

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 3,0 т 1,6 м TOR STD30/16

Артикул: 1006210



Характеристики

Грузоподъемность	3 т
Высота подъема	1600 мм

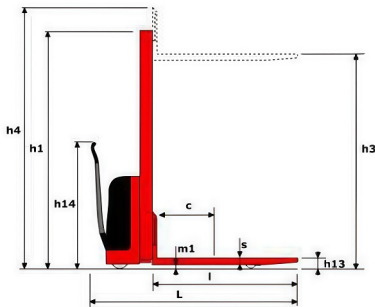
Цена без учета доставки: **354 040 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность, кг	3000
Высота подъема (h3), мм	1600
Артикул	1006210
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, мм/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	420
Общая максимальная высота, мм	2080

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 09:20 · KRATONSHOP.RU