

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 с электроподъемом 1,5 т 3,5 м TOR STD15/35

Артикул: 12915351



Характеристики

Грузоподъемность 1.5 т

Высота подъема 3500 мм

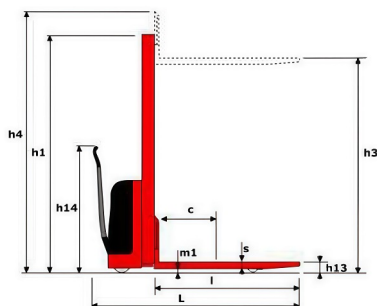
Цена без учета доставки: **157 262 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-------------------------|--|
| Грузоподъемность, кг | 1500 |
| Высота подъема (h3), мм | 1600 / 2000 / 2500 / 3000 / 3500 |
| Артикул | 12915161/12915201/12915251/12915301/12915351 |
| Центр нагрузки (C), мм | 500 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Высота подхвата (h13), мм | 85 |
| Длина вил (l), мм | 1150 |
| Ширина вил (b1), мм | 550 |
| Дорожный просвет (m1), мм | 25 |
| Скорость подъема б/нагрузки, мм/с | 90 (±10%) |
| Скорость подъема с нагрузкой, м/с | 60 |
| Скорость спуска с нагрузкой, мм/с | <280 |
| Радиус поворота, мм | 1500 |
| Размер задних колес (d1), мм | 80x93 |
| Размер передних колес (d2), мм | 180x50 |
| Общая длина (L), мм | 1700 (±20) |
| Общая ширина (B), мм | 800 |
| Напряжение/емкость аккумулятора | 12В-120Ач |
| Зарядное устройство | Ac220V/50Hz/-Dc12V/20A |
| Двигатель, кВт | DC12V-1,6KW |
| Насос | CBWn-F2.0 |
| Вес батареи, кг | 12В-120А (35) |
| Вес без батареи, кг | 387/405/425/445/465 |
| Общая максимальная высота, мм | 2080/2650/3125/3625/3925 |

Штабелер гидравлический с электроподъемом серии TOR STD может поднимать и транспортировать груз. Широко используется в мастерских, на складе, причале, станции, в депо и т. д. Это идеальный инструмент для снижения трудоемкости, повышения эффективности работы и обеспечения безопасной загрузки и разгрузки. Грузоподъемность штабелера указывается на заводской табличке с основными характеристиками. Грузоподъемность с учетом высоты подъема и размещения центра нагрузки указывается в кривой грузоподъемности. Штабелер необходимо использовать, эксплуатировать и обслуживать в соответствии с настоящим руководством. Любое другое использование, выходящее за рамки области применения, может нанести ущерб персоналу, штабелеру или имуществу. В частности, не допускайте перегруза или не располагайте грузы по одной стороне. Информационная табличка, прикрепленная к штабелеру, или схема распределения нагрузки обязательно должна содержать информацию о максимальной грузоподъемности. Запрещается использовать штабелер в пожароопасных или взрывоопасных зонах, а также в зонах, где он может подвергнуться коррозии или воздействию чрезмерной пыли. Электрический штабелер можно использовать в закрытых помещениях на ровных и устойчивых поверхностях. Температура окружающей среды должна находиться в пределах от +0°C до +50°C.



Комплект поставки:

- Штабелер гидравлический с электроподъемом
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 03.04.2026 09:31 · KRATONSHOP.RU