

3.0-3.5 ТОНН 4-КОЛЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ С МАЧТОЙ

Тип	Модель	Выс.Подъема (мм)	Грузоподъемность (КГ)		Общая высота (мм)			Свободный ход (мм)		Угол наклона
					3.0-3.5т			3.0-3.5т		
			3т	3.5т	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	3000	3500	1650	3160	2660	-	-	6/12
	M250	2500	3000	3500	1900	3660	3160	-	-	6/12
	M300	3000	3000	3500	2150	4160	3660	-	-	6/12
	M330	3300	3000	3500	2300	4460	3960	-	-	6/12
	M350	3500	3000	3500	2400	4660	4160	-	-	6/12
	M370	3700	3000	3500	2500	4860	4360	-	-	6/12
	M400	4000	2950*3000	3200*3500	2700	5160	4660	-	-	6/12
	M450	4500	2750*3000	3000*3050	2950	5660	5160	-	-	6/6
	M500	5000	2400*2550	2500*2850	3200	6160	5660	-	-	6/6
	M550	5500	2250*2400	2300*2500	3500	6660	6160	-	-	3/6
M600	6000	1500*2200	1800*2300	3750	7160	6660	-	-	3/6	
2-х секционная мачта со свободным ходом	Z200	2000	3000	3500	1570	3050	2620	470	865	6/12
	Z250	2500	3000	3500	1820	3550	3120	720	1115	6/12
	Z300	3000	3000	3500	2070	4050	3620	970	1365	6/12
	Z330	3300	3000	3500	2220	4350	3920	1120	1515	6/12
	Z350	3500	3000	3500	2320	4550	4120	1220	1615	6/12
	Z370	3700	3000	3500	2420	4750	4320	1320	1715	6/12
	Z400	4000	2900*3000	3300*3500	2620	5050	4620	1820	1965	6/12
3-х секционная мачта со свободным ходом	S370	3700	2900	3500	1895	4870	4410	695	1155	6/12
	S400	4000	2900	3500	1995	5170	4710	795	1255	6/6
	S435	4350	2800*2900	3000*3300	2110	5520	5060	910	1370	6/6
	S450	4500	2700*2800	2900*3100	2160	5670	5210	960	1420	6/6
	S480	4800	2500*2800	2600*2900	2260	5970	5510	1060	1520	6/6
	S500	5000	2300*2550	2400*2800	2325	6170	5710	1130	1590	6/6
	S550	5500	2200*2400	2300*2500	2525	6670	6210	1335	1795	3/6
	S600	6000	1500*2100	1550*2200	2695	7170	6710	1465	1925	3/6



4-КОЛЕСНЫЕ
3.0-3.5 Тонн
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ

3.0-3.5 ТОНН 4-КОЛЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ

Общие	1	Модель		FB30	FB35		
	2	Тип двигателя			Электро	Электро	
3	Грузоподъемность		кг	3000	3500		
4	Центр тяжести		мм	500	500		
Характеристики и размеры	5	Высота подъема		мм	3000	3000	
	6	Размеры вил	Д/Ш/Т	мм	1070×125×45	1070×125×50	
	7	Угол наклона мачты	В/Н	град.	6°/12°	6°/12°	
	8	Передний свес (от оси колеса до основания вил)		мм	480	480	
	9	Колея передней/задней оси		мм	1000/980	1000/980	
	10	Дорожный просвет (низ мачты)		мм	120	120	
	11	Раздвижение вил	Мин/Макс	мм	250/1100	250/1100	
	12	Общие размеры	Длина до основания вил (без вил)		мм	2560	2560
	13		Общая ширина		мм	1230	1230
	14		Высота опущенной мачты		мм	2120	2120
	15		Высота поднятой мачты (с решеткой)		мм	4160	4160
	16		Высота кабины		мм	2250	2250
	17	Радиус поворота (внешний)		мм	2315	2315	
	18	Минимальная ширина прохода		мм	2425	2425	
Произв-сть	19	Скорость	Движение (пустой)	км/ч	15	15	
	20		Подъем (с грузом)	мм/с	300	280	
	21	Макс.процент уклона		%	15	15	
Шасси	22	Шины	Передние		28×9-15-12PR	28×9-15-12PR	
	23		Задние		18×7-8-14 PR	18×7-8	
	24	Колесная база		мм	1710	1710	
	25	Полная масса		кг	5100	5350	
Двигатель и трансмиссия	26	Двигатели	Двигатель хода	кВт	15	15	
	27		Двигатель подъема	кВт	12	12	
	28	Аккумулятор	Напряжение/Ёмкость		В/А-ч	80/500	80/550
	29	Контроллер	Производитель			CURTIS	CURTIS
	30		Тип			AC	AC
	31		Рабочее давление гидросистемы		мПа	17.5	17.5

