



kirschner

MASCHINEN- UND METALLBAU GMBH

Rainweg 23, 91171 Euerwang, 08463/6424-0

info@kirschner-maschinenbau.de



Handlingsgeräte

- Handlingsgeräte mit Lastaufnahmemitteln individuell für jede Aufgabe frei planbar, um Arbeitsplätze ganz nach Ihren Wünschen zu gestalten.
- Von der Planung bis hin zur Inbetriebnahme bei Ihnen vor Ort alles aus einer Hand!





Mobile Handlingsgeräte



Technisch Daten	
Traglast:	40kg - 250kg je nach Modell
Energieversorgung:	Akku
Hubgeschwindigkeit:	0,05m/s bis 0,1m/s
Hubsäule:	Abgestimmt je nach Anwendungsfall
Bewegung	Die Auf- und Abbewegung wird über den Bediengriff gesteuert! Es sind feste Positionen einstellbar.



Säulenhandlungsgeräte



Technisch Daten	
Traglast:	75kg - 300kg je nach Modell
Energieversorgung:	230V /1700VA- 230V/2300VA
Hubmotor:	Servomotor
Hubgeschwindigkeit:	Max.392mm/s- 650mm/s je nach Modell
Schwenkarm:	Von 2,5 - 4Meter erhältlich je nach Modell
Montage:	Auf Bodenplatte verdübelt oder alternative auf mobiler Platte
Bewegung	Die Auf- und Abbewegung wird über den Bediengriff eingeleitet. Bei Loslassen des Griffs wird die Bewegung sofort gestoppt!



Schienenhandlungsgerät



Die Besonderheit bei diesem Handlingsgerät ist, dass es mit dem richtigen Adapter für die Montage in jedem Schientypen möglich ist!

Technisch Daten	
Traglast:	75kg - 300kg je nach Modell
Energieversorgung:	230V /1700VA- 230V/2300VA
Hubmotor:	Servomotor
Hubgeschwindigkeit:	392mm/s-650mm/s je nach Modell
Eigengewicht:	Von 30 kg- 36 kg
Bewegung	Die Auf- und Abbewegung wird über den Bediengriff eingeleitet. Bei Loslassen des Griffs wird die Bewegung sofort gestoppt!



Handlingsgerät Tankverbau





Handlingsgerät mit Bremsscheibengreifer





Handlingsgerät mit Kurbelgehäusegreifer





Handlingsgerät mit Schwungrad-Einheit





Handlingsgerät mit Turboladergreifer





- Zielorientiert
 - Flexibilität
 - Kundennähe
 - schnelle Reaktionszeiten
 - von der Entwicklung
über die Fertigung
bis zur Lieferung
alles aus einer Hand