

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Односторонние передвижные лестницы с платформой STABILO

АРТИКУЛ: 820136; 820143; 820150; 820167; 820174; 820181

редакция 1.1 © 2018 KRAUSE-Werk





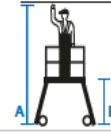
СОДЕРЖАНИЕ

1. Технические данные:	3
2. Производитель:	3
3. Действующие нормы	4
4. Ответственность пользователя	4
5. Правила и сферы применения	4
6. Требования безопасности	4-6
7. Гарантийные обязательства	6-7

1. Технические данные

Односторонние передвижные алюминиевые лестницы с платформой. Широкие ступени, трехстороннее ограждение и большая платформа для удобства и безопасности при работе.

- + Небольшая ширина подходит для использования среди стеллажей
- + Платформа 600 x 700 мм из рифленого алюминия
- + Трехстороннее ограждение платформы высотой 1,0 м, с защитной планкой на уровне колен и плинтусом
- + Надежное соединение поручней с ограждением платформы обеспечивают высокую безопасность
- + Четыре поворотных ролика диаметром 125 мм, два из них с тормозами, обеспечивают легкую эксплуатацию и безопасное использование
- + Поставка осуществляется предварительно собранными модулями
- + При высоте платформы более 1,0 м согласно норме DIN EN 131-7 необходимо использовать два поручня. Поручни необходимо заказывать в качестве дополнительных частей.

Количество ступеней			3	4	5	6	7	8	
1		A ≈	M	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	
		B ≈	M	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	
2		C ≈	M	1,70	1,95	2,20	2,45	2,65	
Площадь Ш x Д		M	0,77 x 1,12	0,84 x 1,30	0,86 x 1,47	0,90 x 1,65	0,94 x 1,83	0,98 x 2,01	
Вес лестницы ≈		кг	30,0	33,4	36,8	40,2	51,4	62,8	
№ арт.			820136	820143	820150	820167	820174	820181	
Поручень									
Количество ступеней			3	4	5	6	7	8	
№ арт. поручня			820426		820433		820440		
Вес поручня		кг	1,2	1,2	1,4	1,4	1,9	1,9	
Запасные части (при заказе роликов обратите внимание с тормозом или без тормоза)									
1 шт.	Ролик без тормоза Ø 125 мм	Ролик с тормозом Ø 125 мм	Ролик без тормоза Ø 125 мм	Ролик с тормозом Ø 125 мм	Ролик без тормоза Ø 125 мм	Ролик с тормозом Ø 125 мм	Ролик без тормоза Ø 125 мм	Ролик с тормозом Ø 125 мм	Заглушка
Кол-во ступеней	3 + 4 Ступени	3 + 4 Ступени	5 + 6 Ступени	5 + 6 Ступени	7 Ступени	7 Ступени	8 Ступени	8 Ступени	-
№ арт.	820501	820518	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231

2. Производитель

Производителем данных подмостей является фирма:

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

Односторонние передвижные лестницы с платформой KRAUSE проверены и сертифицированы институтом TÜV Süd и соответствует нормам DIN EN 131 части 1-3, BGI 637, BGI 694 и BGV-D 36. Данное изделие не подлежит обязательной сертификации на территории Российской Федерации. В связи с этим оно было сертифицировано по нормам ГОСТ на добровольной основе.

4. Ответственность пользователя:

Ответственность пользователя лестницей с платформой заключается в том, чтобы он обеспечил:

- чтобы инструкция по монтажу использовалась во время каждого использования, монтажа, дополнения и демонтажа конструкции.
- чтобы весь персонал, работающий с лестницей с платформой, был проинформирован о содержании и требованиях безопасности, указанных в этой инструкции, и соблюдал перечисленные в ней правила и указания.
- чтобы были соблюдены все территориальные инструкции и положения, имеющие силу в местности, где будет применяться лестница.
- чтобы лестница с платформой использовалась строго по назначению, предусмотренному в этой инструкции.
- чтобы соблюдались указанные в данной инструкции по монтажу и применению правила (предписания, законы и т.д.) безопасного использования.

5. Правила и сферы применения

Указанные в инструкции по монтажу и применению лестницы с платформой могут быть использованы только в соответствии с европейской нормой EN 131, при соблюдении нормы BGI 637. Также необходимо соблюдать нормы BGI 694 и BGV-D 36.

Перед использованием лестницы с платформой необходимо убедиться в том, что необходимые требования безопасности соблюдены и лестница установлена надлежащим образом, как описано в данной инструкции. Недопустимо превышение максимальной нагрузки на лестницу в 150 кг, а также высоты рабочей площадки в 1,90 м.

6. Требования безопасности

6.1 Существующие положения

При монтаже, демонтаже и использовании лестницы с платформой действуют следующие предписания и положения:

DIN EN 131-1 лестницы; обозначения, виды конструкций, функциональность

DIN EN 131-2 лестницы; требования, контроль, обозначения

DIN EN 131-3 лестницы; информация для пользователя

BGI 637 информация о лестницах с платформой по BG

BGI 694 руководство по работе с лестницами и подставками

BGV-D 36 требования безопасности к лестницам и подставкам

6.2 Требования безопасности при монтаже и использовании

- Перед использованием лестницы с платформой необходимо выяснить, есть ли какая-нибудь другая конструкция, которая обеспечит большую безопасность при проведении



данных работ. При исследовании уровня безопасности должны учитываться рабочие средства и методы, а также условия работы, с целью принятия мер для устранения источников опасности. Использование лестницы с платформой должно ограничиваться теми случаями, когда использование более безопасных конструкций из-за низкого уровня опасности и ограниченного времени использования или особенностей места использования, которые невозможно изменить, являются неоправданными.

- Высота лестницы с платформой должна выбираться так, чтобы ее пользователь без труда мог добраться до рабочей высоты, при этом сильно не вытягиваясь. Использование дополнительных средств, например, табурета на лестнице с платформой недопустимо.
- Пользователь должен позаботиться о том, чтобы ответственное за безопасность лицо периодически проверяло исправность лестницы. Систематический контроль лестниц и подставок можно проводить при помощи контрольного листа. Интервалы для контроля определяются особенностями производства. В случае постоянного и интенсивного применения лестницы с платформой, ее необходимо проверять ежедневно. Независимо от интервалов контроля, пользователь обязан перед использованием лестницы проверять ее пригодность и состояние.
- Недопустимо использование неисправной лестницы с платформой. Такая лестница может снова применяться лишь после ее ремонта и контроля квалифицированным персоналом, в случае восстановления ее прежней прочности и устойчивости. Лестницы неподлежащие восстановлению должны немедленно утилизироваться. Это, как правило, самый надежный метод, исключающий использование лестницы.
- Предприниматель не должен использовать лестницу для работ, при которых лестница может быть повреждена. Также во время складирования лестницы должна обеспечиваться ее защита от вредных воздействий. При наличии повреждений лестницы, возникших вследствие воздействия на нее атмосферных явлений, влаги, температурных перепадов, контакта с кислотой или щелочью, ее использование недопустимо.
- Лестница с платформой должна использоваться только в полностью собранном виде, возможно даже с обязательным использованием балластных грузов. Недопустимо использование ее отдельных составных частей.
- При использовании лестницы с платформой возле мест или в местах общественного движения необходимо позаботиться о достаточной маркировке лестницы и ее защите от столкновений. В зависимости от интенсивности движения возможно установление предупреждающих постов, если заграждениями и знаками нельзя ограничиться. Недопустимо использование лестницы вблизи незапертых дверей и окон.
- Недопустима установка ножек лестницы с платформой на неподходящей для этого поверхности, например, на ящиках, кирпичах, камнях, столах и т.д., равно как на незафиксированных поверхностях, например, коврах и пластиковых пленках. Также недопустимо использование лестницы с платформой на мокрых, масляных, грязных, а также покрытых снегом или льдом поверхностях. Недопустимо использование лестницы с платформой вне помещений при плохих погодных условиях, например, сильном ветре, дожде и т.д.
- Монтаж и демонтаж лестницы с платформой должны осуществляться лицами, изучившими данную инструкцию и ознакомленными с особенностями ее использования. Монтаж и демонтаж лестницы должны проводить как минимум два человека. Допустимо использование только исправных оригинальных составных частей.
- Лестницы с платформой должны устанавливаться и использоваться на поверхностях, способных выдержать ее вес. Так как металлические лестницы проводят электричество, недопустимо их использование или установка в непосредственной близости к электрическим проводам и установкам.



- Перед каждым использованием ролики должны быть застопорены посредством нажатия вниз тормозных рычагов, а составные части лестницы проверены на их исправность и функциональность.
- Инструменты и материалы должны подниматься и спускаться пользователем по самой лестнице. При этом необходимо учитывать их вес, чтобы не перегрузить лестницу. Недопустимо применение вспомогательных устройств для поднятия инструментов и материалов на лестницу.
- Необходимо устраниТЬ возможность использования лестницы детьми или лицами с ограниченными физическими возможностями.
- Подъём и спуск должны осуществляться лицом к лестнице, при этом пользователь должен держаться за поручни. Использование лестницы допустимо в прочной обуви без каблуков. Нельзя прыгать, свешиваться или отталкиваться на лестнице. Подъём и спуск должны осуществляться только по ступенькам самой лестницы. Недопустимо использование лестницы в качестве промежуточного помоста.
- Недопустимо превышение общей нагрузки в 150 кг.

6.3 Требования безопасности при перемещении лестницы

- При перемещении лестницы с платформой на ней не должны находиться люди или предметы.
- Лестницу с платформой перемещать только вручную, по твёрдой и ровной поверхности.
- Недопустимо перемещение лестницы при помощи любых транспортных средств.
- Недопустимо передвижение быстрее, чем со скоростью шага (3 км/ч).
- Поверхность всей площади, по которой передвигается лестница с платформой, должна выдерживать ее вес.
- Поднимание или подвешивание лестницы не допускается.
- Перед использованием лестницы с платформой необходимо убедиться, что соблюдены все меры предосторожности от самопроизвольного ее движения. Например, застопорены ходовые ролики.

6.4 Контроль, уход и обслуживание

Перед началом монтажа все составные части проверить и, в случае обнаружения повреждений или неисправности, заменить. Разрешено применение только оригинальных частей. Визуально проверить сварочные швы и состояние материалов. Детали не должны иметь трещин, изменения формы или вмятин. Необходимо обратить внимание на рабочее состояние частей лестницы, таких, как ролики, поручни и перила.

7. 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 односторонние передвижные лестницы с платформой STABILO 3 года 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 свои 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 гаранциальному истцу расходы по пересылке изделия по расчёту минимальных транспортных тарифов.
 6. Исполнения гарантийных обязательств не отражаются на первоначальном гаранитийном сроке
 7. Другие требования, кроме как право на восстановление бракованного изделия, данным гаранитийным обязательством не предусмотрены.

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Отдел продаж и экспорта

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dmitrij Eger".

Дмитрий Егерь

[KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG](#)

[Industriegebiet Altenburg](#)
[D - 36304 Alsfeld](#)

[Postfach 520](#)
[D - 36295 Alsfeld](#)
[Tel. 06631/795-0, Fax 06631/79584](#)