

# 4-КОЛЕСНЫЕ 1.0-1.8 Тонн ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ



1.0-1.8 ТОНН 4-КОЛЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 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	900*950	1350*1400	1350*1600	2795	5440	5040	-	-	6/6
	M500	5000	900*930	1100*1300	1150*1500	3045	5940	5540	-	-	6/6
	M550	5500	700*900	800*1200	850*1400	3345	6540	6040	-	-	3/6
2-х секционная мачта со свободным ходом	M600	6000	450*850	550*1000	550*1150	3595	6940	6540	-	-	3/6
	Z200	2000	1000	1500	1800	1495	2950	2550	485	885	6/12
	Z250	2500	1000	1500	1800	1745	3450	3050	735	1135	6/12
	Z300	3000	1000	1500	1800	1995	3950	3550	985	1385	6/12
	Z330	3300	1000	1500	1800	2145	4250	3850	1135	1535	6/12
	Z350	3500	1000	1500	1800	2245	4450	4050	1235	1635	6/12
	Z370	3700	1000	1500	1800	2345	4650	4250	1360	1760	6/12
	Z400	4000	950*1000	1400*1500	1600*1800	2545	4950	4550	1535	1935	6/12
	S370	3700	1000	1500	1800	1745	4545	4140	790	1190	6/6
	3-х секционная мачта со свободным ходом	S400	4000	900*1000	1400*1500	1600*1800	1870	4945	4440	915	1315
S435		4350	900*950	1300*1400	1550*1700	1955	5295	4890	1000	1400	6/6
S450		4500	900*930	1350*1400	1350*1600	2045	5445	5040	1090	1490	6/6
S480		4800	850*900	1300*1350	1250*1550	2145	5745	5340	1190	1590	6/6
S500		5000	700*900	1100*1300	1150*1500	2245	5945	5540	1290	1690	6/6
S550		5500	650*800	800*1200	850*1400	2410	6445	6040	1455	1855	3/6
S600		6000	450*750	550*1000	550*1150	2595	6945	6540	1620	2020	3/6

## 1.0-1.8 ТОНН 4-КОЛЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ

Общие	1	Модель		FB10	FB15	FB18		
	2	Тип двигателя			Электро	Электро	Электро	
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	Колея передней/задней оси		мм	890/920	890/920	890/920	
	10	Дорожный просвет (низ мачты)		мм	115	115	115	
	11	Раздвижение вил	Мин/Макс	мм	240/970	240/970	240/970	
	12	Общие размеры	Длина до основания вил (без вил)		мм	2150	2150	2150
	13		Общая ширина		мм	1090	1090	1090
	14		Высота опущенной мачты		мм	1995	1995	1995
	15		Высота поднятой мачты (с решеткой)		мм	3945	3945	3945
	16	Высота кабины		мм	2170	2170	2170	
17	Радиус поворота (внешний)		мм	1950	1950	1950		
18	Минимальная ширина прохода		мм	2050	2050	2050		
Произв-сть	19	Скорость	Движение (пустой)	км/ч	15	15	15	
	20		Подъем (с грузом)	мм/с	310	280	250	
	21	Макс.процент уклона		%	15	15	15	
Шасси	22	Шины	Передние		6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	
	23		Задние		5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	
	24	Колесная база		мм	1380	1380	1380	
	25	Полная масса		кг	2920	3070	3220	
Двигатель и трансмиссия	26	Двигатели	Двигатель хода	кВт	8	8	8	
	27		Двигатель подъема	кВт	8.6	8.6	8.6	
	28	Аккумулятор	Напряжение/Ёмкость	В/А-ч	48/400	48/440	48/495	
	29	Контроллер	Производитель		CURTIS	CURTIS	CURTIS	
	30		Тип		AC	AC	AC	
	31		Рабочее давление гидросистемы		мПа	14.5	14.5	14.5

