

# Рохля с подъёмом FOXSTER

## FOXSTER JF-1000



Грузоподъёмность, кг	1000
Длина вил, мм	1140
Ширина вил, мм	520
Заказной шифр	FOXSTER JF-1000

### Описание:

#### Гидравлическая тележка-рохля с подъёмом FOXSTER: мощность и удобство в работе

Гидравлическая тележка FOXSTER с функцией подъёма — современное решение для складов, производственных цехов и логистических центров. Модель сочетает надёжность конструкции, продуманную эргономику и расширенные функциональные возможности: она не просто перемещает грузы, но и поднимает их на заданную высоту, минимизируя физические нагрузки на оператора.

#### Ключевые преимущества:

- **Двойная функциональность.** Тележка не только перевозит грузы, но и поднимает их — удобно для загрузки в транспорт, размещения на стеллажах или передачи на конвейер.
- **Устойчивость при подъёме.** При достижении высоты 400 мм автоматически опускаются дополнительные опоры, исключая смещение и повышающие безопасность работы.
- **Компактность и манёвренность.** Телескопическая конструкция гидроцилиндра снижает габариты и массу, облегчая перемещение в узких проходах.
- **Комфортное управление.** Ручка с антискользящим покрытием обеспечивает надёжный хват в любых условиях, включая низкие температуры.
- **Износостойкость.** Полиуретановые колёса не изнашиваются, не шумят при движении и не оставляют следов на напольных покрытиях.
- **Долговечность.** Порошковое покрытие защищает металл от коррозии, а хромированный поршень гидроцилиндра — от трения и износа.

#### Основные характеристики:

- грузоподъёмность: **1 500 кг**;
- высота подъёма вил: **800 мм**;
- высота подхвата (опущенные вилы): **85 мм**;
- длина вил: **1 140 мм**;
- ширина вил: **520 мм**;
- общая длина: **1 550 мм**;
- материал колёс: **полиуретан**;
- вес тележки: **99 кг**.

#### **Где применяется:**

- склады и распределительные центры;
- производственные цеха;
- торговые объекты с погрузо-разгрузочными операциями;
- строительные площадки;
- логистические терминалы.

FOXSTER — это баланс производительности и удобства. Тележка сокращает время на перемещение и подъём грузов, снижает трудозатраты и повышает безопасность работ. Закажите сейчас, чтобы оптимизировать складские процессы!

## **Технические характеристики:**

### **Технические характеристики гидравлической тележки-рохли с подъёмом FOXSTER**

#### **Основные параметры:**

- грузоподъёмность: **1 500 кг**;
- максимальная высота подъёма вил: **800 мм**;
- высота подхвата (в опущенном положении): **85 мм**;
- собственный вес тележки: **99 кг**.

#### **Габариты вил:**

- длина: **1 140 мм**;
- ширина: **520 мм**.

#### **Ходовая часть:**

- материал колёс: **полиуретан**;
- особенности: бесшумный ход, отсутствие следов на покрытии, высокая износостойкость.

#### **Конструктивные особенности:**

- телескопический гидроцилиндр (снижает габариты и массу в транспортном положении);
- автоматические дополнительные опоры (срабатывают при подъёме на высоту **400 мм** для устойчивости);
- ручка с антискользящим покрытием (удобство захвата, в т. ч. при низких температурах);
- порошковое покрытие металла (защита от коррозии);
- хромированный поршень гидроцилиндра (снижение трения и износа).

#### **Эксплуатационные параметры:**

- температурный диапазон: соответствует стандартным условиям складских и производственных помещений;

- назначение: склады, цеха, торговые объекты, строительные площадки, логистические терминалы;
- совместимость: работа с типовыми поддонами и палетированными грузами.

#### **Преимущества в работе:**

- комбинированная функция: перемещение + подъём груза;
- манёвренность в узких проходах благодаря компактной конструкции;
- снижение физических нагрузок на оператора за счёт механизма подъёма.



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru