


HB500GK  
FaPo

HB1000GK  
FaPo

HB2000GK  
FaPo

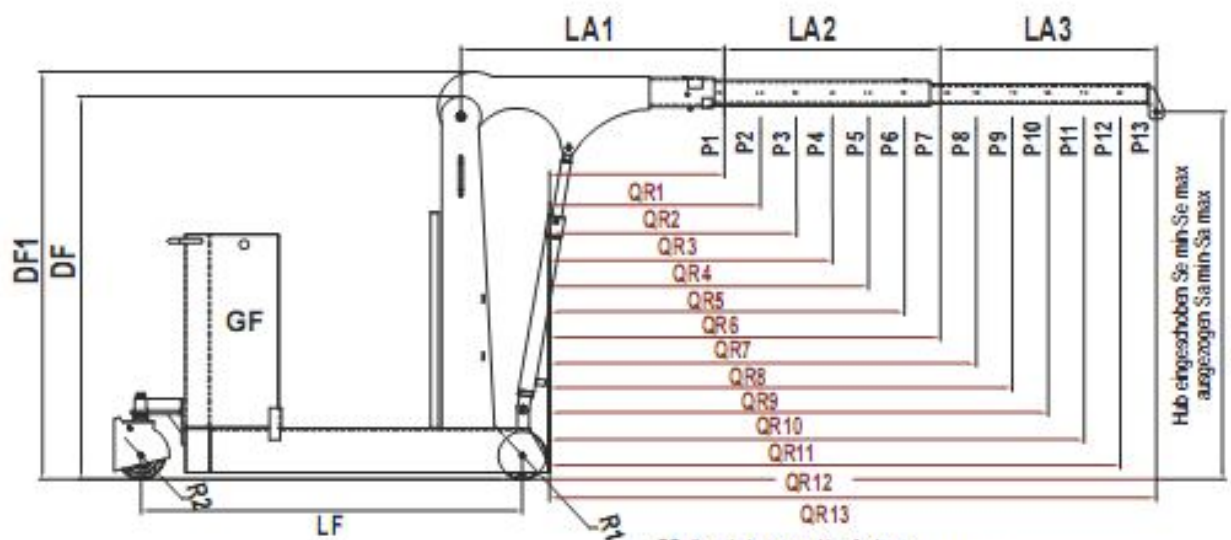
HB1000GK  
BRP08 

Основные технические параметры

№ п/п	P грузоподъемность QH вылет гидравлики QR расстояние между колесами		P QH QR			P QH QR			P QH QR			P QH QR		
			кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм
1	P1   QH1   QR1		500	630	730	1000	630	730	2000	1075	1025	1000	630	730
2	P2   QH2   QR2		425	780	880	820	780	880	1600	1250	1200	850	780	880
3	P3   QH3   QR3		360	930	1030	660	930	1030	1200	1425	1375	730	930	1030
4	P4   QH4   QR4		320	1080	1180	460	1080	1180	800	1600	1550	650	1080	1180
5	P5   QH5   QR5		290	1230	1330	355	1230	1330	600	1825	1725	580	1230	1330
6	P6   QH6   QR6		260	1380	1480	280	1380	1480	450	1950	1900	530	1380	1480
7	P7   QH7   QR7		240	1530	1630	240	1530	1630	400	2125	2075	480	1530	1630
8	P8   QH8   QR8		180	1680	1780	180	1680	1780	300	2300	2250	-	-	-
9	P9   QH9   QR9		150	1830	1930	150	1830	1930	250	2475	2425	-	-	-
10	P10   QH10   QR10		130	1980	2080	130	1980	2080	220	2650	2600	-	-	-
11	P11   QH11   QR11		110	2130	2230	110	2130	2230	200	2825	2775	-	-	-
12	P12   QH12   QR12		100	2280	2380	100	2280	2380	170	3000	2950	-	-	-
13	P13   QH13   QR13		90	2430	2530	90	2430	2530	155	3175	3125	-	-	-
LA1 - LA3	Длина стрелы в убранном/выведенном состоянии	мм	1100-2900			1100-2900			1650-3750			1100-2900		
LF	Длина шасси (базы)	мм	990			1590			2250			2100		
B/Bi	Ширина шасси внешняя/внутренняя	мм	800/-			800/-			1000/-			800/-		
DF/DF1	Габаритная высота, стрела опущена/горизонтально	мм	1650/1700			1650/1700			1910/2170			1650/1700		
Se мин./макс.	Мин. высота подъема для LA1/макс. для LA1	мм	970-2400			970-2400			920-3240			970-2400		
Sa мин./макс.	Мин. высота подъема для LA3/макс. для LA3	мм	50-3750			50-3750			0-5000			200-3000		
	Длина крюка, прибл.	мм	225			265			330			265		
R1	Колесо, сторона нагрузки – полиамид	мм	2x200			2x200			2x200			2x200		
R2	Колесо, направляющее – полиуретан/сплошная резина	мм	1x200 x80			1x200 x80			1x200 x80			2x75/1x200		
U	Подмостный габарит	мм	-			-			-			-		
O	Дорожный просвет	мм	25			25			25			25		
	Собственный вес, в том числе пустой ящик для противовеса	кг	360			365			650			650		
GF	Наполнитель противовеса, кран готов к эксплуатации	кг	1000			1000			1950			1000		
	Подъем насосом для LA1- LA3 с/без нагрузки, макс.	прибл	40-85/70-155мм			40-85/70-155мм			5-15/10-30мм			15мм/с/19мм/с		
	Движение		FaPo			FaPo			FaPo			2км/ч/3км/ч		

Иные размеры по требованию, см. страницу 26 (Специализированные краны).

Возможно внесение технических изменений без предварительного уведомления.



Hub eingeschoben:  $S_e$  min;  $S_a$  max  
 ausgezogen:  $S_a$  min;  $S_e$  max

QR gilt nur bei waagerechten Ausleger.  
 Rufen Sie das Hublastdiagramm für alle abweichenden  
 Stellungen ab.

