



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 TOR 0.5TX1.6M SDJ500



Артикул: 1290516

64 902 руб.

Количество:

1

## Характеристики

Грузоподъемность, кг	500
Высота подъема, мм	1600
Скорость подъема, мм/с	25
Радиус поворота, мм	1380

Высота подхвата, мм	<b>90</b>
Общая длина, мм	<b>1630</b>
Материал колес	<b>нейлон</b>
Центр тяжести, мм	<b>600</b>
Длина вил, мм	<b>1100 (1150)</b>
Ширина вил, мм	<b>560</b>
Диаметр гидроцилиндра, мм	<b>75</b>
Толщина металла корпуса, мм	<b>6</b>
Диаметр пружины, мм	<b>45</b>
Толщина пружины, мм	<b>5</b>
Ширина прохода для поддонов 1000 × 1200 переходов, мм	<b>2112</b>
Ширина прохода для поддонов 800 × 1200 в длину, мм	<b>1945</b>
Общая ширина, мм	<b>760</b>
Дорожный просвет, мм	<b>25</b>
Максимальная высота, мм	<b>2080</b>
Скорость спуска, мм/с	<b>ручное управление</b>
Высота в сложенном положении, мм	<b>2080</b>
Размер ведущих колес, мм	<b>150</b>
Бренд	<b>TOR</b>
Родина бренда	<b>Россия</b>
Страна производства	<b>Китай</b>

## Описание

Для небольших по площади и невысоких складских помещений наиболее выгодно использовать модель TOR 0.5TX1.6M SDJ500. Несмотря на компактные размеры он имеет грузоподъемность 0,5 т.

Компоновка данной модели классическая: рамная конструкция, механическо-гидравлический узел, нераздвижной вилочный подхват. Органы управления также расположены традиционно. Для поднятия используется ножная педаль, для опускания ручной переключатель.

Для предотвращения попадания в подвижный механизм посторонних предметов, а также для защиты оператора установлена специальная металлическая сетка.

Штабелер TOR SDJ500 – это стандартная спецтехника в небольших торговых точках или складах. Небольшая грузоподъемность регламентирует обработку груза при низком товарообороте. С помощью вилочного механизма и ручного управления можно поднимать и опускать груз на поддонах. Функционирование агрегата должно производиться только на ровных и жестких поверхностях, в противном случае велика вероятность опрокидывания оборудования.

Устройство состоит из вилочной конструкции, которая дополнена роликовым механизмом для движения вилок. С помощью управления можно контролировать скорость и плоскость движения агрегата.

Для увеличения срока службы важно ежедневно проводить элементарное техническое обслуживание: проверять исправность ключевых узлов. Периодически возникает необходимость смазывать основные системы, контролировать уровень масла и герметичность гидравлического узла.

## 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)