

Профессиональное складское оборудование

8 495 150-14-67 8 800 500-41-28

Ежедневно с 9:00 до 18:00

г.Москва, Проектируемый проезд № 134 (43 км. МКАД), в навигаторе

«Логистический центр Славянский Мир», корпус 30

VASB@FXLT.EH



# Самоходный Штабелер AX-3010 OXLIFT 3 м 1000 кг



259 380 руб.

Количество:

1

Производитель: Oxlift

## Характеристики

Производитель	Китай	
Грузоподъемность:	КГ	1000
Высота подъёма:	MM	3000
Тип питания:		Аккум. Батарея
Тип управления:		ведомый
Номинальная грузоподъемность:	Q (кг)	1000
Центр тяжести:	С (мм)	500
Тип колес :		Полиуретановые шины
Передние колеса:		Φ80×70
Задние колеса:		Φ210×70
Число колес: передние/задние (X= приводное колесо):		2/1X+1
Тип мачты:		Дуплекс
Высота подъёма :	h1 (мм)	3000
Высота свободного подъёма :	h2 (мм)	/
Высота с опущенной мачтой:	h3 (мм)	2030
Высота с поднятой мачтой:	h4 (мм)	3490
Минимальный дорожный просвет вил :	h5 (мм)	86
Габаритная длина :	11 (мм)	1750

Расстояние до вил :	12 (мм)	600
Колесная база :	у (мм)	1215
Габаритная ширина :	b1 (мм)	800
Колея спереди/сзади :	b3 (мм)	400/525
Размер вил :	MM	1150*160*60
Ширина поперек вил :	b4 (мм)	560
Ширина прохода с поддоном 1000*1200:	Ast (мм)	2290
Ширина прохода с поддоном 800*1200 :	Ast (мм)	2220
Радиус поворота:	Wa (мм)	1400
Скорость движения: с грузом/без груза:	км/ч	3.5/4
Уклон: с грузом/без груза :	%	3/6
Тип приводного двигателя :		DC
Приводной двигатель (S2 60) :	кВт	0,75
Тип подъёмного двигателя :		DC
Подъёмный двигатель (S3 15%):	кВт	2
Аккумуляторная батарея :	В/Ач	2*12/80
Аккумуляторная батарея :	КГ	2*25.5
Эксплутационная масса :	КГ	560
Тип ручного управления:		Механическое
Стояночный тормоз :		Электромагнитный
Парковка - тип операции :		Ручная
Рабочий тормоз - тип :		Электромагнитный

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

### Описание

Самоходный штабелер OXLIFT AX-3010 предназначен для работы в торговых залах, цехах, хозяйственных помещениях и складских комплексах со средней интенсивностью работы, оборудованных паллетными стеллажами. От несамоходных штабелеров данная модель отличается наличием тягового электродвигателя, осуществляющего самостоятельное перемещение штабелера по территории складского помещения. Все основные узлы штабелера выполнены из высококачественной стали. Сдвоенная мачта имеет дополнительные внутренние рёбра жесткости, предотвращающие деформацию конструкции при работе с тяжелыми грузами.

Расположение колёс обеспечивает максимальную балансировку и устойчивость. Штабелер способен поднимать грузы до 1 тонны на трёхметровую высоту менее чем за 19 секунд. Питание двигателей перемещения и подъема осуществляется двумя необслуживаемыми батареями стартерного типа. Штабелер оснащен универсальным внешним зарядным устройством. Эргономическая ручка позволяет без особых усилий управлять данным штабелером.

#### Основные преимущества:

- Высокое качество сварного шва
- Плавный ход
- Контроллер Curtis
- Немаркие колёса и ролики
- Дополнительные ребра жесткости на мачте
- Экономичный и надежный
- Прост в использовании

## 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.



## <mark>АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ</mark>

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.



















- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики
- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

m www.skyg.ru

**&** 8 (495) 221-11-63

**&** 8 (800) 500-41-28

info@skyg.ru