

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 2,0 т 2,5 м TOR STD20/25

Артикул: 1006209



Характеристики

Грузоподъемность	2 т
Высота подъема	2500 мм

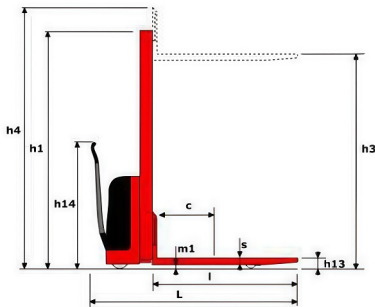
Цена без учета доставки: **186 306 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность, кг	2000
Высота подъема (h3), мм	1600 / 2000 / 2500 / 3000 / 3500
Артикул	1006208/12920201/ 1006209 /-----/-----/
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	397/415/ 435 /455/475
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 17.06.2026 09:19 · KRATONSHOP.RU