

HB500GS270
FaPo

HB800GS100
FaPo

Основные технические параметры

№ п/п	P грузоподъемность QH вылет гидравлики QR расстояние между колесами = собственный вылет		HB500GS270			HB800GS100		
			P кг	QH мм	QR мм	P кг	QH мм	QR мм
1	P1 QH1 QR1		500	620	600	800	620	600
2	P2 QH2 QR2		410	770	750	650	770	750
3	P3 QH3 QR3		340	920	900	520	920	900
4	P4 QH4 QR4		300	1070	1050	370	1070	1050
5	P5 QH5 QR5		260	1220	1200	290	1220	1200
6	P6 QH6 QR6		230	1370	1350	230	1370	1350
7	P7 QH7 QR7		210	1520	1500	210	1520	1500
8	P8 QH8 QR8		180	1670	1650	180	1670	1650
9	P9 QH9 QR9		150	1820	1800	150	1820	1800
10	P10 QH10 QR10		130	1970	1950	130	1970	1950
11	P11 QH11 QR11		110	2120	2100	110	2120	2100
12	P12 QH12 QR12		100	2270	2250	100	2270	2250
13	P13 QH13 QR13		90	2420	2400	90	2420	2400
LA1 - LA3	Длина стрелы в убранном/выведенном состоянии	мм	100-2900			1100-2900		
LF	Длина шасси (базы)	мм	1200			1200		
V/Bi	Ширина шасси внешняя/внутренняя	мм	1000/-			1000/-		
DF/DF1	Габаритная высота, стрела опущена/горизонтально	мм	1865/1900			1865/1900		
Se мин./макс.	Мин. высота подъема для LA1/макс. для LA1	мм	1100/2500			1100/2500		
Sa мин./макс.	Мин. высота подъема для LA3/макс. для LA3	мм	65/3750			65/3750		
	Длина крюка, прикл.	мм	225			265		
R1	Колесо, сторона нагрузки – полиамид	мм	2x250			2x250		
R2	Колесо, направляющее – 1хполиамид/ 1 х полиуретан FaPo	мм	1x250/1x200x80			1x250/1x200		
U	Подмостный габарит	мм	-			-		
O	Дорожный просвет	мм	30			30		
	Собственный вес	кг	900			1100		
GF	Заполнитель противовеса, наваренный		имеется			имеется		
	Подъем насосом для LA1- LA3 с/без нагрузки, макс.	прикл	40-85/70-155мм			40-85/70-155мм		

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

Возможно внесение технических изменений без предварительного уведомления.

