

## Технические характеристики

Основные параметры			
1.2	Модель		ETV118n
1.3	Тип управления		Сидя
1.4	Высота подъема груза на вилах	mm	5000-9020
1.5	Грузоподъемность	Q (t)	1,8
1.6	Центр тяжести	c (mm)	600
1.8	Общий вес (включая АКБ)	kg	3960
Размеры			
2.1	Общая машины без вил	l1 (mm)	1942
2.2	Общая ширина машины	b1 (mm)	1270
2.3	Высота машины по ограждению	mm	2265
2.4	Клиренс	mm	80
2.5	Размеры вил (ДхШхТ)	mm	1150x122x40
2.6	Внешний радиус поворота	mm	1775
2.7	AST	mm	2862
Характеристики			
3.1	АКБ (мощность/емкость батареи)	V / Ah	48/620
3.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	mm/s	330/600
3.3	Макс. скорость движения (с грузом/ без груза)	km/h	10/10
3.4	Макс. преодолеваемый подъем (с гр./ без гр.)	%	10/15
3.5	Скорость выдвижения мачты,	mm/s	200
3.6	Ход мачты (выдвижение)	mm	700
3.7	Угол наклона мачты (от/на себя)		1/5
3.8	Шины (передние/задние)		285x100/343x114
3.9	Опции		Боковая выемка АКБ, наклон вил, холодное исполнение