

Технические характеристики

Основные параметры

1.2	Модель		HELI CPD18SQ-GB2(P)
1.3	Тип привода		Электрический
1.4	Высота подъема груза на вилах	mm	2000-6500
1.5	Грузоподъемность	Q (t)	1,75
1.6	Центр тяжести	c (mm)	500
1.8	Общий вес (включая АКБ)	kg	3300
1.9	Колесная база	y (mm)	1400

Размеры

2.1	Общая машины без вил	l1 (mm)	1950
2.2	Общая ширина машины	b1 (mm)	1120
2.3	Высота машины по ограждению	mm	2040
2.4	Внешний радиус поворота	Wa (mm)	1585
2.5	Клиренс	mm	100

Характеристики

3.2	АКБ (мощность/емкость батареи)	V / Ah	48/600
3.3	Колея (передних/ задних колес)	mm	920/180
3.4	AST	mm	3277
3.5	Размеры вил (ДхШхТ)	mm	920×100×35
3.6	Свободный ход	mm	90
3.7	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	m/s	0,43/0,6
3.8	Макс. скорость движения (с грузом/ без груза)	km/h	16/16
3.5	Макс. преодолеваемый подъем (с грузом)	%	20
3.9	Тип двигателя (движения/подъема)		AC/DC(AC)
3.10	Тип шин		Пневматические
3.11	Шины (передние/задние)		200/50-10 140/55-9