

Основные характеристики		
1.1 Производитель		Hyundai
1.2 Модель		20EPR
1.3 Тип двигателя		электрический
1.4 Управление		стоя
1.5 Номинальная грузоподъемность	Q (кг)	2000
1.6 Центр загрузки	c (мм)	600
1.8 Расстояние от центра оси ведущего моста до спинки вил	x (мм)	865
1.9 Колесная база	y (мм)	1261
Вес		
2.1 Эксплуатационная масса	кг	710
2.2 Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю	кг	1300/1410
2.3 Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю	кг	600/110
Колеса		
3.1 Тип колес		полиуретан
3.2 Размер колес, передние	(\emptyset x ширина)	250 x 80
3.3 Размер колес, задние	(\emptyset x ширина)	82 x 98
3.4 Размер колес, дополнительное	(\emptyset x ширина)	127x57
3.5 Количество колес, передние / задние (x = ведущие)		1X+2/4
3.6 Колея передних колес (ведущие)	b10 (мм)	490
3.7 Колея задних колес (грузовые)	b11 (мм)	370
Габаритные размеры		
4.4 Высота подъема	h3 (мм)	120
4.9 Высота рукояти управления, мин / макс	h14 (мм)	1150/1430
4.15 Высота опущенных вилок	h13 (мм)	82
4.19 Габаритная длина	l1 (мм)	1760
4.20 Длина до спинки вилок	l2 (мм)	610
4.21 Габаритная ширина	b1/b2 (мм)	775
4.22 Размеры вилок	s / e / l (мм)	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)	1960
4.34 Ширина рабочего коридора для паллет 800 x 1200 вдоль	Ast (мм)	2120
4.35 Внешний радиус разворота	Wa (мм)	1600
Рабочие характеристики		
5.1 Скорость движения, с грузом / без груза	км/ч	6,1 / 9,0
5.2 Скорость подъема, с грузом / без груза	мм/с	0,039 / 0,056
5.3 Скорость опускания, с грузом / без груза	мм/с	0,064 / 0,05
5.7 Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза	%	6/12
5.8 Макс. преодолеваемый уклон, с грузом / без груза	%	8/20
5.10 Стояночный тормоз		электромагнитный
Двигатель		
6.1 Мощность двигателя хода	кВт	1,5
6.2 Мощность двигателя подъема	кВт	1,2
6.4 Напряжение / ёмкость АКБ	В/Ач	24/210
6.5 Вес АКБ (мин)	кг	210