# Тележки гидравлические (Рохли)

## TOR RHP 2500, 1150x540mm (BF)



Размер, мм	1530x540x1220
Грузоподъёмность, кг	2500
Высота подъёма, мм	210
Заказной шифр	TOR RHP 2500, 1150х540мм (BF)

### Описание:

Гидравлическая тележка – самый распространённый вид складской техники, предназначенной для перемещения грузов. Их можно встретить практически повсеместно: в гипермаркете, цехе отгрузки, логистическом центре, магазине, на рынке и т.д.

#### Преимущества использования гидравлической тележки

Надёжные и практичные, рохли способны перевозить грузы массой до 5000 кг. Они освобождают грузчиков от изнурительной физической нагрузки, ускоряют процесс разгрузки-погрузки.

Конструкция стандартной модели рассчитана на работу с европалетами, самым распространённым видом тары на территории РФ. Вилочный захват имеет размеры 1150х550 мм, а высота подъёма вил составляет 180-200 мм.

Основным подъёмным механизмом является гидропривод, который приводится в действие оператором при помощи рукояти. Для транспортировки палеты оператор вводит вилы под палету, а затем поднимает их, качая рукоять или используя педаль. В этом положении он передвигает рохлю в нужное место, удерживая за рукоять. Доставленный груз опускается вниз нажатием на специальный рычаг на ручке, после чего вилы выводят из-под палеты.

Хорошая управляемость достигается за счёт сдвоенных рулевых колёс большого диаметра и подвильных роликов. Таким образом, оператор за несколько минут перевозит груз, на переноску которого потребовалось бы несколько часов.

#### Назначение

Транспортировка палетированных грузов в помещении и на улице. Используются в магазинах,

логистических центрах, цехах отгрузки и т.п.

#### На что обратить внимание?

Основные заводы-производители складской техники расположены в Китае. При этом качество продукции может разительно отличаться. Мы работаем только с проверенными производителями и поставляем только качественную технику, соответствующую европейским стандартам безопасности и качества.

#### Преимущества наших рохлей:

- вилы из легированной стали с усиливающими элементами;
- гидравлическая система с защитным клапаном;
- порошковое антикоррозийное покрытие, устойчивое к повреждениям;
- ручка управления эргономичной формы с 3-функциональным рычагом;
- износостойкие рулевые колёса и ролики из полиуретана (возможна комплектация обрезиненными или нейлоновыми колёсами).

### Технические характеристики:

Их грузоподъёмность зависит от конкретной модели и составляет 1500-3000 кг. Европоддоны имеют зазоры для захвата одинакового размера, поэтому в стандартных рохлях вилы имеют размер 1150x550. Это позволяет осуществлять подъём груза с удобной стороны и безопасно перевозить его. Для управления тележкой предусмотрена рукоять с трёхпозиционным переключателем. Оператор освобождён от физической нагрузки, поскольку подъём и опускание производится за счёт гидроузла. Рулевые колёса и подвильные ролики обеспечивают легкое передвижение груза по полу. В некоторых моделях ручка управления имеет противоскользящее покрытие. Для обработки грузов, поступающих из других стран, используются рохли с вилами нестандартного размера.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru