

Технические характеристики

Основные характеристики	Модель		12-30
	Производитель		ЛЛЛIFT
	Тип		самоходный
	Грузоподъёмность	кг	1200
	Центр тяжести	мм	600
	Общий вес	кг	465
	Скорость перемещения с грузом/без	км/ч	4.0/4,2
	Скорость подъёма вил с грузом/без	мм/с	100/150
	Скорость опускания вил с/без нагрузки	мм/с	150/130
	Преодолеваемый угол наклона с грузом/без	%	3/10
Мощность двигателя на перемещение/подъём	кВт	0.75/2.2	
Габариты	Общая длина	мм	1755
	Общая ширина	мм	795
	Общая высота	мм	1994
	Высота в разложенном состоянии	мм	3424
	Высота опущенных вил	мм	86
	Высота поднятых вил	мм	3000
	Ширина вил	мм	570
	Размер вилы (в/ш/д)	мм	60/160/1150
	Радиус разворота	мм	1336
	Ширина прохода с поддоном 800x1200 (AST)	мм	2034
Ширина прохода с поддоном 1000x1200 (AST)	мм	2068	
Колёсная база	Материал колёс		полиуретан
	Количество колёс	шт	1+1/4
	Размер роликов	мм	80x70
	Размер приводного колеса	мм	210x70
	Размер опорного колеса	мм	150x58
	Минимальный клиренс	мм	24
Аккумулятор	Ёмкость	А/ч	100
	Напряжение	В	2*12
	Сила тока зарядного устройство	А	10
	Зарядное устройство		В комплекте