



HB1000
FaPo

HB2000
FaPo

HB3000
FaPo

HB1000B07
FaPo 

HB2000B08
FaPo 

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			P QH QR			
		кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	
1	P1 QH1 QR1	1000	650	0	2000	1100	0	3000	1100	0	1000	650	0	2000	1100	0	
2	P2 QH2 QR2	820	800	0	1600	1275	0	2700	1275	0	880	800	0	1800	1275	0	
3	P3 QH3 QR3	660	950	0	1200	1450	0	1900	1450	0	780	950	0	1650	1450	0	
4	P4 QH4 QR4	460	1100	138	800	1625	155	1350	1625	70	700	1100	138	1500	1625	155	
5	P5 QH5 QR5	355	1250	288	600	1800	330	1000	1800	245	650	1250	288	1400	1800	330	
6	P6 QH6 QR6	280	1400	438	450	1975	505	830	1975	420	600	1400	438	1300	1975	505	
7	P7 QH7 QR7	240	1550	588	400	2150	680	700	2150	595	550	1550	588	1200	2150	680	
8	P8 QH8 QR8	180	1700	738	300	2325	855	500	2325	760	255	1700	738	570	2325	855	
9	P9 QH9 QR9	150	1850	888	250	2500	1030	400	2500	935	235	1850	888	540	2500	1030	
10	P10 QH10 QR10	130	2000	1038	220	2675	1205	330	2675	1110	220	2000	1038	510	2675	1205	
11	P11 QH11 QR11	110	2150	1188	200	2850	1380	270	2850	1285	210	2150	1188	485	2850	1380	
12	P12 QH12 QR12	100	2300	1338	170	3025	1555	230	3025	1460	197	2300	1338	460	3025	1555	
13	P13 QH13 QR13	90	2450	1488	155	3200	1730	200	3200	1635	185	2450	1488	440	3200	1730	
LA1 - LA3	Длина стрелы в убранном/вывед. состоянии	мм	1150-2900			1650-3750			1650-3750			1150-2900			1650-3750		
LF	Длина шасси (базы)	мм	1600			1910			1990			1600			1910		
B/Bi	Ширина шасси внешняя/внутренняя	мм	980/830			1250/1050			1600/1400			980/830			1250/1050		
DF/DF1	Габ. высота, стрела опущена/горизонтально	мм	1600/1700			1980/2200			2000/2250			1600/1700			1980/2200		
Se мин./макс.	Мин. высота подъема для LA1/макс. для LA1	мм	890/2350			1160/3450			1185/3475			890/2350			1160/3450		
Sa мин./макс.	Мин. высота подъема для LA3/макс. для LA3	мм	0/3750			90/5390			115/5410			0/3750			90/5390		
	Длина крюка, пригл.	мм	265			330			380			265			330		
R1	Колесо, сторона нагрузки – полиамид	мм	2x125			2x200			2x250			2x125			2x200		
R2	Колесо, направляющее – полиуретан	мм	1x200x80			1x200x80			1x200x80			1x200x80			1x200x80		
U	Подмостный габарит	мм	180			240			280			180			240		
O	Дорожный просвет	мм	30			30			30			30			30		
	Собственный вес	кг	290			520			800			480			950		
	Подъем насосом для LA1- LA3 с/без нагрузки	пригл.	40-85/70-155мм			5-15/10-30мм			4-12/8-25мм			15мм/с/19мм/с			20мм/с/26мм/с		

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

Возможно внесение технических изменений без предварительного уведомления

