

Werkstatt- und Montagekran

handverfahrbar, Traglast 500 - 1000 kg

1 TOP SELLER

Der Alleskönner für den universellen Einsatz am Arbeitsplatz.

- Sie fahren die Last freitragend an jede Maschine, an jede Anlage, an jedes Regal, an jedes Kfz
- auf engstem Raum mit Lenk- und Zugdeichsel handverfahrbar
- in Kompaktbauweise aus Stahl hergestellt, mit aufgebaumem Ballast-Gegengewichts-Behälter
- zu verfüllen mit Ballast gemäß Tabelle und Lastdiagramm

Konstruktionsmerkmale

- teleskopierbarer Ausleger mit Steckbolzen und Federstecker (6-fach ausziehbar) mit Sicherung, drehbarem Wirbel-Lasthaken nach DIN EN 1677-1
- Hubzylinder mit hartverchromter Kolbenstange
- Hydraulikpumpe mit Handhebel und fein regulierbarem Ablassventil
- Ergonomie: Ideales Rangieren und Handling über Verzahnungsanslag

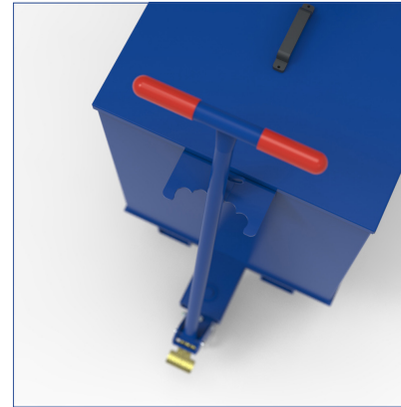
Fahrwerk

- Standard; mit eingebauten Polyamid-Schwerlastrollen 200 mm Ø und fest eingebautem Fußschutz
- optional mit Polyurethan-Schwerlasträdern (bodenschonend, geräuscharm und abriebfest)
- Für Schwerlasten: Mit Ratschenantrieb lieferbar (Art.-Nr.: KR-Ratschenantrieb)

Fahrwerksicherung: Durch Fußbremse

Lackierung: RAL 5002, Ausleger feuerverzinkt, langlebig

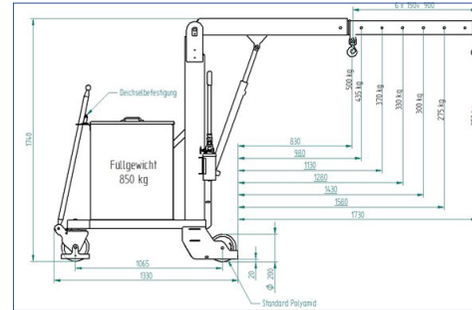
Geprüft und hergestellt nach den Richtlinien der EG mit CE-Erklärung, nach UVV und BGV-BGR 500



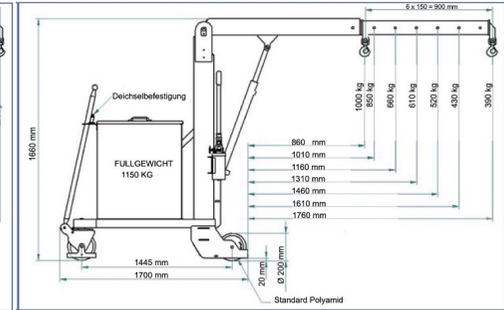
Detailfoto Lenkdeichsel

Tragfähigkeitsdaten

Ausladung in mm	Traglast in kg	
	Art.-Nr.	
	KR-F 50 H	KR-F 100 H
860 mm	500 kg	1000 kg
1010 mm	435 kg	850 kg
1160 mm	370 kg	660 kg
1310 mm	330 kg	610 kg
1460 mm	300 kg	520 kg
1610 mm	275 kg	430 kg
1760 mm	250 kg	390 kg

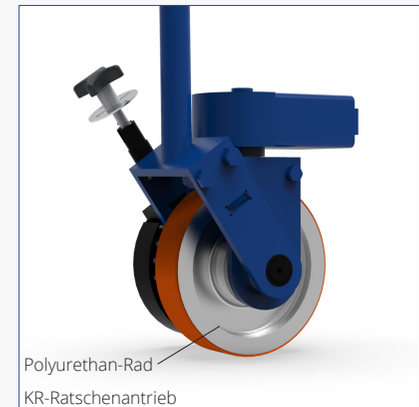


Skizze KR-F 50 H



Skizze KR-F 100 H

Technische Daten	mm/kg	
Traglast	500 kg	1000 kg
Säulenhöhe	1740 mm	1660 mm
Radstand-Länge	1065 mm	1445 mm
Radstand-Breite (innen)	630 mm	630 mm
Fahrwerkslänge	1330 mm	1700 mm
Fahrwerksbreite (außen)	810 mm	810 mm
Rad-Ø	200 mm	200 mm
Höchste Hakenstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	2400 mm 3200 mm	2400 mm 3200 mm
Niedrigste Hakenstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	850 mm 280 mm	850 mm 280 mm
Ballast-Gegengewicht	850 kg	1150 kg
Eigengewicht	170 kg	210 kg
Bodenfreiheit	20 mm	20 mm
Unterfahrhöhe	keine	keine
Art.-Nr.	KR-F 50 H	KR-F 100 H



Polyurethan-Rad
KR-Ratschenantrieb

Optionen	
Schwerlast-Polyurethan-Räder	KR 200 PR
Ratschenantrieb für leichtes Verfahren	KR-Ratschenantrieb