

Стандартные гидравлические рохи PROLIFT

PROLIFT PRO RT25



Грузоподъёмность, кг	2500
Длина вил, мм	1150
Расстояние между вилами, мм	230
Ширина вил, мм	550
Заказной шифр	PROLIFT PRO RT25

Описание:

Стандартные гидравлические рохи PROLIFT: надёжность в каждой детали

Ручные гидравлические тележки PROLIFT — практическое 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.** Издносостойкая 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 кг. Длина вил — 1 150 мм (стандарт для европаллет), ширина — 550 мм, расстояние между вилами — 230 мм. Высота подъёма вил составляет 195–200 мм, высота опущенных вил — 80–85 мм.

Конструкция выполнена из высокопрочной стали с антикоррозийным порошковым покрытием. Колёса (диаметр 180 мм, ширина 50 мм) и подвижные 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 мм, радиус разворота — 1 266–1 367 мм, ширина прохода с поддоном — от 1 832 мм. Вес устройства — 66–70 кг. Для полного подъёма требуется около 10 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