

SKIPER®

skiper.by

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лестница-трансформер серии TRL4

Лестница-трансформер SKIPER TRL4-3У
Лестница-трансформер SKIPER TRL4-4У
Лестница-трансформер SKIPER TRL4-3Н
Лестница-трансформер SKIPER TRL4-4Н



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (МЕСЯЦ, ГОД):

05.2024

ВНИМАНИЕ!
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО
ПРОЧИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая четырехсекционная шарнирная лестница-трансформер серии TRL4 применяется при работе на высоте в виде «двухсторонней стремянки», в виде «приставной лестницы» и в виде помоста.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лестница-трансформер	Серия Y		Серия H	
	4x3	4x4	4x3	4x4
Длина в сложенном виде, м	930	1185	930	1185
Высота стремянки, м	1700	2200	1700	2200
Высота помоста, м	940	1215	940	1215
Высота максимальная, м	3440	4470	3440	4470
Ширина лестницы, м	350	350	350	350
Ширина опоры, м	750	750	750	750
Объем, м ³	0,078	0,100	0,078	0,100
Вес, кг	10,4	11,8	10,4	11,8
Профиль ступеней, мм	30x30	30x30	30x30	30x30
Профиль лестницы, мм	60x20x1,2	60x20x1,2	60x20x1,2	60x20x1,2
Максимальная нагрузка, кг	150	150	150	150
Блокировка замков одним рычагом	да	да	да	да

Примечание: на линейные размеры отклонение может составлять ± 5 мм, на вес изделия $\pm 5\%$

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лестница-трансформер, шт..... 1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Лестница состоит из четырех секций, последовательно соединенных между собой стальными шарнирами с тремя углами фиксации 350, 1050 и 1800, которые обеспечивают лестнице три положения.

4.2. Лестница может использоваться в следующих положениях:

- Приставная лестница (соотношение секций 4:0);
- Δ -положение (соотношение секций 2:2);
- Г-положение (соотношение секций 3:1)

4.3 Преимущества лестницы:

- Многовариантность установки,
- Компактность в собранном (транспортном) состоянии, возможность перевозки лестницы в багажном отделении легкового автомобиля.

4.4 Профиль лестницы изготовлен из алюминиевого сплава, ступени выполнены с рифлением.

Запрещено использование лестницы без стабилизаторов)

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.
- 5.2. Внимательно осмотрите лестницу и убедитесь в отсутствии повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов лестницы, в том числе шарниров.
- 5.3 Убедитесь что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте. Крайне не рекомендуется:
- работать на лестнице под воздействием алкогольного и наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств
 - использовать поврежденную лестницу
 - самостоятельно ремонтировать лестницу и изменять ее конструкцию.
- 5.4 Установите лестницу на твердой, ровной и не скользкой поверхности, а если вы используете конфигурацию «приставная лестница», то установите ее под углом 65-75 градусов к горизонтали.
- 5.5 При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к лестнице, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела.
- 5.6 При работе на высоте более 1,8 метров используйте дополнительную систему страховки от падения.
- 5.7 Максимально допустимая нагрузка на лестницу составляет 150кг.
- 5.8 При работе на лестнице пользуйтесь правилами по охране труда при работе на высоте», а также техникой безопасности в строительстве.
- 5.9 Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на лестнице в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже. «Разрешено» обозначается зеленой галочкой, а «Не разрешено» - красным крестиком.

	Перед применением ознакомьтесь с настоящим паспортом		При эксплуатации стремляйтесь избежать вероятность падения
	Не используйте поврежденную лестницу, перед каждым использованием визуально убедитесь, что стремянка не повреждена и безопасна в использовании		Лестница должна стоять устойчиво, на твердой поверхности
	Правильный угол установки		Не выходить за пределы лестницы
	Только один человек на лестнице		Перед использованием установить стабилизатор (см. стикер), без стабилизатора не использовать
	В положении «мостик» не использовать		Убедитесь, что верхняя часть лестницы правильно расположена, не опирайте лестницу ни на одну из ее ступенек.
	При использовании как приставная лестница, не работать выше третьей ступени		Не использовать лестницу в качестве помоста

	Не вставать на верхние ступени в Л-положение (на 2 верхние ступени)		Лестницы, используемые для доступа на более высокий уровень, должны выступать на 1м над поверхностью и при необходимости закреплены
	Шарниры регулярно смазывать		Использовать лестницу только если шарниры защелкнуты
	Не работайте под напряжением		

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортировка лестницы в соответствии с ГОСТ 58752-2019.

6.2 Хранить лестницу необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ЖЗ.

6.3 Избегайте контакта лестницы с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололедные реагенты и прочее). В случае контакта промойте лестницу водой и протрите насухо.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки лестницы.

8. СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем срок полезного использования стремянки составляет 5 лет, с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с данным руководством.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Металлические детали сдаются в металлолом, а пластиковые изделия – в пункты вторсырья.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «Высота», Россия, 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Боголюбова, д. 26, Тел. +7(495)988-99-25

ИМПОРТЕР В РБ: ООО «Альфасад», Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Пономаренко, 41, пом. 206, Тел. +375(17)388-41-88