

**G-SERIES 5.0-7.0 ТОНН БЕНЗИНОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ С МАЧТОЙ**

Тип	Модель	Выс.Подъема (мм)	Грузоподъемность (КГ)			Общая высота (мм)			Свободный ход (мм)		Угол наклона
						5.0-7.0т			5.0-7.0т		
			5.0т	6.0т	7.0т	Сложенная Мачта	Поднятая мачта		Поднятая мачта		В/Н (град.)
							С защитн.решетк.	Без защитн.решетки	С защитн.решетк.	Без защитн.решетки	
2-х секционная мачта	M250	2500	5000	6000	7000	2250	3900	3620	-	-	6/12
	M300	3000	5000	6000	7000	2500	4400	4120	-	-	6/12
	M330	3300	5000	6000	7000	2650	4700	4420	-	-	6/12
	M350	3500	5000	6000	7000	2750	4900	4620	-	-	6/12
	M370	3700	5000	6000	7000	2865	5100	4820	-	-	6/12
	M400	4000	5000	6000	7000	3050	5400	5120	-	-	6/12
	M450	4500	5000	6000	7000	3300	5900	5620	-	-	6/6
	M500	5000	5000	6000	7000	3550	6400	6120	-	-	6/6
	M550	5500	4750	5700	6600	3850	6900	6620	-	-	3/6
M600	6000	4400	5400	6400	4100	7400	7120	-	-	3/6	
2-х секционная мачта со свободным ходом	Z250	2500	5000	6000	7000	2250	3900	3620	760	1200	6/12
	Z300	3000	5000	6000	7000	2500	4400	4120	1010	1400	6/12
	Z330	3300	5000	6000	7000	2650	4700	4420	1160	1550	6/12
	Z350	3500	5000	6000	7000	2750	4900	4620	1260	1650	6/12
	Z370	3700	5000	6000	7000	2850	5100	4820	1385	1775	6/12
	Z400	4000	5000	6000	7000	3050	5400	5120	1560	1950	6/12
3-х секционная мачта со свободным ходом	S370	3700	4500	5500	6200	2435	5025	4675	1025	1375	6/6
	S400	4000	4500	5500	6200	2535	5390	5390	1125	1475	6/6
	S435	4350	4500	5500	6200	2650	5740	5740	1240	1590	6/6
	S450	4500	4500	5500	6200	2700	5890	5890	1290	1640	6/6
	S480	4800	4500	5500	6200	2805	6200	6200	1395	1745	6/6
	S500	5000	4500	5500	6200	2870	6400	6400	1460	1810	6/6
	S550	5500	4200	5300	6000	3040	6820	6820	1630	1980	3/6
	S600	6000	4000	5000	5500	3205	7400	7400	1795	2145	3/6

**G-SERIES**  
**5.0-7.0 Тонн**  
**БЕНЗИНОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ**



## G-SERIES 5.0-7.0 ТОНН БЕНЗИНОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Общие	1	Модель		FY50	FY60	FY70	
	2	Тип двигателя		Бензин	Бензин	Бензин	
	3	Грузоподъемность	кг	5000	6000	7000	
	4	Центр тяжести	мм	600	600	600	
Характеристики и размеры	5	Высота подъема		мм	3000	3000	3000
	6	Размеры вил	Д/Ш/Т	мм	1220x150x60	1220x150x60	1220x150x70
	7	Угол наклона мачты	В/Н	град.	6°/12°	6°/12°	6°/12°
	8	Передний свес (от оси колеса до основания вил)		мм	590	590	595
	9	Дорожный просвет (низ мачты)		мм	200	200	200
	10	Общие размеры	Длина до основания вил (без вил)	мм	3450	3450	3560
	11		Общая ширина	мм	2010	2010	2010
	12		Высота опущенной мачты	мм	2500	2500	2500
	13		Высота поднятой мачты (с решеткой)	мм	4415	4415	4415
	14		Высота кабины	мм	2470	2470	2470
	15	Радиус поворота (внешний)		мм	3250	3250	3350
	16	Минимальная ширина прохода		мм	2960	2960	3040
Произв-сть	17	Скорость	Движение (пустой)	км/ч	30	30	30
	18		Подъем (с грузом)	мм/с	500	500	460
	19	Макс.процент уклона		%	20	20	20
Шасси	20	Шины	Передние		8.25-15-14 PR	8.25-15-14 PR	8.25-15-14 PR
	21		Задние		8.25-15-14 PR	8.25-15-14 PR	8.25-15-14 PR
	22	Колесная база		мм	2250	2250	2250
	23	Полная масса		кг	8150	8750	9750
Двигатель и трансмиссия	24	Аккумулятор	Напряжение/Ёмкость	В/А-ч	(12V/80AH) × 2	(12V/80AH) × 2	(12V/80AH) × 2
	25	Двигатель	Модель		GM4.3L		
	26		Производитель		GM		
	27		Мощность	кВт	56/2200		
	28		Крутящий момент	Н-м	240/750		
	29		Количество цилиндров		6		
	30		Диаметр на ход поршня	мм	101.6x88.39		
	31		Рабочий объем	см <sup>3</sup>	4300		
	32		Объем бензобака	л	140	140	140
	33	Количество скоростей	Тип		Гидравлика	Гидравлика	Гидравлика
	34		вперед/назад		2/2	2/2	2/2
	35		Рабочее давление гидросистемы		мПа	19	19

