderen Abmessungen, Gewichten etc. realisiert werden. Wir beraten Sie gerne, ein Anruf genügt.



HAUPTSITZ

MLOG Logistics GmbH
Wilhelm-Maybach-Straße 2
74196 Neuenstadt
Postfach 11 55
74194 Neuenstadt
Fon +49 (0) 7131.136-0
Fax +49 (0) 7131.136-210

INTERNATIONAL

Belgien · Huizingen
England · Rugby
Italien · Mailand
Russland · Moskau
Österreich · Salzburg
Ungarn · Budapest