

Штабелеры ручные

TOR 1.5TX1.6M SDJ1516



Грузоподъёмность, кг	1500
Высота подъёма, мм	1600
Заказной шифр	TOR 1.5TX1.6M SDJ1516

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 ремонтопригодность. 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 рукояти или педали. Его передвигают за рукоять 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