Стандартные гидравлические рохли FOXSTER

FOXSTER AC30



Грузоподъёмность, кг	3000
Длина вил, мм	1150
Расстояние между вилами, мм	230
Ширина вил, мм	550
Заказной шифр	FOXSTER AC30

Описание:

Уникальное описание для сайта (стандартные гидравлические рохли)

Гидравлические рохли — надёжный помощник для вашего склада

Ищете простое и эффективное решение для перемещения палетированных грузов? Стандартные гидравлические рохли — оптимальный выбор для складов, магазинов, производственных цехов и логистических терминалов.

Почему стоит выбрать стандартную рохлю?

- **Универсальность.** Совместима со стандартными европоддонами (длина вил 1150 мм). Подходит для большинства типовых грузов.
- Оптимальная грузоподъёмность. До 2000–2500 кг достаточно для перевозки большинства товарных партий без перегрузки техники.
- **Простота эксплуатации.** Ручное управление с эргономичной рукояткой: подъём/опускание груза осуществляется за счёт гидравлического узла без электричества и сложных настроек.
- Маневренность. Компактные размеры и поворотные колёса позволяют работать в узких проходах, внутри фур и контейнеров.
- **Долговечность.** Стальная рама (3–5 мм) с порошковой окраской защищает от коррозии и механических повреждений.
- Экономичность. Низкая стоимость покупки и обслуживания: не требует аккумуляторов, топлива или сложного ремонта.

Ключевые элементы конструкции:

- Вилы из высокопрочной стали надёжно удерживают палеты.
- **Гидравлический узел** с хромированными штоками и усиленными уплотнителями плавный подъём/опускание, защита от протечек.
- Колёса и ролики из полиуретана или нейлона тихий ход и износостойкость.
- Эргономичная рукоятка с рычагом управления снижает нагрузку на оператора.

Где применяют:погрузка/разгрузка автотранспорта;

- перемещение грузов внутри склада;
- доставка товаров в торговую зону;
- работа на производственных участках.

Преимущества перед ана

логами:

- в десятки раз дешевле электропогрузчиков;
- не зависит от источников энергии;
- легко обслуживать (смазка узлов, проверка колёс, доливка масла);
- срок службы более 10 лет при правильной эксплуатации.

Ограничения:

- высота подъёма 10-20 см (не подходит для штабелирования);
- требует ровного покрытия (не для уличных работ);
- зависит от физической силы оператора при работе с грузами свыше 2 т.

Закажите стандартную гидравлическую рохлю — оптимизируйте складскую логистику уже сегодня!

Доступны модели с разными типами колёс и усиленной рамой. Подберём вариант под ваши задачи и бюджет.

Технические характеристики:

Технические характеристики стандартных гидравлических рохлей

Стандартные гидравлические рохли — практичное складское оборудование для перемещения палетированных грузов. Грузоподъёмность составляет 2 000–3 500 кг, что позволяет работать с большинством товарных партий без риска перегрузки. Вилы длиной 1 150 мм рассчитаны на стандартные европоддоны; их ширина варьируется в пределах 550–680 мм, а расстояние между вилами составляет 350 мм. Высота подхвата — 75–85 мм, подъём осуществляется на высоту 85–200 мм (штабелирование не предусмотрено).

Конструкция выполнена из промышленной стали толщиной 3–5 мм с порошковым антикоррозийным покрытием; общий вес тележки — 70–90 кг, что обеспечивает устойчивость и манёвренность. Ведущие колёса диаметром 180×50 мм и шириной 70 мм изготовлены из полиуретана, нейлона или резины в зависимости от типа напольного покрытия. Грузовые ролики под вилами также выполнены из износостойких материалов. Радиус поворота — 1276 мм, дорожный просвет — 32 мм.

Гидравлическая система оснащена сварным или литым гидроузлом (литой вариант отличается повышенной надёжностью). Подъём и опускание вил осуществляется ручным приводом через возвратно-поступательные движения рукоятки; рычаг управления имеет три положения: подъём,

нейтральное и опускание. Для безопасности предусмотрены предохранительные клапаны от перегрузки. Рукоятка снабжена прорезиненной накладкой и регулируется по высоте до 1 530 мм.

Оборудование рассчитано на эксплуатацию при температуре от $-10\,^{\circ}$ С до $+40\,^{\circ}$ С на ровных поверхностях (бетон, плитка, линолеум). Скорость перемещения — до 5 км/ч. В отдельных моделях доступны дополнительные опции: усилители вил, складная ручка, тормозная система и встроенный индикатор нагрузки.

Гарантия производителя обычно составляет 12 месяцев, а срок службы при соблюдении правил обслуживания достигает 10 лет и более. Для безопасной эксплуатации важно не превышать заявленную грузоподъёмность, равномерно распределять груз по вилам и перемещать тележку только с опущенными вилами. Регулярное обслуживание включает проверку уровня масла в гидроузле и состояния колёс.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru