Hydraulischer Industrie-Gegengewichts-Werkstattkran

Mit Fahrpositionierer (FaPo)

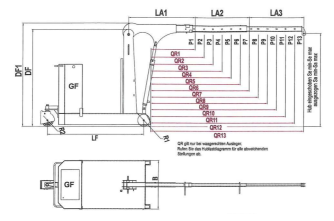
- Für intensiven Gebrauch
- Von Hand zu verschieben mit Fahrpositionierer
- Robuste Hydraulik
- Ausleger 13-fach verstellbar
- Unter Last verschiebbar
- Konzipiert für extrem lange Lebensdauer

Alle Werkstattkrane werden mit Kranprüfbuch (gemäß BGV D6) geliefert



Technische Daten	Maße	HB500GK FaPo	HB1000GK FaPo	HB2000GK FaPo	HB300GKN
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	500 / 630	1000 / 630	2000 / 1075	300 / 630
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	425 / 780	820 / 780	1600 / 1250	250 / 780
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	360 / 930	660 / 930	1200 / 1425	215 / 930
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	320 / 1080	460 / 1080	800 / 1600	185 / 1080
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	290 / 1230	355 / 1230	600 / 1825	165 / 1230
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	260 / 1380	280 / 1380	450 / 1950	155 / 1380
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	240 / 1530	240 / 1530	400 / 2125	130 / 1530
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	180 / 1680	180 / 1680	300 / 2300	120 / 1680
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	150 / 1830	150 / 1830	250 / 2475	100 / 1830
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	130 / 1980	130 / 1980	220 / 2650	90 / 1980
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	110 / 2130	110 / 2130	200 / 2825	80 / 2130
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	100 / 2280	100 / 2280	170 / 3000	70 / 2280
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	90 / 2430	90 / 2430	155 / 3175	60 / 2430
Länge Ausleger eingeschoben bis ausgeschoben	[mm]	1100 - 2900	1100 - 2900	1650 - 3750	1100 - 2900
Länge Fahrgestell (Radstand)	[mm]	990	1590	2250	990
Breite Fahrgestell außen	[mm]	800	800	1000	800
Durchfahrhöhe Ausleger abgesenkt / waagerecht	[mm]	1650 / 1700	1650 / 1700	1910 / 2170	1650 / 1700
Hubhöhe min. bei LA1 / max. bei LA1	[mm]	970 -2400	970 - 2400	920 - 3240	970 - 2400
Hubhöhe min. bei LA3 / max. bei LA3	[mm]	50 - 3750	50 - 3750	0 - 5000	50 - 3750
Gangbreite bei 90° Wendung min. ca.	[mm]	1600	2200	3000	1600
Hakenlänge	[mm]	225	265	330	225
Rad, Lastseite Polyamid R1	[mm]	2x200	2x200	2x250	2x200
Rad, Lenkseite Polyurethan R2	[mm]	1x200x80	1x200x80	1x200x80	2x200
Bodenfreiheit O	[mm]	25	25	25	25
Gewicht ohne Füllung	[kg]	360	365	650	360
Gegengewichtsfüllung	[kg]	1000	1000	1950	540 inkl.
Bestell-Nr.		08020210	08020220	08020230	08020240

Der Kran kann erst benutzt werden wenn die Füllung vorhanden ist.



NEUMANN **GMBH** Hebesysteme Fördertechnik

Paul-Ehrlich-Straße 5a 63128 Dietzenbach

Tel. 06074 8504-0

E-Mail info@neumann-gmbh.com Fax 06074 850412 www.neumann-gmbh.com

08.034 10.11.2014