

# Тележки гидравлические (рохли) с электропередвижением

## TOR 1,5т WPT15-2



Грузоподъёмность, кг	1500
Высота подъёма, мм	200
Заказной шифр	TOR 1,5т WPT15-2

### Описание:

Самоходная тележка – это усовершенствованная модификация гидравлической тележки. Установленный в ней тяговый электродвигатель значительно ускоряет процесс транспортировки груза, а значит, повышает производительность. За основу конструкции взят принцип работы стандартной гидравлической тележки, но она имеет электрический двигатель, что позволяет значительно увеличить производительность. Работают от мощного АКБ. Другие названия этой тележки – транспортировщик палет, электророкля, электророхла, и т. д.

### Преимущества использования электрической тележки

Тележки с электроприводом помогут быстро переместить груз на значительное расстояние. Компактные размеры и эргономичный дизайн позволяют эффективно использовать их в тесных помещениях, узких проходах между стеллажами. Небольшой радиус разворота даёт возможность без затруднений работать даже в кузове грузовика.

Электророкля работают от АКБ и способны развивать скорость до 6 км/ч (средняя скорость пешехода). Для складских помещений с проходами длиной до 20 м рекомендуется использовать поводковые модели. Оператор сопровождает электротележку с грузом, управляя ею при помощи специальной длинной рукоятки.

Для складов с проходами длиной более 20 м рекомендовано использовать модели со складной площадкой для оператора. Защитные поручни обеспечат безопасность оператора. Эти модели стоят дороже, но и производительность у них выше в 2-3 раза.

Основные элементы управления вынесены на удобную рукоять и приборную панель. Заряд аккумулятора рассчитан на 5-9 часов интенсивной работы и зависит от конкретной модели.

### Назначение

Для эксплуатации на складе, оптовой базе, в гипермаркете, логистическом центре и т.п. с грузооборотом свыше 30 палет в смену.

### На что обратить внимание при выборе?

Самоходная модель стоит в разы дороже, чем ручная гидравлическая. С её использованием производительность возрастает в несколько раз, она избавляет работников склада от тяжёлого физического труда, снижает риск получения производственных травм.

### **Преимущества электророхлей:**

- компактные размеры и эргономичный дизайн;
- понятные кнопки управления вынесены на ручку управления;
- экономичный и бесшумный электродвигатель;
- необслуживаемый мощный аккумулятор;
- кнопка аварийной остановки;
- доступная цена.

Вам нужна самоходная тележка? Выберите модель в каталоге и оставьте заявку! Мы поставляем технику высокого качества от проверенных производителей.



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru