



## Лестницы и подъемные конструкции



Продукция

Сервис

Консультации

Техника безопасности

Цифровые технологии

KRAUSE  
**360°**  
competence

...полный  
спектр услуг



QUALITY  
Since 1900



## О концерне KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

### Традиция как основа высочайшего качества

Основанная в 1900 году компания KRAUSE, как самый традиционный немецкий бренд технологий подъема, выступает за высочайшее качество, инновации и безопасность. Мы предлагаем гибкие технологические решения подъема для всех областей применения. Все процессы происходят в нашей компании: от разработки и производства до продаж и точно скоординированных услуг. Мы устанавливаем стандарты в отношении функциональности, безопасности и обслуживания. С помощью творческого и преданного своему делу коллектива в офисе, а так же профессиональной проектной и послепродажной поддержки, мы являемся сильным и надежным партнером для наших клиентов на протяжении более 115 лет.

### Наша продукция - зарекомендовавшая себя миллионы раз - для вашей безопасности.

В качестве специалиста по технике подъема и смежным технологиям промышленной безопасности компания KRAUSE предлагает инновационные продукты с многочисленными преимуществами в применении. Каждый день продукция KRAUSE убеждает миллионы раз во всех областях применения. От частного использования в собственных четырех стенах и профессионального использования, до ежедневного использования в промышленности - от простых подставок, стремянок и лестниц, до мобильных строительных вышек-тур и специальных конструкций в соответствии с требованиями заказчика. Строжайший контроль качества и безопасности в нашей собственной лаборатории и постоянная проверка материалов и проверка TÜV являются для продукции KRAUSE само собой разумеющимся. Множество независимых тестов и сертификатов подтверждают высокое качество нашей продукции.

### Есть качество. И есть качество KRAUSE.

Наше качество не случайно. Скорее, это результат процесса, в котором мы изучаем каждую деталь: наших поставщиков, материал и, конечно же, наши продукты. Так мы работаем с момента нашего основания в 1900 году, и таким образом мы стали одним из ведущих специалистов в области сложных технологий подъема. Наше понимание качества не ограничивается нашими продуктами, но также включает в себя наши услуги. Будь то планирование, разработка или консультация: мы предлагаем нашим заказчикам полный спектр услуг.

**KRAUSE – "Надежно и продуманно"**



## Содержание

### Сервис KRAUSE

Введение . . . . .	4
Продукция . . . . .	6
Сервис . . . . .	7
Консультации . . . . .	8
Техника безопасности . . . . .	10
Цифровые технологии . . . . .	12

### Продукция для собственных нужд . . . . . 13

Подставки и лестницы . . . . .	14
Лестницы с площадкой . . . . .	21
Стеллажные лестницы . . . . .	24

### Утилизация отходов . . . . . 27

Специальная продукция . . . . .	28
Стандартная продукция . . . . .	34





## Хороший сервис имеет значение

Наша продукция соответствует самым высоким стандартам качества и основана на многолетнем опыте наших специалистов по технологии подъема. Это также относится к сервисной компетенции, которую мы предлагаем.

Будь то приобретение лестницы, планирование и установка специальных конструкций, проверки и семинары по охране труда или поддержка дилеров – с KRAUSE у Вас всегда есть надежный и компетентный партнер на Вашей стороне.

На данном этапе мы хотели бы продемонстрировать вам разнообразие наших продуктов и услуг, чтобы в будущем Вы тоже смогли воспользоваться нашим многолетним опытом работы.



От анализа запроса до поддержки с нашим сервисом  
„Послепродажное обслуживание“  
мы всегда поможем Вам советом и действием.

 Горячая линия +7 (495) 640-46-56



## 1 Продукция

- + Широкий ассортимент
- + Инновации и новинки
- + Специальные конструкции

## 2 Сервис

- + Каталоги и проспекты
- + Тематические проспекты (Подставки, Утилизация, Спецконструкции и т.д.)
- + POS-материалы (информационные плакаты)
- + Региональные менеджеры
- + Дизайн страниц
- + Магазин запчастей
- + Новости
- + Техническая поддержка

## 3 Консультации

- + Анализ
- + Пректирование
- + Реализация
- + Послепродажный сервис

## 4 Техника безопасности

- + Семинары
- + Курсы
- + Проверки
- + Документация

## 5 Цифровые технологии

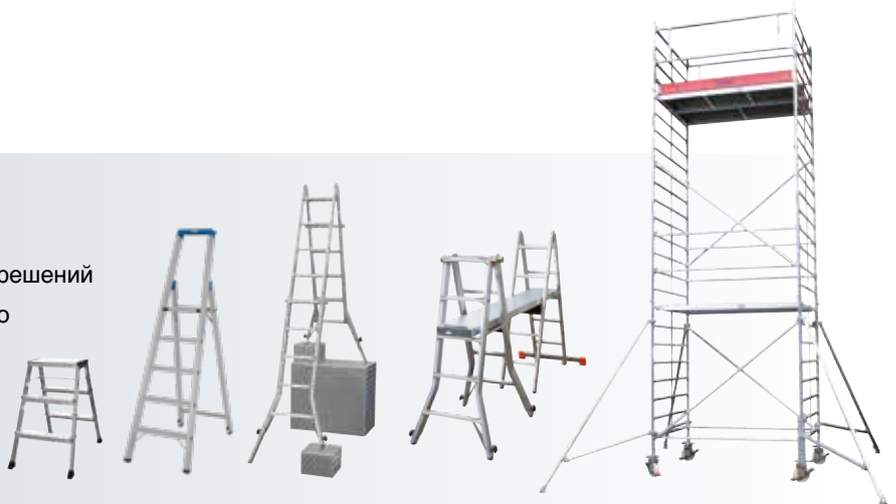
- + Предоставление данных (технические данные, тексты, изображения и видео)
- + Электронные каталоги
- + электронный документооборот

## 1 KRAUSE Продукция

- + Широкий ассортимент
- + Инновации и новинки
- + Специальные конструкции

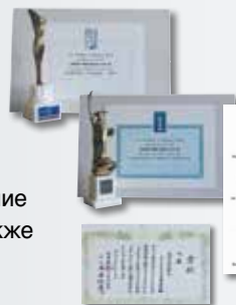
### Широкий ассортимент

- + От подставок и стремянок до передвижных вышек-тур и индивидуальных специальных решений
- + Идеально подходит для профессионального использования в промышленности, торговле и в офисы, а так же в частном секторе
- + Высочайшее качество продукта



### Инновации и новинки

С нашей продукцией мы устанавливаем стандарты в отношении функциональности, безопасности и работоспособности. Мы придаем особое значение практико-ориентированным инновациям - Имя KRAUSE означает высококачественные продукты. Строжайшие проверки качества и безопасности в лаборатории на заводе, а также постоянные проверки материалов и испытания TÜV являются стандартом в KRAUSE.



**НОВИНКА**



### Специальные конструкции

Вот уже более 115 лет предприятие KRAUSE производит подъемные конструкции и предлагает решение безопасного и комфортного подъема для различных отраслей.



## 2 KRAUSE Сервис

- + Каталоги и проспекты
- + Тематические проспекты (ТПодставки, Утилизация, Спецконструкции и .т.д.)
- + POS-материалы (информационные плакаты)
- + Региональные менеджеры
- + Поддержка интернет-сайтов
- + Магазин запчастей
- + Рассылки
- + Техническая поддержка



### Каталоги и проспекты

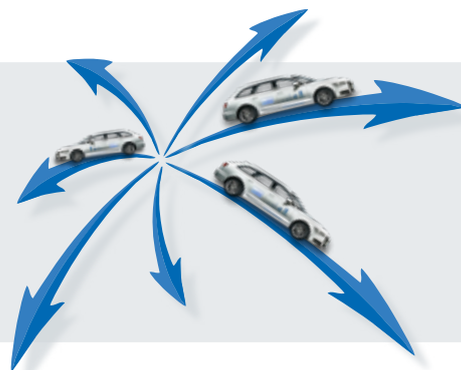


### POS материалы

- + информационные плакаты
- + Баннеры
- + Специальное размещение



### Региональные менеджеры



## 3 KRAUSE Консультации

- + Анализ
- + Проектирование
- + Реализация
- + Послепродажный сервис

### От изучения ситуации до нахождения решения

В начале каждого проекта мы совместно рассматриваем поставленную задачу. Только в результате прямого диалога возможно принятие точного, экономичного и эффективного решения. Поэтому мы уделяем большое внимание анализу ситуации!

По результатам анализа мы вырабатываем концептуальный план и уточняем с заказчиком детали конструкции, которые будут в дальнейшем реализованы нашим предприятием. Доставка, монтаж и передача конструкции заказчику дополняют наши предложения.

### Никаких компромиссов с точки зрения безопасности и экономии

У вас проблемы с доступом? Индивидуальные и практические специальные решения для особо сложных требований клиентов - наша специализация.

### Идеальное решение для любого применения благодаря

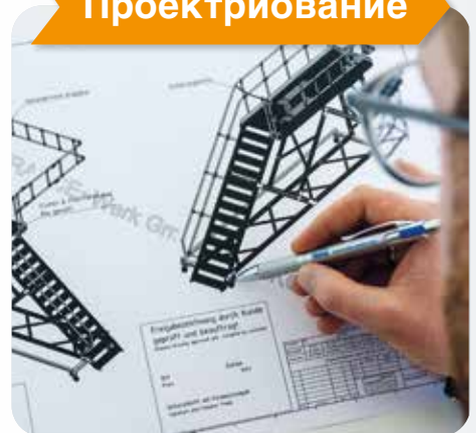
## KRAUSE КОНСУЛЬТАЦИЯМ

### Анализ



- + Анализ технического задания
- + Создание проектной группы
- + Изучение первичных данных

### Проектирование



- + Предварительное согласование
- + Детальное проектирование
- + Планирование сроков



Мы с нетерпением ждем вашего запроса - свяжитесь с нами.



**Горячая линия**  
**+7 (495) 640-46-56**

## Реализация



- + Конструирование и сборка
- + Доставка
- + Монтаж на месте (по заявке)
- + Приемка

## Сервис по безопасности



- + Послепродажный сервис
- + Обучение пользователей
- + Запасные части
- + Семинары
- + Проверка продукции



## 4 KRAUSE Техника безопасности

**Ваша безопасность - наш главный приоритет!**

Для этого мы предлагаем не только безопасные продукты и оборудование для работы на высоте, но и обеспечиваем комплексом своих услуг их долгое и безопасное использование.



**Руководитель семинара:**

+7 (495) 640-46-56 • [info@krause-systems.ru](mailto:info@krause-systems.ru)



**Гарантированный успех обучения!**

Выберите семинар из нашей программы обучения и получите **квалификацию специалиста**.



**От специалистов для специалистов!**

Вы получите ценную информацию о безопасном использовании средств подмащивания.



**Нет времени проверять самому?**

Мы проверим Ваше оборудование для подъема и подготовим контрольные документы.



## KRAUSE Семинары

### **Семинары и вебинары KRAUSE «Специалист по лестницам и подставкам/вышкам-турам/стационарным лестницам»**

В соответствии с правилами промышленной безопасности и охране труда каждый руководитель обязан обеспечить, чтобы рабочее оборудование, используемое на предприятии, периодически проверялось на предмет его надлежащего состояния сотрудником, имеющего для этого квалификацию.

На наших практических семинарах участники получают необходимые знания для проведения этих тестов и могут документировать результаты в соответствии с законом.

Согласно трудовому законодательству работодатель обязан проводить обучение и подготовку работников по безопасности и охране труда.

### **Мы предлагаем Вам однодневный семинар «Специалист на предприятии» следующего содержания:**

- + Нормы и правила
- + Определение лестницы и подставки/вышки-туры/стационарные лестницы
- + Безопасное использование лестницы и подставки/вышки-туры/стационарной лестницы
- + Практическая проверка и ведение документации
- + Действия при обнаружении повреждений лестницы и подставки/вышки-туры/стационарной лестницы
- + Тестирование и вручение сертификатов

## Семинары и курсы обучения KRAUSE

Практические семинары по подготовке специалистов научат безопасной работе при использовании средств подмащивания, правильному порядку действий при их сборке и разборке. Наши учебные курсы ориентированы как на общие стандарты работы со средствами подмащивания, так и конкретно по разным видам продукции: стремянки и подставки, вышки-туры и подмости.

## Проверка продукции KRAUSE - специализированная проверка на месте использования

Лестницы и подставки, согласно требованиям промышленной безопасности, должны регулярно проверяться ответственным лицом с должной квалификацией.

### **Мы предлагаем проведение проверки со следующими параметрами:**

- + Проверка технического состояния Ваших лестниц и подставок на соответствие нормам
- + Составление необходимой документации и маркировка проверочными наклейками
- + Проведение мелкого ремонта
- + Составление предложений о необходимом ремонте или замене

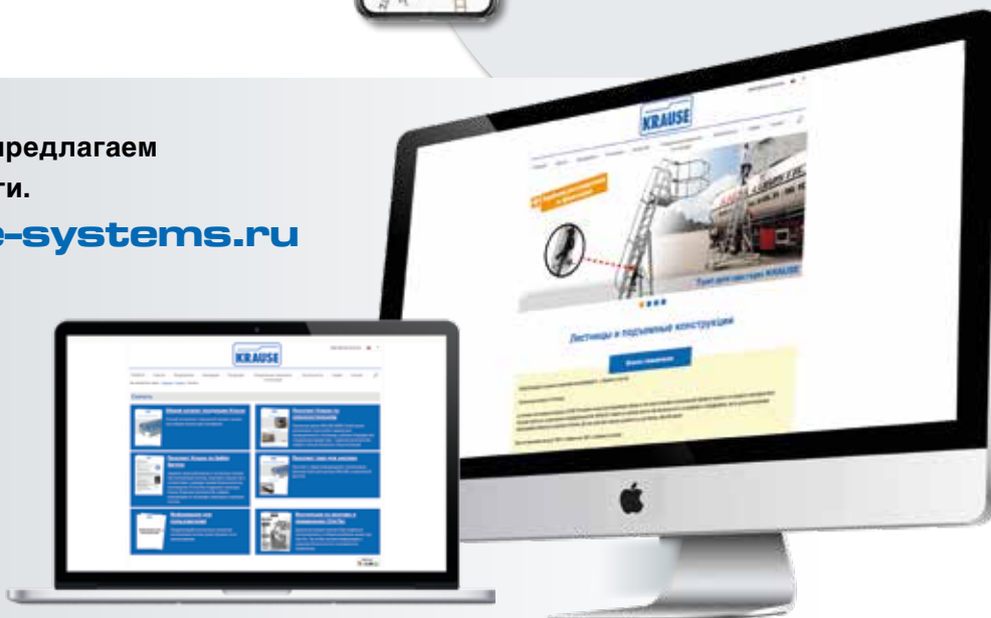
## 5 KRAUSE Цифровые технологии

- + Предоставление данных (технические данные, тексты, изображения и видео)
- + Электронные каталоги
- + электронный документооборот



На нашем сайте мы предлагаем  
взвозможные услуги.

[www.krause-systems.ru](http://www.krause-systems.ru)



Электронный  
каталог



Магазин  
запчастей



Вопросы и  
ответы



Новые нормы



Мы с нетерпением ждем Вашего запроса - договоритесь о встрече с нами.

Горячая линия +7 (495) 640-46-56

## Продукция для собственных нужд

На следующих страницах предлагаем информацию о продуктах для Ваших „собственных нужд“:

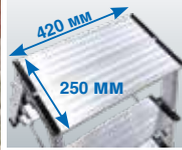
- + Подставки и лестницы
- + Стремянки со ступенями и перекладинами
- + Лестницы с площадкой
- + Стеллажные лестницы с аксессуарами

Для требований, которые не могут быть удовлетворены с помощью продуктов из нашего стандартного ассортимента, мы предлагаем специальные решения в соответствии с требованиями заказчика.





№ арт. 126047



## MONTO® Складная подставка Treppo

Прочная и компактная складная подставка для монтажных работ.

- + Большая удобная площадка размером 420 x 250 мм
- + Нескользящие комфортные ступени шириной 125 мм
- + Многофункциональный фиксатор для удобного использования и безопасности
- + Большие, нескользящие, рифленные насадки для большей стабильности
- + Занимает мало места для хранения

**i** Подставки должны быть достаточно жесткими при складывании и раскладывании. Площадка должна быть пригодной в качестве опоры для ног согласно EN14183

Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	
1		A ≈	м	2,65	2,85
		B ≈	м	0,65	0,85
2		C ≈	м	0,75	0,95
		D ≈	м	0,65	0,85
Вес			кг	4,8	6,2
	Ширина (B) ≈	м	0,51	0,53	
	Высота (T) ≈	м	0,25	0,25	
	Длина (L) ≈	м	0,75	1,00	
№ арт.				126030	126047



№ арт. 126085

## Профессиональная подставка

Профессиональная подставка имеет большую площадку, легко передвигается и складывается. Благодаря практически вертикальной опорной части подставку возможно устанавливать вплотную к месту работы.

- + Большая площадка для безопасного использования (550 x 350 мм)
- + Двойная функция: подставка с возможностью крепления помоста (длиной 1,5-2 м) для увеличения рабочей площади
- + Компактно складывается
- + Удобная и легкая транспортировка
- + Широкая устойчивая поперечная траверса с нескользящими насадками (SafetyCap) и вмонтированными роликами

Количество ступеней			3	4	
1		A ≈	м	2,70	2,95
		B ≈	м	0,70	0,95
2		C ≈	м	1,35	1,60
		D ≈	м	1,30	1,55
Вес			кг	9,5	11,3
	Ширина (B) ≈	м	0,7	0,7	
	Высота (T) ≈	м	0,23	0,23	
	Длина (L) ≈	м	1,40	1,65	
№ арт.				126078	126085

## STABILO® Professional

### Стремянка

Прочная алюминиевая стремянка для профессионального использования с многофункциональной полкой и крюком для ведра.

- + Высокая дуга безопасности с полкой на резьбовых соединениях и крюком для ведра
- + Прочный высокотехнологический металлический шарнир с обхватом боковины
- + Вмонтированная защита от защемления шарниром
- + Прочная рифленая алюминиевая площадка с двухсторонним рычагом
- + Ремни вшиты в металлические петли, которые прикручены к боковинам (от 6 ступеней)
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами стремянки
- + Двухкомпонентные заглушки (SafetyCap) обеспечивают безопасное использование
- + Дополнительные угловые распорки под нижнюю ступенью для большей стабильности

Количество ступеней вкл. площадку			4	5	6	7	8	10	12
1	A ≈	м	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ≈	м	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ≈	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ≈	м	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Вес ≈		кг	6,4	7,3	8,4	9,5	10,5	13	15,6
	Ширина (B) ≈	м	0,50	0,53	0,56	0,58	0,61	0,67	0,73
	Высота (T) ≈	м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	Длина (L) ≈	м	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
№ арт.			124517	124524	124531	124548	124555	124562	124579



№ арт. 124531

## STABILO® Professional

### Стремянка с роликами

Прочная алюминиевая стремянка на роликах с многофункциональной полкой для мобильного использования.

- + Легко и быстро передвигается благодаря 4 вмонтированным роликам (RollStop System)
- + Высокая дуга безопасности с полкой на резьбовых соединениях и крюком для ведра
- + Угловые распорки для стабильности
- + Планка для жесткой фиксации боковин
- + Прочная рифленая алюминиевая площадка с двухсторонним рычагом
- + Ремни вшиты в металлические петли и прикручены к боковинам
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами стремянки

Количество ступеней вкл. площадку			4	5	6	7	8	10	12
1	A ≈	м	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ≈	м	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ≈	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ≈	м	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Вес ≈		кг	8,7	9,7	10,7	11,7	12,5	15,3	17,9
	Ширина (B) ≈	м	0,65	0,68	0,70	0,73	0,76	0,82	0,88
	Высота (T) ≈	м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	Длина (L) ≈	м	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
№ арт.			124616	124623	124630	124647	124654	124661	124678



№ арт. 124630



№ арт. 124777



## STABILO<sup>®</sup> Professional

### Двухсторонняя стремянка

Созданная для профессионального использования стремянка обеспечивает высокую безопасность при высокой ежедневной нагрузке.

- + Высокопрочные алюминиевые шарниры
- + Ремни и шарниры закреплены резьбовым соединением
- + Увеличенный профиль выдерживает высокие нагрузки
- + Угловые распорки под ступенями повышают стабильность лестницы
- + Долговечное развальцованное соединение каждой ступени с боковинами
- + Гладкое место соединения ступеней с боковинами - без выступов и кантов
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)

Количество ступеней		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
1	A ≈	м 2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ≈	м 0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ≈	м 0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ≈	м 0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Вес ≈		кг 4,2	5,5	6,7	8	9,3	10,5	14	17,5
	Ширина (B) ≈	м 0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68	0,73
	Высота (T) ≈	м 0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	Длина (L) ≈	м 0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
№ арт.		124715	124722	124739	124746	124753	124760	124777	124784



№ арт. 124845



## STABILO<sup>®</sup> Professional

### Двухсторонняя стремянка на роликах

Прочная двухсторонняя лестница для профессионального использования, оборудованная роликами для более быстрого и простого перемещения.

- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Угловые распорки под ступенями повышают стабильность лестницы
- + Вмонтированная планка для жесткой фиксации боковин
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)
- + 4 убирающихся пружинных ролика (RollStop-System)

**i** Согласно требованию нормы безопасности DGUV 208-016 мобильные лестницы должны иметь планку-фиксатор.

Количество ступеней		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
1	A ≈	м 2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ≈	м 0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ≈	м 0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ≈	м 0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Вес ≈		кг 6,5	7,7	9	10,3	11,6	12,9	16,3	19,4
	Ширина (B) ≈	м 0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,82	0,86
	Высота (T) ≈	м 0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Длина (L) ≈	м 0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
№ арт.		124814	124821	124838	124845	124852	124869	124876	124883

**STABILO®**  
Professional

## Приставная лестница

Универсальная алюминиевая приставная лестница со ступенями для удобного и безопасного использования.

- + Безопасное использование благодаря резиновым накладкам
- + Боковины изготовлены из усиленного по краям прессованного профиля, что придает большую стабильность и долговечность
- + Высокопрочное развальцовочное соединение ступеней с боковинами
- + Удобное нахождение на рифленых ступенях шириной 80 мм
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)
- + Лестницы с 12 и более ступенями оснащены для безопасности поперечной траверсой

**i** Безопасный подъем и спуск с дополнительным поручнем и навесными крючками

Количество ступеней			6	7	8	10	12	15
1	A макс. (≈)	м	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C (≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D (≈)	м	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Ширина траверсы (≈)		м	–	–	–	–	0,79	0,79
Вес (≈)		кг	3,6	4,2	4,8	6,0	7,9	9,8
	Ширина (B) (≈)	м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	Высота (T) (≈)	м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Длина (L) (≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
№ арт.			124401	124418	124425	124432	134707	134745



**STABILO®**  
Professional

## Двухсторонняя стремянка с перекладинами

Профессиональная алюминиевая двухсторонняя стремянка. Развальцованные перекладины и металлические шарниры обеспечивают максимальную стабильность.

- + Высокопрочные алюминиевые шарниры
- + Винтовое крепление шарниров и ремней
- + Нескользящие профилированные перекладины
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)
- + Долговечное 32-кратное развальцованное соединение перекладины с боковинами
- + 4 угловые распорки повышают стабильность лестницы
- + Фиксаторы для безопасной перевозки

Количество перекладин			2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
1	A ≈	м	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
	B ≈	м	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,10	3,75	4,25
2	C ≈	м	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
	D ≈	м	1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,40	4,95
Вес ≈		кг	6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	19,5	22,5
	Ширина (B) ≈	м	0,57	0,59	0,63	0,69	0,70	0,82	0,85	0,91
	Высота (T) ≈	м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15
	Длина (L) ≈	м	1,80	2,10	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,15
№ арт.			124906	124913	124920	124937	124944	124951	801746	801753





№ арт. 805027

**STABILO®**  
Professional

## Монтажная подставка

Прочная монтажная подставка из алюминия, хорошо зарекомендовавшая себя в условиях повышенной опасности скольжения.

- + Рифленные ступени шириной 240 мм обеспечивают безопасный подъем и спуск
- + Верхняя площадка размером 520 x 305 мм
- + Нескользящие насадки на опоры

### Дополнения/аксессуары:

- + Насадки (4 штуки) № арт. 212405
- + Токоотводящие насадки (4 штуки) № арт. 805171
- + Регулируемые опоры (4 штуки) № арт. 805133



Регулируемые опоры можно приобрести дополнительно

Количество ступеней			1	2	3	4	5
1	A ≈	м	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
2	B ≈	м	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Площадь		м	0,36 x 0,59	0,68 x 0,63	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,81 x 1,40
Вес		кг	2,4	5	7	9,8	12
L B T	Ширина (B) ≈	м	0,59	0,68	0,73	0,77	0,81
	Высота (T) ≈	м	0,21	0,41	0,61	0,81	1,01
	Длина (L) ≈	м	0,40	0,65	0,90	1,15	1,40
№ арт.			805010	805027	805034	805041	805058



№ арт. 805096

**STABILO®**  
Professional

## Монтажная передвижная подставка

Легкая передвижная монтажная подставка с нескользящими ступенями и поручнем для промышленного использования.

- + Прочная сварная конструкция из алюминия
- + Рифленные ступени шириной 240 мм обеспечивают безопасный подъем и спуск
- + Верхняя площадка размером 520 x 305 мм
- + Нескользящие насадки на опоры
- + Два вмонтированных ролика и поручень обеспечивают безопасное и удобное перемещение

### Дополнения/аксессуары:

- + Набор роликов (2 штуки) № арт. 805126 для 3 и 4 ступеней
- + Набор роликов (2 шт.) № арт. 805195 для 5 ступеней
- + Поручень правый или левый № арт. 805119
- + Регулируемые опоры (4 штуки) № арт. 805133



Регулируемые опоры можно приобрести дополнительно

Количество ступеней			3	4	5
1	A ≈	м	2,60	2,80	3,00
2	B ≈	м	0,60	0,80	1,00
	D ≈	м	1,55	1,75	1,85
Площадь		м	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,98 x 1,40
Вес		кг	8,5	11,3	16
L B T	Ширина (B) ≈	м	0,72	0,77	0,99
	Высота (T) ≈	м	0,61	0,81	1,01
	Длина (L) ≈	м	0,90	1,15	1,40
№ арт.			805089	805096	805102

**STABILO®**  
Professional

## Монтажная подставка с решетчатыми ступенями

Великолепно подходит для производств, связанных с повышенным риском появления влаги или масел на рабочих поверхностях.

- + Высокий уровень безопасности, благодаря решетчатым ступеням с зубьями
- + Решетчатые алюминиевые ступени отвечают самым высоким требованиям сопротивления скольжению - класс R 13
- + Верхняя площадка 520 x 305 мм
- + Ширина ступени 240 мм
- + Прочная сварная конструкция из алюминия
- + Специальная форма переднего уголка обеспечивает безопасное использование
- + Нескользящие насадки на опоры

Количество ступеней			1	2	3	4	5	
1		A ≈	м	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
2		B ≈	м	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Площадь		м	0,36 x 0,59	0,68 x 0,63	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,81 x 1,40	
Вес		кг	2,5	5,4	8	11	13,5	
		Ширина (B) ≈	м	0,58	0,68	0,72	0,77	0,81
		Высота (T) ≈	м	0,21	0,41	0,61	0,81	1,01
		Длина (L) ≈	м	0,40	0,65	0,90	1,15	1,40
№ арт.			805317	805324	805331	805348	805355	



Регулируемые опоры можно приобрести дополнительно

### Дополнения/аксессуары:

- + Насадки (4 штуки)  
№ арт. 212405
- + Токотводящие насадки (4 штуки)  
№ арт. 805171
- + Регулируемые опоры (4 штуки)  
№ арт. 805133



№ арт. 805331

**STABILO®**  
Professional

## Монтажная подставка на роликах

Монтажная подставка с ограждением

- + Оборудована двумя роликами
- + Ступени шириной 240 мм обеспечивают безопасный подъем
- + Общий размер основания: 305 x 520 мм
- + Нескользящие опоры

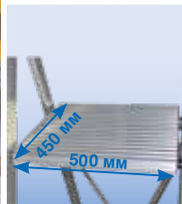
Количество ступеней			1	
1		A ≈	м	2,40
2		B ≈	м	0,40
Площадь		м	700 x 780	
Вес		кг	6,5	
		Ширина (B) ≈	м	0,70
		Высота (T) ≈	м	0,77
		Длина (L) ≈	м	0,92
№ арт.			805140	



№ арт. 805140



№ арт. 127761



## STABILO<sup>®</sup> Professional

### Стремянка с большой площадкой

Мобильная стремянка с большой комфортабельной площадкой и дугой безопасности

- + Очень высокая дуга безопасности (1 м) с вмонтированной полкой для более удобной работы
- + Большая площадка 500 x 450 мм
- + Траверса с роликами обеспечивает безопасное использование и легкую транспортировку
- + Двухсторонние поручни для безопасного подъема и спуска
- + Легкое передвижение в рабочем положении
- + Так же в сложенном положении стремянка удобна в транспортировке
- + Быстрая сборка для транспортировки и хранения
- + Вмонтированная планка для жесткой фиксации боковин

Количество ступеней вкл. площадку		4	6	7	8	9	10	12	14	
1	A ≈	м	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
	B ≈	м	0,95	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2	C ≈	м	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
	D ≈	м	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Ширина траверсы ≈		м	0,88	0,88	0,88	0,97	0,97	1,10	1,10	1,25
Вес ≈		кг	16,0	18,5	20	21	22	23,5	26	29
	Ширина (B) ≈	м	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
	Высота (T) ≈	м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
	Длина (L) ≈	м	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
№ арт.			127747	127761	127778	127785	127792	127808	127822	127846



№ арт. 127501



## STABILO<sup>®</sup> Professional

### Стремянка с большой площадкой и дугой

Мобильная стремянка с большой комфортабельной площадкой и круговым ограждением.

- + Дуга безопасности и цепь ограждения создают безопасное рабочее место
- + Большая площадка 500 x 450 мм
- + Двухсторонние поручни для безопасного подъема и спуска
- + Траверса с роликами обеспечивает безопасное использование и легкую транспортировку
- + Легкое передвижение в рабочем положении
- + Так же в сложенном положении стремянка удобна в транспортировке
- + Быстрая сборка для транспортировки и хранения
- + Вмонтированная планка для жесткой фиксации боковин

Количество ступеней вкл. площадку		4	6	7	8	9	10	12	14	
1	A ≈	м	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
	B ≈	м	0,95	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2	C ≈	м	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
	D ≈	м	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Ширина траверсы ≈		м	0,88	0,88	0,88	0,97	0,97	1,10	1,10	1,25
Вес ≈		кг	17,5	20,0	21,5	22,5	23,5	25,0	27,5	30,5
	Ширина (B) ≈	м	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
	Высота (T) ≈	м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
	Длина (L) ≈	м	2,25	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,25	4,75
№ арт.			127488	127501	127518	127525	127532	127549	127563	127587

**STABILO®**  
Professional

## Односторонние передвижные лестницы с платформой

(согласно норме EN 131-7)

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
- + 4 поворотных ролика (Ø 125 мм), 2 из них с тормозами, обеспечивают легкую эксплуатацию и безопасное использование
- + Поставка осуществляется в предварительно собранных модулях

**i** При высоте платформы более 1,0 м согл. норме DIN EN 131-7 необходимо использовать два поручня. Поручни (2 шт.) необходимо заказать в качестве дополнительных частей.



№ арт. 820181

Количество ступеней			3	4	5	6	7	8	
1	A ≈	м	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90	
	B ≈	м	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90	
2	C ≈	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,65	2,90	
Площадь Ш x Д		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	0,98 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 Ступеней	5 + 6 Ступеней	7 Ступеней	7 Ступеней	8 Ступеней	8 Ступеней	-
№ арт.	820501	820518	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231

**STABILO®**  
Professional

## Двухсторонние передвижные лестницы с платформой (согласно норме EN 131-7)

Двухсторонние 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
- + Двухстороннее ограждение платформы высотой 1,0 м, с защитной планкой на уровне колен и плинтусом
- + Надежное соединение поручней с ограждением платформы обеспечивают высокую безопасность
- + 4 поворотных ролика (Ø 125 мм), 2 из них с тормозами, обеспечивают легкую эксплуатацию и безопасное использование
- + Поставка осуществляется в предварительно собранных модулях

**i** При высоте платформы более 1,0 м согл. норме DIN EN 131-7 необходимо использовать два поручня. Поручни (2 шт.) необходимо заказать в качестве дополнительных частей.



№ арт. 820266



Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1		A ≈	м	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
		B ≈	м	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
2		C ≈	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,65	2,90
Площадь Ш x Д			м	0,77 x 1,35	0,84 x 1,62	0,86 x 1,90	0,90 x 2,10	0,94 x 2,45	0,98 x 2,75
Вес лестницы ≈			кг	31,6	36,8	42,4	47,8	52,8	58,4
№ арт.				820235	820242	820259	820266	820273	820280
<b>Поручень</b>									
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
<b>Запасные части (при заказе роликов обратите внимание с тормозом или без тормоза)</b>									
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 Ступеней	5 + 6 Ступеней	7 Ступеней	7 Ступеней	8 Ступеней	8 Ступеней	–
№ арт.	820501	820518	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231

## Лестницы с платформой Vario Kompakt

Односторонняя лестница с алюминиевой платформой с небольшой площадью основания. Имеется выбор между траверсой или балластом для использования между стеллажами.

- + Платформа 650 x 600 мм из рифленого алюминия
- + Различная длина траверсы и вес балласта позволяют безопасно достичь большой высоты при небольшой площади опоры
- + Рифленые алюминиевые ступени шириной 80 мм обеспечивают безопасный подъем
- + Лестница имеет двухсторонние поручни и трехстороннее ограждение платформы
- + Идеальное решение для работы на складе, если высота стеллажей более 4 м и ширина прохода не менее 82 см
- + Высокопрочное соединение ступеней с боковинами
- + Два интегрированных ролика для легкого передвижения лестницы
- + Поставка осуществляется в предварительно собранных модулях



№ арт. 833037

Количество ступеней			5	6	7	8	9	8	9	10	12	10	12	14	
1		A ≈	м	3,10	3,40	3,65	3,90	4,10	3,90	4,10	4,35	4,75	4,35	4,75	5,30
	B ≈	м	1,10	1,40	1,65	1,90	2,10	1,90	2,10	2,35	2,75	2,35	2,75	3,30	
2		C ≈	м	2,15	2,45	2,70	2,95	3,15	2,95	3,15	3,40	3,80	3,40	3,80	4,35
Вес лестницы без балласта		кг	37	38	39	44	45	47	48	49	51	50	52	54	
Балласт		кг	20	40	60	60	80	20	20	40	80	0	20	60	
Макс. ширина при установке ≈		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	
Макс. длина при установке ≈		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	
№ арт.			833006	833013	833020	833037	833044	833143	833150	833167	833174	833358	833365	833372	



№ арт. 125194



**STABILO**  
Professional

## Стеллажные лестницы с крюками

Алюминиевая стеллажная лестница с крюками для навешивания на трубы диаметром Ø 30 мм.

- + Два верхних крюка предназначены для навешивания лестницы на трубу при работе, а два нижних крюка для навешивания лестницы после использования (парковочная позиция)
- + Высокопрочное развальцованное соединение боковины со ступенями. Ступени шириной 80 мм имеют противоскользящее рифление
- + Поручни и держатели доступны в качестве аксессуаров
- + Возможно изготовление лестницы различных цветов

Количество перекладин			6	7	8	10	12	15
1	A (≈)	м	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C (≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D (≈)	м	1,55	1,75	2,00	2,45	2,95	3,65
	E (≈)	м	0,60	0,70	0,80	0,95	1,15	1,40
Вес (≈)		кг	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
	Ширина (B) (≈)	м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	Высота (T) (≈)	м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Длина (L) (≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
№ арт. с 1 парой крюков			125101	125118	125125	125132	125149	125156
№ арт. с 2 парами крюков			125163	125170	125187	125194	125200	125217



№ арт. 819345



**STABILO**  
Professional

## Стеллажные лестницы для круглой шины

Алюминиевая стеллажная лестница со встроенным блоком роликов для круглой шины (Ø 30 мм).

- + Высокопрочное развальцованное соединение боковины со ступенями. Ступени шириной 80 мм имеют противоскользящее рифление
- + Два самоблокирующихся тормозных ролика для удобства эксплуатации - в сочетании с двухкомпонентными заглушками обеспечивают безопасность во время использования
- + Угол наклона 21°. Положение парковки перпендикулярно стеллажной полке для экономии места
- + Поручень и держатели доступны в качестве аксессуаров

Количество перекладин			6	7	8	9	10	11	12	13
1	A (≈)	м	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 (≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 (≈)	м	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
	D (≈)	м	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
	E (≈)	м	0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40
	Вес (≈)	кг	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0
	Ширина (B) (≈)	м	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
	Высота (T) (≈)	м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Длина (L) (≈)	м	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85
№ арт.			819314	819321	819338	819345	819352	819369	819376	819383

## Стеллажные лестницы для Т - шины

Алюминиевая стеллажная лестница со встроенным блоком роликов для Т-образной шины.

- + Благодаря зажимному соединению Т-образной шины нет необходимости сверления монтажной поверхности.
- + Высокопрочное развальцованное соединение боковины со ступенями. Ступени шириной 80 мм имеют противоскользящее рифление
- + Два самоблокирующихся тормозных ролика для удобства эксплуатации - в сочетании с двухкомпонентными заглушками обеспечивают безопасность во время использования
- + Угол наклона 21°. Положение парковки перпендикулярно стеллажу для экономии места
- + Поручень и держатели доступны в качестве аксессуаров

Количество перекладин			6	7	8	9	10	11	12	13
1	A (≈)	м	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C (≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 (≈)	м	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
	D (≈)	м	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
	E (≈)	м	0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40
Вес (≈)		кг	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0
	Ширина (B) (≈)	м	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
	Высота (T) (≈)	м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Длина (L) (≈)	м	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85
№ арт.			815613	815620	815637	815644	815651	815668	815675	815682



## Стеллажные двухрядные лестницы

Алюминиевая стеллажная лестница со встроенным блоком роликов для двухрядных стеллажей.

- + Высокопрочное развальцованное соединение боковины со ступенями. Ступени шириной 80 мм имеют противоскользящее рифление
- + Два самоблокирующихся тормозных ролика для удобства эксплуатации - в сочетании с двухкомпонентными заглушками обеспечивают безопасность во время использования
- + Два передвижных блока с роликами и подшипниками
- + Максимальная ширина между стеллажами 1,6 м
- + Изменения ширины до 2 см балансируются механизмом блока роликов
- + Поручень и держатели доступны в качестве аксессуаров

Количество перекладин			6	7	8	9	10	11	12	13
1	A (≈)	м	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 (≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 (≈)	м	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65	3,90	4,15	4,40
	D (≈)	м	2,45	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10
	E (≈)	м	0,95	1,05	1,15	1,25	1,30	1,40	1,50	1,60
Вес (≈)		кг	13,5	14,2	14,8	15,5	16,0	16,7	17,3	18,0
	Ширина (B) (≈)	м	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
	Высота (T) (≈)	м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Длина (L) (≈)	м	3,05	3,30	3,55	3,80	4,05	4,30	4,55	4,80
№ арт.			819413	819420	819437	819444	819451	819468	819475	819482



### Блок роликов для Т-образной шины



№ арт.

815262

### Блок роликов для круглой шины



№ арт.

815095

### Подпружиненный ролик



№ арт. правый/левый

815156

815163



810212

810175

810199

810205

### Шины из алюминиевой трубы для стеллажных лестниц

+ Промежуточное крепление устанавливается каждый метр

Шинная система для стеллажей	№ арт.
Алюминиевая труба Ø 30 мм, длина 3000 мм	810175
Алюминиевая труба Ø 30 мм, длина 3000 мм, анодированная	810182
Промежуточное крепление	810199
Крепление со стопором правое	810205
Крепление со стопором левое	810212



815217

815224

815200

### Т-образные шины для стеллажных лестниц

+ Без необходимости сверлить стеллаж  
 + Промежуточное крепление изготавливается под размер Вашего стеллажа  
 + Промежуточное крепление устанавливается каждый метр

**Стандарт:** ширина траверсы стеллажа от 30 мм до 48 мм

Т-образные шины	№ арт.
Т-образная шина из оцинкованной стали 3000 мм	815200
Промежуточное крепление	815217
Стопор левый/правый	815224
Накладка для стыков траверс (соединяет шины)	815279



### Поручень алюминиевый

+ Для монтажа на приставных лестницах

Поручень для	№ арт.
8-10 ступ.	817327
11-18 ступ.	817334



### Поручень-опора

+ Выдвижная  
 + С креплением

№ арт.

817341

## Специальные конструкции для отрасли утилизации отходов и мусора

### Специально для отрасли Утилизации отходов мы предлагаем эксклюзивные преимущества:

- + **Вы должны избавиться от крупных и громоздких предметов?**  
Только благодаря широким ступеням и большой рабочей поверхности Вы получаете безопасный доступ и удобную площадку с достаточной свободой для работы.
- + **Вы работаете на скользкой поверхности или Вам необходимо безопасно подниматься даже по снегу и льду?**  
В зависимости от местоположения могут быть выбраны разные материалы ступеней.
- + **Вы хотите работать в разных местах?**  
Наши продукты отличаются гибкостью и быстротой перемещения.
- + **Вы хотите выделить одну или несколько частей цветом?**  
Каждая часть может быть покрыта в соответствии с Вашими требованиями.

### Наш стандарт как основа для эффективных специальных решений

Не каждая проблема подъёма требует специального решения. На странице 34 вы найдете некоторые стандартные продукты, которые можно использовать безопасно и удобно. Дополнительные подходящие изделия можно найти в нашем общем каталоге или в разделе ниже:

[www.krause-systems.ru](http://www.krause-systems.ru)



## Мобильная монтажная подставка из алюминиевых профилей

Легкая алюминиевая подставка, которую можно использовать быстро. Широкая платформа с нескользкой решеткой обеспечивает надежную опору, большие опорные наконечники обеспечивают оптимальное распределение нагрузки и могут быть прикреплены к земле.



### Технические характеристики (№ арт. 2014-960)

Общая нагрузка	300 кг
Высота площадки	250 мм
Размеры площадки (ш x д)	1000 x 1060 мм
Материал площадки	оцинкованная стальная решетка
Особенности площадки	Полностью сварная



Дополнительная информация:  
[www.krause-systems.ru](http://www.krause-systems.ru)

 Service-Hotline +7 (495) 640-46-56

## Стационарный трап с платформой

Стационарный трап с платформой имеет огибающие перила и обеспечивает высокую безопасность и удобство. Под площадками находятся крестовидные распорки. Платформа и ступени выполнены из высококачественной стальной решетки.



№ арт. 2014-832

Вариант продукции / Фотографии аналогичные

### Технические характеристики (№ арт. 2014-832)

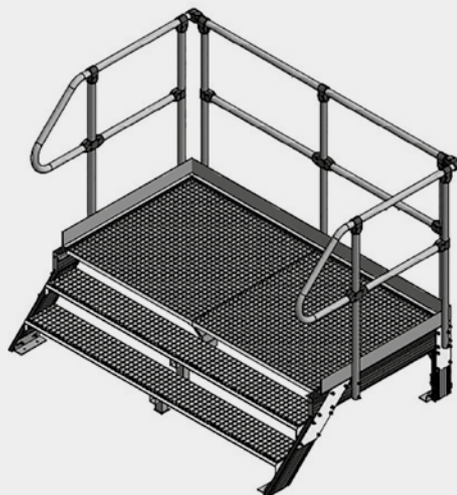
Общая нагрузка	300 кг
Макс. нагрузка на ступени	150 кг
Высота площадки	500 мм
Размеры площадки (ш x д)	2060 x 1060 мм
Размер ступени (ш x д)	2000 x 240 мм
Материал ступеней и площадки	Оцинкованная стальная решетка
Количество ступеней (вкл. площадку)	3 Шт
Угол наклона	45°
Трехстороннее ограждение, состоящее из перил, опор, коленной планки, плинтуса и соединителя трубы	
Крепление	Уголок для крепления
<b>Особенности площадки</b>	может быть прикреплено к земле или быть без крепления

## Мобильный трап с платформой из алюминия

Мобильный трап с платформой служит устойчивым рабочим местом и средством доступа и может быть легко использован в разных местах.



В СООТВЕТСТВИИ  
С ТРЕБОВАНИЯМИ  
ЗАКАЗЧИКА



**№ арт. 2014-1895**

Вариант продукции / Фотографии аналогичные

### Технические характеристики (№ арт. 2014-1895)

Общая нагрузка	300 кг
Макс. нагрузка на ступени	150 кг
Высота площадки	600 мм
Размеры площадки (ш x д)	1200 x 1125 мм
Материал ступеней и площадки	рифленый алюминий
Количество ступеней (вкл. площадку)	3 шт
Угол наклона	45°
Ограждение	состоит из перил, опор, коленной планки, плинтуса
Шасси	4 поворотных ролика с полной фиксацией
Особенности площадки	очень легко перемещаться благодаря роликам



Дополнительная информация:  
[www.krause-systems.ru](http://www.krause-systems.ru)



Service-Hotline +7 (495) 640-46-56

## Двухсторонний стационарный трап с платформой

Стационарная двухсторонняя лестница-платформа изготовлена из экструдированного и стойкого к атмосферным воздействиям алюминиевого профиля с высокопрочными и многофункциональными винтовыми каналами. Благодаря нашей модульной системе возможны в любое время замена компонентов или гибкая адаптация. Специальные углы, ширина и высота, а также отдельные цвета компонентов возможны по запросу.



**№ арт. 2014-1703**

Вариант продукции / Фотографии аналогичные

### Технические характеристики (№ арт. 2014-1703)

Общая нагрузка	300 кг
Макс. нагрузка на ступени	150 кг
Высота площадки	1240 мм
Размеры площадки (ш x д)	800 x 2000 мм
Размер ступени (ш x д)	800 x 225 мм
Материал ступеней и площадки	рифленый алюминий
Количество ступеней (вкл. площадку)	2 x 6 Шт
Угол наклона	45°
Ограждение и перила	Односторонние перила, состоящие из поручней, коленной планки и плинтуса.
Крепление	Уголок для крепления

## Мобильный трап с платформой из алюминия

Мобильный трап с платформой служит устойчивым рабочим местом и средством доступа и может быть легко использован в разных местах.



В СООТВЕТСТВИИ  
С ТРЕБОВАНИЯМИ  
ЗАКАЗЧИКА



№ арт. 2014-833

Вариант продукции / Фотографии аналогичные

### Технические характеристики (№ арт. 2014-833)

Общая нагрузка	300 кг
Макс. нагрузка на ступени	150 кг
Высота площадки	1400 мм
Размеры площадки (ш x д)	1260 x 2730 мм
Размер ступени (ш x д)	1260 x 240 мм
Материал ступеней и площадки	Оцинкованная стальная решетка
Количество ступеней (вкл. площадку)	7 Шт
Угол наклона	45°
Ограждение и перила	Трехстороннее ограждение, состоящее из перил, опор, коленной планки, плинтуса
Шасси	2 шт., шириной 1300 мм, задняя траверса под опорным элементом имеет 2 ролика
Особенности площадки	шаровая чашка на подъемной части для использования тележки с шаровой головкой Ø 47 мм



Дополнительная информация:  
[www.krause-systems.ru](http://www.krause-systems.ru)



Service-Hotline +7 (495) 640-46-56

## Двухсторонний стационарной трап с платформой

Стационарная двухсторонняя лестница-платформа изготовлена из экструдированного и стойкого к атмосферным воздействиям алюминиевого профиля с высокопрочными и многофункциональными винтовыми каналами. Благодаря нашей модульной системе возможна в любое время замена компонентов или гибкая адаптация. Специальные углы, ширина и высота, а также отдельные цвета компонентов возможны по запросу.



В СООТВЕТСТВИИ  
С ТРЕБОВАНИЯМИ  
ЗАКАЗЧИКА



№ арт. 2014-1896

Вариант продукции / Фотографии аналогичные

### Технические характеристики (№ арт. 2014-1896)

Общая нагрузка	300 кг
Макс. нагрузка на ступени	150 кг
Высота площадки	2250 мм
Размеры площадки (ш x д)	700 x 800 мм
Размер ступени (ш x д)	240 x 800 мм
Материал ступеней и площадки	Оцинкованная сталь
Количество ступеней (вкл. площадку)	11 Шт
Угол наклона	45°
Ограждение и перила	Трехстороннее ограждение, состоящее из перил, опор, коленной планки, плинтуса
Шасси	2 шт., шириной 1600 мм, каждая с 2 тормозными роликами Ø160 мм

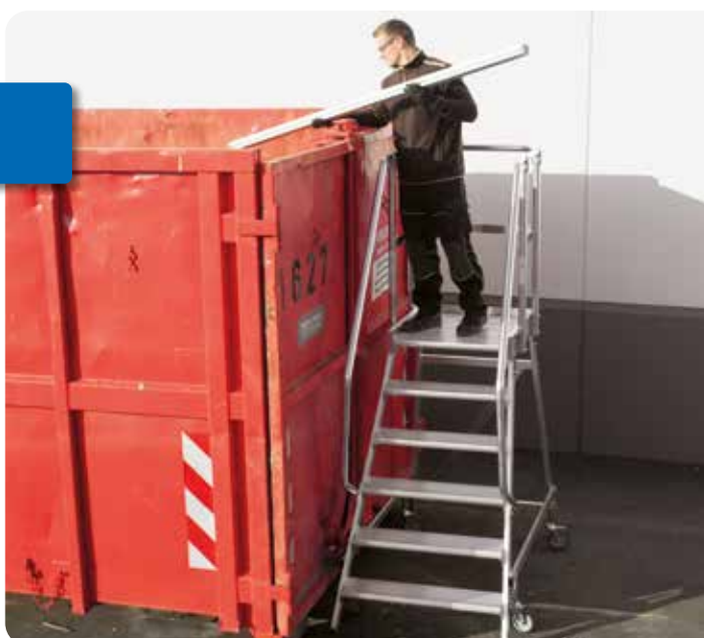
## Серийные монтажные подставки и лестницы с платформой

В нашем стандартном разделе Вы найдете продукты, которые вы можете использовать безопасно и удобно в Вашей повседневной работе. Ниже наш выбор стандартных конфигураций, идеально подходящих для утилизации отходов.

### Монтажные подставки



### Лестницы с платформой



Обширные варианты Вы найдете в нашем новом общем каталоге или в разделе [www.krause-systems.ru](http://www.krause-systems.ru)

☎ Service-Hotline +7 (495) 640-46-56





# Лестницы и подъемные конструкции



**KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG**  
Am Kreuzweg 3  
D-36304 Alsfeld  
Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0  
Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139  
E-Mail: [info@krause-systems.de](mailto:info@krause-systems.de)



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



**KRAUSE Kft.**  
H-2030 Érd  
Tolmács u. 7.  
Tel.: +36 (06) 23 / 521 130  
Fax: +36 (06) 23 / 365 109  
E-Mail: [info@krause-systems.hu](mailto:info@krause-systems.hu)



**KRAUSE Sp. z o. o.**  
ul. Stalowa 10  
PL - 58- 100 Świdnica  
Tel.: +48 (74) 851 88 00  
Fax: +48 (74) 851 88 22  
E-Mail: [info@krause-systems.pl](mailto:info@krause-systems.pl)



**ООО КРАУЗЕ-СИСТЕМС**  
RU-129090 Москва  
ул. Гиляровского 4, стр. 5, офис 204  
тел.: +7 (495) 640 46 56  
факс: +7 (495) 640 46 56  
E-Mail: [info@krause-systems.ru](mailto:info@krause-systems.ru)



**ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“**  
KZ-010000, г. Нур-Султан  
шоссе Коргалжын 19,  
БЦ „Korgalzhyn“, офис 305 Б  
Тел +7 (7172) 57 67 98  
E-Mail: [info@krause-systems.com.kz](mailto:info@krause-systems.com.kz)

Посетите наш сайт:  
[www.krause-systems.ru](http://www.krause-systems.ru)

