



## STABILO® 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.









сертификат

**(** 

## 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



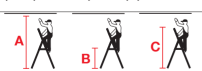




**(** 

## 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



|                        |        |        |        |        |        |        |        | The second second |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Рабочая высота до, м А | 2,70   | 2,95   | 3,20   | 3,40   | 3,65   | 3,90   | 4,35   | 4,80              |
| Высота площадки, мВ    | 0,70   | 0,95   | 1,20   | 1,40   | 1,65   | 1,90   | 2,35   | 2,80              |
| Высота лестницы, м С   | 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- длина, м        | 1,46   | 1,71   | 1,96   | 2,21   | 2,46   | 2,71   | 3,21   | 3,71              |
| портные ширина, м      | 0,62   | 0,65   | 0,68   | 0,70   | 0,73   | 0,76   | 0,82   | 0,88              |
| размеры 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            |











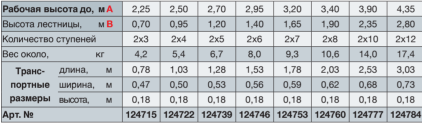
## Стремянка со ступенями, двусторонняя

- 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 2х7 ступеней, сцепляют секции стремянки при транспортировке и хранении











**①** 

опорные наконечники

## 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 2х7 ступеней, сцепляют секции стремянки при транспортировке и хранении







| Рабочая вы          | очая высота до, мА |    | 2,25   | 2,50   | 2,70   | 2,95   | 3,20   | 3,40   | 3,90   | 4,35   |
|---------------------|--------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Высота лес          | тницы, г           | мВ | 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,          | к                  | (Γ | 6,5    | 7,7    | 9,0    | 10,3   | 11,6   | 12,9   | 16,3   | 19,4   |
| Транс-              | длина,             | М  | 0,78   | 1,03   | 1,28   | 1,53   | 1,78   | 2,03   | 2,53   | 3,03   |
| портные             | ширина,            | М  | 0,61   | 0,64   | 0,67   | 0,70   | 0,73   | 0,76   | 0,82   | 0,86   |
| размеры             | высота,            | М  | 0,18   | 0,18   | 0,18   | 0,18   | 0,18   | 0,18   | 0,18   | 0,18   |
| Арт. №              |                    |    | 124814 | 124821 | 124838 | 124845 | 124852 | 124869 | 124876 | 124883 |
| Арт. №              |                    |    | 124814 | 124821 | 124838 | 124845 | 124852 | 124869 | 1248   | /6     |







#### Лестница приставная, со ступенями

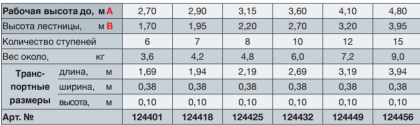
- Односекционная алюминиевая лестница со ступеньками, для профессионального применения
- Профилированные, глубиной 80 мм алюминиевые ступени, прочно соединенные с боковинами методом развальцовки, обеспечивают безопасный подъем и удобное положение при работе
- Противоскользящие двухкомпонентные опорные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















**①** 

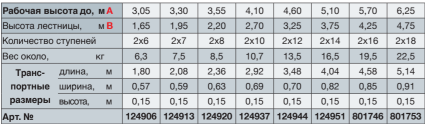


- Двусторонняя алюминиевая стремянка с перекладинами для профессионального использования
- Большие профилированные алюминиевые перекладины с прочным развальцованным соединением с боковинами для безопасного подъема и спуска
- Прочные алюминиевые шарниры с многократным винтовым креплением
- Два ремня, 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















#### 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 А | 2,20        | 2,40 2,60   |             | 2,80        | 3,00        |  |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Высота подставки, м В  | 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 х 520
- Для монтажных работ и технического обслуживания
- Противоскользящие опорные наконечники







| Арт. №                | 805089      | 805096      | 805102      |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Вес около, кг         | 8,5         | 11,3        | 16,0        |
| Занимаемая площадь м  | 0,72 x 0,88 | 0,77 x 1,13 | 0,81 x 1,39 |
| Количество ступеней   | 3           | 4           | 5           |
| Высота подставки, м В | 0,60        | 0,80        | 1,00        |
| Рабочая высота до,м А | 2,60        | 2,80        | 3,00        |





**(** 





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 х 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











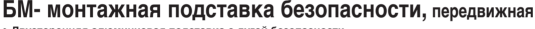
| Арт. №              |     | 805317      | 805324      | 805331      | 805348      | 805355      |
|---------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Вес около,          | кг  | 2,5         | 5,4         | 8,0         | 11,0        | 13,5        |
| 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 |
| Количество ступеней |     | 1           | 2           | 3           | 4           | 5           |
| Высота подставки,   | м В | 0,20        | 0,40        | 0,60        | 0,80        | 1,00        |
| Рабочая высота до,  | мА  | 2,20        | 2,40        | 2,60        | 2,80        | 3,00        |

#### 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





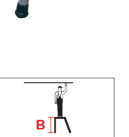
- Двусторонняя алюминиевая подставка с дугой безопасности
- Оснащена двумя роликами
   Ступени шириной 240 мм из рифленого алюминия гарантируют безопасный подъем и устойчивое положение при работе
- Площадь верхней ступени 305 х 520 мм
- Противоскользящие опорные заглушки







| Рабочая высота до, м А | 2,40      |
|------------------------|-----------|
| Высота подставки, м В  | 0,40      |
| Количество ступеней    | 2         |
| Занимаемая площадь м   | 700 x 780 |
| Вес около, кг          | 6,5       |
| Арт. №                 | 805140    |







Арт. № 805140







## Лестница с платформой, передвижная, односторонняя

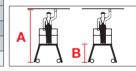
- Легкая конструкция из устойчивого к коррозии и погодным
- условиям алюминиевого профиля высокой прочности
   Небольшая занимаемая площадь идеальна для работы между стеллажами, позволяет легко маневрировать между ними
- Платформа из рифленого алюминия 600 х 700 мм
- Пластмассовые наконечники на стойках
- 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



| Рабочая высота до,  | м А |   | 2,70        | 2,95        | 3,20        | 3,45        | 3,65        | 3,90      |
|---------------------|-----|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| Высота платформы    | М   | В | 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    |

| Арт. №                  | 820402                  |     |     | 820419                               |        |     |  |
|-------------------------|-------------------------|-----|-----|--------------------------------------|--------|-----|--|
| По 1 шт.                | Ходовой ролик, Ø 125 мм |     |     | Ходовой ролик, Ø 125 мм, со стопором |        |     |  |
| Запасные части          |                         |     |     |                                      |        |     |  |
| Арт. № Поручень слева   | 820457 8204             |     |     | 464 8204                             |        | 471 |  |
| Арт. № Поручень справа  | 820                     | 426 | 820 | 433                                  | 820440 |     |  |
| Stu Количество ступеней | 3                       | 4   | 5   | 6                                    | 7      | 8   |  |
| Поручень                |                         |     |     |                                      |        |     |  |
|                         |                         |     |     |                                      |        |     |  |







## 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 х 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



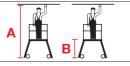
| Рабочая высота до,  | М  | Α | 2,70        | 2,95        | 3,20        | 3,45        | 3,65        | 3,90        |
|---------------------|----|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Высота платформы    | М  | В | 0,70        | 0,95        | 1,20        | 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        |
| ArtNo.              |    |   | 820235      | 820242      | 820259      | 820266      | 820273      | 820280      |

| ArtNo.                 | 820235                  | 820242 | 820259 | 820266                               | 820273 | 820280 |  |
|------------------------|-------------------------|--------|--------|--------------------------------------|--------|--------|--|
| Поручень               |                         |        |        |                                      |        |        |  |
| Количество ступеней    | 3                       | 4      | 5      | 6                                    | 7      | 8      |  |
| Арт. № Поручень справа | 820                     | 426    | 820    | 433 820440                           |        |        |  |
| Арт. № Поручень слева  | 820                     | 457    | 820    | 464 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









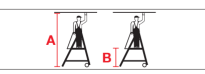


## Лестница с платформой "Vario компакт"

- Односторонняя складная алюминиевая лестница с платформой, с новой системой балластировки
- Большая алюминиевая рифленая платформа 650 х 600 мм
- Различная ширина поперечных траверс с грузовым балластом обеспечивают спокойную работу на большой высоте при небольшой занимаемой площади
- Уверенный подъем по алюминиевым рифленым 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



**(** 









**(** 

балласту поперечной траверсы

| Рабочая высота до,         | м А | 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 В | 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 |

0,66 m





## 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



Рабочая высота до.

Длина лестницы общая,

Количество ступеней

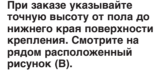
Высота подвески

Вылет

Вес около,



При заказе указывайте крепления. Смотрите на рядом расположенный



2.90

2,13

0.87

2,15

9,2

3,15

2.37

0.96

2,40

9,8

3,40

2.60

1.04

2,65

10,5

3.60

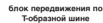
2.83

1.13

2,90

11,0







трубной шине



3.85

3.07

1.21

3,15

11

11,7

4,10

3.30

1.30

3,40

**А**: раб. высота

В: высота

С: вылет

4.35

3.54

1.39

3,65

13

**D**: длина лестницы





## Конструкция с Т-образной шиной

• Инновационное крепление позволяет обойтись без сверлений отверстий на опорной поверхности

2,45

0.70

1,65

5

8,0

В 1,66

С

м D

2.70

1,90

0.79

1.90

6

8,5

- Промежуточные кронштейны изготавливаются по размерам Вашего стеллажа
- На каждый метр требуется один промежуточный кронштейн
- Стандарт: ширина балок стеллажа от 30 до 48 мм

| Система из Т-образной шины                | ArtNo. |
|---|--------|
| Т-образная шина,оцинк.сталь,длина 3000 мм | 815200 |
| Промежуточный кронштейн                   | 815217 |
| Концевой упор левый/правый                | 815224 |
| Планка на стык (для соединения рельсов)   | 815279 |



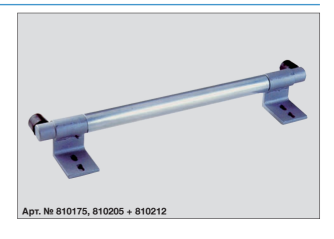




## Конструкция с круглой шиной

• На каждый метр требуется один промежуточный кронштейн

| Система из круглой шины                     | ArtNo. |
|---|--------|
| 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 |







## 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.





#### 

#### **STABILO** Универсальная лестница





Лестница для мытья стекол



© 2011 Copyright by KRAUSE-Werk • D-36304 Alsfeld • Printed in Germany • Technische Änderungen vorbehalten. Subject to technical changes, Sous réserve de modifications techniques.

**DDDA1109** 

**ProTec XS** Складные подмости







Переходы



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



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



