



Поводковый штабелер Noblelift PS 16TSL



Производитель: [Noblelift](#)

751 710 руб.

Количество:

Характеристики

Производитель

Китай

| | 1.2 | Модель | PS16TSL (4600) | |
|---------------------------|------------|---|-----------------------|-----------------|
| Основные параметры | 1.3 | Тип | | Самоходный |
| | 1.4 | Положение оператора | | Пеший |
| | 1.5 | Грузоподъемность | Q (кг) | 1600 |
| | 1.6 | Центр загрузки | с (мм) | 600* |
| | 1.8 | Расстояние от центра оси до вилок | х (мм) | 664** |
| | 1.9 | Колесная база | у (мм) | 1378 |
| Массы | 2.1 | Масса | кг | 1480 |
| | 2.2 | Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом | кг | 827/2253 |
| | 2.3 | Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза | кг | 864/616 |
| Колеса, ходовая часть | 3.1 | Тип колес | | Полиуретан (PU) |
| | 3.2 | Размер передних (ведущих) колес | | Ø230x70 |
| | 3.3 | Размер задних колес | | Ø84x70 |
| | 3.4 | Дополнительные колеса | | Ø100x40 |
| | 3.5 | Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие) | | 1х+2/4 |
| | 3.6 | Колея передних колес | b10 (мм) | 500 |

| | 1.2 | Модель | | PS16TSL (4600) |
|--------------------|------|-------------------------------------|------------|----------------|
| Основные параметры | 1.3 | Тип | | Самоходный |
| | 1.4 | Положение оператора | | Пеший |
| | 1.5 | Грузоподъемность | Q (кг) | 1600 |
| | 1.6 | Центр загрузки | c (мм) | 600* |
| | 1.8 | Расстояние от центра оси до вилок | x (мм) | 664** |
| | 1.9 | Колесная база | y (мм) | 1378 |
| Размеры | 4.2 | Габаритная высота (min) | h1 (мм) | 2108 |
| | 4.3 | Свободный подъем | h2 (мм) | 1520 |
| | 4.4 | Высота подъема | h3 (мм) | 4530 |
| | 4.5 | Габаритная высота (max) | h4 (мм) | 5088 |
| | 4.9 | Высота ручки (min/max) | h14 (мм) | 890/1420 |
| | 4.15 | Высота вилок в нижнем положении | h13 (мм) | 50 |
| | 4.19 | Общая длина | l1 (мм) | 2075 |
| | 4.20 | Длина до фронта вилок | l2 (мм) | 925 |
| | 4.21 | Общая ширина | b1 (мм) | 816/1170-1470 |
| | 4.22 | Размеры вилок | s/e/l (мм) | 40x120x1150 |
| | 4.25 | Ширина вилок | b5 (мм) | 255-730 |
| | 4.32 | Клиренс в центре базы | m2 (мм) | 40 |
| | 4.33 | Ширина прохода с паллетой 1000x1200 | Ast (мм) | 2437 |
| | 4.34 | Ширина прохода с паллетой 800x1200 | Ast (мм) | 2418 |
| | 4.35 | Радиус разворота | Wa (мм) | 1550 |

| | 1.2 | Модель | | PS16TSL (4600) |
|---------------------------|------------|--|--------|-------------------------|
| Основные параметры | 1.3 | Тип | | Самоходный |
| | 1.4 | Положение оператора | | Пеший |
| | 1.5 | Грузоподъемность | Q (кг) | 1600 |
| | 1.6 | Центр загрузки | с (мм) | 600* |
| | 1.8 | Расстояние от центра оси до вил | х (мм) | 664** |
| | 1.9 | Колесная база | у (мм) | 1378 |
| Характеристики | 5.1 | Скорость движения (с грузом/ без груза) | км/ч | 5.7/6.0 |
| | 5.2 | Скорость подъема (с грузом/ без груза) | мм/с | 130/200 |
| | 5.3 | Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза) | мм/с | 200/140 |
| | 5.8 | Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза) | % | 6/12 |
| | 5.10 | Тормозная система | | Электромагнитный тормоз |

| | 1.2 | Модель | PS16TSL (4600) | |
|---------------------------------|-----|---|----------------|------------------|
| Основные параметры | 1.3 | Тип | | Самоходный |
| | 1.4 | Положение оператора | | Пеший |
| | 1.5 | Грузоподъемность | Q (кг) | 1600 |
| | 1.6 | Центр загрузки | с (мм) | 600* |
| | 1.8 | Расстояние от центра оси до вил | х (мм) | 664** |
| | 1.9 | Колесная база | у (мм) | 1378 |
| Параметры электрической системы | 6.1 | Мощность двигателя движения | кВт | 1.4 |
| | 6.2 | Мощность двигателя подъема | кВт | 3.2 |
| | 6.3 | Стандарт АКБ | | 3VBS |
| | 6.4 | Напряжение питания, номинальная емкость АКБ | В/Ач | 24/270 |
| | 6.5 | Масса АКБ | кг | 230 |
| | 6.6 | Потребление энергии в соотв. с циклом VDI | кВтч/ч | 1.59 |
| | | Зарядное устройство | В/А | 24/35 |
| Другое | 8.1 | Тип управления ходом | | AC-speed control |
| | 8.4 | Уровень шума | дБ(А) | <70 |

Описание

- **Тип мачты — Двухсекционная:**
 - со свободным ходом
- **Тип батареи:**
 - Кислотная 270Ah
- Двигатель хода переменного тока AC Schabmuller
- Редуктор хода ZF
- Колесо привода Rader Vogel или Wicke

- Блок управления (контроллер) Zapi
- Рукоять управления Rema, диагностический разъем CAN-BUS
- Гидравлический насос Vibo или HPI
- Электромагнитный тормоз Intorg
- Металлический бак гидравлики
- Выносное зарядное устройство (автоматическое)
- 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
Всё 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