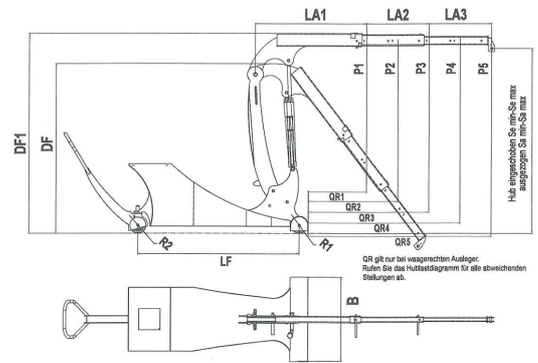


Hydraulischer Gegengewichts-Kleinkran manuell und elektrisch

mit doppelwirkender Pumpe

- Für gelegentlichen Gebrauch und Montagen
- Lieferung erfolgt mit Füllung
- Mit und ohne Last verschiebbar
- Feinfühliges Arbeiten
- Bei Nichtbenutzung kann der Ausleger platzsparend nach hinten umgeklappt werden
- Mit Gegengewichtsfüllung fest verschweißt



Technische Daten	Maße	ITI250N	ITI350N	ITI500N	ITI500B07
Hubwerk		manuell	manuell	manuell	elektrisch
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	250 / 80	350 / 110	500 / 175	500 / 220
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	165 / 790	230 / 790	360 / 790	380 / 810
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	120 / 1080	170 / 1080	265 / 1080	305 / 1100
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	95 / 1370	135 / 1370	210 / 1370	255 / 1390
Tragfähigkeit vor Hydraulik / bei Ausladung	[kg/mm]	80 / 1660	110 / 1660	175 / 1660	220 / 1680
Ausleger eingeschoben bis ausgeschoben	[mm]	925 - 2085	925 - 2085	925 - 2085	925 - 2085
Länge Fahrgestell (Radstand) LF	[mm]	1500	1500	1500	1500
Breite Fahrgestell außen	[mm]	800	800	800	800
Durchfahrhöhe, Ausleger abgesenkt/waagerecht	[mm]	1600 / 1880	1600 / 1880	1600 / 1880	1600 / 1880
Hubhöhe min. bei LA1 / max. bei LA1	[mm]	970 - 2300	970 - 2300	970 - 2300	970 - 2300
Hubhöhe min. bei LA3 / max. bei LA3	[mm]	0 - 2950	0 - 2950	0 - 2950	0 - 2950
Gangbreite bei 90° Wendung mind. ca.	[mm]	2200	2200	2200	2200
Hakenlänge ca.	[mm]	225	225	225	225
Rad, Lastseite Polyamid R1	[mm]	2x150	2x150	2x150	2x150
Rad, Lenkseite Polyamid R2	[mm]	1x150	1x150	1x150	1x150
Bodenfreiheit O	[mm]	20	20	20	20
Gewicht	[kg]	600	600	600	745
Bestell-Nr.		08020010	08020020	08020030	08020040



Hub manuell



Hub elektrisch



NEUMANN GMBH Paul-Ehrlich-Straße 5a Tel. 06074 8504-0 E-Mail info@neumann-gmbh.com
 Hebesysteme Fördertechnik 63128 Dietzenbach Fax 06074 850412 www.neumann-gmbh.com