

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

### Тележка гидравлическая TOR RHP(BF) 2500

Артикул: 1001602



#### Характеристики

Грузоподъемность 2.5 т

Длина вил 1150

Цена без учета доставки: **20 982 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Габариты, мм	1560x550x450
Высота подхвата, мм	85
Материал колес	полиуретан
Высота ручки, мм	1530
Длина вил, мм	1150
Ширина вил, мм	550
Грузоподъемность, кг	2500
Высота подъема, мм	210
Тип гидроузла	разборный
Высота упаковки, мм	550
Ширина упаковки, мм	1250
Глубина упаковки, мм	1150

Размер подвилочных роликов, мм 80x70

Ширина одной вилы, мм 160

Размер ведущих колес, мм 200x50

**Гидравлические тележки TOR RHP**– это серия очень надежных тележек. Серия специально предназначена для интенсивной работы на предельных нагрузках. Серия состоит из нескольких видов тележек: стандартная под евро паллеты, низкопрофильная, узковильная, длинновильная, коротковильная, увеличенной грузоподъемности, с разными типами колес. Хотите купить качественную рохлю и просто работать, не думая о ремонте – серия RHP для вас. При соблюдении правил эксплуатации тележка RHP прослужит очень долго. Гарантия на них 1 год + 1 год бесплатного сервисного обслуживания. Данная модификация тележки RHP поставляется с усиленными по все длине вилами. Усиленные вилы значительно увеличивают срок службы тележки. Если вы постоянно работаете с тяжелыми грузами, то выбрать стоит эту тележку. Грузоподъемностью 2,5 тонны – для обработки грузов на стандартных евро паллетах. Износостойкие полиуретановые колеса увеличивают срок эксплуатации тележки до замены колес. Подробные технические характеристики тележки можно посмотреть ниже в разделе технические характеристики. При выборе гидравлической тележки обращайте внимание на ее основные эксплуатационные характеристики, которые важны для вас.

Сформировано 17.06.2026 08:09 · KRATONSHOP.RU