



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



Штабелер ручной TOR MS 1.0ТХ2.0М



Артикул: 1001373

84 087 руб.

Количество:

1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1000
Высота подъема, мм	2000
Скорость подъема, мм/с	16
Радиус поворота, мм	1600

Высота подхвата, мм	90
Общая длина, мм	1750
Материал колес	нейлон
Центр тяжести, мм	600
Длина вил, мм	1150
Ширина вил, мм	560
Размер подвилочных роликов, мм	80x36
Диаметр гидроцилиндра, мм	70
Толщина металла корпуса, мм	5
Диаметр пружины, мм	45
Толщина пружины, мм	5
Общая ширина, мм	840
Дорожный просвет, мм	30
Максимальная высота, мм	2500
Скорость спуска, мм/с	контролируемая
Высота в сложенном положении, мм	1500
Размер ведущих колес, мм	180
Бренд	TOR
Родина бренда	Россия
Страна производства	Китай

Описание

Штабелер ручной TOR MS 1.0TX2.0M – маневренная компактная техника, предназначенная для захвата, подъема и перевозки грузов. Эта модель способна поднять вилы с грузом на высоту до 2 м. Скорость подъема 16 мм/с, скорость спуска контролируется рабочим.

С длиной вил 115 см, штабелеру достаточно 1,6 м для разворота, что делает его маневренным и пригодным для небольших помещений и узких коридоров. Общая ширина вил в 560 мм и высота подхвата в 9 см, позволяет ему справляться с европоддонами весом до одной тонны. В гидросистеме используется гидроцилиндр диаметром 7 см. Скорость опускания груза регулируется.

Штабелер ручной TOR MS с грузоподъемностью в 1 тонну и возможностью укладки товара на высоте 2м прочно удерживает позиции одного или лучших видов спецтехники. У конкретной модели вилы усилены и произведены из штампованной стали.

Конструкция агрегата состоит из 4 главных компонентов:

- гидравлическая система;
- мачта с П-образным или С-образным профилем;
- вилочный механизм;
- колесная опора, состоящая из крупных поворотных колес из полиамида (нейлона) и поддерживающих роликов.

Для перемещения агрегата в другую точку, необходимо приложить механическое усилие к ручкам, приваренным к мачте, и протянуть его. Подъемные цепи является главным элементом при подъеме, поскольку отвечают за плавный ход вилочного узла по мачте. Конструкция безопасна, поскольку в случае разрыва одной цепи, вторая выдержит создаваемую нагрузку и позволит выровнять вилы при перекосе.

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