Алюминиевая двухсторонняя телескопическая лестница

с шарниром SevenBerg Telescopic.

ПАСПОРТ.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая двухсторонняя телескопическая лестница с шарниром предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 7м.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Алюминиевая двухсторонняя телескопическая лестница с шарниром1шт	_
Инструкция по технике безопасности1ш	т

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Артикул	Штрих код	Размер ступени, мм.	Количество ступеней	Транспортный размер, м	Длина виде стремянки, м	Длина виде лестницы, м.	Масса, кг
SevenBerg 4x5 Telescopic	4687202292257	25x25	4x5	1,48x0,54x0,21	2,5	5,1	12,9
SevenBerg 4x6 Telescopic	4687202292264	25x25	4x6	1,76x0,58x0,21	3,0	6,2	15,4
SevenBerg 4x7 Telescopic	4687202292271	25x25	4x7	2,05x0,60x0,21	3,6	7,3	17,6

устройство.

Алюминиевая двухсторонняя телескопическая лестница с шарниром представляет собой две лестницы, состоящую из 4-х частей, выдвигающиеся телескопическим методом на определенную высоту, и соединенные стальными шарнирами. Шаг регулировки по высоте — 300 мм

Алюминиевая двухсторонняя телескопическая лестница с шарниром может использоваться как двухсторонняя стремянка или как приставная лестница.

Телескопическая лестница удобна в хранении и транспортировке.

Профиль лестницы изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава. Ступени имеют противоскользящую рельефную поверхность. На концах секции пластиковые колпаки-антипроскальзователи.

МОНТАЖ И ИСПОЛЬЗОНИЕ

- Установка и использование данной лестницы должна проводиться в соответствии с международными пиктограммами, находящимися на ее боковине.
- Нельзя подниматься на последние две перекладины/ ступени стремянки без дуги безопасности.
- Нельзя использовать предметы для кустарного удлинения лестниц.
- Используйте только те лестницы, которые имеют достаточную длину для запланированной работы и выступают минимум на 1 м над уровнем схода с неё.
- Никогда не заслоняйте лестницами и стремянками двери или иные входы или выходы.

- Используйте только оригинальные принадлежности от производителя.
- На грунте всегда (!) используйте штыри для боковин.
 - На ступенях и других неровных поверхностях разница в высоте должна быть выровнена (например, при помощи удлинителя боковин) или должна использоваться специальная лестница (стремянка).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- Перед использованием лестницы необходимо убедиться, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.
- Перед началом использования лестницы нужно убедиться в исправности лестницы. Эксплуатация поврежденной лестницы запрещена. Необходимо проверить наличие и целостность всех составляющих частей и узлов лестницы.
- Желательно не использовать стремянки в качестве приставных лестниц.
- При использовании лестницы в виде приставной необходимо установить её в правильном положении. Оптимальный наклон приставной лестницы должен составлять 65 -75 градусов.
- Лестница должна быть установлена на горизонтальной ровной твердой нескользкой поверхности. Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена: лестница должна опираться на обе боковины (не опирайте лестницу ни на одну из ее ступенек).
- Запрещается самостоятельно ремонтировать лестницу, изменять ее конструкцию, например, для ее удлинения. При использовании лестницы расстояние между ступенями (выдвинутыми) должно быть одинаковым, фиксаторы в положении «заблокировано».
- Максимально допустимая нагрузка на лестницу 150кг.
- При работе на лестнице пользоваться «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденными Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782нн. и инструкцией по технике безопасности.
- При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к лестнице, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела и при этом держитесь за лестницу хотя бы одной рукой.
- Общие меры безопасности кратко изложены на лестничных наклейках в виде международных пиктограмм.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

- Во избежание повреждений при транспортировке, лестница должна быть защищена и закреплена надлежащим образом.
- Избегать при эксплуатации и транспортировке контакта лестницы с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололедные реагенты и прочее). В случае такого контакта промыть лестницу водой и протереть насухо. Перед и после сезона нужно все шарниры промазать маслом.
- Необходимо хранить лестницу в сухом помещении.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Алюминиевая телескопическая лестн	признана годной для	
эксплуатации. Дата продажи «»	20г.	
(заполняется продавцом)		

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи (гарантийный срок не распространяется на изнашивающие запасные части (пластиковые изделия)).

Право на гарантийное обслуживание утрачивается, в случае:

- если изделие было разобрано, отремонтировано, испорчено самим покупателем или третьими лицами;
- повреждения продукции, которые возникли вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации или использования не по назначению. А также те, которые возникли в результате использования в нетипичных природных условиях, превышении нагрузок или недостаточного технического обслуживания.

- естественного износа;
- прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба и травм, связанных с эксплуатацией нашего изделия.

В случае использования гарантийных обязательств истец организует отправку бракованного изделия на предприятие-изготовителя (для проведения технической экспертизы, ремонта или замены) за свой счет и на свой риск.

Производитель: SevenBerg (Россия)

Телефон: +7(495) 225-4519

E-mail: info@arlion.ru https://lestniza.ru/