## Стремянки алюминиевые

## Стремянка 304 AL



Высота 1, м	0.82
Высота 2, м	1.53
Нагрузка, кг	150
Ступени	4
Заказной шифр	Стремянка 304 AL

#### Описание:

# Профессиональные стремянки: надежность и комфорт в каждой детали

#### Инновационное решение для работ на высоте

Представляем вашему вниманию современные стремянки нового поколения, созданные с учетом самых высоких требований к безопасности и удобству использования. **Алюминиевый сплав** премиального качества обеспечивает идеальное сочетание легкости и прочности конструкции.

#### Ключевые преимущества

- Максимальная мобильность легко перемещать и транспортировать
- Компактные размеры удобное хранение в любом помещении
- Прочная конструкция жесткая рама с оптимальной устойчивостью
- Безопасность рифленое покрытие ступеней исключает скольжение
- Защита от коррозии нержавеющие свойства материала

#### Особенности конструкции

- Верхняя платформа удобное рабочее пространство
- Пластиковые наконечники защита от скольжения и повреждения поверхностей

- Надежные соединения стабильная фиксация в рабочем положении
- Эргономичный дизайн комфорт при выполнении любых задач

#### Области применения

Стремянки идеально подходят для:

- Бытового использования домашние ремонтные работы
- Профессиональной деятельности строительные и монтажные работы
- Складских операций доступ к верхним полкам
- Торгового сектора обслуживание витрин и стеллажей

#### Почему выбирают именно нас?

Мы предлагаем не просто стремянку, а комплексное решение для работы на высоте. Каждая модель проходит строгий контроль качества, гарантирующий:

- Долговечность устойчивость к интенсивным нагрузкам
- Надежность безопасность при эксплуатации
- Практичность удобство в использовании
- Экономичность оптимальное соотношение цена/качество

Доверьте свои высотные задачи профессиональному оборудованию — выберите стремянку, которая прослужит вам долгие годы!

### Технические характеристики:

## **Технические характеристики алюминиевых стремянок российского производства**

**Отечественное производство** гарантирует высокое качество исполнения и соответствие всем стандартам безопасности. Стремянки изготавливаются на современных российских предприятиях с соблюдением технологических норм.

**Алюминиевый профиль** служит основой конструкции. Материал обеспечивает оптимальное сочетание легкости и прочности, а также защищает изделие от коррозии.

**Нагрузочная способность** конструкции рассчитана на максимальную нагрузку до 150 килограммов, что позволяет использовать стремянку как для бытовых, так и для профессиональных задач.

#### Конструктивные особенности включают в себя:

- Прочные сварные соединения элементов
- Рифленое покрытие ступеней для безопасного подъема
- Устойчивую конструкцию с широкой базой
- Прочную рабочую платформу
- Защитные пластиковые наконечники на опорах

**Безопасность использования** обеспечивается продуманной конструкцией и качественными материалами. Стремянка имеет надежную фиксацию в рабочем положении и устойчивую конструкцию.

#### Практические преимущества заключаются в:

- Легкости транспортировки благодаря небольшому весу
- Компактности в сложенном виде
- Простоте сборки и эксплуатации
- Долговечности конструкции

**Эксплуатационные качества** позволяют использовать стремянку в различных условиях. Алюминиевый сплав обеспечивает защиту от коррозии и длительный срок службы изделия.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru