



Лестницы и подъемные конструкции



Лестницы и подъемные конструкции





О концерне KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Концерн KRAUSE следует девизу **”Надежно и продуманно”** и продолжает собственные традиции в области производства и продаж лестнично-помостных систем.

Компания была образована в городе Альсфельд в 1900 году. С течением времени предприятие превратилось в транснациональную группу компаний с промышленными и торговыми филиалами в Польше, Венгрии, России и Швейцарии.



Мы просто предлагаем больше...

...компетентность в продукции!

- + Подставки
- + Лестницы и стремянки со ступенями и перекладинами
- + Передвижные вышки-туры
- + Трапы
- + Платформы
- + Специальные конструкции

...компетентность в оказании услуг!

- + Один консультант для всех вопросов
- + Обширный POS-сервис и консультации с выездом на место
- + Контроль безопасности лестниц и передвижных вышек-тур
- + Курсы по изучению продукции
- + Семинары для уполномоченных по эксплуатации лестниц, подставок и передвижных вышек-тур
- + Маркетинговая поддержка

Проверенное качество от KRAUSE – ни шагу без новых идей!

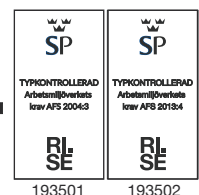
Мы занимаем **лидирующие позиции по функциональности, безопасности и удобству обслуживания** изделий и придаем основное значение **инновациям, ориентированным на практическое применение**. Марка KRAUSE гарантирует высокое качество лестничного оборудования. Строгий контроль качества и безопасности изделий в **заводской лаборатории** концерна является нормой.

Высокое качество нашей продукции многократно подтверждено результатами независимых тестов и сертификатами.

Использование **собственных разработок** является неотъемлемой частью философии нашего концерна, благодаря которой мы стали обладателями национальных и международных патентов и наград.



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung
www.tuv.com
ID 2000000000



1		О продукции KRAUSE	4	14		Комплекующие для безопасности	89
2		Выбор продукции	6	15		Специальные лестницы	93
3		Новая норма EN 131-1	8	16		Система TeleBoard	99
4		SafetyServices	10	17		Стеллажные лестницы	103
5		Подставки и помосты	13	18		Лестницы с платформой	109
6		PlusLine - безопасный комфорт	23	19		Стационарные лестницы	115
7		Односторонние стремянки	29	20		Вышки-туры	131
8		Двухсторонние стремянки	39	21		Трапы	159
9		Стремянки из дерева	45	22		Конструкции для транспорта	171
10		Приставные лестницы	47	23		Специальные конструкции	179
11		Универсальные лестницы с перекладинами	59	24		Система ограждений	191
12		Шарнирные лестницы с перекладинами	67	25		Алюминиевые ящики	195
13		Аксессуары и запасные части	77	26		Поиск / № артикула / Бланк заказа	198

Инновационные серии продукции KRAUSE

С нашими сериями **MONTO** и **STABILO Professional** пользователи решают проблемы подъёма в быту и при ежедневном использовании на строительной площадке и в промышленности.

MONTO®

Серия для требовательного пользователя в быту и на работе.



Продукция **MONTO** для универсального и частого использования. Большое разнообразие продукции позволяет работать легко и безопасно во всех областях.

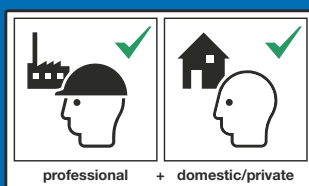
STABILO® Professional

Серия для интенсивного профессионального использования в строительстве и на производстве.



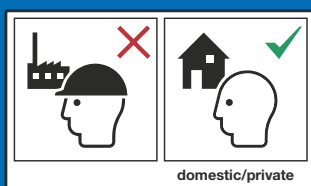
Продукция **STABILO** обеспечивает максимальную безопасность и идеальную эргономику всех работ на высоте. Простота использования и максимальный комфорт позволяют использовать продукцию этой серии для интенсивных, постоянных работ

Согласно новому европейскому стандарту DIN EN 131-2 требуется, чтобы все лестницы были разделены на два класса:



Professional use –
профессиональное
использование

⇒ лестницы пригодны для
бытового и профессионального
использования



Domestic use –
непрофессиональное
использование

⇒ лестницы пригодны для
бытового использования



Наши серии **STABILO® Professional** и **MONTO®** - пригодны как для профессионального, так и для бытового использования. Более подробную информацию об изменении стандартов можно найти на страницах 8-9.

Обзор различий между сериями KRAUSE:

	MONTO® +	STABILO® Professional ++
Полка для инструментов	+ клепочное крепление полки 	+ резьбовое крепление полки 
Шарниры	+ клепочное крепление шарниров 	+ резьбовое крепление шарниров 
Ступени	+ приклепанные ступени + развальцованные ступени V-формы 	+ развальцованные ступени D-формы с закругленной передней кромкой 
Боковины	+ сварной профиль + прессованный профиль 	+ прессованный профиль + дополнительное усиление края профиля 
Перекладины	+ опорная площадь 28 мм 	+ опорная площадь 30 мм 
Направляющие	+ порошковое покрытие + из оцинкованного профиля 	+ обхват боковины + накладки скольжения + из алюминия 
Ремни безопасности	+ приклепанные ремни безопасности 	+ прикрученные ремни безопасности с хомутами + приклепанные ремни безопасности 
Траверсы	+ поперечная траверса с 2-х компонентными опорами 	+ более широкая поперечная траверса с 2-х компонентными опорами 

Системы Krause - инновации и практичность

MultiGrip System MGS 	4-fach-Connect System 4CS 	ClickMatic System CMS 	AutoSnap System ASS 
RollStop System RSS 	SpeedMatic System SMS 	SafetyCap System SCA 	IntegratedTele System ITS 

Выбор подходящего оборудования для подъема

2

Доступ к рабочему месту

Мобильный доступ

Стационарный доступ






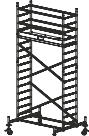

Большой перепад высоты

Пути эвакуации








i **Доступ к рабочему месту:**
Оборудование является вспомогательным устройством для подъема к рабочему месту на высоте.

i **Использование в качестве рабочего места:**
Оборудование является непосредственно рабочим местом.

		Мобильный доступ	Стационарный доступ	Большой перепад высоты	Пути эвакуации
Подставки макс. рабочая высота 3,00 м					
Стремянки					
Приставные лестницы		●		●	
Лестницы с платформой макс. рабочая высота 5,30 м					
Стационарные лестницы различная высота			●	●	●
Вышки - туры макс. рабочая высота 14,00 м					
Трапы различная высота			●	●	

● = очень хорошо соответствует ○ = соответствует







Использование в качестве рабочего места

Кратковременные работы на высоте	Долговременные работы на высоте	Работа на высоте в нескольких местах	Работа на высоте для нескольких человек	Работа на большой высоте с инструментом	Вид подъемного оборудования	Стр.
						
●		○			подставки с поручнем, с системой RollStop, с платформой	13 – 21
●		○			стремянки, универсальные и телескопические лестницы	29 – 46
●		○			приставные, 2-х или 3-х секционные выдвижные/с тросом, шарнирные лестницы	47 – 58
●	●	●		○	передвижные, одно или двухсторонние	109 – 114
○	●		●	○	стационарные или шахтные лестницы	115 – 130
●	●	○	●	●	универсальные или профессиональные вышки-туры	131 – 158
●	●	●	●	●	передвижные с платформой, переходы, складные трапы	159 – 170

«Где KRAUSE - там безопасно!»

Актуальные изменения стандарта DIN EN 131 (переносные лестницы)

DIN EN 131 определяет технические и пользовательские требования для переносных лестниц на европейском уровне. Исключение составляют лестницы для профессионального использования, такие как кровельные лестницы, лестниц для чистки стекл и т. д. Для всех соответствующих лестниц с **01.01.2018** применяются новые требования стандарта. Значительные изменения, изложенные в частях **131-1** и **131-2** сделают пользование лестницами еще безопаснее.

Стандарт DIN EN	Новая редакция	Различия	Значительные изменения	Действительно с	Документация KRAUSE
DIN EN 131-1	Февраль 2016	Название, вид, размеры	Удлинение траверсы для приставных лестниц длиной более 3 м	01.01.2018	   Проспект ✓ Whitepaper ✓ Протокол ✓
DIN EN 131-2	Апрель 2017	Требования к проверке и классификации	Новые правила проверки и классификации	01.01.2018	 Брошюры ✓
DIN EN 131-3	Сентябрь 2018	Информация для пользователя, Правила использования и обслуживания	Новые указания по безопасности и правила использования	01.09.2018	 



При покупке обращайте внимание на этот знак:

Наши специалисты в России помогут Вам:

E-mail: info@krause-systems.ru

Тел.: +7 (495) 640 46 56

Сайт: www.krause-systems.ru

Наши специалисты в Казахстане помогут Вам:

E-mail: info@krause-systems.com.kz

Тел.: +7 (7172) 57 67 98

Сайт: www.krause-systems.com.kz



«Где KRAUSE - там безопасно!»

Идеальное решение для выдвижных и универсальных лестниц с 11 и более перекладинами.



Для того, чтобы использование выдвижных и универсальных лестниц с 11 и более перекладинами было и в дальнейшем возможным нами была разработана „**траверса Trigon**“.

Она крепится к съемной узкой части лестницы и гарантирует, что эту лестницу можно использовать отдельно. **Траверса Trigon** не препятствует использованию лестницы в собранном виде.

Использование лестниц такого типа без опоры согласно DIN EN 131 1:2015 запрещено.

Возможно укомплектовать старые модели лестниц KRAUSE **траверсой Trigon**.

НОВИНКА
Только у KRAUSE:
Trigon-Траверса



обращайте внимание на этот знак!



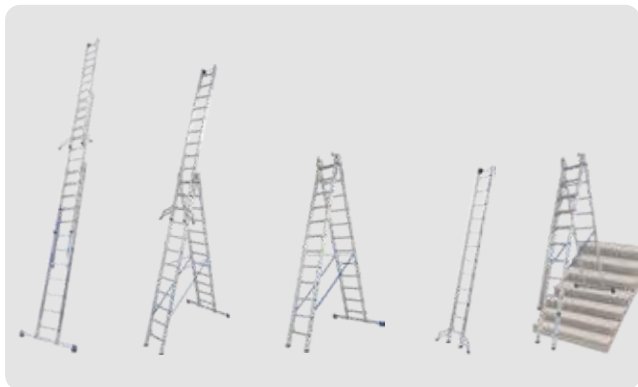
от 3 м



Преимущества

1. Все существующие функции сохраняются

- ➔ Одна лестница = пять функций.
- ➔ Нет необходимости покупать другую лестницу.



2. Съемная лестница используется - не нарушая правил.

- ➔ Возможно одновременное использование обеих частей лестницы.



3. Нет необходимости нести лестницу целиком, если нужна будет только съемная часть

- ➔ Высокая эргономия для пользователя



Внимание. Указания по безопасности!

4. Старые лестницы могут быть доукомплектованы (стр. 85)

- ➔ Возможно дальнейшее использование имеющихся лестниц

Аксессуары для использования старых лестниц по новым нормам

Вид проушины	Серия STABLO		Серия MONTO		Универсальная траверса	Регулируемая траверса	Универсальная траверса (с лазером)	Дополнительная траверса	Набор Trigon-траверсы	Набор Trigon-траверсы	Ограничитель
	№ арт. стел-рай	Наименование	№ арт. стел-рай	Наименование							
Ladder	104445	Приспособление лестница 1x10	-	-	-	-	212052 (1,000 мм)	121417 (1,250 мм)	-	-	-
	104458	Приспособление лестница 1x10	-	-	-	-	212052 (1,000 мм)	121417 (1,250 мм)	-	-	-
	127009	Приспособление лестница 1x10	120390	Приспособление лестница SBR® 1x12	-	-	212052 (1,000 мм)	121417 (1,250 мм)	-	-	-
	127075	Приспособление лестница 1x10	120393	Приспособление лестница SBR® 1x10	-	-	212052 (1,000 мм)	121417 (1,250 мм)	-	-	-
	127082	Приспособление лестница 1x10	121815	Приспособление лестница SBR® 1x10	-	-	212052 (1,000 мм)	121417 (1,250 мм)	-	-	-
	127105	Приспособление лестница 1x10	-	-	-	-	212059 (1,250 мм)	121417 (1,250 мм)	-	-	-
Ladder	127120	Приспособление лестница 1x10	-	-	-	-	212059 (1,250 мм)	121417 (1,250 мм)	-	-	-
	127143	Приспособление лестница 1x10	-	-	-	-	212059 (1,250 мм)	121417 (1,250 мм)	-	-	-
	125121	Выдвижная лестница 2x9	120540	Выдвижная лестница FBR® 2x9	-	-	212052 (1,000 мм)	121417 (1,250 мм)	-	-	-
	125145	Выдвижная лестница 2x10	120557	Выдвижная лестница FBR® 2x10	-	-	212052 (1,000 мм)	121417 (1,250 мм)	200289 (до 14 перекладина)	200293 (до 14 ступени)	200284
Ladder	125150	Выдвижная лестница 2x10	120556	Выдвижная лестница FBR® 2x10	-	-	212059 (1,250 мм)	121417 (1,250 мм)	200246 (до 18 перекладина)	200260 (до 18 ступени)	200284
	125178	Выдвижная лестница 2x18	121534	Выдвижная лестница FBR® 2x18	-	-	212059 (1,250 мм)	121417 (1,250 мм)	200246 (до 18 перекладина)	200260 (до 18 ступени)	200284
Ladder	129111	Лестница с тросом FBR® 2x10	120961	Лестница с тросом FBR® 2x10	-	-	212059 (1,250 мм)	121417 (1,250 мм)	-	-	-
	123420	Лестница с тросом FBR® 2x18	120670	Лестница с тросом FBR® 2x18	-	-	212059 (1,250 мм)	121417 (1,250 мм)	-	-	-
	800700	Лестница с тросом 2x10	-	-	-	-	по запросу	-	-	-	-
800780	Лестница с тросом 2x18	-	-	-	-	по запросу	-	-	-	-	



SafetyServices



Ваша безопасность для нас всегда на первом месте!

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.



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.

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

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

Наш семинар соответствует курсам повышения квалификации для сотрудников охраны труда и безопасности на производстве.



Программа семинаров KRAUSE

Однодневный семинар „**Специалист** по лестницам и подставкам“

Однодневный семинар „**Специалист** по вышкам-турам“

Однодневный семинар „**Специалист** по лестницам, подставкам и вышкам-турам“

Однодневный семинар „**Специалист** по стационарным лестницам“

Руководитель семинара: Н. Ткачева
+7 (495) 640-46-56
info@krause-systems.ru

4

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



Обратите внимание на этот знак!

Все продукты с данным знаком имеют контрольную наклейку для проверочной документации.

Подготовка информационной документации

Для Вас доступны все важные документы и информация по продуктам (например, инструкции по установке и использованию, сертификаты. Эти документы также полезны при создании „Инструкции по эксплуатации и технике безопасности“ в Вашей компании.

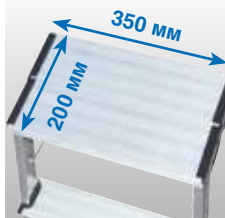
Вы найдете тестовые этикетки и контрольные листы на странице каталога 86.



Подставки и рабочие платформы

5

MONTO®	Двухсторонняя складная подставка Тёрру	14
	Двухсторонняя складная подставка Ролли	14
	Двухсторонняя складная подставка Тёрро	15
	Складная подставка Торру	16
	Складная подставка Торру XL	16
	Рабочая платформа StepTop	17
STABILO® Professional	Складные трапы	17
	Профессиональная подставка	18
	Монтажные подставки	19
	Монтажные передвижные подставки с поручнем	20
	Монтажные подставки с решетчатыми ступенями	21



MONTO® Подставка Treppy®

Легкая и устойчивая складная подставка с большой площадкой.

- + Большая удобная площадка размером 350 x 200 мм
- + Крепкие ударопрочные металлические шарниры
- + Встроенный фиксатор для безопасного использования
- + Компактно и быстро складывается

Количество ступеней			2 x 2
1	A ≈	м	2,45
	B ≈	м	0,45
2	C ≈	м	0,45
	D ≈	м	0,45
Вес		кг	2,0
	Ширина (B) ≈	м	0,40
	Высота (T) ≈	м	0,20
	Длина (L) ≈	м	0,55
№ арт.			130013



Видео



MONTO® Подставка Rolly®

Мобильные алюминиевые складные подставки ярких цветов.

- + RollStopSystem = высокая мобильность и безопасное использование
- + Большие, нескользящие, рифленные насадки для большей стабильности
- + Подставки доступны в цветах желтый, синий, зеленый, розовый и натуральный алюминий
- + Легко складывается и занимает мало места для хранения



Количество ступеней		2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 3
Цвет		Натур.	Желтый	Синий	Зеленый	Розовый	Натур.
1	A ≈	м	2,45	2,45	2,45	2,45	2,65
	B ≈	м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65
2	C ≈	м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,70
	D ≈	м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65
Вес		кг	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0
	Ширина (B) ≈	м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,43
	Высота (T) ≈	м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Длина (L) ≈	м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75
№ арт.			130037	130044	130082	130143	130136 130068

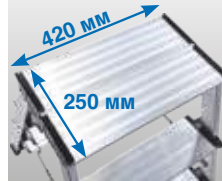
MONTO®

Складная подставка Treppo

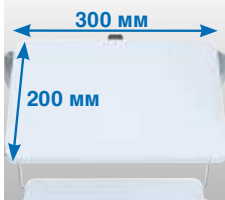
Прочная и компактная складная подставка для монтажных работ.

- + 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



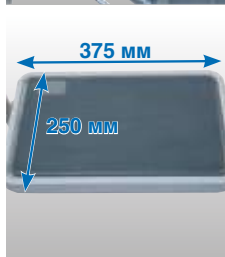
MONTO®

Подставка складная Torru

Удобная стальная складная подставка

- + Занимает мало места для хранения (ширина 50 мм)
- + Большие рифленные ступени для безопасного подъема
- + Нескользящие насадки боковин
- + Крепкие ударопрочные металлические шарниры
- + Встроенный фиксатор для безопасного использования

Количество ступеней			2	3
1	A ≈	м	2,45	2,70
	B ≈	м	0,45	0,70
2	C ≈	м	0,90	1,15
	D ≈	м	0,80	1,05
Вес		кг	4,0	6,0
	Ширина (B) ≈	м	0,47	0,47
	Высота (T) ≈	м	0,05	0,05
	Длина (L) ≈	м	0,90	1,16
№ арт.			130723	130754



MONTO®

Подставка складная Torru XL®

Алюминиевая подставка с большими ступенями безопасна при подъеме и спуске. Подходит для разнообразных работ внутри помещений.

- + Высокая дуга безопасности (600 мм)
- + Большие обрешиненные ступени для безопасного подъема
- + Фиксатор препятствует самопроизвольному складыванию
- + Занимает мало места для хранения

Количество ступеней			2	3	4
1	A ≈	м	2,50	2,75	2,97
	B ≈	м	0,50	0,75	0,97
2	C ≈	м	1,15	1,40	1,57
	D ≈	м	1,10	1,30	1,42
Вес		кг	4,5	6,0	8,0
	Ширина (B) ≈	м	0,51	0,51	0,55
	Высота (T) ≈	м	0,09	0,09	0,12
	Длина (L) ≈	м	1,15	1,45	1,7
№ арт.			130860	130877	130761

MONTO®

Рабочая подставка StepTop®

Складная рабочая подставка идеально подходит для всех работ, требующих большую площадь опоры.

- + Нескользящая водостойкая площадка
- + Быстро и легко складывается
- + Вмонтированные автоматические защелки опорных ножек
- + 4 большие, нескользящие и не повреждающие покрытие насадки боковин



1		A ≈	м	2,45
		B ≈	м	0,45
2		C ≈	м	0,50
		E ≈	м	1,10
		D ≈	м	0,45
Вес			кг	9,0
	Ширина (B) ≈	м	0,41	
	Высота (T) ≈	м	0,14	
	Длина (L) ≈	м	1,10	
№ арт.				130099

Складной трап

Прочный складной алюминиевый трап с большими обрезиненными ступенями для безопасного подъема и спуска. Подходит для разнообразных работ.

- + Большие (230 x 360 мм) нескользящие ступени с пластиковым покрытием
- + Складывается одним движением
- + Усиленные двойные боковины
- + Нескользящие насадки боковин
- + Занимает мало места для хранения
- + Трап с дугой безопасности имеет полку для инструмента
- + Два варианта: 1) Без дуги безопасности
2) С дугой безопасности



1) Складной трап (вариант 1)

Количество ступеней			2	3
1		A ≈	м	2,45
				2,65
2		B ≈	м	0,45
				0,65
Вес		кг	5,2	9,1
№ арт.			810229	810236

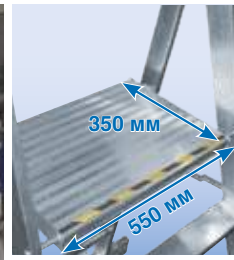
2) Складной трап с дугой безопасности (вариант 2)

Количество ступеней			3	4	5
1		A ≈	м	2,70	2,90
				3,15	
2		B ≈	м	0,70	0,90
				1,15	
Вес		кг	9,8	12,6	15,4
№ арт.			810250	810267	810274

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



Преимущества:



Удобная и легкая транспортировка



Два поручня для безопасного подъема и спуска



Большая площадка для безопасного использования



С двумя профессиональными подставками и помостом образуется большая рабочая площадка

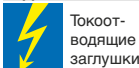
Дополнения: Комплект с помостом. Состоит из 2 подставок и помоста:

- Помост 1,5 x 0,6 м, № арт. 711304
- Помост 2,0 x 0,6 м, № арт. 911018

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



Дополнения:



Токоотводящие заглушки



Стр. 79

Стр. 11

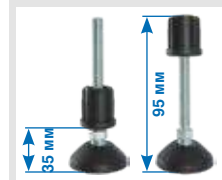
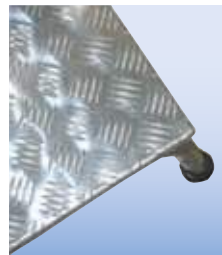
Монтажная подставка

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



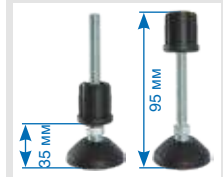
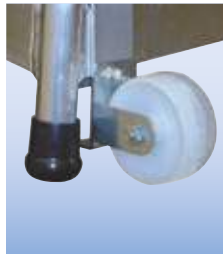
Стр. 11

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

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



Регулируемые опоры можно приобрести дополнительно



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



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	
	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	



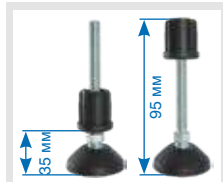
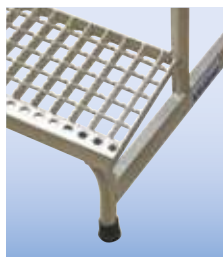
Монтажная подставка с решетчатыми ступенями

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

Дополнения/аксессуары:

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





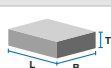
Регулируемые опоры можно приобрести дополнительно



Монтажная подставка с дополнением: 805133



Стр. 11

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





–Безопасный комфорт

6

МОНТО®	Описание PlusLine	24–25
	Подставка Треппу PlusLine	26
	Стремянка Sepuro PlusLine	26
	Стремянка Safety PlusLine	27
	Стремянка Secury MultiGrip PlusLine	28
	Ведро PlusLine	28



Другие называют это Безопасность, Комфорт и Эргономика. Мы зовем это: **PlusLine.**

Наше общество становится старше, но продолжает оставаться активным. В то же время неправильная односторонняя нагрузка негативно влияет на организм, а с возрастом это ощущается еще сильнее. Учитывая данную тенденцию и вновь возникшие требования KRAUSE внедрила новую линейку продуктов.

Наши клиенты ценят в нашей продукции такие функции как безопасность, комфорт и эргономику. Мы уверены: данные требования в будущем станут еще важнее.



Вы узнаете безопасные и эргономичные продукты по данному знаку.

6

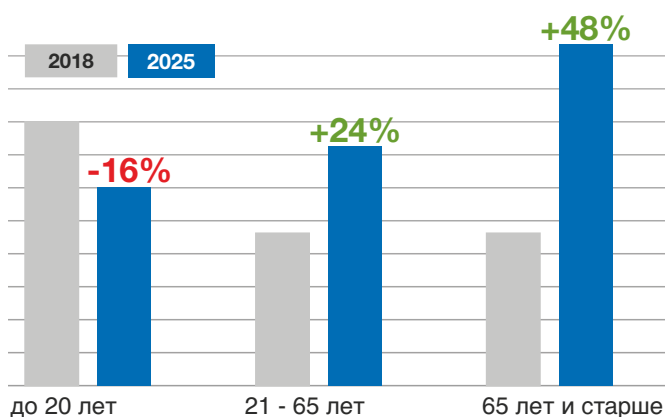
Мы серьезно относимся к клиентам - для большей эргономики дома и на работе

В новой серии **PlusLine** мы объединяем продукты, при разработке которых уделялось внимание эргономическим аспектам. Эти продукты передают уникальное ощущение максимальной безопасности и удобства при использовании. Потому что мы объединили безопасность и комфорт с простотой использования.

Соотношения между «старыми и молодыми» меняются:

Заметные изменения произошли в возрастной структуре России в последнее десятилетие. К составу возрастной группы 50 - 64 года относятся 22 % населения, а в группе от 65 лет и старше находятся 14 % населения.

Демографический прогноз населения



Другие называют это «Предотвращение несчастных случаев и травм». Мы зовем это: **PlusLine.**

Временные решения, такие как стулья или табуретки, всегда под рукой. К сожалению, такие решения часто ведут к несчастным случаям в быту и серьезным травмам.

Люди ищут безопасность - **PlusLine** предлагают её.

Многочисленные независимые исследования подтверждают то, что доказали наши разработки: люди хотят чувствовать себя в безопасности в любой ситуации. Изделия с эргономическими характеристиками пользуются гораздо большим спросом.

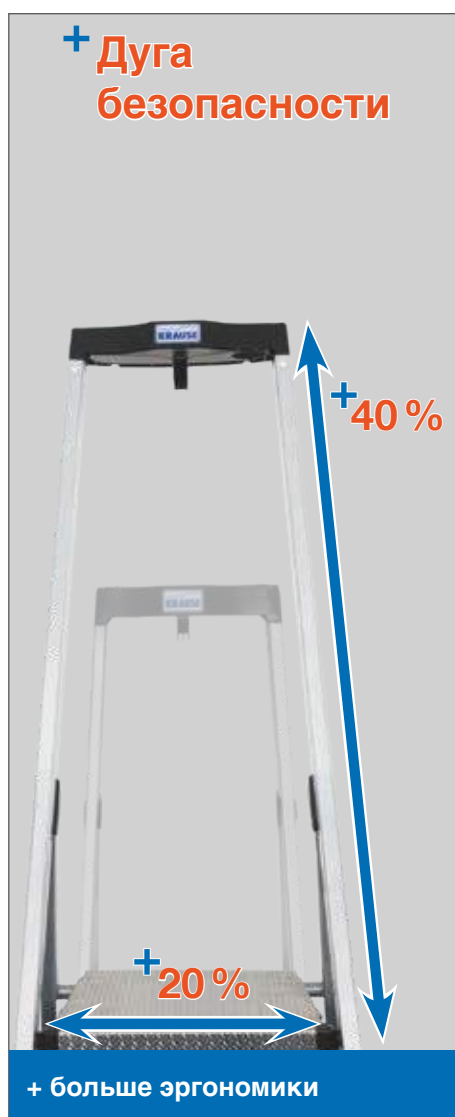
Продукты PlusLine соответствуют этим требованиям в практическом применении. Преимущества для пользователей очевидны: они располагаются комфортно, работают более спокойно и чувствуют себя более безопасно, чем при использовании сопоставимых стандартных изделий.

PlusLine Вы почувствуете и узнаете это - какой комфортной может быть «безопасность»!

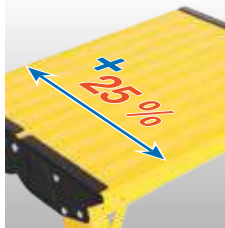
6



Плюс в безопасности, комфорте и эргономике



НОВИНКА



MONTO®

Подставка Treppy

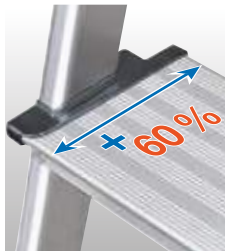


Легкая алюминиевая подставка 5 ярких цветов. Идеальное дополнение в домашнем хозяйстве и офисе.

- + Площадка размером 350 x 250 мм, на 25 % больше, чем стандарт
- + Ширина 220 мм в сложенном состоянии
- + Легкость и удобство в хранении
- + Защита от случайного складывания
- + Большие насадки не скользят и не повреждают пол
- + Крупные опоры для высокой стабильности и долговечности

Количество ступеней			1	1	1	1	1	
1		A ≈	м	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
		B ≈	м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
	Вес ≈	кг	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	Ширина ≈	м	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	
	Высота ≈	м	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	
	Длина ≈	м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	
Цвет								
№ арт.			130334	130358	130341	130365	130327	

НОВИНКА



MONTO®

Стремянка Sepuro



Алюминиевая стремянка с более широкими ступенями и большой эргономичной полкой.

- + Полка для инструмента и мелких предметов, с крюками для ведра и 2 держателями кабеля
- + Эргономичная полка для удобного опирания
- + Ступени шириной 125 мм, на 60 % больше, чем стандарт
- + 6-кратное клепочное соединение ступени с боковинами
- + Распорки придают большую стабильность
- + Легкая транспортировка. Вес стремянки 3 кг
- + Недавно разработанные большие насадки с мягкой вставкой – имеют большее рифление, устойчивость к скольжению и не портит покрытие благодаря большой и мягкой поверхности

SafetyCap

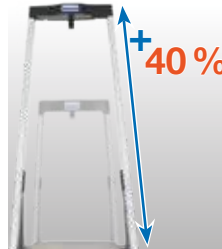
Количество ступеней вкл. площадку			2	
1		A ≈	м	2,40
		B ≈	м	0,40
2		C ≈	м	1,15
		D ≈	м	1,00
	Вес ≈	кг	3,0	
	Ширина ≈	м	0,41	
	Высота ≈	м	0,14	
	Длина ≈	м	1,15	
№ арт.			127204	

MONTO®

Стремянка **Safety** **Plus** Line

Легкая и комфортная алюминиевая стремянка с высокой дугой безопасности и практичной полкой для инструментов.

- + Рифленные нескользящие ступени шириной 125 мм
- + Рифленая алюминиевая площадка длиной 300 мм
- + Дуга безопасности на 40 % выше, чем у стандартных стремянок
- + Нескользящие рифленные насадки на боковины
- + 6-кратное клепочное соединение ступени с боковинами
- + Эргономичная полка для инструмента с крюками для ведра и двумя держателями кабеля



Количество ступеней вкл. площадку			3	4
1	A ≈	м	2,65	2,85
	B ≈	м	0,65	0,85
2	C ≈	м	1,55	1,80
	D ≈	м	1,40	1,65
Вес ≈		кг	4,6	5,5
		Ширина ≈	м	0,43
		Высота ≈	м	0,14
		Длина ≈	м	1,60
№ арт.			127914	127921

MONTO®

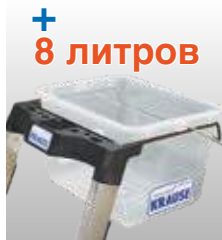
Стремянка

Secury MultiGrip System



Практичная и универсальная стремянка с большой и удобной полкой, держателем ведра и нескользящей площадкой.

- + Эргономичная дуга безопасности с держателями для ведра, двумя держателями кабеля и держателями для инструментов
- + Большой складной лоток со встроенным держателем для ведра
- + Рифленные нескользящие ступени шириной 100 мм
- + Большие насадки боковины не скользят и не повреждают пол
- + При хранении занимает мало места



6

i Ведро 8 л доступно в качестве аксессуара. № арт. 200006

Видеоинструкция для полки MultiGrip:
www.multigrip-system.de



Количество ступеней вкл. площадку			4	5	6	Ведро*	
1		A ≈	м	2,85	3,05	3,25	–
		B ≈	м	0,85	1,05	1,25	–
2		C ≈	м	1,60	1,80	2,05	–
		D ≈	м	1,45	1,65	1,90	–
Вес ≈			кг	4,0	4,9	5,6	0,26
		Ширина ≈	м	0,46	0,48	0,51	0,28
		Высота ≈	м	0,13	0,13	0,13	0,28
		Длина ≈	м	1,60	1,85	2,10	0,22
№ арт.				126528	126535	126542	200006

Стремянки односторонние

7

MONTO®	Стремянка Solidy	30
	Стремянка Safety	30
	Стремянка Secury MultiGrip	31
	Стремянка Sepuro	32
	Стремянка Securo, анодированная	32
	Стремянка Solido	33
	Стремянка SePro S, анодированная	33
STABILO® Professional	Стремянка	34
	Стремянка с роликами	35
	Стремянка с роликами и траверсой	35
	Стремянка с большой площадкой	36
	Стремянка с большой площадкой и дугой	37
	Телескопическая лестница с платформой	38



MONTO®

Стремянка Solidy®

Практичная стремянка с небольшой полкой и крюком для ведра для различных работ в помещении.

- + Дуга безопасности с небольшой полкой для инструментов и крюком для ведра
- + Рифленая стальная площадка длиной 250 мм
- + Прочные шарниры с обхватом боковины
- + Рифленные нескользящие ступени шириной 80 мм
- + 6-кратное клепочное соединение ступени с боковинами
- + Нескользящие насадки на опоры

Количество ступеней вкл. площадку		3	4	5	6	7	8
1	A ≈	м 2,65	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B ≈	м 0,65	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	C ≈	м 1,35	1,55	1,80	2,00	2,25	2,50
	D ≈	м 1,25	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Вес ≈		кг 2,9	3,7	4,5	5,2	6,2	7,2
	Ширина (B) ≈	м 0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,54
	Высота (T) ≈	м 0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	Длина (L) ≈	м 1,35	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
№ арт.		126214	126221	126238	126245	126252	126269



MONTO®

Стремянка Safety®

Легкая и удобная стремянка с эргономичной полкой и нескользящей площадкой.

- + Эргономичная полка для инструмента с крюками для ведра и двумя держателями кабеля
- + Рифленая алюминиевая площадка длиной 250 мм
- + Прочные шарниры с обхватом боковины
- + Рифленные нескользящие ступени шириной 80 мм
- + 6-кратное клепочное соединение ступени с боковинами
- + Новые большие насадки на боковины с мягкой накладкой: с усиленным профилем, не скользят и не повреждают пол благодаря большей площади

Количество ступеней вкл. площадку		4	5	6	7	8
1	A ≈	м 2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B ≈	м 0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	C ≈	м 1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ≈	м 1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Вес ≈		кг 3,8	4,7	5,4	6,4	7,4
	Ширина (B) ≈	м 0,45	0,47	0,50	0,52	0,54
	Высота (T) ≈	м 0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	Длина (L) ≈	м 1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
№ арт.		128942	128959	128966	128973	128980

MONTO®

Стремянка **Secury® MultiGrip System**

Практичная и универсальная стремянка с большой и удобной полкой, держателем ведра и нескользящей площадкой.

- + Эргономичная дуга безопасности с держателями для ведра, двумя держателями кабеля и держателями для инструментов
- + Большой складной лоток со встроенным держателем для ведра
- + Рифленные нескользящие ступени шириной 100 мм
- + Большие насадки боковины не скользят и не повреждают пол
- + При хранении занимает мало места

i Ведро 8 л доступно в качестве аксессуара. № арт. 200006



MultiGrip System инструкция:



Количество ступеней вкл. площадку			4	5	6	Ведро*	
1	A ≈	м	2,85	3,05	3,25	–	
	B ≈	м	0,85	1,05	1,25	–	
2	C ≈	м	1,60	1,80	2,05	–	
	D ≈	м	1,45	1,65	1,90	–	
Вес ≈		кг	4,0	4,9	5,6	0,26	
		Ширина (B) ≈	м	0,46	0,48	0,51	0,28
		Высота (T) ≈	м	0,13	0,13	0,13	0,28
		Длина (L) ≈	м	1,60	1,85	2,10	0,22
№ арт.			126528	126535	126542	200006	

Большая площадка за секунды:
www.multigrip-system.de



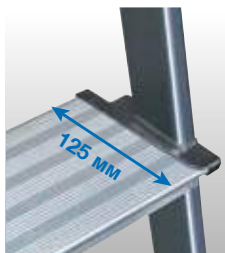
MONTO®

Стремянка Sepuro®

Работая на комфортной стремянке с широкими (125 мм) ступенями Вы не будете уставать.

- + Высокая эргономичная дуга безопасности с держателями для ведра, двумя держателями кабеля и полкой для инструментов
- + Прочные шарниры с обхватом боковины (4CS)
- + Комфортные нескользящие ступени шириной 125 мм
- + Новые большие насадки на боковины с мягкой накладкой: с усиленным профилем, не скользят и не повреждают пол благодаря большей площади

Количество ступеней вкл. площадку			2	4	5	6
1	A ≈	м	2,40	2,85	3,05	3,25
	B ≈	м	0,40	0,85	1,05	1,25
2	C ≈	м	1,15	1,60	1,80	2,05
	D ≈	м	1,00	1,45	1,65	1,90
Вес ≈		кг	3,0	4,2	5,1	5,8
	Ширина (B) ≈	м	0,41	0,46	0,48	0,51
	Высота (T) ≈	м	0,14	0,14	0,14	0,14
	Длина (L) ≈	м	1,15	1,60	1,85	2,10
№ арт.			127204	127228	127235	127242



MONTO®

Стремянка Securo® анодированная

Стремянка для работ, где важны чистота и комфорт.

- + Высокая эргономичная дуга безопасности с держателем для ведра, двумя держателями кабеля и полкой для инструментов
- + Прочные шарниры с обхватом боковины (4CS)
- + Анодированные боковины не загрязняют руки и легко очищаются
- + Комфортные нескользящие ступени шириной 125 мм
- + Большие насадки на боковины, не скользят и не повреждают пол

Количество ступеней вкл. площадку			4	5	6	7	8
1	A ≈	м	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B ≈	м	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C ≈	м	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ≈	м	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Вес ≈		кг	4,2	5,1	5,8	6,8	7,8
	Ширина (B) ≈	м	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
	Высота (T) ≈	м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	Длина (L) ≈	м	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
№ арт.			126429	126436	126443	126450	126467

i Анодированные боковины не загрязняют руки и легко и быстро очищаются.

MONTO®

Стремянка Solido®

Прочная алюминиевая стремянка с развальцованными ступенями и нескользящей площадкой для многолетнего использования.

- + Дуга безопасности с полкой для инструментов, крюком для ведра и держателями кабеля
- + Высокотехнологичные соединения шарниров с крепким стальным сердечником
- + Нескользящая профилированная площадка
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами стремянки
- + Новые большие насадки на боковины с мягкой накладкой: с усиленным профилем, не скользят и не повреждают пол благодаря большей площади



Количество ступеней вкл. площадку			4	5	6	7	8
1	A ≈	м	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B ≈	м	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C ≈	м	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ≈	м	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Вес ≈		кг	4,4	5,2	6,0	7,0	8,0
	Ширина (B) ≈	м	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
	Высота (T) ≈	м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
	Длина (L) ≈	м	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
№ арт.			126634	126641	126658	126665	126672

MONTO®

Стремянка SePro® S анодированная

SePro S это вершина развития стремянки серии MONTO - чистота, комфорт и долговечность.

- + Высокая эргономичная дуга безопасности с держателем для ведра, двумя держателями кабеля и полкой
- + Высокотехнологичные соединения шарниров с крепким стальным сердечником
- + Анодированные боковины не загрязняют руки и легко очищаются
- + Нескользящая профилированная площадка
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами стремянки
- + Комфортные нескользящие ступени
- + Большие насадки на опоры не скользят и не повреждают пол

Количество ступеней вкл. площадку			4	5	6	7	8
1	A ≈	м	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B ≈	м	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C ≈	м	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ≈	м	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Вес ≈		кг	4,4	5,2	6,0	7,0	8,0
	Ширина (B) ≈	м	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
	Высота (T) ≈	м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
	Длина (L) ≈	м	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
№ арт.			124180	124197	124203	124210	124227



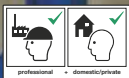
i Анодированные боковины не загрязняют руки и легко и быстро очищаются.

Стремянка

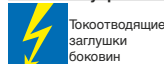
Прочная алюминиевая стремянка для профессионального использования с многофункциональной полкой и крюком для ведра.

- + Высокая дуга безопасности с полкой на резьбовых соединениях и крюком для ведра
- + Прочный высокотехнологический металлический шарнир с обхватом боковины
- + Вмонтированная защита от заземления 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

i Дополнительная траверса для конического профиля стремянок стр. 79



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 (Т) ≈	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

Аксессуары:


Токоотводящие заглушки боковин

стр. 79



стр. 11

STABILO® Professional

Стремянка с роликами

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

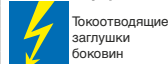
- + Легко и быстро передвигается благодаря 4 вмонтированным роликам (RollStop System)
- + Высокая дуга безопасности с полкой на резьбовых соединениях и крюком для ведра
- + Угловые распорки для стабильности
- + Планка для жесткой фиксации боковин
- + Прочная рифленая алюминиевая площадка с двухсторонним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

i Согласно требованию страхования от несчастных случаев мобильные лестницы должны иметь планку-фиксатор

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



Аксессуары:



Токоотводящие заглушки боковин

стр. 79



стр. 11

STABILO® Professional

Стремянка с роликами и траверсой

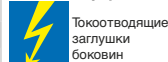
Прочная мобильная алюминиевая стремянка с траверсой и многофункциональной полкой для профессионального использования.

- + Две траверсы с самофиксирующимися роликами обеспечивают высокую мобильность и безопасное использование
- + Прикрученная полка для инструмента
- + Прочная рифленая алюминиевая площадка с двухсторонним рычагом
- + Ремни вшиты в металлические петли и прикручены к боковинам
- + Планка для жесткой фиксации боковин

Количество ступеней вкл. площадку		6	7	8	10	12	
1	A ≈	м	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ≈	м	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ≈	м	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ≈	м	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Ширина траверсы ≈		м	0,84	0,84	0,97	1,10	1,10
Вес ≈		кг	12,3	13,4	14,2	17,3	20,0
	Ширина (B) ≈	м	0,56	0,58	0,61	0,67	0,73
	Высота (T) ≈	м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	Длина (L) ≈	м	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
№ арт.			127303	127310	127327	127341	127365



Аксессуары:



Токоотводящие заглушки боковин

стр. 79



стр. 11

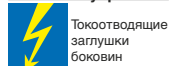
Стремянка с большой площадкой

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	0,58
	Высота (Т) ≈	м 0,21	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

Аксессуары:


стр. 79



стр. 11

STABILO®
Professional

Стремянка с большой площадкой и дугой

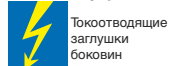
Мобильная стремянка с большой комфортабельной площадкой и круговым ограждением.

- + 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



стр. 11

Аксессуары:



Токоотводящие заглушки боковин

стр. 79

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
Траверсы Ширина ≈		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
L B T	Ширина (B) ≈	м	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
	Высота (Т) ≈	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

НОВИНКА

STABILO
Professional

Телескопическая лестница с платформой

Легко регулируемая по высоте телескопическая лестница с большой площадкой, U-образной дугой безопасности и цепью ограждения для безопасного использования, а так же вмонтированные ролики для удобной транспортировки.

- + Большая площадка 500 x 450 мм
- + Рабочая высота до 4,6 м
- + Удобная и быстрая регулировка высоты благодаря механизму ClickMatic System
- + Траверса с роликами обеспечивает безопасное использование и легкую транспортировку
- + Вмонтированная планка для жесткой фиксации боковин
- + Дуга безопасности и цепь ограждения создают безопасное рабочее место
- + Благодаря небольшой ширине 900 мм лестницу легко использовать в узких проходах или подвинуть ближе к объекту работы

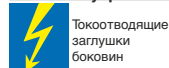


i Регулировка высоты 6-8 перекладин и 8-10 перекладин



Количество ступеней вкл. площадку			6	7	8	8	9	10	
1		A ≈	м	3,55	3,80	4,10	4,10	4,35	4,60
		B ≈	м	1,55	1,80	2,10	2,10	2,35	2,60
2		C ≈	м	2,85	3,15	3,45	3,45	3,70	4,00
Траверса		Ширина ≈	м	0,80				0,90	
Вес ≈			кг	20,0		23,0			
	Ширина (B) ≈	м	0,67		0,67				
	Высота (Т) ≈	м	0,21		0,21				
	Длина (L) ≈	м	2,88		3,48				
№ арт.				127624			127648		

Аксессуары:



Токотводящие заглушки боковин



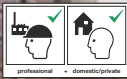
стр. 79

стр. 11

Стремянки двухсторонние

8

MONTO	Двухсторонняя стремянка Dopplo	40
	Двухсторонняя стремянка SePro D, анодированная	40
STABILO Professional	Двухсторонняя стремянка с деревянной накладкой	41
	Двухсторонняя стремянка	42
	Двухсторонняя стремянка с роликами	42
	Двухсторонняя стремянка с перекладинами	43



MONTO®

Двухсторонняя стремянка Dopplo®

Легкая двухсторонняя алюминиевая стремянка с рабочей высотой до 3,3 м

- + Прочное противоударное стальное шарнирное соединение
- + 6-ти кратное клепочное соединение ступени с боковинами
- + Большие насадки на боковины не скользят и не повреждают пол
- + Прочные ремни

i Согласно норме EN 131-3 на двухсторонней стремянке разрешен подъем до 3 ступени сверху

Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A ≈	м	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B ≈	м	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C ≈	м	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85
	D ≈	м	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Вес ≈		кг	2,5	3,5	4,5	5,5	7,0	8,5
$\begin{matrix} T \\ L \\ B \end{matrix}$	Ширина (B) ≈	м	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52	0,55
	Высота (T) ≈	м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	Длина (L) ≈	м	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85
№ арт.			120328	120335	120342	120359	120366	120373



MONTO®

Двухсторонняя анодированная стремянка SePro® D

SePro D это вершина развития стремянки серии MONTO - чистота, комфорт и долговечность.

- + Верхняя площадка-полка шириной 250 мм
- + Анодированные боковины не загрязняют руки и легко очищаются
- + Прочное противоударное стальное шарнирное соединение
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами стремянки
- + Большие насадки на боковины, не скользят и не повреждают пол

i Анодированные боковины не загрязняют руки и легко и быстро очищаются.

Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A ≈	м	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B ≈	м	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C ≈	м	0,70	0,90	1,15	1,35	1,60	1,85
	D ≈	м	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Вес ≈		кг	3,2	4,5	5,2	6,5	7,8	9,2
$\begin{matrix} T \\ L \\ B \end{matrix}$	Ширина (B) ≈	м	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
	Высота (T) ≈	м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Длина (L) ≈	м	0,75	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
№ арт.			125804	125811	125828	125835	125842	125859

STABILO®
Professional

Двухсторонняя стремянка с деревянной накладкой

Профессиональная алюминиевая стремянка с практичными функциями. Используется в качестве двухсторонней стремянки или подмости.

- + Ширина 660 мм для безопасного использования
- + Угловые распорки для повышения стабильности
- + Съемная деревянная накладка
- + Соединения шарниров и ремней на резьбе
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Подъем на подмости происходит по ступеням

i При использовании двух площадок TeleBoard получаются подмости размером 600 x 3500 мм (2,1 м²)



Количество ступеней		2 x 4	
1	A ≈	м	2,45
	B ≈	м	0,45
2	C ≈	м	1,00
	D ≈	м	0,95
3	A ≈	м	2,95
	B ≈	м	0,95
	C ≈	м	1,00
	E ≈	м	4,30
Вес ≈		кг	9,0
	Ширина (B) ≈	м	0,79
	Высота (T) ≈	м	0,18
	Длина (L) ≈	м	1,05
№ арт.		123862	



стр. 11

Аксессуары:

Токоотводящие заглушки боковин

стр. 79

Combi System

стр. 78

② ③ ⑧

STABILO® 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



стр. 11

Аксессуары:
Токотводящие заглушки боковин

стр. 79

STABILO® Professional

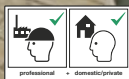
Двухсторонняя стремянка на роликах

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



стр. 11

Аксессуары:
Токотводящие заглушки боковин

стр. 79

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



SafetyCap

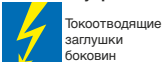


Количество перекладин			2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
1	A ≈	м	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
	B ≈	м	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,10	3,75	4,25
2	C ≈	м	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
	D ≈	м	1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,40	4,95
Вес ≈		кг	6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	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



стр. 11

Аксессуары:



Токотводящие заглушки боковин

стр. 79

Combi System



Стр. 78



2 x 6-2 x 24

①



2 x 6-2 x 24

②



2 x 6-2 x 24

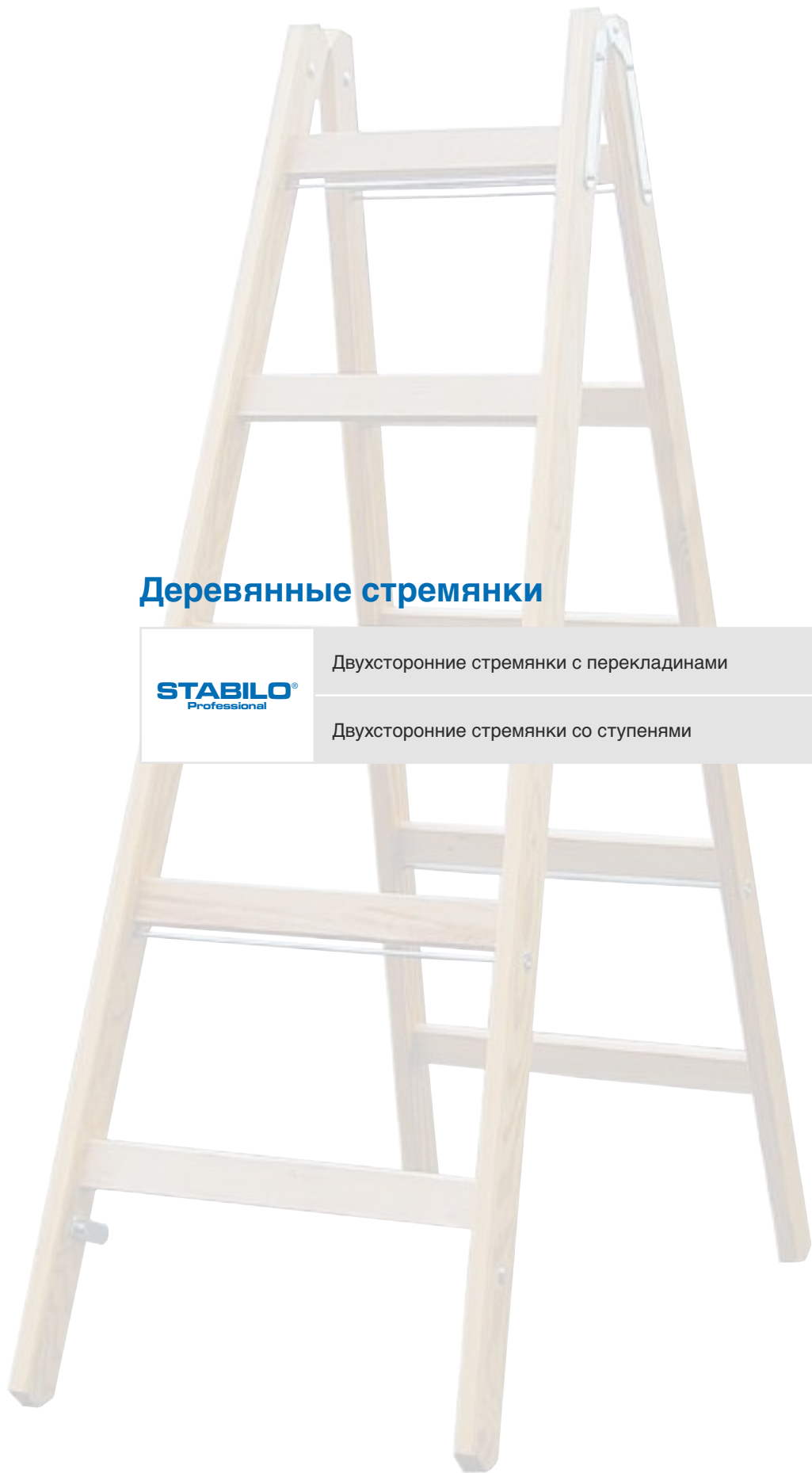
③



2 x 6-2 x 24


④





Деревянные стремянки

9

	Двухсторонние стремянки с перекладинами	46
	Двухсторонние стремянки со ступенями	46

STABILO®
Professional

Двухсторонняя стремянка с перекладинами

Классическая лестница для различных работ. Востребована малярами и электриками.

- + Прочные стальные шарниры
- + Страховка цепями от саморасхождения
- + Фиксаторы для безопасной транспортировки
- + Боковины из высококачественных пород древесины
- + Непроводящий материал
- + Перекладины из твердых пород дерева
- + Экологически безвредная древесина
- + Насадки доступны в качестве аксессуара (размер до 2 x 8)

i В качестве аксессуаров мы рекомендуем сумку для инструментов ToolBag - № арт. 123824 (стр. 80).

Количество перекладин		2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12
1	A ≈	м 2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,80	4,05	4,55
	B ≈	м 0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,80	2,05	2,55
2	C ≈	м 1,20	1,45	1,70	2,00	2,25	2,50	2,80	3,30
	D ≈	м 1,15	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40	2,65	3,15
Вес ≈		кг 6,2	7,2	8,5	11,0	12,5	14,0	16,5	21,0
	Ширина (B) ≈	м 0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,66	0,73
	Высота (T) ≈	м 0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13
	Длина (L) ≈	м 1,20	1,50	1,75	2,00	2,25	2,55	2,80	3,35
№ арт.		170064	170071	170088	170095	170101	170118	170125	170149

Аксессуары:

Аксессуары:



Стр. 79

Стр. 80

STABILO®
Professional

Двухсторонняя стремянка со ступенями

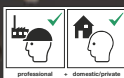
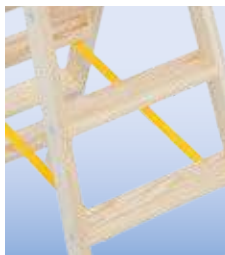
Удобная двухсторонняя стремянка из дерева с широкими ступенями для комфортной работы. Востребована малярами и электриками.

- + Прочные стальные шарниры
- + Страховка ремнями от саморасхождения
- + 4 распорки под ступенями для большей стабильности
- + Боковины из высококачественных пород древесины
- + Ступени шириной 80 мм для удобства и стабильности
- + Непроводящий материал
- + Фиксаторы для безопасной транспортировки (от 2 x 7 ступеней)
- + Экологически безвредная древесина

Количество ступеней		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
1	A ≈	м 2,20	2,45	2,65	2,85	3,10	3,30	3,75
	B ≈	м 0,20	0,45	0,65	0,85	1,10	1,30	1,75
2	C ≈	м 0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,35
	D ≈	м 0,65	0,85	1,10	1,30	1,55	1,75	2,20
Вес ≈		кг 5,0	7,5	8,8	10,5	12,5	15,5	17,0
	Ширина (B) ≈	м 0,42	0,45	0,48	0,50	0,52	0,55	0,60
	Высота (T) ≈	м 0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Длина (L) ≈	м 0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35
№ арт.		818201	818218	818225	818232	818249	818256	818270



ДЕРЕВО












ДЕРЕВО



Приставные лестницы

10

	Правила использования приставных лестниц	48
	Приставная лестница со ступенями	49
	Приставная лестница SIBILO	50
	Приставная лестница с перекладинами	51
	Двухсекционная выдвижная лестница FABILO	52
	Двухсекционная выдвижная лестница	54
	Двухсекционная лестница с тросом ROBILO	56
	Двухсекционная лестница с тросом	57
	Трехсекционная лестница с тросом	58



Приставные лестницы

Приставные лестницы служат в первую очередь средством доступа к расположенному на высоте рабочему месту. Приставные лестницы это одно или многосекционные лестницы с перекладинами или ступенями, которым необходима опора. К приставным лестницам относятся так же лестницы с тросовой тягой и выдвижные. Цели использования: краткосрочные работы или доступ к месту работы.

Все лестницы соответствуют новой норме DIN EN 131-1:2015.



Внимание! Запрещено стоять на трех верхних перекладинах/ступенях!

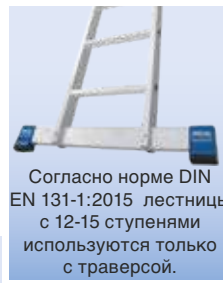


Приставная лестница

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 крюками (стр. 79, 80).



Согласно норме DIN EN 131-1:2015 лестницы с 12-15 ступенями используются только с траверсой.



НОВИНКА

10

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



стр. 11

Аксессуары:
Токоотводящие заглушки боковин
стр. 79



НОВИНКА



МОНТО®

Приставная лестница с перекладинами Sibilo®

Универсальная алюминиевая приставная лестница для всех видов деятельности.

- + Рифленные со всех сторон перекладины
- + Долговечное 32 кратное развальцованное соединение перекладины с боковинами
- + Увеличенные боковины
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)
- + Лестницы с 12 и более ступенями оснащены для безопасности поперечной траверсой

1



Лестницы с 6-9 перекладинами можно использовать без траверсы.

2



Согласно нормам DIN EN 131-1: 2015 приставные лестницы с 12-15 перекладинами должны использоваться с траверсой



Количество перекладин			6	9	12	15	18	
1		A макс. (≈)	м	2,80	3,60	4,40	5,25	6,05
		B (≈)	м	0,80	1,60	2,40	3,25	4,05
2		C (≈)	м	1,85	2,70	3,55	4,40	5,20
		D (≈)	м	1,80	2,60	3,40	4,25	5,05
Ширина траверсы (≈)		м	–	–	0,79	0,79	0,87	
Вес (≈)		кг	2,8	4,3	5,8	7,3	8,8	
	Ширина (B) (≈)	м	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
	Высота (T) (≈)	м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	
	Длина (L) (≈)	м	1,90	2,70	3,55	4,40	5,25	
№ арт.			121387	120519	129109	129123	129154	

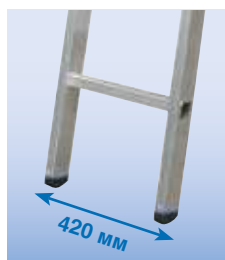
Combi System								
	6-18	6-18	6-9	6-18	6-9	12-18	6-18	
стр. 78	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	

Приставная лестница с перекладинами

Ширина, устойчивость и универсальность - это атрибуты надёжности данной алюминиевой лестницы.

- + Ширина 420 мм для безопасного подъема и спуска
- + Рифленные со всех сторон перекладины размером 30 x 30 мм
- + Увеличенные боковины из пресованного профиля с усиленными краями обеспечивают высокую стабильность и долгий срок службы
- + Максимальная длина лестницы 6,9 м (24 перекладины)
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)
- + Долговечное 32 кратное развальцованное соединение перекладины с боковинами
- + Лестницы с 12 и более ступенями оснащены для безопасности поперечной траверсой

i Большой выбор аксессуаров для безопасности. Стр. 90.



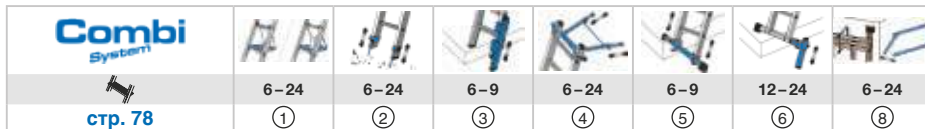
SafetyCap



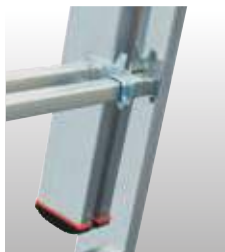
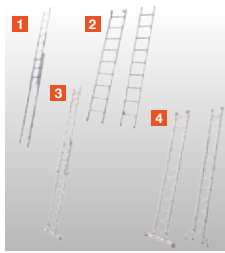
Количество перекладин			6	9	12	15	18	20	22	24
1	A макс. (≈)	м	2,80	3,60	4,40	5,25	6,05	6,60	7,10	7,65
	B (≈)	м	0,80	1,60	2,40	3,25	4,05	4,60	5,10	5,65
2	C (≈)	м	1,85	2,70	3,55	4,35	5,20	5,75	6,35	6,90
	D (≈)	м	1,80	2,60	3,40	4,25	5,05	5,60	6,10	6,65
Ширина траверсы (≈)		м	-	-	0,79	0,87	0,97	1,12	1,12	1,12
Вес (≈)		кг	3,7	5,2	6,7	8,3	9,9	11,3	12,7	14,0
	Ширина (B) (≈)	м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
	Высота (T) (≈)	м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
	Длина (L) (≈)	м	1,90	2,70	3,55	4,40	5,25	5,80	6,35	6,90
№ арт.			127013	127037	133106	133120	133151	133175	133182	133199



Аксессуары:
Токотводящие заглушки боковин
стр. 79



НОВИНКА



Видео



МОНТО®

Двухсекционная выдвижная лестница **Fabilo®**

- Легкая универсальная двухсекционная выдвижная лестница.
- + Секции лестницы можно использовать по отдельности
 - + Регулировка высоты от ступени до ступени
 - + Стальные направляющие с порошковым покрытием облегчают пользование лестницей
 - + Долговечное 32 кратное развальцованное соединение перекладины с боковинами
 - + Самофиксирующаяся скоба для безопасной транспортировки
 - + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)
 - + Широкая поперечная траверса для большей безопасности



Лестницу с 9 перекладинами можно использовать только с траверсой.

Согласно норме DIN EN 131-1:2015 лестницы с 12 перекладинами и более используются только с траверсой, а съёмная часть только с Trigon-Траверсой



от 2 x 12



Количество перекладин			2 x 9	2 x 12	2 x 12	2 x 15	2 x 15	2 x 18	2 x 18	
1 +		A макс. (≈)	м	5,25	6,85	6,85	8,45	8,45	9,85	9,85
		B (≈)	м	3,25	4,85	4,85	6,45	6,45	7,80	7,80
		C (≈)	м	4,40	6,05	6,05	7,75	7,75	9,10	9,10
		D (≈)	м	4,25	5,85	5,85	7,45	7,45	8,80	8,80
2 +		A макс. (≈)	м	3,60	4,40	4,40	5,25	5,25	6,05	6,05
		B (≈)	м	1,60	2,40	2,40	3,25	3,25	4,05	4,05
		C (≈)	м	2,70	3,55	3,55	4,40	4,40	5,20	5,20
		D (≈)	м	2,60	3,40	3,40	4,25	4,25	5,05	5,05
Ширина траверсы (≈)		м	0,79	0,97	0,97	1,12	1,12	1,25	1,25	
Вес (≈)		кг	9,4	13,5	14,5	18,2	19,2	25,8	26,8	
	Ширина (B) (≈)	м	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	
	Высота (Т) (≈)	м	0,11	0,14	0,14	0,14	0,14	0,18	0,18	
	Длина (L) (≈)	м	2,70	3,55	3,55	4,40	4,40	5,25	5,25	
№ арт.			129277	120922*	129307	120939*	129321	120946*	129352	

Combi System								
стр. 78	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9-2x18
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

* - Продукт соответствует нормам EN 131-1, редакции 2012 года

Преимущества Trigon-Траверсы:

- + Все существующие функции остаются также после изменения по новым стандартам.
- + Съёмные части лестницы могут быть использованы, не нарушая нормы
- + Нет необходимости использовать лестницу целиком
- + Возможно доукомплектовать старую лестницу

Подробная информация на стр. 9

„Где **KRAUSE** - там безопасно!“

Идеальное решение для выдвжной лестницы **Fabilo**® размером от 12 перекладин:

НОВИНКА
Только у **KRAUSE**:
Trigon-Траверса



Для возможности соблюдения новых норм EN мы разработали дополнительно модели лестниц Fabilo 2 x 12, 2 x 15 и 2 x 18 с Trigon-Траверсой.

Она устанавливается на съёмную часть лестницы, что делает разрешённым её использование отдельно от других секций. При использовании цельной лестницы **Trigon-Траверса** не создает помех.



Часть лестницы



Лестница в сборе

Нет необходимости использовать всю лестницу в сборе, если Вам необходима только одна часть.

➔ Высокая эргономичность для пользователя



i Согласно новой норме DIN EN 131-1:2015 использование лестницы длиной более 3-х метров без траверсы запрещено.



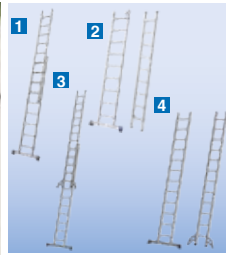
Старые лестницы KRAUSE возможно доукомплектовать **Trigon-Траверсой**.

Двухсекционная выдвигная лестница

Двухсекционная лестница для профессионального использования.

- + Алюминиевые направляющие обеспечивают высокую стабильность
- + Самофиксирующаяся скоба (AutoSnap System) для безопасной транспортировки
- + Боковины из прессованного профиля с усиленными краями
- + Рифленные со всех сторон перекладины размером 30 x 30 мм
- + Части лестницы можно использовать по отдельности
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)
- + Лестницы с 12 перекладинами и более имеют Trigon-Траверсу для возможности использования секции по отдельности

i Лестницы с 9 перекладинами можно использовать только с траверсой. Согласно норме DIN EN 131-1:2015 лестницы с 12 перекладинами и более используются только с траверсой, а съёмная часть только с Trigon-Траверсой.



Видео



Количество перекладин			2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18
1 + 3	A макс. (≈)	м	5,25	6,85	8,45	9,85
	B (≈)	м	3,25	4,85	6,45	7,85
	C (≈)	м	4,35	6,05	7,75	9,15
	D (≈)	м	4,20	5,85	7,45	8,80
2 + 4	A макс. (≈)	м	3,60	4,40	5,25	6,05
	B (≈)	м	1,60	2,40	3,25	4,05
	C (≈)	м	2,70	3,55	4,35	5,20
	D (≈)	м	2,60	3,40	4,25	5,05
Ширина траверсы (≈)		м	0,87	0,97	1,12	1,25
Вес (≈)		кг	9,8	15,0	19,6	27,2
	Ширина (B) (≈)	м	0,43	0,43	0,43	0,43
	Высота (T) (≈)	м	0,12	0,14	0,14	0,18
	Длина (L) (≈)	м	2,70	3,55	4,40	5,25
№ арт.			133274	133304	133328	133359

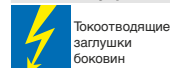
Преимущества Trigon-Траверсы:

- + Все существующие функции остаются также после изменения по новым стандартам.
- + Съёмные части лестницы могут быть использованы, не нарушая нормы
- + Нет необходимости использовать лестницу целиком
- + Возможно доукомплектовать старую лестницу

Подробная информация на стр. 9

Combi System								
стр. 78	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9-2x18
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

Аксессуары:



Токоотводящие заглушки боковин

стр. 79



стр. 11

„Где KRAUSE - там безопасно!“

Идеальное решение для выдвжной лестницы размером от 12 перекладин:



НОВИНКА
Только у KRAUSE:
Trigon-Траверса

Для возможности дальнейшего использования лестницы 2 x 12, 2 x 15 и 2 x 18 после изменения норм мы разработали Trigon-Траверсу.

Она устанавливается на съёмную часть лестницы, что делает разрешённым её использование отдельно от других секций. При использовании цельной лестницы **Trigon-Траверса** не создает помех.



Часть лестницы



Лестница в сборе

Нет необходимости использовать всю лестницу в сборе, если Вам необходима только одна часть.

➔ Высокая эргономичность для пользователя



i Согласно новой норме DIN EN 131-1:2015 использование лестницы длиной более 3-х метров без траверсы запрещено.



Старые лестницы KRAUSE возможно доукомплектовать **Trigon-Траверсой**.

НОВИНКА



МОНТО®

Двухсекционная лестница с тросом Robilo®

Легкая двухсекционная лестница с тросом и удобной регулировкой высоты.

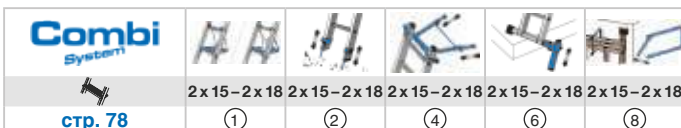
- + Алюминиевая лестница с тросом и удобной регулировкой высоты.
- + Легкая в обслуживании тросовая тяга для улучшенной функциональности
- + Регулировка от перекладины к перекладине
- + Усиленные направляющие для легкого использования
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)
- + Широкая поперечная траверса для большей безопасности



Согласно норме DIN EN 131-1:2015 лестницы 2 x 12 и 2 x 18 перекладинами используются только с траверсой



Количество перекладин			2 x 15	2 x 18	
1		A макс. (≈)	м	8,45	9,80
		B (≈)	м	6,45	7,80
		C (≈)	м	7,70	9,10
		D (≈)	м	7,45	8,80
2		A макс. (≈)	м	5,25	6,05
		B (≈)	м	3,25	4,05
		C (≈)	м	4,35	5,20
		D (≈)	м	4,20	5,00
Ширина траверсы (≈)		м	1,12	1,25	
Вес (≈)		кг	20,5	27,6	
	Ширина (B) (≈)	м	0,41	0,43	
	Высота (T) (≈)	м	0,13	0,16	
	Длина (L) (≈)	м	4,40	5,20	
№ арт.			129840	129871	



стр. 78

Двухсекционная лестница с тросом

Двухсекционная лестница с тросом для профессионального использования с рабочей высотой до 13,10 м с настенными роликами для удобного выдвижения лестницы.

- + Тросовая тяга не подвержена загрязнению
- + Усиленные алюминиевые направляющие для большей стабильности
- + Автоматические фиксаторы для большей безопасности
- + Рифленные со всех сторон перекладины размером 30 x 30 мм
- + Вмонтированные ролики облегчают регулировку высоты с опорой на стену
- + Боковины из прессованного профиля с усиленными краями
- + Нескользящие заглушки и насадки боковин (SafetyCap)
- + Широкая поперечная траверса для большей безопасности

i Союз строителей Германии рекомендует при использовании выдвижных лестниц большой высоты, во избежание опрокидывания, использовать лестницы с тросовой тягой. Согласно норме DIN EN 131-1:2015 лестницы 2 x 15 - 2 x 24 перекладинами используются только с траверсой

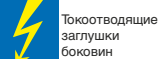


Количество перекладин			2 x 15	2 x 18	2 x 20	2 x 24
1		A макс. (≈)	м 8,45	9,85	11,45	13,75
		B (≈)	м 6,45	7,85	9,30	11,70
		C (≈)	м 7,70	9,10	10,30	12,50
		D (≈)	м 7,45	8,80	9,95	11,30
2		A макс. (≈)	м 5,25	6,05	6,30	7,70
		B (≈)	м 3,25	4,05	4,30	5,90
		C (≈)	м 4,35	5,20	5,80	6,90
		D (≈)	м 4,20	5,00	5,60	6,70
Ширина траверсы (≈)		м	1,12	1,25	1,35	1,35
Вес (≈)		кг	21,0	28,1	33,0	39,5
	Ширина (B) (≈)	м	0,40	0,43	0,42	0,42
	Высота (T) (≈)	м	0,14	0,18	0,20	0,20
	Длина (L) (≈)	м	4,40	5,20	5,80	6,95
№ арт.			133847	133878	800718	800725



стр. 11

Аксессуары:

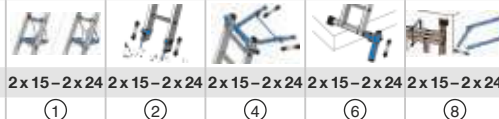


Токоотводящие заглушки боковин

стр. 79



стр. 78



2 x 15 - 2 x 24 2 x 15 - 2 x 24 2 x 15 - 2 x 24 2 x 15 - 2 x 24 2 x 15 - 2 x 24

① ② ④ ⑥ ⑧

Трехсекционная лестница с тросом

Трехсекционная лестница с тросом для профессионального использования с настенными роликами для удобного выдвигания лестницы.

- + Регулировка высоты двумя блоками
- + Средняя и верхняя части регулируются от перекладины к перекладине
- + Автоматические фиксаторы гарантируют высокую безопасность
- + Вмонтированные ролики облегчают регулировку высоты
- + Широкая поперечная траверса для большей безопасности







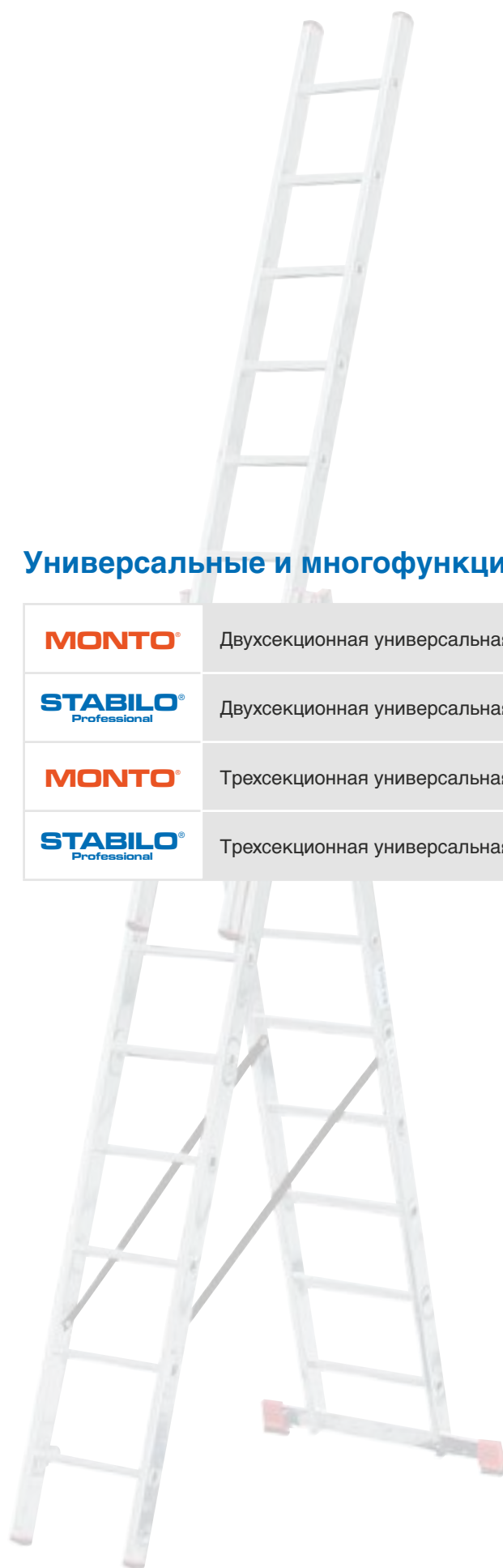
Союз строителей Германии рекомендует при использовании выдвижных лестниц большой высоты, во избежание опрокидывания, использовать лестницы с тросовой тягой. Согласно норме DIN EN 131-1:2015 лестницы 3 x 14 - 3 x 18 перекладинами используются только с траверсой.



Количество перекладин			3 x 14	3 x 16	3 x 18
1		A макс. (≈)	м 9,75	11,35	12,95
		B (≈)	м 7,75	9,35	10,95
		C (≈)	м 9,05	10,75	12,45
		D (≈)	м 8,75	10,40	12,00
2		A макс. (≈)	м 4,85	5,40	5,95
		B (≈)	м 2,85	3,40	3,95
		C (≈)	м 4,10	4,90	5,30
		D (≈)	м 3,90	4,45	4,95
Ширина траверсы (≈)		м	1,20	1,20	1,20
Вес (≈)		кг	45,0	51,0	56,6
	Ширина (B) (≈)	м	0,48	0,48	0,48
	Высота (T) (≈)	м	0,25	0,25	0,25
	Длина (L) (≈)	м	4,10	4,90	5,30
№ арт.			800756	800763	800770

Универсальные и многофункциональные лестницы 11

	Двухсекционная универсальная лестница Dubilo	60
	Двухсекционная универсальная лестница	61
	Трехсекционная универсальная лестница Tribilo	62
	Трехсекционная универсальная лестница	64



НОВИНКА



МОНТО®

Двухсекционная универсальная лестница Dubilo®

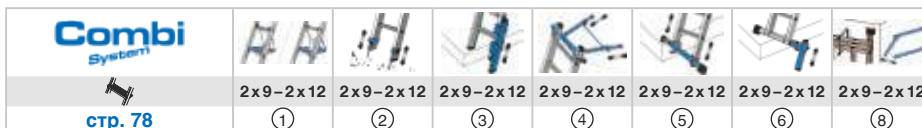
Двухсекционная универсальная лестница используется как стремянка, приставная и выдвигающаяся лестница.

- + Стальные направляющие с порошковым покрытием облегчают пользование лестницей
- + Долговечное 32 кратное развальцованное соединение перекладины с боковинами
- + Широкая поперечная траверса для большей безопасности
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)
- + Крепкие ремни, устойчивые к погодным воздействиям, предохраняют части лестниц от расхождения в положении стремянки
- + Самофиксирующаяся скоба для безопасной транспортировки (AutoSnap-System)

i Согласно новой норме DIN EN 131-1:2015 у лестницы удлинена траверса



Количество перекладин			2 x 9	2 x 12
1	A макс. (≈)	м	5,25	6,85
	B (≈)	м	3,25	4,85
	C (≈)	м	4,35	6,05
	D (≈)	м	4,20	5,85
2	A макс. (≈)	м	3,85	4,65
	B (≈)	м	1,85	2,65
	C (≈)	м	2,70	3,50
	D (≈)	м	2,55	3,35
3	A макс. (≈)	м	3,60	4,40
	B (≈)	м	1,60	2,40
	C (≈)	м	2,70	3,50
	D (≈)	м	2,60	3,40
Ширина траверсы (≈)		м	0,79	0,97
Вес (≈)		кг	9,7	14,2
	Ширина (B) (≈)	м	0,41	0,41
	Высота (T) (≈)	м	0,12	0,14
	Длина (L) (≈)	м	2,70	3,55
№ арт.			129475	129505

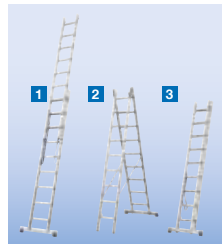


Двухсекционная универсальная лестница

Легкая профессиональная двухсекционная универсальная лестница используется как стремянка, приставная и выдвигающаяся лестница.

- + Алюминиевые направляющие обеспечивают высокую стабильность
- + Боковины из прессованного профиля с усиленными краями
- + Долговечное 32 кратное развальцованное соединение перекладины с боковинами
- + Самофиксирующаяся скоба (AutoSnap System) для безопасной транспортировки
- + Широкая поперечная траверса для большей безопасности
- + Рифленные со всех сторон перекладины размером 30 x 30 мм
- + Прочные ремни вшиты в металлические петли
- + Нескользящие заглушки и насадки боковин (SafetyCap)

i Согласно новой норме DIN EN 131-1:2015 у лестницы удлинена траверса



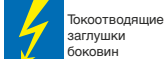
НОВИНКА

Количество перекладин			2 x 9	2 x 12
1	A макс. (≈)	м	5,25	6,85
	B (≈)	м	3,25	4,85
	C (≈)	м	4,35	6,05
	D (≈)	м	4,20	5,85
2	A макс. (≈)	м	3,85	4,65
	B (≈)	м	1,85	2,65
	C (≈)	м	2,70	3,50
	D (≈)	м	2,55	3,35
3	A макс. (≈)	м	3,60	4,45
	B (≈)	м	1,60	2,45
	C (≈)	м	2,70	3,50
	D (≈)	м	2,60	3,40
Ширина траверсы (≈)		м	0,87	0,97
Вес (≈)		кг	10,1	14,5
	Ширина (B) (≈)	м	0,43	0,43
	Высота (T) (≈)	м	0,12	0,14
	Длина (L) (≈)	м	2,70	3,55
№ арт.			133472	133502



стр. 11

Аксессуары:



Токоотводящие заглушки боковин

стр. 79



стр. 78



2x9-2x12

①



2x9-2x12

②



2x9-2x12

③



2x9-2x12

④



2x9-2x12

⑤



2x9-2x12

⑥



2x9-2x12

⑦

НОВИНКА

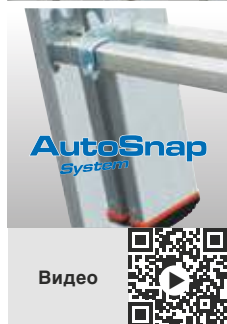
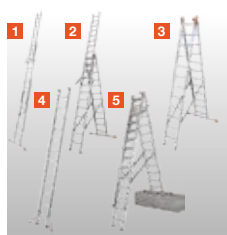
МОНТО®

Трехсекционная универсальная лестница Tribilo®

Трехсекционная универсальная лестница используется как приставная или выдвжная лестница, а так же как стремянка с выдвжной частью.

- + Стальные направляющие с порошковым покрытием облегчают пользование лестницей
- + Самофиксирующаяся скоба для безопасной транспортировки (AutoSnap-System)
- + Крепкие ремни, устойчивые к погодным воздействиям, предохраняют части лестниц от расхождения в положении стремянки
- + Широкая поперечная траверса для большей безопасности
- + Нескользящие заглушки и насадки боковин (SafetyCap)

i Согласно норме DIN EN 131-1:2015 лестницы с 12 перекладинами и более используются с траверсой, а съёмная часть только с Trigon-Траверсой.



AutoSnap System

Видео



Количество перекладин		3 x 6	3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 12	3 x 14	3 x 14	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 12
1	A макс. (≈)	М 4,45	6,05	6,85	7,65	9,30	9,30	10,90	10,90	6,05	7,65	9,30	9,30
	B (≈)	М 2,45	4,05	4,85	5,65	7,30	7,30	8,90	8,90	4,05	5,65	7,30	7,30
	C (≈)	М 3,55	5,25	6,05	6,90	8,60	8,60	10,25	10,25	5,25	6,90	8,60	8,60
	D (≈)	М 3,40	5,05	5,85	6,65	8,30	8,30	9,90	9,90	5,05	6,65	8,30	8,30
2	A макс. (≈)	М 3,30	4,40	4,95	5,45	6,55	6,55	7,60	7,60	4,40	5,45	6,55	6,55
	B (≈)	М 1,30	2,40	2,95	3,45	4,55	4,55	5,60	5,60	2,40	3,45	4,55	4,55
	C (≈)	М 2,70	3,80	4,40	4,95	6,05	6,05	7,20	7,20	3,80	4,95	6,05	6,05
	D (≈)	М 2,60	3,65	4,20	4,70	5,80	5,80	6,85	6,85	3,65	4,70	5,80	5,80
3	A макс. (≈)	М 3,05	3,60	3,85	4,10	4,65	4,65	5,20	5,20	3,60	4,10	4,65	4,65
	B (≈)	М 1,05	1,60	1,85	2,10	2,65	2,65	3,20	3,20	1,60	2,10	2,65	2,65
	C (≈)	М 1,85	2,40	2,70	3,00	3,55	3,55	4,10	4,10	2,40	3,00	3,55	3,55
	D (≈)	М 1,75	2,30	2,55	2,85	3,35	3,35	3,90	3,90	2,30	2,85	3,40	3,40
4	A макс. (≈)	М 2,80	3,35	3,60	3,85	4,40	4,40	4,95	4,95	3,35	3,85	4,40	4,40
	B (≈)	М 0,80	1,35	1,60	1,85	2,40	2,40	2,95	2,95	1,35	1,85	2,40	2,40
	C (≈)	М 1,85	2,40	2,70	3,00	3,55	3,55	4,10	4,10	2,40	3,00	3,55	3,55
	D (≈)	М 1,80	2,35	2,60	2,85	3,40	3,40	3,95	3,95	2,35	2,85	3,40	3,40
5	A макс. (≈)	М -	-	-	-	-	-	-	-	4,40	4,95	5,45	5,45
	B (≈)	М -	-	-	-	-	-	-	-	2,40	2,95	3,45	3,45
	C (≈)	М -	-	-	-	-	-	-	-	3,25	3,80	4,35	4,35
	D (≈)	М -	-	-	-	-	-	-	-	3,10	3,65	4,15	4,15
Ширина траверсы (≈)		М 0,88	0,88	0,97	1,12	1,25	1,25	1,25	1,25	0,87	1,12	1,25	1,25
Вес (≈)		кг 10,0	15,2	16,4	18,0	26,5	27,5	30,5	31,5	15,3	18,0	26,5	27,5
	Ширина (B) (≈)	М 0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	Высота (T) (≈)	М 0,16	0,18	0,18	0,18	0,24	0,24	0,24	0,24	0,18	0,18	0,24	0,24
	Длина (L) (≈)	М 1,90	2,45	2,70	3,00	3,55	3,55	4,10	4,10	2,45	3,00	3,55	3,55
№ арт.		129642	129666	129673	129680	120953*	129703	120960*	129727	129741	129765	120977*	129789

i Эти лестницы имеют дополнительную функцию - установка на ступенях:
 № арт. 129741
 - 3 x 8 перекладин
 № арт. 129765
 - 3 x 10 перекладин
 № арт. 129789
 - 3 x 12 перекладин
 № арт. 120977
 - 3x12 перекладин

Преимущества Trigon-Траверсы:

- + Все существующие функции остаются также после изменения по новым стандартам.
- + Съёмные части лестницы могут быть использованы, не нарушая нормы
- + Нет необходимости использовать лестницу целиком
- + Возможно доукомплектовать старую лестницу

Подробная информация на стр. 9

Combi System							
стр. 78	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x10	3x8-3x14	3x8-3x14
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

* - Продукт соответствует нормам EN 131-1, редакции 2012 года

„Где KRAUSE - там безопасно!“

Идеальное решение для универсальной лестницы Tribilo® с размерами от 3 x 12 перекладин:

НОВИНКА
Только у KRAUSE:
Trigon-Траверса



Для соблюдения новых норм EN мы разработали дополнительно модели лестниц Tribilo 3 x 12, и 3 x 14 с Trigon-Траверсой.

Она устанавливается на съёмную часть лестницы, что делает разрешённым её использование отдельно от других секций. При использовании цельной лестницы Trigon-Траверса не создает помех.



Часть лестницы



Лестница в сборе

Нет необходимости использовать всю лестницу в сборе, если Вам необходима только одна часть.

➔ Высокая эргономичность для пользователя



i Согласно новой норме DIN EN 131-1:2015 использование лестницы длиной более 3-х метров без траверсы запрещено.



Старые лестницы KRAUSE возможно доукомплектовать Trigon-Траверсой.

Трехсекционная универсальная лестница

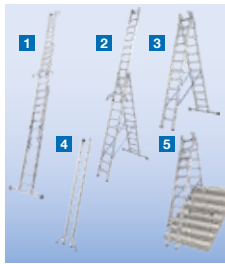
Трехсекционная универсальная лестница для профессионального использования. Используется как приставная или выдвигная лестница, а так же как стремянка с выдвигной или съемной частью.

- + Алюминиевые направляющие обеспечивают высокую стабильность
- + Планка для жесткой фиксации боковин для большей безопасности
- + Боковины изготовлены из усиленного по краям пресованного профиля
- + Самофиксирующаяся скоба (AutoSnap-System)
- + Широкая поперечная траверса для большей безопасности
- + Рифленные со всех сторон перекладины размером 30 x 30 мм
- + Нескользящие заглушки и насадки боковин (SafetyCap)
- + Вмонтированные ролики для удобной установки лестницы на всех моделях от 3 x 12 перекладин

i Согласно норме DIN EN 131-1:2015 лестницы с 12 перекладинами и более используются с траверсой, а съёмная часть только с Trigon-Траверсой

i Эти лестницы имеют дополнительную функцию - установка на ступенях
 № арт. 133748 – 3 x 8 перекладин
 № арт. 133755 – 3 x 9 перекладин
 № арт. 133762 – 3 x 10 перекладин

i Ролики для подъема по стене:
 № арт. 133700 – 3 x 12 перекладин
 № арт. 133724 – 3 x 14 перекладин



Количество перекладин			3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14
1		A макс. (≈)	м 6,05	6,85	7,65	9,30	10,90
		B (≈)	м 4,05	4,85	5,65	7,30	8,90
		C (≈)	м 5,25	6,05	6,90	8,60	10,25
		D (≈)	м 5,05	5,85	6,65	8,30	9,90
2		A макс. (≈)	м 4,40	4,95	5,45	6,55	7,60
		B (≈)	м 2,40	2,95	3,45	4,55	5,60
		C (≈)	м 3,80	4,40	4,95	6,05	7,20
		D (≈)	м 3,65	4,20	4,70	5,80	6,85
3		A макс. (≈)	м 3,60	3,85	4,10	4,65	5,20
		B (≈)	м 1,60	1,85	2,10	2,65	3,20
		C (≈)	м 2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
		D (≈)	м 2,30	2,55	2,80	3,35	3,90
4		A макс. (≈)	м 3,35	3,60	3,85	4,40	4,95
		B (≈)	м 1,35	1,60	1,85	2,40	2,95
		C (≈)	м 2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
		D (≈)	м 2,35	2,60	2,85	3,40	3,95
5		A макс. (≈)	м 4,40	4,65	4,95	–	–
		B (≈)	м 2,40	2,65	2,95	–	–
		C (≈)	м 3,25	3,55	3,80	–	–
		D (≈)	м 3,10	3,40	3,65	–	–
Ширина траверсы (≈)		м	0,97	0,97	1,25	1,25	1,40
Вес (≈)		кг	16,0	17,0	18,5	28,1	31,6
	Ширина (B) (≈)	м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Высота (T) (≈)	м	0,20	0,20	0,20	0,24	0,24
	Длина (L) (≈)	м	2,45	2,70	3,00	3,55	4,10
№ арт.			133748	133755	133762	133700	133724

Преимущества Trigon-Траверсы:

- + Все существующие функции остаются также после изменения по новым стандартам.
- + Съемные части лестницы могут быть использованы, не нарушая нормы
- + Нет необходимости использовать лестницу целиком
- + Возможно доукомплектовать старую лестницу

Подробная информация на стр. 9

Combi System								
стр. 78	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x10	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

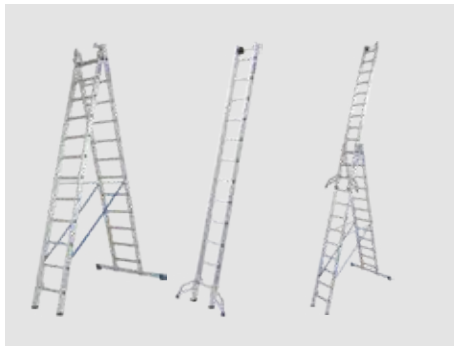
Аксессуары:
 Токоотводящие заглушки боковин
 стр. 79



„Где KRAUSE - там безопасно!“

Идеальное решение для универсальной лестницы с размерами от 3 x 12 перекладин:

НОВИНКА
Только у KRAUSE:
Trigon-Траверса



Для дальнейшего использования лестницы 3 x 12 и 3 x 14 после изменения норм мы разработали Trigon-Траверсу.

Она устанавливается на съёмную часть лестницы, что делает разрешённым её использование отдельно от других секций. При использовании цельной лестницы Trigon-Траверса не создает помех.



Часть лестницы



Лестница в сборе

Нет необходимости использовать всю лестницу в сборе, если Вам необходима только одна часть.

➔ Высокая эргономичность для пользователя



i Согласно новой норме DIN EN 131-1:2015 использование лестницы длиной более 3-х метров без траверсы запрещено.



Старые лестницы KRAUSE возможно доукомплектовать **Trigon-Траверсой**.



Шарнирные лестницы

12

MONTO	Двухсторонняя шарнирная лестница TriMatic	68
STABILO Professional	Двухсторонняя шарнирная лестница	69
MONTO	Универсальная шарнирная лестница MultiMatic	70
STABILO Professional	Универсальная шарнирная лестница	71
MONTO	Шарнирная телескопическая лестница TeleMatic	72
STABILO Professional	Шарнирная телескопическая лестница	73
MONTO	Шарнирная телескопическая лестница с выдвижными боковинами TeleVario	74
STABILO Professional	Шарнирная телескопическая лестница с выдвижными боковинами	75
	Универсальная шарнирная комбинированная лестница	76

НОВИНКА



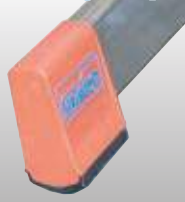
SpeedMatic System



Видео



SafetyCap



МОНТО®

Двухсторонняя шарнирная лестница TriMatic®

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

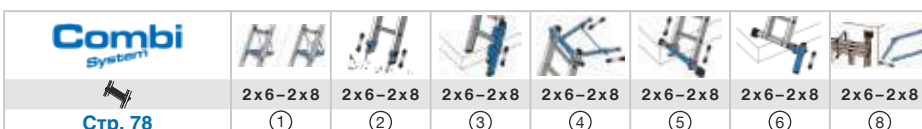
- + Запатентованный шарнир. При помощи дуги приводится в действие одной рукой (SpeedMatic-System)
- + Широкая траверса обеспечивает безопасную работу
- + Долговечное 32 кратное развальцованное соединение каждой перекладины с боковинами
- + Удобна и практична в хранении. Не занимает много места



Согласно норме DIN EN 131-1:2015 траверса была удлинена.



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

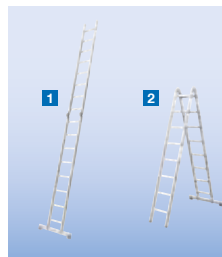


Двухсторонняя шарнирная лестница

Профессиональная усиленная двухсторонняя шарнирная лестница. Ее можно использовать как стремянку или приставную лестницу.

- + Запатентованный шарнир. При помощи дуги приводится в действие одной рукой (SpeedMatic-System)
- + Широкая траверса обеспечивает безопасную работу
- + Боковины лестницы изготовлены из пресованного профиля, усиленного по краям
- + Перекладины сечением 30 x 30 мм с рифленным профилем
- + Долговечное 32 кратное развальцованное соединение каждой перекладины с боковинами
- + Удобна и практична в хранении. Не занимает много места
- + Нескользящие заглушки боковин и насадки траверсы (SafetyCap)

i Согласно норме DIN EN 131-1:2015 траверса была удлинена.



SpeedMatic System



Видео

SafetyCap



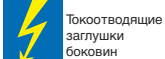
12

Количество перекладин		2 x 6	2 x 8
1	A ≈	м	4,40
	B ≈	м	2,40
	C ≈	м	3,55
	D ≈	м	3,40
2	A ≈	м	3,05
	B ≈	м	1,05
	C ≈	м	1,80
	D ≈	м	1,70
Ширина траверсы ≈		м	0,79
Вес ≈		кг	8,5
	Ширина (B) ≈	м	0,37
	Высота (T) ≈	м	0,14
	Длина (L) ≈	м	1,80
№ арт.		133908	133915



стр. 11

Аксессуары:

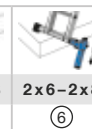
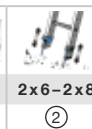
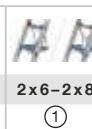


Токоотводящие заглушки боковин

стр. 79



Стр. 78



МОНТО®

Универсальная шарнирная лестница MultiMatic®

Данную многофункциональную шарнирную лестницу Вы можете использовать как приставную лестницу, стремянку или подмости.

- + Запатентованный шарнир. При помощи дуги приводится в действие одной рукой
- + Долговечное 32 кратное развальцованное соединение каждой перекладины с боковинами
- + Две широкие траверсы с нескользящими насадками (SafetyCap)
- + Удобна и практична в хранении. Не занимает много места

i При использовании в качестве подмоостей мы рекомендуем Вам приобрести Универсальный настил арт. 122261 или 122278 стр. 78.



SpeedMatic System



Видео



Количество перекладин			4 x 3	4 x 4
1	A ≈	м	4,40	5,50
	B ≈	м	2,40	3,50
	C ≈	м	3,55	4,70
	D ≈	м	3,45	4,50
2	A ≈	м	3,05	3,55
	B ≈	м	1,05	1,55
	C ≈	м	1,80	2,35
	D ≈	м	1,75	2,25
3	A ≈	м	2,95	3,25
	B ≈	м	0,95	1,25
	C ≈	м	0,95	1,30
	D ≈	м	0,95	1,25
Ширина траверсы ≈		м	0,77	0,84
Вес ≈		кг	12,2	14,2
	Ширина (B) ≈	м	0,37	0,37
	Высота (T) ≈	м	0,28	0,28
	Длина (L) ≈	м	1,00	1,30
№ арт.			120632	120649

Combi System	1	2	4	6	7	8
Стр. 78	4x3-4x4	4x3-4x4	4x3-4x4	4x3-4x4	4x3	4x3-4x4

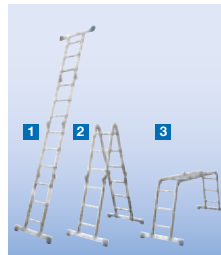
STABILO® Professional

Универсальная шарнирная лестница

Данную многофункциональную шарнирную лестницу Вы можете использовать как приставную лестницу, стремянку или подмости.

- + Запатентованный шарнир. При помощи дуги приводится в действие одной рукой (SpeedMatic-System)
- + Две широкие траверсы с нескользящими насадками (SafetyCap)
- + Перекладки сечением 30 x 30 мм с рифленным профилем
- + Боковины лестницы изготовлены из прессованного профиля, усиленного по краям
- + Удобна и практична в хранении. Не занимает много места

i При использовании в качестве подмостей мы рекомендуем Вам приобрести Универсальный настил арт. 122261 или 122278

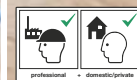


SpeedMatic System



Видео

SafetyCap

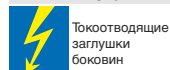


Количество перекладин		4 x 3	4 x 4
1	A ≈	м	4,40
	B ≈	м	2,40
	C ≈	м	3,55
	D ≈	м	3,45
2	A ≈	м	3,05
	B ≈	м	1,05
	C ≈	м	1,80
	D ≈	м	1,75
3	A ≈	м	2,95
	B ≈	м	0,95
	C ≈	м	0,95
	D ≈	м	0,95
Ширина траверсы ≈		м	0,77
Вес ≈		кг	12,5
	Ширина (B) ≈	м	0,37
	Высота (T) ≈	м	0,28
	Длина (L) ≈	м	1,00
№ арт.		123510	123527



стр. 11

Аксессуары:



Токоотводящие заглушки боковин

стр. 79



Стр. 78



4x3-4x4 (1) 4x3-4x4 (2) 4x3-4x4 (4) 4x3-4x4 (6) 4x3 (7) 4x3-4x4 (8)

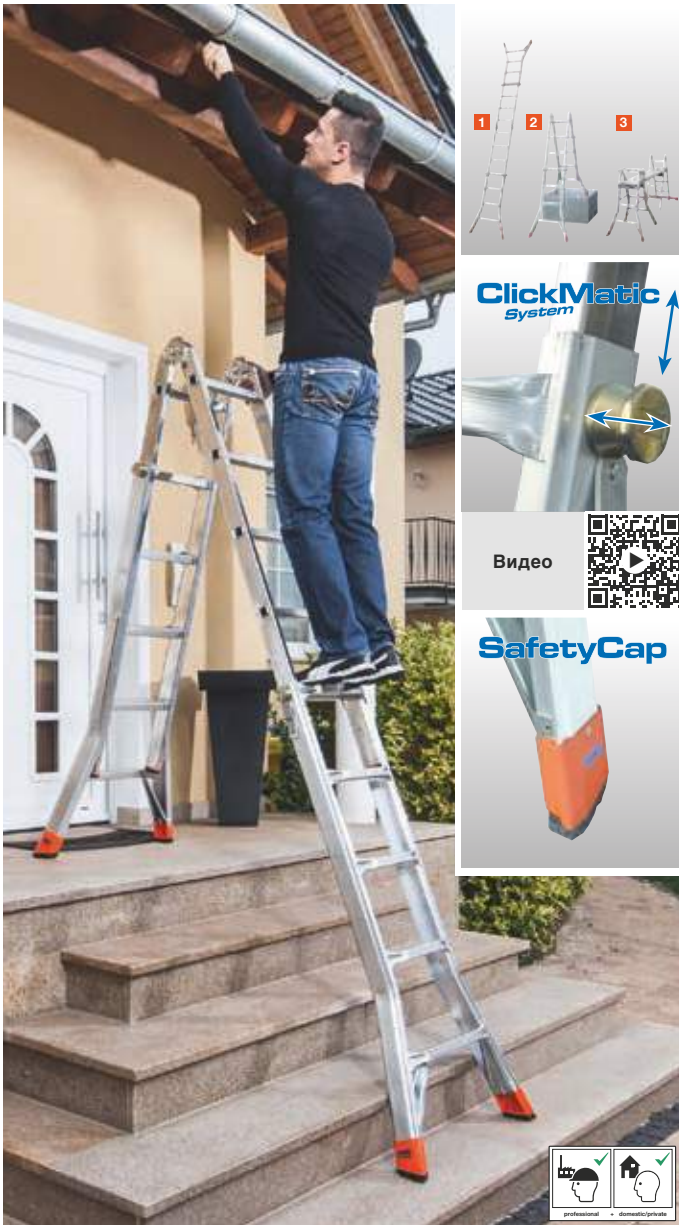
МОНТО®

Шарнирная телескопическая лестница TeleMatic®

Шарнирная лестница с изменяемой высотой, легко трансформируется в приставную лестницу, двухстороннюю стремянку, которую можно ставить на ступени или использовать как подмости (опциональное дополнение: помост TeleBoard).

- + Запатентованные фиксаторы боковин ClicMatic. Комфортная регулировка высоты лестницы
- + Из внутренних и внешних частей лестницы можно собрать две отдельные стремянки
- + С данной лестницей можно работать на ступенях
- + Внутренняя лестница может использоваться как стремянка только вместе с Combi-траверсой (5)
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)

i Используя помост TeleBoard (стр. 100) лестница превращается в регулируемые по высоте и длине подмости.



Видео



SafetyCap



12

Количество перекладин			4 x 4	4 x 5	
1		A ≈	м	5,00	6,05
		B ≈	м	3,00	4,05
		C ≈	м	4,25	5,35
		D ≈	м	4,10	5,20
2		A ≈	м	3,35	3,90
		B ≈	м	1,35	1,90
		C ≈	м	2,15	2,70
		D ≈	м	2,05	2,60
3		A ≈	м	3,00	3,00
		B ≈	м	1,00	1,00
		C ≈	м	1,30	1,60
		D ≈	м	1,25	1,50
Вес ≈		кг	15,2	17,7	
	Ширина (B) ≈	м	0,68	0,68	
	Высота (T) ≈	м	0,21	0,21	
	Длина (L) ≈	м	1,35	1,60	
№ арт.			129956	129963	

Combi System						
Стр. 78	4 x 4-4 x 5	4 x 4-4 x 5	4 x 4-4 x 5	4 x 4-4 x 5	4 x 4-4 x 5	4 x 4-4 x 5
	①	②	③	④	⑤	⑥

Шарнирная телескопическая лестница

Профессиональная шарнирная лестница с изменяемой высотой, легко трансформируется в приставную лестницу, двухстороннюю стремянку, которую можно ставить на ступени, или в подмости (опциональное дополнение помостом TeleBoard).

- + Запатентованные фиксаторы боковин ClicMatic. Комфортная регулировка высоты лестницы
- + Из внутренних и внешних частей лестницы можно собрать две отдельные стремянки
- + С данной лестницей можно работать на ступенях
- + Внутренняя лестница может использоваться как стремянка только вместе с Combi-траверсой (5)
- + Угловые распорки для дополнительной стабильности
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)

i Используя помост TeleBoard (стр. 100) лестница превращается в регулируемые по высоте и длине подмости.

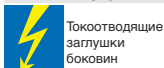


Количество перекладин			4 x 4	4 x 5
1	A ≈	м	5,00	6,05
	B ≈	м	3,00	4,05
	C ≈	м	4,25	5,35
	D ≈	м	4,10	5,20
2	A ≈	м	3,35	3,90
	B ≈	м	1,35	1,90
	C ≈	м	2,15	2,70
	D ≈	м	2,05	2,60
3	A ≈	м	3,00	3,00
	B ≈	м	1,00	1,00
	C ≈	м	1,30	1,60
	D ≈	м	1,25	1,50
Вес ≈		кг	15,5	18,0
	Ширина (B) ≈	м	0,68	0,68
	Высота (Т) ≈	м	0,21	0,21
	Длина (L) ≈	м	1,35	1,60
№ арт.			133953	133960



стр. 11

Аксессуары:



Токоотводящие заглушки боковин

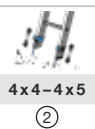
стр. 79



Стр. 78



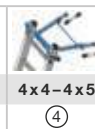
1



2



3



4



5



8

МОНТО®

Шарнирная телескопическая лестница с выдвигающимися боковинами TeleVario®

Простая в использовании, регулируемая по высоте лестница, может устанавливаться на ступенях, использоваться в виде приставной лестницы или стремянки, а так же в качестве рабочей платформы (в сочетании с помостом TeleBoard). Имеет четыре телескопических удлинителя боковин для компенсации перепада высоты.

- + Запатентованные фиксаторы боковин ClicMatic. Комфортная регулировка высоты лестницы
- + Из внутренних и внешних частей лестницы можно собрать две отдельные стремянки
- + Четыре телескопических удлинителя боковин (IntegratedTele-System)
- + Внутренняя лестница может использоваться как стремянка только вместе с Combi-траверсой (5)
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)

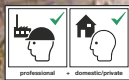
i Используя помост TeleBoard (стр. 100) лестница превращается в регулируемые по высоте и длине подмости.



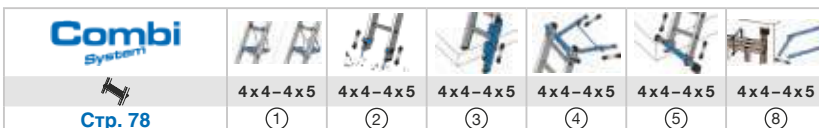
Видео



Видео



Количество перекладин			4 x 4	4 x 5
1	A ≈	м	5,00	6,05
	B ≈	м	3,00	4,05
	C ≈	м	4,20	5,35
	D ≈	м	4,10	5,15
2	A ≈	м	3,35	3,90
	B ≈	м	1,35	1,90
	C ≈	м	2,15	2,70
	D ≈	м	2,05	2,55
3	A ≈	м	3,00	3,00
	B ≈	м	1,00	1,00
	C ≈	м	1,30	1,60
	D ≈	м	1,25	1,50
Вес ≈		кг	15,7	18,2
	Ширина (B) ≈	м	0,67	0,67
	Высота (T) ≈	м	0,21	0,21
	Длина (L) ≈	м	1,35	1,60
№ арт.			129970	129987



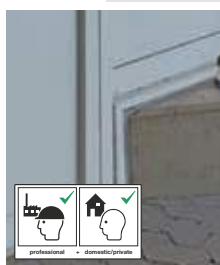
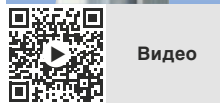
STABILO
Professional

Шарнирная телескопическая лестница с выдвижными боковинами

Создана для различных сложных задач. Усиленная, регулируемая по высоте лестница, может устанавливаться на ступенях, использоваться в виде приставной лестницы или стремянки, а так же в качестве рабочей платформы (в сочетании с помостом TeleBoard). Имеет четыре телескопических удлинителя боковин для компенсации перепада высоты.

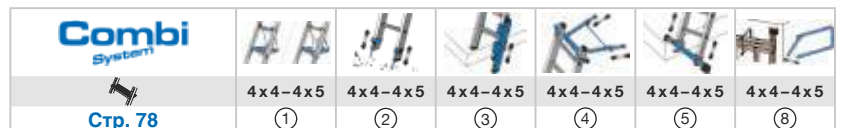
- + Зпатентованные фиксаторы боковин ClicMatic. Комфортная регулировка высоты лестницы
- + Четыре телескопических удлинителя боковин (IntegratedTele-System)
- + Из внутренних и внешних частей лестницы можно собрать две отдельные стремянки
- + Угловые распорки для дополнительной стабильности
- + Внутренняя лестница может использоваться как стремянка только вместе с Combi-траверсой (5)
- + Нескользкие заглушки боковин (SafetyCap)

i Используя помост TeleBoard (стр. 100) лестница превращается в регулируемые по высоте и длине подмости.

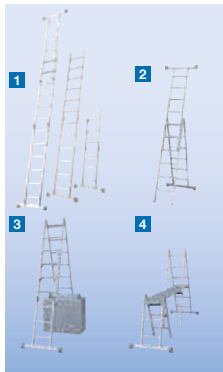


12

Количество перек латин			4 x 4	4 x 5
1	A ≈	м	5,00	6,05
	B ≈	м	3,00	4,05
	C ≈	м	4,20	5,35
	D ≈	м	4,10	5,15
2	A ≈	м	3,35	3,90
	B ≈	м	1,35	1,90
	C ≈	м	2,15	2,70
	D ≈	м	2,05	2,55
3	A ≈	м	3,00	3,00
	B ≈	м	1,00	1,00
	C ≈	м	1,30	1,60
	D ≈	м	1,25	1,50
Вес ≈		кг	16,0	18,5
	Ширина (B) ≈	м	0,67	0,67
	Высота (T) ≈	м	0,21	0,21
	Длина (L) ≈	м	1,35	1,60
№ арт.			133977	133984



НОВИНКА



Видео



STABILO
Professional

Универсальная шарнирная комбинированная лестница

Шарнирная алюминиевая лестница может устанавливаться на ступенях, применяться в виде приставной или универсальной лестницы или как стремянка, а так же в качестве рабочей платформы (в сочетании с помостом TeleBoard).

- + Запатентованный шарнир. При помощи дуги приводится в действие одной рукой (SpeedMatic-System)
- + Две широкие траверсы с нескользящими насадками (SafetyCap)
- + Автоматическая блокировка шарниров (AutoSnap-System)
- + Перекладины сечением 30 x 30 мм с рифленным профилем
- + Боковины лестницы изготовлены из прессованного профиля, усиленного по краям
- + Компактная конструкция уменьшает размеры при хранении и транспортировке
- + С данной лестницей можно работать на ступенях
- + Нескользящие заглушки боковин и насадки траверсы (SafetyCap)

i Используя помост TeleBoard (стр. 100) лестница превращается в регулируемые по высоте и длине подмости.



12

Количество перекладин		2 x 3 и 2 x 6	
1		A ≈	м 5,30
		B ≈	м 3,30
		C ≈	м 4,70
		D ≈	м 4,35
1		A ≈	м 4,20
		B ≈	м 2,20
		C ≈	м 3,55
		D ≈	м 3,10
1		A ≈	м 3,35
		B ≈	м 1,35
		C ≈	м 1,85
		D ≈	м 1,75
2		A ≈	м 4,20
		B ≈	м 2,20
		C ≈	м 3,00
		D ≈	м 2,85
2		A ≈	м 3,05
		B ≈	м 1,05
		C ≈	м 1,80
		D ≈	м 1,72

Количество перекладин		2 x 3 и 2 x 6	
2		A ≈	м 2,25
		B ≈	м 0,25
		C ≈	м 0,97
		D ≈	м 0,92
3		A ≈	м 4,20
		B ≈	м 2,20
		C ≈	м 2,67
		D ≈	м 2,57
4		A ≈	м 2,80
		B ≈	м 0,80
		C ≈	м -
		D ≈	м -
Ширина траверсы ≈		м	0,87
Вес ≈		кг	14,6
	Ширина (B) ≈	м	0,42
	Высота (Т) ≈	м	0,19
	Длина (L) ≈	м	1,90
№ арт.			133922

Combi System								
Стр. 78	2x3 & 2x6 (1)	2x3 & 2x6 (2)	2x3 & 2x6 (3)	2x3 & 2x6 (4)	2x3 & 2x6 (5)	2x3 & 2x6 (6)	2x3 & 2x6 (7)	2x3 & 2x6 (8)

Аксессуары:

Токоотводящие заглушки боковин

Стр. 79



стр. 11