

Основные характеристики		
1.1 Производитель		Hyundai
1.2 Модель		10BOP-7
1.3 Тип двигателя		электрический
1.4 Управление		стоя/комплектация заказов
1.5 Номинальная грузоподъемность	Q (кг)	1000
1.6 Центр загрузки	c (мм)	600
1.8 Расстояние от центра оси ведущего моста до спинки вил	x (мм)	235
1.9 Колесная база	y (мм)	1430
Вес		
2.1 Эксплуатационная масса (с макс. АКБ)	кг	2760
2.2 Нагрузка на ось, без груза, переднюю / заднюю	кг	1896 / 1270
2.3 Нагрузка на ось, с грузом, переднюю / заднюю	кг	602 / 3964
Колеса		
3.1 Тип колес		полиуретан
3.2 Размер колес, передние	(Ø x ширина)	305 x 140
3.3 Размер колес, задние	(Ø x ширина)	152 x 100
3.5 Количество колес, передние / задние (x = ведущие)		1 x / 4
3.6 Колея передних колес (ведущие)	b10 (мм)	0
3.7 Колея задних колес (грузовые)	b11 (мм)	909 (1109)
Габаритные размеры		
4.2 Высота по мачте, сложенная мачта	h1 (мм)	2220
4.4 Высота подъема	h3 (мм)	3275
4.5 Высота по мачте, раздвинутая мачта	h4 (мм)	5470
4.7 Высота по защитному ограждению	h6 (мм)	2260
4.8 Высота по платформе оператора (h13+135 мм)	h7 (мм)	200
4.14 Высота подбора (h12+1600 мм)	h28 (мм)	5010
4.15 Высота опущенных вилок	h13 (мм)	65
4.19 Габаритная длина без груза	l1 (мм)	3080
4.20 Длина до спинки вилок	l2 (мм)	1880
4.21 Габаритная ширина	b1/b2 (мм)	1020 / 1050 (1250)
4.22 Размеры вилок	s / e / l (мм)	40 x 100 x 1200
4.25 Внешняя ширина вилок	b5 (мм)	588 / 650 / 712
4.26 Ширина платформы оператора	b4 (мм)	1020 (1250)
4.27 Ширина по направляющим роликам	b6 (мм)	см. раздел опций
4.32 Клиренс, по центру колесной базы	m2 (мм)	51
4.33 Ширина рабочего коридора для паллет 1000 x 1200 поперек	Ast (мм)	3342
4.34 Ширина рабочего коридора для паллет 800 x 1200 вдоль	Ast (мм)	3459
4.35 Внешний радиус разворота	Wa (мм)	1769
Рабочие характеристики		
5.1 Скорость движения, с грузом / без груза	км/ч	9,5 / 10
5.2 Скорость подъема, с грузом / без груза	мм/с	250 / 350
5.3 Скорость опускания, с грузом / без груза	мм/с	380 / 380
5.9 Время разгона (более 10 м)	%	7
5.10 Стояночный тормоз		электрический
Двигатель		
6.1 Мощность двигателя хода, номинал 60 мин	кВт	5,2
6.2 Мощность двигателя подъема, номинал 15%	кВт	10,6
6.4 Напряжение / ёмкость АКБ	В/Ач	48 / 300
6.5 Вес АКБ (мин)	кг	600
Прочее		
8.1 Управление трансмиссией		переменный ток