Низкопрофильные рохли PROLIFT

PROLIFT AC-low-35



Грузоподъёмность, кг	1000
Длина вил, мм	1120
Расстояние между вилами, мм	220
Ширина вил, мм	530
Заказной шифр	PROLIFT AC-low-35

Описание:

Низкопрофильные рохли PROLIFT: точность и манёвренность в стеснённых условиях

Низкопрофильные рохли PROLIFT — оптимальное решение для складов и производств, где требуется работа с поддонами малого клиренса. В отличие от стандартных гидравлических тележек, эти модели поднимают груз с минимальной высоты, что критично при обслуживании низко расположенных паллет и в условиях ограниченного пространства.

Почему выбирают PROLIFT:

- Универсальность. Подходят для стандартных и нестандартных поддонов, включая американские и китайские форматы.
- Надёжность. Усиленный гидроцилиндр и стальная конструкция выдерживают интенсивную эксплуатацию.
- Защита от коррозии. Все металлические элементы покрыты специальным антикоррозийным составом.
- Комфорт оператора. Эргономичная рукоять с противоскользящим покрытием снижает

нагрузку при работе.

- Плавный ход. Полиуретановые колёса и ролики обеспечивают тихое и равномерное перемещение даже на ровном покрытии.
- Безопасность. Встроенный механизм защиты гидроцилиндра предотвращает перегрузку.

Ключевые модели:

- **PROLIFT AC-low-35** грузоподъёмность 1 000 кг, высота подъёма вил 90 мм, длина вил 1 120-1 150 мм. Идеальна для лёгких грузов и тесных проходов.
- **PROLIFT AC-low-52** грузоподъёмность 2 000 кг, высота подъёма вил 145 мм, длина вил 1 150 мм. Подходит для тяжёлых грузов и зон с ровным полом.

Где применяют:

- склады с низкопрофильными поддонами;
- производственные цеха с узкими проходами;
- торговые и логистические центры;
- зоны комплектации с низкими стеллажами.

Выбирайте низкопрофильную рохлю PROLIFT — это сочетание компактности, прочности и функциональности для эффективной работы в сложных условиях.

Технические характеристики:

Технические характеристики

Технические характеристики низкопрофильных рохлей PROLIFT:

PROLIFT AC-low-35: грузоподъёмность — $1\,000\,\mathrm{kr}$; высота подъёма вил — $90\,\mathrm{mm}$; высота опущенных вил — $35\,\mathrm{mm}$; длина вил — $1\,120\,\mathrm{mm}$; ширина вил — $530\,\mathrm{mm}$; общая длина — $1\,520\,\mathrm{mm}$; размер рулевых колёс — $160\,\mathrm{x}\,50\,\mathrm{mm}$; материал колёс — полиуретан; высота до ручки — $1\,220\,\mathrm{mm}$; радиус разворота — $1\,295\,\mathrm{mm}$; расстояние между вилами — $220\,\mathrm{mm}$; вес тележки — $74\,\mathrm{kr}$.

РROLIFT AC-low-52: грузоподъёмность — $2\,000\,\mathrm{kr}$; высота подъёма вил — $145\,\mathrm{mm}$; высота опущенных вил — $52\,\mathrm{mm}$; длина вил — $1\,150\,\mathrm{mm}$; ширина вил — $550\,\mathrm{mm}$; общая длина — $1\,550\,\mathrm{mm}$; размер рулевых колёс — $160\,\times\,50\,\mathrm{mm}$, подвильных роликов — $50\,\mathrm{mm}$; материал колёс — полиуретан; высота до ручки — $1\,220\,\mathrm{mm}$; радиус разворота — $1\,295\,\mathrm{mm}$; расстояние между вилами — $220\,\mathrm{mm}$; вес тележки — не указан. Обе модели имеют антикоррозийное покрытие, усиленный гидроцилиндр и эргономичную рукоять с противоскользящим покрытием.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru