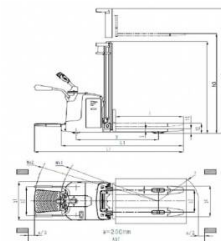




## Самоходный штабелер с платформой для оператора VX-3015 OXLIFT 3 м 1500кг



520 000 руб.

Количество:

1

Производитель: [Oxlift](#)

### Характеристики

| Производитель   | Китай     |                 |
|---|-----------|-----------------|
| Грузоподъемность:   | кг        | 1500            |
| Высота подъема:   | мм        | 3000            |
| Привод :  |           | Электрический   |
| Управление :  |           | Стоя            |
| Номинальная грузоподъемность :                            | Q (кг)    | 1500            |
| Положение центра тяжести :                                | c (мм)    | 600             |
| Расстояние от центра оси до вилок :                       | x (мм)    | 413             |
| Колесная база :   | y (мм)    | 1390            |
| Собственный вес, вкл. аккумулятор :                       | кг        | 1100            |
| Шины :  |           | Полиуретан (PU) |
| Размер шин со стороны привода :                           |           | Ф80x70          |
| Размер шин со стороны груза :                             |           | Ф230x75         |
| Размер опорных роликов :                                  |           | Ф125x50         |
| Количество колес (x = ведущие) со стороны привода/груза : |           | 1x+1/4          |
| Колея со стороны привода :                                | b 10 (мм) | 525             |
| Колея со стороны груза :                                  | b 11 (мм) | 385             |
| Высота мачты в убранном состоянии :                       | h 1 (мм)  | 2025            |
| Свободный подъем :  | h 2 (мм)  | 60              |
| Подъем :  | h 3 (мм)  | 3000            |

|  |            |                |
|--|------------|----------------|
| Высота мачты в выдвинутом состоянии :  | h 4 (мм)   | 3000           |
| Высота дышла в положении движения мин./макс. :                               | h 14 (мм)  | 1100/1470      |
| Высота вил в опущенном состоянии :   | h 13 (мм)  | 90             |
| Общая длина без/с платформой :   | l 1 (мм)   | 2145/2518      |
| Общая ширина :   | b 1 (мм)   | 800            |
| Размер вил :   | s/e/l (мм) | 56/190/1150    |
| Внешнее расстояние между вилами :  | b 5 (мм)   | 570            |
| Клиренс в середине колесной базы :   | m 2 (мм)   | 30             |
| Ширина рабочего прохода для палеты 800 x 1200 в продольном :<br>направлении: | Ast (мм)   | 2567           |
| Радиус поворота :  | Wa (мм)    | 1755           |
| Скорость движения с/без груза :  | км/ч       | 5.0/6.0        |
| Скорость подъема мачты с/без груза :   | мм/с       | 87/135         |
| Скорость опускания мачты с/без груза :                                       | мм/с       | 155/165        |
| Макс. преодолеваемый подъем кВ 5 с/без груза :                               | %          | 9/15           |
| Мощность тягового электродвигателя S2 = 60 мин. :                            | кВт        | 1,5            |
| Мощность двигателя подъема при S3 = 15 % :                                   | кВт        | 2,2            |
| Напряжение аккумуляторной батареи/номинальная емкость К 5 :                  | В/Ач       | 24/210         |
| Вес аккумулятора ±5 % (в зависимости от производителя) :                     | кг         | 270            |
| Опции :  |            |                |
| АКБ:   | В/Ач       | Li-Ion: 24/210 |

\* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

## Описание

Профессиональный самоходный штабелер со складывающейся платформой для оператора предназначен для интенсивной работы на складах с высокой ротацией грузов и большой высотой штабелирования (до 3 м).

Преимущества модели:

- Съёмная мачта. Конструкция мачты обеспечивает хороший обзор для оператора;
- Литая вилочная каретка и цепи из легированной стали рассчитаны на интенсивную, длительную эксплуатацию;
- Тяговая батарея высокой емкости (280Ач) даёт возможность работать 4-8 ч;
- Оснащение откидной платформой и защитными поручнями для оператора;
- Штабелер оснащен контроллером Curtis;
- Функция электрического рулевого управления EPS (опционально);
- Переключатель скоростного режима ( «черепаха») и электромагнитный тормоз приводного колеса делают движение безопаснее;
- Эргономичная ручка управления с технологией CAN-BUS;
- Простое, удобное управление посредством эргономичной многофункциональной ручки и панели управления с ключом зажигания, аварийной кнопкой и индикатором заряда аккумулятора.

## 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](http://www.skyg.ru)  
8 (495) 221-11-63  
8 (800) 500-41-28  
[info@skyg.ru](mailto:info@skyg.ru)