



	HB500GS270 FaPo	HB800GS100 FaPo	HB800GS270 FaPo	HB1000GS360 FaPo
--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------

Technische Hauptdaten

Stellung	P Tragkraft QH Ausladung vor der Hydraulik QR Ausladung vor den Rädern = auch seitliche Ausladung	P QH QR			P QH QR			P QH QR			P QH QR			
		kg	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	
1	P1 QH1 QR1	500	620	600	800	620	600	800	620	600	1000	1005	905	
2	P2 QH2 QR2	410	770	750	650	770	750	650	770	750	700	1180	1080	
3	P3 QH3 QR3	340	920	900	520	920	900	520	920	900	625	1355	1255	
4	P4 QH4 QR4	300	1070	1050	370	1070	1050	370	1070	1050	560	1530	1430	
5	P5 QH5 QR5	260	1220	1200	290	1220	1200	290	1220	1200	510	1705	1605	
6	P6 QH6 QR6	230	1370	1350	230	1370	1350	230	1370	1350	470	1880	1780	
7	P7 QH7 QR7	210	1520	1500	210	1520	1500	210	1520	1500	430	2055	1955	
8	P8 QH8 QR8	180	1670	1650	180	1670	1650	180	1670	1650	400	2230	2130	
9	P9 QH9 QR9	150	1820	1800	150	1820	1800	150	1820	1800	375	2405	2305	
10	P10 QH10 QR10	130	1970	1950	130	1970	1950	130	1970	1950	350	2580	2480	
11	P11 QH11 QR11	110	2120	2100	110	2120	2100	110	2120	2100	330	2755	2655	
12	P12 QH12 QR12	100	2270	2250	100	2270	2250	100	2270	2250	310	2830	2830	
13	P13 QH13 QR13	90	2420	2400	90	2420	2400	90	2420	2400	295	3105	3005	
	Schwenkbereich	°		270	100		270		360					
LA1 bis LA3	Länge Ausleger eingeschoben bis ausgeschoben	mm	100-2900			1100-2900			1100-2900			1650-3750		
LF	Länge Fahrgestell (Radstand)	mm	1200			1200			1200			1870		
B/Bi	Breite Fahrgestell Außen/Innen	mm	1000/-			1000/-			1000/-			1090/-		
DF/DF1	Durchfahrhöhe, Ausleger abgesenkt/waagrecht	mm	1865/1900			1865/1900			1865/1900			2250/2420		
Se min./max.	Hubhöhe min. bei LA1/max. bei LA1	mm	1100/2500			1100/2500			1100/2500			1100/3200		
Sa min./max.	Hubhöhe min. bei LA3/max. bei LA3	mm	65/3750			65/3750			65/3750			0/4500		
	Hakenlänge ca.	mm	225			265			265			330		
R1	Rad, Lastseite Polyamid	mm	3x250			3x250			3x250			2x250		
R2	Rad, Lenkseite 1 x Polyamid / 1 x Polyurethan FaPo	mm	1x250/1x200x80			1x250/1x200			1x250/1x200			2x250		
U	Unterfahrhöhe	mm	-			-			-			-		
O	Bodenfreiheit	mm	30			30			30			30		
	Eigengewicht	kg	1495			1750			1750			1000		
GF	Gegengewichtsfüllung festverschweißt		inklusive			inklusive			inklusive			8x270 kg inklusive		
	Hub pro Pumpbewegung bei LA1-LA3 mit/ohne Last maximal	ca.	40-85/70-155mm			40-85/70-155mm			40-85/70-155mm			5-15/10-40mm		