

СИЛАНТ

Стабильный в работе.
Практичный в обслуживании.
Адаптирован к работе
в экстремальных условиях.

Большая линейка электрических
погрузчиков, широкий выбор по
грузоподъемности и высоте подъема.



Электрический
двигатель



Дисковые тормоза
в масляной ванне



Регулируемая рулевая
колонка



2 года заводской
гарантии



1,5-2,0 тоннаж
груза



**ПОГРУЗЧИКИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**



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	
Основные характеристики	Модель				
	Источник энергии	электрический			
	Рабочее место	оператор сидит			
	Грузоподъемность, кг	Q 1500	1800	2000	
	Центр загрузки, мм	c	500		
	Расстояние от оси передних колес до спинки вил, мм	x	395		
Вес	Колесная база, мм	y	1385		
	Масса снаряженная, не более, кг	2990		3180	
	Нагрузка на ось с грузом, передняя/задняя, кг	3935/555		4425/555	
Шины	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя, кг	1465/1525		1700/1990	
	Тип шин	пневматические			
	Размер шин, передние	18x7-8		250-10SE	
	Размер шин, задние	16x6-8			
	Количество колес, передние/задние (х-ведущие)	2x/2			
	Колея передняя, мм	b4	910		
Габариты	Колея задняя, мм	b3	870		
	Углы наклона, °С	α/β	6/10		
	Высота сложенной мачты, мм	h1	2110		
	Свободный подъем, мм	h2	-		
	Высота подъема, мм	h3	3000		
	Высота разложенной мачты, мм	h4	4250		
	Строительная высота, мм	h6	2160		
	Длина до спинки вил, мм	l2	2050	2065	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		
	Ширина рабочего проезда с поддоном 800x1200 вдоль, мм	3470			
Радиус поворота, мм	Wa	1655	1670	1685	
Производительность	Скорость хода с грузом, км/ч	18	17	16	
	Скорость хода без груза, км/ч	20	20	19	
	Скорость подъема вил с грузом/без груза, м/с	0,45/0,5	0,4/0,5	0,3/0,5	
	Скорость опускания вил с грузом/без груза, м/с	0,5/0,4			
	Тяговое усилие, кН	18,0	18,0	14,0	
	Преодолеваемый подъем, %	18	18	15	
	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			

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию, технические характеристики или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.