

Тележки гидравлические с весами

TOR WH-25ES



Грузоподъёмность, кг	2500
Высота подъёма, мм	195
Заказной шифр	TOR WH-25ES

Описание:

На складах или на предприятиях оптовой торговли во многих случаях требуется постоянно контролировать массу поступающего и отправляемого груза. Для этой цели рекомендуем купить рохли с весами. Они имеют грузоподъёмность до 2500 кг и позволяют одновременно перевозить и взвешивать груз.

Преимущества рохлей с весами

Этот вид тележек предназначен для эксплуатации в помещении и на улице. Электронные весы, встроенные в корпус, надежно защищены герметичным корпусом от попадания пыли и влаги. Несколько режимов взвешивания позволяют взвешивать палеты по одной (брутто/нетто), вести учёт общей массы и количества. Это даёт возможность в процессе учёта быстро выявить недостачу или перевес.

Назначение

Для учёта количества и массы товара, поступающего на склад, оптовую базу, предприятия общественного питания.

На что обратить внимание?

Основным инструментом в данной модели являются весы. Они имеют ЖК-экран и работают от аккумулятора 6 В/4 Ач. Для точности взвешивания груза необходимо чтобы тележка стояла на абсолютно ровной поверхности. Даже незначительный перекося вил приводит к искажению результатов.

Некоторые модели для ускорения процесса учёта оснащаются принтером этикеток.

Особенности рохлей с весами:

- встроенные электронные весы с ЖК-экраном;
- несколько режимов взвешивания;
- погрешность взвешивания 0, 01%;
- имеет стандартные размеры вил 540x1150 мм;
- грузоподъёмность 2000-2500 кг.

Используя на складе рохлю с весами, вы значительно экономите время для учёта грузов. У нас вы можете купить модели грузоподъёмностью 2000 и 2500 кг по цене первого импортёра.

Технические характеристики:

Для повышения производительности ручная гидравлическая тележка оснащается электронными весами. Эта функция востребована на складах и в цехах отгрузки, где часто требуется не только доставить груз, но и вести постоянный учёт веса. Особенно актуальна функция при получении и последующей отгрузке товаров. На гидравлическую тележку устанавливаются электронные весы. Они имеют высокую точность измерения (погрешность до 0,1%). Результат взвешивания отражается на ЖК-дисплее. Весы имеют несколько режимов работы, в том числе нетто/брутто. Работают от аккумулятора 6 В/ 4 Ач. Металлический корпус защищает электронные элементы от попадания пыли и влаги. Герметичность корпуса позволяет использовать их в помещении и на улице.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru