# Microlift ZXP подъемник с выдвижной платформой





# **Microlift ZXP**

Ультракомпактный подъемник с выдвижной корзиной 100 см, максимальная высота платформы 2,99 м, максимальная рабочая высота 4,99 м. Мы хотели расширить наш ассортимент продукции, предложив возможность работы на высоте на расстоянии до 100 см от края шасси подъемника. Подъемник обладает чрезвычайно малыми габаритами и малому весу, которые позволяют легко перевозить его на небольших фургонах.

Версия имеет гидравлический вылет, который электрически выдвигает

консольную корзину на расстояние до 1 метра. Предлагая максимальную рабочую высоту 5 метров и чрезвычайно простое обращение, эти подъемники подходят для работ по техническому обслуживанию в офисах, складах и супермаркетах, а работа от батареи 24 В позволяет использовать их даже в условиях без электроснабжения, обеспечивая высокую автономную производительность.

Среди стандартных функций подъемников серии Microlift вы можем найти электронное зарядное устройство, встроенное в опорную раму, индикатор остаточного заряда батареи на рабочей поверхности, высокие скользящие нейлоновые колеса и большую алюминиевую рабочую поверхность. Эти решения были специально разработаны, чтобы позволить оператору работать безопасно и с комфортом.

Подъемная колонна из экструдированного алюминия, разработанная компанией Svelt, обеспечивает максимальную безопасность и устойчивость на рабочей высоте, при этом всегда сводя к минимуму необходимое техническое обслуживание.

### ВЕС И ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

- Максимальная грузоподъемность: 120 кг (1 человек)
- Максимально допустимая тяга при перемещении: 20 кг
- Максимальный наклон шасси: 1
- Допустимый ветер: 12 м/с
- Bec: 375 кг

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Максимальная высота платформы: 2,99 м
- Максимальная рабочая высота: 4,99 м
- Минимальная высота платформы: 0,40 м
- Общая ширина: 0,70 м
- Общая длина: 1,10 м Высота отбортовки: 150 мм
- Высота ограждения: 1,1 м
  Высота в сложенном виде: 1,75 м
- Транспортная ширина: 0,70 м Транспортная длина: 1,10 м
- Вылет корзины: 100 см
- Размеры платформы: 88х60 см

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение: 24 В
- Двигатель: 2,1 кВт
- Аккумуляторы: 2 х 12 В / 80 Ач
- Электронное зарядное устройство

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Максимальное гидравлическое давление: 120 бар
   Гидравлический бак: 3 литра

# СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

- Время подъема: 30 с
- Время спуска: 30 с
- Платформа с консольным выходом с электрическим управлением
- Консольный цилиндр
- 2 колеса с педальным стояночным тормозом
- Колонна из экструдированного алюминия с нейлоновыми роликами
- Самозакрывающаяся перекладина на входе в корзину
- Отбортовка безопасности по всему периметру платформы
- Панель управления платформой с кнопкой аварийной блокировки
- Счетчик заряда
- Дополнительная кнопка аварийной блокировки, установленная на основании
- Нескользящая поверхность для ходьбы, оборудованная точкой крепления для средств индивидуальной защиты
- Клапаны перепуска и потери давления
  Механизм аварийного спуска (ручной)
- Зарядное устройство и аккумуляторы с большой емкостью для тяжелых условий эксплуатации
- Проходит через двери и коридор, входит в лифты
- Легкий доступ к компонентам
  Точки захвата для вилочного погрузчика и крана и блокировка для транспортировки
- Колеса не оставляющие следов
- Одобрено для внутреннего использования
- Наклейки и руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
- Сертификат испытаний в соответствии с европейскими нормами (СЕ)

