

Технические характеристики

Основные характеристики	Модель		CDD 1225
	Тип		самоходный
	Грузоподъёмность	кг	1200
	Остаточная грузоподъёмность	кг	1000
	Центр тяжести	мм	600
	Общий вес	кг	460
	Скорость перемещения	км/ч	4.0-5.0
	Скорость подъёма вил	мм/с	100-150
	Скорость опускания вил	мм/с	150-130
	Преодолеваемый угол наклона с грузом/без	%	5/8
Габариты	Мощность двигателя на перемещение/подъём	кВт	0.75/2.2
	Общая длина	мм	1755
	Общая ширина	мм	795
	Общая высота	мм	1744
	Высота в разложенном состоянии	мм	2924
	Высота опущенных вил	мм	86
	Высота поднятых вил	мм	2500
	Ширина вил	мм	570
	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
Аккумулятор	Дорожный просвет	мм	40
	Ёмкость	А/ч	100
	Напряжение	В	2*12
	Сила тока зарядного устройство	А	10
	Зарядное устройство		в комплекте

Type	CDD12
Mast	2500

h3 (mm)	Q (kg)		
2500	1000		
2300	1200		
c(mm)	600		

Фото АКБ

