

Электроштабелер Noblelift PSE10M SX20



Производитель: [Noblelift](#)

268 610 руб.

В наличии

Количество:

1

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 | c (мм) | 600 |
| | 1.8 | Расстояние от центра оси до вил | x (мм) | 800 |
| | 1.9 | Колесная база | y (мм) | 1281 |
| Массы | 2.1 | Масса | кг | 454 |
| | 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 | c (мм) | 600 |
| | 1.8 | Расстояние от центра оси до вил | x (мм) | 800 |
| | 1.9 | Колесная база | y (мм) | 1281 |
| Размеры | 4.2 | Габаритная высота (min) | h1 (мм) | 2350 |
| | 4.4 | Высота подъема | h3 (мм) | 2000 |
| | 4.9 | Высота ручки (min/max) | h14 (мм) | 785/1300 |
| | 4.15 | Высота вил в нижнем положении | h13 (мм) | 85 |
| | 4.19 | Общая длина | l1 (мм) | 1778 |
| | 4.20 | Длина до фронта вил | l2 (мм) | 628 |
| | 4.21 | Общая ширина | b1 (мм) | 800 |
| | 4.22 | Размеры вил | s/e/l (мм) | 60/150/1150 |
| | 4.25 | Ширина вил | 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 |

| | 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 |
| Характеристики | 5.1 | Скорость движения (с грузом/ без груза) | км/ч | 4.3/4.5 |
| | 5.2 | Скорость подъема (с грузом/ без груза) | мм/с | 110/160 |
| | 5.3 | Скорость движения вил 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 |
| Параметры электрической системы | 6.1 | Мощность двигателя движения | кВт | 0.45 |
| | 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 | 2x 55 |
| | 6.6 | Потребление энергии в соотв. с циклом VDI | кВтч/ч | 0.73 |

| | 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 | c (мм) | 600 |
| | 1.8 | Расстояние от центра оси до вил | x (мм) | 800 |
| | 1.9 | Колесная база | y (мм) | 1281 |
| 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