Люлька фасадная

ZLP 800



Заказной шифр

ZLP 800

Описание:

Фасадный подъёмник ZLP 630: профессиональное решение для высотных работ

Универсальное применение подъёмника охватывает широкий спектр строительных и обслуживающих работ. Оборудование эффективно используется при отделке и утеплении фасадов, обслуживании мостовых конструкций и гидротехнических сооружений. С его помощью осуществляется монтаж и обслуживание инженерного оборудования, очистка и техническое обслуживание остекления, а также реставрационные работы на высотных объектах.

Конструктивные особенности подъёмника обеспечивают удобство транспортировки и монтажа. Компактные элементы легко собираются в единую систему. Процесс установки начинается с монтажа консолей с контргрузами (общий вес 900 кг) на кровле. Далее собирается рабочая платформа на земле, устанавливаются защитные ограждения и оборудование, монтируются тросы и системы управления, производится подключение электрооборудования.

Технические характеристики рабочей платформы включают вес около 450 кг и оснащение защитными ограждениями, буферными колёсами, лебёдочными механизмами, основным и страховочным тросами, а также системой управления.

Преимущества модели ZLP 630 определяются инновационными решениями: Модульная конструкция позволяет изменять размеры платформы Универсальные консоли подходят для монтажа на любых поверхностях Увеличенный вылет стрел (1,7 м) обеспечивает работу со сложными фасадами Эргономичные контргрузы оснащены удобными ручками Многоуровневая система безопасности гарантирует надёжность Интегрированная электросистема позволяет подключать инструменты Длительный срок службы подтверждается практикой эксплуатации

Сертификация и качество оборудования подтверждаются международными стандартами.

Подъёмник имеет сертификаты соответствия ЕС (RINA) и полностью отвечает требованиям ГОСТов.

Экономическая эффективность делает приобретение подъёмника выгодным вложением. Доступная стоимость в сочетании с высокой производительностью, снижением рисков при высотных операциях, универсальностью применения и длительным сроком службы обеспечивает быструю окупаемость инвестиций.

Закажите фасадный подъёмник ZLP 630 прямо сейчас и оцените его эффективность при выполнении высотных работ любой сложности!

Технические характеристики:

Технические характеристики фасадного подъёмника

Основные параметры:

- Грузоподъёмность: 630 кг (допускается подъём до 4 рабочих с оборудованием)
- Максимальная высота подъёма: 100 метров
- Скорость перемещения: 9,6 метров в минуту

Энергопотребление:

- Мощность двигателей: 2 двигателя по 1,5 кВт
- Рабочее напряжение: 380 В

Габариты и конструкция:

- **Размер платформы:** длина 6000 мм (3 секции по 2000 мм), ширина 690 мм, высота 1180 мм
- Количество секций: 3 модульных элемента

Весовые характеристики:

- Общая масса оборудования: 1710 кг
- Масса подъёмной платформы: 480 кг (стальная конструкция)
- Масса подвесного механизма: 2 модуля по 175 кг
- Система контргрузов: 36 элементов по 25 кг каждый (общая масса 900 кг)

Особенности конструкции:

- Тип платформы: модульная, сборная
- Материал исполнения: высокопрочная сталь
- Система безопасности: двойной трос с независимым приводом

Эксплуатационные преимущества:

- Модульность конструкции: возможность изменения длины платформы
- Надёжность: двойная система подъёма
- Универсальность: подходит для различных типов фасадов
- Безопасность: продуманная система противовесов



sale@efacade.ru

efacade.ru