

Основные характеристики		
1.1 Производитель		Hyundai
1.2 Модель		20EDPR
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)	767
1.9 Колесная база	y (мм)	1348
Вес		
2.1 Эксплуатационная масса	кг	см. спецификацию мачт
2.2 Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю	кг	1090/2040
2.3 Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю	кг	840/290
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)	80 x 70
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		
4.2 Высота по мачте, сложенная мачта	h1 (мм)	см. спецификацию мачт
4.4 Высота подъема	h3 (мм)	см. спецификацию мачт
4.5 Высота по мачте, раздвинутая мачта	h4 (мм)	см. спецификацию мачт
4.7 Высота подъема нижних вилок	h5 (мм)	120
4.9 Высота рукояти управления, мин / макс	h14 (мм)	1150/1430
4.15 Высота опущенных вилок	h13 (мм)	90
4.19 Габаритная длина	l1 (мм)	1948
4.20 Длина до спинки вилок	l2 (мм)	798
4.21 Габаритная ширина	b1/b2 (мм)	775
4.22 Размеры вилок	s / e / l (мм)	54x180x1150
4.25 Внешняя ширина вилок	b5 (мм)	570
4.32 Клиренс, по центру колесной базы	m2 (мм)	28
4.33 Ширина рабочего коридора для паллет 1000 x 1200 поперек	Ast (мм)	2148
4.34 Ширина рабочего коридора для паллет 800 x 1200 вдоль	Ast (мм)	2198
4.35 Внешний радиус разворота	Wa (мм)	1600
Рабочие характеристики		
5.1 Скорость движения, с грузом / без груза	км/ч	7,8 / 9,0
5.2 Скорость подъема, с грузом / без груза	м/с	0,11 / 0,19
5.3 Скорость опускания, с грузом / без груза	м/с	0,16 / 0,11
5.7 Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза	%	8/20
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	2,2
6.4 Напряжение / ёмкость АКБ	В/Ач	24/240
6.5 Вес АКБ (мин)	кг	235