

Технические характеристики

Основные параметры			
1.2	Модель		PSE15
			3200
1.3	Тип привода		Самоходный
1.4	Положение оператора		Пеший
1.5	Грузоподъемность	Q (t)	1,5
1.6	Центр загрузки	c (mm)	600
1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (mm)	770
1.9	Колесная база	y (mm)	1283
Массы			
2.1	Масса	kg	865
2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	kg	830 / 1535
2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	kg	663 / 202
Колеса, ходовая часть			
3.1	Тип колес		Полиуретан (PU)
3.2	Размер передних (ведущих) колес	x w (mm)	Φ210×70
3.3	Размер задних колес	x w (mm)	Φ80×70
3.4	Дополнительные колеса	x w (mm)	Φ100×50
3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие)		1x + 1 / 4
3.6	Колеса передних колес	b10 (mm)	557
3.7	Колеса задних колес	b11 (mm)	410
Размеры			
4.2	Габаритная высота (min)	h1 (mm)	2080
4.3	Свободный подъем	h2 (mm)	78
4.4	Высота подъема	h3+h13 (mm)	3200
4.5	Габаритная высота выдвинутой мачты (max)	h4 (mm)	3605
4.9	Высота ручки (min/max)	h14 (mm)	1100 / 1360
4.15	Высота вилок в нижнем положении	h13 (mm)	85
4.19	Общая длина	l1 (mm)	1867
4.20	Длина до фронта вилок	l2 (mm)	717
4.21	Общая ширина	b1 (mm)	820
4.22	Размеры вилок	s/e/l (mm)	60 / 180 / 1150
4.25	Ширина вилок	b5 (mm)	570
4.32	Клиренс в центре базы	m2 (mm)	25
4.33	Ширина прохода с паллетой 1000×1200	Ast (mm)	-
4.34	Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (mm)	2275
4.35	Радиус разворота	Wa (mm)	1487
Характеристики			
5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	km/h	4.0/ 4.2
5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	m/s	0.068 / 0.162
5.3	Скорость движения вилок вниз (с грузом/ без груза)	m/s	0.142/0.136
5.8	Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза)	%	5 / 10
5.10	Тормозная система		Электромагнитный тормоз
Параметры электрической системы			
6.1	Мощность двигателя движения S2 60min	kW	0.75
6.2	Мощность двигателя подъема S3 4.5%	kW	2.2
6.3	Стандарт АКБ DIN 43531/35/36 А, В, С, по		-
6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ V / Ah		2x 12/106
6.5	Масса АКБ +/-5%	kg	2x 34
6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	kWh/h	0.70
Другое			
8.1	Тип управления ходом		DC
8.4	Уровень шума по EN 12053	dB(A)	<70

