

# Штабелеры ручные

## TOR MS 1.0TX1.6M



Грузоподъёмность, кг	1000
Высота подъёма, мм	1600
Заказной шифр	TOR MS 1.0TX1.6M

### Описание:

На складе небольшого размера со стеллажной системой хранения для подъёма палеты с грузом на нужную высоту рационально использовать ручные гидравлические штабелёры.

### Преимущества ручных моделей

Ручные модели штабелёров используются для вертикального перемещения груза на стеллажную полку или составления палет друг на друга. Основным механизмом является гидропривод, который приводит в действие оператор. Для подъёма груза он многократно качает рукоять или специальную педаль, опустить вилы можно при помощи ножной педали.

### Достоинства механических штабелеров:

- Простая и мощная конструкция. Мачта изготовлена из С-образного усиленного профиля.
- Высокая манёвренность. Достигается за счёт небольшого радиуса разворота.
- Простое управление. Не требуется получения доступа к работе.
- Регулируемые вилы (по ширине). Позволяют работать с тарой любого типа.
- Компактность. Имеет небольшой собственный вес и размеры.
- Хорошая ремонтпригодность. При необходимости все детали подлежат замене.
- Экономичность. Небольшие затраты на обслуживание.

### Назначение

Используется на складах, в цехах отгрузки, гипермаркетах, базах с грузооборотом до 30 палет в смену. Рекомендуется эксплуатировать в паре с гидравлической тележкой, с помощью которой груз быстро перемещается по территории склада.

### На что обратить внимание?

Хотите купить ручной штабелёр? Выбирайте модель, которая будет соответствовать вашим критериям и прослужит долго. Обратите внимание на следующие характеристики:

- технические параметры: высоту подъёма, грузоподъёмность;
- грузопоток в смену;
- интенсивность использования;
- качество металла, швов, антикоррозийной обработки;
- срок гарантии и наличие сервисной службы;
- репутацию завода-производителя, отзывы пользователей.

Мы поставляем складскую технику с крупнейших заводов-изготовителей с хорошей репутацией. Предлагаем купить штабелёр ручной гидравлический высокого качества исполнения. Мачта и рама из прочной легированной стали. Наши цены ниже среднерыночных!

Звоните или оставьте заявку на сайте удобным для вас способом. Только выгодные цены! Гарантия!

## **Технические характеристики:**

Основным подъёмным механизмом является гидравлический привод. Вилы с грузом поднимаются и опускаются по жёсткой мачте до нужного уровня. Их движение осуществляется путём многократного нажатия (качания) специальной рукоятки или педали. Его передвигают за рукоятку или поручни, расположенные на мачте. Рационально использовать в паре с гидравлической тележкой. На гидравлических штабелерах модели "TOR" используется высокопрочная сталь, за счёт чего увеличивается жёсткость конструкции и повышается износостойкость изделия. Конструкция гидравлического клапана позволяет поднимать и опускать груз без рывков, благодаря чему уменьшается риск соскальзывания груза и опрокидывание паллет. Подъем вил происходит посредством качения рукоятки или нажатия ножной педали.



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru