



## Гидравлический штабелер Oxlift HS2015



68 000 руб.

Количество:

Производитель: [Oxlift](#)

Вес товара: 275.00 кг

### Характеристики

Производитель	Китай
Вид штабелёра	Ручной гидравлический (механический)
Грузоподъемность	1500 кг
Высота подъема	2000 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина по вилам	310-850
Вес	275 кг

Технические характеристики *	Единицы измерения	Данные
Артикул:		700054
Бренд, Модель:		OXLIFT HS2015
Грузоподъемность:	кг	1500
Высота подъема:	мм	2000
Высота подъема:	Н/мм	2000
Тип мачты:		DX
Габаритная высота:	Н1/мм	1550
Высота при поднятых вилах :	Н2/мм	2530
Высота с опущенными вилами:	Н3/мм	90
Длина вил:	l/мм	1150

Длина опорных вилок:	l1/мм	920
Ширина лонжерона:	b/мм	150
Внутренняя ширина вилок:	b1/мм	335
Внешняя ширина вилок:	b2/мм	505
Габаритная ширина штабелера:	b3/мм	640
Ширина вилок (мин. и макс.):	b4/мм	310-850
Габаритная ширина с раздвинутыми вилами:	b5/мм	850
Радиус поворота:	Wa/мм	1335
Ширина прохода при работе с паллетом 800x1200 по VDI 2198:	Ast/мм	2100
Ширина прохода при работе с паллетом 800x1200 по VDI 3597:	Ast/мм	1950
Собственный вес:		275

## Описание

Ручной гидравлический штабелер Oxlift HS2015 – настоящая находка для работников транспортных компаний, в складских помещениях и на производстве. Модель создана для эффективной и быстрой работы с грузом. Ее грузоподъемность составляет 1500 кг. Это средний показатель, но достаточный для стабильного погрузочно-разгрузочного процесса.

Высота подъема у модели увеличена до 2000 мм. Таким образом, она позволит поднимать груз на большую высоту, не прилагая особых усилий. Ширина и длина вилок стандартные – 550 и 1150 мм соответственно. Диаметр колесной базы составляет 1150 мм. Установлено 2 колеса и 2 ролика из нейлона.

Предприятия, нуждающиеся в экономичной, компактной, но производительной складской технике, часто выбирают для своих нужд гидравлический штабелер Oxlift HS2015. Это самоходный механизм, который приводится в действие мускульным усилием оператора. Он позволяет транспортировать грузы максимальным весом 1,5 тонны как горизонтально, так и вертикально. Наибольшая высота подъема вилок составляет 2 метра.

Оборудование эффективно при штабелировании, погрузке/разгрузке стеллажей, обслуживании грузового транспорта. Колеса и ролики из нейлона износостойчивы, но рассчитаны на эксплуатацию на твердых ровных поверхностях (как в пределах помещений, так и на открытых площадках).

Гидравлическая система подъема груза хорошо справляется с подачей вверх груженых паллетов, коробок, контейнеров. Транспортное средство отличается высокой маневренностью, оперативностью выполнения работ, хорошей производительностью.

## 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)