

Основные характеристики		
1.1 Производитель		Hyundai
1.2 Модель		18EP
1.3 Тип двигателя		электрический
1.4 Управление		пеший
1.5 Номинальная грузоподъемность	Q (кг)	1800
1.6 Центр загрузки	c (мм)	600
1.8 Расстояние от центра оси ведущего моста до спинки вил	x (мм)	856
1.9 Колесная база	y (мм)	1200
Вес		
2.1 Эксплуатационная масса	кг	520
2.2 Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю	кг	720/1600
2.3 Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю	кг	420/100
Колеса		
3.1 Тип колес		полиуретан
3.2 Размер колес, передние	(Ø x ширина)	250 x 70
3.3 Размер колес, задние	(Ø x ширина)	80 x 70
3.4 Размер колес, дополнительное	(Ø x ширина)	114 x 60
3.5 Количество колес, передние / задние (x = ведущие)		1x2/4
3.6 Колея передних колес (ведущие)	b10 (мм)	476
3.7 Колея задних колес (грузовые)	b11 (мм)	400
Габаритные размеры		
4.4 Высота подъема	h3 (мм)	120
4.9 Высота рукояти управления, мин / макс	h14 (мм)	780/1230
4.15 Высота опущенных вилок	h13 (мм)	84
4.19 Габаритная длина	l1 (мм)	1651
4.20 Длина до спинки вилок	l2 (мм)	500
4.21 Габаритная ширина	b1/b2 (мм)	682
4.22 Размеры вилок	s / e / l (мм)	54/150/1150
4.25 Внешняя ширина вилок	b5 (мм)	550
4.32 Клиренс, по центру колесной базы	m2 (мм)	28
4.33 Ширина рабочего коридора для паллет 1000 x 1200 поперек	Ast (мм)	1863
4.34 Ширина рабочего коридора для паллет 800 x 1200 вдоль	Ast (мм)	1913
4.35 Внешний радиус разворота	Wa (мм)	1367
Рабочие характеристики		
5.1 Скорость движения, с грузом / без груза	км/ч	5,8/6,0
5.2 Скорость подъема, с грузом / без груза	м/с	0,06/0,11
5.3 Скорость опускания, с грузом / без груза	м/с	0,12/0,13
5.7 Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза	%	8/20
5.10 Стояночный тормоз		электромагнитный
Двигатель		
6.1 Мощность двигателя хода	кВт	1.2
6.2 Мощность двигателя подъема	кВт	1.2
6.4 Напряжение / ёмкость АКБ	В/Ач	24/160
6.5 Вес АКБ (мин)	кг	160