

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Штабелер гидравлический 1,0 т 1,6 м TOR GUS1016 (для FIN, US паллетов)

Артикул: 1043671



Характеристики

Грузоподъемность 1 т

Высота подъема 1600 мм

Цена без учета доставки: **40 281 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

- Общая длина, мм 1300
- Высота подхвата, мм 90
- Ширина вил, мм 260-770
- Длина вил, мм 830

- Высота упаковки, мм 2060
- Ширина упаковки, мм 460
- Глубина упаковки, мм 1300
- Высота подхвата, мм 90
- Длина вил, мм 830
- Ширина вил, мм 260-770
- Грузоподъемность, кг 1000
- Высота подъема, мм 1600
- Высота вил в опущенном на опорные консоли состоянии, мм 110
- Высота вил в опущенном состоянии, мм 80
- Высота в сложенном положении, мм 2060
- Дорожный просвет, мм 25
- Максимальная высота подъема, мм 1600
- Остаточная грузоподъемность при максимальной высоте, кг 700
- Общая ширина, мм 760
- Радиус поворота, мм 1260
- Размер ведущего колеса, мм 170x50
- Размер подвальных роликов, мм 85x50
- Скорость подъема (с грузом/без груза), мм/с 15
- Толщина вил, мм 60
- Центр нагрузки, мм 700

- Ширина одной вилы, мм 120
- Ширина прохода (1000x1200 паллет), мм 2050

Ручной штабелер **TOR GUS** — модель эконом-класса с гидравлическим приводом для небольших складов.

TOR GUS представлен двумя вариантами исполнения грузоподъемностью 1000 и 2000кг, высотой подъёма 1,6 м.

! Особенность этой модели в строении гидроузла. Опускание груза производится путем открывания внешнего клапана на гидроузле.

Где используется?

Штабелер TOR GUS подойдет для маленьких складов (до 500м²) с двухуровневым стеллажным хранением и невысоким товарооборотом. Подходят для работы на неотапливаемых складах*

*Требуется замена масла при низких температурах.

Преимущества TOR GUS:

- Доступная цена.
- Износостойкие поворотные колеса и подвальные ролики из нейлона.
- Сетчатый экран для защиты оператора.
- Подъем груза может осуществляться как при помощи ручки, так и ногой с помощью дополнительного рычага, что дает возможность оператору выбрать удобный ему способ или чередовать их.

Сформировано 17.06.2026 08:18 · KRATONSHOP.RU