



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](mailto:VASB@FXLT.EH)



## Штабелер ручной TOR MS 1.0ТХ3.0М



Артикул: 1001370

130 031 руб.

Количество:

1

## Характеристики

Грузоподъемность, кг	1000
Высота подъема, мм	3000
Скорость подъема, мм/с	16
Радиус поворота, мм	1600

Высота подхвата, мм	<b>90</b>
Общая длина, мм	<b>1740</b>
Материал колес	<b>нейлон</b>
Центр тяжести, мм	<b>600</b>
Длина вил, мм	<b>1150</b>
Ширина вил, мм	<b>560</b>
Размер подвилочных роликов, мм	<b>80x36</b>
Диаметр гидроцилиндра, мм	<b>70</b>
Толщина металла корпуса, мм	<b>5</b>
Диаметр пружины, мм	<b>45</b>
Толщина пружины, мм	<b>5</b>
Общая ширина, мм	<b>840</b>
Дорожный просвет, мм	<b>30</b>
Максимальная высота, мм	<b>3480</b>
Скорость спуска, мм/с	<b>контролируемая</b>
Высота в сложенном положении, мм	<b>2020</b>
Размер ведущих колес, мм	<b>180</b>
Бренд	<b>TOR</b>
Родина бренда	<b>Россия</b>
Страна производства	<b>Китай</b>

## Описание

Штабелер ручной TOR MS 1.0TX3.0M используют на складах и производственных площадках для разгрузочно-погрузочных работ. Надежная стальная конструкция позволяет поднимать грузы весом в одну тонну на высоту до 3 м. Подъем осуществляется за счет гидросистемы, которая приводится в работу ручным приводом.

Высота подъема за одно качание ручки составляет 1,6 см. При ширине вил 560 мм и длине в 1150 мм штабелеру требуется 1,6 м свободного пространства для разворота. Оператор может контролировать скорость опускания груза, и отделен от него защитной сеткой. Колеса изготовлены из прочного износостойкого нейлона.

Штабелер TOR MS с грузоподъемностью 1 тонна и подъемом на высоту 3 м считается универсальным помощником на складах с пониженным товарооборотом. Его мощности не хватит для высоких скоростей обработки груза, однако он способен повысить эффективность работы как персонала, так и электрокаров-погрузчиков.

Необходимо помнить, что для увеличения срока службы требуется своевременное техническое обслуживание. Особенно это касается механизмов управления, защитных и предохранительных узлов, тормозной системы и системы рулевого управления.

Чтобы конструкция не деформировалась, необходимо избегать столкновений с железными и стальными элементами, углами стеллажей, объектами, способными повредить колеса и поддерживающие ролики. Чтобы избежать деформации или разбалтывания вилочного механизма, после окончания работ необходимо опустить вилы на минимальную высоту.

## 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)