

Электроштабелер Noblelift PSE10M SX08



Производитель: [Noblelift](#)

263 548 руб.

В наличии

Количество:

Характеристики

Производитель

Китай

	1.2	Модель	PSE 10M	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Пеший
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1000
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	800
	1.9	Колесная база	у (мм)	1281
	Массы	2.1	Масса	кг
2.2		Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	477/957
2.3		Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	335/119
Колеса, ходовая часть	3.1	Тип колес		Полиуретан (PU)
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		Ø220×70
	3.3	Размер задних колес		Ø80×93
	3.4	Дополнительные колеса		Ø124×60
	3.5	Количество колес спереди/сзади (х-ведущие)		1х+1/2
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	529
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	390

	1.2	Модель	PSE 10M	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Пеший
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1000
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вилок	х (мм)	800
	1.9	Колесная база	у (мм)	1281
	Размеры	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)
4.4		Высота подъема	h3 (мм)	800
4.9		Высота ручки (min/max)	h14 (мм)	785/1300
4.15		Высота вилок в нижнем положении	h13 (мм)	85
4.19		Общая длина	l1 (мм)	1778
4.20		Длина до фронта вилок	l2 (мм)	628
4.21		Общая ширина	b1 (мм)	800
4.22		Размеры вилок	s/e/l (мм)	60/150/1150
4.25		Ширина вилок	b5 (мм)	540
4.32		Клиренс в центре базы	m2 (мм)	35
4.34		Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (мм)	2248
4.35		Радиус разворота	Wa (мм)	1485
Характеристики		5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	мм/с	110/160
	5.3	Скорость движения вилок вниз (с грузом/ без груза)	мм/с	130/110
	5.8	Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза)	%	5/10
	5.10	Тормозная система		Электромагнитный тормоз

	1.2	Модель	PSE 10M	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Пеший
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1000
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	800
	1.9	Колесная база	у (мм)	1281
	Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения	кВт
6.2		Мощность двигателя подъема	кВт	2.2
6.3		Стандарт АКБ		—
6.4		Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	2×12/85
6.5		Масса АКБ	кг	2х 55
6.6		Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	0.73
Другое	8.1	Тип управления ходом		DC
	8.4	Уровень шума	dB(A)	<70

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.



АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволят сэкономить значительную сумму.

ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.



SG Sky-Group
—
Все для склада
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА
НОВАЯ И Б/У

- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики

- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

www.skyg.ru
☎ 8 (495) 221-11-63
☎ 8 (800) 500-41-28
✉ info@skyg.ru