

Электроштабелер Noblelift PS 15 Li-ion



1 152 949 руб.

В наличии

Количество:

1

Производитель: [Noblelift](#)

Характеристики

Производитель

Китай

| | | | PS 15 | | |
|---------------------------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|
| 1.2 | Модель | | 5000 | 2900 | |
| Основные параметры | 1.3 | Тип | Самоходный | | |
| | 1.4 | Положение оператора | Пеший | | |
| | 1.5 | Грузоподъемность | Q (кг) | 1500 | |
| | 1.6 | Центр загрузки | с (мм) | 600 | |
| | 1.8 | Расстояние от центра оси до вил | х (мм) | 751 | 755 |
| | 1.9 | Колесная база | у (мм) | 1526 | 1407 |
| Массы | 2.1 | Масса (без АКБ) | кг | 1596 | 1095 |
| | 2.2 | Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом | кг | 1345/1663 | 1165/1430 |
| | 2.3 | Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза | кг | 955/553 | 735/360 |
| Колеса, шасси | 3.1 | Тип колес | Полиуретан(PU) | | |
| | 3.2 | Размер передних (ведущих) колес | 230x75 | | |
| | 3.3 | Размер задних колес | 80x70 | | |
| | 3.4 | Дополнительные колеса | 124x60 | | |
| | 3.5 | Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие) | 1х+2/4 | | |
| | 3.6 | Колея передних колес | b10 (мм) | 766 | 570 |
| | 3.7 | Колея задних колес | b11 (мм) | 390 | |

| | | | PS 15 | | |
|---------------------------|---------------|------------------------------------|--------------|-------------|------|
| 1.2 | Модель | | 5000 | 2900 | |
| Основные параметры | 1.3 | Тип | Самоходный | | |
| | 1.4 | Положение оператора | Пеший | | |
| | 1.5 | Грузоподъемность | Q (кг) | 1500 | |
| | 1.6 | Центр загрузки | c (мм) | 600 | |
| | 1.8 | Расстояние от центра оси до вил | x (мм) | 751 | 755 |
| | 1.9 | Колесная база | y (мм) | 1526 | 1407 |
| Размеры | 4.2 | Габаритная высота (min) | h1 (мм) | 2220 | 1950 |
| | 4.3 | Свободный подъем | h2 (мм) | 1660 | 150 |
| | 4.4 | Высота подъема | h3 (мм) | 4915 | 2815 |
| | 4.5 | Габаритная высота (max) | h4 (мм) | 5520 | 3370 |
| | 4.9 | Высота ручки (min/max) | h14 (мм) | 1370/945 | |
| | 4.15 | Высота вил в нижнем положении | h13 (мм) | 85 | |
| | 4.19 | Общая длина | l1 (мм) | 2110 | 1987 |
| | 4.20 | Длина до фронта вил | l2 (мм) | 960 | 837 |
| | 4.21 | Общая ширина | b1 (мм) | 1000 | 795 |
| | 4.22 | Размеры вил | s/e/l (мм) | 60/180/1150 | |
| | 4.25 | Ширина вил | b5 (мм) | 570 | |
| | 4.32 | Клиренс в центре базы | m2 (мм) | 25 | |
| | 4.34 | Ширина прохода с паллетой 800x1200 | Ast (мм) | 2519 | 2397 |
| | 4.35 | Радиус разворота | Wa (мм) | 1717 | 1598 |

| | 1.2 | Модель | PS 15 | | |
|---------------------------------|------|---|--------|-------------------------|---------|
| | | | 5000 | 2900 | |
| Основные параметры | 1.3 | Тип | | Самоходный | |
| | 1.4 | Положение оператора | | Пеший | |
| | 1.5 | Грузоподъемность | Q (кг) | 1500 | |
| | 1.6 | Центр загрузки | с (мм) | 600 | |
| | 1.8 | Расстояние от центра оси до вил | х (мм) | 751 | 755 |
| | 1.9 | Колесная база | у (мм) | 1526 | 1407 |
| Характеристики | 5.1 | Скорость движения(с грузом/ без груза) | км/ч | 6.0/6.0 | |
| | 5.2 | Скорость подъема(с грузом/ без груза) | мм/с | 140/212 | 82/152 |
| | 5.3 | Скорость движения вил вниз(с грузом/ без груза) | мм/с | 196/178 | 108/95 |
| | 5.8 | Преодолимый уклон max(с грузом/ без груза) | % | 6/12 | |
| | 5.10 | Тормозная система | | Электромагнитный тормоз | |
| Параметры электрической системы | 6.1 | Мощность двигателя движения | кВт | 1.3 | |
| | 6.2 | Мощность двигателя подъема | кВт | 3.0 | 2.2 |
| | 6.3 | Стандарт АКБ | | В, 3PzS | В, 2PzS |
| | 6.4 | Напряжение питания, номинальная емкость АКБ | В/Ач | 24/350 | 24/210 |
| | 6.5 | Масса АКБ | кг | 288 | 217 |
| | 6.6 | Потребление энергии в соотв. с циклом VDI | кВтч/ч | 2.36 | |
| Другое | 8.1 | Тип управления ходом | | АС | |
| | 8.4 | Уровень шума | дБ(А) | 69 | |

Описание

- **Тип мачты — Двухсекционная:**
 - без свободного хода
- **Тип батареи:**

◦ Литиевая (Li-ion) 150Ah

- Асинхронный двигатель переменного тока (АС)
- Блок управления (контроллер) Curtis
- Рукоять управления Rema, диагностический разъем CAN-BUS
- Выносное зарядное устройство (автоматическое)
- Датчики Pepperl/Fuchs
- Металлическая крышка отсека батареи
- Металлический бампер 8 мм.

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