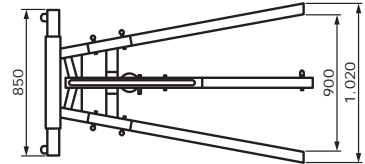
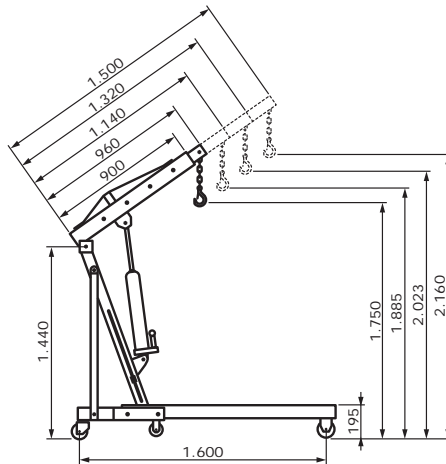


Werkstattkran (Motorkran)

Hydraulischer Werkstattkran mit Ausleger und Haken. Verstellbar in 4 Positionen, mit Überlastventil und Hubbegrenzung. Einfache Handhabung, in sehr kurzer Zeit zusammenklappbar und somit bei Nichtverwendung äußerst platzsparend.



Als optionales Zubehör ist ein 500 und 1.800kg Balancer erhältlich (siehe unten).



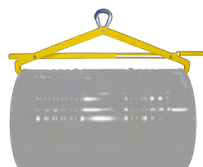
Modell	KRN-M-A-2000			
Max. Kapazität [bei Hebearmlänge]	2 t [960 mm]	1,5 t [1.140 mm]	1 t [1.320 mm]	0,5 t [1.500 mm]
Max. Hubhöhe [bei Hebearmlänge]	1.750 mm [960 mm]	1.885 mm [1.140 mm]	2.023 mm [1.320 mm]	2.160 mm [1.500 mm]
Hebearmlänge	Einstellbar: 960 1.140 1.320 1.500 mm			
Abmessungen (BxLxH)	Ausgeklappt: 1.020 x 1.700 x 1.380 mm Eingeklappt: 850 x 550 x 1.430 mm			
Gewicht	92 kg			

Balancer

Universell verwendbare Balancer, ideal für die Montage bzw. Demontage von Motor- oder Getriebe. Über eine Gewindestange können einfach Schwerpunktunterschiede zwischen den Hubpunkten ausgeglichen und so das zu hebende Gut ideal ausgerichtet manipuliert werden.

Modell		
Max. Kapazität	500 kg	1.800 kg
Max. Seitenverschub	± 180 mm von Mittelstellung	± 160 mm von Mittelstellung
Lastkette	2x 490 mm	2x 360 mm
Abmessungen (BxTxH)	620 x 210 x 70 mm	580 x 230 x 80 mm
Gewicht	5 kg	5,5 kg

Fasskrallen



FK-350 Fasskralle (Zangengreifer) als Hilfsmittel zum Heben von liegenden 200-210 Liter Stahlfässern. Mit Aufnahmeöse für Lasthaken und Arretiervorrichtung am Handhebel.



FK-500 Fasskralle (Fassklammer) als Hilfsmittel zum Heben von stehenden 200-210 Liter Stahlfässern. Mit Aufnahmeöse für Lasthaken.

Modell		
Max. Kapazität	350 kg	500 kg
Passend für Fässer zum Heben von	210 Liter / Stahl liegenden Fässern	210 Liter / Stahl stehenden Fässern
Gewicht	5 kg	8 kg