

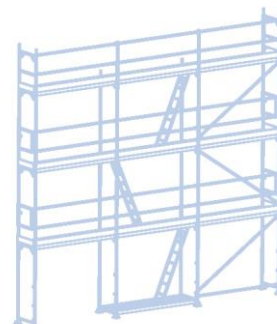


# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Двухсторонняя шарнирная лестница TriMatic®

АРТИКУЛ: 129901; 129918

редакция 1.0 © 2018 KRAUSE-Werk



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Технические данные: .....	3
2. Производитель: .....	3
3. Действующие нормы, строительные допуски.....	4
4. Монтаж и использование .....	4-5
5. Гарантийные обязательства.....	5-6
6. Авторские права производителя.....	6



## 1. Технические данные

Алюминиевая шарнирная лестница используется как стремянка или приставная лестница при внутренних и наружных работах

- Запатентованный шарнир при помощи дуги приводится в действие одной рукой (SpeedMatic-System)
- Широкая траверсы обеспечивает безопасную работу
- Долговечное 32 кратное развальцованное соединение каждой перекладины с боковинами
- Удобна и практична в хранении. Не занимает много места

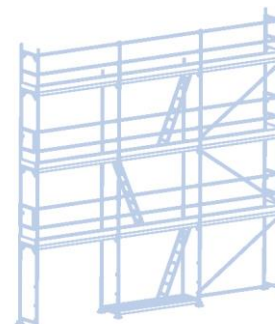
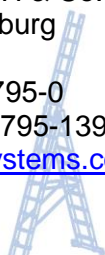
Количество перекладин			2 x 6	2 x 8	
1		A ≈	М	4,40	5,50
		B ≈	М	2,40	3,50
		C ≈	М	3,55	4,65
		D ≈	М	3,40	4,50
2		A ≈	М	3,05	3,55
		B ≈	М	1,05	1,55
		C ≈	М	1,80	2,35
		D ≈	М	1,70	2,25
Ширина траверсы ≈		М	0,79	0,87	
Вес ≈		кг	8,2	10,3	
	Ширина (B) ≈	М	0,37	0,37	
	Высота (Т) ≈	М	0,14	0,14	
	Длина (L) ≈	М	1,80	2,35	
№ арт.			129901	129918	

## 2. Производитель

Производителем данных лестниц является фирма:

КРАУЗЕ-Верк ООО  
390028, Рязанская обл., г. Рязань,  
ул. Прижелезнодорожная, дом № 50  
телефон: +7(4912)30-74-66  
<http://www.krause-systems.ru>

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG  
Industriegebiet Altenburg  
D 36304 Alsfeld  
телефон: 0 66 31 / 795-0  
телефакс: 0 66 31 / 795-139  
<http://www.krause-systems.com>



### 3. Действующие нормы, строительные допуски

Двухсторонняя шарнирная лестница Trimatic соответствует норме EN 131. Данное изделие не подлежит обязательному сертифицированию на территории Российской Федерации. В связи с этим оно было сертифицировано по нормам ГОСТ на добровольной основе.

### 4. Монтаж и использование

#### 4.1. Общие положения:

1. Установка и использование данной лестницы должна проводиться в соответствии с международными пиктограммами, находящимися на ее боковине.
2. Лестницы и стремянки должны быть использованы для непродолжительных работ; иначе мы рекомендуем Вам использование подмостей.
3. Нельзя подниматься на последние две перекладины/ ступени стремянки без дуги безопасности.
4. Нельзя использовать предметы для кустарного удлинения лестниц.
5. Используйте только те лестницы, которые имеют достаточную длину для запланированной работы и выступают минимум на 1 м над уровнем схода с неё.
6. Никогда не закрывайте лестницами и стремянками двери или иные входы или выходы.
7. Используйте только оригинальные принадлежности от производителя.
8. На грунте всегда (!) используйте штыри для боковин.
9. На ступенях и других неровных поверхностях разница в высоте должна быть выровнена (например, при помощи удлинителя боковин) или должна использоваться специальная лестница (стремянка).

#### 4.2. Перед использованием:

1. Перед использованием проверьте лестницу на повреждения.
2. Проверьте ее исправность (например, шарниры у шарнирных лестниц).
3. Бережно обращайтесь с лестницами, чтобы избегать повреждений.
4. Лестницы из дерева не должны быть окрашены.
5. Ремонт должен производиться только компетентными лицами и в соответствии с инструкциями производителя.
6. Лестницы и подставки должны храниться так, чтобы уберечь их от механических повреждений, высыхания, загрязнения и деформирования.
7. Недопустимо кустарное латание или удлинение лестниц.
8. Не использовать поврежденные лестницы и подставки.
9. Перед работой выберите нужную Вам по конструкции и высоте лестницу и проверьте на видимые повреждения.
10. Лестница всегда должна быть чистой (без следов жира, грязи, краски).

#### 4.3. Во время использования:

1. Соблюдать максимально - допустимую нагрузку на лестницу (150 кг.).
2. Следить за величиной профиля наконечников/ заглушек, чтобы обеспечить устойчивость к скольжению.
3. Не использовать стремянки в качестве приставных лестниц.
4. Обеспечить устойчивость лестницы; устанавливать на горизонтальной, нескользкой и достаточно твердой поверхности.





5. Не ставить лестницы на коробки, камни, столы или незафиксированные поверхности (ковры, плёнки).
6. Всегда использовать прочную и нескользящую обувь.
7. Не использовать на лестницах вещества и приборы, представляющие собой дополнительную опасность, например опасные вещества, аппараты для мойки высокого давления, сварочные аппараты.
8. Не свешиваться в стороны (опасность опрокидывания), возможно, переставить лестницу.
9. Соблюдать безопасное расстояние к электрической проводке.
10. Соблюдать угол наклона к стене (65 - 75 °).
11. Лестницы всегда прислонять к прочным объектам (к стенам и столбам только при наличии соответствующих принадлежностей).
12. Перед восхождением на лестницу натянуть предохранительные ремни и зафиксировать замыкающие устройства, если таковые имеются.
13. Не заставляйте предметами поверхности для подъёма и спуска.
14. При определенных обстоятельствах лестница может быть прикреплена или удерживаться напарником.
15. Лестницы, используемые на проезжей части, обозначить и дополнительно оградить.
16. Подошва обуви должна быть свободной от грязи и масла (опасность скольжения).
17. Подниматься и спускаться лицом к стене. При этом держаться как минимум одной рукой.
18. Инструменты переносить в специальных сумках.

## 5. Гарантийные обязательства

Изготовленная фирмой KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG продукция производится из высококачественных материалов, в соответствии со всеми предусмотренными для этого нормами, положениями и использованием современных технологий. Кроме этого продукция подвергается постоянному контролю качества.

В связи с этим изготовитель предоставляет на двухстороннюю шарнирную лестницу Trimatic 5 лет гарантии.

На эти сроки действуют следующие гарантийные обстоятельства:

1. Гарантийный срок исчисляется со дня приобретения изделия конечным потребителем. Подтверждающим документом является счёт-фактура или кассовый чек.
2. Гарантийные обязательства ограничивается лишь браком, связанным с нарушениями производственных процессов или с некачественным материалом.
3. Не являются гарантийными обстоятельствами :
  - 3.1. Части, которые в ходе использования изделия подвержены естественному износу. А также повреждения, которые являются следствием естественного износа в процессе использования изделия.
  - 3.2. 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.





- 3.3. Повреждения продукции, которые возникли вследствие применения запасных частей или других принадлежностей, не из ассортимента продукции KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
- 3.4. Изделия, которые подверглись техническим изменениям, дополнениям или ремонту не со стороны производителя KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG или уполномоченными им для этого представителями.
- 3.5. Незначительные отклонения от норм, которые не влияют на качество и целенаправленное использование изделия
4. В случае использования гарантийных обязательств производитель KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG на своё усмотрение ремонтирует или заменяет бракованное изделие. Заменённое изделие переходит в собственность производителя.
5. В случае использования гарантийных обязательств гарантийный истец за свой счёт и на свой риск, в целях проведения технической экспертизы, ремонта или замены, обеспечивает отправку бракованного изделия на завод изготовителя (D 36304 Alsfeld). В случае подтверждения гарантийных обстоятельств, производитель KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG возмещает гарантийному истцу расходы по пересылке изделия по расчёту минимальных транспортных тарифов.
6. Исполнения гарантийных обязательств не отражаются на первоначальном гарантийном сроке
7. Другие требования, кроме как право на восстановление бракованного изделия, данным гарантийным обязательством не предусмотрены.

## 6. Авторские права производителя

Все авторские права инструкции по монтажу и применению принадлежат производителю. Любая форма применения, в том числе частично, разрешена только с согласия производителя.

### KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Отдел продаж и экспорта

Дмитрий Егерь

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Industriegebiet Altenburg

D - 36304 Alsfeld

Postfach 520

D - 36295 Alsfeld

Tel. 06631/795-0, Fax 06631/79584

