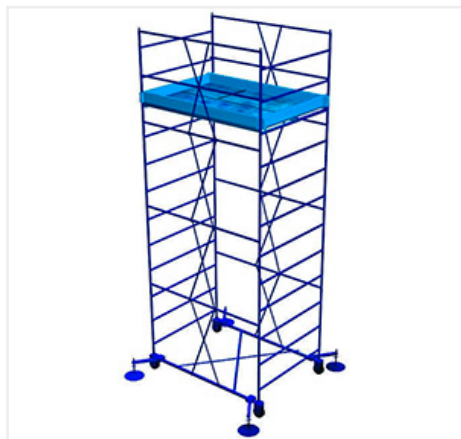


Вышка тура УЛТ-120

Основной базовый блок УЛТ-120



Секции	Базовый блок
Высота, м	1.4
Рабочая, S	1,2 x 2,0
Заказной шифр	Основной базовый блок УЛТ-120

Описание:

Вышка-тура УЛТ-120: универсальное решение для профессиональных высотных работ

Современное строительное оборудование нового поколения создано с учётом самых строгих стандартов безопасности. Вышка-тура УЛТ-120 разработана специально для выполнения широкого спектра работ на высоте, обеспечивая максимальный комфорт и надёжность при эксплуатации.

Благодаря инновационной конструкции на прорезиненных колёсах, **перемещение оборудования** по рабочей площадке осуществляется легко и безопасно. Система винтовых опор позволяет точно выровнять вышку на любой поверхности, гарантируя её устойчивость даже в сложных условиях.

Универсальность применения делает вышку-туру незаменимым помощником в различных сферах строительства. Она успешно используется при проведении общестроительных работ, электромонтажных мероприятий, установке оборудования и рекламных конструкций, а также при выполнении санитарно-технических задач.

Особого внимания заслуживает продуманная конструкция вышки, которая выгодно отличается от аналогичных моделей. Отсутствие горизонтальных связей в базовом блоке обеспечивает свободный доступ к рабочей зоне, а использование металлического квадрата в качестве основного материала придаёт конструкции дополнительную жёсткость и прочность.

Преимущества модели включают возможность эксплуатации отдельных ярусов независимо от базового блока, что значительно расширяет функционал оборудования. Компактные размеры в разобранном виде упрощают хранение и транспортировку, а простота конструктивного решения

позволяет быстро собирать и разбирать вышку без специальных инструментов.

В модификации ОПТИМА предусмотрены дополнительные элементы безопасности: эффективный тормоз и контр-вороты, которые обеспечивают максимальную устойчивость конструкции и минимизируют риск раскачивания при работе.

Выбирая вышку-туру УЛТ-120, вы получаете надёжное оборудование, способное эффективно решать самые сложные задачи высотных работ с соблюдением всех требований безопасности и производительности.

Технические характеристики:

Технические характеристики вышки-туры УЛТ-120 Стандарт

Основные параметры

Рабочая площадка имеет оптимальные размеры 1,2 x 2,0 метра, что обеспечивает комфортное размещение рабочего и необходимого инструмента. Площадка оснащена надёжным ограждением и имеет стальное покрытие с фанерным настилом.

Конструктивные возможности позволяют регулировать высоту вышки в диапазоне от 1,4 до 12,2 метров за счёт модульной системы. Количество ярусов варьируется от 1 до 10, при этом каждый ярус добавляет 1,2 метра высоты.

Нагрузочные параметры

Допустимая нагрузка составляет 200 килограмм, что обеспечивает безопасную эксплуатацию при работе с материалами и инструментами. Конструкция соответствует всем требованиям безопасности.

Конструктивные особенности

Система перемещения реализована на колёсах с тормозным механизмом, что обеспечивает удобное перемещение вышки по рабочей площадке и надёжную фиксацию в рабочем положении.

Устойчивость конструкции достигается благодаря:

- Откидным винтовым опорам
- Стальному каркасу из прямоугольного профиля
- Продуманной системе распределения нагрузки

Дополнительные характеристики

Материал изготовления:

- Стальной профиль сечением 25x25 мм
- Оцинкованное покрытие
- Полимерное порошковое покрытие для защиты от коррозии

Безопасность использования обеспечивается:

- Надёжным ограждением
- Прочной конструкцией
- Соответствием ГОСТ 24258-88

Габариты колёсной базы: 1,94 x 1,17 метра, что обеспечивает хорошую манёвренность при

перемещении.

Вышка-тура УЛТ-120 представляет собой надёжное и универсальное решение для выполнения высотных работ различной сложности.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru