



Спецификация

Идентификация				
1.1	Производитель	Hyundai	Hyundai	
1.2	Обозначение индекса машины	10BOP-7	13BOP-7	
1.3	Двигатель	ЭЛЕКТРО	ЭЛЕКТРО	
1.4	Тип операционного места	стоячее	стоячее	
1.5	Грузоподъемность/номинальный груз	кг	1000	1360
1.6	Расстояние до центра тяжести	с, мм	600	600
1.8	Расстояние от груза (до приводной оси)	х, мм	235	235
1.9	Колесная база	у, мм	1430	1480
Значения веса				
2.1	Рабочий вес	кг	2896	3030
2.2	Нагрузка на оси с грузом, перед./зад.	кг		
2.3	Нагрузка на оси без груза, перед./зад.	кг		
Колеса и шасси				
3.1	Шины		уретан	уретан
3.2	Размер шин, передние	Ф и ширина	305 x 140	305 x 140
3.3	Размер шин, задние	Ф и ширина	152 x 100	152 x 100
3.5	Колеса, число передних x задних	(х=ведущие)	2 x 2	2 x 2
3.6	Ширина колеи, передние колеса	мм		
3.7	Ширина колеи, задние колеса	мм		
Основные размеры				
4.1	Мачта/каретка наклон вперед/назад (α/β)	градусы		
4.2	Высота опущенной мачты	h1 мм	2220	2220
4.3	Свободный подъем	h2 мм		
4.4	Высота подъема	h3 мм	3250	3250
4.5	Высота удлиненной мачты	h4 мм	5530	5530
4.7	Высота платформы	мм	200	200
4.8	Высота поднятой платформы	мм	3410	3410
4.12	Высота сбора	мм	5010	5040
4.19	Общая длина	l1 мм	3080	3130
4.20	Длина от торца до вил	l2 мм	1880	1930
4.21	Общая ширина	b1 мм	1020	1020
4.22	Длина вил	l, мм	1200	1200
4.23	Каретка вил			
4.24	Ширина каретки вил	мм		
4.31	Клиренс с грузом, под мачтой	m1 мм		
4.32	Клиренс в центре колесной базы	m2 мм		
4.33	Ширина прохода для паллет 1,000x1,200(ДxШ) Ast	мм		
4.34	Ширина прохода для паллет 800x1,200(ШxD) Ast	мм		
4.35	Радиус поворота	Wa мм	1769	1818
4.36	Миним.расстояние до точки поворота	b13 мм	600	600
Рабочие характеристики				
5.1	Скорость движения, с / без груза	км/ч	9,5/10	9,5/10
5.2	Скорость подъема, с / без груза	мм/сек	0,25/0,35	0,24/0,35
5.3	Скорость опускания, с / без груза	мм/сек	0,38/0,38	0,38/0,38
5.5	Тяга на сцепке, с грузом	кг	2,256	2,141
5.7	Наклонопреодолеваемость, с / без груза	%		
5.10	Рабочий тормоз		электрический	электрический
Двигатель				
6.1	Производитель / тип		CTMOCON	CTMOCON
6.2	Мощность, тяговый двигатель	кВт	5,2	5,2
6.3	Мощность, гидравлич. двигатель	кВт	10,6	10,6
6.4				
Прочие детали				
8.2	Тип управления приводом		Power Shift	Power Shift
8.3	Рабочее давление (основное / вторичное)	Бар		
8.4	Объем гидравлического масла	л	30	30
8.5	Уровень шума на уровне водителя (DIN 12 053)	дБ(A)	80	80