

Werkstattkran mit Handseilwinde

- **Für den vielseitigen Einsatz**
Freitragend.
Auf engstem Raum mit Lenk- und Zugdeichsel handverfahrbar.
Zusätzlich kann über die Handseilwinde die Last individuell in der Position des Kranauslegers angehoben werden.
- **Robuste Stahlkonstruktion**
Kompaktbauweise, mit aufgebautem Ballast-Gegengewichtsbehälter.
- **Teleskopierbarer Ausleger (6-fach ausziehbar)**
Steckbolzen und Federstecker als Sicherung.
Drehbarer Wirbellasthaken nach DIN 15401.
Hubzylinder mit hartverchromter Kolbenstange.
Hydraulikpumpe mit Handhebel und fein regulierbarem Ablassventil.
Mit Handseilwinde.

- **Ergonomie**
Ideales Rangieren und Handling über Verzahnungsanschlag.
Umlenkung über 2 Seilrollen.
- **Fahrwerk**
Mit kugelgelagerten Polyamid-Schwerlastrollen Ø 200 mm.
Fest eingebauter Fußschutz.
Variante mit Ballast-Gegengewicht: Anlieferung auf gesonderter Palette.
- **Lackierung**
RAL 5002 ultramarinblau.



✓ **TOP**

Vorteil der Handseilwinde: Lasten können individuell in ihrer Position senkrecht angehoben werden.



KR-F 100 H-HW

KR-F 50 H-HW

Modell		KR-F 50 H-HW	KR-F 50 H-HW	KR-F 100 H-HW	KR-F 100 H-HW
Ausführung		ohne Ballast-Gegengewicht	mit Ballast-Gegengewicht 850 kg	ohne Ballast-Gegengewicht	mit Ballast-Gegengewicht 1150 kg
Traglast	kg	500	500	1000	1000
Rad-Ø	mm	200	200	200	200
Säulenhöhe	mm	1900	1900	1920	1920
Fahrwerk LxB	mm	1330x810	1330x810	1700x810	1700x810
Eigengewicht ohne Ballast	kg	190	190	230	230
	€	7560,00	12482,00	10276,00	15947,00 (B358)
	Bestell-Nr.	3060 9483	3060 9484	3060 9485	3060 9486

Zubehör für Werkstattkräne

Schwerlastrad für Werkstattkran (Mehrpreis)

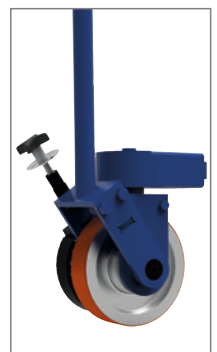
- **Aus Pevopur®**
Zur Schonung des Hallenbodens.
Stahlkern mit Kugellager.
3 Stück.



Bolzen-Ø	Laufflächenbreite	Nabenbreite	€	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
200	50	60	417,50	3060 9475
(B358)				

Ratschenantrieb für Werkstattkran (Mehrpreis)

- **Besteht aus Vulkollan-Antriebsrad und ist als Lenkdeichsel ausgebildet**
Gewünschte Richtung für die Vorwärts- und Rückwärtsfahrt ist manuell durch Betätigung des Raster-Steuerventils einzustellen.
Antrieb hat einen einseitigen Freilauf und wird durch die Auf- und Abbewegung der Deichsel aus dem Stand verfahren.
Durch den Deichselantrieb ist die Position des An- und Auffahrens genau zu ermitteln und ungewollte Beschädigungen werden verhindert.



€	Bestell-Nr.
2335,00	3060 9479
(B358)	