

G-SERIES 4.0-5.0 ТОНН ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ С МАЧТОЙ

Тип	Модель	Выс.Подъема (мм)	Грузоподъемность (КГ)		Общая высота (мм)			Свободный ход (мм)		Угол наклона В/Н (град.)
					4.0-5.0т			4.0-4.5т		
					Сложенная Мачта	Поднятая мачта		Поднятая мачта		
С защитн.решетк.	Без защитн.решетки	С защитн.решетк.	Без защитн.решетки							
2-х секционная мачта	M250	2500	4500	5000	2020	3665	3350	-	-	6/12
	M270	2700	4500	5000	2120	3865	3550	-	-	6/12
	M300	3000	4500	5000	2270	4165	3850	-	-	6/12
	M330	3300	4500	5000	2420	4465	4150	-	-	6/12
	M350	3500	4500	5000	2520	4665	4350	-	-	6/12
	M370	3700	4500	4800*5000	2620	4865	4550	-	-	6/12
	M400	4000	4500	4500*5000	2820	5165	4850	-	-	6/12
	M450	4500	4000*4500	4200*4800	3070	5665	5350	-	-	6/6
	M500	5000	3600*4200	3800*4300	3320	6165	5850	-	-	6/6
	M550	5500	2900*3600	3200*3900	3620	6665	6350	-	-	3/6
2-х секционная мачта со свободным ходом	Z250	2500	4500	5000	2020	3665	3350	745	1195	6/12
	Z270	2700	4500	5000	2120	3865	3550	845	1295	6/12
	Z300	3000	4500	5000	2270	4165	3850	995	1445	6/12
	Z330	3300	4500	5000	2420	4465	4150	1145	1595	6/12
	Z350	3500	4500	5000	2520	4665	4350	1245	1695	6/12
	Z370	3700	4500	4800*5000	2620	4865	4550	1345	1795	6/12
	Z400	4000	4300*4500	4600*5000	2820	5165	4850	1495	1945	6/12
	S370	3700	4500	4800*5000	2005	4880	4550	880	1195	6/6
3-х секционная мачта со свободным ходом	S400	4000	4300*4500	4500*4800	2105	5180	4850	980	1295	6/6
	S435	4350	4100*4500	4300*4600	2220	5530	5200	1095	1410	6/6
	S450	4500	3900*4500	4200*4600	2270	5680	5350	1145	1460	6/6
	S480	4800	3800*4300	4000*4500	2370	5980	5650	1245	1560	6/6
	S500	5000	3600*4200	3800*4300	2435	6180	5850	1310	1625	6/6
	S550	5500	2900*3600	3200*3900	2600	6680	6350	1645	1960	3/6
	S600	6000	2400*3200	2600*3400	2870	7180	6850	1815	2130	3/6

G-SERIES
4.0-5.0 Тонн
ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



G-SERIES 4.0-5.0 ТОНН ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Общие	1	Модель		FD40	FD45	FD50		
	2	Тип двигателя		Дизель	Дизель	Дизель		
	3	Грузоподъемность		кг	4000	4500	5000	
	4	Центр тяжести		мм	500	500	500	
Характеристики и размеры	5	Высота подъема		мм	3000	3000	3000	
	6	Размеры вилок	Д/Ш/Т	мм	1070x150x55	1070x150x55	1070x150x50	
	7	Угол наклона мачты	В/Н	град.	6°/12°	6°/12°	6°/12°	
	8	Передний свес (от оси колеса до основания вилок)		мм	570	570	579	
	9	Дорожный просвет (низ мачты)		мм	170	170	150	
	10	Общие размеры	Длина до основания вилок (без вилок)		мм	3245	3245	3260
	11		Общая ширина		мм	1430	1430	1460
	12		Высота опущенной мачты		мм	2270	2270	2270
	13		Высота поднятой мачты (с решеткой)		мм	4110	4110	4165
	14	Высота кабины		мм	2265	2265	2340	
	15	Радиус поворота (внешний)		мм	2910	2910	2910	
	16	Минимальная ширина прохода		мм	2920	2920	2920	
Произв-сть	17	Скорость	Движение (пустой)		км/ч	25	25	25
			Подъем (с грузом)		мм/с	440	430	380
	19	Макс.процент уклона		%	20	20	20	
Шасси	20	Шины	Передние		300-15-18 PR	300-15-18 PR	300-15-18 PR	
			Задние		7.00-12-12 PR	7.00-12-12 PR	7.00-12-12 PR	
	22	Колесная база		мм	2100	2100	2100	
	23	Полная масса		кг	6480	6680	6700	
Двигатель и трансмиссия	24	Аккумулятор	Напряжение/Ёмкость		В/А-ч	(12/80) x 2	(12/80) x 2	(12/80) x 2
	25	Двигатель	Модель		1104D-44			
			Производитель		Perkins			
			Мощность		кВт	56 / 2200		
			Крутящий момент		Н-м	260 / 1900		
			Количество цилиндров		4			
			Диаметр на ход поршня		мм	105 x 127		
			Рабочий объем		см ³	4400		
			Объем бензобака		л	105	105	105
	33	Количество скоростей	Тип		Гидравлика	Гидравлика	Гидравлика	
			вперед/назад		2/1	2/1	2/1	
			Рабочее давление гидросистемы		мПа	17.5	17.5	17.5

