

## Вилочный электропогрузчик грузоподъемностью 2,5 тонн

Модель	Ед.	FE25SF
Тип двигателя		электрический
Грузоподъемность	кг/фунт	2500/5500
Центр тяжести груза	мм/дюйм.	500/19.7
Высота подъема вил	мм/дюйм	3300/128.7
Размер вил (Длина*Ширина*Толщина)	мм/дюйм	1070x122x40/42x4.8x1.6
Угол наклона мачты (вперед/назад)	град	6 / 12
Длина до спинки вил	мм/дюйм	1830/72.10
Общая ширина	мм/дюйм	1070/42.16
Высота сложенной мачты	мм/дюйм	2135/84.12
Общая высота (с защитной крышей)	мм/дюйм	2100/82.74
Минимальная ширина прохода при прямоугольной укладке	мм/дюйм	3700/145.78
Внешний радиус поворота	мм/дюйм	2050/80.77
Колесная база	мм/дюйм	1500/59.1
Дорожный просвет: мачта	мм/дюйм	110/4.33
Скорость движения	км/ч	14.5
Общая масса (с батареей)	кг/фунт	3820/8404
Тяговый двигатель	кВ	6.5x2
Двигатель гидравлики	кВ	12
Батарея: Напряжение/Емкость	V/Ah	48/580
Вес: Батарея	кг/фунт	950/2090
Тип управления	-	SME
Коробка передач	-	PMP

## FEED BACK FORM

E-mail:

Message:

Product Name:

Your Name:

Company:

FAX / TEL:

MSN/SKYPE

Address: