

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-бочкоакантователь гидравлический 0,35 т 2,0 м TOR СОТ

Артикул: 1009038



#### Характеристики

Высота подъема 2000 мм

Цена без учета доставки: **120 323 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность, кг	350
Высота подъема, мм	2000
Общая длина (L), мм	1190
Общая ширина (B), мм	890
Габаритная высота min (h1), мм	1540
Диаметр бочки, мм	до 600
Высота бочки, мм	915
Объем бочки, л	210
Диаметр колес (передние/задние), мм	180x50 /200x50
Число колес спереди/сзади, шт.	2/2

Радиус поворота (Wa), мм	875
Скорость подъема (без груза), мм/сек	---
Скорость подъема (с грузом), мм/сек	---
Электрика, В / Вт	---
Аккумулятор, В / Ач	---
Рабочая температура, 0С	от 0 до +40
Масса, кг	175

**Штабелер бочокантователь TOR СОТ 0.35Т/2.0М**— Специальный штабелер, сделанный для поднятия, перевозки и кантования (наклона, переворота) бочек. Модель оснащена надежным держателем бочек и червячным ручным редуктором для переворота бочки. Штабелер простой в обращении и не прихотлив в обслуживании. Максимальный вес бочки может быть 350 кг, что в принципе покрывает практически все материалы, тарированные в бочки. К минусам данной модели можно отнести лишь то, что бочку брать и ставить мы можем только с ровных площадок: пол, полки. С помощью этого штабелера не получиться работать с бочками с паллет. Высота подъема в 2.0 метра позволяет ставить бочки в 2 яруса.

Складская техника производства TOR – это соединение современных разработок и решений, проверенных временем. Так компания добивается качества и простоты использования своего оборудования. В модельном ряду найдутся как экономичные модели, так и модели для интенсивных нагрузок. Штабелер бочокантователь TOR СОТ 0.35Т/2.0М— Специальный штабелер, сделанный для поднятия, перевозки и кантования (наклона, переворота) бочек. Модель оснащена надежным держателем бочек и червячным ручным редуктором для переворота бочки. Штабелер простой в обращении и не прихотлив в обслуживании. Максимальный вес бочки может быть 350 кг, что в принципе покрывает практически все материалы, тарированные в бочки. К минусам данной модели можно отнести лишь то, что бочку брать и ставить мы можем только с ровных площадок: пол, полки. С помощью этого штабелера не получиться работать с бочками на паллете. Высота подъема в 2.0 метра позволяет ставить бочки в 2 яруса.

#### Особенности штабелера:

- Специальное исполнение для кантования бочек
- Защитная решетка для защиты оператора от цепей и груза
- Надежный гидравлический механизм подъема и кантования. Подробные технические характеристики штабелера можно посмотреть ниже в разделе технические характеристики.

При выборе штабелера обращайте внимание на его основные эксплуатационные характеристики, которые важны для вас. Если нужна консультация специалиста, воспользуйтесь удобным для вас способом связи для получения исчерпывающей информации по выбору