



Самоходный Штабелер с Платформой для Оператора 3,5 м 1500 кг OXLIFT VX-3515



560 000 руб.

Количество:

1

Артикул: 900088

Производитель: [Oxlift](#)

Вес товара: 1200.00 кг

Размеры: 2145 мм × 800 мм × 2275 мм

Характеристики

Производитель	Китай
Вид штабелёра	Самоходный
Грузоподъёмность	1500 кг
Высота подъёма	3500 мм
Высота мачты min	2275 мм
Высота мачты max	3990 мм
Общая длина	2145 мм
Общая ширина	800 мм
Длина вил	56 мм
Ширина по вилам	190
Центр тяжести	600 мм
Ширина рабочего коридора (AST)	2567 мм
Вес	1200 кг
Платформа для оператора	Есть
АКБ (вольтаж/ёмкость)	24/210
Скорость перемещения (с грузом/без груза), км/ч	5.0/6.0
Преодолеваемый угол наклона (с грузом/без), %:	9/15

Радиус разворота	1755 мм
Двигатель подъёма (KW)	2.2
Клиренс	30 мм
Вольтаж	24 В

Описание

Этот самоходный штабелер с электроподъемом хорошо подходит для складов, на которых грузы размещаются в два яруса. Он может поднять палету на высоту до 3,5 м и перевозить до 1500 кг со скоростью 4-6 км/ч. Рабочим местом для оператора служит компактная платформа (при необходимости она убирается). Производительность - около 60-100 палет в смену.

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
Все 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