

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Штабелер гидравлический PROLIFT PRO TRV 2016

Артикул: TRV2016



#### Характеристики

Грузоподъемность	2000 т
Высота подъема	1600 мм

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Длина вил	1150 мм
Грузоподъемность	2,0 т
Материал колеса	полиуретан
Материал роликов	полиуретан
Размер опорных колес	180x50 мм
Размер роликов	74x58 мм
Ширина вил	330-850 мм
Тип	ручной гидравлический
Вес	270 кг
Высота опущенных вил	85 мм

Высота подъема вил	1600 мм
Серия	TRV
Общая длина	1660 мм
Общая ширина	870 мм
Общая высота	2030 мм

## TRV2016

Это премиальная модель ручного штабелера, входящая в профессиональную линейку PRO. Отличается хорошей маневренностью, простотой управления, безопасностью эксплуатации. В процессе производства используются высококачественные материалы и узлы.

C-образная мачта изготовлена из высокопрочной стали. Удлиненная решетка-экран выполняет защитные функции. Вилы раздвижной конструкции с функцией регулировки — возможна работа с разными размерами паллет. Колесные опоры поворотные (на 360°), материал колес — износостойкий полиуретан. Ручка, с помощью которой осуществляется управление штабелером, имеет удобную для захвата форму. Гидроузел разборный с предохранительным клапаном, цепи многозвенные с регулировкой натяжения.

### Особенности:

#### Эргономика:

- Высокая маневренность обеспечивается поворотными колесными опорами.
- Удобная форма элементов ручного управления.
- Возможность работы в ограниченном пространстве.
- Плавный захват поддонов под любым углом благодаря закругленной форме концов вилок.

#### Надежность

- C-образный профиль мачты.
- Неподверженность металлических элементов коррозии обеспечивается нанесением порошкового покрытия.
- Гидроузел разборный, оборудован предохранительным клапаном.
- Высокая прочность и износостойкость полиуретановых колес и роликов.
- Профиль из утолщенной стали.
- Вилы усилены с внутренней стороны.

#### Комфорт

- Подъем вилок выполняется с помощью рукоятки управления или ножной педали.
- Надежный стояночный тормоз.
- Раздвижные вилы, предусмотрены регулировочные винты угла наклона.
- Рулевые колеса поворачиваются на 360°.
- Ручка управления прорезинена для предотвращения скольжения.

#### Безопасность

- Дублированные элементы управления вилами (рукоять и ножная педаль).
- Решетка мачты удлиненная.
- Специальные кожухи на колесах.
- Наличие ограничителя, который защищает руки оператора при резком опускании рукояти.

**Комплект поставки:**

- Штабелер гидравлический
- Инструкция

Сформировано 09.01.2026 07:23 · KRATONSHOP.RU