

<b>Основные характеристики</b>		
1.1 Производитель		Hyundai
1.2 Модель		10ES
1.3 Тип двигателя		электрический
1.4 Управление		пеший
1.5 Номинальная грузоподъемность	Q (кг)	1000
1.6 Центр загрузки	c (мм)	500
1.8 Расстояние от центра оси ведущего моста до спинки вил	x (мм)	697
1.9 Колесная база	y (мм)	1335
<b>Вес</b>		
2.1 Эксплуатационная масса	кг	см. спецификацию мачт
2.2 Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю	кг	950/770
2.3 Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю	кг	555/165
<b>Колеса</b>		
3.1 Тип колес		полиуретан
3.2 Размер колес, передние	( $\emptyset$ x ширина)	250 x 70
3.3 Размер колес, задние	( $\emptyset$ x ширина)	80 x 70
3.4 Размер колес, дополнительное	( $\emptyset$ x ширина)	150 x 60
3.5 Количество колес, передние / задние (x = ведущие)		1x+1/4
3.6 Колея передних колес (ведущие)	b10 (мм)	520
3.7 Колея задних колес (грузовые)	b11 (мм)	400
<b>Габаритные размеры</b>		
4.2 Высота по мачте, сложенная мачта	h1 (мм)	см. спецификацию мачт
4.3 Свободный ход	h2 (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
4.9 Высота рукояти управления, мин / макс	h14 (мм)	670/1300
4.15 Высота опущенных вилок	h13 (мм)	90
4.19 Габаритная длина	l1 (мм)	1942
4.20 Длина до спинки вилок	l2 (мм)	792
4.21 Габаритная ширина	b1/b2 (мм)	820
4.22 Размеры вилок	s / e / l (мм)	60/170/1150
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)	2400
4.34 Ширина рабочего коридора для паллет 800 x 1200 вдоль	Ast (мм)	2 370
4.35 Внешний радиус разворота	Wa (мм)	1525
<b>Рабочие характеристики</b>		
5.1 Скорость движения, с грузом / без груза	км/ч	5,8/6,0
5.2 Скорость подъема, с грузом / без груза	м/с	0,11/0,19
5.3 Скорость опускания, с грузом / без груза	м/с	0,16/0,11
5.8 Макс. преодолеваемый уклон, с грузом / без груза	%	6/15
5.10 Стояночный тормоз		электромагнитный
<b>Двигатель</b>		
6.1 Мощность двигателя хода	кВт	1,2
6.2 Мощность двигателя подъема	кВт	2,2
6.4 Напряжение / ёмкость АКБ	В/Ач	24/120
6.5 Вес АКБ (мин)	кг	90