

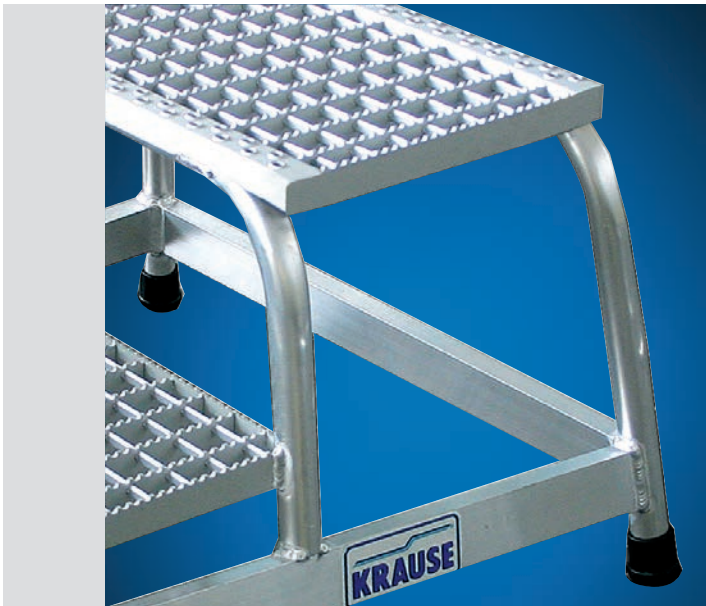


# STABILO<sup>®</sup>

Professional



## ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВ





## Средства труда

Согласно положению о безопасности на производстве (BetrSichV) от 03.10.2002 и правилам техники безопасности BGI 694 работодатель обязан обеспечить работающий персонал только теми средствами труда, которые соответствуют рабочему месту и при надлежащем использовании обеспечивают безопасность и охрану здоровья персонала (§ 4 BetrSichV).

## Для работодателя это означает:

- Использование средств труда, соответствующих правилам BGV D 36 / GUV V D 36.
- Обеспечение контроля за средствами труда со стороны уполномоченного лица (§ 10 BetrSchV).
- Документирование результатов испытаний (§ 11 BetrSchV).

## Завод KRAUSE предлагает:

- Средства труда, соответствующие требованиям правил техники безопасности BGI 694.
- Контрольные листы для стремянок и передвижных подмостей, контрольные наклейки и календари, подтверждающие проведение испытаний.
- Семинары на месте эксплуатации в предварительно оговоренные сроки.
- Участникам вручается сертификат и подробная учебная документация.



контрольная марка для лестниц



контрольная марка для подмостей

**Leiterkontrollblatt**  
gemäß UVV nach BGI D 36 / BGI 694

**№ Bescheinigung: \_\_\_\_\_**

Nach den Vorgaben der Unfallverhütungsvorschrift, sind Leitern und Tritte durch eine regelmäßige Prüfung sicherzustellen. Die Zeitabstände für die Prüfung richten sich nach der Nutzungshäufigkeit, nach der Beanspruchung bei der Benutzung sowie nach der Nutzung und Schwere der festgestellten Mängel entsprechende Prüfungen.

Für Gesamtsprünge ist der Nachweis der regelmäßigen Prüfung erforderlich. Die Ergebnisse der Überprüfung sind auf dem Kontrollblatt festzuhalten. Das aktuelle Prüfungsdatum ist der Prüfbescheinigung zu entnehmen.

Prüfer Nr.: \_\_\_\_\_

Abteilung/Standort: \_\_\_\_\_

Ausführung:  Anleitender  Stürmer  Metallwerkzeuge  Festeleiter  Tritt  Sonstige

Material:  Aluminium  Holz  Stahl  Eisenart  Kunststoff  Sonstige

Hersteller: \_\_\_\_\_ Art-Nr.: \_\_\_\_\_

Leitertyp: \_\_\_\_\_

Außendurchmesser: \_\_\_\_\_

Überprüft durch: \_\_\_\_\_

Notizen: \_\_\_\_\_

www.krause-systems.com

контрольная анкета



сертификат обучения

## Безопасность благодаря качеству

Наше производство подвергается строжайшему контролю качества. Наши изделия испытаны и сертифицированы авторитетными международными институтами по безопасности.



наши изделия соответствуют нормам BGV D 36 и сертифицированы в Российской Федерации

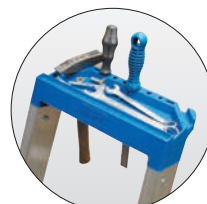


## Стремянка со ступенями

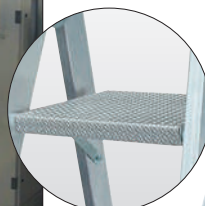
- Односторонняя алюминиевая стремянка с устойчивой, противоскользящей алюминиевой платформой для профессионального использования
- Профилированные, глубиной 80 мм алюминиевые ступени, прочно соединенные с боковинами методом развальцовки, обеспечивают безопасный подъем и удобное положение при работе
- Высокая дуга безопасности - прикрепленная болтами полочка для инструментов с крюком для ведра
- Стремянки с 6 ступенями и более имеют дополнительно два ремня, устойчивых к атмосферным явлениям и сварочным искрам, закрепленных в металлических петлях
- Противоскользящие двухкомпонентные опорные заглушки, прикрепленные болтами, обеспечивают высокую степень безопасности
- Исключительно стабильные шарниры и защитные верхние заглушки на опорной части лестницы для предотвращения вмятин
- Опорная часть, укрепленная прочными поперечными распорками квадратной формы



Арт. № 124531



Большая, закрепляемая на винтах полка для инструментов с крюком для ведра



прочная противоскользящая площадка из алюминия



Арт. № 124531

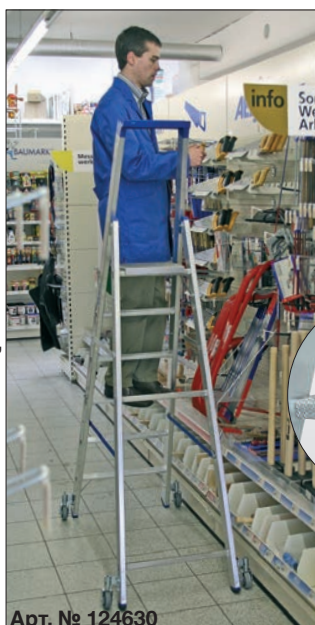
Certificate  
EN 131  
Norm



Рабочая высота до, м <b>A</b>	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
Высота площадки, м <b>B</b>	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Высота лестницы, м <b>C</b>	1,35	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Количество ступеней	3	4	5	6	7	8	10	12
Вес около, кг	5,4	6,4	7,3	8,4	9,5	10,5	13,0	15,6
Транс-портные размеры								
длина, м	1,46	1,71	1,96	2,21	2,46	2,71	3,21	3,71
ширина, м	0,47	0,50	0,53	0,56	0,58	0,61	0,67	0,73
высота, м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Арт. №	124500	124517	124524	124531	124548	124555	124562	124579

## Стремянка со ступенями, передвижная

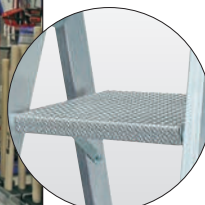
- Односторонняя алюминиевая стремянка с устойчивой, противоскользящей алюминиевой платформой и 4 самоблокирующимися роликами 80 мм для профессионального использования
- Профилированные, глубиной 80 мм алюминиевые ступени, прочно соединенные с боковинами методом развальцовки, обеспечивают безопасный подъем и удобное положение при работе
- Высокая дуга безопасности - прикрепленная болтами полочка для инструментов с крюком для ведра
- Стремянки с 6 ступенями и более имеют дополнительно два ремня, устойчивых к атмосферным явлениям и сварочным искрам, закрепленных в металлических петлях
- Противоскользящие двухкомпонентные опорные заглушки, прикрепленные болтами, обеспечивают высокую степень безопасности
- Исключительно стабильные шарниры и защитные верхние заглушки на опорной части лестницы для предотвращения вмятин
- Опорная часть, укрепленная прочными поперечными распорками квадратной формы



Арт. № 124630



4 самоблокирующиеся ролика 80 мм



прочная противоскользящая площадка из алюминия



Арт. № 124630

Certificate  
EN 131  
Norm



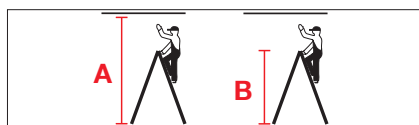
Рабочая высота до, м <b>A</b>	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
Высота площадки, м <b>B</b>	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Высота лестницы, м <b>C</b>	1,35	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Количество ступеней	3	4	5	6	7	8	10	12
Вес около, кг	7,7	8,7	9,7	10,7	11,7	12,5	15,3	17,9
Транс-портные размеры								
длина, м	1,46	1,71	1,96	2,21	2,46	2,71	3,21	3,71
ширина, м	0,62	0,65	0,68	0,70	0,73	0,76	0,82	0,88
высота, м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Арт. №	124609	124616	124623	124630	124647	124654	124661	124678





## Стремянка со ступенями, двусторонняя

- Двусторонняя алюминиевая стремянка для профессионального использования
- Профилированные, глубиной 80 мм алюминиевые ступени, прочно соединенные с боковинами методом развальцовки, обеспечивают безопасный подъем и удобное положение при работе
- Два ремня, устойчивые к атмосферным явлениям и сварочным искрам, закрепленные в металлических петлях
- Прочные алюминиевые шарниры с многократным винтовым креплением
- Противоскользящие двухкомпонентные опорные заглушки, прикрепленные болтами, обеспечивают высокую степень безопасности
- Направляюще - фиксирующие накладки у моделей, начиная с 2x7 ступеней, сцепляют секции стремянки при транспортировке и хранении



Арт. № 124760

предохранительные ремни на металлических петлях, устойчивы к атмосферному влиянию



Арт. № 124760

Двухкомпонентные опорные наконечники

Рабочая высота до, м <b>A</b>	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
Высота лестницы, м <b>B</b>	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Количество ступеней	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Вес около, кг	4,2	5,4	6,7	8,0	9,3	10,6	14,0	17,4
Транспортные размеры	длина, м	0,78	1,03	1,28	1,53	1,78	2,03	2,53
	ширина, м	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68
	высота, м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Арт. №	124715	124722	124739	124746	124753	124760	124777	124784

## Стремянка со ступенями, двусторонняя передвижная

- Двусторонняя алюминиевая стремянка с 4 самоблокирующимися роликами 80 мм для профессионального использования
- Профилированные, глубиной 80 мм алюминиевые ступени, прочно соединенные с боковинами методом развальцовки, обеспечивают безопасный подъем и удобное положение при работе
- Два ремня, устойчивые к атмосферным явлениям и сварочным искрам, закрепленные в металлических петлях
- Стабильные многократно скрепленные при помощи болтов шарниры
- Противоскользящие двухкомпонентные опорные заглушки, прикрепленные болтами, обеспечивают высокую степень безопасности
- Направляюще - фиксирующие накладки у моделей, начиная с 2x7 ступеней, сцепляют секции стремянки при транспортировке и хранении



Арт. № 124848

4 самоблокирующиеся ролика 80 мм



Арт. № 124869

прочные ступени шириной 80 мм. Развальцованное соединение с боковиной

Рабочая высота до, м <b>A</b>	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
Высота лестницы, м <b>B</b>	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Количество ступеней	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Вес около, кг	6,5	7,7	9,0	10,3	11,6	12,9	16,3	19,4
Транспортные размеры	длина, м	0,78	1,03	1,28	1,53	1,78	2,03	2,53
	ширина, м	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,82
	высота, м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Арт. №	124814	124821	124838	124845	124852	124869	124876	124883



## Лестница приставная, со ступенями

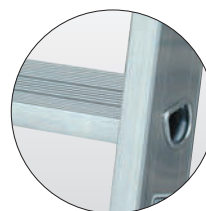
- Односекционная алюминиевая лестница со ступеньками, для профессионального применения
- Профилированные, глубиной 80 мм алюминиевые ступени, прочно соединенные с боковинами методом развальцовки, обеспечивают безопасный подъем и удобное положение при работе
- Противоскользящие двухкомпонентные опорные заглушки, прикрепленные болтами, обеспечивают высокую степень безопасности
- Опорные противоскользящие накладки на верхних концах боковин
- Можно дополнительно заказать подвесной крюк ( как принадлежности)



Арт. № 124425



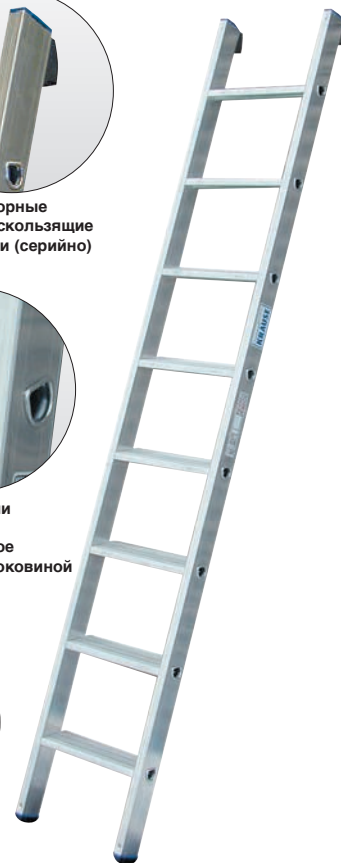
опорные противоскользящие накладки (серийно)



прочные ступени шириной 80 мм. Развальцованное соединение с боковиной



доп. принадлежность: навесной крюк Арт. № 122308



Арт. № 124425

Рабочая высота до, м <b>A</b>	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
Высота лестницы, м <b>B</b>	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Количество ступеней	6	7	8	10	12	15
Вес около, кг	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
Транспортные размеры	длина, м	1,69	1,94	2,19	2,69	3,19
	ширина, м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	высота, м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Арт. №	124401	124418	124425	124432	124449	124456

## Стремянка с перекладинами, двусторонняя

- Двусторонняя алюминиевая стремянка с перекладинами для профессионального использования
- Большие профилированные алюминиевые перекладины с прочным развальцованным соединением с боковинами для безопасного подъема и спуска
- Прочные алюминиевые шарниры с многократным винтовым креплением
- Два ремня, устойчивые к атмосферным явлениям и сварочным искрам, закрепленные в металлических петлях
- Противоскользящие двухкомпонентные опорные заглушки, прикрепленные болтами, обеспечивают высокую степень безопасности
- Направляюще - фиксирующие накладки у моделей, начиная с 2х7 перекладин, сцепляют секции стремянки при транспортировке и хранении



Арт. № 124920



Развальцованное соединение перекладин 30х30 мм с боковинами



Арт. № 124920



направляюще-фиксирующие накладки

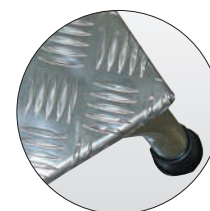
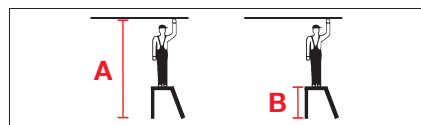
Рабочая высота до, м <b>A</b>	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,70	6,25
Высота лестницы, м <b>B</b>	1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,25	4,75
Количество ступеней	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18
Вес около, кг	6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	19,5	22,5
Транспортные размеры	длина, м	1,80	2,08	2,36	2,92	3,48	4,04	4,58
	ширина, м	0,57	0,59	0,63	0,69	0,70	0,82	0,85
	высота, м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Арт. №	124906	124913	124920	124937	124944	124951	801746	801753





## Монтажная подставка

- Прочная алюминиевая рабочая площадка для монтажных работ и технического обслуживания
- Устойчивая сварная конструкция из алюминиевых труб
- Ступени шириной 240 мм из рифленого алюминия гарантируют безопасный подъем и устойчивое положение при работе
- Площадь верхней ступени 305 x 520 мм
- Противоскользящие опорные заглушки

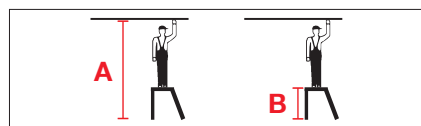


ступени из  
алюминиевого  
рифленого листа

Рабочая высота до, м <b>A</b>	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Высота подставки, м <b>B</b>	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Количество ступеней	1	2	3	4	5
Занимаемая площадь м	0,58 x 0,37	0,68 x 0,62	0,72 x 0,88	0,77 x 1,13	0,81 x 1,39
Вес около, кг	2,4	5,0	7,0	9,8	12,0
Арт. №	805010	805027	805034	805041	805058

## Монтажная подставка, передвижная, алюминиевая

- Поручень для большей безопасности. Эргономичная форма не ограничивает свободу перемещений
- Два ролика для безопасной и удобной транспортировки
- Прочная сварная конструкция из алюминиевых труб
- Ступени из рифленого алюминия гарантируют безопасный подъем и устойчивое положение при работе
- Ширина 240 мм
- Площадь верхней ступени 305 x 520
- Для монтажных работ и технического обслуживания
- Противоскользящие опорные наконечники



два ролика для  
безопасной  
и удобной  
транспортировки



Рабочая высота до, м <b>A</b>	2,60	2,80	3,00
Высота подставки, м <b>B</b>	0,60	0,80	1,00
Количество ступеней	3	4	5
Занимаемая площадь м	0,72 x 0,88	0,77 x 1,13	0,81 x 1,39
Вес около, кг	8,5	11,3	16,0
Арт. №	805089	805096	805102

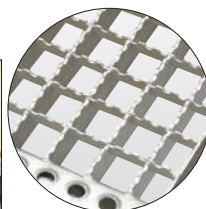


## Монтажная подставка с решетчатыми ступенями

- Для работы в производственных помещениях с повышенной опасностью скольжения, или со смазывающими материалами.
- Еще больше надежности благодаря решетчатым ступенькам с противоскользящей зубчатой поверхностью, отвечающей самым высоким требованиям (группа оценки R 13 по BGR 181)
- Площадь верхней ступени 305 x 520 мм
- Ширина ступеней 240 мм
- Прочная сварная конструкция из алюминиевых труб
- Профиль с выдавленным шероховатым рифлением по краю ступеней для безопасного подъема и устойчивого положения при работе
- Проверена TÜV/GS в соответствии с DIN14183
- Противоскользящие опорные наконечники



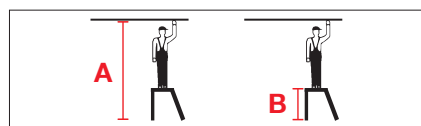
Арт. № 805324



противоскользящая зубчатая поверхность ступеней



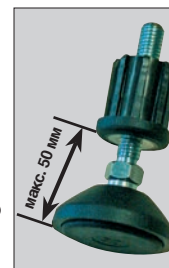
Арт. № 805348



Рабочая высота до, м <b>A</b>	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Высота подставки, м <b>B</b>	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Количество ступеней	1	2	3	4	5
Занимаемая площадь м	0,58 x 0,37	0,68 x 0,62	0,72 x 0,88	0,77 x 1,13	0,81 x 1,39
Вес около, кг	2,5	5,4	8,0	11,0	13,5
Арт. №	805317	805324	805331	805348	805355

### Комплектующие: Опора с резиновым наконечником

- Просто вставляются (1 комплект = 4 штуки; Ø 50 мм арт. № 805133)
- Anti-Slip накладка обеспечивает особую устойчивость к скольжению
- Резиновый наконечник устойчив к смазкам, маслу и кислотам
- Подвижная опора (20°)
- Возможно регулирование высоты до 50 мм



макс. 50 мм

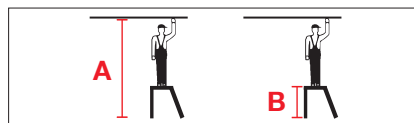
## БМ- монтажная подставка безопасности, передвижная

- Двусторонняя алюминиевая подставка с дугой безопасности
- Оснащена двумя роликами
- Ступени шириной 240 мм из рифленого алюминия гарантируют безопасный подъем и устойчивое положение при работе
- Площадь верхней ступени 305 x 520 мм
- Противоскользящие опорные заглушки



Арт. № 805140

Рабочая высота до, м <b>A</b>	2,40
Высота подставки, м <b>B</b>	0,40
Количество ступеней	2
Занимаемая площадь м	700 x 780
Вес около, кг	6,5
Арт. №	805140







## Лестница с платформой, передвижная, односторонняя

- Легкая конструкция из устойчивого к коррозии и погодным условиям алюминиевого профиля высокой прочности
- Небольшая занимаемая площадь идеальна для работы между стеллажами, позволяет легко маневрировать между ними
- Платформа из рифленого алюминия 600 x 700 мм
- Пластмассовые наконечники на стойках
- Алюминиевые перила Ø = 40 мм с интегрированной планкой на уровне колен, высотой 1000 мм
- Геометрические, прочные соединения между перилами платформы и поручнями повышают безопасность и надежность
- Поставляется в разобранном виде с прилагаемой подробной инструкцией по сборке для быстрого монтажа на месте
- Прошла проверку в TÜV/GS, соответствует требованиям и нормам DIN EN 131, BGI 637, BGI 694 и BGV D 36



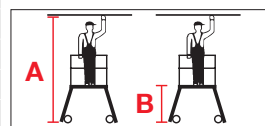
Арт. № 820181



Арт. № 820181

Рабочая высота до,	м	<b>A</b>	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
Высота платформы	м	<b>B</b>	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
Количество ступеней			3	4	5	6	7	8
Занимаемая площадь	м		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	0,98x2,01
Вес около,	кг		30,0	33,4	36,8	40,2	51,4	62,8
Общ. вес с перилами	кг		32,4	35,8	39,6	43,0	55,2	66,6
Арт. №			820136	820143	820150	820167	820174	820181

Поручень									
Stu	Количество ступеней		3	4	5	6	7	8	
Арт. №	Поручень справа		820426			820433		820440	
Арт. №	Поручень слева		820457			820464		820471	
Запасные части									
По 1 шт.			Ходовой ролик, Ø 125 мм			Ходовой ролик, Ø 125 мм, со стопором			
Арт. №			820402			820419			



## Лестница с платформой, передвижная, двусторонняя

- Легкая конструкция из устойчивого к коррозии и погодным условиям алюминиевого профиля высокой прочности
- Небольшая занимаемая площадь идеальна для работы между стеллажами, позволяет легко маневрировать между ними
- Платформа из рифленого алюминия 600 x 700 мм
- Пластмассовые наконечники на стойках
- Алюминиевые перила Ø = 40 мм с интегрированной планкой на уровне колен, высотой 1000 мм
- Геометрические, прочные соединения между перилами платформы и поручнями повышают безопасность и надежность
- Поставляется в разобранном виде с прилагаемой подробной инструкцией по сборке для быстрого монтажа на месте
- Прошла проверку в TÜV/GS, соответствует требованиям и нормам DIN EN 131, BGI 637, BGI 694 и BGV D 36



Арт. № 820259

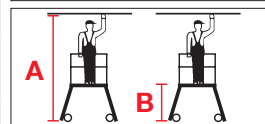


Арт. № 820259

Рабочая высота до,	м	<b>A</b>	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
Высота платформы	м	<b>B</b>	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Занимаемая площадь	м		0,77 x 1,35	0,84 x 1,62	0,86 x 1,90	0,90 x 2,17	0,94 x 2,45	0,98 x 2,72
Вес около,	кг		31,6	36,8	42,4	47,8	52,8	58,4
Общ. вес с перилами	кг		36,4	41,6	48,0	53,4	60,4	66,0
Арт.-№.			820235	820242	820259	820266	820273	820280

Поручень									
Количество ступеней			3	4	5	6	7	8	
Арт. №	Поручень справа		820426			820433		820440	
Арт. №	Поручень слева		820457			820464		820471	
Запасные части									
По 1 шт.			Ходовой ролик, Ø 125 мм			Ходовой ролик, Ø 125 мм, со стопором			
Арт. №			820402			820419			

**Примечание:**  
При высоте платформы более 1,00 м в соответствии с BGI 637 необходимо устанавливать поручни с обеих сторон. Поэтому заказ поручней является обязательным.





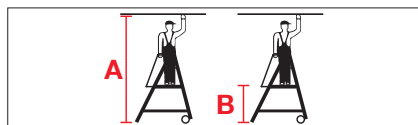


## Лестница с платформой „Vario компакт“

- Односторонняя складная алюминиевая лестница с платформой, с новой системой баллаستирования
- Большая алюминиевая рифленая платформа 650 x 600 мм
- Различная ширина поперечных траверс с грузовым балластом обеспечивают спокойную работу на большой высоте при небольшой занимаемой площади
- Уверенный подъем по алюминиевым рифленным ступеням шириной 80 мм
- Поручни с двух сторон на лестнице и перила с трех сторон на платформе
- Применяется в узких проходах между стеллажами, для работы на высоте более 4 м и ширине всего 820 мм



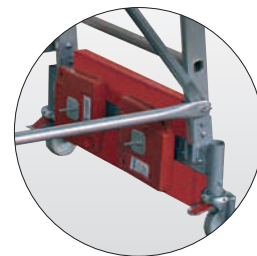
Арт. № 833037



0,66 m



Арт. № 833037



устойчивость благодаря балласту поперечной траверсы

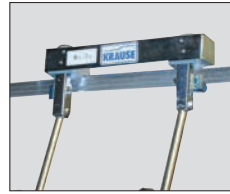


Рабочая высота до,	м	A	3,10	3,38	3,65	3,88	4,11	3,88	4,11	4,35	4,77	4,35	4,77	5,28
Высота платформы	м	B	1,10	1,38	1,65	1,88	2,11	1,88	2,11	2,35	2,77	2,35	2,77	3,28
Общая высота конструкции	м		2,10	2,38	2,65	2,88	3,11	2,88	3,11	3,35	3,77	3,35	3,77	4,28
Количество ступеней			5	6	7	8	9	8	9	10	12	10	12	14
Ширина поперечной траверсы	м		0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	1,44	1,44	1,44	1,44	2,07	2,07	2,07
Длина конструкции по полу	м		1,23	1,37	1,50	1,61	1,72	1,61	1,72	1,84	2,05	1,84	2,05	2,30
Вес (без балласта) около,	кг		37,0	38,0	39,0	44,0	45,0	47,0	48,0	49,0	51,0	50,0	52,0	54,0
балласт	кг		20,0	40,0	60,0	60,0	80,0	20,0	20,0	40,0	60,0	0,0	0,0	20,0
Арт. №			833006	833013	833020	833037	833044	833143	833150	833167	833174	833358	833365	833372



## Лестница для стеллажей, со ступеньками для круглой и Т-образной шины

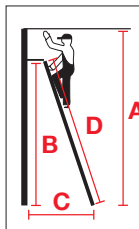
- Алюминиевая лестница для стеллажей, со ступеньками, со встроенным в верхней части блоком передвижения по Т-образной шине
- Высокопрочные развальцованные соединения боковин с профилированными ступеньками шириной 80 мм для уверенного подъема и удобной работы
- Два самоблокирующихся тормозных ролика (Ø 80 мм) обеспечивают легкость перемещения, а вместе с двухкомпонентными опорными заглушками устойчивое положение при эксплуатации
- В нерабочем положении вертикально приставляется к стеллажу
- Уклон лестницы 21°
- Дополнительно можно заказать перила или поручень
- Зажимное крепление у Т-образной шины позволяет обойтись без сверления в нём отверстий



блок передвижения по Т-образной шине



блок передвижения по трубной шине

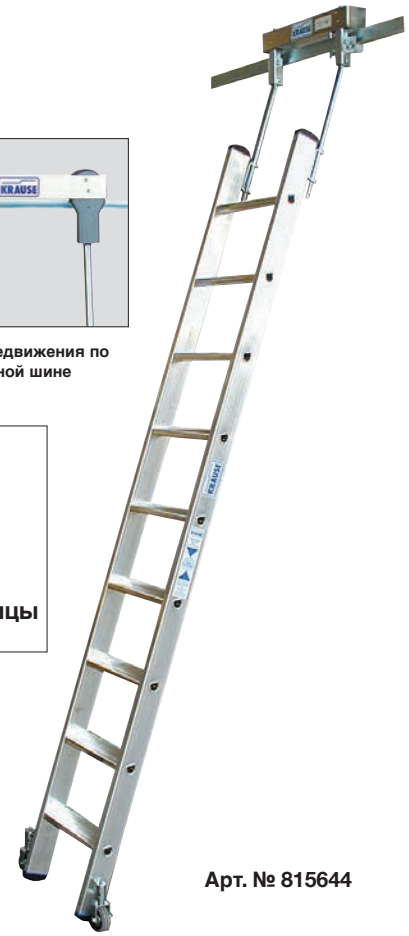


**A:** раб. высота  
**B:** высота подвески  
**C:** вылет  
**D:** длина лестницы

При заказе указывайте точную высоту от пола до нижнего края поверхности крепления. Смотрите на рядом расположенный рисунок (B).



Рабочая высота до,	м	<b>A</b>	2,45	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,35
Высота подвески,	м	<b>B</b>	1,66	1,90	2,13	2,37	2,60	2,83	3,07	3,30	3,54
Длина лестницы общая,	м	<b>C</b>	0,70	0,79	0,87	0,96	1,04	1,13	1,21	1,30	1,39
Вылет	м	<b>D</b>	1,65	1,90	2,15	2,40	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65
Количество ступеней			5	6	7	8	9	10	11	12	13
Вес около,	кг		8,0	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0
Арт. № (Конструкция с круглой шиной)			819307	819314	819321	819338	819345	819352	819369	819376	819383
Арт. № (Конструкция с Т-образной шиной)			815606	815613	815620	815637	815644	815651	815668	815675	815682



Арт. № 815644

## Конструкция с Т-образной шиной

- Инновационное крепление позволяет обойтись без сверлений отверстий на опорной поверхности
- Промежуточные кронштейны изготавливаются по размерам Вашего стеллажа
- На каждый метр требуется один промежуточный кронштейн
- Стандарт: ширина балок стеллажа от 30 до 48 мм



Арт. № 815217



Арт. № 815224

Арт. № 815200

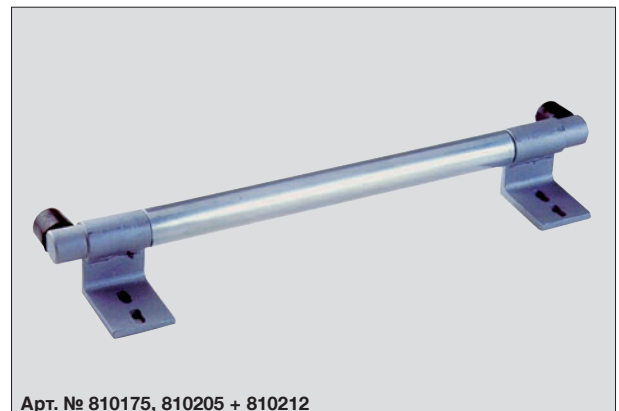


Система из Т-образной шины	Арт.-No.
Т-образная шина, оцинк. сталь, длина 3000 мм	815200
Промежуточный кронштейн	815217
Концевой упор левый/правый	815224
Планка на стык (для соединения рельсов)	815279

## Конструкция с круглой шиной

- На каждый метр требуется один промежуточный кронштейн

Система из круглой шины	Арт.-No.
Труба Ø 30 мм, длина 3000 мм	815175
Труба Ø 30 мм, длина 3000 мм, анодированная	810182
Промежуточный кронштейн	810199
Кронштейн с концевым упором, правый	810205
Кронштейн с концевым упором, левый	810212

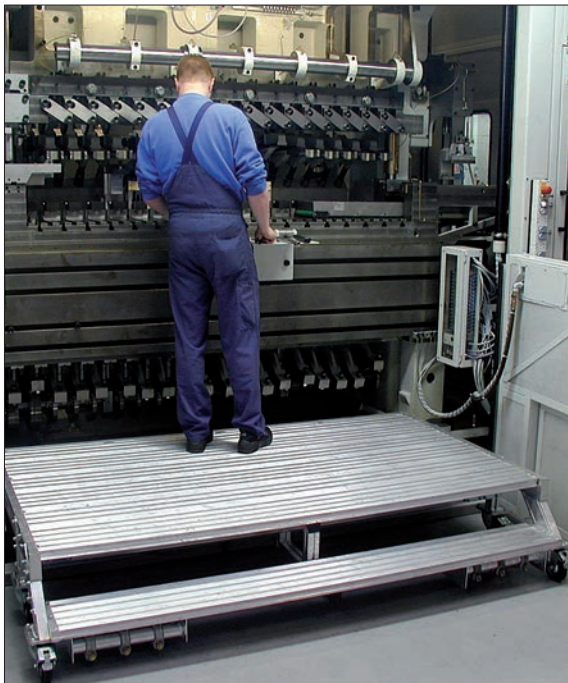


Арт. № 810175, 810205 + 810212





## Специальные исполнения



Наряду с нашей серийной продукцией, мы изготавливаем специальные конструкции, отвечающие сложным техническим требованиям и рассчитанные индивидуально на Ваши потребности. Опишите нам свою проблему, а мы найдем для нее решение. Чем подробнее будут данные (эскизы и т.д.), тем быстрее и дешевле мы сможем предложить Вам свое решение.







## Другие профессиональные продукты: STABILO Шарнирная универсальная лестница

### STABILO Универсальная лестница



### Лестница для мытья стекол



### ProTec XS Складные подмости



### STABILO Передвижные подмости



### Переходы



перечисленные продукты составляют лишь часть нашего широкого ассортимента. Обратитесь к нам, и мы направим Вам общий каталог нашей продукции на русском языке.

Alle im gesamten Prospekt abgebildeten EXTRAS und Arbeitsmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten! • EXTRAS and working utensils illustrated in the prospectus are not included in the delivery! • EXTRAS et les moyens de travail illustrés dans le prospectus ne sont pas inclus dans la livraison!



**KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG**  
Industriegebiet Altenburg  
D-36304 Alsfeld  
Phone: +49 (0) 66 31 / 7 95-0  
Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139  
E-Mail: info@krause-systems.de



**KRAUSE-Systems AG**  
Chrümble 9  
CH-5623 Boswil  
Phone: +41 (0)56 666 90 50  
Fax: +41 (0)56 666 90 51  
E-Mail: info@krause-systems.ch



**KRAUSE Kft.**  
H-2030 Érd,  
Tolmács u. 5-7.  
Phone: +36 (06) 23 / 521 130  
Fax: +36 (06) 23 / 521 132  
E-Mail: info@krause-systems.hu



**KRAUSE Sp. z o. o.**  
ul. Stalowa 10  
PL- 58-100 Świdnica  
Phone: +48 (0) 74 / 851-88-00  
Fax: +48 (0) 74 / 851-88-18  
E-Mail: info@krause-systems.pl

