



Гидравлический Штабелер с Подъемной Платформой OXLIFT HS4015



57 485 руб.

Количество:

Артикул: 700045

Производитель: [Oxlift](#)

Вес товара: 91.00 кг

Характеристики

Артикул:	700045
Грузоподъемность:	400 кг
Высота подъема:	1500 мм
Бренд, Модель:	OXLIFT HS 4015
Артикул (Модель) :	MHS 4015
Длина вил :	610 мм
Ширина несущей поверхности вил :	550 мм
Высота в нижнем положении :	90 мм
Размеры платформы :	610*580 мм
Допустимая температура воздуха :	-25/45 °С
Собственный вес :	91 кг

Описание

Ручной штабелер с гидравлическим приводом, используемый для работы с грузами весом до 400 кг.

Обеспечивает быстрый подъём на высоту до 1,5 метров, что позволяет значительно ускорить процесс проведения погрузочно-разгрузочных работ и размещения на невысоких стеллажах. Подходит для стандартных паллетов (ширина вил 55 см). Возможна транспортировка товаров, не размещённых на поддонах, благодаря оснащению съёмной грузовой платформой. Конструкция сделана из прочных и качественных материалов, что гарантирует отличную устойчивость к высоким нагрузкам и поломкам. Колёса не оставляют следов на покрытии (задние - ведущие).

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