

Технические характеристики Maximal								
1	Основные характеристики	Модель		FB13S	FB16S	FB18S	FB20S	
2		Тип контроллера		ZAPI / DANAHER				
3		Грузоподъемность		кг	1300	1600	1800	2000
4		Центр загрузки		мм	500		500	
5		Высота подъема вил		мм	3000		3000	
6		Свободный ход вил		мм	120		120	
7		Размер вил		Длина x Ширина x Толщина	мм	920x100x35		920x100x35
8		Наклон мачты		Вперед/Назад	град	6.5/6.5		6.5/6.5
9	Размеры	Габариты	Длина до спинки вил	мм	1879	1979	1979	2094
10			Ширина	мм	1070		1070	1140
11			Высота опущенной мачты	мм	1975		1975	
12			Высота поднятой мачты	мм	3980		3980	
13			Высота защитной крыши	мм	1971		1971	2011
14		Минимальный радиус разворота		мм	1543	1643	1643	1758
15		Расстояние от передней оси до спинки вил		мм	371		371	
16		Колея (передняя/задняя)		мм	924/186		924/186	
17		Минимальный дорожный просвет		мм	90		90	
18		Колесная база		мм	1300	1400	1400	1515
19		Размах вил, мин/макс		мм	200/890		200/890	
20		Ширина рабочего прохода с паллетой (Ast)	1000x1200	мм	3240	3340	3340	3445
21	800x1200		мм	3364	3464	3464	3579	
22	Производительность	Скорость	передвижения с грузом	км/ч	13	13	13	13
23			передвижения без груза	км/ч	13	13	13	13
24			подъем вил с грузом	мм/с	300	290	280	255
25			подъем вил без груза	мм/с	460	445	435	405
26		Максимально преодолеваемый подъем	с грузом	%	15		15	
27			без груза	%	15		15	
28	Вес		с батареей	кг	2820	3080	3140	3430
29	Привод	Колеса	передние x2		18x7-8		18x7-8	200/50-10
30			задние x2		15x4.5-8		15x4.5-8	
31		Двигатель	передвижения	кВт	4x2		4x2	4x2
32			гидравлики	кВт	9,2	9,2	11	11
33		Батарея		стандартная	В/Ач	48/400	48/500	48/500
34	Рабочее давление		МПа	14,5		14,5	17,5	