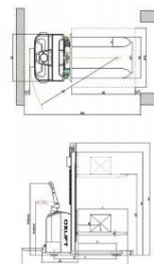




Самоходный штабелер с платформой для оператора с двумя гидроузлами OXLIFT ВХ 2030Н 2000 кг 3м



Производитель: [Oxlift](#)

552 240 руб.

Количество:

1

Характеристики

Производитель	Китай	
Грузоподъемность:	кг	2000
Высота подъема:	мм	3000
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	890
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)	3000
Высота мачты в выдвинутом состоянии :	h 4 (мм)	3450
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

Самоходный штабелер OXLIFT VX 2030H 2000 кг 3м – универсальное складское оборудование, которое полностью заменит крупногабаритные погрузчики, позволит выполнять более сложные маневры в условиях нехватки свободного места.

По сравнению с моделью 2025H, здесь увеличилась максимальная высота подъема грузов с 2.5 до 3-х метров. Одновременно с этим, грузоподъемность сохранилась на прежнем уровне, что расширило возможности в плане применения подъемного оборудования.

Сферы применения:

- подъем различных грузов, расположенных на поддонах;
- подъем и спуск паллет, масса которых не превышает 2-х тонн.

Привод электрический, что упрощает процесс поднятия и опускания грузов. Техника OXLIFT славится за свое высокое качество, доступную стоимость, простое управление, устойчивость к большим нагрузкам, ремонтпригодность. На штабелеры предоставляется гарантия, действующая в течение 12 месяцев.

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