

Тележки гидравлические с ножничным подъемом

TOR HLS1000Q



Грузоподъёмность, кг	1000
Высота подъёма, мм	800
Заказной шифр	TOR HLS1000Q

Описание:

Рохли с подъёмным механизмом отличаются от привычных стандартных моделей многофункциональностью. Они способны не только перевозить грузы массой до 1000 кг, но поднимать и удерживать их на высоте до 800 мм, совмещая функции мини-платформы или подъёмника.

Назначение

Гидравлическая тележка с ножничным подъемом используется для подачи грузов на конвейерную линию, транспортировочную ленту, в кузов автомобиля или контейнера. А также в сервисных и ремонтных службах для удержания груза или оборудования на определенной высоте.

На что обратить внимание?

Основным подъёмным механизмом в рохле является гидравлический домкрат, который приводит в действие ножничный механизм. С его помощью происходит подъём вилок и их фиксация на нужной высоте. Использование специального поддона превращает вилы в рабочую платформу.

Преимущества тележки с подъёмным механизмом:

- многофункциональность;
- высокая устойчивость за счёт боковых выдвижных стабилизаторов;
- основные элементы изготовлены из легированной стали;
- защитное антикоррозийное покрытие металлических деталей;
- комплектуется колёсиками и роликами с износостойким слоем.

Нужно оптимизировать работу склада? Купите тележку подъёмную гидравлическую! У нас лучшие цены.

Технические характеристики:

Гидравлические рохли с ножничным подъёмным механизмом используют не только как стандартные модели, для перемещения грузов, но и для подъёма и удерживания их на высоте до 800 мм. Эта функция в тележке выполняется благодаря установленному в ней домкрату и ножничному механизму. Поэтому тележку с подъёмом используют в качестве мини-подъёмника и для подачи грузов на транспортировочные ленты в сервисных центрах, ремонтных мастерских, гипермаркетах, на производстве.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru