

Технические характеристики *	Единицы измерения	Данные
Бренд		HANGCHA
Модель		CDD12-AMC1-SZ DX 3
Грузоподъемность:	кг	1200
Высота подъема:	мм	3000
Тип управления: ручной, поводковый, стоя, сидя :		Поводковый
Номинальная грузоподъемность :	0 (кг)	1200
Центр тяжести груза :	с (мм)	600
Колесная база :	у (мм)	1273
Эксплуатационная масса (с аккумулятором) :	кг	744
Вес аккумулятора :	кг	66
Шины: литые резиновые, суперэластик, пневматические, полиуретановые :		Полиуретановые
Размер шин, передние :		Ø250x80
Размер шин, задние :		Ø85x70
Дополнительные колеса (размеры) :		Ø125x50
Число колес, передние/задние (x = приводные колеса) :		1x+1/4
Колея, передняя :	b10 (мм)	520
Колея, задняя :	b11 (мм)	390
Высота подъема груза :	h3 (мм)	3000
Габаритная высота мин./макс. :	h1/h4 (мм)	2045/3545
Высота ручки управления мин./макс. :	h14(мм)	720/1220
Высота опущенных вилок :	h13 (мм)	90
Габаритная длина (без платформы оператора) :	l1 (мм)	1800
Габаритная ширина :	b1(мм)	800
Размеры вилок :	s/e/l (мм)	60/170/1150
Ширина несущей поверхности вилок :	bs (мм)	560
Дорожный просвет, центр колесной базы :	m2 (мм)	35
Ширина прохода с поддоном 1000x1200, поперек :	Ast (мм)	2016
Ширина прохода с поддоном 800x1200, вдоль :	Ast (мм)	2066
Радиус разворота :	Wa (мм)	1466
Скорость передвижения (с грузом/без груза) :	км/ч	4.0/4.5
Скорость подъема вилок (с грузом/без груза) :	м/сек	0.120/0.190
Скорость опускания вилок (с грузом/без груза) :	м/с	0.140/0.150
Макс. преодолеваемый уклон (с грузом/ без груза) :	%	5/10
Мощность приводного двигателя S2 60 мин :	кВт	0.7
Мощность двигателя подъема S3 15% :	кВт	2/2
Напряжение аккумулятора/номинальная емкость :	В/Ач	2x12/106
Тип управления приводом :		DC
Марка контроллера :		Curtis