

**G-SERIES**

**1.0-1.8 Тонн**

**ГАЗ-БЕНЗИНОВЫЕ  
ПОГРУЗЧИКИ**



**G-SERIES 1.0-1.8 ТОНН ГАЗ-БЕНЗИНОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ С МАЧТОЙ**

Тип	Модель	Выс.Подъема (мм)	Грузоподъемность (КГ)			Общая высота (мм)			Свободный ход (мм)		Угол наклона
						1.0-1.8т			1.0-1.8т		
			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	M200	2000	1000	1500	1800	1495	2940	2540	-	-	6/12
	M250	2500	1000	1500	1800	1745	3440	3040	-	-	6/12
	M300	3000	1000	1500	1800	1995	3940	3540	-	-	6/12
	M330	3300	1000	1500	1800	2145	4240	3840	-	-	6/12
	M350	3500	1000	1500	1800	2245	4440	4040	-	-	6/12
	M370	3700	1000	1500	1800	2345	4640	4240	-	-	6/12
	M400	4000	950*1000	1400*1500	1600*1800	2545	4940	4540	-	-	6/12
	M450	4500	800*950	1200*1350	1350*1600	2795	5440	5040	-	-	6/6
	M500	5000	700*850	1100*1300	1150*1500	3045	5940	5540	-	-	6/6
	M550	5500	550*800	800*1200	850*1400	3345	6440	6060	-	-	3/6
2-х секционная мачта со свободным ходом	M600	6000	350*600	550*1000	600*1150	3595	6940	6560	-	-	3/6
	Z200	2000	1000	1500	1800	1495	2940	2540	585	980	6/12
	Z250	2500	1000	1500	1800	1745	3440	3040	835	1230	6/12
	Z300	3000	1000	1500	1800	1995	3940	3540	1085	1485	6/12
	Z330	3300	1000	1500	1800	2145	4240	3840	1235	1630	6/12
	Z350	3500	1000	1500	1800	2245	4440	4040	1335	1730	6/12
	Z370	3700	1000	1500	1800	2346	4650	4250	1360	1760	6/12
	Z400	4000	950*1000	1400*1500	1600*1800	2545	4940	4540	1635	2030	6/12
3-х секционная мачта со свободным ходом	S370	3700	1000	1500	1800	1745	4545	4140	790	1190	6/6
	S400	4000	900*1000	1400*1500	1600*1800	1870	4935	4545	960	1315	6/6
	S435	4350	850*950	1350*1400	1550*1700	1995	5285	4895	1085	1480	6/6
	S450	4500	800*930	1300*1400	1350*1600	2045	5435	5040	1135	1530	6/6
	S480	4800	750*900	1200*1350	1250*1550	2145	5735	5345	1235	1630	6/6
	S500	5000	650*900	1000*1300	1150*1500	2245	5935	5545	1335	1730	6/6
	S550	5500	500*800	700*1200	850*1400	2410	6435	6045	1500	1895	3/6
	S600	6000	300*750	500*1000	550*1150	2595	6935	6545	1685	2080	3/6

## G-SERIES 1.0-1.8 ТОНН ГАЗ-БЕНЗИНОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Общие	1	Модель		FY10	FY15	FY18		
	2	Тип двигателя			Газ и Бензин	Газ и Бензин	Газ и Бензин	
3	Грузоподъемность		кг	1000	1500	1800		
4	Центр тяжести		мм	500	500	500		
Характеристики и размеры	5	Высота подъема		мм	3000	3000	3000	
	6	Размеры вил	Д/Ш/Т	мм	920x120x35	920x120x35	920x120x35	
	7	Угол наклона мачты	В/Н	град.	6°/12°	6°/12°	6°/12°	
	8	Передний свес (от оси колеса до основания вил)		мм	420	420	420	
	9	Дорожный просвет (низ мачты)		мм	110	110	110	
	10	Общие размеры	Длина до основания вил (без вил)		мм	2215	2295	2295
	11		Общая ширина		мм	1086	1086	1086
	12		Высота опущенной мачты		мм	1995	1995	1995
	13		Высота поднятой мачты (с решеткой)		мм	3940	3940	3940
	14		Высота кабины		мм	2040	2040	2040
	15	Радиус поворота (внешний)		мм	1975	2055	2055	
	16	Минимальная ширина прохода		мм	2070	2150	2150	
Произв-сть	17	Скорость	Движение (пустой)	км/ч	15	15	15	
	18		Подъем (с грузом)	мм/с	460	450	440	
	19	Макс.процент уклона		%	20	20	20	
Шасси	20	Шины	Передние		6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	
	21		Задние		5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	
	22	Колесная база		мм	1400	1400	1400	
	23	Полная масса		кг	2490	2820	3000	
Двигатель и трансмиссия	24	Аккумулятор	Напряжение/Ёмкость	В/А-ч	12/80	12/80	12/80	
	25	Двигатель	Модель		K21			
	26		Производитель		NISSAN			
	27		Мощность		кВт	31.2 / 2250		
	28		Крутящий момент		Н-м	143.7 / 1600		
	29		Количество цилиндров			4		
	30		Диаметр на ход поршня		мм	89 x 83		
	31		Рабочий объем		см <sup>3</sup>	2065		
	32		Объем бензобака		л	45	45	45
	33	Количество скоростей	Тип		Гидравлика	Гидравлика	Гидравлика	
	34		вперед/назад		1/1	1/1	1/1	
	35	Рабочее давление гидросистемы		мПа	14.5	14.5	14.5	

