

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 самоходный 1,5 т 3,5 м TOR QDA15-EM 24/90 В/Ач Li-ion (с платформой)

Артикул: 1050940



Характеристики

| | |
|------------------|---------|
| Грузоподъемность | 1.5 т |
| Высота подъема | 3500 мм |

Цена без учета доставки: **323 063 ₺** (с НДС)

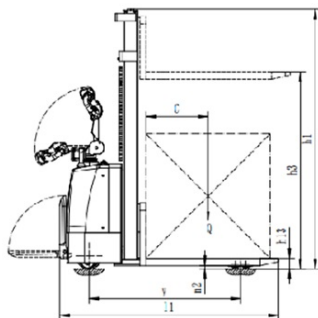
ОПИСАНИЕ

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Тип питания | Электрический |
| Тип управления | Стоя на платформе |
| Грузоподъемность, кг | 1500 |
| Центр загрузки, С, мм | 500 |
| Артикул | 1050940 |

| | |
|---|--------------------------|
| Высота подъема, h3, мм | 3500 |
| Высота, мачта опущена, h1, мм | 2340 |
| Высота, мачта поднята, h4, мм | 4060 |
| Высота подхвата, h13, мм | 90 |
| Размеры вил, s/e/l, мм | 60/142/1150 |
| Общая ширина вил, b5, мм | 550 |
| Радиус поворота, Wa, мм | 1470/1880 (с платформой) |
| Колесная база, Y, мм | 1225 |
| Тип колес | Полиуретан |
| Размер колеса, переднее, мм | 80x70 |
| Размер колеса, ведущее, мм | 210x70 |
| Дополнительное колесо (баланса), мм | 115x56 |
| Дорожный просвет, m2, мм | 50 |
| Ширина колеи, передняя, b10, мм | 428 |
| Ширина колеи, задняя, b11, мм | 585 |
| Ширина прохода с паллетом 1000x1200, поперек, Ast, мм | 2315 |
| Ширина прохода с 800x1200, вдоль, Ast, мм | 2265 |
| Скорость движения, с грузом/без груза, км/ч | 3,5/3,5 |
| Скорость подъема, с грузом/без груза, мм/с | 80/120 |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Преодолеваемый грузом/без груза, % | 3/6 |
| Общая длина, l1, мм | 1850/2260(с платформой) |
| Общая ширина, b1, мм | 790 |
| Напряжение/емкость аккумулятора, В/Ач | 24 / 90 |
| Тип управления приводом | DC |
| Рабочий тормоз | Электромагнитный |
| Мощность тягового двигателя, кВт | 0,75 |
| Мощность двигателя подъема, кВт | 2,2 |
| Сервисный вес (с аккумулятором), кг | 620 |

Электрический самоходный штабелер QDA-EM предназначен для транспортировки паллетированного груза. Движение вперед, назад и подъем груза производится с помощью электропривода. Штабелер отличается экономичностью, малым весом, безопасностью и надежностью, низким уровнем шума, отсутствием загрязнения окружающей среды.



Условия эксплуатации:

1. Электрический штабелер подходит для работы на твердых и ровных поверхностях в помещениях. Не подходит для использования на склонах или неровностях, где на поверхности могут встречаться кочки, ямы и мусор, которые могут помешать вращению колес.
2. Высота над уровнем моря не более 1200 метров;
3. Температура окружающего воздуха не должна превышать +40°C и не должна быть ниже 0°C;

4. При температуре окружающей среды +40°C относительная влажность должна быть не более 50%, но допускается более высокая относительная влажность при более низкой температуре.
5. Запрещается использовать штабелер в легковоспламеняющихся, взрывоопасных, кислотных, щелочных или других едких средах.

Комплект поставки:

- Штабелер самоходный
- АКБ
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 07.04.2026 12:26 · KRATONSHOP.RU