

## Трехколесный вилочный электропогрузчик

Модель	Ед.	FE12S	FE15S	FE18S	FE20S
Тип двигателя		электрический	электрический	электрический	электрический
Грузоподъемность	кг/фунт	1200/- 2640	1500/- 3300	1800/- 3960	2000/- 4400
Центр тяжести груза	мм/- дюйм.	500/- 19.7	500/- 19.7	500/- 19.7	500/- 19.7
Высота подъема вил	мм/- дюйм	3300/- 130.02	3300/- 130.02	3300/- 130.02	3300/- 130.02
Размер вил (Длина*Ширина*Толщина)	мм/- дюйм	920x100 x35/- 36.25x3.94- x1.38	920x100 x35/- 36.25x3.94- x1.38	920x100 x35/- 36.25x3.94- x1.38	1070x122 x40/- 42.16x4.81- x1.58
Угол наклона мачты (вперед/назад)	град	5 / 6	5 / 6	5 / 6	5 / 6
Модель	Ед.	FE12S	FE15S	FE18S	FE20S
Тип двигателя		электрический	электрический	электрический	электрический
Длина до спинки вил	мм/дюйм	1830/72.10	1830/72.10	1940/76.45	2040/80.38
Общая ширина	мм/дюйм	1070/42.16	1070/42.16	1070/42.16	1070/42.16
Высота сложенной мачты	мм/дюйм	2135/84.12	2135/84.12	2135/84.12	2135/84.12
Общая высота(с защитной крышей)	мм/дюйм	1990/78.41	1990/78.41	1990/78.41	1990/78.41
Минимальная ширина прохода при прямоугольной укладке	мм/дюйм	3095/121.94	3095/121.94	3205/126.28	3305/130.22
Внешний радиус поворота	мм/дюйм	1400/55.16	1400/55.16	1510/59.49	1610/63.43
Колесная база	мм/дюйм	1250/49.25	1250/49.25	1395/54.96	1460/57.52
Дорожный просвет: мачта	мм/дюйм	100/3.90	100/3.90	100/3.90	100/3.90
Скорость движения	км/ч	14.5/16.5	14.5/16.5	14.5/16.5	14.5/16.5
Общая масса (с батареей)	кг/фунт	3100/6820	3280/7216	3485/7667	3750/8250
Тяговый двигатель	кВ	6.5x2	6.5x2	6.5x2	6.5x2
Двигатель гидравлики	кВ	12	12	12	12
Батарея:Напряжение/Емкость	V/Ah	48/460	48/460	48/460	48/560
Вес: Батарея	кг/фунт	800/1760	800/1760	800/1760	1000/2200
Тип управления	-	SME	SME	SME	SME
Коробка передач	-	PMP	PMP	PMP	PMP

## FEED BACK FORM

E-mail:

Message:

---

Product Name:

Your Name:

Company:

FAX / TEL:

MSN/SKYPE

Address: