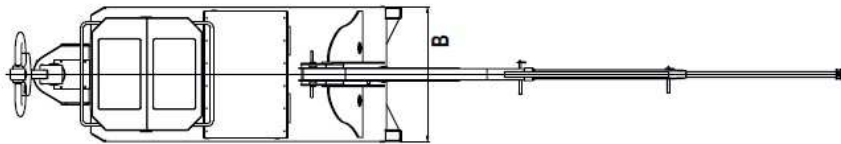
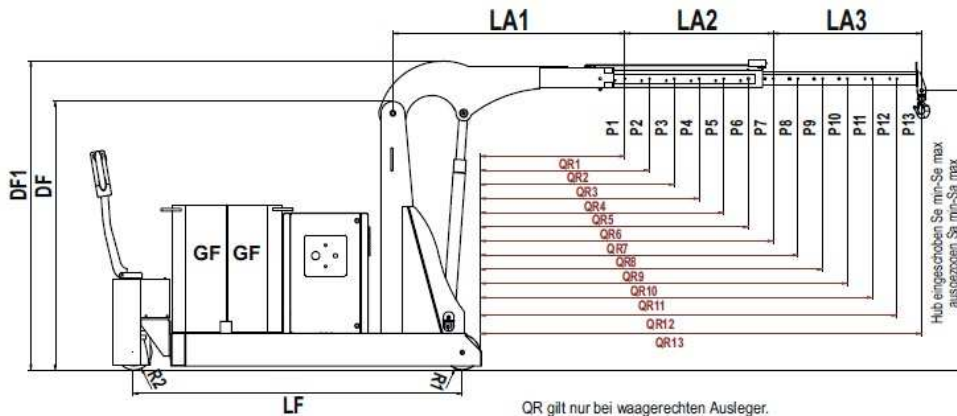
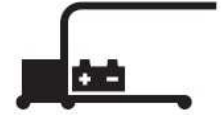


ELEKTROKRANE mit Gegengewicht Technische Daten



HB1000GK
BRP

HB2000GK
BRP

Technische Hauptdaten

Stellung	P Tragkraft QH Ausladung vor der Hydraulik QR Ausladung vor den Rädern	HB1000GK			HB2000GK		
		P kg	QH mm	QR mm	P kg	QH mm	QR mm
1	P1 QH1 QR1	1000	630	730	2000	1075	1025
2	P2 QH2 QR2	880	780	880	1800	1250	1200
3	P3 QH3 QR3	780	930	1030	1650	1425	1375
4	P4 QH4 QR4	700	1080	1180	1500	1600	1550
5	P5 QH5 QR5	650	1230	1330	1400	1825	1725
6	P6 QH6 QR6	600	1380	1480	1300	1950	1900
7	P7 QH7 QR7	550	1530	1630	1200	2125	2075
8	P8 QH8 QR8	250	1680	1780	570	2300	2250
9	P9 QH9 QR9	235	1830	1930	540	2475	2425
10	P10 QH10 QR10	220	1980	2080	510	2650	2600
11	P11 QH11 QR11	210	2130	2230	485	2825	2775
12	P12 QH12 QR12	197	2280	2280	460	3000	2950
13	P13 QH13 QR13	185	2430	2530	440	3175	3125
LA1 bis LA3	Länge Ausleger eingeschoben bis ausgeschoben	mm	1100-2900		1650-3750		
LF	Länge Fahrgestell (Radstand)	mm	2100		2400		
B/Bi	Breite Fahrgestell Außen/Innen	mm	800		1000		
DF/DF1	Durchfahrhöhe, Ausleger abgesenkt/waagrecht	mm	1700		2180		
Se min./max.	Hubhöhe min. bei LA1/max. bei LA1	mm	970-2400		1265-3400		
Sa min./max.	Hubhöhe min. bei LA3/max. bei LA3	mm	50-3750		350-5300		
	Gangbreite bei 90° Wendung mind. ca.	mm	2800		3000		
	Hakenlänge ca.	mm	265		330		
R1	Rad, Lastseite 2 x Polyamid	mm	200		250		
R2	Rad, Lenkseite 1 x Vollgummi	mm	200		254		
U	Unterfahrhöhe	mm	-		-		
O	Bodenfreiheit	mm	25		25		
	Eigengewicht inklusive leerem abnehmbarem Kasten	kg	650		1050		
GF	Gegengewichtsfüllung, Gerät ist erst nach Einbringen einsatzbereit	kg	1000		2x1000		
	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last maximal (an Haken)	ca.	mm/sec	48/58		48/58	
	Senkgeschwindigkeit maximal bis null (an Haken)	ca.	mm/sec	68/40		40/20	
	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne	ca.	km/h	3,2/4		3,2/4	

Technische Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten.