

Основные технические параметры:

Основные параметры	1.2	Модель		PS 05F-1300	PS 05F-800
	1.3	Тип		Полуэлектрический	
	1.4	Положение оператора		Пеший	
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	500	
	1.6	Центр загрузки	C (мм)	500	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	618	
	1.9	Колесная база	y (мм)	951	
Массы	2.1	Масса (без АКБ)	кг	303	277
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	237/566	225/552
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	175/128	163/114
Колеса, ходовая часть	3.1	Тип колес		Полиуретан (PU)	
	3.2	Размер передних колес		Ø128×40	
	3.3	Размер задних колес		Ø74×60	
	3.5	Количество колес спереди/сзади (x-ведущие)		2/4	
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	768	
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	386	
Размеры	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)	1681	1181

	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	1300	800
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	3000	1990
	4.9	Высота ручки (min/max)	h14 (мм)	980/1300	
	4.15	Высота вилок в нижнем положении	h13 (мм)	80	
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	1608	
	4.20	Длина до фронта вилок	l2 (мм)	523	
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	888	
	4.22	Размеры вилок	s/e/l (мм)	75/160/1050	
	4.25	Ширина вилок	b5 (мм)	540	
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (мм)	2181	
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1200	
	Характеристики	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	мм/с	47/60
5.3		Скорость движения вилок вниз (с грузом/ без груза)	мм/с	144/103	
Параметры электрической системы	6.2	Мощность двигателя подъема S3 7.5%	кВт	0.8	
	6.3	Тип АКБ		Необслуживаемая	
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	12/42	
	6.5	Вес АКБ	кг	14	

