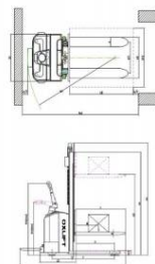




## Самоходный штабелер с платформой для оператора с двумя гидроузлами OXLIFT ВХ 2025Н 2000 кг 2.5м



Производитель: [Oxlift](#)

547 170 руб.

Количество:

1

### Характеристики

Производитель	Китай	
Грузоподъемность:	кг	2000
Высота подъема:	мм	2500
Привод :		Электрический
Управление :		Пеший
Номинальная грузоподъемность :	Q (кг)	2000
Положение центра тяжести :	c (мм)	600
Расстояние от центра оси до вил :	x (мм)	413
Колесная база :	y (мм)	1382
Собственный вес, вкл. аккумулятор :	кг	870
Шины :		Полиуретан (PU)
Размер шин со стороны привода :	Ф	80x70
Размер шин со стороны груза :	Ф	250x75
Размер опорных роликов :	Ф	115x55
Количество колес (x = ведущие) со стороны привода/груза :		1x+2/4
Колея со стороны привода :	b 10 (мм)	515
Колея со стороны груза :	b 11 (мм)	440
Высота мачты в убранном состоянии :	h 1 (мм)	1740
Свободный подъем :	h 2 (мм)	60

Подъем :	h 3 (мм)	2500
Высота мачты в выдвинутом состоянии :	h 4 (мм)	2950
Высота дышла в положении движения мин./макс. :	h 14 (мм)	1023/1382
Высота вил в опущенном состоянии :	h 13 (мм)	90
Общая длина :	l 1 (мм)	1830
Общая ширина :	b 1 (мм)	800
Размер вил :	s/e/l (мм)	54/160/1150
Внешнее расстояние между вилами :	b 5 (мм)	560
Клиренс в середине колесной базы :	m 2 (мм)	30
Ширина рабочего прохода для палеты 800 x 1200 в продольном направлении :	Ast (мм)	2195
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 :	%	4/10
Мощность тягового электродвигателя S2 = 60 мин. :	кВт	2,2
Мощность двигателя подъема при S3 = 15 % :	кВт	2,2
Напряжение аккумуляторной батареи/номинальная емкость К 5 :	В/Ач	24/210
Размер батареи :	мм	750x170x576
Изготовитель :		CURTIS

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

## Описание

Грузоподъемный самоходный штабелер, предназначенный для подъема и опускания различных грузов в складских помещениях и на прилегающей территории. Предельная высота подъемного механизма - 2.5 метра, грузоподъемность - 2 тонны. Именно за счет высокой грузоподъемности, данная модель может с одинаковой эффективностью применяться на складах с разными типами продукции - оптово-распределительных, продуктовых, бытовых, производственных, розничных и т.д.

За счет продуманной конструкции, наличия раскладной платформы, управлять штабелером просто, не нужно иметь каких-либо специфических навыков.

Детали оборудования изготавливаются из высококачественных материалов. Они устойчивы в температурным перепадам, воздействию влаги, ударам, значительным нагрузкам. А благодаря грамотному расположению, качественной сборке, не нужно волноваться за стабильность рабочего процесса, долговечность штабелера при активной эксплуатации.

## 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)