Стандартные гидравлические рохли PROLIFT

PROLIFT AC50



Грузоподъёмность, кг	5000
Длина вил, мм	1150
Расстояние между вилами, мм	230
Ширина вил, мм	550
Заказной шифр	PROLIFT AC50

Описание:

Стандартные гидравлические рохли PROLIFT: надёжность в каждой детали

Ручные гидравлические тележки PROLIFT — практичное решение для перемещения палетированных грузов на складах, в торговых залах и производственных помещениях.

Ключевые преимущества:

- **Прочность.** Вилы из высококачественного металла с антикоррозийным покрытием выдерживают интенсивную эксплуатацию.
- Удобство управления. Эргономичная рукоять обеспечивает комфортный захват и лёгкий контроль при маневрировании.
- Плавный ход. Надёжные колёса и подвильные ролики (из нейлона, резины или полиуретана) гарантируют лёгкое перемещение даже с полной загрузкой.
- Безопасность. Гидроцилиндр оснащён предохранительным клапаном, защищающим от перегрузок.
- Долговечность. Износостойкая порошковая окраска защищает конструкцию от коррозии.

Основные характеристики стандартных моделей:

- грузоподъёмность: от 2 000 до 3 500 кг;
- длина вил: 1 150 мм (подходит для стандартных палет);
- высота подъёма: до 195-200 мм;
- варианты колёс: полиуретан, резина, нейлон в зависимости от модели и условий

эксплуатации.

Рохли PROLIFT сочетают доступную цену, простоту обслуживания и высокую производительность — оптимальный выбор для бизнеса, где важна эффективность и надёжность складской техники.

Технические характеристики:

Технические характеристики стандартных гидравлических рохлей

Стандартные гидравлические рохли PROLIFT рассчитаны на грузоподъёмность $2\,000-5\,000\,\mathrm{kr}$. Длина вил — $1\,150\,\mathrm{mm}$ (стандарт для европаллет), ширина — $550\,\mathrm{mm}$, расстояние между вилами — $230\,\mathrm{mm}$. Высота подъёма вил составляет $195-200\,\mathrm{mm}$, высота опущенных вил — $80-85\,\mathrm{mm}$.

Конструкция выполнена из высокопрочной стали с антикоррозийным порошковым покрытием. Колёса (диаметр 180 мм, ширина 50 мм) и подвильные ролики (80×70 мм) изготавливаются из полиуретана, резины или нейлона. Гидроцилиндр оснащён хромированным поршнем и защитным клапаном от перегрузок. Рукоятка имеет обрезиненное противоскользящее покрытие.

Общая длина тележки — около $1\,580\,\mathrm{mm}$, радиус разворота — $1\,266$ – $1\,367\,\mathrm{mm}$, ширина прохода с поддоном — от $1\,832\,\mathrm{mm}$. Вес устройства — 66– $70\,\mathrm{kr}$. Для полного подъёма требуется около $10\,\mathrm{нажатий}$ на рукоятку.

Рохли подходят для стандартных палет (FIN, EURO, USA) и предназначены для эксплуатации в помещениях с умеренной влажностью и температурой. Гарантия — 12 месяцев.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru