

Технические характеристики

Основные характеристики	Модель		LG12-36M
	Тип		самоходный
	Грузоподъёмность	кг	1200
	Грузоподъёмность на максимальной высоте	кг	600
	Центр тяжести	мм	600
	Общий вес	кг	510
	Скорость перемещения с грузом/без	км/ч	4.0-4,2
	Скорость подъёма вил с грузом/без	мм/с	92-136
	Скорость опускания вил с/без нагрузки	мм/с	112/98
	Преодолеваемый угол наклона с грузом/без	%	6/8
Габариты	Мощность двигателя на перемещение/подъём	кВт	0.75/2.2
	Общая длина	мм	1755
	Общая ширина	мм	795
	Общая высота	мм	2350
	Высота в разложенном состоянии	мм	4024
	Высота опущенных вил	мм	86
	Высота поднятых вил	мм	3600
	Ширина вил	мм	570
	Размер вилы (в/ш/д)	мм	60/160/1150
	Радиус разворота	мм	1336
Колёсная база	Ширина прохода с поддоном 800x1200 (AST)	мм	2034
	Ширина прохода с поддоном 1000x1200 (AST)	мм	2068
	Материал колёс		полиуретан
	Количество колёс	шт	1+1/4
	Размер роликов	мм	80x70
	Размер приводного колеса	мм	210x70
Аккумулятор	Размер опорного колеса	мм	150x58
	Минимальный клиренс	мм	24
	Ёмкость	А/ч	100
	Напряжение	В	2*12
	Сила тока зарядного устройство	А	10
	Зарядное устройство		в комплекте

Тип	LG12-36M
Mast	3600

h3 (mm)	Q (kg)		
3600	600		
3000	750		
2500	900		
2000	1050		
1600	1200		
c(mm)	600		

Фото АКБ

