



Погрузчики электрические



**Высокая скорость сборки
готового погрузчика**

Сборка по типу конструктор. От заказа до готового СИЛАНТА от 14 дней!



**Возможность заказа под
специальные требования**

Разработаем машину под требования вашего склада или производства. Широкий выбор дополнительных опций.

		ПЭ1,5	ПЭ1,8	ПЭ2,0
Осцилляционные характеристики	Модель			
	Источник энергии	электрический		
	Рабочее место	оператор сидит		
	Грузоподъемность, кг	Q 1500	1800	2000
	Центр загрузки, мм	c	500	
Вес	Расстояние от оси передних колес до спинки вил, мм	x	395	400
	Колесная база, мм	y		
	Масса снаряженная, не более, кг	2990	3180	3690
	Нагрузка на ось с грузом, передняя/задняя, кг	3935/555	4425/555	5000/690
Шины	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя, кг	1465/1525	1460/1720	1700/1990
	Тип шин	пневматические		
	Размер шин, передние	18x7-8		250-10SE
	Размер шин, задние	16x6-8		
	Количество колес, передние/задние (х-ведущие)	2x2		
	Колея передняя, мм	b4	910	
	Колея задняя, мм	b3	870	
	Углы наклона, °	α/β	6/10	
	Высота сложенной мачты, мм	h1	2110	
	Свободный подъем, мм	h2	-	
Габариты	Высота подъема, мм	h3	3000	
	Высота разложенной мачты, мм	h4	4250	
	Строительная высота, мм	h6	2160	
	Длина до спинки вил, мм	l2	2050	2080
	Ширина, мм	b	1160	
	Размер вил, мм	-	35x100x1070	40x120x1070
	Дорожный просвет под ПУ, мм	m1	120	
	Дорожный просвет по центру колесной базы, мм	m2	100	
	Ширина рабочего проезда с поддоном 800x1200 поперек, мм	Ast	3070	3080
	Ширина рабочего проезда с поддоном 800x1200 вдоль, мм		3470	3480
Производительность	Радиус поворота, мм	Wa	1655	1670
	Скорость хода с грузом, км/ч		18	17
	Скорость хода без груза, км/ч		20	20
	Скорость подъема вил с грузом/без груза, м/с		0,45/0,5	0,4/0,5
	Скорость опускания вил с грузом/без груза, м/с		0,5/0,4	
	Тяговое усилие, кН		18,0	18,0
	Преодолеваемый подъем, %		18	18
	Рабочий тормоз/привод		дисковый в масляной ванне/гидравлический	
	Стояночный тормоз/привод		дисковый в масляной ванне/механический	
	Рулевое управление		гидрообъемное	
АКБ и привод	Батарея: напряжение/ёмкость, В/А ч		48/500	
	Тяговый двигатель, кВт		2x4,8	
	Насосный двигатель, кВт		12	
	Контроллер		Curtis	