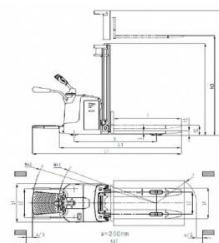




## Самоходный штабелер с платформой для оператора VX-3020 OXLIFT 3 м 2000 кг



Производитель: [Oxlift](#)

536 000 руб.

Количество:

1

### Характеристики

Производитель	Китай	
Грузоподъемность:	кг	2000
Высота подъема:	мм	3000
Привод :		Электрический
Управление :		Стоя
Номинальная грузоподъемность :	Q (кг)	2000
Положение центра тяжести :	с (мм)	600
Расстояние от центра оси до вилок :	х (мм)	413
Колесная база :	у (мм)	1390
Собственный вес, вкл. аккумулятор :	кг	1250
Шины :		Полиуретан (PU)
Размер шин со стороны привода :		Ф80х70
Размер шин со стороны груза :		Ф230х75
Размер опорных роликов :		Ф125х50
Количество колес (х = ведущие) со стороны привода/груза :		1х+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 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

**Электрический самоходный штабелер VX-3020 со складной платформой** для оператора рекомендуется использовать на просторных складах с грузооборотом свыше 60 палет в смену. Он способен перемещать палетированные грузы массой до 2000 кг со скоростью до 6 км/ч. Поможет быстро выполнить погрузочно-разгрузочные работы, разместить товары штабелями или на полках стеллажей высотой до 3 м.

Достоинства **электрического штабелера с платформой VX-3020:**

- вилы усиленной конструкции равномерно распределяют нагрузку;
- конструкция мачты обеспечивает хороший обзор для оператора;
- литая каретка вилок и цепи из легированной стали выдерживают длительную интенсивную эксплуатацию;
- тяговая аккумуляторная батарея 24 В/210 А·ч обеспечит автономность до 4-8 ч (зависит от интенсивности работы);
- итальянский контроллер Zari гарантирует плавную работу электропривода;
- функция переключения скоростного режима («черепаха») и электромагнитный тормоз повышают безопасность движения;

простота и удобство управления - **штабелер с платформой VX-3020** оснащён эргономичной многофункциональной ручкой и панелью управления с ключом зажигания, аварийной кнопкой и индикатором заряда АКБ.

## 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)