

Технические характеристики

Основные характеристики	Модель		CDD 1236
	Тип		самоходный
	Грузоподъемность	кг	1200
	Остаточная грузоподъемность	кг	600
	Центр тяжести	мм	600
	Общий вес	кг	680
	Скорость перемещения	км/ч	4.0-5.0
	Скорость подъема вил	мм/с	120-200
	Скорость опускания вил	мм/с	150-130
	Преодолеваемый угол наклона с грузом/без	%	5/8
Габариты	Мощность двигателя на перемещение/подъем	кВт	0.63/2.0
	Общая длина	мм	1755
	Общая ширина	мм	790
	Общая высота	мм	2360
	Высота в разложенном состоянии	мм	4090
	Высота опущенных вилок	мм	86
	Высота поднятых вилок	мм	3600
	Ширина вилок	мм	550
	Размер вилы (в/ш/д)	мм	55/185/1150
	Радиус разворота	мм	1336
Колёсная база	Ширина прохода с поддоном (AST)	мм	2034
	Материал колёс		полиуретан
	Количество колёс	шт	1+1/4
	Размер роликов	мм	80x70
	Размер приводного колеса	мм	210x70
	Размер опорного колеса	мм	150x58
	Дорожный просвет	мм	25
Аккумулятор	Ёмкость	А/ч	105
	Напряжение	В	2*12
	Сила тока зарядного устройство	А	10
	Зарядное устройство		в комплекте

Type	CDD12
Mast	3600

h3 (mm)	Q (kg)	
3600	600	
3000	850	
2500	1000	
2300	1200	

c(mm)	600		
-------	-----	--	--

