

Технические характеристики *	Единицы измерения	Данные
Артикул:		801645
Бренд, Модель:		HANGCHA, CDD16-AEC1
Грузоподъемность:	кг	1600
Высота подъема:	мм	4500
Тип управления: ручной, поводковый, стоя, сидя :		Поводковый
Номинальная грузоподъемность :	Q (кг)	1600
Центр тяжести груза :	с (мм)	600
Колесная база :	у (мм)	1378
Эксплуатационная масса :	кг	1020
Колеса: литая резина, суперэластик, пневматические, полиуретановые :		Полиуретановые
Размер колес, передние :	мм	Ø250×80
Размер колес, задние :	мм	Ø85×70
Дополнительные колеса (размеры) :	мм	Ø125×50
Количество колес: передние/задние (х- приводные колеса) :		1х-2/4
Колея, передняя :	b10(мм)	620
Колея, задняя :	b11(мм)	385
Высота подъема вилок :	h3 (мм)	4500
Высота опущенных вилок :	h13(мм)	90
Габаритная длина :	l1(мм)	2013
Габаритная ширина :	b1(мм)	860
Габаритная высота min/max :	h1/h4(мм)	2259/5459
Размер вилок ISO 2331 :	s/e/l (мм)	60x185x1150
Ширина несущей поверхности вилок :	b5 (мм)	570/580
Дорожный просвет, центр колесной базы :	m2 (мм)	30
Ширина прохода с поддоном 1000x1200, поперек :	Ast (мм)	2220
Ширина прохода с поддоном 800x1200, вдоль :	Ast (мм)	2270
Радиус разворота :	Wa (мм)	1570
Скорость передвижения, с грузом/без груза :	км/ч	5/5
Скорость подъема вилок, с грузом/без груза :	м/сек	0.120/0.180
Скорость опускания вилок, с грузом/без груза :	м/сек	0.140/0.150
Макс. преодолеваемый уклон, с грузом/без груза :	%	6/10
Тип основного тормоза :		Электромагнитный
Мощность приводного двигателя S2 60 мин :	кВт	1/1
Мощность двигателя подъема S3 15% :	кВт	3
Напряжение аккумулятора, номинальная емкость :	В/Ач	24/240
Тип электродвигателя :		АС
Марка контроллера :		CURTIS
Свободный подъем :	мм	1590