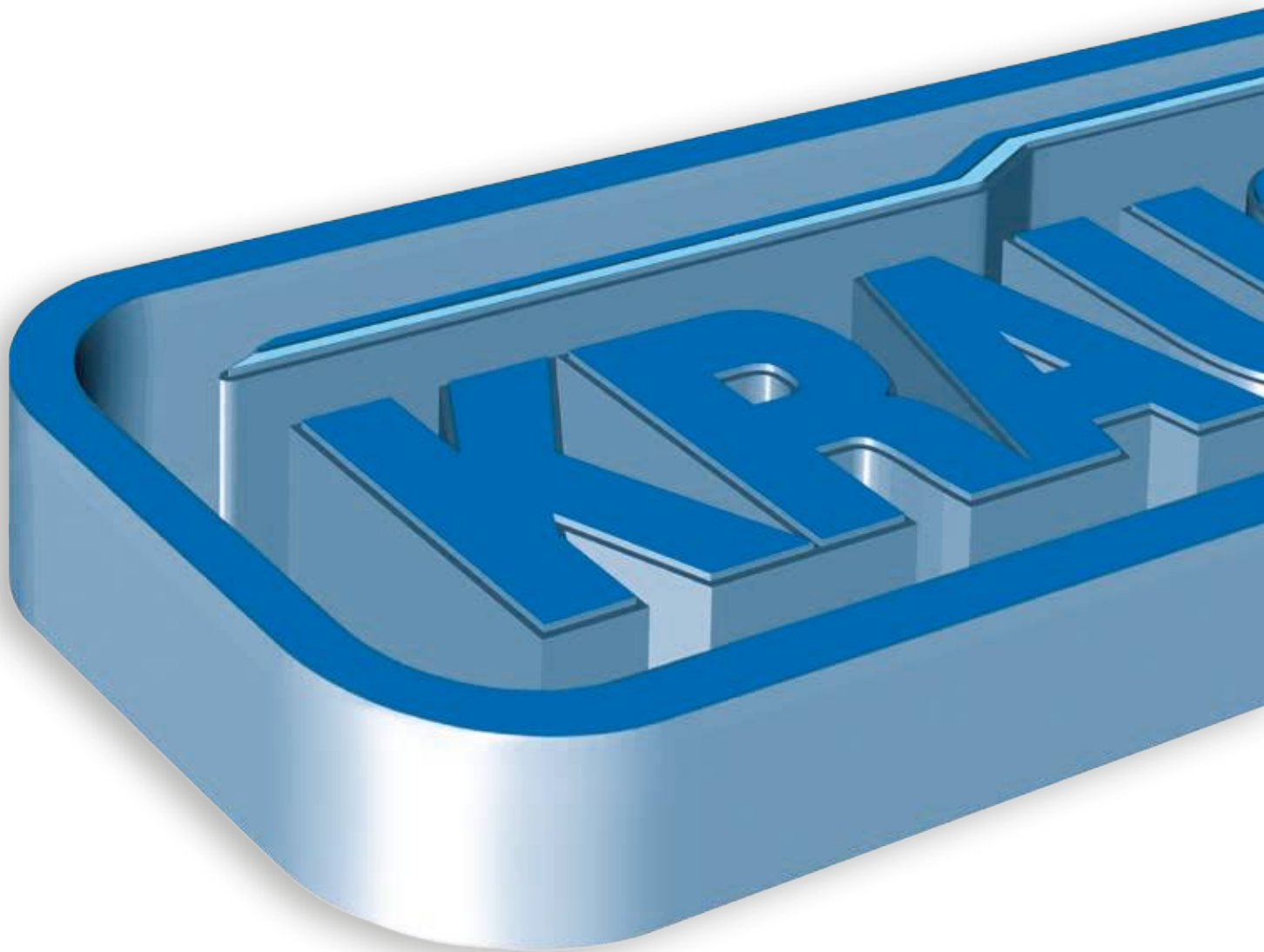
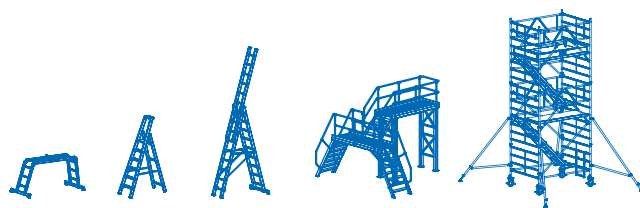




Лестницы и подъемные конструкции



Каталог 8.0



О нашей компании

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG



Руководствуясь девизом „**Безопасность на высоте!**“ концерн KRAUSE продолжает собственные традиции в области производства и продаж продукции для подъема на высоту. Компания была образована в 1900 году в Германии, город Альсфельд. Сегодня предприятие превратилось в международную группу компаний и уверенно продолжает свое развитие.

Проверенное временем качество KRAUSE = Безопасность на высоте!

Мы устанавливаем стандарты в отношении функциональности, безопасности и удобства эксплуатации и уделяем особое внимание практичным инновациям - марка KRAUSE означает высококачественную технологию подъема. Самые строгие испытания качества и безопасности в собственной лаборатории являются для продукции KRAUSE нормой. Множество независимых тестов и сертификатов подтверждают высокое качество нашей продукции.



Использование собственных разработок – неотъемлемая часть философии компании, благодаря которой мы получили несколько национальных и международных патентов, прав на промышленную собственность и наград.



193501

193502

Содержание

1		360° компетенция	4	15		Система TeleBoard	119
		360° Компетенция в области продукции	6		16		Стеллажные лестницы
2		Выбор продукции	12	17			Лестницы с платформой
3		Подставки и платформы	15		18		Стационарные лестницы Шахтные лестницы
4		PlusLine - безопасный комфорт	25	19			Вышки-туры (мобильные рабочие платформы)
5		Односторонние стремянки	31		20		Трапы и переходы
6		Двухсторонние стремянки	43	21			Конструкции для транспорта
7		Лестницы со ступенями 225 кг	НОВИНКА 49		22		Специальные конструкции
8		Стремянки из дерева	53	23			Система ограждений
9		Приставные лестницы	57		24		Алюминиевые ящики
10		Универсальные лестницы	69	25			360° Компетенция в области охраны труда
11		Лестницы по норме TRBS	77		26		360° Компетенция в области сервиса
12		Шарнирные лестницы	85	27			360° Компетентность в области цифровых технологий
13		Аксессуары и запасные части	95		27		Поиск по ключевым словам
14		Специальные лестницы	111			Список номеров артикулов / Бланк заказа	227



Возможны технические изменения, опечатки и ошибки; в случае сомнений просим обращаться к оригинальному немецкому тексту. Указанные размеры и вес были определены на основании технических чертежей. Реальные размеры и вес могут отличаться. Все показанные аксессуары и рабочее оборудование не входят в комплект поставки. За ненадлежащее обращение ответственность не перенимается. Используйте только оригинальные запасные части KRAUSE.

Квалифицированный сервис - основа нашего опыта!



KRAUSE
360°
competence



Начиная с этапа консультирования, изготовления чертежей до продаж и монтажа специальных конструкций, сопровождение проекта, проведение вебинаров по охране труда или поддержка дилеров - с KRAUSE Вы всегда можете рассчитывать на надежного и компетентного партнёра.

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

360° Компетенция в области продукции Стр. 6

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

360° Компетенция в области консультирования Стр. 201

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

360° Компетенция в области охраны труда Стр. 222

- + Семинары и обучающие курсы
- + Проверки

360° Компетенция в области сервиса Стр. 224

- + Каталоги и проспекты
- + Тематические проспекты
- + POS-материалы
- + Региональные менеджеры
- + Дизайн страниц
- + Новости
- + Техническая поддержка

360° Компетентность в области цифровых технологий Стр. 225

- + Предоставление оцифрованных данных
- + Возможности электронного подключения
- + Электронные каталоги
- + Обширная зона обслуживания
- + Подробная информация о продукции

Более подробную информацию о 360° competence можно найти в нашей брошюре



Обзор серии MONTO®

360° Компетенция в области продукции

Серия MONTO®

**Полка для инструментов**

+ клепочное крепление полки

**Шарниры**

+ клепочное крепление шарниров

**Ступени**+ приклепанные ступени
+ развальцованные ступени
V-формы**Боковины**+ сварной профиль
+ прессованный профиль**Перекладки**

+ ширина 28 мм

**Направляющие**+ порошковое покрытие
+ из оцинкованной стали**Ремни безопасности**+ приклепанные ремни
безопасности**Траверы**+ поперечная траверса с
2-х компонентными опорами**Программа для настоящих мастеров.**

MONTO Продукция для универсального и частого применения. Большое разнообразие продукции позволяет спокойно и безопасно работать во всех областях.



Серии

MONTO® и **STABILO®**
Professionalпредназначены как для **промышленного**,
так и для частного использования

360° Компетенция в области продукции

Серия STABILO® Professional

Продукция для интенсивного использования в промышленности и строительстве.

STABILO Продукция гарантирует максимальную безопасность и эргономичность при выполнении любых работ на высоте. Прочность и долговечность сочетаются с простотой обращения и максимальным комфортом при ежедневном использовании.



Профессиональное использование

... означает лестницы, которые используются в профессиональной деятельности и частном секторе.



Обзор серии STABILO®

Полка для инструментов

+ резьбовое крепление полки



Шарниры

+ резьбовое крепление шарниров



Ступени

+ развальцованные ступени D-формы с закругленной передней кромкой
+ альтернатива: ступени с сопротивлением скольжению R13



Боковины

+ прессованный профиль
+ дополнительное усиление краев



Перекладки

+ ширина 30 мм



Направляющие

+ обхват боковины
+ накладки для скольжения
+ из алюминия



Ремни безопасности

+ погодоустойчивые ремни вшиты в металлические пластины и прикручены к боковине



Траверы

+ более широкая поперечная траверса с 2-х компонентными опорами

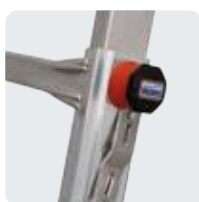


Обзор инноваций**MultiGrip**
System

Большая раскладная полка со встроенным держателем ведра увеличивает полезную площадь

**4-fach-Connect**
System

Система обхватывающих шарниров вокруг боковин для большей устойчивости

**ClickMatic**
System

Простая в использовании система быстрой фиксации для удобной регулировки высоты

**AutoSnap**
System

Рычаг автоматической блокировки для удобства использования и безопасной транспортировки

**RollStop**
System

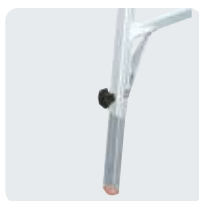
Автоматически выдвигающиеся ролики для высокой мобильности и безопасного использования

**SpeedMatic**
System

Запатентованный шарнир. При помощи дуги приводится в действие одной рукой

**SafetyCap**

Нескользящие 2-х компонентные насадки и заглушки в различных исполнениях

**IntegratedTele**
System

Встроенные удлинители боковин для компенсации высоты при выполнении различных работ



360° Компетенция в области продукции

Нормативная безопасность

В целях повышения безопасности пользователей регулярно обновляются такие нормы, как DIN EN 131 для мобильных лестниц или DIN EN 1004 для мобильных рабочих платформ (вышек-тур). Другие нормативы также служат этой цели.

Пользователи продукции KRAUSE всегда находятся в безопасности – она изготовлена в соответствии с самыми современными техническими требованиями и стандартами.

Если Вы не хотите пропустить ни одного изменения или обновления, Вы можете следить за новостями в рассылке KRAUSE или получить консультацию по горячей линии экспертов KRAUSE.



Обращайте внимание на эти знаки при покупке

Норма DIN EN	Новая версия	Определение	Основные изменения	Вступает в силу	Документы KRAUSE
DIN EN 131-1	Февраль 2016	Обозначения, типы конструкций, функциональные размеры	Увеличение ширины опоры (траверса) для приставных лестниц длиной более 3 м	01.01.2018	<p>Проспект ✓ Руководство пользователя ✓ контрольный лист ✓</p>
DIN EN 131-2	Апрель 2017	Требования испытаний, классификация	Новые технические условия испытаний, классификация	01.01.2018	<p>Проспект ✓</p>
DIN EN 131-3	Март 2018	Информация для пользователя, инструкции по эксплуатации и обслуживанию	Новые инструкции по технике безопасности и по эксплуатации	01.09.2018	<p>Инструкции по эксплуатации и обслуживанию ✓</p>
DIN EN 131-4	Октябрь 2020	Увеличение объема поставки: шарнирные лестницы с настилом	Шарнирные лестницы, используемые в качестве рабочей площадки могут использоваться только с настилом	01.10.2020	<p>Проспект ✓</p>
DIN EN 1004-1	Февраль 2021	Материалы, размеры, допущения по нагрузке, связанные с требованиями промышленной безопасности	Диапазон применения от 0 м; макс. расстояния между площадками настила	01.12.2021	<p>Проспект ✓ Проспект ✓</p>

360° Компетенция в области продукции Инновации

KRAUSE – это надежные, долговечные и безопасные технологии для подъема. Инновации играют для нас особую роль, чтобы мы могли предоставить Вам и в будущем возможности подъема для решения повседневных задач в промышленности и дома.



Tribilo



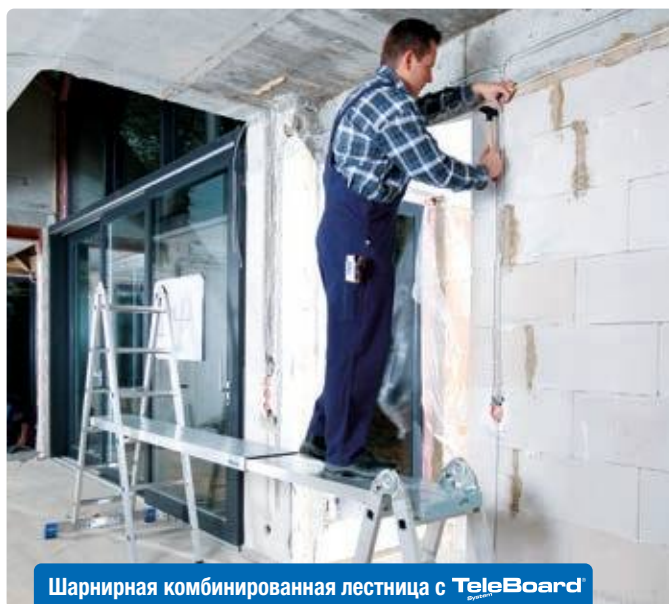
Трап для цистерн



Security с MultiGrip System



TeleVario



Шарнирная комбинированная лестница с TeleBoard

Отличное решение!

Для раздвижных и универсальных лестниц с 11 и более перекладинами в соответствии с DIN EN 131-1:2015!



Для того чтобы и в дальнейшем гарантировать функциональность раздвижных и многоцелевых лестниц с размером 11 перекладин и более, мы разработали траверсу "Trigon".

"Траверса Trigon" не препятствует использованию лестницы в собранном виде.

В соответствии с нормой DIN EN 131-1:2015 лестницы длиной более 3 м не могут использоваться без увеличения опорной части.

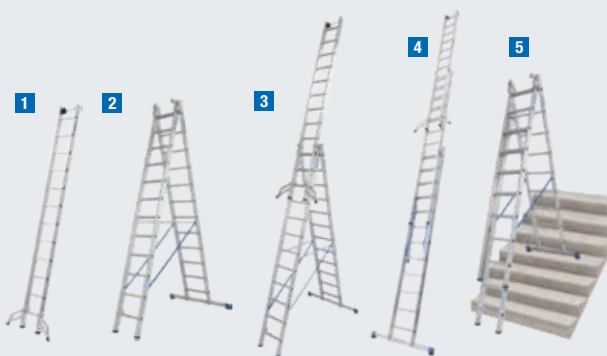


"Тригон-траверса" также доступна для старых моделей лестниц KRAUSE для модернизации.

Преимущества "Trigon" траверсы

1 Все существующие функции сохраняются

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



2 Съемная лестница используется - не нарушая требований норм

- ➔ Возможно одновременное использование **обеих** частей лестницы



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

- ➔ Высокая эргономия для пользователя



1 Часть лестницы



2 Лестница в сборе

4 Старые лестницы могут быть доукомплектованы (стр. 107)

- ➔ Возможно дальнейшее использование имеющихся лестниц



Внимание. Указания по безопасности!



Выбор продукции

Выбор оборудования для подъема

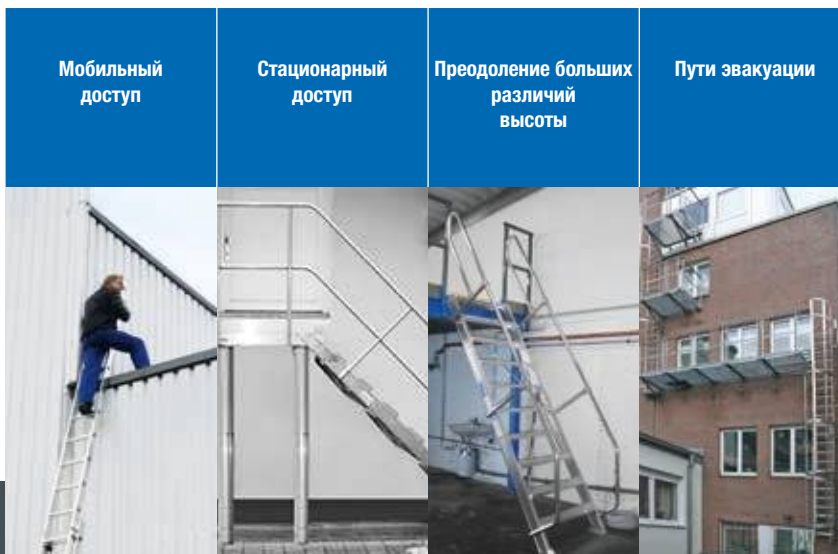


Устройство для подъема

		Мобильный доступ	Стационарный доступ	Преодоление больших различной высоты	Пути эвакуации
	Подставки макс. рабочая высота прим 3,00 м				
	Стремянки				
	Приставные лестницы	●		●	
	Лестницы с платформой макс. рабочая высота прим 5,30 м				
	Стационарные лестницы различная высота		●	●	●
	Вышки - туры (мобильные рабочие платформы) макс. рабочая высота прим 14,00 м				
	Трапы различная высота		●	●	

Доступ к рабочему месту

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



Использование в качестве рабочего места

i Средство подъема является рабочим местом.

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 материалом и инструментом	Вид подъемного оборудования (доступен в качестве):	стр.
					+ подставки с поручнем, с системой RollStop, или с платформой	15
●		○			+ стремянки с перекладинами и ступенями, + универсальные лестницы, + телескопические лестницы	31
●		○			+ приставные, 2-х или 3-х секционные выдвигающиеся/с тросом, шарнирные лестницы	57
●	●	●		○	+ передвижные, одно или двухсторонние	129
○	●		●	○	+ стационарные или шахтные лестницы	137
●	●	○	●	●	+ универсальные или профессиональные вышки -туры (мобильные рабочие платформы)	147
●	●	●	●	●	+ передвижные с платформой, переходы, складные трапы	177

● = очень хорошо соответствует

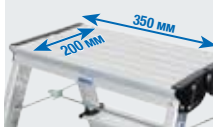
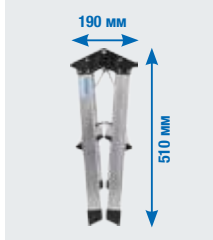
○ = соответствует



Подставки и рабочие платформы

3

	Двухсторонняя складная подставка Treppu®	16
	Двухсторонняя анодированная складная подставка Treppu®	16
	Двухсторонняя складная подставка Rolly®	17
MONTO®	Двухсторонняя складная подставка Treppo	17
	Складная подставка Torpu	18
	Складная подставка Torpu XL	18
	Рабочая платформа StepTop®	19
	Складной трап с выдвижной дугой и без нее	19
	Профессиональная подставка	20
STABILO® Professional	Монтажная подставка	21
	Монтажная подставка с поручнем и роликами	22
	Монтажная подставка с решетчатыми ступенями	23



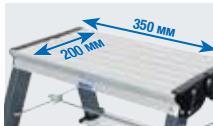
MONTO®

Двухсторонняя складная 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 до ≈	M	2,45
	B ≈	M	0,45
2	C ≈	M	0,45
	D ≈	M	0,45
Вес ≈			кг 1,95
Ширина (B) ≈			M 0,40
Высота (T) ≈			M 0,20
Длина (L) ≈			M 0,55
№ арт.			130013



MONTO®

Двухсторонняя анодированная складная подставка Treppy®

Легкая и прочная алюминиевая подставка с большой опорной поверхностью и анодированными боковинами для всех работ, где чистота имеет особое значение.

- + Большая удобная площадка размером 350 x 200 мм
- + Крепкие ударопрочные металлические шарниры
- + Анодированные боковины не загрязняют руки и легко очищаются
- + Встроенный фиксатор для безопасного использования
- + Компактно и быстро складывается


Количество ступеней			2 x 2
1	A до ≈	M	2,45
	B ≈	M	0,45
2	C ≈	M	0,45
	D ≈	M	0,45
Вес ≈			кг 1,95
Ширина (B) ≈			M 0,40
Высота (T) ≈			M 0,20
Длина (L) ≈			M 0,55
№ арт.			130174

MONTO®

Двухсторонняя складная подставка Rolly®

Мобильная и яркая алюминиевая подставка для подъема с рабочей высотой до 2,65 м (в 3-х ступенчатом варианте)

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

Количество ступеней			2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 3	
1		A до ≈	М	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,65
		B ≈	М	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65
2		C ≈	М	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,70
		D ≈	М	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65
Вес ≈		кг	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3,0	
	Ширина (B) ≈	М	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,45	
	Высота (T) ≈	М	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
	Длина (L) ≈	М	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	
№ арт.			130037	130044	130082	130143	130136	130068	



ВИДЕО



MONTO®

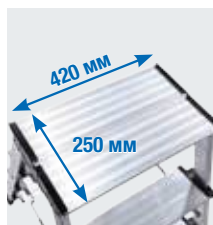
Двухсторонняя складная подставка Treppo

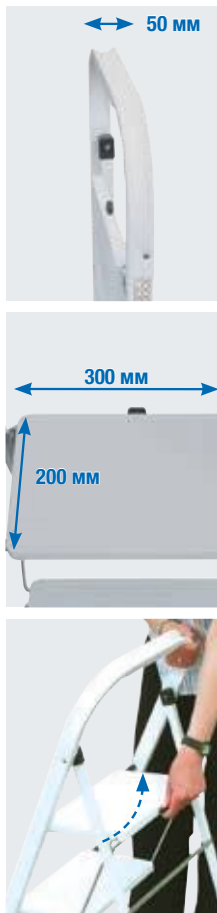
Прочная и компактная складная подставка для монтажных работ.

- + 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
- + 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 EN 14183

Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	
1		A до ≈	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	4,7	6,1	
	Ширина (B) ≈	М	0,50	0,55	
	Высота (T) ≈	М	0,25	0,25	
	Длина (L) ≈	М	0,75	1,00	
№ арт.			126030	126047	




MONTO®

Складная подставка **Torru**

Удобная стальная складная подставка.

- + Занимает мало места для хранения (ширина 50 мм)
- + Большие рифленные ступени для безопасного подъема (200 x 300 мм)
- + Нескользящие насадки
- + Верхняя площадка размером 300 x 200 мм
- + Крепкие ударопрочные металлические шарниры
- + Встроенный фиксатор для безопасного использования
- + Занимает мало места для хранения

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


MONTO®

Складная подставка **Torru XL**

Алюминиевая подставка с большими прорезиненными ступенями для безопасного подъема и спуска компактна при хранении и подходит для широкого спектра работ в помещении.

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

Количество ступеней			2	3	
1		A до ≈	M	2,50	2,75
		B ≈	M	0,50	0,75
2		C ≈	M	1,15	1,40
		D ≈	M	1,10	1,30
Вес ≈			кг	4,5	5,9
	Ширина (B) ≈	M	0,50	0,50	
	Высота (T) ≈	M	0,10	0,10	
	Длина (L) ≈	M	1,15	1,40	
№ арт.				130860	130877

МОНТО®

Рабочая подставка StepTop®

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

- + Нескользящая водостойкая площадка
- + Быстро и легко складывается
- + Встроенный складной автоматический фиксатор, для надежной устойчивости
- + 4 большие, нескользящие и не повреждающие покрытие насадки боковин

1		A до ≈	М	2,45
		B ≈	М	0,45
2		C ≈	М	0,50
		D ≈	М	0,45
		E ≈	М	1,10
Вес ≈			кг	8,5
		Ширина (B) ≈	М	0,40
		Высота (Т) ≈	М	0,15
		Длина (L) ≈	М	1,10
№ арт.				130099



3

STABILO® Professional Складной трап

Прочный складной алюминиевый трап с широкими профилированными ступенями, на которых безопасно работать и удобно стоять.

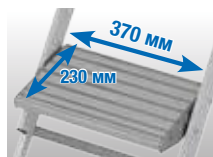
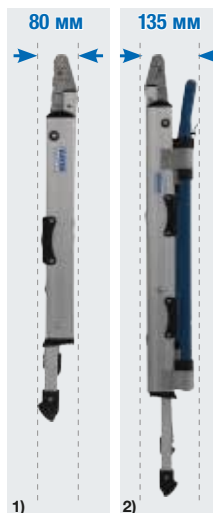
- + Нескользящие, профилированные ступени 230 x 370 мм для комфортной работы
- + Складывается одной рукой
- + Прочные двойные боковины
- + Противоскользящие насадки на боковинах
- + Компактное хранение (ширина 80 мм без поручня или 135 мм с поручнем)
- + Почти вертикальная опорная часть позволяет работать в непосредственной близости от объекта
- + Доступны версии с выдвижным поручнем высотой 600 мм или без него

1) Складной трап (Вариант 1, в сложенном виде 80 мм)

Количество ступеней				2	3
1		A до ≈	М	2,50	2,75
2		B ≈	М	0,50	0,75
Вес ≈			кг	4,8	7,4
№ арт.				810502	810519

2) Складной трап с выдвижным поручнем (Вариант 2, в сложенном виде 135 мм)

Количество ступеней				3	4
1		A до ≈	М	2,75	2,95
2		B ≈	М	0,75	0,95
Вес ≈			кг	9,2	11,2
№ арт.				810526	810533





STABILO
Professional

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
- + Легкое, быстрое и удобное перемещение
- + Практически вертикальная опорная часть позволяет работать в непосредственной близости от объекта
- + Широкая устойчивая поперечная траверса с нескользящими насадками (SafetyCap) и вмонтированными роликами



Преимущества:



Удобная и легкая транспортировка



Два поручня для безопасного подъема и спуска

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 до ≈	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	11,0	12,2
	Ширина (B) ≈	М	0,70	0,70	
	Высота (T) ≈	М	0,20	0,20	
	Длина (L) ≈	М	1,40	1,65	
№ арт.				126078	126085



Большая площадка для безопасного использования



С двумя профессиональными подставками и помостом образуется большая рабочая площадка

Combi System Стр. 96

SafetyServices Стр. 220

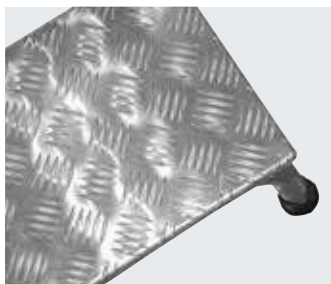
Токоотводящие заглушки Дополнения: Стр. 100

STABILO
Professional

Монтажная подставка

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

- + Прочная сварная конструкция из прочного алюминия
- + Рифленные ступени шириной 240 мм обеспечивают безопасный подъем и спуск
- + Верхняя площадка размером 520 x 305 мм
- + Нескользящие насадки на опоры



Регулируемые опоры можно приобрести дополнительно



Дополнения/аксессуары:

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

Количество ступеней			1	2	3	4	5	
1		A до ≈	M	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
2		B ≈	M	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Площадь ≈		M	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	2,2	4,8	7,0	9,4	12,8	
	Ширина (B) ≈	M	0,40	0,70	0,75	0,80	0,85	
		Высота (T) ≈	M	0,25	0,45	0,65	0,85	1,05
		Длина (L) ≈	M	0,60	0,65	0,90	1,15	1,40
№ арт.			805010	805027	805034	805041	805058	




STABILO
Professional

Монтажная передвижная подставка

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

- + Прочная сварная конструкция из прочного 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	А до ≈	М	2,60	2,80	3,00
2	В ≈	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	9,0	11,4	14,8
№ арт.	Ширина (В) ≈	М	0,75	0,80	1,00
	Высота (Т) ≈	М	0,95	0,80	1,00
	Длина (L) ≈	М	1,20	1,30	1,40
№ арт.			805089	805096	805102



STABILO
Professional

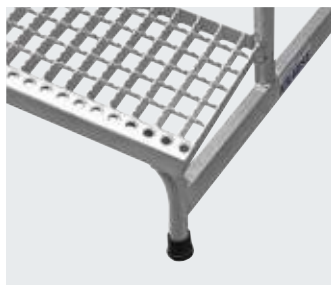
Монтажная подставка с решетчатыми ступенями

Надежная и проверенная временем алюминиевая монтажная подставка с широкими, противоскользящими решетчатыми ступенями и большой площадкой, отлично подходит для любых влажных и замасленных рабочих условий.

- + 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 ступеней обеспечивает безопасное использование
- + Нескользящие насадки на опоры



Регулируемые опоры можно приобрести дополнительно



Монтажная подставка с дополнением: 805133

Дополнения/аксессуары:

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

Количество ступеней			1	2	3	4	5
1	A до ≈	M	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
		M	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
2	B ≈	M	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
		M	2,4	5,0	7,2	9,6	13,0
L B T	Ширина (B) ≈	M	0,40	0,70	0,75	0,80	0,85
	Высота (T) ≈	M	0,25	0,45	0,65	0,85	1,05
	Длина (L) ≈	M	0,60	0,65	0,90	1,15	1,40
№ арт.			805317	805324	805331	805348	805355







Безопасный комфорт

4

	Описание PlusLine	26
	Треппу® PlusLine	28
MONTO®	Sepuro® PlusLine	28
	Safety® PlusLine	29
	Secury® PlusLine с MultiGrip-System	30

Плюс в безопасности, комфорте и эргономике!



Вы узнаете безопасные и эргономичные продукты по данному знаку.

Наше общество становится старше, но остается 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.

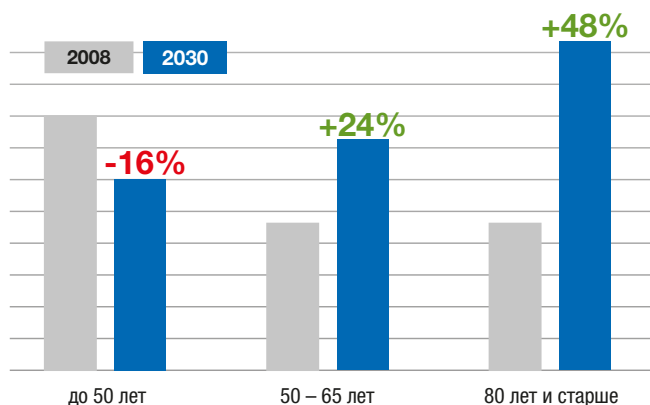
Мы серьезно относимся к клиентам - для большей эргономики дома и на работе

В новой серии PlusLine мы объединили продукты, которые были ориентированы на правильную эргономику уже на этапе проектирования. Эти изделия обеспечивают уникальное ощущение устойчивости и максимальной безопасности, комфорта и эргономики. Таким образом, мы сочетаем здоровье, благополучие и комфорт с легкостью в обращении и небольшим весом изделия.

Соотношения между «старыми и молодыми» меняются*:

Уже в ближайшее десятилетие обществу грозят заметные изменения в возрастной структуре населения. В частности будут расти возрастные группы от 50 до 65 лет (+24%) и 80 лет и старше (+48%). Численность населения в возрасте до 50 лет будет сокращаться (-16%).

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 и серьезным травмам в быту и на работе.

Люди ищут безопасность – PlusLine предлагают её.

Многочисленные независимые исследования и растущие показатели продаж подтверждают актуальность наших разработок для людей, которые хотят чувствовать себя в безопасности в любом возрасте и в любой ситуации.

Продукция, обладающая эргономичными характеристиками, пользуется большим спросом. Продукция PlusLine отвечает этим требованиям в полном объеме. Преимущества для пользователей очевидны: им удобнее стоять, работать более расслабленно и чувствуют себя более безопасно, чем на аналогичных изделиях стандартного исполнения.

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

420% больше полезной площади.

+ 420% MultiGrip System



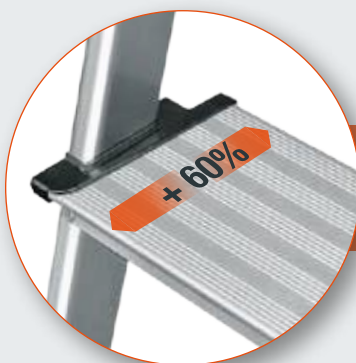
40% больше эргономии.

+ 40% дуга безопасности



60% больше площадь ступени.

+ 60% ширина ступени



10% больше безопасности.

+ 10% ширина установки




MONTO®
Складная 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
- + Большие опоры для высокой стабильности и долговечности

Количество ступеней вкл. площадку			1	1	1	1	1
1	A ≈	м	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
	B ≈	м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Вес ≈		кг	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
2	Ширина ≈	м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Высота ≈	м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	Длина ≈	м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
№ арт.			130334	130358	130341	130365	130327


MONTO®
Стремянка Sepuro®

Алюминиевая стремянка с более широкими ступенями и большой эргономичной полкой.

- + Полка для инструмента и мелких предметов, с крюком для ведра и 2 держателями кабеля
- + Эргономичная форма полки 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 портят покрытие благодаря большой и мягкой поверхности

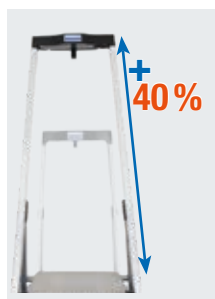
Количество ступеней вкл. площадку			2			
1	A ≈	м	2,40			
	B ≈	м	0,40			
2	C ≈	м	1,15			
	D ≈	м	1,00			
Вес ≈		кг	3,0			
2	Ширина ≈	м	0,40			
	Высота ≈	м	0,15			
	Длина ≈	м	1,15			
№ арт.			127204			

MONTO®

Стремянка Safety® Plus

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 x 250 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 крюком для ведра и двумя держателями кабеля



Количество ступеней вкл. площадку			3	4
1	A ≈	M	2,65	2,85
	B ≈	M	0,65	0,85
2	C ≈	M	1,55	1,80
	D ≈	M	1,40	1,65
Вес ≈		кг	4,5	5,2
	Ширина ≈	M	0,45	0,50
	Высота ≈	M	0,15	0,15
	Длина ≈	M	1,60	1,85
№ арт.			127914	127921


MONTO Plus

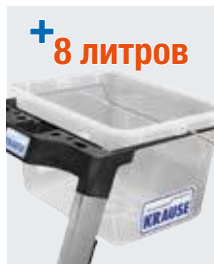
Стремянка **Security**® с **MultiGrip** System

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

- + Эргономичная дуга безопасности с держателем для ведра, двумя держателями кабеля и держателями для инструментов
- + Большая складная полка 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



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



Видеоинструкция
для полки
MultiGrip:



[www.krause-systems.ru/
produkcija/innovacii/
sistema-multigrip/](http://www.krause-systems.ru/produkcija/innovacii/sistema-multigrip/)

Количество ступеней вкл. площадку			4	5	6	Ведро*
1	A ≈	M	2,85	3,05	3,25	–
	B ≈	M	0,85	1,05	1,25	–
2	C ≈	M	1,60	1,80	2,05	–
	D ≈	M	1,45	1,65	1,90	–
Вес ≈		кг	4,0	4,9	5,6	0,25
	Ширина ≈	M	0,45	0,50	0,50	0,30
	Высота ≈	M	0,15	0,15	0,15	0,30
	Длина ≈	M	1,60	1,85	2,10	0,20
№ арт.			126528	126535	126542	200006

Стремянки односторонние

5

	Стремянка Solidy®	32
	Стремянка Safety®	32
	Стремянка Secury® с MultiGrip-System	33
MONTO®	Стремянка Sepuro®	34
	Стремянка Securo® анодированная	34
	Стремянка Solido®	35
	Стремянка SePro S® анодированная	35
	Стремянка	36
	НОВИНКА Стремянка со ступенями R13	37
	Стремянка с роликами	38
STABILO® <small>Professional</small>	Стремянка с роликами и траверсой	38
	Стремянка с большой площадкой	39
	Стремянка с большой площадкой и дугой	40
	Телескопическая лестница с платформой	41


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 (4CS)
- + 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	3,30	3,50	3,70
	B ≈	м	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C ≈	м	1,35	1,60	1,80	2,05	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
L B T	Ширина (B) ≈	м	0,40	0,45	0,50	0,50	0,50	0,55
	Высота (T) ≈	м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Длина (L) ≈	м	1,40	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
№ арт.			126214	126221	126238	126245	126252	126269


MONTO®
Стремянка со ступеньками Safety®

Легкая и удобная стремянка с эргономичной полкой и нескользящей площадкой.

- + Эргономичная полка для инструмента с крюком для ведра и двумя держателями кабеля
- + Рифленая алюминиевая площадка длиной 250 мм
- + Прочные шарниры с обхватом боковины (4CS)
- + 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
L B T	Ширина (B) ≈	м	0,45	0,50	0,50	0,50	0,55
	Высота (T) ≈	м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Длина (L) ≈	м	1,60	1,80	2,10	2,30	2,55
№ арт.			128942	128959	128966	128973	128980

MONTO®

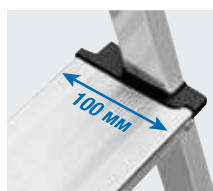
Стремянка со ступеньками **Secury®** с **MultiGrip System**

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
- + Большие насадки боковины не скользят и не повреждают пол
- + При хранении занимает мало места



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



Видеоинструкция для полки MultiGrip:



www.krause-systems.ru/produkcija/innovacii/sistema-multigrip/

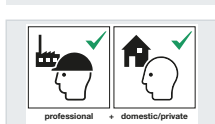
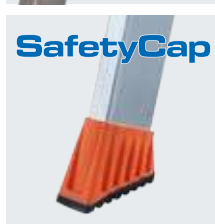
Krause Kleinfert-Struktur-Elemente
 CIBERTASSON
Heimwerker
 Profi 1,3
 Preis/Leistung: gut + sehr gut

professional + domestic/private

MultiGrip System – инструкция:



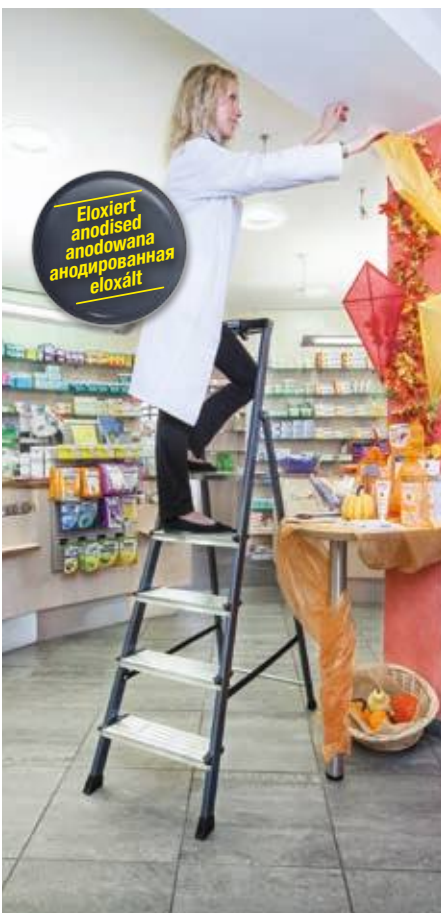
Количество ступеней вкл. площадку			4	5	6	Ведро*
1	A ≈	м	2,85	3,05	3,25	–
	B ≈	м	0,85	1,05	1,25	–
2	C ≈	м	1,60	1,80	2,05	–
	D ≈	м	1,45	1,65	1,90	–
Вес ≈		кг	4,0	4,9	5,6	0,25
	Ширина (B) ≈	м	0,45	0,50	0,50	0,30
	Высота (T) ≈	м	0,15	0,15	0,15	0,30
	Длина (L) ≈	м	1,60	1,85	2,10	0,20
№ арт.			126528	126535	126542	200006


MONTO®
Стремянка со ступеньками Sepuro®

Удобная и эргономичная стремянка с проступями обеспечивает удобное положение без усталости благодаря ступеням шириной 125 мм, а также имеет многофункциональную полку с держателями кабелей.

- + 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	7	8
1	A ≈	м	2,40	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B ≈	м	0,40	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	C ≈	м	1,15	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ≈	м	1,00	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Вес ≈		кг	3,0	4,5	5,3	6,3	7,3	8,3
	Ширина (B) ≈	м	0,40	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Высота (T) ≈	м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Длина (L) ≈	м	1,15	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
№ арт.			127204	127228	127235	127242	127280	127297


MONTO®
Стремянка со ступеньками 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



Анодированные боковины не загрязняют руки и легко и быстро очищаются.

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	4,1	5,0	5,8	6,8	7,8
	Ширина (B) ≈	м	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Высота (T) ≈	м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Длина (L) ≈	м	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
№ арт.			126429	126436	126443	126450	126467

MONTO®

Стремянка со ступеньками 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	4,0	5,2	6,0	7,0	8,0
	Ширина (B) ≈	м	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55	
	Высота (T) ≈	м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
	Длина (L) ≈	м	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55	
№ арт.			126634	126641	126658	126665	126672	



MONTO®

Стремянка со ступеньками 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	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55	
	Высота (T) ≈	м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
	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.


STABILO
Professional

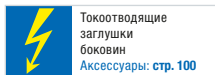
Стремянка со ступеньками

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

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



Дополнительная траверса для конического профиля стремянок стр. 99.



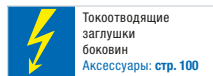
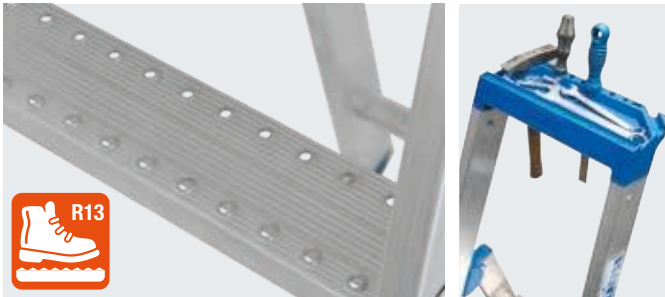
Количество ступеней вкл. площадку			4	5	6	7	8	10	12
1	A ≈	м	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ≈	м	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ≈	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ≈	м	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Вес ≈		кг	6,4	7,3	8,4	9,5	10,5	13,0	15,6
	Ширина (B) ≈	м	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75
	Высота (T) ≈	м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	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

STABILO®
Professional

Стремянка со ступенями R13

Прочная алюминиевая стремянка с многофункциональной полкой и крючком для ведра для профессионального использования - особенно на скользких поверхностях.

- + Перфорированные ступени R13 глубиной 80 мм для безопасного использования
- + Устойчивая алюминиевая платформа из прессованного профиля с противоскользящим профилированием R13 и подъемником платформы с обеих сторон
- + Благодаря отверстиям не допускается засорение ступеней грязью, снегом или льдом. При подъеме происходит самоочистка, так как грязь и снег падают через отверстия
- + Высокая дуга безопасности с установленной полкой для инструментов и встроенным крючком для ведра
- + Прочный высокотехнологический металлический шарнир с обхватом боковины
- + Специальная конструкция шарниров, предотвращающая защемление пальцев
- + 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 нижней ступенью для большей стабильности


SafetyCap

НОВИНКА

5

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	7,2	8,0	9,2	10,6	11,4	14,0	16,0
	Ширина (B) ≈	м	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75
	Высота (T) ≈	м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Длина (L) ≈	м	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
№ арт.			136022	136039	136046	136053	136060	136084	136107


STABILO
Professional

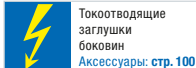
Стремянка с роликами

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	8,6	9,6	10,1	11,6	12,4	15,5	17,8
	Ширина (B) ≈	м	0,65	0,70	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90
	Высота (T) ≈	м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	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

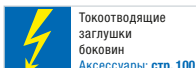

STABILO
Professional

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	0,85	0,85	1,00	1,10	1,10
Вес ≈		кг	12,3	13,4	14,2	16,9	19,2
	Ширина (B) ≈	м	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75
	Высота (T) ≈	м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Длина (L) ≈	м	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
№ арт.			127303	127310	127327	127341	127365

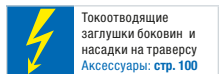
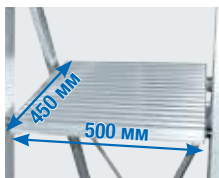


STABILO
Professional

Стремянка с большой площадкой

Мобильная стремянка с большой комфортабельной площадкой и дугой безопасности.

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



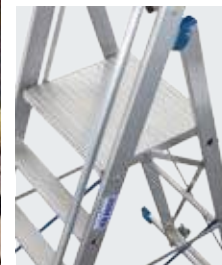
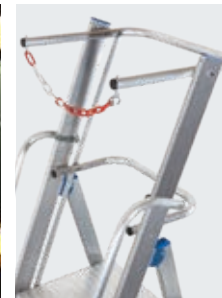
Количество ступеней вкл. площадку			4	6	7	8	9	10	12	14
1	A ≈	м	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
	B ≈	м	0,95	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2	C ≈	м	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
	D ≈	м	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Ширина траверсы ≈		м	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10	1,10	1,25
Вес ≈		кг	15,0	18,0	19,0	20,0	22,0	24,0	26,0	29,0
	Ширина (B) ≈	м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Высота (T) ≈	м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	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



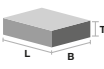

STABILO
Professional

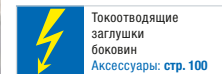
Стремянка с большой площадкой и дугой

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



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	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10	1,10	1,25	
Вес ≈		кг	17,6	20,7	21,8	22,9	24,1	26,5	29,3	31,5	
	Ширина (B) ≈	м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
	Высота (T) ≈	м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
	Длина (L) ≈	м	2,20	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,25	4,75	
№ арт.			127488	127501	127518	127525	127532	127549	127563	127587	



STABILO
Professional

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.

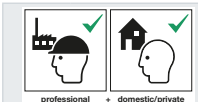
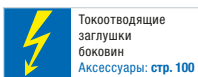
- + Большая площадка 500 x 450 мм
- + Рабочая высота до 4,6 м
- + Удобная и быстрая регулировка высоты благодаря механизму ClickMatic-System
- + Траверса с роликами обеспечивает безопасное использование и легкую транспортировку
- + Вмонтированная планка для жесткой фиксации боковин
- + Дуга безопасности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



Регулировка высоты 6–8 перекладин и 8–10 перекладин



макс 0,5 м



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
		м						
Ширина траверсы ≈		м	0,90		0,90			
Вес ≈		кг	20,0		23,0			
	Ширина (B) ≈	м	0,70		0,70			
	Высота (T) ≈	м	0,25		0,25			
	Длина (L) ≈	м	2,90		3,50			
№ арт.			127624		127648			



Стремянки двухсторонние

6

MONTO	Двухсторонняя стремянка Dopplo®	44
	Двухсторонняя стремянка SePro D® анодированная	44
	Двухсторонняя стремянка с деревянной накладкой	45
	Двухсторонняя стремянка	46
STABILO Professional	Двухсторонняя стремянка с роликами	46
	НОВИНКА Двухсторонняя стремянка со ступенями R13	47
	Двухсторонняя стремянка с перекладинами	48


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	2,4	3,4	4,4	5,4	6,9	8,4
	Ширина (B) ≈	м	0,45	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Высота (T) ≈	м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Длина (L) ≈	м	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90
№ арт.			120328	120335	120342	120359	120366	120373


MONTO®
Двухсторонняя стремянка SePro® D анодированная

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	4,4	5,1	6,4	7,7	9,1
	Ширина (B) ≈	м	0,45	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Высота (T) ≈	м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Длина (L) ≈	м	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90
№ арт.			125804	125811	125828	125835	125842	125859

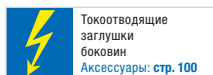
STABILO
Professional

Двухсторонняя стремянка с деревянной накладкой

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

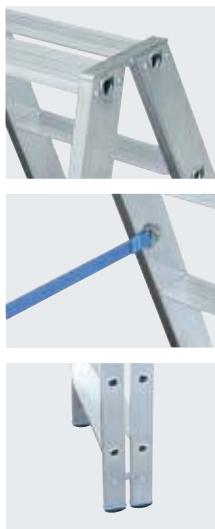
- + Ширина 660 мм для безопасного использования
- + Угловые распорки для повышения стабильности
- + Съемная деревянная накладка
- + Соединения шарниров и ремней на резьбе
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Подъем на подмости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

i При использовании двух площадок TeleBoard получают 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	9,2
	Ширина (B) ≈	м	0,80
	Высота (T) ≈	м	0,20
	Длина (L) ≈	м	1,05
№ арт.			123862

Combi System стр. 96



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)

TRBS 2121-22016

рабочее место

SafetyServices стр. 220

Токоотводящие заглушки боковин Аксессуары: стр. 100

professional + domestic/private

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
	B ≈	м	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90
2	C ≈	м	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55
	D ≈	м	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35
Вес ≈		кг	4,2	5,5	6,7	8,0	9,3	10,5	14,0
	Ширина (B) ≈	м	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65	0,70
	Высота (T) ≈	м	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
№ арт.			124715	124722	124739	124746	124753	124760	124777



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.

TRBS 2121-22016

рабочее место

SafetyServices стр. 220

Токоотводящие заглушки боковин Аксессуары: стр. 100

professional + domestic/private

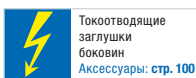
Количество ступеней		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
1	A ≈	м	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90
	B ≈	м	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90
2	C ≈	м	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55
	D ≈	м	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35
Вес ≈		кг	6,5	7,7	9,0	10,3	11,6	12,9	16,3
	Ширина (B) ≈	м	0,65	0,65	0,70	0,70	0,75	0,80	0,85
	Высота (T) ≈	м	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
№ арт.			124814	124821	124838	124845	124852	124869	124876

STABILO®
Professional

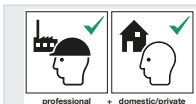
Двухсторонняя стремянка со ступенями R13

Разработанная для профессионального использования, эта двухсекционная стремянка с алюминиевыми ступенями обеспечивает высочайший уровень устойчивости при ежедневном, интенсивном использовании - особенно на скользких рабочих местах.

- + Перфорированные ступени R13 глубиной 80 мм для безопасного использования
- + Благодаря отверстиям не происходит засорение ступеней грязью, снегом или льдом. При подъеме осуществляется самоочистка, так как загрязнения проходят через отверстия
- + Высокопрочные алюминиевые шарниры
- + Винтовое крепление шарниров и ремней
- + Долговечное развальцованное соединение ступени с боковинами
- + Увеличенный профиль выдерживает высокие нагрузки
- + Угловые распорки под ступенями повышают стабильность лестницы
- + Крепкие ремни предохраняют части лестниц от раскладывания
- + Место соединения ступеней с боковинами не имеет острых кромок и заусенцев
- + Дополнительные угловые распорки под нижней ступенью для большей стабильности
- + Нескользящие заглушки и насадки боковин (SafetyCap)


SafetyCap


Токопроводящие заглушки боковин
Аксессуары: **стр. 100**



professional + domestic/private



стр. 96

②

③

⑧

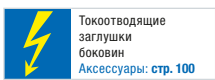
Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
1	A ≈	м	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ≈	м	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ≈	м	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ≈	м	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Вес ≈		кг	4,8	6,2	7,6	9,0	10,4	12,0	15,2	19,0
	Ширина (B) ≈	м	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75
	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.			136138	136145	136152	136169	136176	136183	136206	136220


STABILO
Professional

Двухсторонняя стремянка с перекладинами

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

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



Количество перекладин			2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
1	A ≈	м	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
	B ≈	м	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,10	3,75	4,25
2	C ≈	м	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
	D ≈	м	1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,40	4,95
Вес ≈		кг	6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	19,5	22,5
	Ширина (B) ≈	м	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75	0,85	0,90	0,95
	Высота (T) ≈	м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20
	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



Лестницы со ступенями 225 кг

7

STABILO Professional	НОВИНКА	Стремянка 225 кг	50
	НОВИНКА	Двухсторонняя стремянка 225 кг	51
	НОВИНКА	Приставная лестница 225 кг	52

НОВИНКА

STABILO
Professional

Стремянка


Стремянка повышенной прочности для профессионального использования с грузоподъемностью до 225 кг, сверхвысокой дугой безопасности, многофункциональной полкой и крюком для ведра.

- + Сверхпрочная односторонняя стремянка для интенсивного использования с максимальной нагрузкой до 225 кг
- + Очень высокая (на 40% выше стандартной) эргономичная дуга безопасности с привинченной полкой для инструментов и вмонтированным крюком для ведра
- + Прочный высокотехнологичный металлический шарнир с обхватом боковины
- + Вмонтированная защита от защемления пальцев
- + Прочная рифленая алюминиевая площадка с двухсторонним рычагом
- + Ремни вшиты в металлические петли, которые прикручены к боковинам (от 6 ступеней)
- + Рифленые усиленные ступени шириной 80 мм, обеспечивающие безопасный подъем и удобное положение, соответствуют требованиям TRBS 2121-2 к использованию ступеней в качестве рабочего места
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами стремянки
- + Двухкомпонентные заглушки (SafetyCap) обеспечивают безопасное использование
- + Дополнительные угловые распорки для большей стабильности



Количество ступеней включая платформу			3	4	5	6	7
1	A ≈	м	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65
	B ≈	м	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65
2	C ≈	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70
	D ≈	м	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
Вес ≈		кг	7,1	8,0	9,0	10,5	11,7
	Ширина (B) ≈	м	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65
	Высота (T) ≈	м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Длина (L) ≈	м	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
№ арт.			135018	135025	135032	135049	135056

STABILO
Professional

Двухсторонняя стремянка



Разработанная для профессионального использования, эта сверхпрочная двухсторонняя стремянка грузоподъемностью до 225 кг обеспечивает высочайший уровень устойчивости при ежедневной и интенсивной работе.

- + Сверхпрочная двухсторонняя стремянка для интенсивного использования с максимальной нагрузкой до 225 кг
- + Усиленные алюминиевые шарниры на болтовых соединениях
- + Ремни вшиты в металлические петли, которые прикреплены к боковинам
- + Большие размеры боковины с дополнительными угловыми распорками обеспечивают максимальную устойчивость даже при высоких нагрузках
- + Профилированные усиленные ступени шириной 80 мм, обеспечивающие безопасный подъем и удобное положение, соответствуют требованиям TRBS 2121-2 к использованию ступеней в качестве рабочего места
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами стремянки
- + Место соединения ступеней с боковинами не имеет острых кромок и заусенцев
- + Профилированные противоскользящие ступени
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)



Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A ≈	м	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40
	B ≈	м	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40
2	C ≈	м	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
	D ≈	м	0,75	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
Вес ≈		кг	4,7	6,3	7,7	9,4	11,2	12,7
	Ширина (B) ≈	м	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65
	Высота (T) ≈	м	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
№ арт.			135100	135117	135124	135131	135148	135155



НОВИНКА

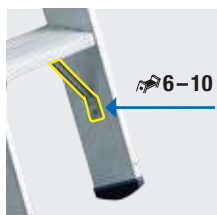
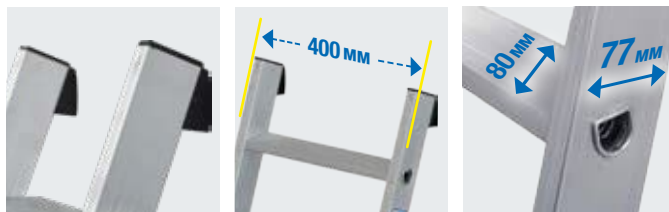
STABILO
Professional

Приставная лестница

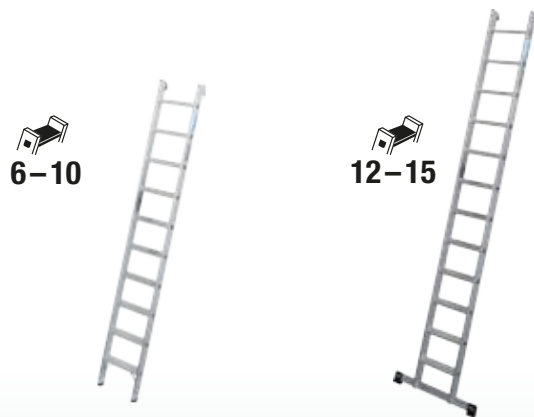
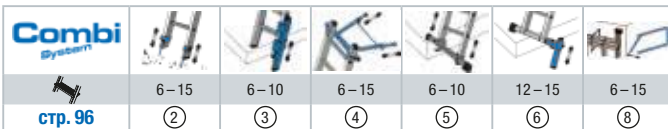


Универсальная прочная приставная лестница из алюминия со ступенями для удобного и безопасного положения, а также для использования в соответствии с требованиями TRBS 2121-2.

- + Прочная лестница для использования в режиме повышенной нагрузки до 225 кг
- + Безопасность использования благодаря встроенной защите от соскальзывания
- + Боковины из прессованного алюминиевого профиля с дополнительным усилением по краям обеспечивают высокую устойчивость и длительный срок службы
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Профилированные усиленные ступени шириной 80 мм, обеспечивающие безопасный подъем и удобное положение, соответствуют требованиям TRBS 2121-2 к использованию ступеней в качестве рабочего места
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)
- + Дополнительные угловые распорки на лестницах до 10 ступеней обеспечивают максимальную устойчивость даже при высоких нагрузках
- + Лестницы от 12 ступеней оснащены траверсой для обеспечения большей безопасности



Количество ступеней			6	7	8	10	12	15
1	A ≈	м	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ≈	м	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ≈	м	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ≈	м	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Вес ≈		кг	4,3	4,9	5,5	6,7	8,5	10,3
Ширина траверсы ≈		м	—	—	—	—	0,85	0,85
	Ширина (B) ≈	м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	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.			135360	135377	135384	135407	135421	135452



Лестницы с 6–10 перекладинами можно использовать без траверсы.

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

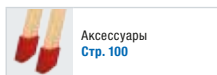
Деревянные стремянки

8

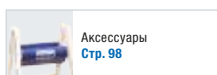
	Двухсторонние стремянки с перекладинами	54
	Двухсторонние стремянки со ступенями - перекладинами	54
	Двухсторонние стремянки со ступенями	55



ДЕРЕВО



Аксессуары
Стр. 100



Аксессуары
Стр. 98



STABILO[®]
Professional

Двухсторонняя стремянка с перекладинами

Классическая лестница для различных работ. Востребована малярами и электриками.

- + Прочные стальные шарниры
- + Раздвижение секций предотвращается при помощи ремней, устойчивых к атмосферным влияниям
- + 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)
- + Продукт сертифицирован в строгом соответствии с ГОСТ Р 58752-2019 и DIN EN-131

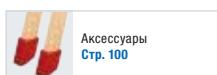


В качестве аксессуара мы рекомендуем сумку для инструментов ToolBag - № арт. 123824 (стр. 98).

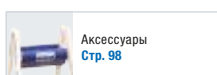
Количество перекладин		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	
1	A ≈	м	2,25	2,50	2,75	3,00	3,30	3,55	3,80	4,05	4,55
	B ≈	м	0,25	0,50	0,75	1,00	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55
2	C ≈	м	0,95	1,20	1,45	1,70	2,00	2,25	2,50	2,80	3,30
	D ≈	м	0,90	1,15	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40	2,65	3,15
Вес ≈		кг	5,60	7,0	8,8	10,6	11,6	12,5	14,0	15,4	18,4
Ширина (B) ≈ Высота (T) ≈ Длина (L) ≈	Ширина (B) ≈	м	0,44	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	0,12	0,13	0,13
	Длина (L) ≈	м	0,94	1,20	1,50	1,75	2,00	2,25	2,55	2,80	3,35
№ арт.			170231	170248	170255	170262	170279	170286	170293	170217	170224



ДЕРЕВО



Аксессуары
Стр. 100



Аксессуары
Стр. 98



STABILO[®]
Professional

Двухсторонняя стремянка со ступенями – перекладинами

Удобная двухсторонняя деревянная стремянка с комбинацией ступеней и перекладин для использования в соответствии с требованиями TRBS 2121-2. Идеально подходит для маляров и электриков.

- + Прочные стальные шарниры
- + Страховка ремнями от саморасхождения
- + Боковины из высококачественных пород древесины
- + Ступени шириной 80 мм для удобства и стабильности
- + Ступени – перекладины из твердых пород дерева
- + Практичный крючок для ведра, прикрепленный с одной стороны
- + Непроводящий материал
- + Экологически безвредная древесина
- + Продукт сертифицирован в строгом соответствии с ГОСТ Р 58752-2019 и DIN EN-131

Количество ступеней/перекладин		2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1	A ≈	м	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
	B ≈	м	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50
2	C ≈	м	1,20	1,45	1,70	2,00	2,25
	D ≈	м	1,15	1,40	1,65	1,90	2,15
Вес ≈		кг	8,5	9,5	13,5	16,0	18,0
Ширина (B) ≈ Высота (T) ≈ Длина (L) ≈	Ширина (B) ≈	м	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65
	Высота (T) ≈	м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Длина (L) ≈	м	1,20	1,50	1,75	2,10	2,40
№ арт.			818317	818324	818331	818348	818355

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
- + Экологически безвредная древесина
- + Продукт сертифицирован в строгом соответствии с ГОСТ Р 58752-2019 и DIN EN-131












Количество ступеней		2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
1	A ≈	м 2,45	2,65	2,85	3,10	3,30	3,75
	B ≈	м 0,45	0,65	0,85	1,10	1,30	1,75
2	C ≈	м 0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,35
	D ≈	м 0,85	1,10	1,30	1,55	1,75	2,20
Вес ≈		кг 6,2	8,0	10,5	12,0	13,2	18,0
	Ширина (B) ≈	м 0,45	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60
	Высота (T) ≈	м 0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Длина (L) ≈	м 0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,40
№ арт.		818416	818423	818430	818447	818454	818461

8



Приставные лестницы

9

	Правила использования приставных лестниц	58
	Приставная лестница со ступенями	59
	Приставная лестница Sibilo®	60
	Приставная лестница с перекладинами	61
	Двухсекционная выдвижная лестница Fabilo®	62
	Двухсекционная выдвижная лестница	64
	Двухсекционная лестница с тросом Robilo®	66
	Двухсекционная лестница с тросом	67
	Трехсекционная лестница с тросом	68

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.



Важно:

Запрещено
стоять на трех верхних
перекладинах/ступенях!



Приставная лестница



Выдвижная лестница



Лестница с тросом



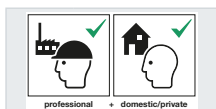
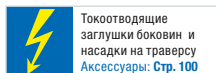
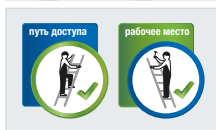
Приставная лестница со ступенями

Универсальная алюминиевая односекционная лестница со ступенями для удобного и безопасного положения, а также соответствующая требованиям TRBS 2121-2.

- + 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, отвечающее требованиям TRBS 2121-2 к использованию ступеней в качестве рабочих мест.
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)
- + Лестницы с 12 и более ступенями оснащены для безопасности поперечной траверсой

Аксессуары:

Безопасный подъем и спуск с дополнительным поручнем и навесными крюками (стр. 99).



Лестницы с 6–10 перекладинами можно использовать без траверсы.

Согласно DIN EN 131-1:2015, варианты с 12–15 ступенями могут использоваться только с траверсой.

Количество ступеней			6	7	8	10	12	15
1	A ≈	м	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ≈	м	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ≈	м	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ≈	м	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Ширина траверсы ≈		м	–	–	–	–	0,80	0,80
Вес ≈		кг	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
	Ширина (B) ≈	м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	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

Combi System						
Стр. 96	6–15 ②	6–10 ③	6–15 ④	6–10 ⑤	12–15 ⑥	6–15 ⑧


МОНТО®
Приставная лестница Sibilo®

Легкая и универсальная алюминиевая односекционная лестница для всех областей использования.

- + 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

SafetyCap


Количество перекладин				6	9	12	15	18
1		A ≈	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	1,90	2,70	3,55	4,40	5,25
		D ≈	м	1,80	2,60	3,40	4,25	5,05
Ширина траверсы ≈			м	—	—	0,80	0,80	0,90
Вес ≈			кг	2,8	4,3	6,5	8,0	9,5
	Ширина (B) ≈	м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	Высота (T) ≈	м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	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. 96	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	



Лестницы с 6–9 перекладинами можно использовать без траверсы.

Согласно нормам DIN EN 131-1: 2015 приставные лестницы с 12–18 перекладинами должны professional + domestic/private использоваться с траверсой

STABILO
Professional

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 прессованного 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 в целях безопасности оснащаются перекладиной.

i Большой выбор аксессуаров для безопасности. Стр. 96.



30 x 30 мм

SafetyCap

420 мм

SafetyServices
стр. 220

Токопроводящие заглушки боковин и насадки на траверсу
Аксессуары: Стр. 100

professional + domestic/private



Лестницы с 6–9 перекладинами можно использовать без траверсы.

Согласно норме DIN EN 131-1:2015 лестницы с 12–24 перекладинами используются только с траверсой.

Количество перекладин			6	9	12	15	18	20	22	24
1	A ≈	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	4,40	5,25	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	–	–	0,80	0,90	1,00	1,15	1,15	1,15
Вес ≈		кг	3,3	4,7	6,9	8,7	9,9	13,1	14,7	15,3
	Ширина (B) ≈	м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Высота (T) ≈	м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Длина (L) ≈	м	1,85	2,70	3,55	4,40	5,25	5,80	6,35	6,90
№ арт.			127013	127037	133106	133120	133151	133175	133182	133199

Combi							
стр. 96	6–24	6–24	6–9	6–24	6–9	12–24	6–24
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧



MONTO®

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
- + Лестницы с 12 и более ступенями оснащены для безопасности поперечной траверсой

i 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



Видео

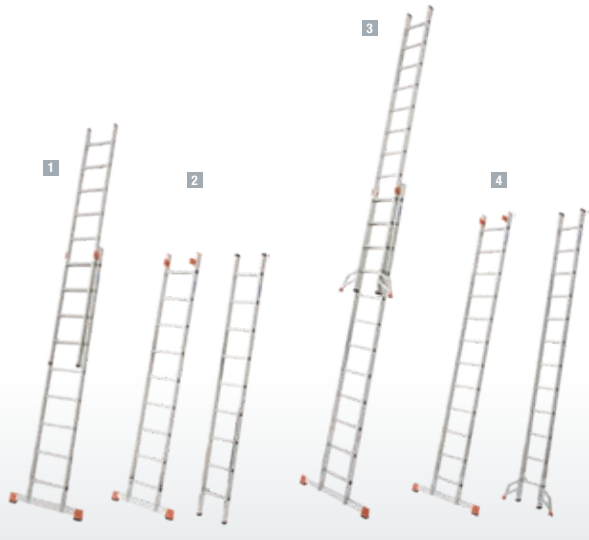


от 2 x 12



Количество перекладин			2 x 9	2 x 12	2 x 12	2 x 15	2 x 15	2 x 18	2 x 18
1 + 3	A ≈	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 + 4	A ≈	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	13,5	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 (T) ≈	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								
стр. 96	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

Только у KRAUSE:

Trigon-Траверса



Trigon-Траверса ✓

Идеальное решение для выдвижной лестницы Fabilo® размером от 12 перекладин:

Для того чтобы и в дальнейшем гарантировать все обычные функции выдвижных лестниц Fabilo 2 x 12, 2 x 15 и 2 x 18 перекладин, мы разработали траверсу „Trigon“.

Она крепится к съемной части лестницы и обеспечивает возможность ее использования отдельно. В то время как другие лестницы аналогичной конструкции имеют ограничение на снятие для отдельного использования или же необходимо устанавливать дополнительную траверсу, лестницы KRAUSE с траверсой „Trigon“ сохраняют функции.

При использовании цельной лестницы Trigon-Траверса не создает помех.

Преимущества Trigon-Траверсы:



Под робная информация на стр. 11

- + 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

➔ Высокая эргономичность для пользователя

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



1 Часть лестницы



2 Части лестницы

➔ Увеличенная ширина опоры

Без увеличения ширины опоры лестницы длиной более 3 м, в соответствии со стандартом DIN EN 131-1:2015, не должны использоваться.



Старые лестницы KRAUSE возможно доукомплектовать Trigon-Траверсой.



STABILO
Professional

Двухсекционная выдвигающаяся 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

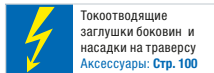


Лестницу с 9 перекладинами можно использовать только с траверсой.

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

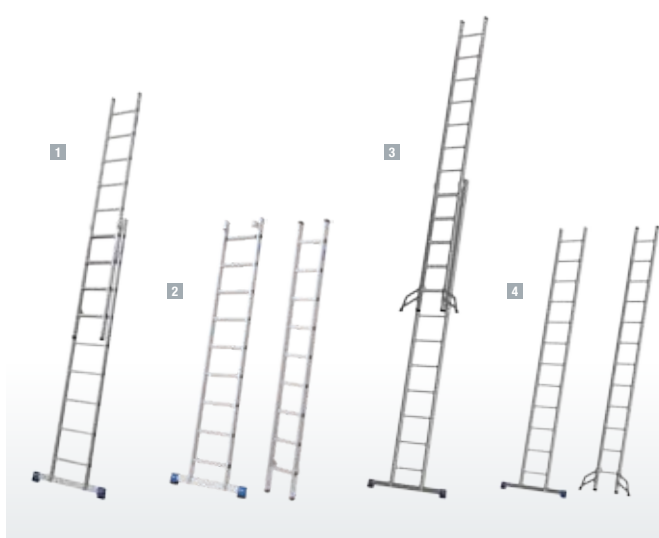
AutoSnap System

Видео



Количество перекладин			2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18
1 + 3		A ≈	м 5,25	6,85	8,45	9,85
		B ≈	м 3,25	4,85	6,45	7,85
		C ≈	м 4,40	6,05	7,75	9,15
		D ≈	м 4,20	5,85	7,45	8,80
2 + 4		A ≈	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	5,25
		D ≈	м 2,60	3,40	4,25	5,05
Ширина траверсы ≈			м 0,90	1,00	1,15	1,25
Вес ≈			кг 9,8	14,3	18,8	26,4
	Ширина (B) ≈	м 0,45	0,45	0,45	0,45	
	Высота (T) ≈	м 0,15	0,15	0,15	0,15	
	Длина (L) ≈	м 2,70	3,55	4,40	5,25	
№ арт.			133274	133304	133328	133359

Combi System									
Стр. 96		2x9-2x18	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9-2x18	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	



Только у KRAUSE:

Trigon-Траверса



Идеальное решение для выдвижной лестницы размером от 12 перекладин:

Для того чтобы и в дальнейшем гарантировать все обычные функции выдвижных лестниц 2 x 12, 2 x 15 и 2 x 18 перекладин, мы разработали траверсу „Trigon“.

Она крепится к съемной части лестницы и обеспечивает возможность ее использования отдельно. В то время как другие лестницы аналогичной конструкции имеют ограничение на снятие для отдельного использования или же необходимо устанавливать дополнительную траверсу, лестницы KRAUSE с траверсой „Trigon“ сохраняют функции.

При использовании цельной лестницы **Trigon-Траверса** не создает помех.

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

Под робная информация на стр. 11

➔ Высокая эргономичность для пользователя

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



1 Часть лестницы



2 Части лестницы

➔ Увеличенная ширина опоры

Без увеличения ширины опоры лестницы длиной более 3 м, в соответствии со стандартом DIN EN 131-1:2015, не должны использоваться.



Старые лестницы KRAUSE возможно доукомплектовать Trigon-Траверсой.


MONTO®
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
- + Широкая поперечная траверса для большей безопасности
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)



Видео


Аксессуары:

Штыри для
лестницы
пара
№ арт. 121400



professional + domestic/private

Количество перекладин			2 x 15	2 x 18
1		A ≈	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 ≈	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 1,15	1,25
Вес ≈			кг 20,5	27,6
	Ширина (B) ≈	м 0,40	0,45	
	Высота (T) ≈	м 0,15	0,15	
	Длина (L) ≈	м 4,40	5,20	
№ арт.			129840	129871

стр. 96	2x15-2x18	2x15-2x18	2x15-2x18	2x15-2x18	2x15-2x18
	①	②	④	⑥	⑧





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 пресованного профиля с усиленными краями
- + Широкая поперечная траверса для большей безопасности
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)

i Рекомендуется при использовании выдвижных лестниц большой высоты, во избежание опрокидывания, использовать лестницы с тросовой тягой.

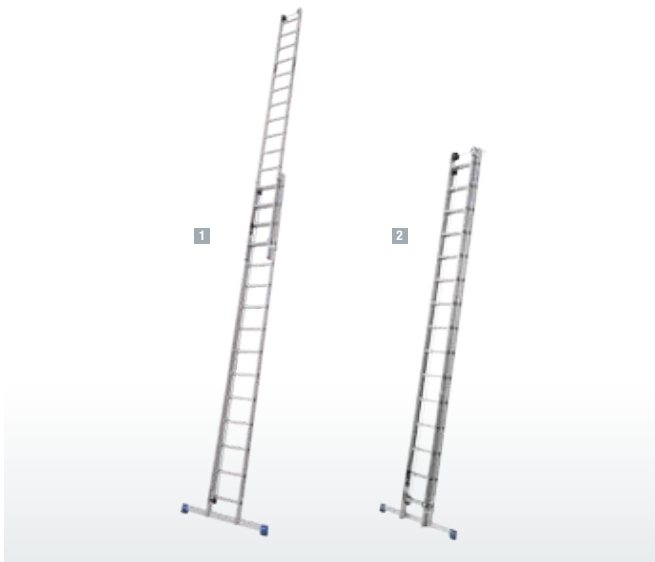
Comfort

Видео

SafetyServices
стр. 220

Токоотводящие заглушки боковин и насадки на траверсу
Аксессуары: стр. 100

professional + domestic/private



Количество перекладин			2 x 15	2 x 18	2 x 20	2 x 24
1	A ≈	м	8,45	9,85	10,95	13,10
	B ≈	м	6,45	7,85	8,95	11,10
	C ≈	м	7,70	9,10	10,30	12,50
	D ≈	м	7,30	8,85	9,90	11,35
2	A ≈	м	5,25	6,05	6,60	7,70
	B ≈	м	3,25	4,05	4,60	5,70
	C ≈	м	4,35	5,20	5,80	6,90
	D ≈	м	4,20	4,95	5,55	6,70
Ширина траверсы ≈		м	1,15	1,25	1,35	1,35
Вес ≈		кг	21,0	27,5	34,3	40,3
	Ширина (B) ≈	м	0,45	0,45	0,45	0,45
	Высота (T) ≈	м	0,15	0,20	0,20	0,20
	Длина (L) ≈	м	4,40	5,20	5,80	6,95
№ арт.			133847	133878	800718	800725

Combi System

стр. 96

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 выдвижения 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



Рекомендуется при использовании выдвижных лестниц большой высоты, во избежание опрокидывания, использовать лестницы с тросовой тягой.



Количество перекладин				3 x 14	3 x 16	3 x 18
1		A ≈	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 ≈	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		0,50	0,50	0,50
	Высота (Т) ≈	м		0,25	0,25	0,25
	Длина (L) ≈	м		4,10	4,90	5,30
№ арт.				800756	800763	800770



Универсальные и многофункциональные лестницы

10

MONTO	Двухсекционная универсальная лестница Dubilo®	70
STABILO Professional	Двухсекционная универсальная лестница	71
MONTO	Трехсекционная универсальная лестница Tribilo®	72
STABILO Professional	Трехсекционная универсальная лестница	74

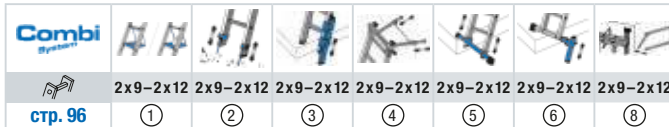

MONTO®
Двухсекционная универсальная лестница Dubilo®

Двухсекционная универсальная лестница используется как стремянка, приставная и выдвижная 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)



Количество перекладин			2 x 9	2 x 12
1	A ≈	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 ≈	м	3,85	4,65
	B ≈	м	1,85	2,65
	C ≈	м	2,70	3,50
	D ≈	м	2,60	3,40
3	A ≈	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	0,80	1,00
Вес ≈		кг	10,1	14,2
	Ширина (B) ≈	м	0,40	0,40
	Высота (T) ≈	м	0,10	0,15
	Длина (L) ≈	м	2,70	3,55
№ арт.			129475	129505



STABILO
Professional

Двухсекционная универсальная лестница

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

- + Алюминиевые направляющие обеспечивают высокую стабильность
- + Боковины из пресованного 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)



Видео



SafetyServices
стр. 220

Токоотводящие заглушки боковин и насадки на траверсу
Аксессуары: стр. 100



Количество перекладин			2 x 9	2 x 12
1	A ≈	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 ≈	м	3,85	4,65
	B ≈	м	1,85	2,65
	C ≈	м	2,70	3,50
	D ≈	м	2,60	3,40
1	A ≈	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	0,90	1,00
Вес ≈		кг	10,1	14,5
	Ширина (B) ≈	м	0,45	0,45
	Высота (T) ≈	м	0,15	0,15
	Длина (L) ≈	м	2,70	3,55
№ арт.			133472	133502


MONTO®
Трехсекционная универсальная лестница Tribilo®

Трехсекционная универсальная лестница используется как приставная или выдвигающаяся лестница, а так же как стремянка с выдвигающей частью.

- + Стальные направляющие с порошковым покрытием облегчают пользование лестницей (Лестница с 3х14 перекладинами с направляющими из алюминия)
- + 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 Эти лестницы можно устанавливать на ступенях:
 № арт. 129741 – 3х8 перекладин
 № арт. 129765 – 3х10 перекладин
 № арт. 129789 – 3х12 перекладин

i У лестницы с 12 перекладинами и более съёмная часть используется только с Trigon-Траверсой.

AutoSnap System

Видео

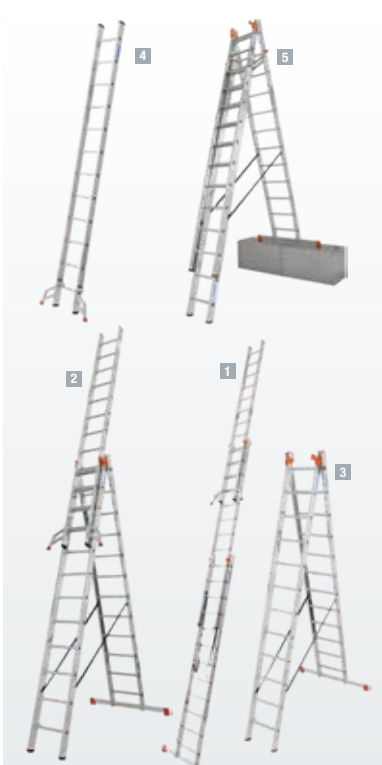
Krause Vierzweckleiter Tribilo 3 x 12 Art.-№: 129703

Heimwerker Markt 1,4

от 3 x 12

professional + domestic/private

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 ≈	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 ≈	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 ≈	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 ≈	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 ≈	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
Combi System														
стр. 96			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧				



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

Только у KRAUSE:

Trigon-Траверса



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

Для того чтобы и в дальнейшем гарантировать все обычные функции лестницы Tribilo 3 x 12 и 3 x 14 перекладин, мы разработали траверсу „Trigon“.

Она крепится к съемной части лестницы и обеспечивает возможность ее использования отдельно. При использовании цельной лестницы Trigon-Траверсанае создает помех.

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

Под робная информация на стр. 11

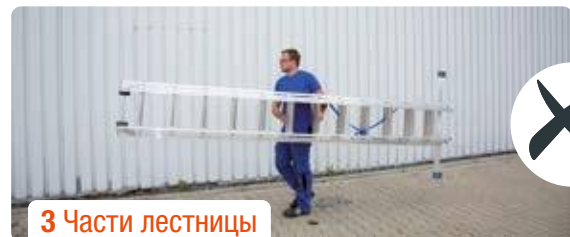
10

➔ Высокая эргономичность для пользователя

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



1 Часть лестницы



3 Части лестницы

➔ Увеличенная ширина опоры

Без увеличения ширины опоры лестницы длиной более 3 м, в соответствии со стандартом DIN EN 131-1:2015, не должны использоваться.



Старые лестницы KRAUSE возможно доукомплектовать Trigon-Траверсой.

Трехсекционная универсальная лестница

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

- + Алюминиевые направляющие обеспечивают высокую стабильность
- + Планка для жесткой фиксации боковин для большей безопасности
- + Боковины изготовлены из усиленного по краям прессованного 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 Эти лестницы можно устанавливать на ступенях:
 № арт. 133748 – 3 x 8 перекладин
 № арт. 133755 – 3 x 9 перекладин
 № арт. 133762 – 3 x 10 перекладин

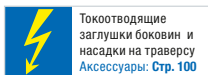
Видео



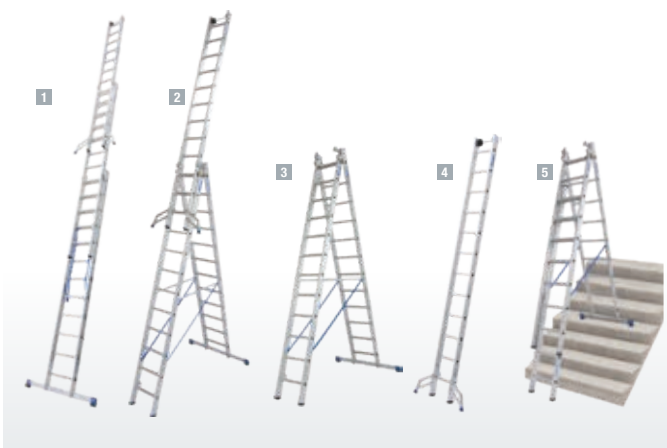
i Настенные ролики:
 № арт. 133700 – 3 x 12 перекладин
 № арт. 133724 – 3 x 14 перекладин



i У лестницы с 12 перекладинами и более съемная часть используется только с Trigon-Траверсой.



Количество перекладин			3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14
1	A ≈	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 ≈	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	5,70	6,85
3	A ≈	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 ≈	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 ≈	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	1,00	1,00	1,25	1,25	1,40
Вес ≈		кг	16,0	17,0	18,5	27,5	31,0
	Ширина (B) ≈	м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Высота (T) ≈	м	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25
	Длина (L) ≈	м	2,45	2,70	3,00	3,55	4,10
№ арт.			133748	133755	133762	133700	133724



Combi System							
стр. 96	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x10	3x8-3x14	3x8-3x14
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

Только у KRAUSE:

Trigon-Траверса



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

Для того чтобы и в дальнейшем гарантировать все обычные функции лестницы с 3 x 12 и 3 x 14 перекладинами, мы разработали траверсу „Trigon“.

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

Преимущества Trigon-Траверса:



Под робная информация на стр. 11

- + 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

➔ Высокая эргономичность для пользователя

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



1 Часть лестницы



3 Части лестницы

➔ Увеличенная ширина опоры

Без увеличения ширины опоры лестницы длиной более 3 м, в соответствии со стандартом DIN EN 131-1:2015, не должны использоваться.



Старые лестницы KRAUSE возможно доукомплектовать Trigon-Траверсой.



TRBS-2121-2

11

	Введение – Технические правила обеспечения эксплуатационной безопасности	78
	Трехсекционная универсальная лестница +S	80
	Двухсекционная универсальная лестница +S	81
	Двухсекционная выдвижная лестница +S	82
	Приставная лестница со ступенями +S	83

TRBS 2121-2 (Технические правила обеспечения промышленной безопасности)

Реформа ТРБС 2121-2 призвана обеспечить большую безопасность и меньшее количество несчастных случаев.



Что такое „Технические правила по промышленной безопасности“ (ТРПБ) и на кого они распространяются?

TRBS распространяются на всех работодателей и их работников. Они отражают современное состояние медицины и гигиены труда, а также другие установленные наукой о труде результаты, и служат подспорьем для реализации на практике требований Постановления о промышленной безопасности и охране труда (BetrSichV). Если работодатель решает отступить от этих рекомендаций, он должен обеспечить тот же уровень безопасности и охраны здоровья работников и задокументировать это в протоколе оценки рисков.

Кто готовит „Технические правила обеспечения промышленной безопасности“ (TRBS)?

TRBS определяются и адаптируются Комитетом по эксплуатационной безопасности Германии. Они официально публикуются Федеральным министерством труда и социальных дел в Министерском вестнике. Если раньше для эффективной работы работники во многих ситуациях стояли на перекладине, то в сейчас им потребуется ступенька или платформа, отвечающая требованиям принципиально обновленных „Технических правил по охране труда TRBS 2121-2“. Эти правила распространяются на всех промышленных пользователей лестниц, т.е. на работодателей и их работников.



Важно:

Выбор лестницы в большей степени зависит от типа использования: путь доступа или рабочее место.

путь доступа	рабочее место
<p>5 М</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ступень ✓ площадка ✓ перекладина 	<p>5 М</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ступень ✓ площадка (дополнительная площадка) ✗ перекладина ✓ Время работы ограничено до макс. 2 часа в смену.
<p>Если лестницы очень редко используются в качестве путей доступа, то допускается высота более 5 м (например, выход на крышу для мелкого ремонта).</p>	<p>2 М</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ступень ✓ площадка (дополнительная площадка) ✗ перекладина ✓ Время работы неограниченно
	<p>Высота подъема от 2,01 до 5,00 м</p> <p>Высота подъема не более 2,00 м</p>

Путь доступа или рабочее место!

Выбор лестницы зависит от типа использования:
путь доступа или рабочее место.

KRAUSE предлагает уникальное решение

Благодаря уникальному сочетанию ступеней и перекладин мы предлагаем лестницу для обоих типов использования.

НОВИНКА



уникальная
ступени/
перекладины
комбинация

Безопасный путь доступа и рабочее место в соответствии с BetrSichV на уровень безопасности KRAUSE.



Широкая перекладина безопасности оптимизирует переход от пути доступа к рабочему месту.



Быстрый и эффективный подъем с помощью безопасной перекладины KRAUSE.



узнать
больше





Трехсекционная универсальная лестница

Трехсекционная алюминиевая универсальная лестница с комбинацией перекладина/ступень для применения в соответствии с TRBS 2121-2. Благодаря новой инновационной комбинации ступеней и перекладин лестница может использоваться при подъеме и как рабочее место. Применяется как приставная, выдвигающаяся лестница с как стремянка с выдвижной частью, а также благодаря системе KRAUSE Trigon-траверса отдельно используемой съемной частью лестницы.

- + Алюминиевые направляющие обеспечивают высокую стабильность
- + Вмонтированная планка для жесткой фиксации боковин
- + Боковины изготовлены из усиленного по краям прессованного профиля
- + Самофиксирующаяся скоба (AutoSnap-System)
- + Широкая поперечная траверса для большей безопасности
- + Противоскользящая, полностью профилированная, перекладина шириной 30 мм на опорной и подъемной части
- + Удобный переход от перекладины к ступенькам благодаря инновационной широкой безопасной перекладине синего цвета.
- + Удобное, безопасное положение на профилированных ступеньках шириной 80 мм в съемной секции лестницы, обеспечивающее выполнение требований TRBS 2121-2 по использованию ступеней
- + Нескользкие заглушки и насадки боковин (SafetyCap)
- + Прочные ремни вшиты в металлические петли

от 3 x 12

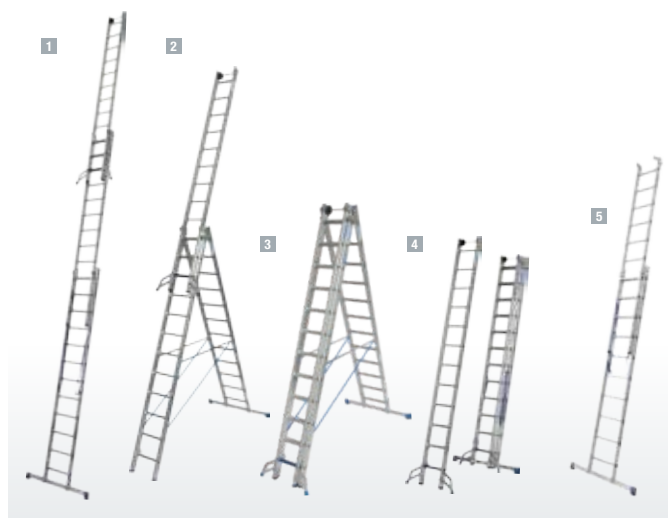
путь доступа
рабочее место

SafetyServices
стр. 220

Токоотводящие заглушки боковин и насадки на траверсу
Аксессуары: стр. 100

professional + domestic/private

Количество ступеней/перекладин		3 x 8	3 x 10	3 x 12	
1		A ≈ м	5,95	7,50	9,10
		B ≈ м	3,95	5,50	7,10
		C ≈ м	5,20	6,90	8,60
		D ≈ м	4,90	6,50	8,05
2		A ≈ м	4,35	5,40	6,45
		B ≈ м	2,35	3,40	4,45
		C ≈ м	3,80	4,90	6,05
		D ≈ м	3,60	4,65	5,70
3		A ≈ м	3,55	4,10	4,60
		B ≈ м	1,55	2,10	2,60
		C ≈ м	2,40	2,95	3,55
		D ≈ м	2,25	2,80	3,30
4		A ≈ м	3,30	3,80	4,35
		B ≈ м	1,30	1,80	2,35
		C ≈ м	2,40	2,95	3,55
		D ≈ м	2,25	2,80	3,30
5		D ≈ м	3,80	4,95	6,05
Ширина траверсы ≈		м	1,00	1,25	1,25
Вес ≈		кг	20,8	25,5	30,8
	Ширина (B) ≈	м	0,50	0,50	0,50
	Высота (T) ≈	м	0,25	0,25	0,25
	Длина (L) ≈	м	2,45	3,00	3,55
№ арт.			131652	131669	131676



Combi System								
стр. 96	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x10	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧



Двухсекционная универсальная лестница

Легкая, двухсекционная, профессиональная универсальная лестница из алюминия с комбинацией ступеньки/перекладки для применения в соответствии с TRBS 2121-2. Может использоваться как приставная и раздвижная лестница с траверсой. Секция лестницы со ступенями может также использоваться в качестве рабочего места. Благодаря новой инновационной комбинации ступеней и перекладин лестница может использоваться при подъеме и как рабочее место, в зависимости от типа установки.

- + Алюминиевые направляющие обеспечивают высокую стабильность
- + Боковины изготовлены из усиленного по краям прессованного профиля
- + Долговечное 32 кратное развальцованное соединение перекладки с боковинами
- + Самофиксирующаяся скоба (AutoSnap-System) для безопасной транспортировки
- + Широкая поперечная траверса для большей безопасности
- + Рифленные со всех сторон перекладки размером 30 x 30 мм
- + Удобный переход от перекладки к ступенькам благодаря инновационной широкой безопасной перекладке синего цвета.
- + Удобное безопасное положение на профилированных ступенях глубиной 80 мм в раздвижной части, обеспечивающее выполнение требований TRBS 2121-2 по использованию ступеней в качестве рабочего места.
- + Прочные ремни вшиты в металлические петли
- + Нескользящие заглушки и насадки боковин (SafetyCap)



путь доступа

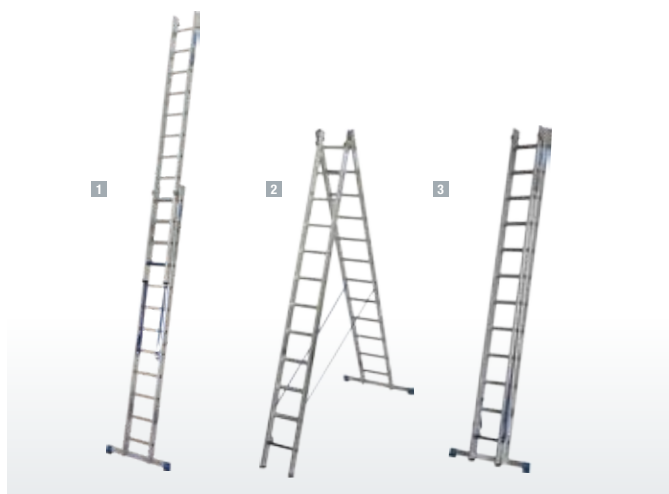
рабочее место

SafetyServices
стр. 220

Токопроводящие заглушки боковин и насадки на траверсу
Zubehör: стр. 100

professional

domestic/private



Combi System								
	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12
стр. 96	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

Количество ступеней/перекладин			2 x 9	2 x 12	
1		A ≈	М	5,15	6,70
		B ≈	М	3,15	4,70
		C ≈	М	4,35	6,05
		D ≈	М	4,10	5,70
2		A ≈	М	3,80	4,60
		B ≈	М	1,80	2,60
		C ≈	М	2,70	3,55
		D ≈	М	2,50	3,30
3		A ≈	М	3,55	4,35
		B ≈	М	1,55	2,35
		C ≈	М	2,70	3,55
		D ≈	М	2,50	3,30
Ширина траверсы ≈		М	0,90	1,00	
Вес ≈		кг	15,0	19,5	
	Ширина (B) ≈	М	0,45	0,45	
	Высота (T) ≈	М	0,20	0,20	
	Длина (L) ≈	М	2,70	3,55	
№ арт.			131638	131645	

Выдвижная лестница

Стабильная, двухкомпонентная выдвижная лестница с комбинацией перекладина/ступень для применения в соответствии с TRBS 2121-2. Новая инновационная комбинация ступеней и перекладин в лестнице может использоваться при подъеме и как рабочее место. При помощи инновационной системы KRAUSE Trigon-траверса части лестницы раздвижной лестница 2 x 12 могут использоваться отдельно.

- + Аллюминиевые направляющие обеспечивают высокую стабильность
- + Самофиксирующаяся скоба (AutoSnap-System) для безопасной транспортировки
- + Боковины изготовлены из усиленного по краям прессованного профиля
- + Противоскользящие перекладины шириной 30 мм в нижней части лестницы, профилированные по всему периметру
- + Удобный переход от перекладины к ступенькам благодаря инновационной широкой безопасной перекладине синего цвета.
- + Удобное безопасное положение на профилированных ступенях глубиной 80 мм в раздвижной части, обеспечивающее выполнение требований TRBS 2121-2 по использованию ступеней в качестве рабочего места.
- + Нескользящие заглушки и насадки боковин (SafetyCap)
- + Долговечное развальцованное соединение перекладины с боковинами
- + Начиная с версии 2 x 12 перекладины/ступени раздвижной часть оснащена испытанной системой KRAUSE Trigon-траверса и может сниматься в отличие от обычных раздвижных лестниц



путь доступа

рабочее место

SafetyServices
стр. 220

Токоотводящие заглушки боковин и насадки на траверсу
Аксессуары: стр. 100

professional

domestic/private



Количество ступеней/перекладин				2 x 9	2 x 12
1 +2	A ≈	M		5,15	6,70
	B ≈	M		3,15	4,70
	C ≈	M		4,35	6,05
	D ≈	M		4,10	5,70
3 +4	A ≈	M		3,55	4,35
	B ≈	M		1,55	2,35
	C ≈	M		2,70	3,50
	D ≈	M		2,50	3,30
Ширина траверсы ≈		M		0,90	1,00
Вес ≈		кг		14,9	19,9
	Ширина (B) ≈	M		0,45	0,45
	Высота (T) ≈	M		0,20	0,20
	Длина (L) ≈	M		2,70	3,55
№ арт.				131614	131621



2x9-2x18

стр. 96

2x9-2x18

①

2x9

②

2x9-2x18

③

2x9

④

2x9-2x18

⑤

2x9-2x18

⑥

2x9-2x18

⑧



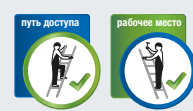
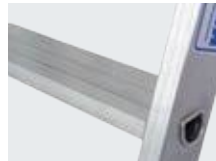
Приставная лестница

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
- + Продукт сертифицирован в строгом соответствии с ГОСТ Р 58752-2019 и DIN EN-131

Аксессуары:

Безопасный подъем и спуск благодаря дополнительному монтируемому поручням и крюкам (стр. 99).



SafetyServices
стр. 220



Токоотводящие заглушки боковин и насадки на траверсу
Аксессуары: стр. 100



Лестницы с 6-10 перекладинами можно использовать без траверсы.

Согласно DIN EN 131-1:2015, варианты с 12-15 ступенями могут использоваться только с траверсой.

Количество ступеней/перекладин			6	7	8	10	12	15
1	A ≈	M	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ≈	M	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ≈	M	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ≈	M	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Ширина траверсы ≈		M	–	–	–	–	0,80	0,80
Вес ≈		кг	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
	Ширина (B) ≈	M	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Высота (T) ≈	M	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Длина (L) ≈	M	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
№ арт.			124401	124418	124425	124432	134707	134745

Combi System						
стр. 96	6-15 ②	6-10 ③	6-15 ④	6-10 ⑤	12-15 ⑥	6-15 ⑧



Шарнирные лестницы 12

MONTO	Двухсторонняя шарнирная лестница TriMatic®	86
STABILO Professional	Двухсторонняя шарнирная лестница	87
MONTO	Универсальная шарнирная лестница MultiMatic®	88
STABILO Professional	Универсальная шарнирная лестница	89
MONTO	Шарнирная телескопическая лестница TeleMatic®	90
STABILO Professional	Шарнирная телескопическая лестница	91
MONTO	Шарнирная телескопическая лестница TeleVario® с выдвижными боковинами	92
STABILO Professional	Шарнирная телескопическая лестница с выдвижными боковинами	93
STABILO Professional	Универсальная шарнирная комбинированная лестница	94



MONTO®

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
- + Нескользящие заглушки и насадки боковин (SafetyCap)

SafetyCap

SpeedMatic System

Видео

professional

domestic/private



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	4,70
	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	0,80	0,90
Вес ≈		кг	8,2	10,2
	Ширина (B) ≈	м	0,40	0,40
	Высота (T) ≈	м	0,15	0,15
	Длина (L) ≈	м	1,80	2,35
	№ арт.		129901	129918



Combi

Стр. 96

2x6-2x8 2x6-2x8 2x6-2x8 2x6-2x8 2x6-2x8 2x6-2x8 2x6-2x8

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑧

STABILO
Professional

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
- + Перекладки сечением 30 x 30 мм с рифленным профилем
- + Долговечное 32 кратное развальцованное соединение каждой перекладки с боковинами
- + Удобна и практична в хранении. Не занимает много места
- + Нескользящие заглушки и насадки боковин (SafetyCap)



SafetyCap

SpeedMatic System

Видео

professional

domestic/private

SafetyServices
Стр. 220

Токоотводящие заглушки боковин и насадки на траверсу
Аксессуары: стр. 100



12



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	0,80	0,90
Вес ≈		кг	8,5	10,5
	Ширина (B) ≈	м	0,40	0,40
	Высота (T) ≈	м	0,15	0,15
	Длина (L) ≈	м	1,80	2,35
№ арт.			133908	133915

Combi

Стр. 96

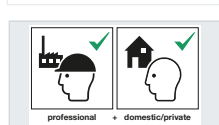


MONTO®

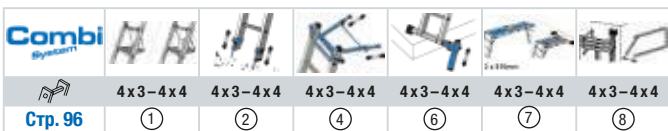
Универсальная шарнирная лестница MultiMatic®

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



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



STABILO
Professional

Универсальная шарнирная лестница

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

- + Запатентованный шарнир. При помощи дуги приводится в действие одной рукой (SpeedMatic-System)
- + Две широкие траверсы с нескользящими насадками (SafetyCap)
- + Перекладины 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



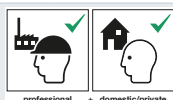
SafetyCap



SpeedMatic System



Видео



SafetyServices
Стр. 220

Токопроводящие заглушки боковин и насадки на траверсу
Аксессуары: стр. 100



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	12,5	14,5
			Ширина (B) ≈ м	0,37	0,37
			Высота (T) ≈ м	0,28	0,28
			Длина (L) ≈ м	1,00	1,30
№ арт.				123510	123527

Combi	1	2	3	4	5	6	7	8
Стр. 96	4x3-4x4	4x3-4x4	4x3-4x4	4x3-4x4	4x3-4x4	4x3-4x4	4x3-4x4	4x3-4x4



MONTO®

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 (SafetyCap)

i Используя помост TeleBoard (стр. 120) лестница превращается в регулируемые по высоте и длине подмости.

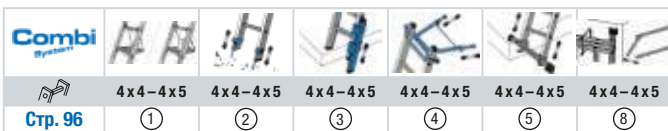
SafetyCap

ClickMatic System

Видео

professional + domestic/private

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	13,3	15,5
	Ширина (B) ≈	м	0,70	0,70
	Высота (T) ≈	м	0,20	0,20
	Длина (L) ≈	м	1,35	1,60
№ арт.			129956	129963



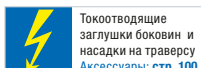


Шарнирная телескопическая лестница

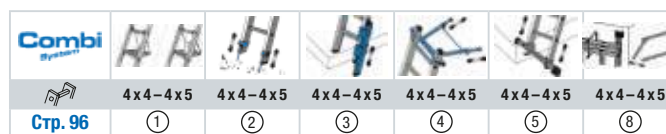
Профессиональная шарнирная лестница с изменяемой высотой, легко трансформируется в приставную лестницу, двухстороннюю стремянку, которую можно ставить на ступени, или в подмости (опциональное дополнение помостом TeleBoard).

- + Запатентованные фиксаторы боковин ClickMatic. 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 (SafetyCap)

i Используя помост TeleBoard (стр. 120) 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	0,70	0,70
	Высота (Т) ≈	м	0,25	0,25
	Длина (L) ≈	м	1,35	1,60
№ арт.			133953	133960





MONTO®

Шарнирная телескопическая лестница с выдвигаемыми 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 (SafetyCap)

i Используя помост TeleBoard (стр. 120) лестница превращается в регулируемые по высоте и длине подмости.



Видео



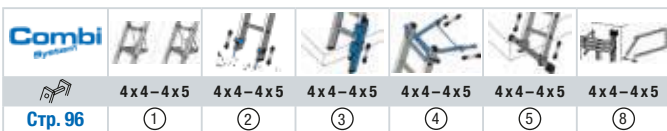
professional + domestic/private



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	4,05	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	2,60
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	15,7	16,5
	Ширина (B) ≈	М	0,70	0,70	
	Высота (T) ≈	М	0,20	0,20	
	Длина (L) ≈	М	1,35	1,60	
	№ арт.			129970	129987



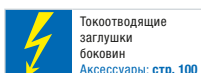
STABILO
Professional

Шарнирная телескопическая лестница с выдвигающимися боковинами

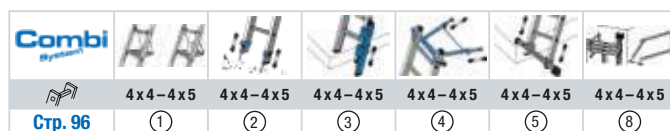
Создана для различных сложных задач. Усиленная, регулируемая по высоте лестница, может устанавливаться на ступенях, использоваться в виде приставной лестницы или стремянки, а так же в качестве рабочей платформы (в сочетании с помостом TeleBoard). Имеет четыре телескопических удлинителя боковин для компенсации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

- + Запатентованные фиксаторы боковин ClickMatic. 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 (SafetyCap)

i Используя помост TeleBoard (стр. 120) 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 4,20	5,35
	D ≈	м 4,05	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	2,60
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	18,0
	Ширина (B) ≈	м 0,70	0,70
	Высота (T) ≈	м 0,25	0,25
	Длина (L) ≈	м 1,35	1,60
№ арт.		133977	133984





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)
- + Перекладки 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 и насадки боковин (SafetyCap)

i Используя помост TeleBoard (стр. 120) лестница превращается в регулируемые по высоте и длине подмости.

SafetyCap

SpeedMatic System

SafetyServices
стр. 220

Токопроводящие заглушки боковин и насадки на траверсу
Аксессуары: стр. 100

Видео

professional

domestic/private





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	3,30
1		A ≈	м	3,35
		B ≈	м	1,35
		C ≈	м	1,85
		D ≈	м	1,75
2		A ≈	м	3,60
		B ≈	м	1,60
		C ≈	м	3,00
		D ≈	м	2,60
2		A ≈	м	3,05
		B ≈	м	1,05
		C ≈	м	1,80
		D ≈	м	1,70

Количество перекладин		2 x 3 и 2 x 6		
2		A ≈	м	2,25
		B ≈	м	0,25
		C ≈	м	0,95
		D ≈	м	0,95
3		A ≈	м	3,80
		B ≈	м	1,80
		C ≈	м	2,90
		D ≈	м	2,60
4		A ≈	м	2,80
		B ≈	м	0,80
		C ≈	м	-
		D ≈	м	-
Ширина траверсы ≈		м		0,90
Вес ≈		кг		14,5
	Ширина (B) ≈	м		0,45
	Высота (Т) ≈	м		0,20
	Длина (L) ≈	м		1,90
№ арт.				133922

Combi System									
	Стр. 96	2x3 и 2x6	2x3 и 2x6	2x3 и 2x6	2x3 и 2x6	2x3 и 2x6	2x3 и 2x6	2x3 и 2x6	2x3 и 2x6
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

Аксессуары и запасные части

13

	96	
Аксессуары	98	
Запасные части	101	
	Набор комплектации для новой нормы	106
	Наклейки с информацией о безопасности	108
	Документы/Указатели для безопасности	109
	Наклейки с предупреждающей информацией	110

Combi-Набор аксессуаров для безопасности

Combi

Подножка - полка

- + Надежная и удобная опора
- + Удобная полка для инструмента
- + Размер площадки 250 x 250 мм
- + Максимальная нагрузка 150 кг
- + Проверено TÜV



№ арт.
122063

Combi

Штыри для лестницы (пара)

- + Рекомендуется использовать при установке на мягком грунте
- + Используется так же на лестницах с траверсой
- + Подходит для боковин от 64 x 25 мм до 97 x 25 мм
- + Проверено TÜV



№ арт.
121400

Combi

Удлинитель боковины

- + Для выравнивания разной высоты опорной поверхности - ступени, бордюры и т.п.
- + Бесступенчатая регулировка до 400 мм
- + Подходит для боковин от 64 x 25 мм до 97 x 25 мм
- + Проверено TÜV

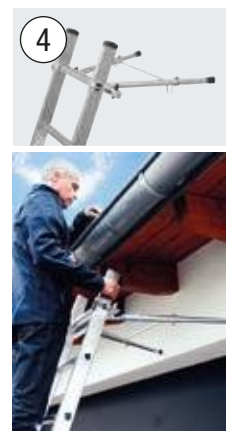


№ арт.
122292

Combi

Распорка - ограничитель

- + Для работы в труднодоступных местах - выступах стен, крыши и т.д.
- + Телескопическая распорка выдвигается до 600 мм
- + Подходит для боковин от 64 x 25 мм до 97 x 25 мм
- + Проверено TÜV



№ арт.
122018

Combi

Дополнительная траверса

- + Компенсация перепада высоты макс. 17 см
- + Подходит для боковин от 64 x 25 мм до 97 x 25 мм
- + Длина 1250 мм
- + Проверено TÜV

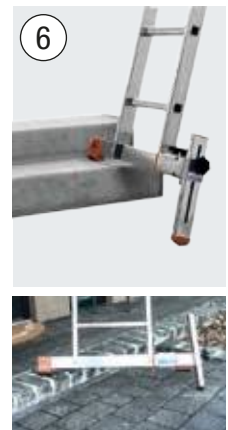


№ арт.
121417

Combi

Выравниватель уровня траверсы

- + Выравниватель обеспечивает безопасную установку лестницы на ступенях, бордюрах (регулировка до 230 мм)
- + Для всех лестниц с траверсой (кроме 3 x 6 пер.)
- + Проверено TÜV



№ арт.
122285

Combi

Универсальный настил

- + Используется на универсальных шарнирных лестницах
- + Рабочая площадка с нескользящей и влагонепроницаемой поверхностью рабочая платформа с максимальной нагрузкой 150 кг

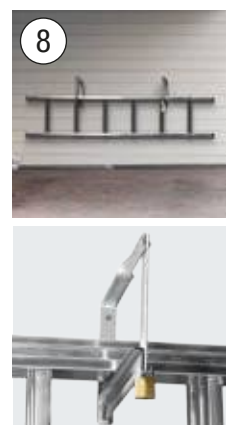


№ арт.
122261/122278

Combi

Кронштейн для хранения лестницы

- + Для безопасной фиксации лестницы
- + Запирается (замок не входит в комплектацию)
- + Внутренний размер 270 x 150 мм



№ арт.
122469



Аксессуары

STABILO® Professional

Сумка для инструментов ToolBag

- + Практичная и удобная возможность хранения инструмента и мелких деталей
- + Для всех двухсторонних лестниц с перекладинами
- + Прочная конструкция из армированного волокнами ПВХ
- + Макс. нагрузка 10 кг (290 x 570 мм)

№ арт.
123824



MONTO® + STABILO® Professional

Магнитный держатель для инструмента

- + Простой и быстрый монтаж в любом месте (ремни-липучки)
- + Макс. нагрузка 9 кг

№ арт.
200037



STABILO® Professional

Лоток зажимаемый

- + Крепление к круглой трубе 40 мм двумя муфтами с барашковой гайкой
- + Подходит для всех лестниц-платформ KRAUSE, - специальных конструкций и ограждений
- + Инструменты и материалы всегда находятся там, где они необходимы
- + Быстрая и не требующая инструментов перестановка в новое положение
- + Резиновая вставка для предотвращения скольжения инструментов и материалов
- + Размеры: 500 x 300 x 100 мм
- + Нагрузка макс. до 10 кг

№ арт.
210852



STABILO® Professional

Лоток с крючками

- + Может крепиться ко всем вертикальным рамам KRAUSE вышек-тур серии ClimTec®, ProTec® и STABILO®
- + Легко переносится на новый уровень вышек-тур
- + Инструменты и материалы всегда находятся там, где они необходимы, и не могут упасть или быть столкнуты с площадки
- + Нет необходимости постоянно нагибаться, так как инструменты и т. д. не хранятся непосредственно на площадке
- + Резиновая вставка против скольжения инструментов и материалов
- + Размеры: 500 x 300 x 100 мм
- + Нагрузка макс. до 10 кг

№ арт.
210869

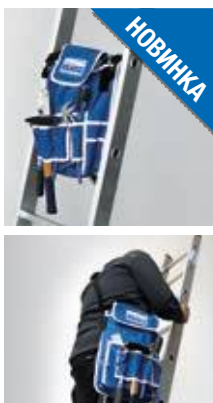


MONTO® + STABILO® Professional

Сумка для инструментов

- + Сумка на плечо, которая также может быть быстро и легко крепится к ступеням или перекладинам
- + Прочная и практичная
- + Широкий ремень для переноски, при необходимости отсоединяемый
- + Один большой, один маленький и 5 накладных карманов имеются
- + Грузоподъемность до 10 кг

№ арт.
200341



MONTO® + STABILO® Professional

Опоры для приставной лестницы (пара)

- + Распределяют нагрузку на большую площадь
- + Диаметр ≈ 150 мм
- + Простое крепление хомутами
- + Для лестниц с толщиной боковины 25 мм

№ арт.
214577



MONTO® + STABILO® Professional

Настенный держатель для лестницы

- + Для безопасного и компактного хранения лестниц на стене
- + Стабильная конструкция U-формы (оцинкованная сталь)
- + Простой и быстрый монтаж (крепление отсутствует)

№ арт.
200082

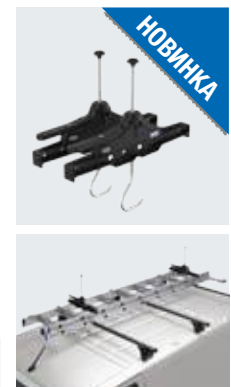


MONTO® STABILO® Professional

Крепление для лестниц на багажник авто

- + Совместим с большинством доступных на рынке креплений для перевозки на крыше.
- + Максимальный вес лестницы: 40 кг
- + CRASH TEST в соответствии с ISO/PAS 11154:2006
- + В комплект поставки входят: два фиксатора лестницы и два замка

№ арт.
122445

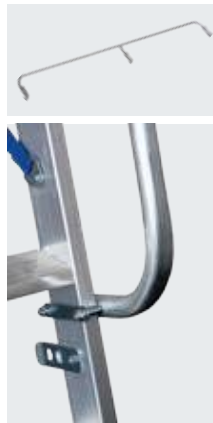


Аксессуары

MONTO® + STABILO® Professional

Поручень

- + Для последующего монтажа на приставных лестницах
- + Крепежный материал прилагается

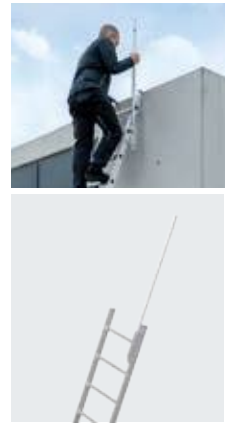


Поручень	№ арт.
8–10 перекладин/ступеней	817327
11–18 перекладин/ступеней	817334

MONTO® + STABILO® Professional

Поручень-опора

- + Обеспечивает безопасный выход и вход на лестницу
- + Полезная длина ок. 100 см
- + Выдвижение и втягивание без инструментов одной рукой



Поручень-опора	№ арт.
Вертикальное крепление	817341
Крепление	817358

STABILO® Professional

Навесная консоль

- + Быстрая и простая установка на несущее основание
- + Расстояние от стены: 70 мм/150 мм
- + Внешняя ширина: 535 мм
- + Труба: Ø 25 мм
- + Материал: оцинкованная сталь
- + Может использоваться только с крюками (например, навесной крюк KRAUSE, арт. 122308)



Расстояние от стены мм	№ арт.
70 мм	210838
150 мм	210845

STABILO® Professional

Крюки навесные (пара)

- + Для крепления лестницы к трубе Ø ≈ 30 мм
- + Возможны другие формы крюков

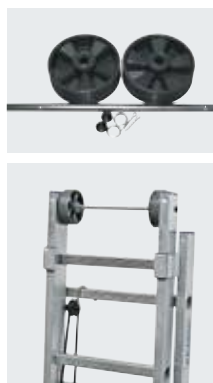


№ арт.
122308

MONTO® + STABILO® Professional

Набор настенных роликов

- + Для лестниц с тросом Robilo®/лестниц с тросом и универсальных лестниц STABILO®



№ арт.
122254

MONTO® + STABILO® Professional

Упор для столбов

- + Для крепления приставных лестниц к столбам Ø 100 – 250 мм
- + Для лестниц с внутренней шириной 300 – 400 мм
- + Проверено TÜV



№ арт.
122452

STABILO® Professional

Регулируемые опоры

- + 4 регулируемые по высоте опоры с резиновым основанием для монтажных подставок STABILO®
- + Регулировка перепада высоты ≈ 60 мм



№ арт.
805133

MONTO® + STABILO® Professional

Дополнительная траверса

- + Траверса для всех стремянок STABILO® и лестниц с перекладинами MONTO®/STABILO®
- + Подходит для модернизации существующих лестниц
- + Регулируемый паз позволяет использовать ее практически для всех типов лестниц
- + Возможность использования для различных по ширине и высоте ступеней
- + В комплект входит подробная инструкция по сборке



Длина прим. мм	№ арт.
1.000	212252
1.250	212269

Запасные части

STABILO®
Professional

Насадки для деревянных лестниц (пара)

- + Нескользящие насадки боковин
- + Для двухсторонних стремянок из дерева от 2 x 3 до 2 x 8 перекладин

№ арт.
200020


MONTO®

Насадки боковин XL (пара)

- + Насадки большого размера для большей безопасности
- + Цвет: черный
- + В комплекте правый и левый насадки
- + Крепеж входит в набор

Размер боковины мм	№ арт.
33 x 20	202000
40 x 20	202017
50 x 20	202024


STABILO®
Professional

Токоотводящие опорные заглушки боковины (пара)

- + Сопротивление < 106 Ω
- + В соответствии с нормой DIN EN 13463-1
- + Крепеж входит в набор



Размер боковины мм	№ арт.
64 x 25	212597
77 x 25	212603
97 x 25	212610


MONTO® + STABILO®
Professional

Токоотводящий наконечник траверсы

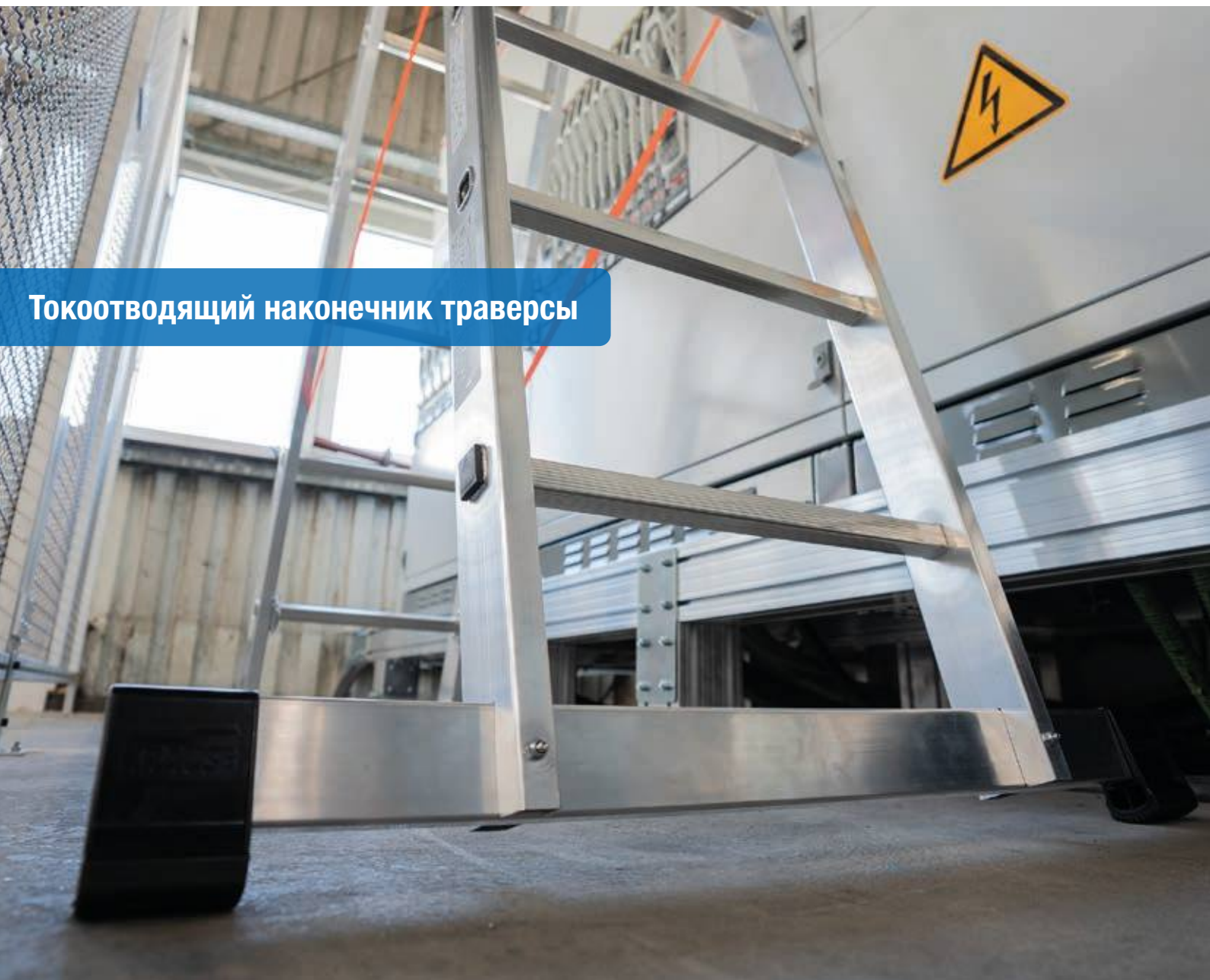
- + Сопротивление < 106 Ω
- + В соответствии с нормой DIN EN 13463-1
- + Крепеж входит в набор



Размер боковины мм	№ арт.
64 x 25	212627



Токоотводящий наконечник траверсы



Запасные части

MONTO®

Насадка (пара)

- + Для подставок и стремянок
- + Крепеж входит в набор

Размер боковины мм	№ арт.
33 x 20	212511
40 x 20	212528
50 x 20	212474

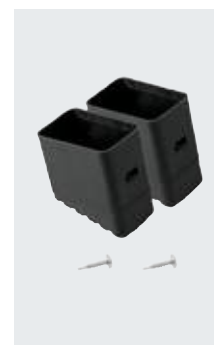


MONTO®

Насадка (пара)

- + Для подставок и стремянок
- + Крепеж входит в набор

Размер боковины мм	№ арт. (черн.)
33 x 20	211415
40 x 20	211422

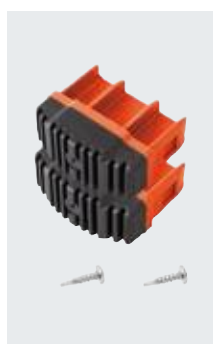


MONTO®

Опорные заглушки боковины (пара)

- + Крепеж входит в набор

Размер боковины мм	№ арт.
64 x 25	211149
77 x 25	211163
97 x 25	211170

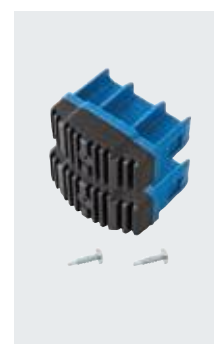


STABILO® Professional

Опорные заглушки боковины (пара)

- + Крепеж входит в набор

Размер боковины мм	№ арт.
64 x 25	211002
77 x 25	211019
97 x 25	211026



MONTO®

Неопорные заглушки боковины (пара)

- + Крепеж входит в набор

Размер боковины мм	№ арт.
64 x 25	211200
77 x 25	211217
97 x 25	211224



STABILO® Professional

Неопорные заглушки боковины (пара)

- + Крепеж входит в набор

Цвет	Размер боковины мм	№ арт.
синий	64 x 25	211033
синий	77 x 25	211040
синий	97 x 25	211057
черный	77 x 25	211088



НОВИНКА

MONTO®

Насадка на траверсу

- + Крепеж входит в набор

Размер боковины мм	№ арт.
64 x 25	211194



STABILO® Professional

Насадка на траверсу

- + Крепеж входит в набор

Цвет	Размер боковины мм	№ арт.
синий	64 x 25	211064
черный	64 x 25	211071



НОВИНКА

MONTO®

Опорные заглушки боковины (пара)

- + Опорные заглушки боковины для лестницы TeleVario®
- + Крепеж входит в набор

№ арт.
201232

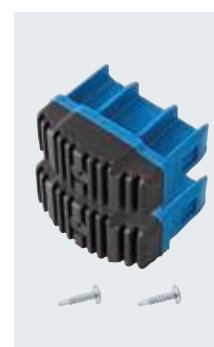


STABILO® Professional

Опорные заглушки боковины (пара)

- + Опорные заглушки боковины телескопических лестниц
- + Крепеж входит в набор

№ арт.
211231



Запасные части

MONTO

Насадка

- + Для боковины лестницы TeleMatic®
- + Крепеж входит в набор

Место положения	№ арт.
слева	212467
справа	212450



STABILO Professional

Насадка

- + Опорные заглушки выдвижной боковины телескопических лестниц
- + Крепеж входит в набор

Место положения	№ арт.
слева	212443
справа	212436



MONTO

Насадка двухкомпонентная 2К (пара)

- + Для стремянки
- + Рифленое резиновое основание
- + Крепеж входит в набор

Размер боковины мм	№ арт.
33 x 20	214553
40 x 20	214614
50 x 20	214621



STABILO Professional

Насадка двухкомпонентная 2К (пара)

- + Для траверсы Trigon
- + Рифленое резиновое основание
- + Крепеж входит в набор

Размер боковины мм	№ арт.
33 x 20	214560



MONTO

Насадка Торру

- + 2 шт.

Место положения	№ арт.
Подъемная часть (спереди)	200129
Опорная часть (сзади)	200136



MONTO

Насадка Торру XL

- + 2 шт.

Место положения	№ арт.
Подъемная часть (спереди)	200105
Опорная часть (сзади)	200112



STABILO Professional

Насадка для складного трапа 2 ступ

- + 2 шт.

Место положения	№ арт.
Подъемная часть (спереди)	200143
Опорная часть (сзади)	200150



STABILO Professional

Насадка для складного трапа 3–5 ступ

- + 2 шт.

Место положения	№ арт.
Подъемная часть (спереди)	200167
Опорная часть (сзади)	200174



STABILO Professional

Насадка для опоры BoardStand

- + 2 шт.

№ арт.
201942



STABILO Professional

Наконечник траверсы

- + Для MultiStar и TeleSet
- + Крепеж входит в набор

Размер боковины мм	№ арт.
61,5 x 20	201935



Запасные части

МОНТО®

Насадка и набор роликов для Rolly®

+ Для подставки Rolly®

Количество ступеней	№ арт.
2 x 2	212412
2 x 3	212429



STABILO® Professional

Насадки

+ Для STABILO® монтажной подставки и STABILO® монтажной подставки с решетчатыми ступенями
+ 4 штуки

№ арт.
212405



STABILO® Professional

Комплект роликов для передвижной монтажной подставки

+ Для 3, 4 и 5 ступеней
+ Крепеж входит в набор

Количество ступеней	№ арт.
3 + 4	805126
5	805195



МОНТО®

Накладка для шарнира

+ Для стремянок SePro®, Solido®

№ арт.
212399



МОНТО®

Боковая заглушка ступени (набор 7 шт.)

+ Для приклепанных ступеней шириной 80 мм

Ширина ступени мм	Крепление	№ арт. (черн.)	№ арт. (оранж.)
		212498	212887
80	справа	212504	212894



МОНТО®

Заглушка опорной части стремянки (набор 6 шт.)

+ Заглушка для распорки на опорной части стремянки

№ арт. (черн.)	№ арт. (оранж.)
212689	212696



МОНТО® + STABILO® Professional

Ролик для лестницы

+ Облегчает подъем лестницы по стене.
+ Подходит для лестниц Robilo®, универсальных лестниц и лестниц с тросом STABILO®

№ арт.
212740



STABILO® Professional

Полка для инструментов

+ Полка для инструментов для стремянок STABILO (обычных и 225 кг)
+ Крепеж входит в набор

№ арт. (синий)	№ арт. (черн.)
212566	212290



STABILO® Professional

Набор ограничителей для лестниц

+ Для односторонних и двухсторонних стремянок

Крепление	№ арт.
Стремянки, двухсторонние стремянки	212368
Лестницы с перекладинами	212344



МОНТО®

Набор настилов

+ Для шарнирной лестницы MultiMatic®
+ 2 настила
+ Размер 142 x 30 см
+ Антискользящее рифление

№ арт.
122247



Запасные части

STABILO®
Professional

Шарнир

- + Для двухсторонних стремянок с перекладинами
- + Крепеж входит в набор



№ арт.
212801

STABILO®
Professional

Шарнир

- + Для двухсторонних стремянок со ступенями (обычных и 225 кг)
- + Крепеж входит в набор

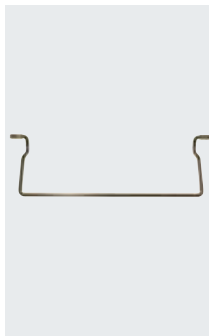


№ арт. (алюминий)	№ арт. (алюминий-черный)
212818	212306

NEU
MONTO® + STABILO®
Professional

Дуга управления шарнирами

- + Для разблокировки шарниров
- + Для заказа укажите номер артикула и его наименование



Ширина мм	№ арт.
293	212115
353	212122

MONTO® + STABILO®
Professional

Рычаг управления шарнирами

- + Для разблокировки шарниров
- + Для заказа укажите номер артикула и его наименование



№ арт.
212535

MONTO® + STABILO®
Professional

Винт для фиксации удлинителя боковины

- + Для лестницы TeleVario® и шарнирной телескопической лестницы с выдвигаемыми боковинами STABILO®



№ арт.
212481

MONTO® + STABILO®
Professional

Удлинитель боковины

- + Для выравнивания разной высоты опорной поверхности у шарнирных телескопических лестниц



№ арт.
201263

STABILO®
Professional

Пружинный ролик левый

- + Для стеллажных лестниц
- + Для передвижных стремянок



№ арт.
815163

STABILO®
Professional

Пружинный ролик правый

- + Для стеллажных лестниц
- + Для передвижных стремянок



№ арт.
815156

STABILO®
Professional

Траверса

- + Для профессиональной подставки



Ширина мм	№ арт.
970	200280

STABILO®
Professional

Траверса

- + Для стремянок с большой площадкой



Ширина мм	№ арт.
881	200297
970	200303
1.100	200310
1.250	200327

Запасные компоненты

STABILO®
Professional

Ремни для лестниц (пара)

- + для стабилизации лестницы
- + вкл. крепежный материал



Используется для	Длина ≈ мм	№ арт.
123862 Стремянка STABILO® с деревянной накладкой 2 x 4	560	214300
124531 Стремянка STABILO® 1 x 6 ступ	745	214324
124548 Стремянка STABILO® 1 x 7 ступ	745	214324
124555 Стремянка STABILO® 1 x 8 ступ	898	214348
124562 Стремянка STABILO® 1 x 10 ступ	918	214355
124579 Стремянка STABILO® 1 x 12 ступ	1203	214409
136046 Стремянка STABILO® R13 1 x 6 ступ	745	214324
136053 Стремянка STABILO® R13 1 x 7 ступ	745	214324
136060 Стремянка STABILO® R13 1 x 8 ступ	898	214348
136084 Стремянка STABILO® R13 1 x 10 ступ	918	214355
136107 Стремянка STABILO® R13 1 x 12 ступ	1203	214409
124630 Стремянка STABILO® с роликами 1 x 6 ступ	745	214324
124647 Стремянка STABILO® с роликами 1 x 7 ступ	745	214324
124654 Стремянка STABILO® с роликами 1 x 8 ступ	898	214348
124661 Стремянка STABILO® с роликами 1 x 10 ступ	918	214355
124678 Стремянка STABILO® с роликами 1 x 12 ступ	1203	214409
127303 Стремянка STABILO® с роликами и траверсой 1 x 6 ступ	745	214324
127310 Стремянка STABILO® с роликами и траверсой 1 x 7 ступ	745	214324
127327 Стремянка STABILO® с роликами и траверсой 1 x 8 ступ	898	214348
127341 Стремянка STABILO® с роликами и траверсой 1 x 10 ступ	918	214355
127365 Стремянка STABILO® с роликами и траверсой 1 x 12 ступ	1203	214409
127747 Стремянка STABILO® с большой площадкой 1 x 4 ступ	739	214317
127761 Стремянка STABILO® с большой площадкой и 1 x 6 ступ	898	214348
127778 Стремянка STABILO® с большой площадкой и 1 x 7 ступ	1066	214379
127785 Стремянка STABILO® с большой площадкой и 1 x 8 ступ	1203	214409
127792 Стремянка STABILO® с большой площадкой и 1 x 9 ступ	1203	214409
127808 Стремянка STABILO® с большой площадкой и 1 x 10 ступ	1466	214454
127822 Стремянка STABILO® с большой площадкой и 1 x 12 ступ	1666	214478
127846 Стремянка STABILO® с большой площадкой и 1 x 14 ступ	1976	214492
127488 Стремянка STABILO® с большой площадкой и дугой 1 x 4 ступ	739	214317
127501 Стремянка STABILO® с большой площадкой и дугой 1 x 6 ступ	898	214348
127518 Стремянка STABILO® с большой площадкой и дугой 1 x 7 ступ	1066	214379
127525 Стремянка STABILO® с большой площадкой и дугой 1 x 8 ступ	1203	214409
127532 Стремянка STABILO® с большой площадкой и дугой 1 x 9 ступ	1203	214409
127549 Стремянка STABILO® с большой площадкой и дугой 1 x 10 ступ	1466	214454
127563 Стремянка STABILO® с большой площадкой и дугой 1 x 12 ступ	1666	214478
127587 Стремянка STABILO® с большой площадкой и дугой 1 x 14 ступ	1976	214492

Используется для	Длина ≈ мм	№ арт.
124715 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 3 ступ	381	214294
124722 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 4 ступ	560	214300
124739 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 5 ступ	560	214300
124746 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 6 ступ	739	214317
124753 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 7 ступ	918	214355
124760 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 8 ступ	918	214355
124777 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 10 ступ	1097	214386
124784 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 12 ступ	1273	214447
124791 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 14 ступ	1454	214430
136138 Двухсторонняя стремянка STABILO® R13 2 x 3 ступ	381	214294
136145 Двухсторонняя стремянка STABILO® R13 2 x 4 ступ	560	214300
136152 Двухсторонняя стремянка STABILO® R13 2 x 5 ступ	560	214300
136169 Двухсторонняя стремянка STABILO® R13 2 x 6 ступ	739	214317
136176 Двухсторонняя стремянка STABILO® R13 2 x 7 ступ	918	214355
136183 Двухсторонняя стремянка STABILO® R13 2 x 8 ступ	918	214355
136206 Двухсторонняя стремянка STABILO® R13 2 x 10 ступ	1097	214386
136220 Двухсторонняя стремянка STABILO® R13 2 x 12 ступ	1273	214447
124814 Двухсторонняя стремянка STABILO® с роликами 2 x 3 ступ	381	214294
124821 Двухсторонняя стремянка STABILO® с роликами 2 x 4 ступ	560	214300
124838 Двухсторонняя стремянка STABILO® с роликами 2 x 5 ступ	560	214300
124845 Двухсторонняя стремянка STABILO® с роликами 2 x 6 ступ	739	214317
124852 Двухсторонняя стремянка STABILO® с роликами 2 x 7 ступ	918	214355
124869 Двухсторонняя стремянка STABILO® с роликами 2 x 8 ступ	918	214355
124876 Двухсторонняя стремянка STABILO® с роликами 2 x 10 ступ	1097	214386
124883 Двухсторонняя стремянка STABILO® с роликами 2 x 12 ступ	1273	214447
124906 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 6 пер.	865	214331
124913 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 7 пер.	1066	214379
124920 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 8 пер.	1066	214379
124937 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 10 пер.	1266	214423
124944 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 12 пер.	1466	214454
124951 Двухсторонняя стремянка STABILO® 2 x 14 пер.	1666	214478

Набор комплектации для новой нормы EN 131

MONTO + STABILO Professional

Универсальная траверса

- + Траверса подходит для всех лестниц с перекладинами, имеющих П-образный вырез
- + Подходит для замены траверсы высотой 64 мм (высота профиля без насадки)
- + Подробные инструкции по установке

Расстояние между боковинами ≈ мм	Длина ≈ мм	№ арт.
315 – 435	875	213600
360 – 480	970	213617
360 – 480	1.250	213624



MONTO + STABILO Professional

Регулируемая траверса

- + Траверса подходит для всех лестниц с перекладинами, имеющих П-образный вырез
- + Подходит для замены траверсы высотой 64 мм (высота профиля без насадки)
- + Двусторонняя компенсация высоты для безопасного использования на лестнице, ступеньках и неровных полах (до 250 мм)
- + Регулировка высоты отмечена цветом
- + Подробные инструкции по установке

Расстояние между боковинами ≈ мм	Длина ≈ мм	№ арт.
315 – 435	875	213761
360 – 480	970	213778
360 – 480	1.250	213785



MONTO + STABILO Professional

Универсальная траверса (с пазом)

- + Траверса подходит для всех лестниц и стремянок
- + Подходит для модернизации уже имеющихся лестниц
- + Благодаря регулировке паза подходит практически для всех типов лестниц
- + Может использоваться для различной ширины и длины боковины
- + Подробные инструкции по установке

Длина ≈ мм	№ арт.
1.000	212252
1.250	212269



MONTO + STABILO Professional

Ограничитель

- + Блокировка внутренней секции для предотвращения её использования в качестве приставной лестницы без траверсы
- + Подробные инструкции по установке
- + Лестницы с ограничителем соответствуют новым нормам

№ арт.
202284



STABILO Professional

Набор Trigon-траверсы

- + Комплект для всех раздвижных и универсальных лестниц
- + Использование на узких, отдельно съемных секциях лестниц
- + Подробные инструкции по установке

Подходит для	№ арт.
Лестница от 11 до 14 перекладин	202239
Лестница от 15 до 18 перекладин	202246



MONTO

Набор Trigon-траверсы

- + Комплект для всех раздвижных и универсальных лестниц
- + Использование на узких, отдельно съемных секциях лестниц
- + Подробные инструкции по установке

Подходит для	№ арт.
Лестница от 11 до 14 перекладин	202253
Лестница от 15 до 18 перекладин	202260



Аксессуары для лестниц (в соответствии с новой нормой)

Вид лестницы	Серия STABILO®		Серия MONTO®								
	№ арт. устаревший	Наименование	№ арт. устаревший	Наименование	Универсальная траверса	Регулируемая траверса	Универсальная траверса (с пазом)	Дополнительная траверса	Набор Trigon-траверсы	Набор Trigon-траверсы	Ограничитель
	124449	Приставная лестница 1 x 12	-	-	-	-	212252 (1.000 мм)	121417 (1.250 мм)	-	-	-
	124456	Приставная лестница 1 x 15	-	-	-	-	212252 (1.000 мм)	121417 (1.250 мм)	-	-	-
	127068	Приставная лестница 1 x 12	120526	Приставная лестница Sibilo® 1 x 12	-	-	212252 (1.000 мм)	121417 (1.250 мм)	-	-	-
	127075	Приставная лестница 1 x 15	120533	Приставная лестница Sibilo® 1 x 15	-	-	212252 (1.000 мм)	121417 (1.250 мм)	-	-	-
	127082	Приставная лестница 1 x 18	121813	Приставная лестница Sibilo® 1 x 18	-	-	212252 (1.000 мм)	121417 (1.250 мм)	-	-	-
	127105	Приставная лестница 1 x 20	-	-	-	-	212269 (1.250 мм)	121417 (1.250 мм)	-	-	-
	127129	Приставная лестница 1 x 22	-	-	-	-	212269 (1.250 мм)	121417 (1.250 мм)	-	-	-
	127143	Приставная лестница 1 x 24	-	-	-	-	212269 (1.250 мм)	121417 (1.250 мм)	-	-	-
	123121	Выдвижная лестница 2 x 9	120540	Выдвижная лестница Fabilo® 2 x 9	-	-	212252 (1.000 мм)	121417 (1.250 мм)	-	-	-
	123145	Выдвижная лестница 2 x 12	120557	Выдвижная лестница Fabilo® 2 x 12	-	-	212252 (1.000 мм)	121417 (1.250 мм)	202239 (до 14 пер.)	202253 (до 14 пер.)	202284
	123169	Выдвижная лестница 2 x 15	120564	Выдвижная лестница Fabilo® 2 x 15	-	-	212269 (1.250 мм)	121417 (1.250 мм)	202246 (до 18 пер.)	202260 (до 18 пер.)	202284
	123176	Выдвижная лестница 2 x 18	121394	Выдвижная лестница Fabilo® 2 x 18	-	-	212269 (1.250 мм)	121417 (1.250 мм)	202246 (до 18 пер.)	202260 (до 18 пер.)	202284
	123411	Выдвижная лестница с тросом 2 x 15	120663	Выдвижная лестница с тросом Robilo® 2 x 15	-	-	212269 (1.250 мм)	121417 (1.250 мм)	-	-	-
	123428	Выдвижная лестница с тросом 2 x 18	120670	Выдвижная лестница с тросом Robilo® 2 x 18	-	-	212269 (1.250 мм)	121417 (1.250 мм)	-	-	-
	800701	Выдвижная лестница с тросом 2 x 20	-	-	-	-	по запросу	-	-	-	-
	800749	Выдвижная лестница с тросом 2 x 24	-	-	-	-	по запросу	-	-	-	-
	810007	Выдвижная лестница с тросом 3 x 14	-	-	-	-	по запросу	-	-	-	-
	810014	Выдвижная лестница с тросом 3 x 16	-	-	-	-	по запросу	-	-	-	-
	810021	Выдвижная лестница с тросом 3 x 18	-	-	-	-	по запросу	-	-	-	-
	123213	Универсальная двухсекционная лестница 2 x 9	120571	Универсальная двухсекционная лестница Dubilo® 2 x 9	213600 (875 мм)	213761 (875 мм)	-	-	-	-	-
	123220	Универсальная двухсекционная лестница 2 x 12	120588	Универсальная двухсекционная лестница Dubilo® 2 x 12	213617 (970 мм)	213778 (970 мм)	-	-	-	-	-
	123923	Универсальная трехсекционная лестница 3 x 8	-	-	213617 (970 мм)	213778 (970 мм)	-	121417 (1.250 мм)	-	-	-
	123930	Универсальная трехсекционная лестница 3 x 9	120601	Универсальная трехсекционная лестница Tribilo® 3 x 9	213617 (970 мм)	213778 (970 мм)	-	121417 (1.250 мм)	-	-	-
	123947	Универсальная трехсекционная лестница 3 x 10	120618	Универсальная трехсекционная лестница Tribilo® 3 x 10	213624 (1.250 мм)	213785 (1.250 мм)	212252 (1.000 мм) Внутренняя часть	121417 (1.250 мм)	-	-	-
	123350	Универсальная трехсекционная лестница 3 x 12	120625	Универсальная трехсекционная лестница Tribilo® 3 x 12	213624 (1.250 мм)	213785 (1.250 мм)	212252 (1.000 мм) Внутренняя часть	121417 (1.250 мм)	202239 (до 14 перекладин)	202253 (до 14 перекладин)	202284
	123367	Универсальная трехсекционная лестница 3 x 14	120717	Универсальная трехсекционная лестница Tribilo® 3 x 14	213624 (1.250 мм)	213785 (1.250 мм)	212252 (1.000 мм) Внутренняя часть	121417 (1.250 мм)	202239 (до 14 перекладин)	202253 (до 14 перекладин)	202284
	123534	Двухсторонняя шарнирная лестница 2 x 6	121325	Двухсторонняя шарнирная лестница TriMatic® 2 x 6	213600 (875 мм)	213761 (875 мм)	-	-	-	-	-
	123541	Двухсторонняя шарнирная лестница 2 x 8	121332	Двухсторонняя шарнирная лестница TriMatic® 2 x 8	213600 (875 мм)	213761 (875 мм)	-	-	-	-	-
	123558	Универсальная шарнирная лестница 2 x 3 / 2 x 6	-	-	213600 (875 мм)	213761 (875 мм)	-	-	-	-	-

Наклейки „Информация о продукции“

Наклейка Общая информация о лестнице без классификации

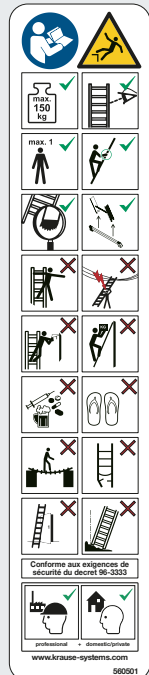
- + Для маркировки лестниц и подставок
- + ≈ 33x160 мм
- + Набор 5 штук



№ арт.
200044

Наклейка Общая информация о лестнице с классификацией

- + Для маркировки лестниц и подставок
- + ≈ 35x178 мм
- + Набор 5 штук



№ арт.
200181
200273 (225 кг)

Наклейка Информация о стремянках

- + Для маркировки стремянок
- + ≈ 35x174 мм
- + Набор 5 штук



№ арт.
200198

Наклейка Информация о приставных лестницах

- + Для маркировки приставных лестниц
- + ≈ 51x84 мм
- + Набор 5 штук



№ арт.
200204

Наклейка Информация о выдвижных лестницах

- + Для маркировки выдвижных лестниц
- + ≈ 51x99 мм
- + Набор 5 штук



№ арт.
200211

Наклейка Информация о лестницах с платформой

- + Для маркировки лестниц с платформой
- + ≈ 51x84 мм
- + Набор 5 штук



№ арт.
200242

Наклейка Информация о шарнирных лестницах

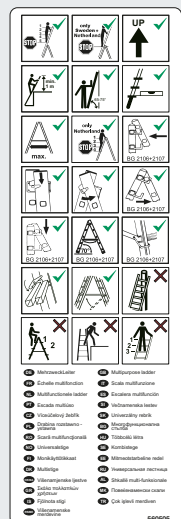
- + Для маркировки шарнирных лестниц
- + ≈ 51x132 мм
- + Набор 5 штук



№ арт.
200235

Наклейка Информация о универсальных лестницах

- + Для маркировки универсальных лестниц
- + ≈ 51x164 мм
- + Набор 5 штук



№ арт.
200228

Наклейка Информация о подставках

- + Для маркировки подставок
- + ≈ 35x140 мм
- + Набор 5 штук



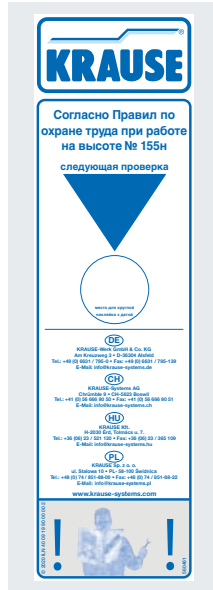
№ арт.
200259

Документы / указатели для безопасной работы

Контрольная наклейка

- + Для отметки проведенной проверки вышек-тур

№ арт.
212948



Контрольная наклейка

- + Для отметки проведенной проверки лестниц и подставок

Размер мм	№ арт.
32 x 160	817181
56 x 230	817112



Контрольные листы

- + Для облегчения проверки вышек-тур, лестниц и спецконструкций



бесплатная загрузка



Сумка для документов и лист с маркировкой

- + Для инструкции по монтажу и маркировки вышек-тур

Наименование	№ арт.
Сумка для документов	202338
Листы с маркировкой (25 шт.)	202345



Годовая наклейка (набор 20 шт.)

- + Наклеивается на контрольную наклейку
- + При заказе укажите необходимый год

№ арт.
212924



Указатель

- + Указатель „Держитесь за поручень“
- + ≈ 30 мм
- + Набор 12 шт.

№ арт.
202185



Указатель „Риск падения“

- + ≈ 50 мм
- + Набор 5 шт.

№ арт.
202055



Указатель порога

- + ≈ 50 мм
- + Набор 5 шт.

№ арт.
202048



Указатель "Опасная зона"

- + ≈ 50 мм
- + Набор 5 шт.

№ арт.
202031



Указатель „Риск повреждения руки“

- + ≈ 50 мм
- + Набор 5 шт.

№ арт.
202062

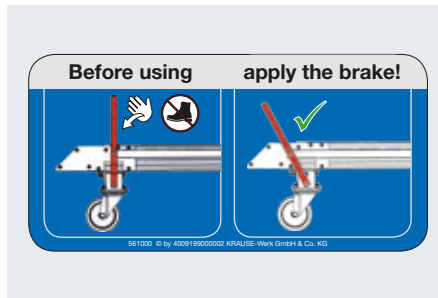


Наклейки „Указания и предупреждения“

Наклейка "Задействуйте центральный тормоз"

+ ≈ 108x54 мм
+ Набор 5 штук

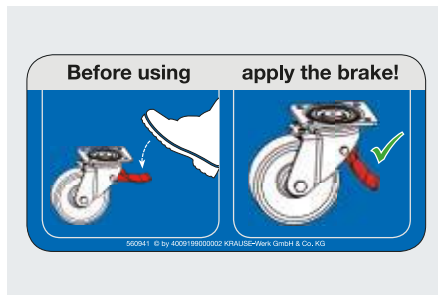
№ арт.
202321



Наклейка "Задействуйте тормоз"

+ ≈ 108x54 мм
+ Набор 5 штук

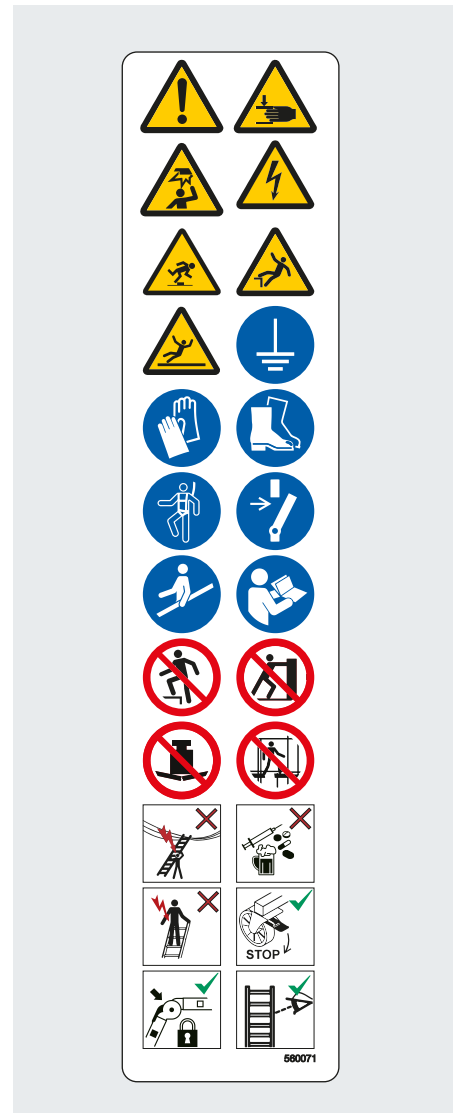
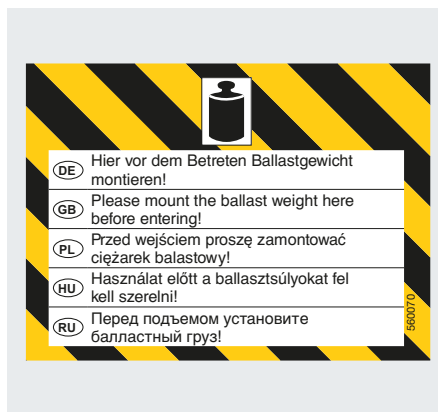
№ арт.
202314



Наклейка "Внимание Балластный груз"

+ ≈ 60x45 мм
+ Набор 5 штук

№ арт.
200068



Наклейка "Специальный дизайн"

+ ≈ 39x198 мм
+ Набор из 5 штук

№ арт.
200075

Наклейка "Внимание Опасность падения"

+ ≈ 250x30 мм
+ Набор 5 штук



№ арт.
200051

Специальные лестницы

14

	Лестницы для крыши	112
	Перебрасываемая дуга с роликом	112
	Стационарные лестницы для крыши	113
	Аксессуары для крепления	113
	Диэлектрические приставные лестницы	114
	Диэлектрические раздвижные лестницы	114
	Диэлектрические двухсторонние стремянки с перекладинами	115
	Диэлектрические двухсторонние стремянки со ступенями	115
СТАБИЛО Professional	НОВИНКА Лестницы для чистки стёкол со ступенями R13	116
	НОВИНКА Лестницы для чистки стёкол со ступенями	117
	НОВИНКА Лестницы для чистки стёкол с перекладинами	118


Алюминий

Дерево

Алюминий-дерево

Лестницы для крыши

Для монтажных работ на крыше.

- + Лестницы изготовлены из алюминия, из дерева или комбинированные алюминий-дерево
- + Боковины из водонепроницаемой клееной фанеры или алюминия
- + Прочные перекладины из алюминия или бука
- + При монтажных работах можно использовать лестницу с перебрасываемой дугой (без использования крюков для крепления)



Правила использования:

- не использовать как приставную лестницу
- не навешивать на первую перекладину
- не устанавливать на водосток
- не использовать при наклоне крыши более 75°

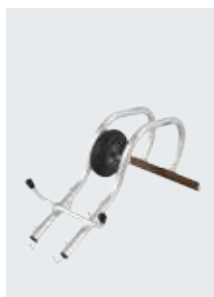
Количество перекладин		8	10	12	14	16	18
Длина ≈	м	2,25	2,80	3,35	3,90	4,50	5,05
Ширина ≈	м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Ширина (B) ≈	м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Высота (T) ≈	м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Длина (L) ≈	м	2,25	2,80	3,40	3,95	4,50
№ арт. алюминий		804303	804310	804327	804334	804341	804358
Вес ≈	кг	3,3	4,2	5,1	6,1	7,2	7,8
№ арт. дерево		804402	804419	804426	804433	804440	804457
Вес ≈	кг	4,7	5,9	6,9	8,0	9,2	10,8
№ арт. алюминий-дерево		804204	804211	804228	804235	804242	804259
Вес ≈	кг	4,1	5,1	6,0	6,8	8,0	9,2

Аксессуары:



Лестницы для крыши Соединительные уголки (пара)

№ арт. 804549



Перебрасываемая дуга с роликом

Перебрасываемая дуга с роликом обеспечивает безопасное крепление лестниц на крыше без использования крюков.

- + Быстрое крепление лестницы без инструментов
- + Деревянная накладка не повреждает черепицу
- + Большой ролик (Ø 260 мм) обеспечивает легкий подъем лестницы по крыше
- + Высокая дуга предотвращает повреждение конька крыши и позволяет использовать при самых разнообразных наклонах крыши
- + Большая перекладина позволяет поворачивать дугу без повреждения черепицы



При передвижении по крыше монтируйте на дуге только одну часть лестницы

Вес	кг	6,0	
	Ширина (B) ≈	м	0,50
	Высота (T) ≈	м	0,60
	Длина (L) ≈	м	1,10
№ арт.		804594	

Стационарные лестницы для крыши

Алюминиевые стационарные лестницы могут оставаться на крыше длительное время.

- + Боковины и перекладины изготовлены из алюминия
- + Полукруглые профилированные перекладины
- + Перекладины такой формы позволяют использовать лестницу при самых разнообразных наклонах крыши
- + Толщина боковины 90 мм обеспечивает безопасное расстояние 60 мм от перекладины до крыши
- + С помощью соединителей возможно соединить несколько лестниц

i При долгосрочном использовании лестницы на крыше мы советуем монтировать фиксатор (№ арт. 804525). Не использовать при наклоне крыши более 75°.

Количество перекладин		7	10	14
Длина ≈	м	1,95	2,80	3,95
Ширина ≈	м	0,35	0,35	0,35
Вес ≈	кг	3,1	4,4	6,4
	Ширина (B) ≈	м	0,35	0,35
	Высота (T) ≈	м	0,10	0,10
	Длина (L) ≈	м	2,00	2,85
№ арт. (алюминий неокрашенный)		804617	804624	804631
№ арт. (красный)		804679	804686	804693
№ арт. (коричневый)		804730	804747	804754
№ арт. (антрацит)		804792	804808	804815

Аксессуары:



Соединители лестницы (пара)

№ арт. (натуральный)	804556
----------------------	--------



натуральный



красный



коричневый



антрацит



Аксессуары для крепления на крыше

- + Для лестниц для крыши и стационарных лестниц
- + Из оцинкованной стали

i Крюки для крепления соответствуют норме DIN EN 517. Для первой лестницы необходимо два крюка. Крепление производится на 2-ую перекладину сверху (углубление на перекладине) и последнюю перекладину (против бокового смещения). Каждая дополнительная лестница требует хотя бы один крюк для крепления.



Фиксатор

№ арт. (натуральный)	804525
----------------------	--------



Крюк для плоской черепицы (согласно норме DIN EN 517)

№ арт. (натуральный)	804518
----------------------	--------



Крюк для волнистой черепицы (согласно норме DIN EN 517)

№ арт. (натуральный)	804501
№ арт. (красный)	804709
№ арт. (коричневый)	804761
№ арт. (антрацит)	804822



Диэлектрическая приставная лестница

Приставная лестница из усиленного стекловолокном пластика.

- + Рифленные с двух сторон перекладины 30 x 30 мм
- + Высокопрочное соединение перекладины с боковинами
- + Наружная ширина 420 мм
- + Лестницы с 10 и более перекладинами оснащаются траверсой
- + Лестницы с пластиковыми перекладинами изготавливаются по отдельному запросу

i Соответствует норме DIN EN 131; согласно части 6.5.1 нормы EN 61478:2002 + A1:2004 присвоена категория 1, проверена до 1.000 V

Количество перекладин			6	8	10	12	14
1	A ≈	м	2,80	3,35	3,90	4,40	4,95
	B ≈	м	0,80	1,35	1,90	2,40	2,95
2	C ≈	м	1,90	2,45	3,05	3,60	4,15
	D ≈	м	1,85	2,40	2,90	3,45	4,00
Ширина траверсы ≈		кг	–	–	0,95	0,95	0,95
Вес ≈		м	4,5	5,8	8,7	9,9	11,2
	Ширина (B) ≈	м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Высота (T) ≈	м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Длина (L) ≈	м	1,85	2,45	3,00	3,60	4,20
№ арт.			815477	815484	815378	815385	815392



Диэлектрическая выдвижная лестница

Выдвижная лестница из усиленного стекловолокном пластика.

- + Металлические направляющие из 2-х частей
- + Перекладины из алюминия
- + Высокопрочное соединение перекладины с боковинами
- + Траверса для большей безопасности
- + Модель 2 x 12 перекладин (арт. № 815712) дополнительно оснащена настенными роликами
- + Лестницы с пластиковыми перекладинами изготавливаются по отдельному запросу

i Соответствует норме DIN EN 131; согласно части 6.5.1 нормы EN 61478:2002 + A1:2004 присвоена категория 1, проверена до 1.000 V

Количество перекладин			2 x 8	2 x 10	2 x 12
1	A ≈	м	4,95	5,75	6,85
	B ≈	м	2,95	3,75	4,85
	C ≈	м	4,15	5,00	6,10
	D ≈	м	4,00	4,85	5,90
2	A ≈	м	3,35	3,85	4,40
	B ≈	м	1,35	1,85	2,40
	C ≈	м	2,50	3,05	3,60
	D ≈	м	2,40	2,95	3,50
Ширина траверсы ≈		кг	0,95	0,95	1,20
Вес ≈		м	14,9	17,4	20,5
	Ширина (B) ≈	м	0,45	0,45	0,45
	Высота (T) ≈	м	0,15	0,15	0,15
	Длина (L) ≈	м	2,50	3,05	3,60
№ арт.			815699	815705	815712

Двухсторонняя стремянка с перекладинами

Двухсторонняя стремянка с боковинами и перекладинами из усиленного стекловолокном пластика.

- + Нескользящие перекладины 28 x 29 мм с двухсторонним рифлением
- + Высокопрочное соединение перекладины с боковинами
- + Высокая стабильность благодаря конической форме
- + Массивное долговечное шарнирное соединение

i Соответствует норме DIN EN 131; согласно нормы EN 61478:2002 присвоена категория 1, проверена до 28.000 V



Количество перекладин			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
1		A ≈	м 2,50	2,75	3,05	3,55	4,10	4,65	5,20
		B ≈	м 0,50	0,75	1,05	1,55	2,10	2,65	3,20
2		C ≈	м 1,25	1,50	1,80	2,35	2,95	3,50	4,05
		D ≈	м 1,20	1,45	1,70	2,25	2,80	3,35	3,85
Вес ≈		кг	8,8	10,5	12,1	15,9	19,6	23,5	27,5
	Ширина (B) ≈	м	0,50	0,50	0,55	0,60	0,65	0,75	0,80
	Высота (T) ≈	м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Длина (L) ≈	м	1,25	1,55	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05
№ арт.			819703	819710	819727	819734	819741	819758	819765

Двухсторонняя стремянка со ступенями

Двухсторонняя стремянка с боковинами из усиленного стекловолокном пластика.

- + Нескользящие рифленные ступени шириной 80 мм
- + Высокопрочное соединение ступеней с боковинами
- + Высокая стабильность благодаря конической форме
- + Высокопрочные ремни
- + Массивное долговечное шарнирное соединение

i Соответствует норме DIN EN 131; согласно части 6.5.1 нормы EN 61478:2002 + A1:2004 присвоена категория 1, проверена до 1.000 V



Количество ступеней			2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10
1		A ≈	м 2,40	2,85	3,30	3,75
		B ≈	м 0,40	0,85	1,30	1,75
2		C ≈	м 1,00	1,50	1,95	2,45
		D ≈	м 0,95	1,40	1,85	2,25
Вес ≈		кг	7,8	11,0	14,5	17,3
	Ширина (B) ≈	м	0,50	0,55	0,60	0,65
	Высота (T) ≈	м	0,25	0,25	0,25	0,25
	Длина (L) ≈	м	1,05	1,50	2,00	2,45
№ арт.			815408	815422	815446	815460


STABILO
Professional

Лестницы для чистки стёкол со ступенями R13

Удобная в хранении алюминиевая вставная система лестниц для различных рабочих высот. Используемые ступени позволяют применение лестницы по норме TRBS 2121-2 в качестве рабочего места.

- + Боковины из прессованного алюминиевого профиля с дополнительным усилением обеспечивают высокую стабильность и длительный срок службы
- + Высокопрочное развальцованное соединение перекладин с боковиной
- + Нижняя часть лестницы с широкой траверсой и противоскользящими наконечниками (SafetyCap)
- + Верхняя часть лестницы с настенными роликами и износостойким контактным блоком из мягкого резинового материала с V образным вырезом, который можно разместить на углах дома и оконных профилях
- + Удобная работа на профилированных ступенях R13 глубиной 80 мм, которые обеспечивают выполнение требований TRBS 2121-2 по использованию ступеней в качестве рабочего места
- + Забивание протектора грязью, снегом или льдом исключено. При подъеме на лестницу включается функция самоочистки, так как грязь попадает через отверстия, а жидкости могут стекать.
- + По сравнению со многими другими моделями имеющимися в продаже со ступенями R13 с дополнительными резиновыми или пластиковыми вставками, полностью алюминиевая ступень R13 от KRAUSE не подвержена быстрому износу и разрушению
- + Двухкомпонентные антискользящие верхние и нижние заглушки из твердого и мягкого материала защищают полы, фасады и стены от повреждений
- + Вставное соединение с автоматическим замком, который не выступает за пределы боковины лестницы и может быть открыто одним движением руки
- + Быстросъемные крепления на внутренней стороне боковины, которые не мешают транспортировке и хранению лестницы
- + Круглые стопорные штифты также служат направляющими для легкой сборки секций лестницы без заклинивания. Они автоматически блокируются при достижении конечного положения.
- + Верхняя секция также позволяет индивидуальное использование благодаря двухкомпонентным заглушкам и контактному блоку из мягкого резинового материала в качестве защиты от скольжения или повреждения полов, фасадов и стен
- + Нагрузка до 150 кг


 Макс.
150 кг

80 мм



Лестницы для чистки стекол со ступенями R13

Отдельные части

		Набор из 2-х частей		Набор из 3-х частей		Набор из 4-х частей	
Варианты комбинаций		Нижняя-верхняя часть	Нижняя-верхняя часть	Нижняя-средняя-верхняя часть	Нижняя-средняя-верхняя часть	Нижняя-средняя-средняя-верхняя часть	Нижняя-средняя-средняя-верхняя часть
1	A ≈ м	3,60	4,35	4,90	5,65	6,20	6,95
	B ≈ м	1,60	2,35	2,90	3,65	4,20	4,95
2	C ≈ м	2,80	3,65	4,20	5,05	5,60	6,45
	D ≈ м	2,65	3,40	3,95	4,70	5,25	6,05
Ширина ≈ (вкл. траверсу) м		0,85	0,90	0,85	0,90	0,85	0,90
Вес ≈ кг		9,2	11,4	14,4	16,6	19,6	21,8
№ арт.		842275	842244	842282	842251	842299	842268

Варианты комбинаций	Нижняя часть	Нижняя часть	Средняя часть	Верхняя часть
Количество ступеней	2	5	5	5*
Длина ≈ м	0,85	1,70	1,70	2,25
Ширина ≈ (вкл. траверсу) м	0,85	0,90	0,45	0,45
Высота ≈ м	0,10	0,10	0,10	0,15
Вес ≈ кг	3,0	5,2	5,2	6,2
№ арт.	842213	842206	842220	842237

*запрещено подниматься на последнюю перекладину





Лестница со ступенями для чистки стекол

Удобная в хранении алюминиевая вставная система лестниц для различных рабочих высот. Используемые ступени позволяют применение лестницы по норме TRBS 2121-2 в качестве рабочего места

- + Боковины из пресованного алюминиевого профиля с дополнительным усилением краев обеспечивают высокую стабильность и длительный срок службы
- + Высокопрочное развальцованное соединение перекладин с боковиной
- + Нижняя часть лестницы с широкой траверсой и противоскользящими наконечниками (SafetyCap)
- + Верхняя часть лестницы с настенными роликами и износостойким контактным блоком из мягкого резинового материала с V образным вырезом, который можно разместить на углах дома и оконных профилях
- + Удобная работа на профилированных ступенях глубиной 80 мм, обеспечивающая выполнение требований TRBS 2121-2 по использованию ступеней в качестве рабочего места
- + Двухкомпонентные антискользящие верхние и нижние заглушки защищают полы, фасады и стены от повреждений
- + Стабильное вставное соединение с автоматическим замком, который не выступает за пределы боковины лестницы и может быть открыто одним движением руки
- + Быстросъемные крепления на внутренней стороне боковины, которые не мешают транспортировке и хранению лестницы
- + Круглые стопорные штифты также служат направляющими для легкой сборки секций лестницы без заклинивания. Они автоматически блокируются при достижении конечного положения
- + Верхняя секция также позволяет индивидуальное использование благодаря двухкомпонентным заглушкам и контактному блоку из мягкого резинового материала в качестве защиты от скольжения или повреждения полов, фасадов и стен
- + Нагрузка до 150 кг



Лестница для чистки стекол со ступенями

		Набор из 2-х частей		Набор из 3-х частей		Набор из 4-х частей	
Варианты комбинаций	Нижняя-верхняя часть	3,60	4,35	4,90	5,65	6,20	6,95
	Нижняя-верхняя часть	1,60	2,35	2,90	3,65	4,20	4,95
1	A ≈ м	3,60	4,35	4,90	5,65	6,20	6,95
	B ≈ м	1,60	2,35	2,90	3,65	4,20	4,95
2	C ≈ м	2,80	3,65	4,20	5,05	5,60	6,45
	D ≈ м	2,65	3,40	3,95	4,70	5,25	6,05
	Ширина ≈ (вкл. траверсу) м	0,85	0,90	0,85	0,90	0,85	0,90
	Вес ≈ кг	9,4	11,6	14,6	16,6	19,8	22,0
	№ арт.	842084	842053	842091	842060	842107	842077

Отдельные части

Варианты комбинаций	Нижняя часть	Нижняя часть	Средняя часть	Верхняя часть	
	Количество ступеней	2	5	5	5*
	Длина ≈ м	0,85	1,70	1,70	2,25
	Ширина ≈ (вкл. траверсу) м	0,85	0,90	0,45	0,45
	Высота ≈ м	0,10	0,10	0,10	0,15
	Вес ≈ кг	3,0	5,2	5,2	6,4
	№ арт.	842022	842015	842039	842046

*запрещено подниматься на последнюю перекладину




STABILO
Professional

Лестница для чистки стёкол с перекладинами

Удобная в хранении алюминиевая сборная система лестниц для различных рабочих высот

- + Боковины из прессованного алюминиевого профиля с дополнительным усилением краев обеспечивают высокую стабильность и длительный срок службы
- + Высокопрочное развальцованное соединение перекладин с боковиной
- + Нижняя часть лестницы с широкой траверсой и противоскользящими наконечниками (SafetyCap)
- + Верхняя часть лестницы с настенными роликами и износостойким контактным блоком из мягкого резинового материала с V образным вырезом, который можно разместить на углах дома и оконных профилях
- + Двухкомпонентные антискользящие верхние и нижние заглушки защищают полы, фасады и стены от повреждений
- + Вставное соединение с автоматическим замком, который не выступает за пределы боковины лестницы и может быть открыто одним движением руки
- + Быстросъемные крепления на внутренней стороне боковины, которые не мешают транспортировке и хранению лестницы
- + Круглые стопорные штифты также служат направляющими для легкой сборки секций лестницы без заклинивания. Они автоматически блокируются при достижении конечного положения
- + Верхняя секция также позволяет индивидуальное использование благодаря двухкомпонентным заглушкам и контактному блоку из мягкого резинового материала в качестве защиты от скольжения или повреждения полов, фасадов и стен




14

Лестница для чистки стёкол с перекладинами								Отдельные части						
		Набор из 2-х частей		Набор из 3-х частей		Набор из 4-х частей								
		Нижняя-верхняя часть	Нижняя-верхняя часть	Нижняя-средняя-верхняя часть	Нижняя-средняя-верхняя часть	Нижняя-средняя-средняя-верхняя часть	Нижняя-средняя-средняя-верхняя часть							
Варианты комбинаций								Варианты комбинаций	Нижняя часть	Нижняя часть	Средняя часть	Верхняя часть		
1	A ≈	м	3,60	4,35	4,90	5,65	6,20	6,95	Количество перекладин	2	5	5	5*	
	B ≈	м	1,60	2,35	2,90	3,65	4,20	4,95	Длина ≈	м	0,85	1,70	1,70	2,25
2	C ≈	м	2,80	3,65	4,20	5,05	5,60	6,45	Ширина ≈ (вкл. траверсу)	м	0,85	0,90	0,45	0,45
	D ≈	м	2,65	3,40	3,95	4,70	5,25	6,05	Высота ≈	м	0,10	0,10	0,10	0,15
Ширина ≈ (вкл. траверсу)		м	0,85	0,90	0,85	0,90	0,85	0,90	Вес ≈	кг	2,8	4,6	4,4	5,8
Вес ≈		кг	8,6	10,4	13,0	14,8	17,4	19,2	№ арт.		842312	842305	842329	842336
№ арт.			842374	842343	842381	842350	842398	842367	*запрещено подниматься на последнюю перекладину					



Телескопический помост TeleBoard

15

	Телескопический помост	120
	Аксессуары BoardStand и TeleSet	121


TeleBoard®
System

Телескопический алюминиевый помост

Алюминиевый телескопический помост, отличающийся легким весом и устойчивостью к погодным условиям.

- + Прямоугольная форма имеет высокую стабильность и легко очищается
- + Рабочая длина помоста от 1,75 до 3,50 м
- + С дополнительным аксессуаром Вы получаете полноценную рабочую платформу
- + Рабочая высота макс. 3,0 м
- + Набор для увеличения опоры TeleSet обеспечивают безопасность при установке
- + Нагрузка помоста до 200 кг

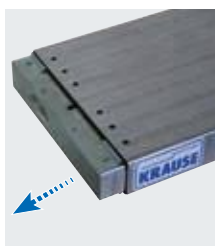


BoardStand: Опоры для помоста создают рабочую платформу высотой 0,50 м.

TeleSet: Набор для увеличения ширины опоры и высоты рабочей платформы от 0,60 до 0,80 м.

Запасные части:

- + Насадка на траверсу 61,5 x 20 мм чертная / TeleSet № арт. 201935
- + Насадка BoardStand № арт. 201942



Макс. нагрузка

200
КГ



Видео



TeleBoard® System

Телескопический алюминиевый помост

№ арт.	123701	123718
кг	12 кг	13,5 кг
	≈ 1,75 м	≈ 2,05 м
	≈ 3,00 м	≈ 3,50 м
	≈ 0,30 м	
	≈ 0,07 м	
	A ≈	мин. 2,60 м макс. 2,80 м
	B ≈	мин. 0,60 м макс. 0,80 м
	A ≈	≈ 2,50 м
	B ≈	≈ 0,50 м
	A ≈	≈ 3,00 м
	B ≈	макс. 1,00 м



NonSlip



NonSlip (2 шт.)
включены в поставку

NonSlip	
Вес кг	0,2
№ арт.	123756

BoardStand



BoardStand (2 шт.)

BoardStand	
Вес кг	4,0
№ арт.	123732

TeleSet



TeleSet (2 шт.)

TeleSet	
Вес кг	2,0
№ арт.	123749



10 30 26
Q1 Multi
Q2 1/2 Zoll
Q3 1/2 Zoll
Q4 1/2 Zoll
Q5 1/2 Zoll
Q6 1/2 Zoll
Q7 1/2 Zoll
Q8 1/2 Zoll
Q9 1/2 Zoll
Q10 1/2 Zoll

Belinea

10 30 25
Belinea

Brüningt aus
Polypropylen-
Liftungsbank
Brüninghal
Brüninghal

Castors and wheels
Kreuz-Work
Kreuz-Work
Kreuz-Work

Стеллажные лестницы

16

STABILO
Professional

Стеллажные лестницы с крюками	124
Стеллажные лестницы для круглой шины	125
Стеллажные лестницы для Т - образной шины	126
Стеллажные двухрядные лестницы	127
Ходовые роликовые блоки	128
Подпружиненные ролики	128
Компоненты круглой и Т - образной шины	128
Поручни и крепления	128


STABILO
Professional

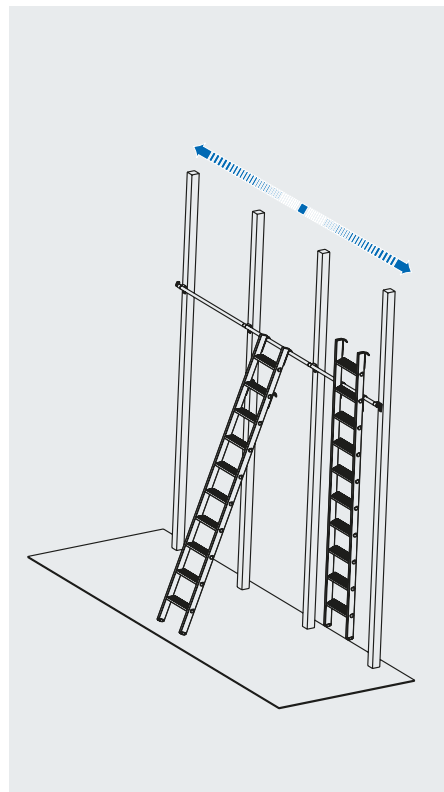
Стеллажные лестницы с крюками

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

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



При заказе размер D = высота вертикальной точки крепления является решающей в выборе лестницы. Мы производим лестницы также в соответствии с Вашими требованиями. Пожалуйста, дайте нам точный размер D. Измерьте расстояние от пола до места крепления.



16

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



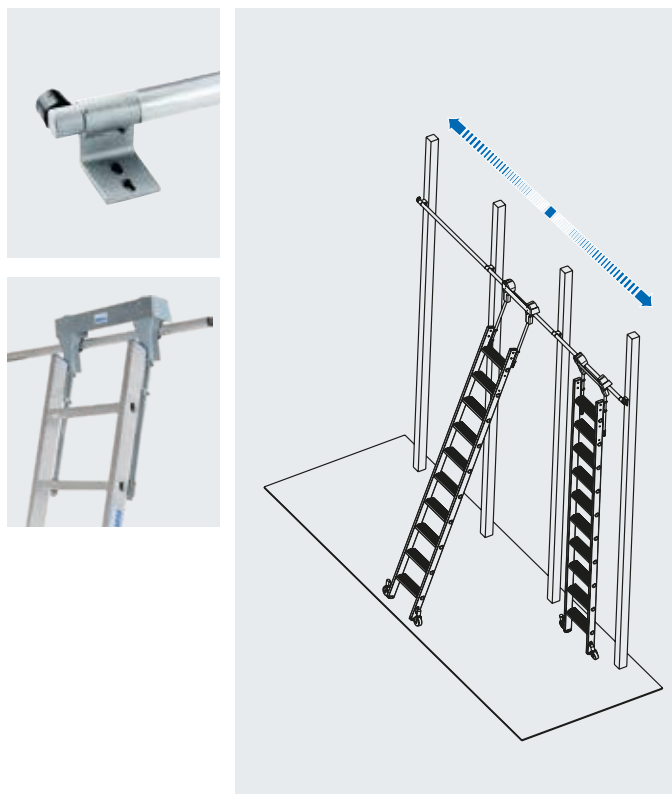
STABILO
Professional

Стеллажная лестница для круглой шины

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

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

i При заказе размер D = высота вертикальной точки крепления является решающей в выборе лестницы. Мы производим лестницы также в соответствии с Вашими требованиями. Пожалуйста, дайте нам точный размер D. Измерьте расстояние от пола до места крепления.



16

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



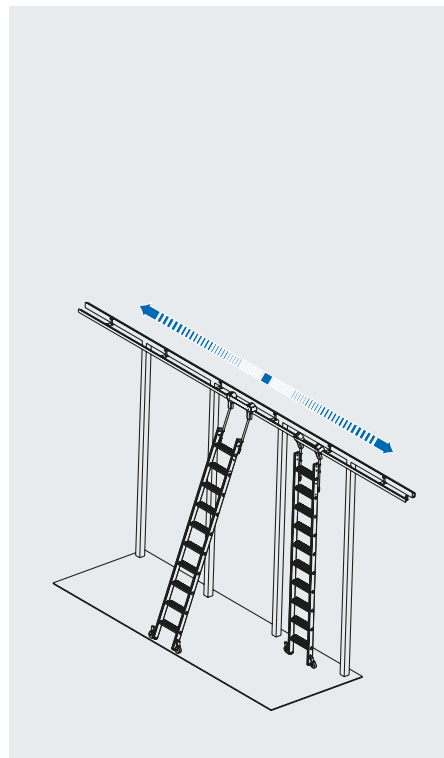
Стеллажная лестница для Т - шины

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

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



При заказе размер D = высота вертикальной точки крепления является решающей в выборе лестницы. Мы производим лестницы также в соответствии с Вашими требованиями. Пожалуйста, дайте нам точный размер D. Измерьте расстояние от пола до места крепления.



16

Количество ступеней			6	7	8	9	10	11	12	13
1		A ≈	м 2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
		B ≈	м 0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2		C1 ≈	м 1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
		C2 ≈	м 2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
		D ≈	м 1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
		E ≈	м 0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40
		Вес ≈	кг 8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0
	Ширина (B) ≈	м 0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
	Высота (T) ≈	м 0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
	Длина (L) ≈	м 2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85	
№ арт.			815613	815620	815637	815644	815651	815668	815675	815682



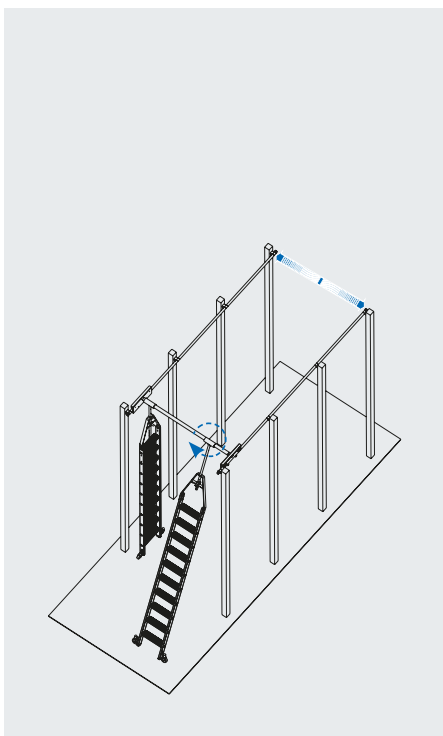
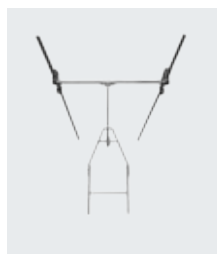
STABILO
Professional

Стеллажная двухрядная лестница

Алюминиевая стеллажная лестница со встроенным блоком роликов для двухрядных стеллажей.

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

i При заказе размер D = высота вертикальной точки крепления является решающей в выборе лестницы. Мы производим лестницы также в соответствии с Вашими требованиями. Пожалуйста, дайте нам точный размер D. Измерьте расстояние от пола до места крепления.



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



Компоненты для стеллажных лестниц



Блок роликов для Т-образной шины
+ Для Т-образной шины

№ арт. 815262



Блок роликов для круглой шины
+ Для круглой шины

№ арт. 815095



Подпружиненный ролик левый

№ арт. 815163



Подпружиненный ролик правый

№ арт. 815156



Круглая шина из алюминиевой трубы
+ Промежуточное крепление устанавливается каждый метр

№ арт. 810212 № арт. 810175 № арт. 810199 № арт. 810205

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



Т-образная шина
+ Без необходимости сверлить стеллаж
+ Промежуточное крепление изготавливается под размер Вашего стеллажа
+ Промежуточное крепление устанавливается каждый метр

30-48 мм стандарт 70 мм

№ арт. 815217 № арт. 815224 № арт. 815200

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



Поручень алюминиевый
+ Для монтажа на приставных лестницах

8-10 Ступени 11-18 Ступени
№ арт. 817327 № арт. 817334



Поручень-опора
+ Выдвижная
+ С креплением

№ арт. 817341

Лестницы с платформой

17

STABILO Professional	НОВИНКА	Лестницы с платформой передвижные, с односторонним доступом согл. EN 131-7	130
	НОВИНКА	Лестницы с платформой передвижные, с односторонним доступом, со ступенями из решетки с антискользящим классом R13 согл. EN 131-7	131
	НОВИНКА	Лестницы с платформой передвижные, с двухсторонним доступом согл. EN 131-7	132
	НОВИНКА	Лестницы с платформой передвижные, с двухсторонним доступом, со ступенями из решетки с антискользящим классом R13 согл. EN 131-7	133
	НОВИНКА	Аксессуары и запасные части для лестниц с платформой	134
			Лестница с платформой Vario kompakt согласно норме EN 131-7

НОВИНКА


На фото:
№ арт. 821188 и № арт. 821553 (2х)


STABILO
Professional

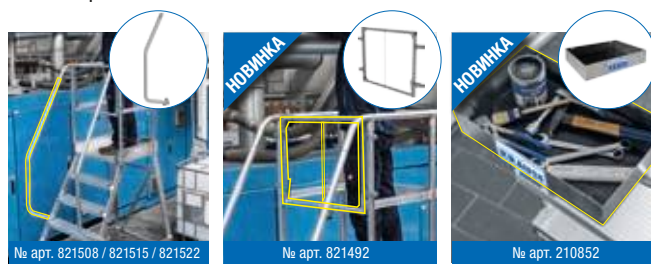
Лестницы с платформой передвижные, с односторонним доступом (согласно норме EN 131-7)

Односторонняя передвижная лестница с платформой с широкими ступенями и большой платформой для удобной и безопасной работы.

- + Мобильная алюминиевая лестница с односторонним доступом, с противоскользящими ступенями глубиной 175 мм и большой платформой с ограждением по всему периметру платформы для безопасной и удобной работы.
- + Небольшая ширина платформы идеально подходит для работы рядом со стеллажами
- + Размер платформы 600 x 700 мм, рифленый алюминий
- + Трехстороннее ограждение платформы, высота 1,1 м, диаметр 40 мм, со встроенной усиленной планкой на уровне колен
- + Система KRAUSE Connect-System для стабильного крепления перил без мешающих муфт
- + Ограждения платформы и поручни стыкуются друг с другом без зазоров и люфтов (стык в стык), образуя сплошную линию. При подъеме и спуске не придется перехватывать руку с перил на поручень и обратно.
- + Плинтус высотой 150 мм для повышения безопасности
- + Четыре поворотных ролика Ø 125 мм, фиксирующихся под нагрузкой, два из которых оснащены тормозами, обеспечивают легкое перемещение и предотвращают непреднамеренное движение при наступании на ступени лестницы
- + Поставляется в виде предварительно собранных модулей для простой и быстрой сборки

Дополнительные комплектующие:

- + При высоте платформы от 1,00 м необходимо использование **поручней** с обеих сторон в соответствии с нормой EN 131-7. Поручни не входят в комплектацию и заказываются отдельно
- + Самозакрывающееся **защитное ограждение** (№ арт. 821492)
- + Практичный зажимной **лоток** для хранения инструментов (№ арт. 210852) для безопасного хранения инструментов и материалов



№ арт. 821508 / 821515 / 821522

№ арт. 821492

№ арт. 210852

Количество ступеней включая платформу			2	3	4	5	6	7	8	
1	A ≈	м	2,50	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95	
	B ≈	м	0,50	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95	
2	C ≈	м	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55	2,80	3,05	
Площадь Ш x Д м		м	0,75 x 0,95	0,80 x 1,15	0,85 x 1,35	0,90 x 1,50	0,90 x 1,70	0,95 x 1,90	1,00 x 2,05	
Вес лестницы ≈		кг	31,1	34,2	37,7	40,9	44,3	55,9	67,4	
№ арт.			820990	821133	821140	821157	821164	821171	821188	
Поручни (можно использовать с обеих сторон) по количеству ступеней				2	3	4	5	6	7	8
Вес поручня прил.		кг	–	–	1,1	–	1,5	–	1,8	–
№ арт. Поручень			–	–	821539	–	821546	–	821553	–

STABILO
Professional

Лестницы с платформой передвижные, с односторонним доступом, со ступенями из решетки с антискользящим классом R13 (согласно норме EN 131-7)

Односторонняя передвижная лестница с платформой, с широкими ступенями и большой платформой из решетки с антискользящим рифлением класса R13 для удобной и безопасной работы.

- + Мобильная алюминиевая лестница с односторонним доступом, с широкими ступенями глубиной 180 мм и большой платформой из решетки с антискользящим рифлением класса R13 с ограждением по всему периметру платформы для безопасной и удобной работы.
- + Небольшая ширина платформы, идеально подходит для работы рядом со стеллажами
- + Размер платформы 600 x 720 мм, из решетки с антискользящим рифлением класса R13
- + Трехстороннее ограждение платформы, высота 1,1 м, диаметр 40 мм, со встроенной усиленной планкой на уровне колен
- + Система KRAUSE Connect-System для стабильного крепления перил без мешающих муфт
- + Ограждения платформы и поручни стыкуются друг с другом без зазоров и люфтов (стык в стык), образуя сплошную линию. При подъеме и спуске не придется перехватывать руку с перил на поручень и обратно.
- + Плинтус высотой 150 мм для повышения безопасности
- + Четыре поворотных ролика Ø 125 мм, фиксирующихся под нагрузкой, два из которых оснащены тормозами, обеспечивают легкое перемещение и предотвращают непреднамеренное движение при наступании на ступени лестницы
- + Поставляется в виде предварительно собранных модулей для простой и быстрой сборки

Дополнительные комплектующие:

- + При высоте платформы от 1,00 м необходимо использование **поручней** с обеих сторон в соответствии с нормой EN 131-7. Поручни не входят в комплектацию и заказываются отдельно
- + Самозакрывающееся **защитное ограждение** (№ арт. 821492)
- + Практичный зажимной **лоток** для хранения инструментов (№ арт. 210852) для безопасного хранения инструментов и материалов



На фото:

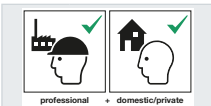
№ арт. 821409 и № арт. 821546 (2x)



Количество ступеней включая платформу			2	3	4	5	6	7	8
1	A ≈	м	2,50	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	B ≈	м	0,50	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2	C ≈	м	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55	2,80	3,05
Площадь Ш x Д м		м	0,75 x 0,95	0,80 x 1,15	0,85 x 1,35	0,90 x 1,50	0,90 x 1,70	0,95 x 1,90	1,00 x 2,05
Вес лестницы ≈		кг	31,0	34,0	37,5	40,7	44,0	55,5	67,2
№ арт.			820976	821379	821386	821393	821409	821416	821423
Поручни (можно использовать с обеих сторон) по количеству ступеней			2	3	4	5	6	7	8
Вес поручня прибл.			кг	-	1,1	-	1,5	-	1,8
№ арт. Поручень				-	821539	-	821546	-	821553



На фото:
№ арт. 821249 и № арт. 821553 (4x)



STABILO
Professional

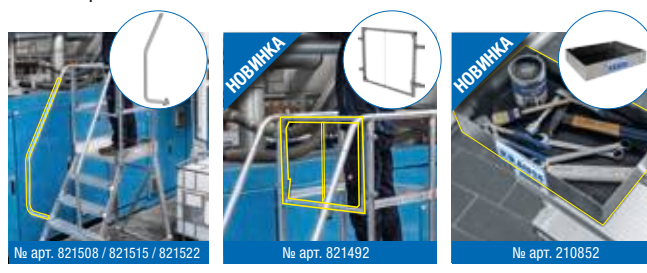
Лестницы с платформой передвижные, с двухсторонним доступом (согласно норме EN 131-7)

Двухсторонняя передвижная лестница с платформой с широкими ступенями и большой платформой для удобной и безопасной работы.

- + Мобильная алюминиевая лестница с двухсторонним доступом, с противоскользящими ступенями глубиной 175 мм и большой платформой с ограждением для безопасной и удобной работы.
- + Небольшая ширина платформы, идеально подходит для работы рядом со стеллажами
- + Размер платформы 600 x 700 мм, рифленый алюминий
- + Двухстороннее ограждение платформы, высота 1,1 м, диаметр 40 мм, со встроенной усиленной планкой на уровне колен
- + Система KRAUSE Connect-System для стабильного крепления перил без мешающих муфт
- + Ограждения платформы и поручни стыкуются друг с другом без зазоров и люфтов (стык в стык), образуя сплошную линию. При подъеме и спуске не придется перехватывать руку с перил на поручень и обратно.
- + Плинтус высотой 150 мм для повышения безопасности
- + Четыре поворотных ролика Ø 125 мм, фиксирующихся под нагрузкой, два из которых оснащены тормозами, обеспечивают легкое перемещение и предотвращают непреднамеренное движение при наступании на ступени лестницы
- + Поставляется в виде предварительно собранных модулей для простой и быстрой сборки

Дополнительные комплектующие:

- + При высоте платформы от 1,00 м необходимо использование **поручней** с обеих сторон в соответствии с нормой EN 131-7. Поручни не входят в комплектацию и заказываются отдельно
- + Самозакрывающееся **защитное ограждение** (№ арт. 821492)
- + Практичный зажимной **лоток** для хранения инструментов (№ арт. 210852) для безопасного хранения инструментов и материалов



Количество ступеней включая платформу			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1		A ≈	м 2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
		B ≈	м 0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2		C ≈	м 1,85	2,10	2,30	2,55	2,80	3,05
Площадь Ш x Д м		м	0,80 x 1,40	0,85 x 1,70	0,90 x 1,95	0,90 x 2,25	0,95 x 2,50	1,00 x 2,80
Вес лестницы ≈		кг	36,6	42,3	47,7	53,3	59,5	65,5
№ арт.			821195	821201	821218	821225	821232	821249

Поручни (можно использовать с обеих сторон) по количеству ступеней			3	4	5	6	7	8
Вес поручня прил.		кг		1,1		1,5		1,8
№ арт. Поручень				821539		821546		821553

STABILO®
Professional

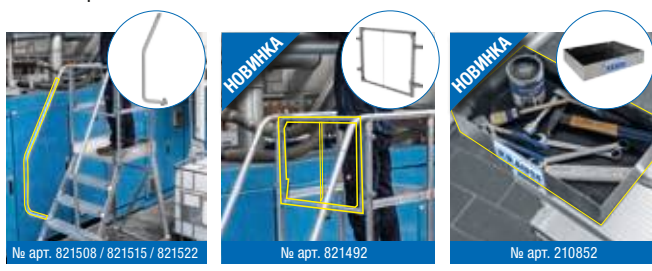
Лестницы с платформой передвижные, с двухсторонним доступом, со ступенями из решетки с антискользящим классом R13 (согласно норме EN 131-7)

Двухсторонняя передвижная лестница с платформой, с широкими ступенями и большой платформой из решетки с антискользящим рифлением класса R13 для удобной и безопасной работы.

- + Мобильная алюминиевая лестница с двухсторонним доступом, с широкими ступенями глубиной 180 мм и большой платформой из решетки с антискользящим рифлением класса R13 с ограждением
- + для безопасной и удобной работы.
- + Небольшая ширина платформы идеально подходит для работы рядом со стеллажами
- + Размер платформы 600 x 720 мм, из решетки с антискользящим рифлением класса R13
- + Двухстороннее ограждение платформы, высота 1,1 м, диаметр 40 мм, со встроенной усиленной планкой на уровне колен
- + Система KRAUSE Connect-System для стабильного крепления перил без мешающих муфт
- + Ограждения платформы и поручни стыкуются друг с другом без зазоров и люфтов (стык в стык), образуя сплошную линию. При подъеме и спуске не придется перехватывать руку с перил на поручень и обратно.
- + Плинтус высотой 150 мм для повышения безопасности
- + Четыре поворотных ролика Ø 125 мм, фиксирующихся под нагрузкой, два из которых оснащены тормозами, обеспечивая легкое перемещение и предотвращают непреднамеренное движение при наступании на ступени лестницы
- + Поставляется в виде предварительно собранных модулей для простой и быстрой сборки

Дополнительные комплектующие:

- + При высоте платформы от 1,00 м необходимо использование **поручней** с обеих сторон в соответствии с нормой EN 131-7. Поручни не входят в комплектацию и заказываются отдельно
- + Самозакрывающееся **защитное ограждение** (№ арт. 821492)
- + Практичный зажимной **лоток** для хранения инструментов (№ арт. 210852) для безопасного хранения инструментов и материалов



На фото:
№ арт. 821454 и № арт. 821546 (4x)



SafetyServices
стр. 220



Количество ступеней включая платформу			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A ≈	м	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	B ≈	м	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2	C ≈	м	1,85	2,10	2,30	2,55	2,80	3,05
Площадь Ш x Д м		м	0,80 x 1,40	0,85 x 1,70	0,90 x 1,95	0,90 x 2,25	0,95 x 2,50	1,00 x 2,80
Вес лестницы ≈		кг	36,4	42,0	47,3	52,8	58,9	65,2
№ арт.			821430	821447	821454	821461	821478	821485

Поручни (можно использовать с обеих сторон) по количеству ступеней			3	4	5	6	7	8
Вес поручня прибл.		кг		1,1		1,5		1,8
№ арт. Поручень				821539		821546		821553

STABILO
Professional

Запасные части для лестниц с платформой

Вид продукции	№ арт.	Наименование	Код							
				Подъемная часть из рифленого алюминия	Подъемная часть из рифленого алюминия класса R13	Опорная часть	Платформа из рифленого алюминия для односторонней лестницы	Платформа из рифленого алюминия для двухсторонней лестницы	Платформа из рифленого алюминия для односторонней лестницы класса R13	Платформа из рифленого алюминия для двухсторонней лестницы класса R13
	820990	Лестница с платформой, односторонняя, из рифленого алюминия	2	259028	-	259165	259257	-	-	-
	821133	Лестница с платформой, односторонняя, из рифленого алюминия	3	259035	-	259172	259257	-	-	-
	821140	Лестницы с платформой, односторонняя, из рифленого алюминия	4	259042	-	259189	259257	-	-	-
	821157	Лестницы с платформой, односторонняя, из рифленого алюминия	5	259059	-	259196	259257	-	-	-
	821164	Лестницы с платформой, односторонняя, из рифленого алюминия	6	259066	-	259202	259257	-	-	-
	821171	Лестницы с платформой, односторонняя, из рифленого алюминия	7	259073	-	259219	259257	-	-	-
	821188	Лестницы с платформой, односторонняя, из рифленого алюминия	8	259080	-	259226	259257	-	-	-
	821195	Лестницы с платформой, двухсторонняя, из рифленого алюминия	2 x 3	259035	-	-	-	259264	-	-
	821201	Лестницы с платформой, двухсторонняя, из рифленого алюминия	2 x 4	259042	-	-	-	259264	-	-
	821218	Лестницы с платформой, двухсторонняя, из рифленого алюминия	2 x 5	259059	-	-	-	259264	-	-
	821225	Лестницы с платформой, двухсторонняя, из рифленого алюминия	2 x 6	259066	-	-	-	259264	-	-
	821232	Лестницы с платформой, двухсторонняя, из рифленого алюминия	2 x 7	259073	-	-	-	259264	-	-
	821249	Лестницы с платформой, двухсторонняя, из рифленого алюминия	2 x 8	259080	-	-	-	259264	-	-
		820976	Лестницы с платформой, односторонняя, из рифленого алюминия класса 13	2	-	259097	259165	-	-	259493
821379		Лестницы с платформой, односторонняя, из рифленого алюминия класса 13	3	-	259103	259172	-	-	259493	-
821386		Лестницы с платформой, односторонняя, из рифленого алюминия класса 13	4	-	259110	259189	-	-	259493	-
821393		Лестницы с платформой, односторонняя, из рифленого алюминия класса 13	5	-	259127	259196	-	-	259493	-
821409		Лестницы с платформой, односторонняя, из рифленого алюминия класса 13	6	-	259134	259202	-	-	259493	-
821416		Лестницы с платформой, односторонняя, из рифленого алюминия класса 13	7	-	259141	259219	-	-	259493	-
821423		Лестницы с платформой, односторонняя, из рифленого алюминия класса 13	8	-	259158	259226	-	-	259493	-
	821430	Лестницы с платформой, двухсторонняя, из рифленого алюминия класса 13	2 x 3	-	259103	-	-	-	-	259509
	821447	Лестницы с платформой, двухсторонняя, из рифленого алюминия класса 13	2 x 4	-	259110	-	-	-	-	259509
	821454	Лестницы с платформой, двухсторонняя, из рифленого алюминия класса 13	2 x 5	-	259127	-	-	-	-	259509
	821461	Лестницы с платформой, двухсторонняя, из рифленого алюминия класса 13	2 x 6	-	259134	-	-	-	-	259509
	821478	Лестницы с платформой, двухсторонняя, из рифленого алюминия класса 13	2 x 7	-	259141	-	-	-	-	259509
	821485	Лестницы с платформой, двухсторонняя, из рифленого алюминия класса 13	2 x 8	-	259158	-	-	-	-	259509

	Ограждение платформы с планкой для уровня колен для односторонней лестницы	Ограждение платформы с планкой для уровня колен для двухсторонней лестницы	Соединительные пластины для односторонней лестницы	Соединительные пластины для двухсторонней лестницы	Базовая перекладина для односторонней лестницы	Базовая перекладина для двухсторонней лестницы	Ролик Ø 125 мм без фиксатора	Ролик Ø 125 мм с фиксатором	Заглушки	Колпачки для болтов
2	259417	-	259455	-	259516	-	820488	820495	211231	213754
3	259417	-	259455	-	259271	-	820488	820495	211231	213754
4	259417	-	259455	-	259288	-	820501	820518	211231	213754
5	259417	-	259455	-	259295	-	820587	820594	211231	213754
6	259417	-	259455	-	259301	-	820525	820532	211231	213754
7	259417	-	259455	-	259318	-	820549	820556	211231	213754
8	259417	-	259455	-	259325	-	820563	820570	211231	213754
2 x 3	-	259424	-	259462	-	259332	820488	820495	211231	213754
2 x 4	-	259424	-	259462	-	259349	820501	820518	211231	213754
2 x 5	-	259424	-	259462	-	259356	820587	820594	211231	213754
2 x 6	-	259424	-	259462	-	259363	820525	820532	211231	213754
2 x 7	-	259424	-	259462	-	259370	820549	820556	211231	213754
2 x 8	-	259424	-	259462	-	259387	820563	820570	211231	213754
2	259394	-	259455	-	259516	-	820488	820495	211231	213754
3	259394	-	259455	-	259271	-	820488	820495	211231	213754
4	259394	-	259455	-	259288	-	820501	820518	211231	213754
5	259394	-	259455	-	259295	-	820587	820594	211231	213754
6	259394	-	259455	-	259301	-	820525	820532	211231	213754
7	259394	-	259455	-	259318	-	820549	820556	211231	213754
8	259394	-	259455	-	259325	-	820563	820570	211231	213754
2 x 3	-	259424	-	259462	-	259332	820488	820495	211231	213754
2 x 4	-	259424	-	259462	-	259349	820501	820518	211231	213754
2 x 5	-	259424	-	259462	-	259356	820587	820594	211231	213754
2 x 6	-	259424	-	259462	-	259363	820525	820532	211231	213754
2 x 7	-	259424	-	259462	-	259370	820549	820556	211231	213754
2 x 8	-	259424	-	259462	-	259387	820563	820570	211231	213754

При заказе роликов обращайте внимание на версию с фиксатором/без фиксатора.

STABILO
 Professional

Лестница с платформой Vario компакт (согласно норме EN 131-7)

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

- + Платформа 650 x 545 мм из рифленого алюминия
- + Различная длина траверсы и вес балласта позволяют безопасно достичь большой высоты при небольшой площади опоры
- + Рифленые алюминиевые ступени шириной 80 мм обеспечивают безопасный подъем
- + Лестница имеет двухсторонние поручни и трехстороннее ограждение платформы
- + Идеальное решение для работы на складе, если высота стеллажей более 4 м и ширина прохода не менее 82 см
- + Высокопрочное соединение ступеней с боковинами
- + Два интегрированных ролика для легкого передвижения лестницы
- + Поставка осуществляется в предварительно собранных модулях



Количество ступеней вкл. платформу			5	6	7	8	9	8	9	10	12	10	12	14	
1		A ≈	м	3,10	3,40	3,65	3,90	4,10	3,90	4,10	4,35	4,75	4,35	4,75	5,30
		B ≈	м	1,10	1,40	1,65	1,90	2,10	1,90	2,10	2,35	2,75	2,35	2,75	3,30
2		C ≈	м	2,15	2,45	2,70	3,00	3,15	3,00	3,15	3,40	3,80	3,40	3,80	4,35
Вес лестницы с платформой прим.		кг	48,0	73,0	110,0	111,5	130,0	70,0	71,0	90,0	146,0	54,0	81,0	124,0	
Балластировка		кг	20,0	40,0	60,0	60,0	80,0	20,0	20,0	40,0	80,0	20,0	40,0	60,0	
Ширина установки макс. ≈		м	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	1,44	1,44	1,44	1,44	2,07	2,07	2,07	
Длина установки макс. ≈		м	1,23	1,37	1,50	1,61	1,72	1,61	1,72	1,84	2,05	1,84	2,05	2,30	
№ арт.			833006	833013	833020	833037	833044	833143	833150	833167	833174	833358	833365	833372	

Стационарные лестницы и шахтные лестницы

18

Описание продукции	138
Нормы и требования к стационарным лестницам	139
Стационарные лестницы для строительных объектов по норме DIN 18799-1	140
Стационарные лестницы по норме DIN 14099-1. Эвакуационные системы	141
Стационарные лестницы для промышленных объектов по норме DIN 14122-4	142
Элементы стационарных лестниц	143

Стационарные лестницы

Стационарные лестницы

Стационарные лестницы - идеальное решение для подъема на высоту, когда дело доходит до безопасного и постоянного доступа к зданиям, объектам или станкам, расположенным на большой высоте, например:

- + подъем на крышу здания, промышленного объекта или стеллажей для контроля или обслуживания
- + пути эвакуации на зданиях и сооружениях

Лестницы разработаны как модульная система. Система позволяет монтировать даже сложные, многомаршевые лестницы с экономией времени до 30 процентов.

Широкий ассортимент аксессуаров охватывает широкий спектр требований к данным лестницам.



При планировании монтажа консультируйтесь с местными надзорными учреждениями.

Шахтные лестницы

Шахтные лестницы доступны в двух разных вариантах ширины и материалов изготовления в зависимости от цели использования:

- + Безопасный спуск для осмотра и обслуживания на очистных сооружениях, резервуарах питьевого водоснабжения, хранилищах, бассейнах и других шахтах

Для безопасного входа и выхода доступны различные приспособления.

DIN и DGUV, помимо прочего, требуют:

Шахтные лестницы должны иметь на выходе удерживающее устройство, обеспечивающее безопасный вход и выход. Например: поручни для захвата.

Удерживающее устройство должно соответствовать:

DIN 19572 (Удерживающие устройства для входа в шахты)

Шахтная лестница должна соответствовать:

DIN EN 14396 (стационарные лестницы для шахт)

Стационарная лестница с защитным ограждением



Выход стационарной лестницы с самозакрывающейся калиткой

Шахтная лестница длина 1,96 м



Поручень с двойными ручками

Нормы и требования к стационарным лестницам

DIN 18799-1 – Стационарные лестницы на строительных объектах

(Часть 1: Вертикальные лестницы с боковыми направляющими, требования безопасности и испытания).

Сфера применения: работа на крыше зданий для обслуживания и уборки.

DIN 18799-3 - Стационарные лестницы на строительных объектах – Требования к безопасности и испытаниям

(Часть 3: компоненты)

DIN 14094-1 – Противопожарная безопасность – Эвакуационные лестницы

(Часть 1: Эвакуационные лестницы с защитным ограждением, удерживающим устройством, площадками) Сфера

применения: Эвакуационные лестницы представляют собой конструкции, по которым люди могут быть спасены в случае опасности. Также по ним можно эвакуироваться самостоятельно. При планировании консультируйтесь с органами противопожарной безопасности.

DIN EN ISO 14122-4 – Безопасность на производстве – постоянный доступ к механическому оборудованию

(Часть 4: Стационарные лестницы на промышленных объектах)

Область применения: доступ к стационарному и мобильному техническому оборудованию.

Это также может быть и здание как часть оборудования.



Стационарные лестницы для строительных объектов по норме DIN 18799-1

Certificate
DIN 18799-1
Norm

Область применения

Техническое обслуживание и очистка зданий.

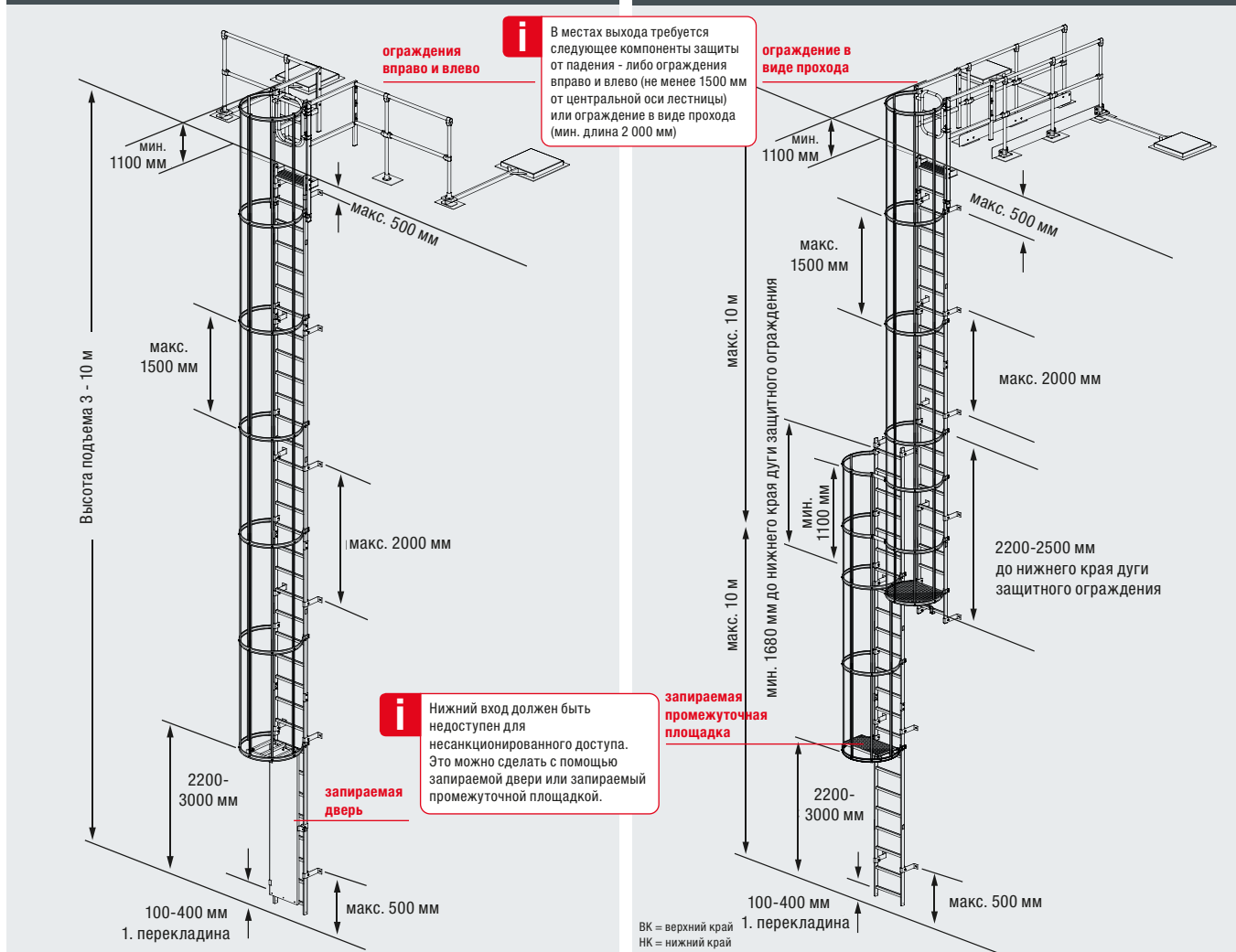
Важно - соблюдайте следующие требования:

- + С высоты подъема 3 м должно быть предусмотрено защитное ограждение или система защиты от падения.
- + При высоте подъема от 10 м лестницы должны быть установлены со смещением друг к другу. Максимальная длина пролета лестницы не должна превышать 10 м.
- + Передний край перекладины должен находиться на расстоянии не менее 200 мм от стены; при выступах 150 мм.
- + Если по конструктивным причинам смещение невозможно, то лестница может быть спроектирована как одномаршевая более 10 м. Лестница должна быть оборудована системой защиты от падения и складной платформой для отдыха.
- + Для боковых переходов лестницы должны быть смонтированы выше мин. на 1,68 м.
- + Если размер зазора на выходе превышает 75 мм, то необходима установка выходной площадки для уменьшения зазора.
- + В местах выхода требуется компоненты защиты от падения - либо ограждения вправо и влево (не менее 1500 мм от центральной оси лестницы) или ограждение в виде прохода (мин. длина 2000 мм).
- + Чтобы предотвратить падение через проем в ограждении, он должен быть оборудован блокировкой прохода.
- + Должны быть предусмотрены меры, предотвращающие подъем посторонних лиц по стационарной лестнице.

Отдельные проекты могут быть решены по запросу.

Одномаршевая стационарная лестница

Многомаршевая стационарная лестница



Стационарные лестницы по норме DIN 14094-1 Эвакуационные системы

Certificate
DIN 14094-1
Norm

Область применения

Эвакуационные лестницы представляют собой конструкции, по которым люди могут быть спасены в случае опасности. Так же по ним можно эвакуироваться самостоятельно.

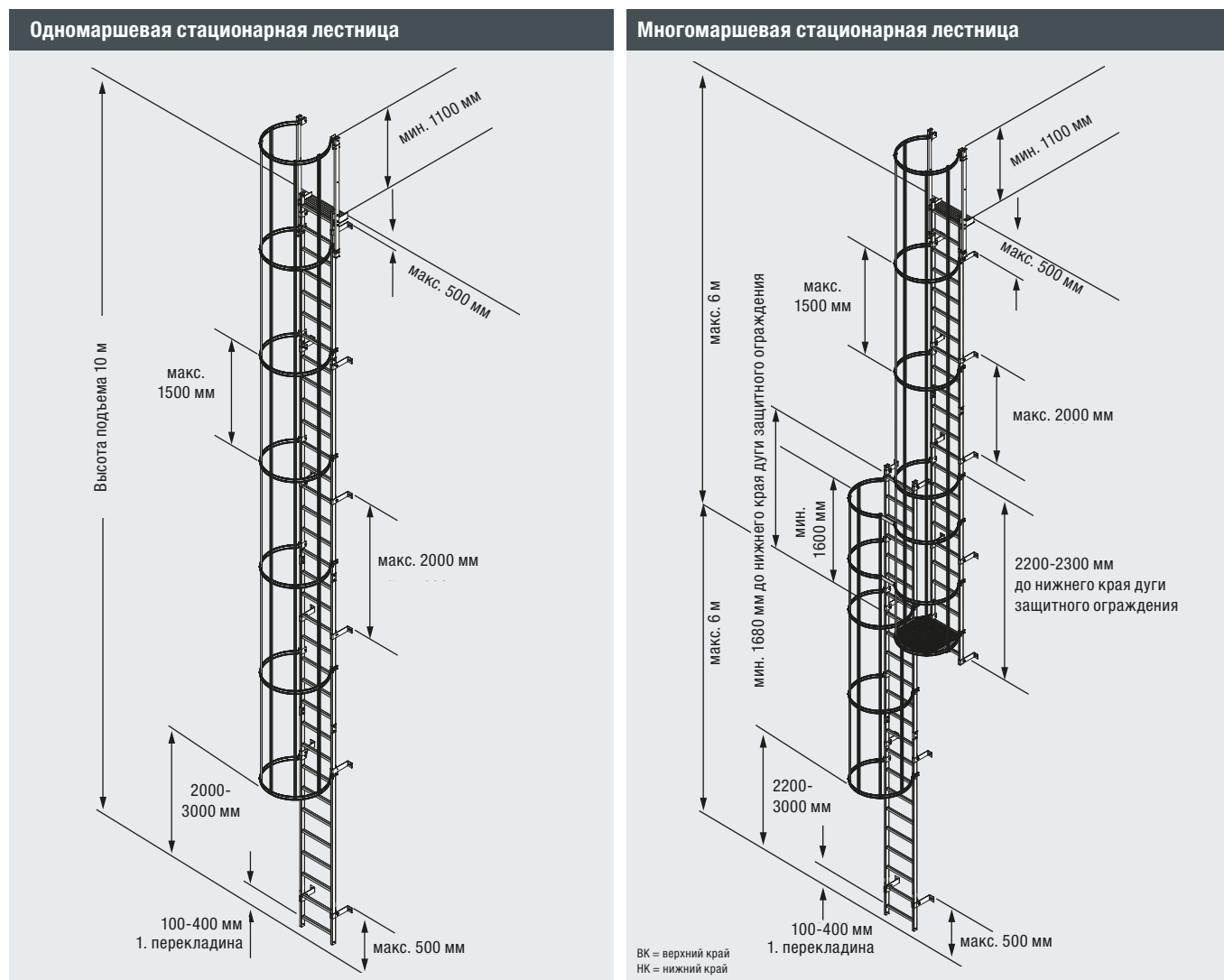
Планирование и использование

При планировании консультируйтесь с органами противопожарной безопасности. В местах входа, выхода и перехода на высоте более 1 метра необходимо монтировать поручни.

Важно – соблюдайте следующие требования:

- + Защитное ограждение должно монтироваться всегда.
- + При высоте подъема от 10 м лестницы должны быть установлены с перекрытием друг к другу.
Максимальная длина лестничного марша не должна превышать 6 м.
- + Для боковых переходов по балконам лестницы должны быть как минимум на 1680 мм выше.
- + Если размер зазора на выходе превышает 75 мм, закажите подходящую выходную площадку для уменьшения зазора.

Отдельные проекты могут
быть решены по запросу.



Стационарные лестницы для индустриальных объектов по норме DIN 14122-4

Certificate
DIN EN ISO 14122-4
Norm

Область применения

Доступ к машинам и механическому оборудованию

Планирование и использование

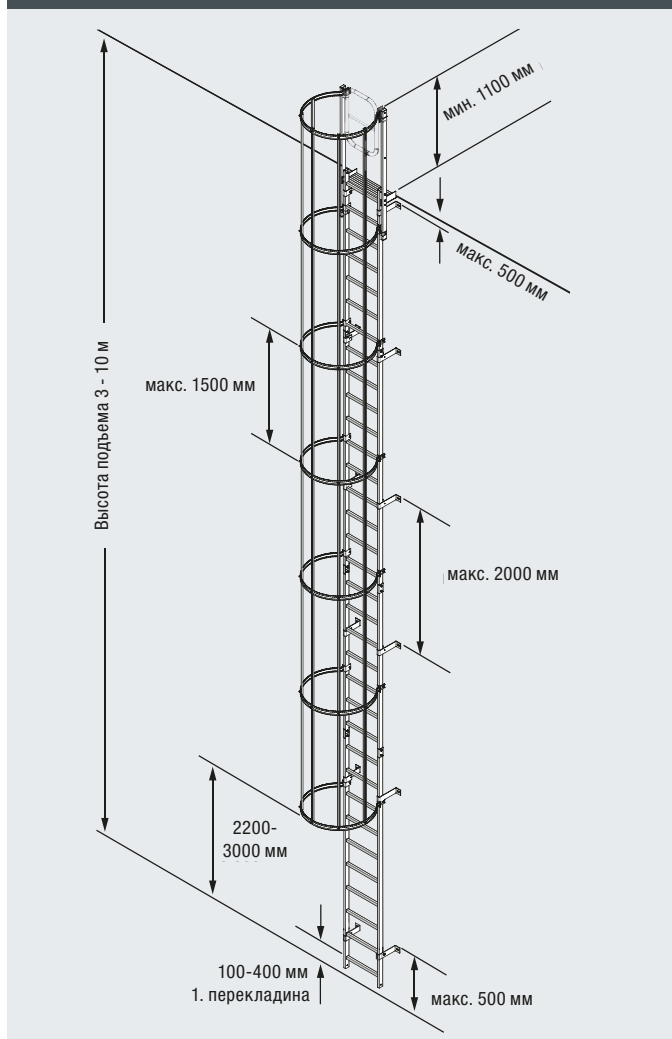
Стационарные лестницы позволяют осуществлять ремонтные и очистные работы.

! Важно – соблюдайте следующие требования:

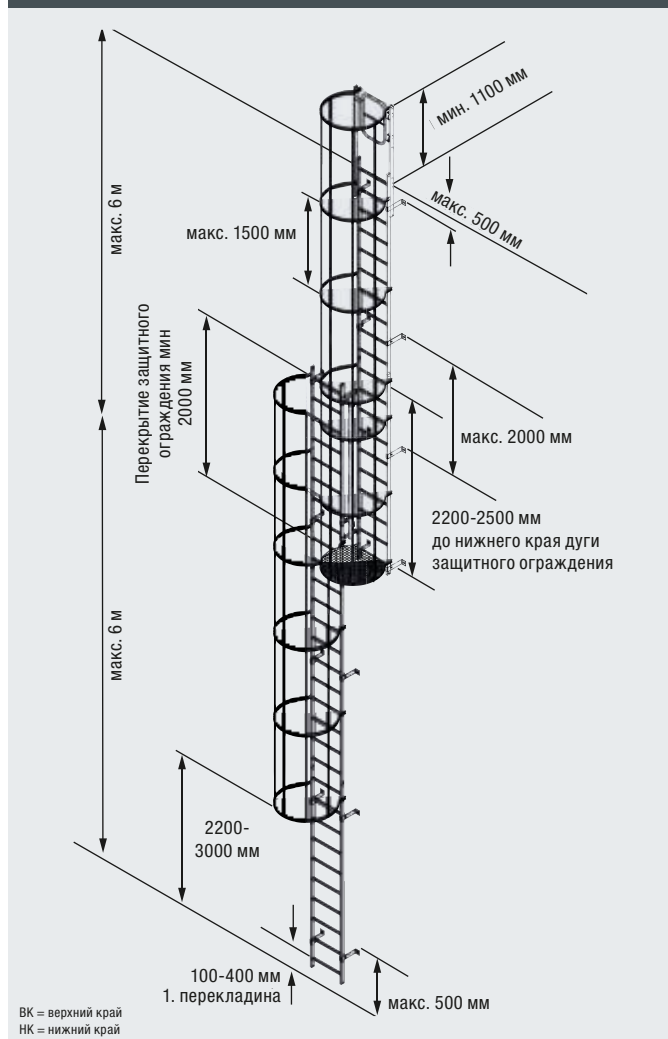
- + С высоты подъема 3 м должно быть предусмотрено защитное ограждение.
- + При высоте подъема от 10 м лестницы должны быть установлены с перекрытием друг к другу.
Максимальная длина лестничного марша не должна превышать 6 м.
- + Лестницы с защитой от падения с высотой подъема 12 м должны быть оборудованы платформой для отдыха.
- + У многомаршевых лестниц в зоне перехода между маршами должен монтироваться поручень - № арт. 836366.
- + Для боковых переходов лестничные части могут монтироваться выше.
- + Размер зазора на выходной поверхности должен составлять от 60 до 75 мм. Для уменьшения зазора закажите выходную площадку.
- + В небезопасных местах выхода требуются перила, прикрепленные к обеим сторонам лестницы, см. DIN EN ISO 14122-3. На выходе должна монтироваться калитка - блокировка прохода, № арт. 837028.

Отдельные проекты могут
быть решены по запросу.

Одномаршевая стационарная лестница



Многомаршевая стационарная лестница



Элементы стационарных лестниц

Лестничная секция 0,84 м

Материал	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	4,4	837103
Алюминий	1,5	838308



Лестничная секция 1,96 м

Материал	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	10,3	835536
Алюминий	3,5	838001



Лестничная секция 2,80 м

Материал	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	14,8	835543
Алюминий	5,0	838018



Лестничная секция 3,64 м

Материал	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	19,2	835550
Алюминий	6,5	838025



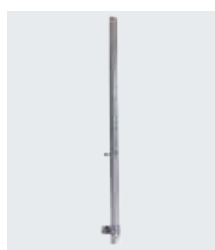
Соединительный элемент для лестниц

Тип лестницы	Вес кг	Длина мм	№ арт.
Оцинкованная сталь	0,2	100	835529
Алюминий	0,2	100	838032
Оцинкованная сталь	2,3	1.000	835482
Алюминий	2,3	1.000	838049



Поручень для выхода, односторонний

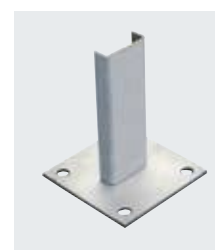
Тип лестницы	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	3,7	835772
Алюминий	3,7	838209



Опорная пята

- + Для крепления лестницы к грунту
- + 120 x 120 мм
- + Отверстия: Ø 15 мм

Материал	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	1,2	835123
Алюминий	0,4	838131



Дуга защитного ограждения Ø 700 мм

- + С предварительно вмонтированными креплениями

Материал	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	2,4	835420
Алюминий	0,8	838056



Переходная площадка

Тип лестницы	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	18,6	835444
Алюминий	18,6	838117



Дуга защитного ограждения, размер ¾

- + С предварительно вмонтированными креплениями

Материал	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	1,6	835437
Алюминий	0,7	838063



Соединение двойной дуги ограждения

- + Соединяет две дуги защитного ограждения ¾

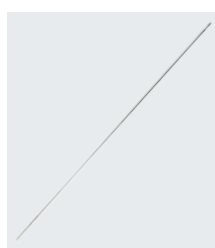
Материал	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	0,6	835413
Алюминий	0,1	838070



Планка заднего ограждения

- + Длина 3.000 мм
- + Включительно соединительный элемент для планок

Материал	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	2,5	835567
Алюминий	1,1	838094



Включительно соединительный элемент для планок

- + Требуется установить между боковинами лестниц по норме DIN EN ISO 14122-4
- + Подходит для стальных и алюминиевых лестниц

Материал	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	9,0	836366



Элементы стационарных лестниц

Основная площадка

- + Оцинкованная сталь
- + Перила спереди и сбоку
- + В соответствии с DIN 14094-1 заказ дополнительного ограждения является обязательным (№ арт. 837547). В таком случае при креплении кронштейнами нет зазора более 120 мм до защитного ограждения.
- + Решетка с сопротивлением скольжению, класс R12
- + Плинтус высотой 100 мм по норме DIN 14094-1 (2017)

Дополнительная площадка

- + Оцинкованная сталь
- + Состоит из решетки и одной угловой консоли
- + Перила с соединителями сбоку
- + Количество монтируемых дополнительных площадок не ограничено
- + Как правило, основная площадка монтируется в конце

Дополнительное ограждение

- + Закрывает зазор между площадкой и защитным ограждением
- + Подходит для всех настенных кронштейнов



Размер	мм	1.000 x 1.000
Вес	кг	84,0
№ арт.		835574

Размер	мм	500 x 1.000	1.000 x 1.000
Вес	кг	41,6	63,0
№ арт.		835581	837004

Материал	Оцинкованная сталь	
Вес	кг	4,0
№ арт.		837547

Переход

- + С решеткой из оцинкованной стали



Рекомендация: для крепления перехода используйте настенные кронштейны или опорные пяты и при необходимости подходящие части лестницы.

Выходные перила (1 шт.)

- + Изогнутая форма
- + Вылет 450 мм



Тип лестницы	№ арт.
Оцинкованная сталь 450 мм	836304
Оцинкованная сталь 750 мм	836311
Оцинкованная сталь 900 мм	836328
Оцинкованная сталь 1.300 мм	836373
Алюминий 450 мм	836335
Алюминий 750 мм	836342
Алюминий 900 мм	836359
Алюминий 1.300 мм	836380

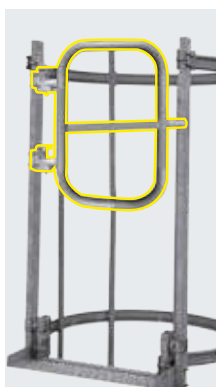
Тип лестницы	№ арт.
Оцинкованная сталь	835314
Алюминий	838216

Элементы стационарных лестниц

Блокировка прохода

- + Ширина ок. 580 мм
- + Самозакрывающаяся блокировка прохода согласно DIN EN 18799-3 и DIN EN ISO 14122-4
- + Обязательно на выходном отверстии в соответствии с DIN EN ISO 14122-4
- + Может использоваться для дооснащения существующих стационарных лестниц
- + Возможность монтажа слева или справа
- + Может использоваться для перекладин различного сечения (круглые и прямоугольные трубы)

	Тип лестницы		№ арт.
Выход прямо	Для алюминия	Оцинкованная сталь	837059
Выход в сторону	Для алюминия	Оцинкованная сталь	837066



Удлинение блокировки прохода

- + Для дооснащения блокировки прохода KRAUSE
- + Закрывает проходы шириной до 700 мм
- + Функция автоматической блокировки прохода остается

Материал	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	3,2	837073



Поручень перехода

- + Может использоваться слева или справа
- + Длина выхода 450 мм
- + Нижнее крепление может устанавливаться на лестничную боковину/бесступенчато.

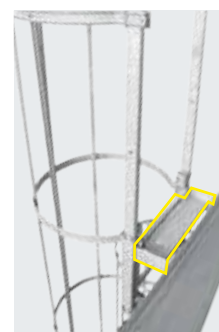
Материал	№ арт.
200 мм	214997
450 мм	215048
750 мм	215055
900 мм	215062



Выходная площадка

- + Для уменьшения зазора на месте выхода
- + Размер 540 x 150 - 300 мм
- + Изготовлено из перфорированных перекладин
- + Соответствует норме DIN EN ISO 14122-4 – 2016

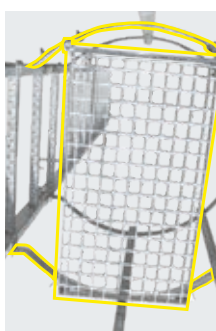
Ширина мм	Материал	№ арт.
150	Оцинкованная сталь	836267
200		836274
250		836281
300		836298



Промежуточная складная площадка

- + Площадка для отдыха на одномаршевых лестницах
- + Размер 625 x 350 мм
- + Интегрировано в дополнительную дугу защитного ограждения
- + Запирается навесным замком (не входит в комплект)

Тип лестницы	№ арт.
Для оцинкованной стали	835475
Для алюминия	838124



Складная площадка

- + Простое управление ногой
- + Подходит для алюминиевых и стальных лестниц
- + В сложенном состоянии платформа находится за лестницей, без сужения прохода.

Материал	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	4,2	837011



Блокировка подъема

- + Альтернатива лестницы аварийного спуска при небольшой высоте подъема
- + Решетка открывается только сверху
- + Решетка автоматически уходит в сторону после разблокировки

Тип лестницы	Вес кг	№ арт.
Оцинкованная сталь	6,9	837035



Лестница аварийного спуска

- + Автоматическое отпирание сверху
- + Длина до грунта 3,06 м
- + Расстояние от ограждения до грунта макс. 3 м
- + Минимальная высота стационарной лестницы от грунта не менее 6,5 м

Тип лестницы	№ арт.
Оцинкованная сталь	835666
Алюминий	838148



Дверь блокирующая

- + Дверь распахивается влево или вправо
- + Блокировка доступа в верхней части
- + Возможность запираения на навесной замок, предоставляемый заказчиком
- + Регулируемый соединитель с защитным ограждением предотвращает удары о стену
- + Может также использоваться с установленным ограждением для защиты от падения
- + Предотвращает несанкционированный доступ

Материал	Вес кг	№ арт.
Алюминий	12,1	837578



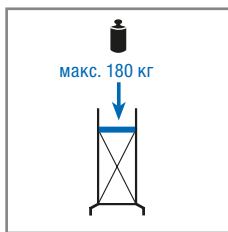
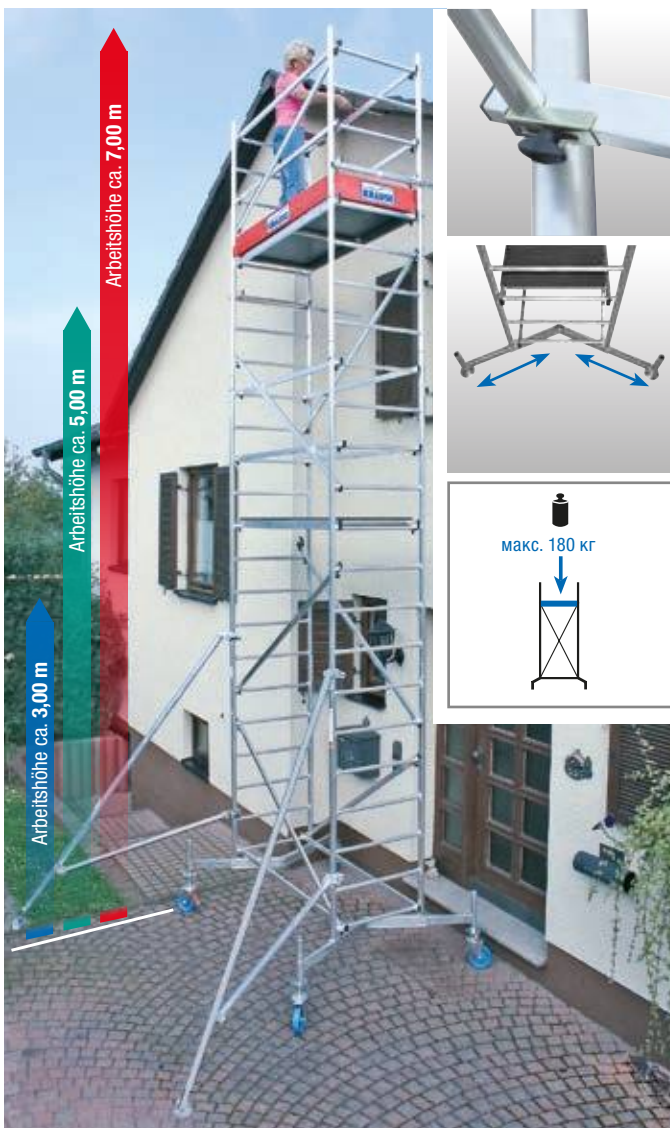
Элементы стационарных лестниц

Настенный кронштейн	№ арт.	Вес кг	Изображение	Расстояние между отверстиями мм	Опорная пластина мм
200 мм Нерегулируемый	835239	1,4			
189 – 253 мм	835246	1,4			
100 – 150 мм	835192	1,5			
150 – 200 мм	835208	1,6			
200 – 270 мм	835215	1,9			
270 – 400 мм	835222	2,0			
100 – 150 мм Большая опорная пластина	835253	2,7			
150 – 200 мм Большая опорная пластина	835277	2,8			
200 – 270 мм Большая опорная пластина	835260	3,4			
270 – 400 мм Большая опорная пластина	835284	3,8			
150 мм Нерегулируемый U-форма	835086 для лестницы из стали 838179 для лестницы из алюминия	2,9			
200 мм Нерегулируемый U-форма	835093 для лестницы из стали 838186 для лестницы из алюминия	3,2			
400 мм Нерегулируемый U-форма	837646 для лестницы из стали 838278 для лестницы из алюминия	9,6 9,8			
150 мм Нерегулируемый V-форма	835109 для лестницы из стали 838155 для лестницы из алюминия	2,7			
200 мм Нерегулируемый V-форма	835116 для лестницы из стали 838162 для лестницы из алюминия	2,9			
500 мм	835338 для лестницы из стали 838193 для лестницы из алюминия	4,5			
350 – 550 мм Для вертикальной опоры	837561 для лестницы из стали 838254 для лестницы из алюминия	16,0			
500 – 750 мм Не использовать с эвакуационными лестницами	837554 для лестницы из стали	6,4			
620 мм Для крепления сбоку на опоре	837639 для лестницы из стали 838261 для лестницы из алюминия	12,3			
200 мм Т-образный	837738 для лестницы из стали 837813 для лестницы из алюминия	8,1 8,2			
300 мм Т-образный	837745 для лестницы из стали 837820 для лестницы из алюминия	8,8 8,9			
350 мм Т-образный	837660 для лестницы из стали 837837 для лестницы из алюминия	9,1 9,2			
400 мм Т-образный	837752 для лестницы из стали 837844 для лестницы из алюминия	9,4 9,5			
350 мм L-образный	837677 для лестницы из стали 837851 для лестницы из алюминия	5,8 5,8			
380 мм L-образный	837769 для лестницы из стали 837868 для лестницы из алюминия	5,9 5,9			
480 мм L-образный	837776 для лестницы из стали 837875 для лестницы из алюминия	6,3 6,3			
200 мм U-образный, для сэндвич-панелей	837653 для лестницы из стали 837783 для лестницы из алюминия	9,2 9,2			
250 мм U-образный, для сэндвич-панелей	837714 для лестницы из стали 837790 для лестницы из алюминия	9,6 9,7			
350 мм U-образный, для сэндвич-панелей	837721 для лестницы из стали 837806 для лестницы из алюминия	10,6 10,7			

Вышки - туры

19

MONTO	Вышка-тура ClimTec®	Раб. высота: 7,0 м	148	
	Вышка-тура ProTec®	Раб. высота: 12,30 м	150	
	Вышка-тура ProTec® XXL®	Раб. высота: 12,30 м	151	
	Вышка-тура ProTec® XS®	Раб. высота: 11,80 м	152	
	Вышка-тура ProTec® XS-P®	Раб. высота: 3,70 м	153	
	Монтажные подмости RollTec®	Раб. высота: 2,90 м	153	
Описание вышки-туры серии STABILO®			154	
STABILO Professional	Складные подмости	Раб. высота: 3,00 м	156	
	Вышка-тура Серия 10	Раб. высота: 14,40 м	158	
	Вышка-тура Серия 50	Раб. высота: 14,40 м	160	
	Вышка-тура Серия 100	Раб. высота: 14,50 м	162	
	Вышка-тура Серия 500	Раб. высота: 14,50 м	164	
	Вышка-тура Серия 1000	Раб. высота: 14,30 м	166	
	Вышка-тура Серия 5000	Раб. высота: 14,30 м	168	
	Вышка-тура Серия 5500 с трапами	Раб. высота: 12,30 м	170	
	Аксессуары для вышки-туры			172



ClimTec
System

Рабочая вышка – тура из алюминиевого сплава

Алюминиевая вышка-тура для разнообразной и быстрой работы внутри и снаружи помещений.

- + Вышки-туры ClimTec® были протестированы и сертифицированы органами по сертификации, грузоподъемность 200 кг/м².
- + Более быстрая сборка без инструментов с использованием геометрически-силового зажимного соединения и вставляемых друг в друга вертикальных рам.
- + Базовая модель вышки-туры ClimTec® в собранном состоянии проходит через дверные проемы и идеально подходит для внутренних работ.
- + Оптимальная безопасность обеспечивается V-образной траверсой: расширение площади опоры в продольном и поперечном направлении.
- + Безопасный подъем внутри вышки-туры по нескользящим профилированным перекладинам.
- + Вышку-туру ClimTec® можно устанавливать на ступенях и неровной поверхности.
- + Помост может быть установлен на разной высоте от перекладины к перекладине

i В зависимости от варианта конструкции должны использоваться балластные грузы (аксессуары). Информация о балласте находится в Инструкции по сборке и использованию или на нашем сайте

Площадь установки: макс. ≈ 1,92 – 1,75 м
мин. ≈ 1,42 – 1,05 м

Аксессуары:



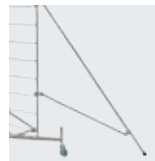
Набор роликов
+ Ø 125 мм
+ 4 шт.

№ арт. 714169



Набор роликов
+ Ø 150 мм
+ 4 шт.
+ диапазон регулировки
+ 115 мм

№ арт. 914309



Угловая опора

№ арт. 714039



Балластный груз
+ 10 кг

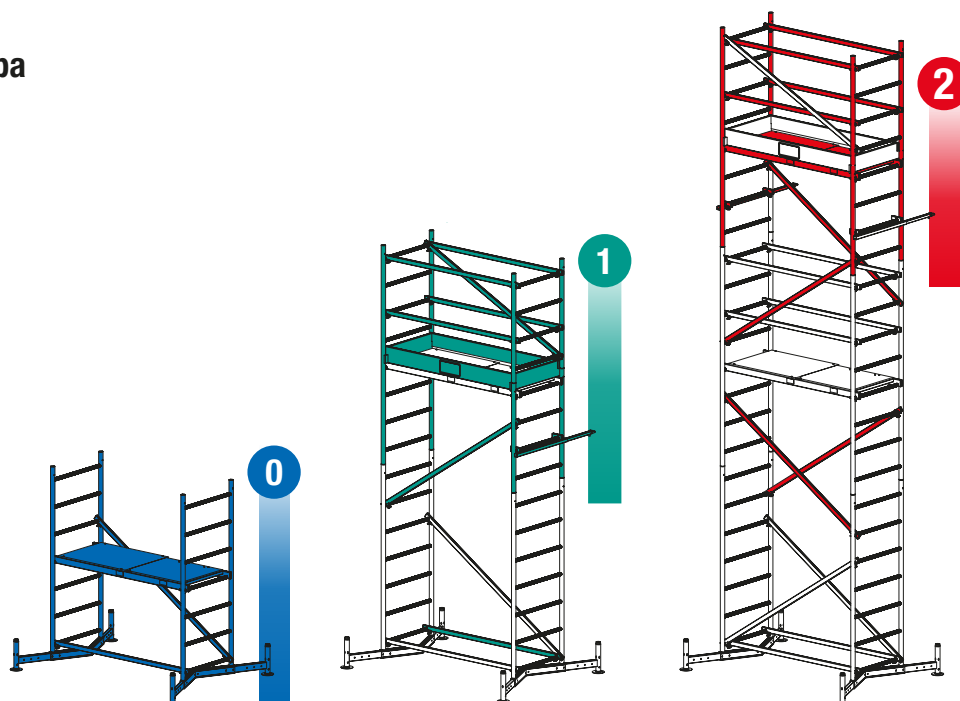
№ арт. 704306



ClimTec
System

Алюминиевая вышка-тура

Варианты сборки:



Базовая конструкция № арт. 710116R

1-я надстройка
Базовая конструкция № арт. 710116

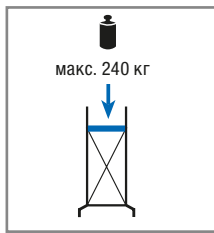
2-я надстройка № арт. 710154
1-я надстройка № арт. 710130
Базовая конструкция № арт. 710116

		Базовая конструкция	Базовая конструкция + 1-я надстройка	Базовая конструкция + 1. + 2-я надстройка
	A ≈	3,00	5,00	7,00
	B ≈	1,00	3,00	5,00
	C ≈	1,95	4,00	6,00
	Размеры основания м	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42
	Размер помоста м	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60
	Длина помоста м	1,50	1,50	1,50
Ширина помоста м	0,65	0,65	0,65	
Вес ≈ кг	31,0	54,0	84,0	
№ арт.		710116	710130 710116	710154 710130 710116

		Базовая конструкция	1-я надстройка	2-я надстройка
	Длина (L) ≈ м	1,96	2,21	2,21
	Ширина (B) ≈ м	0,74	0,74	0,74
	Высота (T) ≈ м	0,16	0,16	0,16
Площадь установки м ≈ м		1,90 x 1,40	1,90 x 1,40	1,90 x 1,40
Вес ≈ кг		31,0	23,0	30,0

Спецификация	№ арт.			
Базовая рама 1,75 x 0,65 м	715067	2	0	0
Выдвижная траверса	714008	4	0	0
Вертикальная рама 2,00 x 0,65 м	715012	0	1	2
Вертикальная рама 1,00 x 0,65 м	715029	0	2	0
Диагональная перекладина 1,89 м	712707	1	1	4
Помост с люком 1,50 x 0,60 м	711007	1	0	1
Горизонтальная перекладина 1,59 м	712806	1	5	4
Продольный борт 1,50 м	713001	0	2	0
Поперечный борт 0,60 м	713506	0	2	0
Стабилизирующий комплект	714305	0	1	1
Диагональная перекладина 1,77 м	712813	0	1	0
Замыкатель	214607	0	7	5

Аксессуары	№ арт.
Крепёжный зажим для перекладины М5 x 65 мм	214584
Крепёжный зажим для помоста М5 x 85 мм	214591
Выдвижная траверса (шт.)	714008
Набор крепления для выдвижной траверсы ClimTec® М8 x 50 мм	718891
Замыкатель	214607
Балластный груз 10 кг	704306
Угловая опора	714039
Комплект роликов Ø 125 мм	714169
Комплект роликов Ø 150 мм с регулировкой высоты	914309
Ролик Ø 125 мм (шт.)	714107
Ролик Ø 150 мм с регулировкой высоты (шт.)	914101


ProTec[®]
System

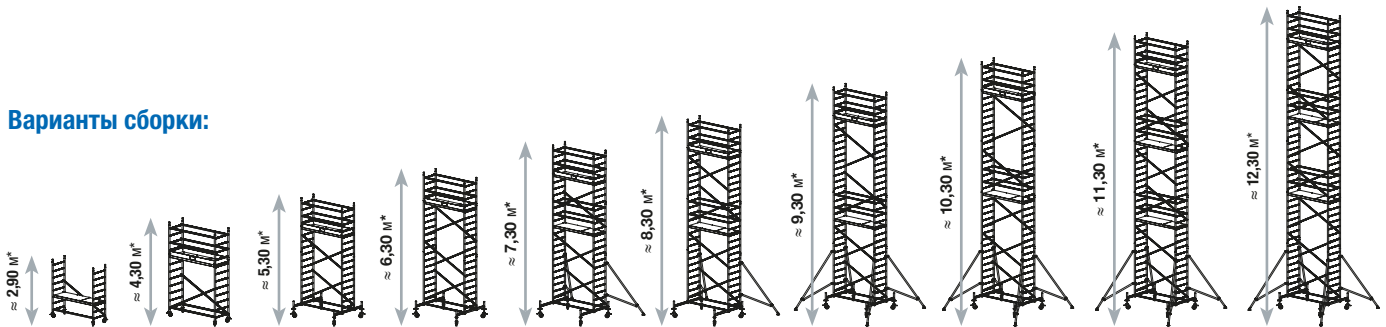
Алюминиевая вышка-тура

Массивная вышка-тура для интенсивных нагрузок,

- + С регулируемыми по высоте тормозными колесами.
- + Вышки-туры ProTec были протестированы и сертифицированы органами по сертификации, грузоподъемность 200 кг / м²
- + Максимальная рабочая высота 12,30 м (вне помещений максимально 10 м)
- + Помост из влагостойкой ламинированной фанеры с антискользящей поверхностью (2,00 x 0,60 м)
- + Быстрая сборка без инструментов с использованием геометрически-силового зажимного соединения и меньшего количества деталей
- + Ролики с фиксаторами, регулируемые по высоте для компенсации неровной поверхности
- + Легко устанавливаемые угловые опоры обеспечивают дополнительную устойчивость при рабочей высоте от 7,30 м
- + Безопасный подъем внутри вышки-туры по нескользящим профилированным перекладинам
- + Оптимальная устойчивость, благодаря высокопрочной стальной поперечной траверсе
- + Помост может быть установлен на разной высоте от перекладины к перекладине

i В зависимости от варианта конструкции должны использоваться балластные грузы (аксессуары). Информация о балласте находится в Инструкции по сборке и использованию или на нашем сайте

Варианты сборки:



* Рабочая высота

	A ≈	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B ≈	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C ≈	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Длина помоста м		2,00									
Ширина помоста м		0,70									
Спецификация	№ арт.	910110	910097	910134	910141	910158	910165	910172	910189	910196	910202
Вертикальная рама 2 м	915016	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вертикальная рама 1 м	915023	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Помост с люком 2,00 x 0,60 м	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Диагональная перекладина	912800	1	2	4	6	6	8	8	10	12	14
Горизонтальная перекладина	912206	1	6	4	4	8	8	8	8	12	12
Базовая перекладина	912848	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2
Передвижная траверса	914071	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2
Угловая опора	914095	–	–	–	–	2	2	4	4	4	4
Поперечный борт	913555	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	913517	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Комплект роликов Ø 150 мм с регулировкой высоты	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Опорная пятя	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкатель	704405	4	8	14	16	18	20	22	24	26	28
Площадь установки м		2,10 x 0,80	2,10 x 0,80	2,10 x 1,70	2,10 x 1,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85
Общий вес кг		43,0	65,0	95,0	103,0	142,0	151,0	172,0	181,0	207,0	216,0

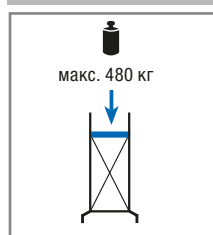
Аксессуары/Запчасти	№ арт.	Аксессуары/Запчасти	№ арт.
Балластный груз 10 кг	704306	Комплект для крепления к стене 1,2 м	910059
Крепёжный зажим для перекладины М5 x 65 мм	718914	Комплект для крепления к стене 1,5 м	910066
Крепёжный зажим для помоста М5 x 95 мм	718853	Ролик Ø 150 мм с регулировкой высоты	914101

ProTec[®] XXL System

Вышка-тура с большой рабочей площадью

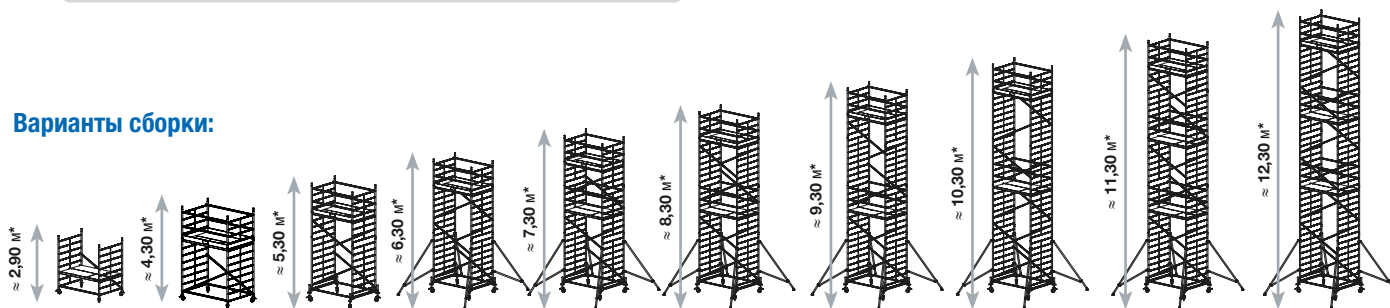
Вышка-тура ProTec XXL с очень большой рабочей поверхностью

- + Для более эффективной работы.
- + Вышки-туры ProTec XXL были протестированы и сертифицированы органами по сертификации, грузоподъемность 200 кг / м²
- + Максимальная рабочая высота 12,30 м (вне помещений максимальная высота 10 м)
- + Рабочая площадка размером 2.00 м x 1.20 м. Максимальная нагрузка до 480 кг
- + Помост из влагостойкой ламинированной фанеры с антискользящей поверхностью.
- + Перекладки свариваются посередине, что обеспечивает более высокую стабильность против изгиба
- + Ролики с фиксаторами регулируются по высоте для компенсации неровной поверхности
- + Легко устанавливаемые угловые опоры обеспечивают дополнительную устойчивость при рабочей высоте от 7,30 м
- + Безопасный подъем внутри вышки-туры по нескользящим



i В зависимости от варианта конструкции должны использоваться балластные грузы (аксессуары). Информация о балласте находится в Инструкции по сборке и использованию или на нашем сайте

Варианты сборки:



* Рабочая высота											
	A ≈	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B ≈	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C ≈	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Длина помоста м		2,00									
Ширина помоста м		1,40									
Спецификация	№ арт.	911117	911094	911131	911148	911155	911162	911179	911186	911193	911209
Вертикальная рама 2 м	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вертикальная рама 1 м	915085	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Помост с люком 2,00 x 0,60 м	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Помост без люка 2,00 x 0,60 м	911018	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Диагональная перекладка	912800	1	2	4	6	6	8	8	10	12	14
Горизонтальная перекладка	912206	1	6	4	4	8	8	8	8	12	12
Базовая перекладка	912848	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2
Передвижная траверса	914071	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2
Угловая опора	914095	–	–	–	4	4	4	4	4	4	4
Поперечный борт	913562	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	913517	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Комплект роликов Ø 150 мм с регулировкой высоты	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Опорная пятя	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкатель	704405	4	8	14	16	18	20	22	24	26	28
Площадь установки м		2,10 x 1,45	2,10 x 1,45	2,10 x 1,80	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50
Общий вес кг		61,0	87,0	119,0	162,0	201,0	212,0	220,0	231,0	272,0	283,0

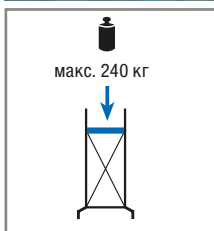
Аксессуары/Запчасти	№ арт.	Аксессуары/Запчасти	№ арт.
Балластный груз 10 кг	704306	Комплект для крепления к стене 1,2 м	910059
Крепёжный зажим для перекладки М5 x 65 мм	718914	Комплект для крепления к стене 1,5 м	910066
Крепёжный зажим для помоста М5 x 95 мм	718853	Ролик Ø 150 мм с регулировкой высоты	914101

ProTec[®] XS System

Алюминиевые складные подмости

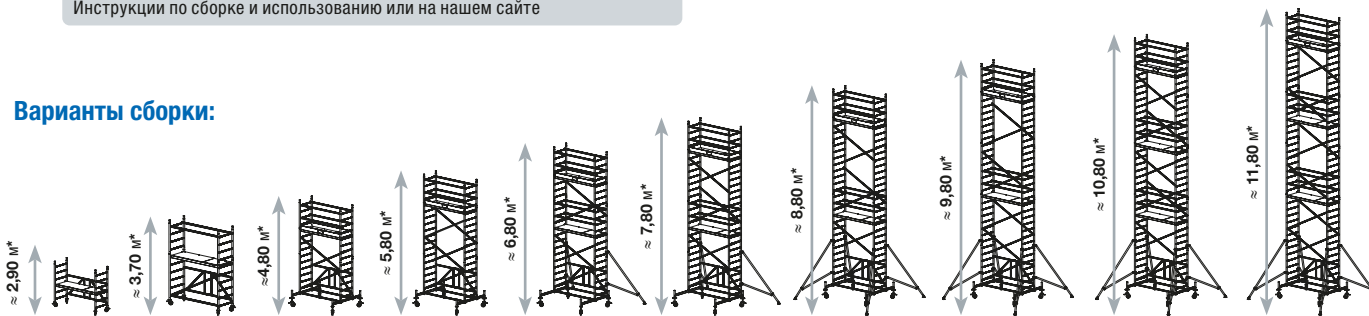
Быстрособорные и легко транспортируемые алюминиевые складные подмости с тормозными роликами для внутренних и наружных работ.

- + Базовая конструкция складная для более быстрого монтажа
- + При высоте 1,80 м базовая конструкция проходит в дверной проем
- + Низкий вес с максимальной стабильностью
- + Помост выдерживает нагрузку до 240 кг
- + Помост из влагостойкой ламинированной фанеры с антискользящей поверхностью. 2,0 x 0,60 м
- + Идеально подходит для внутренних и наружных работ
- + Вышки-туры ProTec XS были протестированы и сертифицированы органами по сертификации, грузоподъемность до макс. 200 кг / м²
- + 4 тормозных ролика (от высоты 4,80 м регулируются по высоте)
- + Базовая конструкция может быть увеличена до рабочей высоты 11,80 м (до 10 м при наружных работах)



i В зависимости от варианта конструкции должны использоваться балластные грузы (аксессуары). Информация о балласте находится в Инструкции по сборке и использованию или на нашем сайте

Варианты сборки:



* Рабочая высота

	A ≈	2,90	3,70	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
	B ≈	0,90	1,70	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80
	C ≈	1,80	2,80	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00

Длина помоста м	2,00										
Ширина помоста м	0,70										

Спецификация	№ арт.	920003	920126	920027	920034	920041	920058	920065	920072	920089	920096
Базовая часть (складная вертикальная рама)	915009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертикальная рама 2 м	915016	–	–	1	2	3	4	5	6	7	8
Вертикальная рама 1 м	915023	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Помост с люком 2,00 x 0,60 м	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Диагональная перекладина	912800	–	1	3	5	5	7	7	9	11	13
Горизонтальная перекладина	912206	–	3	4	4	8	8	8	8	12	12
Базовая перекладина	912848	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2
Передвижная траверса	914071	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2
Угловая опора	914095	–	–	–	–	2	2	4	4	4	4
Поперечный борт	913555	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	913517	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2
Комплект роликов Ø 125 мм	714169	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Комплект роликов Ø 150 мм с регулировкой высоты	914309	–	–	1	1	1	1	1	1	1	1
Опорная пятя	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкатель	704405	0	4	10	12	14	16	18	20	22	24
Площадь установки м		2,10 x 0,80	2,10 x 0,80	2,10 x 1,70	2,10 x 1,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85
Общий вес кг		37,0	48,0	98,0	106,0	146,0	154,0	176,0	184,0	211,0	219,0

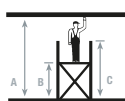
Аксессуары/Запчасти	№ арт.	Аксессуары/Запчасти	№ арт.
Балластный груз 10 кг	704306	Комплект для крепления к стене	910059
Крепёжный зажим для перекладины M5 x 65 мм	718914	Комплект для крепления к стене 1,5 м	910066
Крепёжный зажим для помоста M5 x 95 мм	718853	Ролик Ø 150 мм с регулировкой высоты	914101

ProTec[®] XS-P System

Платформа подмости

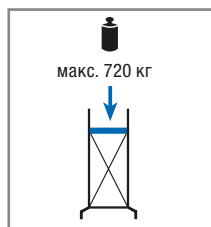
для крупномасштабных внутренних работ

- + Идеальные строительные подмости для крупномасштабных монтажных и ремонтных работ
- + Большая поверхность платформы предлагает много места для материалов, инструментов и персонала (около 3,6 м²) и может регулироваться каждые 25 см
- + Помост из влагостойкой ламинированной фанеры с антискользкой поверхностью
- + Быстрая сборка без инструментов с использованием геометрически-силового зажимного соединения и меньшего количества деталей
- + 8 роликов с фиксаторами
- + Платформа выдерживает нагрузки до 720 кг
- + Можно использовать также как 2 отдельные вышки-туры с возможностью увеличения рабочей высоты до 11,80 м



A ≈	2,90	3,70
B ≈	0,90	1,70
C ≈	1,80	2,80

Длина помоста м	2,00		
Ширина помоста м	1,90		
Спецификация	№ арт.	920201	920218
Базовая часть (складная вертикальная рама)	915009	2	2
Ролик Ø 125 мм	714107	8	8
Помост без люка 2,00 x 0,60 м	911018	1	1
Помост с люком 2,00 x 0,60 м	911001	2	2
Вертикальная рама 1 м	915023	-	4
Горизонтальная перекладина	912206	-	2
Соединительная перекладина	911247	2	2
Площадь установки м	2,10 x 2,00	2,10 x 2,00	
Общий вес кг	89,4	106,4	



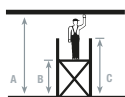
Для безопасной сборки следуйте Инструкции по сборке и использованию

RollTec[®]

Алюминиевые монтажные подмости

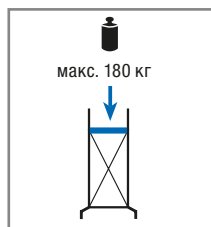
Легко перемещаемые и собираемые без инструмента алюминиевые монтажные подмости для внутренних работ.

- + Легкие, компактные с тормозными роликами
- + Состоит из 5 частей - быстрая сборка и без инструментов
- + Помост выдерживает нагрузку до 180 кг
- + Сертификация TÜV
- + Небольшие размеры дают возможность прохода через дверные проемы
- + Может также использоваться на выступах и ступенях
- + Идеально подходит для работы внутри помещений



A ≈	2,90
B ≈	0,90
C ≈	1,80

Длина помоста м	1,50		
Ширина помоста м	0,65		
Спецификация	№ арт.	710307	
Ролик Ø 125 мм	714107	4	
Помост 1,50 x 0,60 м	711304	1	
Вертикальная рама 1,75 x 0,65 м	715050	2	
Диагональная перекладина 1,89 м	712707	1	
Горизонтальная перекладина 1,59 м	712806	1	
Площадь установки м	1,60 x 0,75		
Общий вес кг	24,0		
	Длина (L) ≈ м	2,05	
	Ширина (B) ≈ м	0,8	
	Высота (T) ≈ м	0,14	



Для безопасной сборки следуйте Инструкции по сборке и использованию

STABILO® Система вышек-тур

Professional

Вышки-туры для профессионального использования отличаются быстрой и безопасной установкой и использованием. Вышки-туры STABILO® были протестированы и сертифицированы органами по сертификации.

Разнообразие вариантов вышек-тур STABILO® позволяет без особых проблем учитывать особые требования строительной площадки.

Модульная система предлагает на выбор:

Рабочие высоты (интервал в 1 метр):

3,30 м-14,00 м

+ 2 ширины вышки-туры: 0,75 м и 1,50 м

+ 3 длины помоста: 2,00 м, 2,50 м и 3,00 м

Алюминиевые вышки-туры STABILO® выделяются удобством в использовании и низким транспортным весом.

Исходя из предписаний норм безопасности мы рекомендуем каждые 2 м устанавливать помост со всесторонним ограждением из двух частей.

Согласно требованиям техники безопасности помост и ограждения должны монтироваться каждые 4 м.

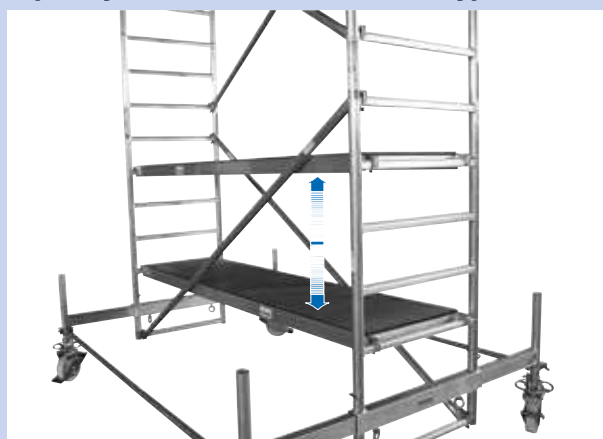
Благодаря запатентованной системе заперного устройства навешивание и разбор перекладин и диагоналей осуществляется очень легко, без использования дополнительных инструментов.

Способ соединения может быть преобразован из геометрического в силовое, что обеспечивает наиболее высокую общую стабильность вышки. Дополнительное преимущество геометрически-силового соединения - невозможность случайного снятия навешенных перекладин. Единая система заперных устройств значительно облегчает процесс сборки вышки.



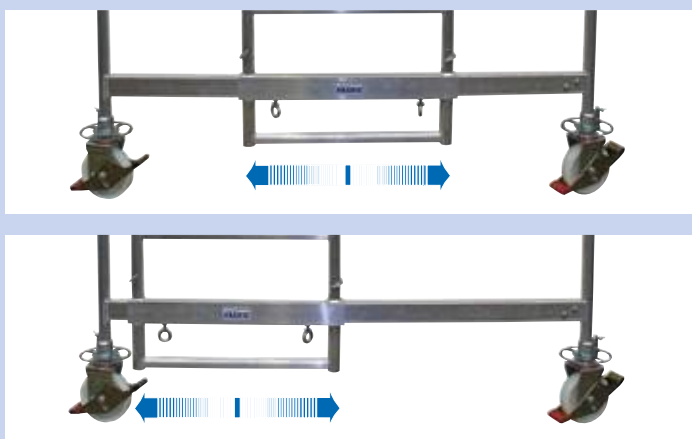
Система вышек-тур с запатентованной системой запирания

Преимущества система вышек-тур STABILO®



Изменяемая высота монтажа помоста:

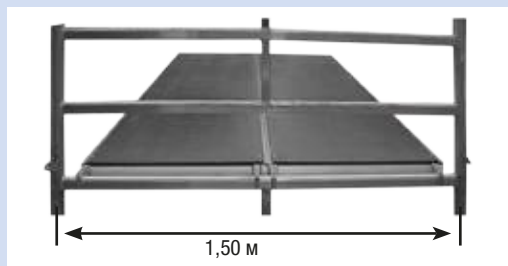
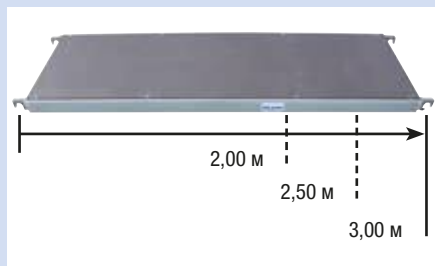
Помосты легко навешиваются между перекладинами рамы (на расстоянии 25 см). Отсутствует трудоемкий процесс перевешивания и снятия помоста.



Телескопическая траверса со встроенной подвижной частью:

Подвижная часть позволяет перемещать вышку-туру (серия 100) в собранном состоянии по траверсе. Это позволяет ее использовать в различных местах (например, у стены или отдельно стоящую) без демонтажа.

Длина и ширина помостов



Система вышек-тур STABILO® имеет три разные длины помостов (2,00 м, 2,50 м и 3,00 м). Так что эта серия вышек-тур подходит для всех целей. Серия STABILO® 100, 500, 1000 и 5000 имеет длину помоста до 3,00 м. Серия 10 и 50 имеют длину помоста до 2,50 м.

Система вышек-тур STABILO® имеет две разные ширины. Серия STABILO 10, 100 и 1000 имеет ширину помоста 0,75 м.

Серия STABILO® 50, 500, 5000 и 5500 имеет ширину помоста 1,50 м.

Отличительные особенности серии вышек-тур

STABILO®
Professional

		Длина помоста	Ширина помоста	Рабочая высота макс.	Ролики	Передвижная траверса	Угловая опора	Способ подъема
STABILO® Складная вышка стр. 156		2,00 м	0,60 м	3,00 м	Ø 150 мм	–	–	–
STABILO® 10 стр. 158		2,00 м	0,75 м	14,00 м	Ø 150 мм с регулировкой высоты	Сталь	–	по вертикальной раме
		2,50 м						
STABILO® 50 стр. 160		2,00 м	1,50 м	14,00 м	Ø 150 мм с регулировкой высоты	Сталь	–	по вертикальной раме
		2,50 м						
STABILO® 100 стр. 162		2,00 м	0,75 м	12,00 м	Ø 200 мм с регулировкой высоты	Алюминий	–	по вертикальной раме
		2,50 м		14,00 м				
		3,00 м						
STABILO® 500 стр. 164		2,00 м	1,50 м	12,00 м	Ø 200 мм с регулировкой высоты	Алюминий	–	по вертикальной раме
		2,50 м		14,00 м				
		3,00 м						
STABILO® 1000 стр. 166		2,00 м	0,75 м	12,00 м	Ø 200 мм с регулировкой высоты	–	включительно 4 угловые опоры	по вертикальной раме
		2,50 м		14,00 м				
		3,00 м						
STABILO® 5000 стр. 168		2,00 м	1,50 м	12,00 м	Ø 200 мм с регулировкой высоты	–	включительно 4 угловые опоры	по вертикальной раме
		2,50 м		14,00 м				
		3,00 м						
STABILO® 5500 стр. 170		2,00 м	1,50 м	12,00 м	Ø 200 мм с регулировкой высоты	–	включительно 4 угловые опоры	по лестнице

i Профессиональный союз запрещает использование жидких и гранулированных материалов в качестве балласта!

STABILO®
 Professional

Складные подмости

Подмости для профессионального использования внутри и снаружи помещений.

- + Быстро собираются и легко транспортируются
- + Максимальная стабильность благодаря большим размерам рамы и проверенным туннельным профилем
- + Базовая конструкция складная для более быстрого монтажа
- + При высоте 1,80 м базовая конструкция проходит в дверной проем
- + Низкий вес при максимальной стабильности
- + Может транспортироваться в сложенном состоянии
- + Помост с нагрузкой до 240 кг
- + Помост (2,00 м x 0,60 м) нескользящий и водоотталкивающий
- + Идеально подходит для внутренних и наружных работ
- + Проверено TÜV, нагрузка до макс. 200 кг / м² согласно DIN EN 1004
- + 4 ролика с фиксатором



Алюминий

Длина помоста: 2,00 М – Ширина помоста: 0,75

	A ≈	М	3,00
	B ≈	М	1,00
	C ≈	М	1,80
Размеры основания		М	2,10 x 0,85
Вес ≈		кг	41,8
№ арт.			720009



STABILO® Professional

Вышка-тура серии 10

Профессиональная вышка-тура для подъема.

- + Вышки-туры STABILO® были протестированы и сертифицированы органами по сертификации, нагрузка на помост 200 кг / м²
- + Прочные стальные траверсы основания обеспечивают надежную опору (от рабочей высоты 4,40 м)
- + Регулируемые по высоте ролики (Ø 150 мм) также
- + неправильный перенос слова безопасность использования на неровной поверхности (диапазон регулировки: 220-335 мм)
- + Помосты легко навешиваются между перекладинами (с шагом 25 см). Отсутствует трудоемкий процесс перевешивания и снятия помоста.
- + При рабочей высоте вышки-туры от 7,40 м угловые опоры входят в комплект поставки
- + Помосты длиной 2,00 м и 2,50 м и шириной 0,75 м

i В зависимости от варианта конструкции должны использоваться балластные грузы (Аксессуар). Информацию о балласте можно найти в Инструкции по использованию или на нашем сайте. Аксессуары можно найти на стр. 172.

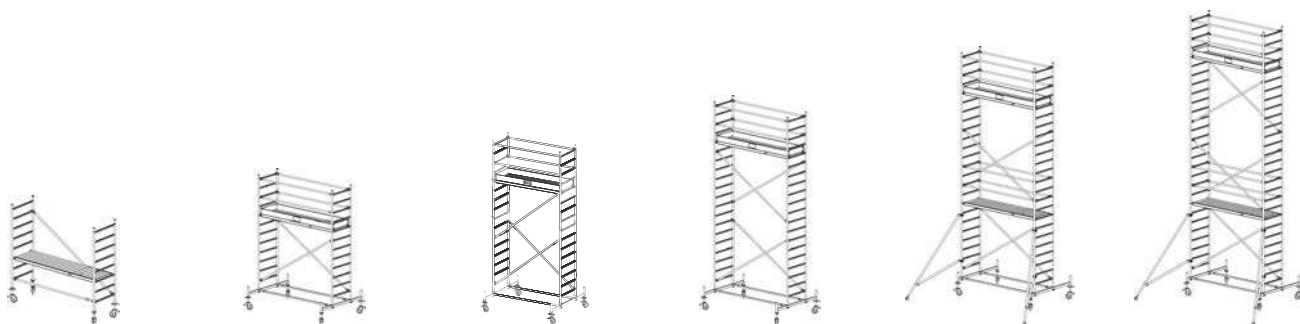


Длина помоста: 2,00 м – Ширина помоста: 0,75 м

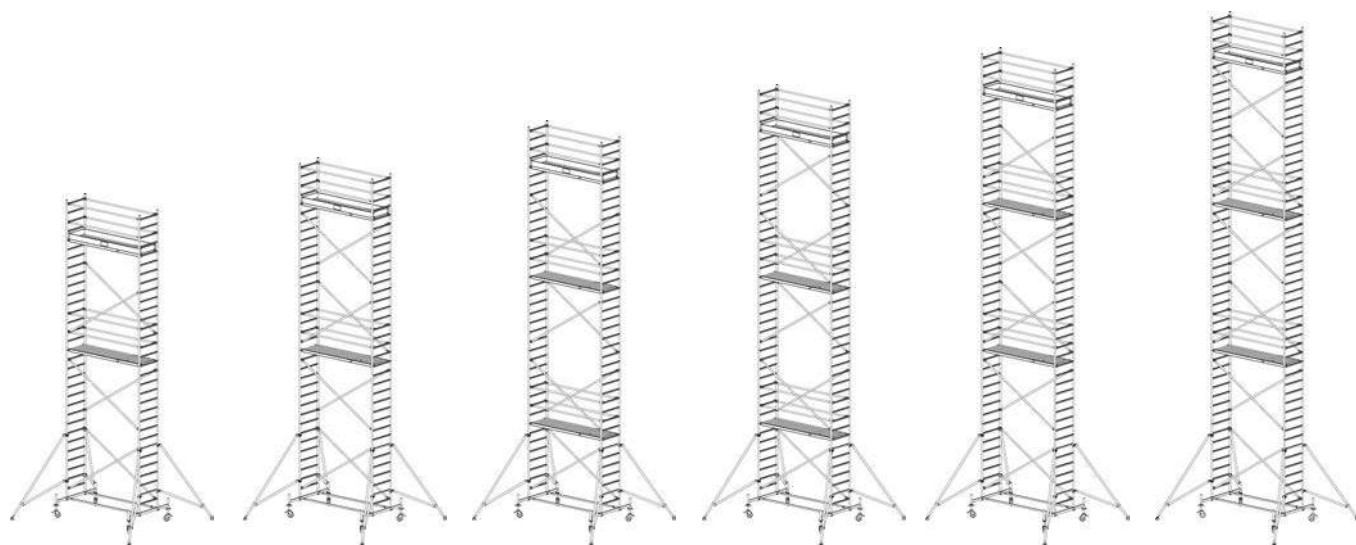
	A ≈	м	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ≈	м	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ≈	м	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Размеры основания	м	2,10 x 0,85	2,10 x 1,80	2,10 x 1,80	2,10 x 1,80	4,25 x 2,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85
Вес ≈	кг	49,0	98,0	106,0	117,0	161,0	172,0	195,0	207,0	234,0	246,0	253,0	264,0	
№ арт.		731302	731319	731326	731333	731340	731357	731364	731371	731388	731395	731401	731418	

Длина помоста: 2,50 м – Ширина помоста: 0,75 м

	A ≈	м	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ≈	м	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ≈	м	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Размеры основания	м	2,60 x 0,85	2,60 x 1,80	2,60 x 1,80	2,60 x 1,80	4,75 x 2,70	4,75 x 2,70	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85
Вес ≈	кг	53,0	109,0	117,0	131,0	179,0	193,0	216,0	230,0	262,0	276,0	284,0	297,0	
№ арт.		741301	741318	741325	741332	741349	741356	741363	741370	741387	741394	741400	741417	



Рабочая высота:	3,00 м	Рабочая высота:	4,40 м	Рабочая высота:	5,40 м	Рабочая высота:	6,40 м	Рабочая высота:	7,40 м	Рабочая высота:	8,40 м
Высота вышки-туры:	2,30 м	Высота вышки-туры:	3,40 м	Высота вышки-туры:	4,40 м	Высота вышки-туры:	5,40 м	Высота вышки-туры:	6,40 м	Высота вышки-туры:	7,40 м
Высота до помоста:	1,00 м	Высота до помоста:	2,40 м	Высота до помоста:	3,40 м	Высота до помоста:	4,40 м	Высота до помоста:	5,40 м	Высота до помоста:	6,40 м



Рабочая высота:	9,40 м	Рабочая высота:	10,40 м	Рабочая высота:	11,40 м	Рабочая высота:	12,40 м	Рабочая высота:	13,40 м	Рабочая высота:	14,40 м
Высота вышки-туры:	8,40 м	Высота вышки-туры:	9,40 м	Высота вышки-туры:	10,40 м	Высота вышки-туры:	11,40 м	Высота вышки-туры:	12,40 м	Высота вышки-туры:	13,40 м
Высота до помоста:	7,40 м	Высота до помоста:	8,40 м	Высота до помоста:	9,40 м	Высота до помоста:	10,40 м	Высота до помоста:	11,40 м	Высота до помоста:	12,40 м

Рабочая высота м	Длина помоста 2,00 м	Длина помоста 2,50 м	3,00 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	14,40 м		
			1,00 м	2,40 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	14,40 м
			2,30 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	14,40 м	
Спецификация	№ арт.	№ арт.	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во		
Вертикальная рама 2 м	705167	705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Вертикальная рама 1 м	705174	705174	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Помост с люком	701213	701220	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3		
Диагональная перекладина	702852	702845	1	2	3	4	4	6	6	8	8	10	10	12		
Горизонтальная перекладина	702210	702203	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12		
Базовая перекладина	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Передвижная траверса	914071	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Угловая опора	914095	914095	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4		
Поперечный борт	703743	703743	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Продольный борт	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Опорная пята	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Ролики Ø 150 мм регулируемые по высоте	914309	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Замыкатель	704405	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32		

Аксессуары				
Стабилизующий комплект 1,2 м	Стабилизующий комплект 1,5 м	Балластный груз	Ролики Ø 150 мм регулируемые по высоте (комплект 4 шт.)	Ролик Ø 150 мм обрезиненный
Вес 6,9 кг	Вес 8,4 кг	Вес 10,0 кг	Вес 14,0 кг	Вес 3,5 кг
№ арт. 910059	№ арт. 910066	№ арт. 704306	№ арт. 914309	№ арт. 714138

STABILO® Professional

Вышка-тура серии 50

Вышка-тура с удвоенной рабочей площадью для профессионалов.

- + Вышки-туры STABILO® были протестированы и сертифицированы органами по сертификации, нагрузка на помост 200 кг/м²
- + Рабочая высота до 14,40 м
- + Прочные стальные траверсы основания обеспечивают надежную опору (от рабочей высоты 4,40 м)
- + Регулируемые по высоте ролики (Ø 150 мм) также гарантируют безопасность использования на неровной поверхности (диапазон регулировки: 220-335 мм)
- + Помосты легко навешиваются между перекладинами (с шагом 25 см). Отсутствует трудоемкий процесс перевешивания и снятия помоста.
- + На помосте площадью более 3 м² могут безопасно разместиться рабочие с инструментом
- + При рабочей высоте вышки-туры от 6,40 м угловые опоры входят в комплект поставки
- + Помосты длиной 2,00 м и 2,50 м и шириной 1,50 м

i В зависимости от варианта конструкции должны использоваться балластные грузы (Аксессуар). Информацию о балласте можно найти в Инструкции по использованию или на нашем сайте. Аксессуары можно найти на стр. 172.



Алюминий

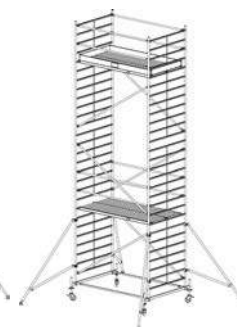
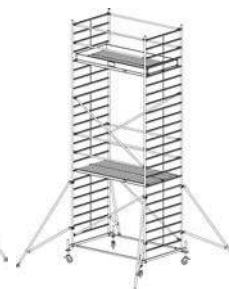
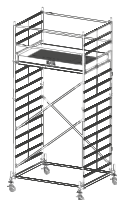


Длина помоста: 2,00 м – Ширина помоста: 1,50 м

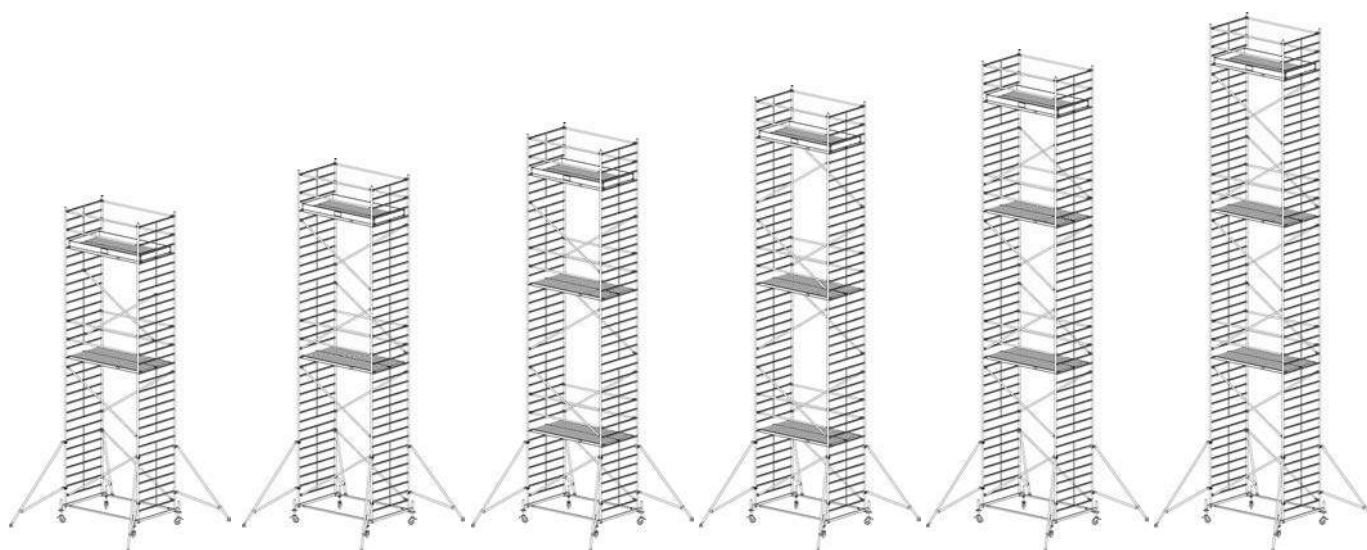
	A ≈	м	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ≈	м	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ≈	м	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Размеры основания	м	2,10 x 1,65	2,10 x 2,00	2,10 x 2,00	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65
Вес ≈	кг	72,0	133,0	145,0	193,0	239,0	255,0	266,0	282,0	328,0	344,0	356,0	371,0	
№ арт.		735201	735218	735225	735232	735249	735256	735263	735270	735287	735294	735300	735317	

Длина помоста: 2,50 м – Ширина помоста: 1,50 м

	A ≈	м	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ≈	м	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ≈	м	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Размеры основания	м	2,60 x 1,65	2,60 x 2,00	2,60 x 2,00	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65
Вес ≈	кг	79,0	147,0	159,0	209,0	263,0	281,0	293,0	311,0	365,0	383,0	395,0	413,0	
№ арт.		745200	745217	745224	745231	745248	745255	745262	745279	745286	745293	745309	745316	



Рабочая высота:	3,00 м	Рабочая высота:	4,40 м	Рабочая высота:	5,40 м	Рабочая высота:	6,40 м	Рабочая высота:	7,40 м	Рабочая высота:	8,40 м
Высота вышки-туры:	2,30 м	Высота вышки-туры:	3,40 м	Высота вышки-туры:	4,40 м	Высота вышки-туры:	5,40 м	Высота вышки-туры:	6,40 м	Высота вышки-туры:	7,40 м
Высота до помоста:	1,00 м	Высота до помоста:	2,40 м	Высота до помоста:	3,40 м	Высота до помоста:	4,40 м	Высота до помоста:	5,40 м	Высота до помоста:	6,40 м



Рабочая высота:	9,40 м	Рабочая высота:	10,40 м	Рабочая высота:	11,40 м	Рабочая высота:	12,40 м	Рабочая высота:	13,40 м	Рабочая высота:	14,40 м
Высота вышки-туры:	8,40 м	Высота вышки-туры:	9,40 м	Высота вышки-туры:	10,40 м	Высота вышки-туры:	11,40 м	Высота вышки-туры:	12,40 м	Высота вышки-туры:	13,40 м
Высота до помоста:	7,40 м	Высота до помоста:	8,40 м	Высота до помоста:	9,40 м	Высота до помоста:	10,40 м	Высота до помоста:	11,40 м	Высота до помоста:	12,40 м

Рабочая высота м	Длина помоста 2,00 м	Длина помоста 2,50 м	3,00 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	14,40 м		
			Высота вышки-туры м	1,00 м	2,40 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м
			Высота до помоста м	2,30 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	
Спецификация	№ арт.	№ арт.	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во		
Вертикальная рама 2 м	705181	705181	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Вертикальная рама 1 м	705198	705198	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Помост с люком	701213	701220	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3		
Помост без люка	701251	701268	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3		
Диагональная перекладина	702852	702845	1	2	3	4	4	6	6	8	8	10	10	12		
Горизонтальная перекладина	702210	702203	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12		
Базовая перекладина	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Передвижная траверса	704177	704177	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Угловая опора	914095	914095	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Поперечный борт	703750	703750	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Продольный борт	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Опорная пята	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Ролики Ø 150 мм регулируемые по высоте	914309	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Замыкатель	704405	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32		

Аксессуары				
Стабилизующий комплект 1,2 м	Стабилизующий комплект 1,5 м	Балластный груз	Ролики Ø 150 мм регулируемые по высоте (комплект 4 шт.)	Ролик Ø 150 мм обрезиненный
Вес 6,9 кг	Вес 8,4 кг	Вес 10,0 кг	Вес 14,0 кг	Вес 3,5 кг
№ арт. 910059	№ арт. 910066	№ арт. 704306	№ арт. 914309	№ арт. 714138

STABILO® Professional

Вышка-тура серии 100

Вышка-тура с перемещением по траверсе.

- + Вышки-туры STABILO® были протестированы и сертифицированы органами по сертификации, нагрузка на помост 200 кг/м²
- + Рабочая высота до 14,40 м
- + Вышка-тура свободно передвигается по траверсе
- + Регулируемые по высоте ролики (Ø 150 мм) также гарантируют безопасность использования на неровной поверхности (диапазон регулировки: 220–335 мм)
- + Помосты легко навешиваются между перекладинами (с шагом 25 см). Отсутствует трудоемкий процесс перевешивания и снятия помоста.
- + При рабочей высоте вышки-туры от 7,40 м угловые опоры входят в комплект поставки
- + Помосты длиной 2,00 м и 2,50 м и шириной 0,75 м



В зависимости от варианта конструкции должны использоваться балластные грузы (Аксессуар). Информацию о балласте можно найти в Инструкции по использованию или на нашем сайте. Аксессуары можно найти на стр. 172.



Длина помоста: 2,00 м – Ширина помоста: 0,75 м

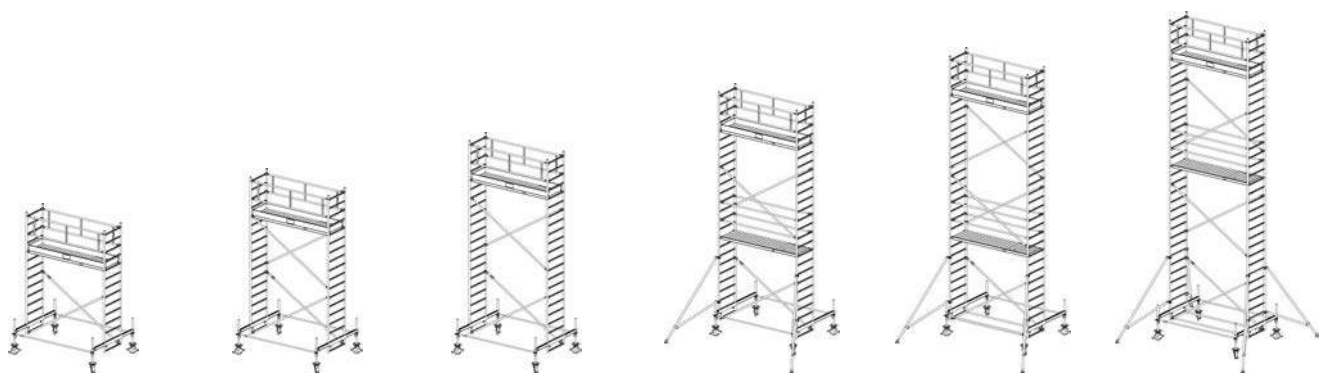
	A ≈	м	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	B ≈	м	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40
	C ≈	м	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Размеры основания		м	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	4,25 x 2,90	4,25 x 2,90	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85
Вес ≈		кг	116,0	127,0	134,0	178,0	192,0	216,0	227,0	254,0	266,0
№ арт.			731050	731067	731074	731081	731098	731104	731111	731128	731135

Длина помоста: 2,50 м – Ширина помоста: 0,75 м

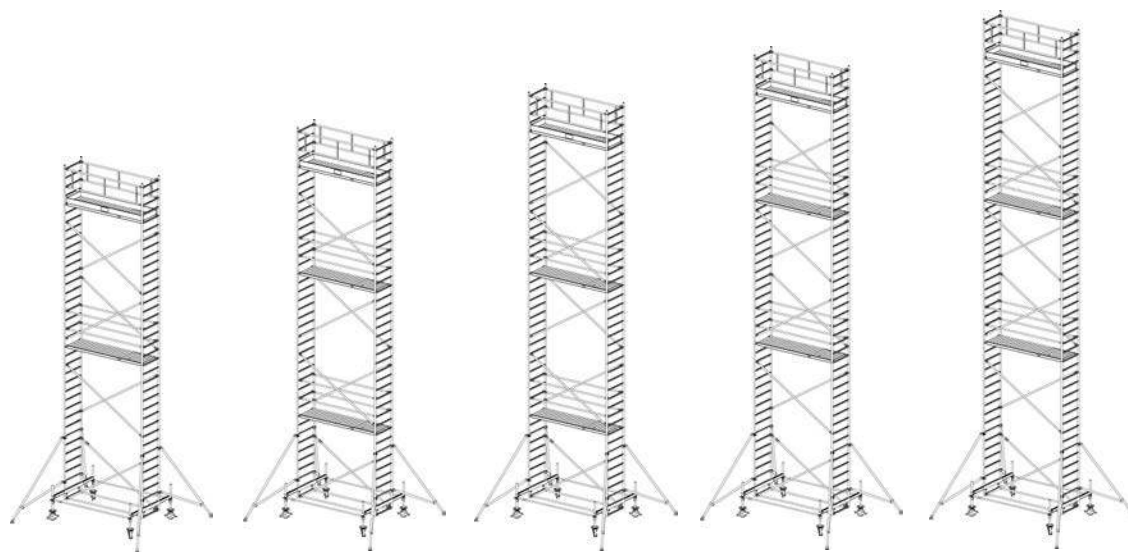
	A ≈	м	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ≈	м	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ≈	м	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Размеры основания		м	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	4,75 x 2,90	4,75 x 2,90	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85
Вес ≈		кг	127,0	141,0	148,0	197,0	214,0	238,0	252,0	284,0	298,0	305,0	319,0
№ арт.			741059	741066	741073	741080	741097	741103	741110	741127	741134	741141	741158

Длина помоста: 3,00 м – Ширина помоста: 0,75 м

	A ≈	м	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ≈	м	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ≈	м	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Размеры основания		м	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	5,25 x 2,90	5,25 x 2,90	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85
Вес ≈		кг	143,0	158,0	165,0	225,0	246,0	270,0	284,0	328,0	343,0	350,0	365,0
№ арт.			751461	751560	751669	751768	751867	751966	751065	751164	751263	751362	751409



Рабочая высота:	4,40 м	Рабочая высота:	5,40 м	Рабочая высота:	6,40 м	Рабочая высота:	7,40 м	Рабочая высота:	8,40 м	Рабочая высота:	9,40 м
Высота вышки-туры:	3,40 м	Высота вышки-туры:	4,40 м	Высота вышки-туры:	5,40 м	Высота вышки-туры:	6,40 м	Высота вышки-туры:	8,40 м		
Высота до помоста:	2,40 м	Высота до помоста:	3,40 м	Высота до помоста:	4,40 м	Высота до помоста:	5,40 м	Высота до помоста:	7,40 м		



Рабочая высота:	10,40 м	Рабочая высота:	11,40 м	Рабочая высота:	12,40 м	Рабочая высота:	13,40 м	Рабочая высота:	14,40 м
Высота вышки-туры:	9,40 м	Высота вышки-туры:	10,40 м	Высота вышки-туры:	11,40 м	Высота вышки-туры:	12,40 м	Высота вышки-туры:	13,40 м
Высота до помоста:	8,40 м	Высота до помоста:	9,40 м	Высота до помоста:	10,40 м	Высота до помоста:	11,40 м	Высота до помоста:	12,40 м

Только при длине помоста 2,50 и 3,00 м

Рабочая высота м	Длина помоста 2,00 м	Длина помоста 2,50 м	Длина помоста 3,00 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	14,40 м
				2,40 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м
Высота вышки-туры м				3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м
Высота до помоста м				3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м
Спецификация	№ арт.	№ арт.	№ арт.	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Вертикальная рама 2 м	705167	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вертикальная рама 1 м	705174	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Помост с люком	701213	701220	701237	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Диагональная перекладина	702852	702845	702869	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Горизонтальная перекладина	702210	702203	702241	0	0	0	4	6	6	6	10	10	10	10
Рама-ограждение	702517	702500	702531	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Базовая перекладина	704085	704078	704122	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Телескопическая траверса	704207	704207	704207	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Угловая опора	914095	914095	914095	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Поперечный борт	703743	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	703712	703729	703736	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ролики Ø 200 мм регулируемые по высоте (комплект 4 шт.)	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкатель	704405	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Аксессуары					
Стабилизующий комплект 1,2 м	Стабилизующий комплект 1,5 м	Балластный груз	Телескопическая траверса	Лестница для подъема	TeleBoard 200
Вес 6,9 кг	Вес 8,4 кг	Вес 10,0 кг	Вес 0,3 кг	Вес 10,0 кг	Вес 11,4 кг
№ арт. 910059	№ арт. 910066	№ арт. 704306	№ арт. 704160	№ арт. 703972	№ арт. 123718

Вышка-тура серии 500

Вышка-тура для профессионалов с удвоенной рабочей площадью.

- + Вышки-туры STABILO® были протестированы и сертифицированы органами по сертификации, нагрузка на помост 200 кг/м²
- + Вышка-тура идеально подходит для работы на высоте до 14,40 м
- + Помосты легко навешиваются между перекладинами (с шагом 25 см). Отсутствует трудоемкий процесс перевешивания + и снятия помоста.
- + На помосте площадью почти 4 м² могут безопасно разместиться рабочие с инструментом
- + Вертикальные рамы легко монтируются, а их рифленные перекладины обеспечивают безопасный подъем и спуск
- + При рабочей высоте вышки-туры от 8,40 м угловые опоры входят в комплект поставки
- + Помосты длиной 2,00 м, 2,50 м и 3,00 м; шириной 1,50 м
- + Регулируемые по высоте ролики также гарантируют
- + безопасность использования на неровной поверхности (диапазон регулировки: 300–570 мм)



В зависимости от варианта конструкции должны использоваться балластные грузы (Аксессуары). Информацию о балласте можно найти в Инструкции по использованию или на нашем сайте. Аксессуары можно найти на стр. 172.



Длина помоста: 2,00 м – Ширина помоста: 1,50 м

	A ≈	м	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	B ≈	м	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40
	C ≈	м	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Размеры основания	м	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65
Вес ≈	кг	151,0	166,0	178,0	224,0	275,0	287,0	302,0	348,0	364,0	
№ арт.		735058	735065	735072	735089	735096	735102	735119	735126	735133	

Длина помоста: 2,50 м – Ширина помоста: 1,50 м

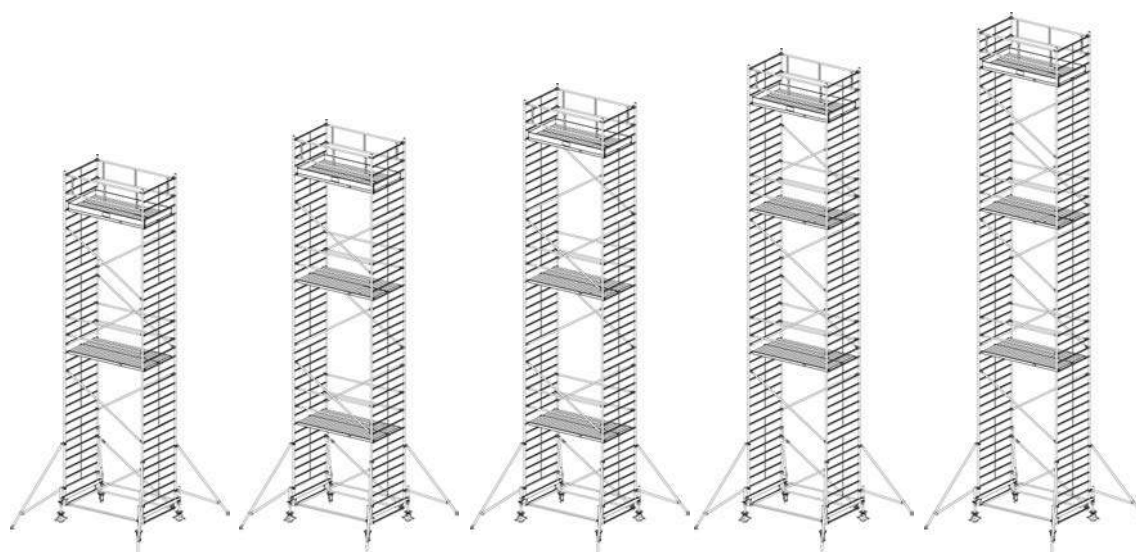
	A ≈	м	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ≈	м	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ≈	м	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Размеры основания	м	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65
Вес ≈	кг	165,0	183,0	195,0	249,0	303,0	315,0	333,0	387,0	405,0	417,0	435,0	
№ арт.		745057	745064	745071	745088	745095	745101	745118	745125	745132	745149	745156	

Длина помоста: 3,00 м – Ширина помоста: 1,50 м

	A ≈	м	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ≈	м	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ≈	м	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Размеры основания	м	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65
Вес ≈	кг	187,0	206,0	218,0	289,0	347,0	359,0	378,0	449,0	468,0	480,0	499,0	
№ арт.		755438	755537	755667	755766	755865	755964	755063	755162	755261	755360	755438	



Рабочая высота: 4,40 м	Рабочая высота: 5,40 м	Рабочая высота: 6,40 м	Рабочая высота: 7,40 м	Рабочая высота: 8,40 м	Рабочая высота: 9,40 м
Высота вышки-туры: 3,40 м	Высота вышки-туры: 4,40 м	Высота вышки-туры: 5,40 м	Высота вышки-туры: 6,40 м	Высота вышки-туры: 7,40 м	Высота вышки-туры: 8,40 м
Высота до помоста: 2,40 м	Высота до помоста: 3,40 м	Высота до помоста: 4,40 м	Высота до помоста: 5,40 м	Высота до помоста: 6,40 м	Высота до помоста: 7,40 м



Рабочая высота: 10,40 м	Рабочая высота: 11,40 м	Рабочая высота: 12,40 м	Рабочая высота: 13,40 м	Рабочая высота: 14,40 м
Высота вышки-туры: 9,40 м	Высота вышки-туры: 10,40 м	Высота вышки-туры: 11,40 м	Высота вышки-туры: 12,40 м	Высота вышки-туры: 13,40 м
Высота до помоста: 8,40 м	Высота до помоста: 9,40 м	Высота до помоста: 10,40 м	Высота до помоста: 11,40 м	Высота до помоста: 12,40 м

Рабочая высота м	Длина помоста 2,00 м	Длина помоста 2,50 м	Длина помоста 3,00 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м	14,40 м
				2,40 м	3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м
Высота вышки-туры м				3,40 м	4,40 м	5,40 м	6,40 м	7,40 м	8,40 м	9,40 м	10,40 м	11,40 м	12,40 м	13,40 м
Высота до помоста м														
Спецификация	№ арт.	№ арт.	№ арт.	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Вертикальная рама 2 м	705181	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вертикальная рама 1 м	705198	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Помост с люком	701213	701220	701237	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Помост без люка	701251	701268	701275	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Диагональная перекладина	702852	702845	702869	2	4	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Горизонтальная перекладина	702210	702203	702241	0	0	0	4	6	6	6	10	10	10	10
Рама-ограждение	702517	702500	702531	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Базовая перекладина	704085	704078	704122	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Телескопическая траверса	704214	704214	704214	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Угловая опора	914095	914095	914095	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Поперечный борт	703750	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	703712	703729	703736	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ролики Ø 200 мм регулируемые по высоте (комплект 4 шт.)	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкатель	704405	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Только при длине помоста 2,50 и 3,00 м

Аксессуары					
Стабилизующий комплект 1,2 м	Стабилизующий комплект 1,5 м	Балластный груз	Телескопическая траверса	Лестница для подъема	TeleBoard 200
Вес 6,9 кг	Вес 8,4 кг	Вес 10,0 кг	Вес 0,3 кг	Вес 10,0 кг	Вес 11,4 кг
№ арт. 910059	№ арт. 910066	№ арт. 704306	№ арт. 704160	№ арт. 703972	№ арт. 123718

Вышка-тура серии 1000

Вышка-тура без траверсы для профессионалов.

- + Вышки-туры STABILO® были протестированы и сертифицированы органами по сертификации, нагрузка на помост 200 кг/м²
- + Универсальная вышка-тура для работы на высоте до 14,30 м
- + Быстросъемные угловые опоры обеспечивают использование в ограниченном пространстве
- + Помосты легко навешиваются между перекладинами (с шагом 25 см). Отсутствует трудоемкий процесс перевешивания и снятия помоста.
- + Угловые опоры входят в комплект поставки
- + Помосты длиной 2,00 м, 2,50 м и 3,00 м; шириной 0,75 м
- + Рабочая высота от 4,30 м до 14,30 м
- + Регулируемые по высоте ролики также гарантируют безопасность использования на неровной поверхности (диапазон регулировки: 300–570 мм)



В зависимости от варианта конструкции должны использоваться балластные грузы (Аксессуары). Информацию о балласте можно найти в Инструкции по использованию или на нашем сайте. Аксессуары можно найти на стр. 172.



Алюминий



Длина помоста: 2,00 м – Ширина помоста: 0,75 м

	A ≈	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B ≈	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C ≈	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Размеры основания		м	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85
Вес ≈		кг	124,0	131,0	143,0	170,0	181,0	193,0	204,0	232,0	243,0
№ арт.			738042	738059	738066	738073	738080	738097	738103	738110	738127

Длина помоста: 2,50 м – Ширина помоста: 0,75 м

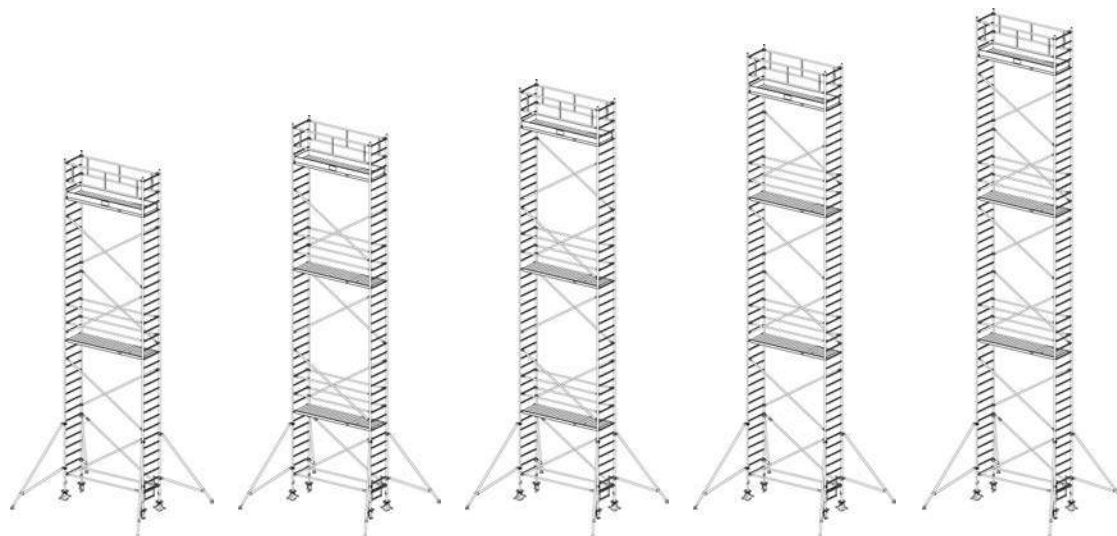
	A ≈	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B ≈	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C ≈	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Размеры основания		м	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85
Вес ≈		кг	134,0	141,0	155,0	187,0	201,0	213,0	226,0	259,0	273,0	280,0	294,0
№ арт.			748041	748058	748065	748072	748089	748096	748102	748119	748126	748133	748140

Длина помоста: 3,00 м – Ширина помоста: 0,75 м

	A ≈	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B ≈	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C ≈	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Размеры основания		м	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85
Вес ≈		кг	150,0	158,0	173,0	216,0	231,0	242,0	257,0	301,0	316,0	323,0	338,0
№ арт.			758040	758057	758064	758071	758088	758095	758101	758118	758125	758132	758149



Рабочая высота:	4,30 м	Рабочая высота:	5,30 м	Рабочая высота:	6,30 м	Рабочая высота:	7,30 м	Рабочая высота:	8,30 м	Рабочая высота:	9,30 м
Высота вышки-туры:	3,30 м	Высота вышки-туры:	4,30 м	Высота вышки-туры:	5,30 м	Высота вышки-туры:	6,30 м	Высота вышки-туры:	7,30 м	Высота вышки-туры:	8,30 м
Высота до помоста:	2,30 м	Высота до помоста:	3,30 м	Высота до помоста:	4,30 м	Высота до помоста:	5,30 м	Высота до помоста:	6,30 м	Высота до помоста:	7,30 м



Рабочая высота:	10,30 м	Рабочая высота:	11,30 м	Рабочая высота:	12,30 м	Рабочая высота:	13,30 м	Рабочая высота:	14,30 м
Высота вышки-туры:	9,30 м	Высота вышки-туры:	10,30 м	Высота вышки-туры:	11,30 м	Высота вышки-туры:	12,30 м	Высота вышки-туры:	13,30 м
Высота до помоста:	8,30 м	Высота до помоста:	9,30 м	Высота до помоста:	10,30 м	Высота до помоста:	11,30 м	Высота до помоста:	12,30 м

Только при длине помоста 2,50 и 3,00 м

Рабочая высота м	Длина помоста 2,00 м	Длина помоста 2,50 м	Длина помоста 3,00 м	4,30 м	5,30 м	6,30 м	7,30 м	8,30 м	9,30 м	10,30 м	11,30 м	12,30 м	13,30 м	14,30 м
				2,30 м	3,30 м	4,30 м	5,30 м	6,30 м	7,30 м	8,30 м	9,30 м	10,30 м	11,30 м	12,30 м
Высота вышки-туры м				3,30 м	4,30 м	5,30 м	6,30 м	7,30 м	8,30 м	9,30 м	10,30 м	11,30 м	12,30 м	13,30 м
Высота до помоста м				3,30 м	4,30 м	5,30 м	6,30 м	7,30 м	8,30 м	9,30 м	10,30 м	11,30 м	12,30 м	13,30 м
Спецификация	№ арт.	№ арт.	№ арт.	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Вертикальная рама 2 м	705167	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вертикальная рама 1 м	705174	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Помост с люком	701213	701220	701237	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Диагональная перекладина	702852	702845	702869	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Горизонтальная перекладина	702210	702203	702241	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Двойные перила	702517	702500	702531	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Лестница для подъема	703972	703972	703972	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Угловая опора	914095	914095	914095	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Крепление для балластного груза	704146	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Крепление для балластного груза	-	704146	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Крепление для балластного груза	-	-	704146	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
Поперечный борт	703743	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	703712	703729	703736	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Промежуточная втулка	704160	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ролики Ø 200 мм регулируемые по высоте (комплект 4 шт.)	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкатель	704405	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Аксессуары			
Стабилизирующий комплект 1,2 м	Стабилизирующий комплект 1,5 м	Балластный груз	TeleBoard 200
Вес 6,9 кг	Вес 8,4 кг	Вес 10,0 кг	Вес 11,4 кг
№ арт. 910059	№ арт. 910066	№ арт. 704306	№ арт. 123718

Вышка-тура серии 5000

Вышка-тура с большой рабочей поверхностью без траверсы.

- + Вышки-туры STABILO® о были протестированы и сертифицированы органами по сертификации, нагрузка на помост 200 кг/м²
- + Универсальная вышка-тура для работы на высоте до 14,30 м
- + На помосте площадью почти 4 м² могут безопасно разместиться рабочие с инструментом
- + Помосты легко навешиваются между перекладинами (с шагом 25 см). Отсутствует трудоемкий процесс перевешивания и снятия помоста.
- + Угловые опоры входят в комплект поставки
- + Помосты длиной 2,00 м, 2,50 м и 3,00 м; шириной 1,50 м Рабочая высота от 4,30 м до 14,30 м
- + Регулируемые по высоте ролики также гарантируют безопасность использования на неровной поверхности (диапазон регулировки: 300–570 мм)

i В зависимости от варианта конструкции должны использоваться балластные грузы (Аксессуар). Информацию о балласте можно найти в Инструкции по использованию или на нашем сайте. Аксессуары можно найти на стр. 172.



Длина помоста: 2,00 м – Ширина помоста: 1,50 м

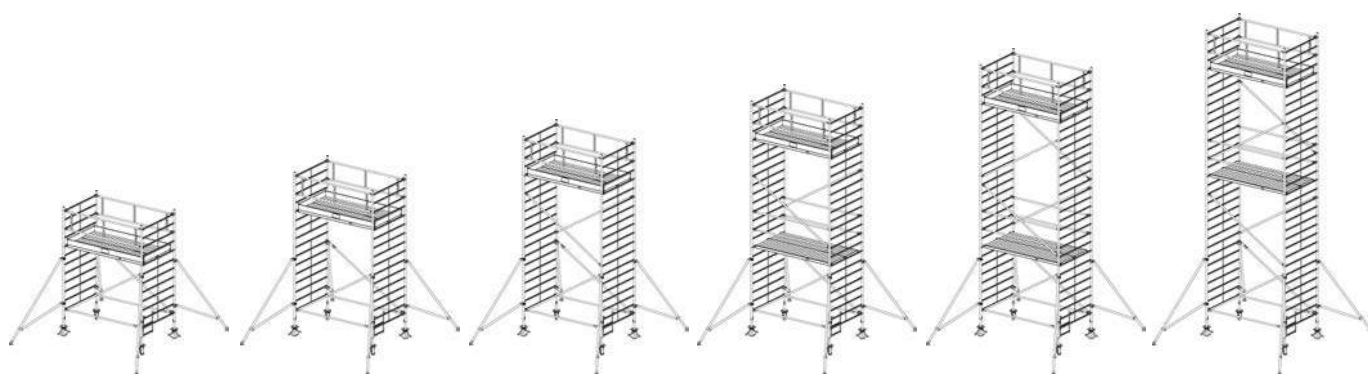
	A ≈	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B ≈	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C ≈	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Размеры основания		м	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65
Вес ≈		кг	153,0	165,0	180,0	226,0	246,0	258,0	274,0	319,0	335,0
№ арт.			739049	739056	739063	739070	739087	739094	739100	739117	739124

Длина помоста: 2,50 м – Ширина помоста: 1,50 м

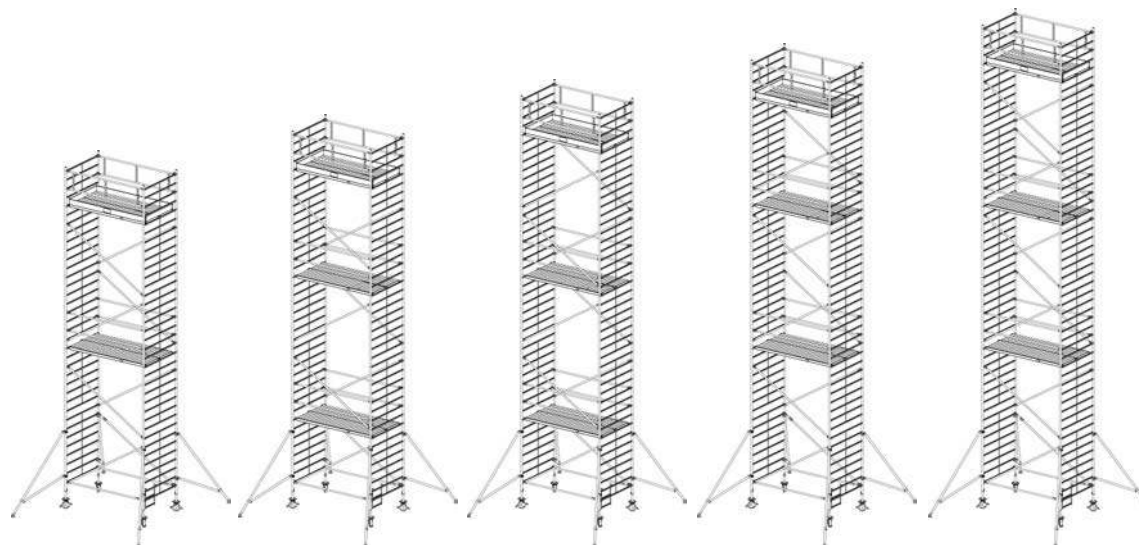
	A ≈	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B ≈	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C ≈	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Размеры основания		м	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65
Вес ≈		кг	166,0	178,0	196,0	250,0	268,0	284,0	302,0	356,0	374,0	386,0	404,0
№ арт.			749048	749055	749062	749079	749086	749093	749109	749116	749123	749130	749147

Длина помоста: 3,00 м – Ширина помоста: 1,50 м

	A ≈	м	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B ≈	м	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C ≈	м	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Размеры основания		м	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65
Вес ≈		кг	186,0	198,0	217,0	288,0	310,0	322,0	341,0	412,0	431,0	443,0	462,0
№ арт.			759047	759054	759061	759078	759085	759092	759108	759115	759122	759139	759146



Рабочая высота: 4,30 м	Рабочая высота: 5,30 м	Рабочая высота: 6,30 м	Рабочая высота: 7,30 м	Рабочая высота: 8,30 м	Рабочая высота: 9,30 м
Высота вышки-туры: 3,30 м	Высота вышки-туры: 4,30 м	Высота вышки-туры: 5,30 м	Высота вышки-туры: 6,30 м	Высота вышки-туры: 7,30 м	Высота вышки-туры: 8,30 м
Высота до помоста: 2,30 м	Высота до помоста: 3,30 м	Высота до помоста: 4,30 м	Высота до помоста: 5,30 м	Высота до помоста: 6,30 м	Высота до помоста: 7,30 м



Рабочая высота: 10,30 м	Рабочая высота: 11,30 м	Рабочая высота: 12,30 м	Рабочая высота: 13,30 м	Рабочая высота: 14,30 м
Высота вышки-туры: 9,30 м	Высота вышки-туры: 10,30 м	Высота вышки-туры: 11,30 м	Высота вышки-туры: 12,30 м	Высота вышки-туры: 13,30 м
Высота до помоста: 8,30 м	Высота до помоста: 9,30 м	Высота до помоста: 10,30 м	Высота до помоста: 11,30 м	Высота до помоста: 12,30 м

Только при длине помоста 2,50 и 3,00 м

Рабочая высота м	Длина помоста 2,00 м	Длина помоста 2,50 м	Длина помоста 3,00 м	4,30 м	5,30 м	6,30 м	7,30 м	8,30 м	9,30 м	10,30 м	11,30 м	12,30 м	13,30 м	14,30 м
				2,30 м	3,30 м	4,30 м	5,30 м	6,30 м	7,30 м	8,30 м	9,30 м	10,30 м	11,30 м	12,30 м
				3,30 м	4,30 м	5,30 м	6,30 м	7,30 м	8,30 м	9,30 м	10,30 м	11,30 м	12,30 м	13,30 м
Высота вышки-туры м														
Высота до помоста м														
Спецификация	№ арт.	№ арт.	№ арт.	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Вертикальная рама 2 м	705181	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вертикальная рама 1 м	705198	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Помост с люком	701213	701220	701237	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Помост без люка	701251	701268	701275	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Диагональная перекладина	702852	702845	702869	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Горизонтальная перекладина	702210	702203	702241	2	2	2	6	6	6	6	10	10	10	10
Двойные перила	702517	702500	702531	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Лестница для подъема	703972	703972	703972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Угловая опора	914095	914095	914095	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Крепление для балластного груза	704146	—	—	0	0	0	0	4	4	4	4	4	—	—
Крепление для балластного груза	—	704146	—	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
Крепление для балластного груза	—	—	704146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поперечный борт	703750	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольный борт	703712	703729	703736	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Промежуточная втулка	704160	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ролики Ø 200 мм регулируемые по высоте (комплект 4 шт.)	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замыкатель	704405	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Аксессуары			
Стабилизированный комплект 1,2 м	Стабилизированный комплект 1,5 м	Балластный груз	TeleBoard 200
Вес 6,9 кг	Вес 8,4 кг	Вес 10,0 кг	Вес 11,4 кг
№ арт. 910059	№ арт. 910066	№ арт. 704306	№ арт. 123718

STABILO® Professional

Вышка-тура серии 5500

Профессиональная вышка-тура с комфортными трапами для подъема и спуска и большой рабочей поверхностью.

- + Вышки-туры STABILO® были протестированы и сертифицированы органами по сертификации, нагрузка на помост 200 кг/м²
- + Универсальная вышка-тура для работы на высоте до 12,50 м
- + Безопасное перемещение материала и инструментов до рабочей площадки наверху
- + Помосты легко навешиваются между перекладинами (с шагом 25 см). Отсутствует трудоемкий процесс перевешивания и снятия помоста.
- + Угловые опоры входят в комплект поставки
- + Помосты длиной 2,00 м и шириной 1,50 м
- + Рабочая высота от 4,50 м до 12,50 м
- + Регулируемые по высоте ролики также гарантируют безопасность использования на неровной поверхности (диапазон регулировки: 300–570 мм)

i В зависимости от варианта конструкции должны использоваться балластные грузы (Аксессуар). Информацию о балласте можно найти в Инструкции по использованию или на нашем сайте. Аксессуары можно найти на стр. 172.

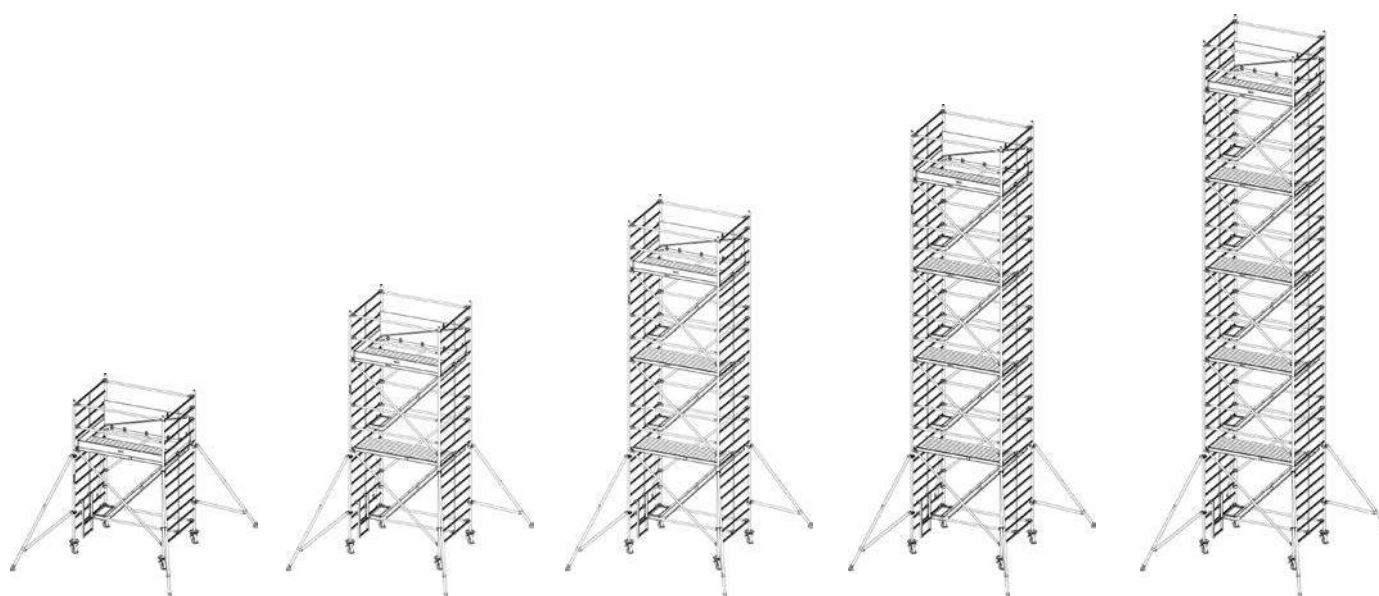


Алюминий



Длина помоста: 2,00 м – Ширина помоста: 1,50 м

	A ≈	м	4,50	6,50	8,50	10,50	12,50
	B ≈	м	2,50	4,50	6,50	8,50	10,50
	C ≈	м	3,50	5,50	7,50	9,50	11,50
Размеры основания	м		4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65
Вес ≈	кг		177,0	247,0	318,0	392,0	463,0
№ арт.			769008	769015	769022	769039	769046



Рабочая высота: 4,50 м
 Высота вышки-туры: 3,50 м
 Высота до помоста: 2,50 м

Рабочая высота: 6,50 м
 Высота вышки-туры: 5,50 м
 Высота до помоста: 4,50 м

Рабочая высота: 8,50 м
 Высота вышки-туры: 7,50 м
 Высота до помоста: 6,50 м

Рабочая высота: 10,50 м
 Высота вышки-туры: 9,50 м
 Высота до помоста: 8,50 м

Рабочая высота: 12,50 м
 Высота вышки-туры: 11,50 м
 Высота до помоста: 10,50 м

Рабочая высота м	Длина помоста 2,00 м	4,50 м	6,50 м	8,50 м	10,50 м	12,50 м
Высота вышки-туры м		2,50 м	4,50 м	6,50 м	8,50 м	10,50 м
Высота до помоста м		3,50 м	5,50 м	7,50 м	9,50 м	11,50 м
Спецификация	№ арт.	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Вертикальная рама 2 м	705181	2	4	6	8	10
Вертикальная рама 1 м	705198	2	2	2	2	2
Помост с большим люком	701282	1	1	1	1	1
Помост без люка	701251	1	2	3	4	5
Трап	705594	1	2	3	4	5
Диагональная перекладина	702814	2	4	6	8	10
Горизонтальная перекладина	702210	6	10	14	18	22
Лестница для подъема	703972	1	1	1	1	1
Угловая опора	914095	4	4	4	4	4
Крепление для балластного груза	704146	0	0	0	4	4
Поперечный борт	703750	2	2	2	2	2
Продольный борт	703712	2	2	2	2	2
Промежуточная втулка	704160	4	4	4	4	4
Ролики Ø 200 мм регулируемые по высоте (комплект 4 шт.)	704108	4	4	4	4	4
Замыкатель	704405	4	9	14	19	24

Аксессуары		
Стабилизующий комплект 1,2 м	Стабилизующий комплект 1,5 м	Балластный груз
Вес 6,9 кг	Вес 8,4 кг	Вес 10,0 кг
№ арт. 910059	№ арт. 910066	№ арт. 704306

Аксессуары для вышки-туры

Вертикальная рама (Алюминий)

- + Ø 48 мм
- + Используется у серий 10, 100, 1000

Ширина м	Высота м	Вес кг	№ арт.
0,75	1,00	3,7	705174
0,75	2,00	7,2	705167



Вертикальная рама (Алюминий)

- + Ø 48 мм
- + Используется у серий 50, 500, 5000, 5500

Ширина м	Высота м	Вес кг	№ арт.
1,50	1,00	5,8	705198
1,50	2,00	11,6	705181



Помост (Алюминий/дерево)

- + Алюминиевая рама и влагостойкая ламинированная фанера с антискользящей поверхностью
- + Возможность штабелирования

Длина м	Ширина м	Высота м	Вес кг	№ арт.
2,00	0,63	0,08	14,0	701251
2,50			17,0	701268
3,00		0,09	23,0	701275



Помост с люком (Алюминий/дерево)

- + Алюминиевая рама и влагостойкая ламинированная фанера с антискользящей поверхностью
- + Возможность штабелирования

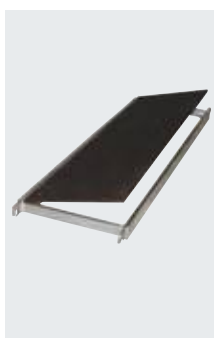
Длина м	Ширина м	Высота м	Вес кг	№ арт.
2,00	0,63	0,08	14,0	701213
2,50			17,0	701220
3,00		0,09	23,0	701237



Помост с большим люком (Алюминий/дерево)

- + Для вышки-туры серии 5500
- + Алюминиевая рама и влагостойкая ламинированная фанера с антискользящей поверхностью
- + Возможность штабелирования

Длина м	Ширина м	Высота м	Вес кг	№ арт.
2,00	0,63	0,08	14,0	701282



Трап (Алюминий)

- + Для вышки-туры серии 5500

Вес кг	№ арт.
22,6	705594



Продольный борт (ограждение)

- + Для предотвращения падения инструмента с помоста

Длина м	Высота м	Вес кг	№ арт.
2,00	0,15	4,0	703712
2,50		5,0	703729
3,00		6,0	703736



Поперечный борт (ограждение)

- + Для предотвращения падения инструмента с помоста

Длина м	Высота м	Вес кг	№ арт.
0,75	0,15	2,0	703743
1,50		3,0	703750



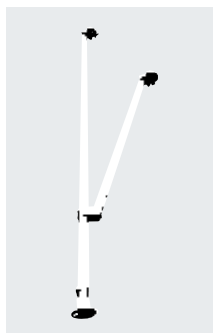
STABILO® Professional

Аксессуары для вышки-туры

Угловая опора (Алюминий)

- + Телескопическая опора для устойчивости на неровной поверхности

Длина м	Вес кг	№ арт.
2,65	8,0	914095



Подвижная пята для угловой опоры

№ арт.
914033



Ролик регулируемый по высоте

- + Ø 200 мм
- + Диапазон регулировки: 300–570 мм

Вес кг	№ арт.
6,5	704108



Ролик обрезиненный

- + Ø 200 мм
- + Диапазон регулировки: 300–570 мм

Вес кг	№ арт.
6,5	704184



Ролик регулируемый по высоте

- + Ø 150 мм
- + Диапазон регулировки: 220–335 мм

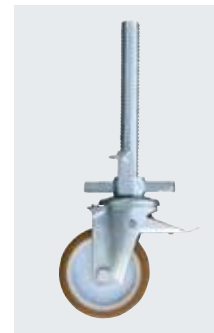
Вес кг	№ арт.
3,5	914101



Ролик обрезиненный

- + Ø 150 мм
- + Диапазон регулировки: 220–335 мм

Вес кг	№ арт.
3,5	714138



Балластный груз

- + Для балластировки траверсы и угловой опоры

Размеры м	Высота м	Вес кг	№ арт.
0,20 x 0,20	0,04	10,0	704306



Папка для хранения инструкций и листов с маркировкой

- + Для маркировки вышки-туры и инструкции по использованию

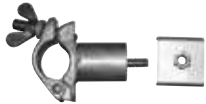
Наименование	№ арт.
Папка для хранения инструкций	202338
Маркировочные листы (25 шт.)	202345



Аксессуары для вышки-туры

Держатель балласта

- + Монтируется на вертикальную раму для крепления балластных грузов
- + Для крепления не более двух балластных грузов

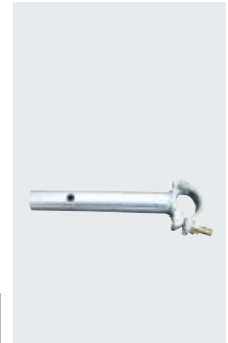


Длина м	Вес кг	№ арт.
0,26	1,0	704191



Держатель балласта

- + Монтируется на угловую опору для крепления балластных грузов (6 шт.)
- + Для вышек-тур серии 1000 и 5000



Длина м	Вес кг	№ арт.
0,32	1,0	704146

Диагональная перекладина (Алюминий)

- + Запатентованный запорный механизм
- + Для вертикальной жесткости

Для серий 10, 50, 100, 500, 1000, 5000			
Feld	Длина м	Вес кг	№ арт.
2,00	2,58	2,0	702852
2,50	2,99	3,2	702845
3,00	3,43	3,7	702869

Для серии 5500			
Feld	Длина м	Вес кг	№ арт.
2,00	2,73	2,0	702814



Горизонтальная перекладина (Алюминий)

- + Ограждение. Для горизонтальной жесткости

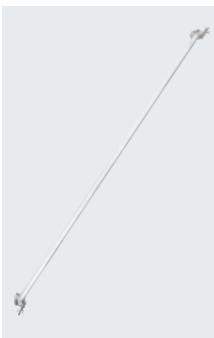
Длина м	Вес кг	№ арт.
2,00	1,5	702210
2,50	2,0	702203
3,00	3,3	702241



Базовая перекладина (Сталь)

- + В качестве горизонтальной распорки серий 100 и 500

Длина м	Вес кг	№ арт.
2,00	5,0	704085
2,50	6,0	704078
3,00	7,0	704122



Базовая перекладина (Сталь)

- + В качестве горизонтальной распорки серий 10 и 50

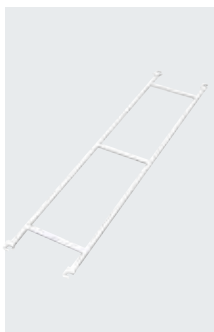
Длина м	Вес кг	№ арт.
2,00	5,0	912848
2,50	5,5	912831



Двойные перила (Алюминий)

- + Используется как двойное боковое ограждение
- + Для увеличения стабильности вышки-туры

Длина м	Высота м	Вес кг	№ арт.
2,00	0,53	3,5	702517
2,50		4,5	702500
3,00		7,0	702531



Лестница для подъема на вышку-туру (Алюминий)

- + Для удобного подъема на вышку-туру
- + Для серий 1000, 5000 и 5500

Ширина м	Вес кг	№ арт.
0,45	2,0	703972



Аксессуары для вышки-туры

Телескопическая траверса (Алюминий)

- + С вмонтированной подвижной частью 0,75 м
- + Для серии 100



Длина м	Вес кг	№ арт.
1,90	10,0	704207

Подвижная часть телескопической траверсы (Алюминий)

- + Подвижная часть 0,75 м



Длина м	Вес кг	№ арт.
0,75	3,9	703927

Телескопическая траверса (Алюминий)

- + Подвижная часть 0,75 м
- + Для серии 500



Длина м	Вес кг	№ арт.
1,90	13,0	704214

Подвижная часть телескопической траверсы (Алюминий)

- + Подвижная часть 1,50 м



Длина м	Вес кг	№ арт.
1,50	6,5	703934

Передвижная траверса (Сталь)

- + Прочная траверса из оцинкованной стали
- Для серии 10



Длина м	Вес кг	№ арт.
1,67	6,5	914071

Передвижная траверса (Сталь)

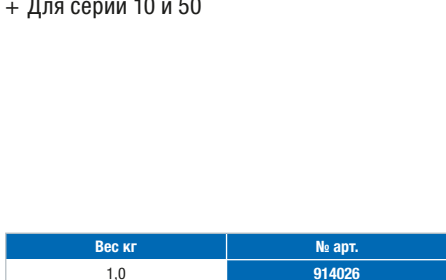
- + Прочная траверса из оцинкованной стали
- + Для серии 50



Длина м	Вес кг	№ арт.
1,90	9,5	704177

Опорная пята

- + Для серий 10 и 50



Вес кг	№ арт.
1,0	914026

Промежуточная втулка

- + Применяется для установки роликов 200 мм в вертикальную раму (без передвижной траверсы)



Вес кг	№ арт.
0,3	704160



Аксессуары для вышки-туры

Стабилизирующий комплект 1,2 м (Сталь)

+ Состоит из трубы и двух крестовидных муфт

Внимание:

При использовании стабилизирующего комплекта (не менее 2 штук) также должны использоваться балластные грузы или угловые опоры. Обратите внимание на инструкцию по монтажу и использованию.

Длина м	Вес кг	№ арт.
1,20	6,9	910059



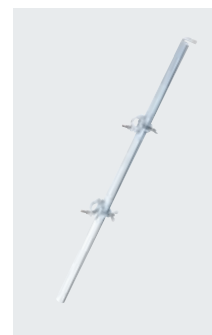
Стабилизирующий комплект 1,5 м (Сталь)

+ Состоит из трубы и двух крестовидных муфт

Внимание:

При использовании стабилизирующего комплекта (не менее 2 штук) также должны использоваться балластные грузы или угловые опоры. Обратите внимание на инструкцию по монтажу и использованию.

Длина м	Вес кг	№ арт.
1,50	8,4	910066



Болт Т-образный

+ Размер М 14, для всех компонентов, где используется соединительная муфта

Вес кг	№ арт.
0,09	708205



Гайка с буртиком

+ Размер М 14 SW 22, для всех компонентов, где используется соединительная муфта

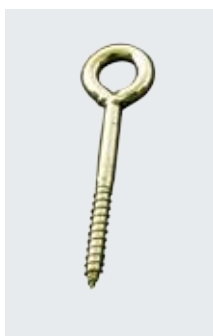
Вес кг	№ арт.
0,04	708212



Анкерный болт

+ Ø 12 мм
+ Для фиксации вышки-туры к стене

Длина м	Вес кг	№ арт.
0,12	0,18	708106
0,23	0,3	708113



Замыкатель

+ Для фиксации вертикальных рам

Вес кг	№ арт.
0,1	704405



Крестовидная муфта

+ Под углом 90°, SW 22 для Ø 48,3 мм

Вес кг	№ арт.
1,2	708007



Вращающаяся муфта

+ Поворотная, SW 22 для Ø 48,3 мм

Вес кг	№ арт.
1,2	708014



Трапы и переходы

20

НОВИНКА	Описание трапов и переходов	178
НОВИНКА	Трап	180
НОВИНКА	Трап с платформой	182
НОВИНКА	Передвижной трап с платформой	184
НОВИНКА	Переход стационарный	186
НОВИНКА	Переход передвижной	188
	Передвижные трапы-помосты	190

Алюминиевые трапы и переходы

изготовлены в соответствии с нормой DIN EN ISO 14122

В соответствии с DIN EN ISO 14122 и предписаниями профессиональных союзов рекомендуется:

в целях безопасности использовать трапы с углом подъема 45°; трапы с углом подъема 60° использовать только в том случае, если условия выполнения работ не допускают иного выбора.

Трапы для подхода к оборудованию поставляются под заказ. Такие трапы всегда оборудуются 2 поручнями. Угол подъема должен составлять от 45 до 75°.

В стандартную комплектацию алюминиевых трапов входит один поручень (промышленные трапы должны иметь не менее одного поручня; трапы шириной 1200 мм и более должны быть оборудованы 2 поручнями). Второй поручень поставляется отдельным заказом.

Стандартные конструктивные параметры

- + Ширина ступеней: 600 / 800 / 1000 мм (иные размеры могут быть оговорены в рамках индивидуального заказа)
- + Длина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60° (ступени из рифленого алюминия)
- + В стандартную комплектацию входят ступени из рифленого алюминия (под заказ поставляются изделия со ступенями из перфорированного алюминиевого или стального листа, алюминиевой или стальной решетки)
- + Перила производятся из трубы диаметром 40 мм
- + При наклоне 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных частей



Эксплуатация алюминиевых трапов в качестве лестницы для жилых зданий не предусмотрена стандартами DIN 1055 и DIN 18065.

Предлагаемые трапы и переходы имеют стандартные углы наклона, 45 и 60° (иные углы могут быть оговорены в рамках индивидуального заказа - мы с удовольствием окажем Вам консультационную помощь)

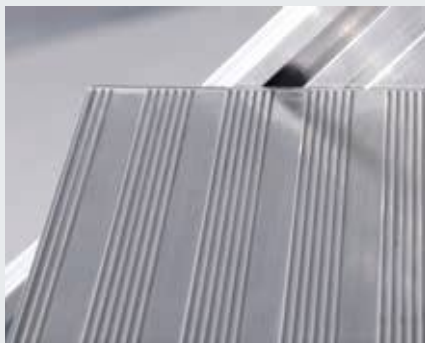
В соответствии с DIN EN ISO 14122, начиная с высоты 500 мм, и зазоре за боковиной трапа > 120 мм, изделие должно быть оборудовано вторым поручнем.

Макс. нагрузка на ступень: 150 кг

Макс. общая нагрузка: 300 кг

Иные значения допустимой нагрузки могут быть оговорены в рамках индивидуального заказа

Материалы изготовления ступеней и платформы



Рифленый алюминий



Перфорированный алюминий
Перфорированный стальной лист

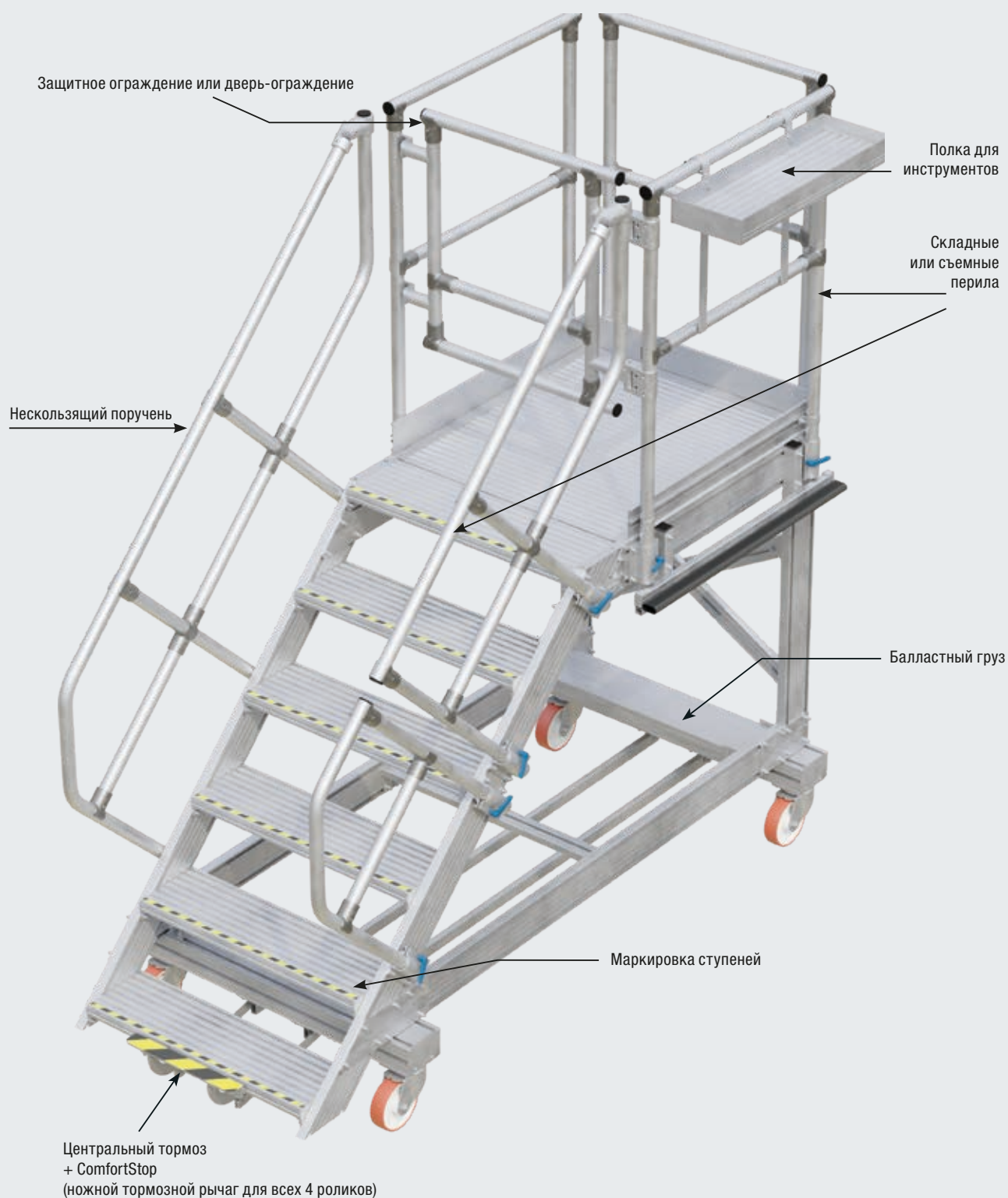


Алюминиевая решетка
Стальная решетка

Мы с удовольствием поможем Вам в поиске индивидуальных решений.

Комбинации различных версий компонентов (перил, боковых профилей, ступеней) подобраны таким образом, что каждый вариант трапа соответствует всем стандартным требованиям.

Комплектующие изделия для трапов, поставляемые под заказ



Трап алюминиевый

Прочный алюминиевый трап в соответствии с DIN EN ISO 14122.

- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм из рифленого алюминия
- + Длина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Под заказ - ступени из решетки / перфорированного металла (Длина ступеней: 240 мм при наклоне 45° и 185 мм при наклоне 60°)
- + Поставляется с одним поручнем (правым или левым, по выбору), второй поручень предлагается отдельным заказом.
- + При наклоне 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + Для крепления верхней части трапа предлагается на выбор опорный уголок или крепежная планка
- + Нижняя часть фиксируется двумя уголками напольного крепления, размещенными на боковине
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных узлов
- + В соответствии с требованиями стандарта DIN EN ISO 14122-4 рекомендуется в целях безопасности использовать трапы с наклоном 45°. Использовать трапы с наклоном 60° только в том случае, если условия выполнения работ не допускают иного выбора
- + Трапы с иными значениями угла наклона, ширины ступени, другим типом поверхности поставляются под заказ в качестве специальных конструкций
- + *согласно DIN EN ISO 14122, при высоте более 4000 мм требуется промежуточная площадка



Комплектующие изделия в качестве дополнений:

- + Маркировка ступеней
- + Цепь-ограждение
- + Нескользкий поручень
- + Защитное ограждение
- + Защитная планка
- + Съемное ограждение

i В соответствии с EN ISO 14122, начиная с высоты 500 мм и зазоре за боковиной трапа > 120 мм изделие должно быть оборудовано вторым поручнем.

Наклон 45°

Количество ступеней		1 x 4	1 x 5	1 x 6	1 x 7	1 x 8	1 x 9	1 x 10	1 x 11	1 x 11	1 x 12	1 x 13	1 x 14	1 x 15	1 x 16	1 x 17
Высота до платформы (A)	≈ мм	850	1.100	1.300	1.500	1.700	1.950	2.150	2.400	2.600	2.800	3.000	3.250	3.450	3.650	3.900
Вылет (D)	≈ мм	1.050	1.250	1.500	1.700	1.900	2.100	2.350	2.550	2.750	3.000	3.200	3.400	3.600	3.850	4.050
Материал ступеней		Рифленый алюминий														
№ арт. ширина ступеней 600	мм	822338	822345	822352	822369	822376	822383	822390	822406	822413	822420	822437	822444	822451	822468	822475
№ арт. ширина ступеней 800	мм	822536	822543	822550	822567	822574	822581	822598	822604	822611	822628	822635	822642	822659	822666	822673
№ арт. ширина ступеней 1000	мм	822734	822741	822758	822765	822772	822789	822796	822802	822819	822826	822833	822840	822857	822864	822871
Второй поручень (за отдельную плату)		822932	822949	822956	822963	822970	822987	822994	823007	823014	823021	823038	823045	823052	823069	823076

Наклон 60°

Количество ступеней		1 x 4	1 x 5	1 x 6	1 x 7	1 x 8	1 x 9	1 x 10	1 x 11	1 x 12	1 x 13	1 x 14	1 x 15	1 x 16	
Высота до платформы (A)	≈ мм	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000	
Вылет (D)	≈ мм	700	900	1.000	1.150	1.300	1.450	1.600	1.750	1.900	2.000	2.200	2.300	2.450	
Материал ступеней		Рифленый алюминий													
№ арт. ширина ступеней 600		823137	823144	823151	823168	823175	823182	823199	823205	823212	823229	823236	823243	823250	
№ арт. ширина ступеней 800		823335	823342	823359	823366	823373	823380	823397	823403	823410	823427	823434	823441	823458	
№ арт. ширина ступеней 1000		823533	823540	823557	823564	823571	823588	823595	823601	823618	823625	823632	823649	823656	
Второй поручень (за отдельную плату)		823731	823748	823755	823762	823779	823786	823793	823809	823816	823823	823830	823847	823854	



Вы не нашли нужную Вам модификацию?

Наши специалисты с радостью помогут вам подобрать индивидуальные варианты ступеней или индивидуальной высоты по вертикали.

Мы с нетерпением ждем вашего запроса.

E-Mail: info@krause-systems.ru

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

Трап алюминиевый

Данные заказчика

Фирма: _____
 Заказчик: _____
 Клиентский №: _____

Запрос
 Предложение
 Заказ

Желаемая дата предложения: _____
 № проекта: _____
 Количество: _____

Дата: _____

Технические данные

Применение	Внутреннее (ID), Наружное (OD), Интенсивное использование (HD)			
	Антискользящее покрытие Стандарт (R9) или Интенсивное использование (R12/R13)			
Материал ступеней и длина	Рифленый алюминий (стандарт 175 мм при 60°/225 мм при 45°)			
	Решетка из оцинкованной стали	} Стандарт		
	Перфорированный стальной лист		- 185 мм при 60°	
	Решетка алюминиевая		- 240 мм при 45°	
Перфорированный алюминиевый лист				
Размеры	Количество ступеней (вкл. платформу)		Шт.	
	Угол наклона трапа (Стандарт 60° или 45°)	α	°	
	Высота (уровень платформы)	A	мм	
	Ширина ступеней (Стандарт 600 / 800 / 1000)	B	мм	
	Общая ширина	C	мм	
	Вылет	D	мм	
	Длина ступеней	E	мм	
	Максимальная нагрузка на ступени (Стандарт 150 кг)		кг	
Общая нагрузка на конструкцию		кг		
Поручень	Поручень слева		Съемный	
	Поручень справа		Съемный	
Крепление	Накладной уголок сверху 1			
	Фронтальная планка сверху 2			
	Уголки крепления снизу			
Аксессуары	Маркировка ступеней			
	Защитное ограждение			
	Цепь-ограждение			
	Нескользящий поручень			
Защитная планка				
Техническая документация	Письмо от производителя			
	Сертификаты о независимой проверке*			
	Статическое исследование конструкции*			
Другое:				

Информация

Прочная и легкая конструкция в соответствии с DIN EN ISO 14122 из коррозионностойкого алюминиевого прессованного профиля.

Замена компонентов, а также возможное приспособление могут быть реализованы в любое время благодаря модульной системе.

По запросу возможны другие варианты угла наклона, ширины и высоты, а также окраска компонентов.

Вид поставки: предварительно смонтированные элементы (трапы, ограждения).

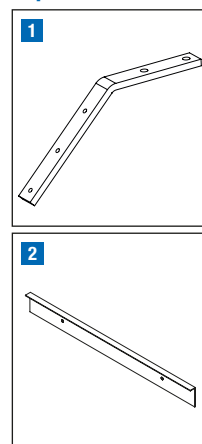
Внимание:

Все внешне выступающие винты и гайки закрыты пластмассовыми колпачками.

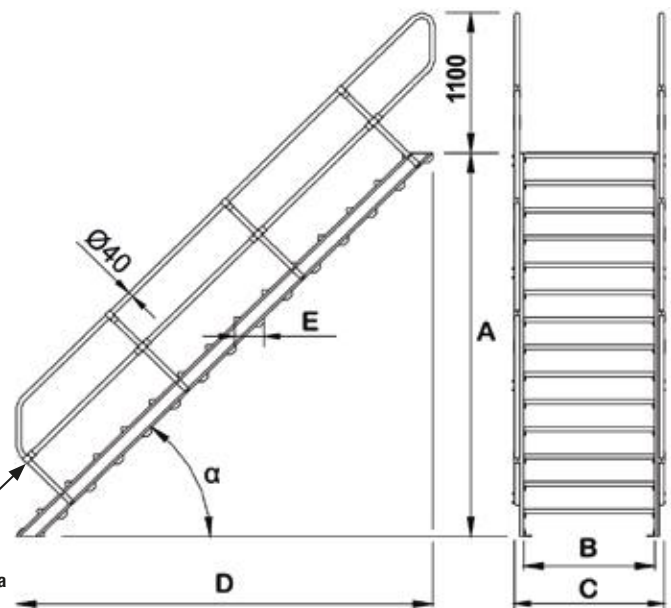
* = Платные дополнительные услуги

Другое

Чертеж



При наклоне 60° планка отсутствует



Трап с платформой аллюминиевый

Прочный аллюминиевый трап, обеспечивающий безопасный доступ к дверям, площадкам и т. д. в соответствии с DIN EN ISO 14122.

- + Стандартная длина платформы: 605 мм
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм (из рифленого аллюминия)
- + глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Под заказ – комплектация ступенями из решетки/перфорированного металла (Длина ступеней: 240 мм при наклоне 45° и 185 мм при наклоне 60°)
- + При угле наклона 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + Поставляется с ограждением платформы высотой 1100 мм с одной стороны, с планкой для коленей и плинтусом. Второй поручень, боковое и фронтальное ограждение предлагается отдельным заказом.
- + Для настенного крепления верхней части требуются угловые консоли (комплектующие изделия), для торцевого крепления используется крепежная планка
- + Нижняя часть фиксируется двумя уголками напольного крепления, размещенными на боковине
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных узлов
- + В соответствии с требованиями стандарта DIN EN ISO 14122 рекомендуется в целях безопасности использовать трапы с наклоном 45°. Использовать трапы с наклоном 60° только в том случае, если условия выполнения работ не допускают иного выбора
- + Трапы с иными значениями угла наклона, ширины ступени, другим типом поверхности поставляются под заказ в качестве специальных конструкций
- + *согласно DIN EN ISO 14122, при высоте более 4000 мм требуется промежуточная площадка

Комплектующие изделия в качестве дополнений:

- + Съемное ограждение
- + Защитное ограждение
- + Дверь-ограждение
- + Нескользящий поручень
- + Цепь-ограждение
- + Защитная планка
- + Маркировка ступени
- + Полка для инструментов



В соответствии с EN ISO 14122, начиная с высоты 500 мм и зазоре за боковиной трапа > 120 мм изделие должно быть оборудовано вторым поручнем.



Наклон 45°

Количество ступеней		1 x 4	1 x 5	1 x 6	1 x 7	1 x 8	1 x 9	1 x 10	1 x 11	1 x 11	1 x 12	1 x 13	1 x 14	1 x 15	1 x 16	1 x 17
Высота до платформы (A)	≈ мм	850	1.100	1.300	1.500	1.700	1.950	2.150	2.400	2.600	2.800	3.000	3.250	3.450	3.650	3.900
Вылет (D)	≈ мм	1.650	1.900	2.100	2.300	2.500	2.750	2.950	3.150	3.400	3.600	3.800	4.000	4.250	4.450	4.650
Материал ступеней		Рифленый аллюминий														
№ арт. ширина ступеней 600 мм		824134	824141	824158	824165	824172	824189	824196	824202	824219	824226	824233	824240	824257	824264	824271
№ арт. ширина ступеней 800 мм		824332	824349	824356	824363	824370	824387	824394	824400	824417	824424	824431	824448	824455	824462	824479
№ арт. ширина ступеней 1000 мм		824530	824547	824554	824561	824578	824585	824592	824608	824615	824622	824639	824646	824653	824660	824677
Второй поручень (за отдельную плату)		824738	824745	824752	824769	824776	824783	824790	824806	824813	824820	824837	824844	824851	824868	824875

Наклон 60°

Количество ступеней		1 x 4	1 x 5	1 x 6	1 x 7	1 x 8	1 x 9	1 x 10	1 x 11	1 x 12	1 x 13	1 x 14	1 x 15	1 x 16
Высота до платформы (A)	≈ мм	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000
Вылет (D)	≈ мм	1.350	1.500	1.600	1.750	1.900	2.050	2.200	2.350	2.500	2.650	2.800	2.900	3.050
Материал ступеней		Рифленый аллюминий												
№ арт. ширина ступеней 600 мм		824936	824943	824950	824967	824974	824981	824998	825001	825018	825025	825032	825049	825056
№ арт. ширина ступеней 800 мм		825131	825148	825155	825162	825179	825186	825193	825209	825216	825223	825230	825247	825254
№ арт. ширина ступеней 1000 мм		825339	825346	825353	825360	825377	825384	825391	825407	825414	825421	825438	825445	825452
Второй поручень (за отдельную плату)		825537	825544	825551	825568	825575	825582	825599	825605	825612	825629	825636	825643	825650



Вы не нашли нужную Вам модификацию?

Наши специалисты с радостью помогут вам подобрать индивидуальные варианты ступеней или индивидуальной высоты по вертикали.

Мы с нетерпением ждем вашего запроса.

E-Mail: info@krause-systems.ru

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

Трап с платформой алюминиевый

Данные заказчика

Фирма: _____
 Заказчик: _____
 Клиентский №: _____

Запрос
 Предложение
 Заказ

Желаемая дата предложения: _____
 № проекта: _____
 Количество: _____

Дата: _____

Технические данные

Применение	Внутреннее (ID), Наружное (OD), Интенсивное использование (HD)							
	Антискользящее покрытие Стандарт (R9) или Интенсивное использование (R12/R13)							
Материал ступеней и длина	Рифленый алюминий (стандарт 175 мм при 60°/225 мм при 45°)							
	Решетка из оцинкованной стали	Решетка алюминиевая	Перфорированный стальной лист	Перфорированный алюминиевый лист	Стандарт - 185 мм при 60° - 240 мм при 45°			
Размеры	Количество ступеней (вкл. платформу)			Шт.				
	Угол наклона трапа (Стандарт 60° или 45°)	α		°				
	Высота (уровень платформы)	A		мм				
	Длина платформы (Стандарт 700 мм)	L						
	Ширина ступеней (Стандарт 600 / 800 / 1000)	B		мм				
	Общая ширина	C		мм				
	Вылет	D		мм				
	Длина ступеней	E		мм				
	Максимальная нагрузка на ступени (Стандарт 150 кг)			кг				
	Максимальная нагрузка на платформу (Стандарт 300 кг/м ²)			кг/м ²				
Общая нагрузка на конструкцию			кг					
Поручень/ограждение	Поручень слева			Съемный				
	Поручень справа			Съемный				
	Ограждение платформы слева			Съемный				
	Ограждение платформы справа			Съемный				
	Ограждение платформы спереди			Съемный				
	Крюк для съемного ограждения платформы в парковочном положении (съемные перила могут быть временно прикреплены к другим фиксированным элементам перил с помощью крюков)							
Выход слева/справа/спереди								
Крепление	Накладной уголок сверху 1							
	Фронтальная планка сверху 2							
	Уголки крепления снизу							
Аксессуары	Маркировка ступеней							
	Цепь-ограждение							
	Дверь-ограждение							
	Съемная полка для инструментов							
	Нескользящий поручень							
Защитная планка								
Техническая документация	Не требуется							
	Письмо от производителя							
	Сертификаты о независимой проверке*							
	Статическое исследование конструкции*							
Другое:								

Информация

Прочная и легкая конструкция в соответствии с DIN EN ISO 14122 из коррозионностойкого алюминиевого пресованного профиля.

Замена компонентов, а также возможное приспособление могут быть реализованы в любое время благодаря модульной системе.

По запросу возможны другие варианты угла наклона, ширины и высоты, а также окраска компонентов.

Вид поставки: предварительно смонтированные элементы (трапы, ограждения).

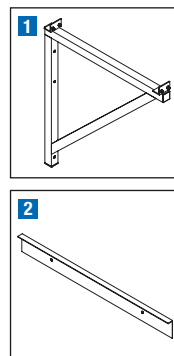
Внимание:

Все внешне выступающие винты и гайки закрыты пластмассовыми колпачками.

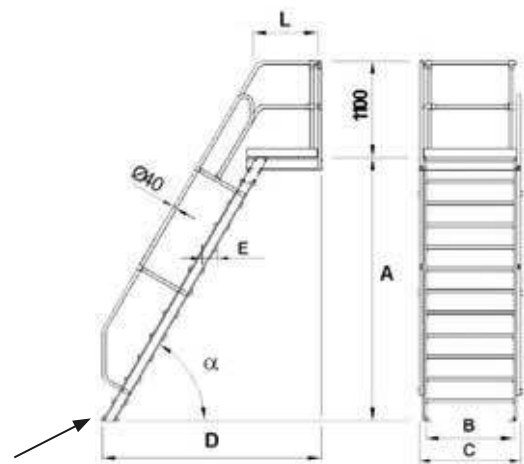
* = Платные дополнительные услуги

Другое

Чертеж



Дополнительная планка при наклоне 45°



Передвижной аллюминиевый трап с платформой

Прочный аллюминиевый трап - безопасное и мобильное рабочее оборудование для различных видов деятельности, согласно DIN EN ISO 14122.

- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм
- + Длина ступеней: 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Ступени из аллюминиевой решетки/ перфорированного листа по запросу (длина ступени 240 мм при наклоне 45° и 185 мм при наклоне 60°)
- + Стандартная длина платформы 700 мм; изменение размеров по запросу
- + Изделие поставляется с поручнями для двух сторон и огибающими платформу перилами высотой 1100 мм с защитной планкой на уровне колен и плintусом
- + При угле наклона 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + Прочная ходовая траверса на опорной части
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных узлов
- + Трапы с иными значениями угла наклона, ширины ступени, другим типом поверхности поставляются под заказ в качестве специальных конструкций
- + *согласно DIN EN ISO 14122, при высоте более 4000 мм требуется промежуточная площадка

Комплекующие изделия в качестве дополнений:

- + Защитное ограждение
- + Дверь-ограждение
- + Полка для инструментов
- + Съёмное ограждение
- + Нескользящий поручень
- + Цепь-ограждение
- + Маркировка ступеней
- + Центральный тормоз (с ручным управлением)
- + Резиновый бампер
- + Укороченная траверса (необходимо балластирование)
- + Неповоротные ролики на опорной части
- + Тормоз ComfortStop



Фото ComfortStop

Наклон 45°

Количество ступеней			1 x 4	1 x 6	1 x 8	1 x 10	1 x 11	1 x 13	1 x 15	1 x 17	
Высота до платформы (A)	≈	мм	850	1.300	1.700	2.150	2.600	3.000	3.450	3.900	
Вылет (D)	≈	мм	1.600	2.000	2.450	2.850	3.300	3.700	4.150	4.550	
Общая ширина (ширина ступеней 600 мм)		м	1,00	1,10	1,20	1,30	1,90	1,90	2,00	2,10	
Общая ширина (ширина ступеней 800 мм)		м	1,00	1,20	1,30	1,40	1,90	1,90	2,00	2,10	
Общая ширина (ширина ступеней 1000 мм)		м	1,10	1,20	1,30	1,40	1,90	1,90	2,00	2,10	
Материал ступеней			Рифленый аллюминий								
№ арт. ширина ступеней 600 мм			827838	827852	827876	827890	827913	827937	827951	827975	
№ арт. ширина ступеней 800 мм			828033	828057	828071	828095	828118	828132	828156	828170	
№ арт. ширина ступеней 1000 мм			828231	828255	828279	828293	828316	828330	828354	828378	

Наклон 60°

Количество ступеней			1 x 4	1 x 6	1 x 8	1 x 10	1 x 12	1 x 14	1 x 16	
Высота до платформы (A)	≈	мм	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	
Вылет (D)	≈	мм	1.300	1.600	1.900	2.150	2.450	2.750	3.000	
Общая ширина (ширина ступеней 600 мм)		м	1,00	1,20	1,40	1,50	2,20	2,40	2,50	
Общая ширина (ширина ступеней 800 мм)		м	1,10	1,30	1,40	1,60	2,20	2,40	2,50	
Общая ширина (ширина ступеней 1000 мм)		м	1,20	1,30	1,50	1,60	2,20	2,30	2,50	
Материал ступеней			Рифленый аллюминий							
№ арт. ширина ступеней 600 мм		мм	828637	828651	828675	828699	828712	828736	828750	
№ арт. ширина ступеней 800 мм		мм	828835	828859	828873	828897	828910	828934	828958	
№ арт. ширина ступеней 1000 мм		мм	829030	829054	829078	829092	829115	829139	829153	



Вы не нашли нужную Вам модификацию?

Наши специалисты с радостью помогут вам подобрать индивидуальные варианты ступеней или индивидуальной высоты по вертикали.

Мы с нетерпением ждем вашего запроса.

E-Mail: info@krause-systems.ru

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

Передвижной алюминиевый трап с платформой

Данные заказчика

Фирма: _____
 Заказчик: _____
 Клиентский №: _____

Запрос
 Предложение
 Заказ

Желаемая дата предложения: _____
 № проекта: _____
 Количество: _____

Дата: _____

Технические данные

Применение	Внутреннее (ID), Наружное (OD), Интенсивное использование (HD) Антискользящее покрытие Стандарт (R9) или Интенсивное использование (R12/R13)				
Материал ступеней и длина	Рифленый алюминий (стандарт 175 мм при 60°/225 мм при 45°) Решетка из оцинкованной стали Перфорированный стальной лист Решетка алюминиевая Перфорированный алюминиевый лист	} Стандарт - 185 мм при 60° - 240 мм при 45°			
Размеры	Количество ступеней (вкл. платформу) Угол наклона (Стандарт 60° или 45°) Высота (уровень платформы) Длина платформы (Стандарт 700 мм) Ширина платформы/ступеней (Стандарт 600 / 800 / 1000) Общая ширина Вылет Длина ступеней Максимальная нагрузка на ступени (Стандарт 150 кг) Максимальная нагрузка на платформу (Стандарт 300 кг/м ²) Общая нагрузка на конструкцию			Шт. ° мм мм мм мм мм мм кг кг/м ² кг	
Ходовая часть/шасси	Поручень слева Поручень справа Ограждение платформы слева Ограждение платформы справа Ограждение платформы спереди Крюк для съемного ограждения платформы в парковочном положении (съемные перила могут быть временно прикреплены к другим фиксированным элементам перил с помощью крюков) Выход слева/справа/спереди			Съемный Съемный Съемный Съемный Съемный	
Ходовая часть/шасси	Стандартная ширина траверсы Укороченная траверса вкл. балластирование (мин. = размер B + 100 мм) Траверса с роликами без фиксаторов (на опорной части) Траверса и 4 поворотных ролика Ø 160 мм (высота траверсы 280 мм) ComfortStop, ножной тормозной рычаг для всех 4 роликов Центральный тормоз с одним рычагом		C G	мм	
Аксессуары	Маркировка ступеней Защитное ограждение Цепь-ограждение Дверь-ограждение Полка для инструментов Нескользящий поручень Резиновый бампер				
Техническая документация	Не требуется Письмо от производителя Сертификаты о независимой проверке* Статическое исследование конструкции* Другое:				

Информация

Прочная и легкая конструкция в соответствии с DIN EN ISO 14122 из коррозионностойкого алюминиевого прессованного профиля.

Замена компонентов, а также возможное приспособление могут быть реализованы в любое время благодаря модульной системе.

По запросу возможны другие варианты угла наклона, ширины и высоты, а также окраска компонентов.

Вид поставки: предварительно смонтированные элементы (трапы, ограждения).

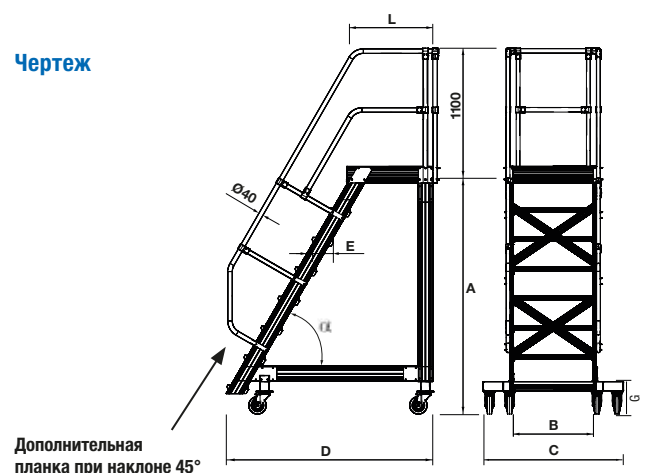
Внимание:

Все внешне выступающие винты и гайки закрыты пластмассовыми колпачками.

* = Платные дополнительные услуги

Другое

Чертеж



Переход стационарный

Стационарное или передвижное средство безопасного преодоления препятствий в соответствии с DIN EN ISO 14122.

- + Стандартная длина платформы: 625 мм, по запросу удлинение или расширение
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм (рифленый алюминий)
- + Длина ступеней 225 мм при наклоне 45° и 175 мм при наклоне 60°
- + Ступени из алюминиевой решетки/ перфорированного листа по запросу (длина ступени 240 мм при наклоне 45° и 185 мм при наклоне 60°)
- + Изделие поставляется с поручнем для одной стороны (второй поручень и перила предлагаются отдельным заказом)
- + При наклоне 45° перила оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + Ограждение платформы высотой 1100 мм оснащено защитной планкой на уровне колен и плинтусом
- + Передвижной вариант оснащается 2 прочными траверсами и 4 роликами (между подъемными частями устанавливается 2 перемычки)
- + Стационарный вариант оснащается уголками напольного крепления
- + В нижеследующих таблицах приведены данные стационарного варианта, параметры передвижных переходов сообщаются по запросу
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных частей
- + При заказе всегда указывайте высоту до нижнего края площадки (размер А на рисунке)



Комплектующие изделия в качестве дополнений:

- + Защитное ограждение
- + Цепь-ограждение
- + Дверь-ограждение
- + Маркировка ступеней
- + Полка для инструментов
- + Защитная планка (для стационарного перехода)
- + Съёмное ограждение
- + Нескользящий поручень

Наклон 45°

Количество ступеней			2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 8	2 x 9
Высота до платформы (А)	≈	мм	1.000	1.200	1.450	1.650	1.850	2.100
Длина площадки (L)	≈	мм	700	700	700	700	700	700
Вылет (D)	≈	мм	3.000	3.450	3.850	4.300	4.700	5.150
Материал ступеней			Рифленый алюминий					
№ арт. ширина ступеней 600		мм	826039	826046	826053	826060	826077	826084
№ арт. ширина ступеней 800		мм	826237	826244	826251	826268	826275	826282
№ арт. ширина ступеней 1000		мм	826435	826442	826459	826466	826473	826480
Второй поручень (за отдельную плату)			826633	826640	826657	826664	826671	826688

Наклон 60°

Количество ступеней			2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9
Высота до платформы (А)	≈	мм	1.150	1.400	1.650	1.900	2.150
Длина площадки (L)	≈	мм	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Вылет (D)	≈	мм	2.250	2.550	2.800	3.100	3.400
Материал ступеней			Рифленый алюминий				
№ арт. ширина ступеней 600		мм	826831	826848	826855	826862	826879
№ арт. ширина ступеней 800		мм	827036	827043	827050	827067	827074
№ арт. ширина ступеней 1000		мм	827234	827241	827258	827265	827272
Второй поручень (за отдельную плату)			827449	827606	827463	827470	827487



Вы не нашли нужную Вам модификацию?

Наши специалисты с радостью помогут вам подобрать индивидуальные варианты ступеней или индивидуальной высоты по вертикали.

Мы с нетерпением ждем вашего запроса.

E-Mail: info@krause-systems.ru

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

Промышленный переход

Данные заказчика

Фирма: _____
 Заказчик: _____
 Клиентский №: _____

Запрос
 Предложение
 Заказ

Желаемая дата предложения: _____
 № проекта: _____
 Количество: _____

Дата: _____

Технические данные

Применение	Внутреннее (ID), Наружное (OD), Интенсивное использование (HD)			
	Антискользящее покрытие Стандарт (R9) или Интенсивное использование (R12/R13)			
Материал ступеней и длина	Рифленный алюминий (стандарт 175 мм при 60°/225 мм при 45°)	} Стандарт		
	Решетка из оцинкованной стали		- 185 мм при 60°	
	Перфорированный стальной лист		- 240 мм при 45°	
	Решетка алюминиевая			
Размеры	Перфорированный алюминиевый лист			
	Количество ступеней (вкл. платформу)			Шт.
	Угол наклона (Стандарт 60° или 45°)	α		°
	Высота до верхнего уровня платформы	A		мм
	Высота в свет			мм
	Длина платформы (Стандарт 700 мм)	L		мм
	Plattform/Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1.000)	B		мм
	Общая ширина	C		мм
	Вылет	D		мм
	Длина ступеней	E		мм
	Длина платформы в свет	F		мм
	Максимальная нагрузка на ступени (Стандарт 150 кг)			кг
Максимальная нагрузка на платформу (Стандарт 300 кг/м ²)			кг/м ²	
Общая нагрузка на конструкцию			кг	
Поручень/ограждение	Поручень слева			Съемный
	Поручень справа			Съемный
	Ограждение платформы слева			Съемный
	Ограждение платформы справа			Съемный
	Крюк для съемного ограждения платформы в парковочном положении (съемные перила могут быть временно прикреплены к другим фиксированным элементам перил с помощью крюков)			
Выход с платформы слева/справа				
Аксессуары	Маркировка ступеней			
	Защитное ограждение			
	Цепь-ограждение			
	Дверь-ограждение			
	Полка для инструментов			
	Нескользящий поручень			
Защитная планка (у стационарных переходов)				
Техническая документация	Не требуется			
	Письмо от производителя			
	Сертификаты о независимой проверке*			
	Статическое исследование конструкции*			
Другое:				

Информация

Прочная и легкая конструкция в соответствии с DIN EN ISO 14122 из коррозионностойкого алюминиевого прессованного профиля.

Замена компонентов, а также возможное приспособление могут быть реализованы в любое время благодаря модульной системе.

По запросу возможны другие варианты угла наклона, ширины и высоты, а также окраска компонентов.

Вид поставки: предварительно смонтированные элементы (трапы, ограждения).

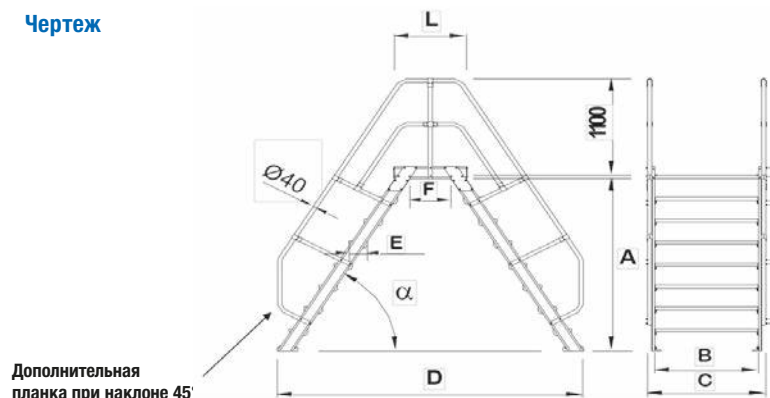
Внимание:

Все внешне выступающие винты и гайки закрыты пластмассовыми колпачками.

* = Платные дополнительные услуги

Другое

Чертеж



Переход передвижной

Стационарное или передвижное средство безопасного преодоления препятствий в соответствии с DIN EN ISO 14122.

- + Стандартная длина платформы: 625 мм, по запросу удлинение или расширение
- + Ширина ступеней: 600 мм (рифленый алюминий)
- + Длина ступеней 225 мм
- + Ступени из алюминиевой решетки/ перфорированного листа по запросу (длина ступени 240 мм)
- + Изделие поставляется с поручнем для одной стороны (второй поручень и перила предлагаются отдельным заказом)
- + Перила с планкой на уровне колен
- + Ограждение платформы высотой 1100 мм оснащено защитной планкой на уровне колен и плинтусом
- + Передвижной вариант оснащается 2 прочными траверсами и 4 роликами (между подъемными частями устанавливается 2 перемычки)
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных частей
- + При заказе всегда указывайте высоту до нижнего края площадки (размер А на рисунке)

Комплекующие изделия в качестве дополнений:

- | | |
|--------------------------|---|
| + Защитное ограждение | + 2 ручных рычага без соединения |
| + Дверь-ограждение | + Центральный тормоз (с ручным управлением) |
| + Полка для инструментов | + Защитный бампер |
| + Съёмное ограждение | + Укороченная траверса (необходимо балластирование) |
| + Нескользящий поручень | + ComfortStop (ножной тормозной рычаг для всех 4 роликов) |
| + Цепь-ограждение | |
| + Маркировка ступеней | |



Наклон 45°

Количество ступеней			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Высота до платформы (А)	≈	мм	900	1.000	1.200	1.500	1.700
Длина площадки (L)	≈	мм	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Вылет (D)	≈	мм	2.500	2.750	3.150	3.700	4.100
Ширина траверсы (E)		м	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10
Материал ступеней			Рифленый алюминий				
№ арт. ширина ступеней 600 мм			827500	827517	827524	827531	827548
Второй поручень (за отдельную плату)			827555	827562	827579	827586	827593



Вы не нашли нужную Вам модификацию?

Наши специалисты с радостью помогут вам подобрать индивидуальные варианты ступеней или индивидуальной высоты по вертикали.

Мы с нетерпением ждем вашего запроса.

E-Mail: info@krause-systems.ru

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

Промышленный переход передвижной

Данные заказчика

Фирма: _____
 Заказчик: _____
 Клиентский №: _____

Запрос
 Предложение
 Заказ

Желаемая дата предложения: _____
 № проекта: _____
 Количество: _____

Дата: _____

Технические данные

Применение	Внутреннее (ID), Наружное (OD), Интенсивное использование (HD) Антискользящее покрытие Стандарт (R9) или Интенсивное использование (R12/R13)			
Материал ступеней и длина	Рифленый алюминий (стандарт 175 мм при 60°/225 мм при 45°) Решетка из оцинкованной стали Перфорированный стальной лист Решетка алюминиевая Перфорированный алюминиевый лист	Стандарт - 185 мм при 60° - 240 мм при 45°		
Размеры	Количество ступеней (вкл. платформу) Угол наклона (Стандарт 60° или 45°) Высота (уровень платформы) Длина платформы Ширина платформы/ступеней (Стандарт 600 / 800 / 1000) Общая ширина Вылет Длина ступеней Длина платформы в свет Максимальная нагрузка на ступени (Стандарт 150 кг) Максимальная нагрузка на платформу (Стандарт 300 кг/м ²) Общая нагрузка на конструкцию	α A L B D E F	Шт. ° мм мм мм мм мм мм мм кг кг/м ² кг	
Ходовая часть/шасси	Поручень слева Поручень справа Ограждение платформы слева Ограждение платформы справа Крюк для съемного ограждения платформы в парковочном положении (съемные перила могут быть временно прикреплены к другим фиксированным элементам перил с помощью крюков) Выход слева/справа		Съемный Съемный Съемный Съемный	
Ходовая часть/шасси	Стандартная ширина траверсы Укороченная траверса вкл. балластирование (мин. = размер B + 100 мм) Траверса с роликами без фиксаторов (на опорной части) Траверса и 4 поворотных ролика Ø 160 мм (высота траверсы 280 мм) Центральный тормоз с одним рычагом	C G	мм	
Аксессуары	Маркировка ступеней Защитное ограждение Цепь-ограждение Дверь-ограждение Полка для инструментов Нескользящий поручень Резиновый бампер			
Техническая документация	Не требуется Письмо от производителя Сертификаты о независимой проверке* Статическое исследование конструкции* Другое:			

Информация

Прочная и легкая конструкция в соответствии с DIN EN ISO 14122 из коррозионностойкого алюминиевого пресованного профиля.

Замена компонентов, а также возможное приспособление могут быть реализованы в любое время благодаря модульной системе.

По запросу возможны другие варианты угла наклона, ширины и высоты, а также окраска компонентов.

Вид поставки: предварительно смонтированные элементы (трапы, ограждения).

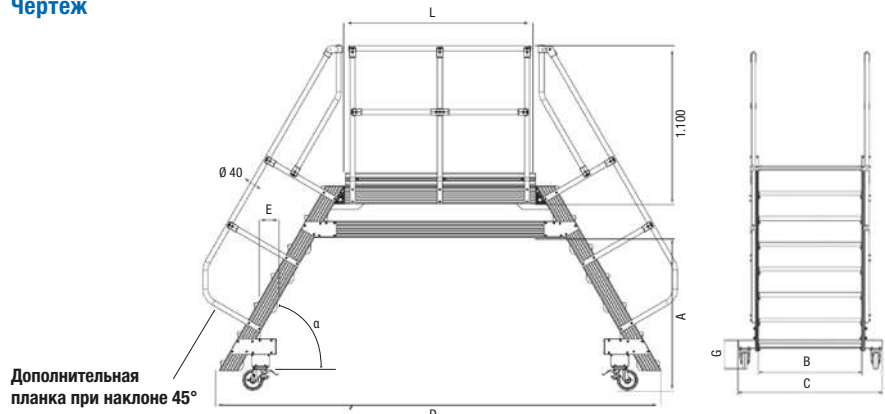
Внимание:

Все внешне выступающие винты и гайки закрыты пластмассовыми колпачками.

* = Платные дополнительные услуги

Другое

Чертеж





Передвижной трап

- + Передвижной Мобильный трап из прочного алюминиевого профиля
- + Наклон: 45°
- + Ширина ступеней: 600 – 800 – 1000 мм
- + Рифленные алюминиевые ступени длиной 225 мм обеспечивают безопасность подъема и удобство при использовании
- + Стандартная длина платформы - 700 мм, под заказ возможно ее удлинение или расширение
- + Легко перемещается на 2 роликах Ø 125 мм, установленных на опорной части
- + Под заказ - комплектация ступенями из решетки/ перфорированного металла (ширина 240 мм)
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных частей


i В соответствии с DIN EN ISO 14122-3 (доступ к оборудованию) при высоте платформы более 0,50 м требуется ограждение.



Количество ступеней			2	3	4	5
1	A ≈	м	2,40	2,60	2,80	3,00
2	B ≈	м	0,40	0,60	0,80	1,00
Вылет примерно		м	1,16	1,36	1,56	1,76
Материал ступеней			Рифленный алюминий			
№ арт. (ширина ступеней 600 мм)			810335	810342	810359	810366
№ арт. (ширина ступеней 800 мм)			810373	810380	810397	810403
№ арт. (ширина ступеней 1000 мм)			810410	810427	810434	810441
№ арт. (один поручень с ограждением)			818508	818515	818522	818539
Ширина ступеней мм			600	800	1.000	
№ арт. Удлинение площадки на 225 мм алюм			825704	825711	825728	
№ арт. Торцевое ограждение			825742	825759	825766	
№ арт. Ступень из стальной решетки			823908	823915	823922	
№ арт. Ступень из перфорированной стали			823939	823946	823953	
№ арт. Удлинение ограждения на 225 мм			825735			

Специальные конструкции для транспорта

21

	Трап для цистерн	192
	Площадка для обслуживания транспорта	194
	Специальные конструкции для железнодорожного и автомобильного транспорта	196

STABILO®
Professional

Трап для цистерн

Безопасный и легко передвигаемый трап для цистерн используется в качестве доступа для обслуживания или контроля цистерны.

Особенно подходит для:

- + Проверки во время погрузки и разгрузки
- + Отбора проб из цистерн и вагонов-цистерн
- + Безопасного доступа для чистки или обслуживания

Преимуществом является быстрый и безопасный подъём на цистерну, а также всестороннее ограждение рабочего пространства. Двусторонние поручни повышают безопасность во время подъёма и спуска.



№ арт. 890009



Технические преимущества

Более удобно и продуктивно благодаря...

- + Шасси из прочной оцинкованной стали с ручками для упрощённого передвижения
- + Платформе 500 x 900 мм с двухсторонним ограждением
- + Регулировке по высоте (с шагом от ступени до ступени 280 мм) с небольшим усилием с помощью курбеля и зубчатой рейки
- + Выступающей платформе, которая облегчает установку вплотную к цистерне

Более безопасно благодаря ...

- + Двустороннему поручню при подъеме и спуске
- + Большому ограждению круглой (диаметр 1500 мм) или прямоугольной (2,300 x 1,500 мм) формы
- + Полностью профилированным перекладинам для безопасного восхождения и спуска
- + Самоблокировке от непреднамеренного смещения и неконтролируемого соскальзывания верхней лестничной секции
- + Дополнительной блокировки рейки

Простота в использовании благодаря ...

- + Простой в обращении рейки (без скручивания или разрыва стального троса)
- + Быстрому приведению в рабочее состояние
- + Поставке предварительно собранных частей (более быстрая сборка)



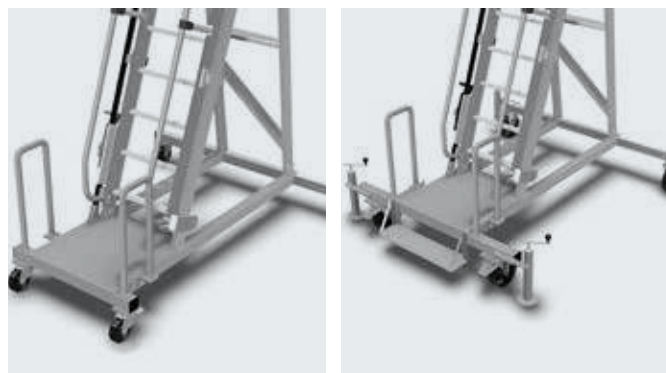
Выберите трап с разными видами роликов:

Шасси с пластиковыми роликами:

- + Стандартные пластиковые ролики
- + Простое передвижение на ровной поверхности
- + Набор регулируемых опор (2 шт. – Арт. № 890108), доступный как аксессуар

Шасси с резиновыми роликами:

- + Простое передвижение даже на неровной поверхности
- + Вкл. регулировку высоты с помощью регулируемых опор
- + Имеют дополнительную ступень для подъема на площадку
- + Можно также ездить по уложенным рельсам, например



Форма ограждения		круглое		прямоугольное	
Высота платформы	мм	макс. 4.200	макс. 4.200	макс. 4.200	макс. 4.200
		мин. 2.880	мин. 2.880	мин. 2.880	мин. 2.880
Общая высота с ограждением	мм	макс. 5.300	макс. 5.300	макс. 5.300	макс. 5.300
		мин. 3.980	мин. 3.980	мин. 3.980	мин. 3.980
Ширина перекладин	мм	500	500	500	500
Ширина шасси	мм	2.000	2.000	2.000	2.000
Размеры ограждения	мм	1.500 x 1.500 закругленные углы		1.500 x 2.300	
Длина шасси	мм	2.305	2.305	2.305	2.305
Вылет платформ относительно друг друга	мм	275 – 750	275 – 750	275 – 750	275 – 750
Длина верхней платформы	мм	900	900	900	900
Длина нижней платформы	мм	700	700	700	700
Ширина нижней платформы	мм	740	740	740	740
Высота нижней платформы	мм	290	290	290	290
Рычаг-толкатель с роликом	мм	1.000	1.000	1.000	1.000
Материал платформы		Рифленый алюминий	Алюминиевая решетка	Рифленый алюминий	Алюминиевая решетка
№ арт. (пластиковые ролики)		890009	890016	890023	890030
№ арт. (резиновые ролики)		890047	890054	890061	890078

Аксессуары (только для трапа с пластиковыми роликами)



Набор регулируемых опор (2 шт.) для шасси для безопасной установки трапа на неровной поверхности

№ арт.

890108



На фото
№ арт. 970077, 970152 и 970176

STABILO® Professional

Площадка для обслуживания транспорта

Каждый водитель несет ответственность за безопасное состояние своего автомобиля и обязан избегать ситуаций, которые создают угрозу возникновения дорожно-транспортного происшествия.



Безопасность при любых погодных условиях

Благодаря трехстороннему ограждению и перфорированному стальному покрытию безопасное и удобное обслуживание и уборка возможны в любых погодных условиях.



Возможность использования круглый год

Площадку можно использовать с двумя уровнями (Нижний уровень используется с аксессуарами **1** «Набор удлинения ограждений» – например, для ремонта и уборки грузовиков. Площадка может стоять свободно или крепиться к стене.



3-метровая платформа состоит из частей строительных лесов

Благодаря высоте 3 м можно обслужить каждый грузовик. Общую длину можно подобрать индивидуально с интервалом в 3 м. Благодаря винтовым опорам платформу можно устанавливать на неровной поверхности.








Нескользящая, более широкая и удобная лестница

Водитель быстро и безопасно поднимется на рабочую платформу, чтобы очистить поверхность крыши автомобиля от снега и льда. С аксессуарами «Набор ограждений с предупреждающим знаком» **4** можно предупредить о неправомерном доступе.

Площадка для обслуживания транспорта	№ арт.
Длина платформы 6 м	970046
Длина платформы 9 м	970053
Длина платформы 12 м	970060
Длина платформы 15 м	970077



Аксессуары	Описание		№ арт.
<p>1</p> 	<p>Набор удлинения ограждений</p> <ul style="list-style-type: none"> + Для использования нижней платформы + Лестница для подъема + Торцевое ограждение + Перила 	<p>Длина платформы 6 м</p> <p>Длина платформы 9 м</p> <p>Длина платформы 12 м</p> <p>Длина платформы 15 м</p>	<p>970121</p> <p>970138</p> <p>970145</p> <p>970152</p>
<p>2</p> 	<p>Скребок для льда</p> <ul style="list-style-type: none"> + Длина 2,40 м, ширина 0,60 м + Длинная рукоятка + Изменяемый угол наклона скребка + Пластиковые насадки для разбивания льда + С одной стороны алюминиевая планка, с другой резиновая полоса 		<p>970091</p>
<p>3</p> 	<p>Держатель скребка для льда</p> <ul style="list-style-type: none"> + Для крепления скребка на площадке + Простой монтаж 		<p>970305</p>
<p>4</p> 	<p>Набор ограждений с предупреждающим знаком</p> <ul style="list-style-type: none"> + Предупреждение о неправомерном доступе 		<p>970176</p>
<p>5</p> 	<p>Стальная опорная плита</p> <ul style="list-style-type: none"> + В качестве опоры для трапа и вертикальной рамы + Вкл. резиновый коврик против скольжения + 250 x 1.100 x 12 мм 		<p>970183</p>

Специальные конструкции для железнодорожного и автомобильного транспорта



Мобильная монтажная платформа со складным ограждением



Выдвижная платформа с резиновым бампером



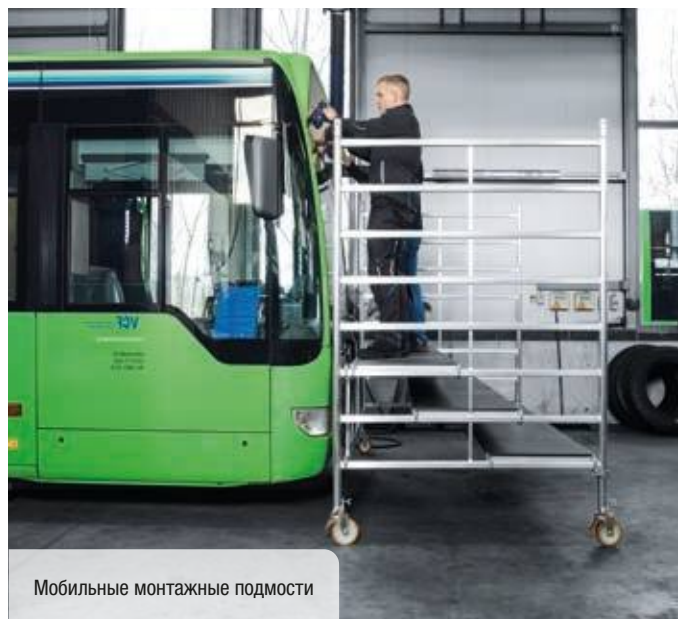
Платформа с регулировкой высоты



Стационарная площадка с электрической регулировкой высоты



Передвижная платформа с односторонним ограждением



Мобильные монтажные подмости

21

Образцы специальных конструкций



Стационарная площадка для обслуживания



Мобильный трап с центральным тормозом

Подробная информация в проспектах:



Специальные конструкции



Специальные конструкции для ж/д транспорта



Специальные конструкции для мусороперерабатывающей промышленности





H28

B30

KHS

KLAUS

KLAUS

STROTHMANN

Специальные конструкции

22

От задания до решения!	200
360° профессиональное консультирование	201
Стационарные трапы/трапы с платформой	202
Передвижные трапы с платформой	203
Стационарные рабочие платформы	204
Передвижные рабочие платформы	205
Стационарные и передвижные переходы	206
Специальные стационарные и передвижные подмости	207
Специальные лестницы и подставки	208
Другие решения в области специальных конструкций	209

Специальные конструкции

Вот уже более 120 лет предприятие KRAUSE производит подъемные конструкции и предлагает решение безопасного и комфортного подъема для различных отраслей. Наша компетенция отражена в нашей серийной продукции и является основой для предложения специфичных решений:

Специальные решения KRAUSE

Для всех, кому необходимо индивидуальное решение, кому важна безопасность и экономичность.

KRAUSE – просто больше...безопасности!

Наши спецконструкции соответствуют требованиям норм безопасности Германии и Европы. По желанию клиента возможна сертификация.

KRAUSE – просто больше ... экономичности!

Мы разрабатываем спецконструкции преимущественно с применением серийных компонентов нашего производства. Таким образом снижается стоимость конструкции и обеспечивается расширение функциональности и облегченная замена компонентов.

KRAUSE – просто больше ... эффективности!

Вы получаете полное комплексное решение Вашей проблемы «из одних рук».

Поставьте нам свою задачу – мы разработаем решения и обсудим его с Вами.

Коллектив проектного отдела подготовит решение и реализует Ваши требования.

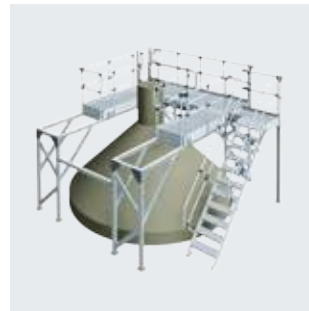
- + Стационарные трапы/трапы с платформой
- + Передвижные трапы с платформой
- + Стационарные рабочие платформы
- + Передвижные рабочие платформы
- + Стационарные и передвижные переходы
- + Специальные стационарные и передвижные подмости
- + Специальные лестницы и подставки
- + Регулируемая высота
- + Платформы с изменяемым контуром
- + Конструкции с электрическими приводами и с электрическим подключением в существующие системы безопасности.



Стационарные трапы/
трапы с платформой



Передвижные трапы с
платформой



Стационарные
рабочие платформы



Передвижные рабочие
платформы



Стационарные и
передвижные переходы



Специальные стационарные
и передвижные подмости



Специальные
платформы



Специальные
платформы

360° профессиональное консультирование: Отличное решение!



Анализ

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

Анализ



Концепция

- + Предварительное согласование
- + Детальный концепт
- + Планирование сроков
- + Составление предложения

Концепция



Реализация

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

Реализация

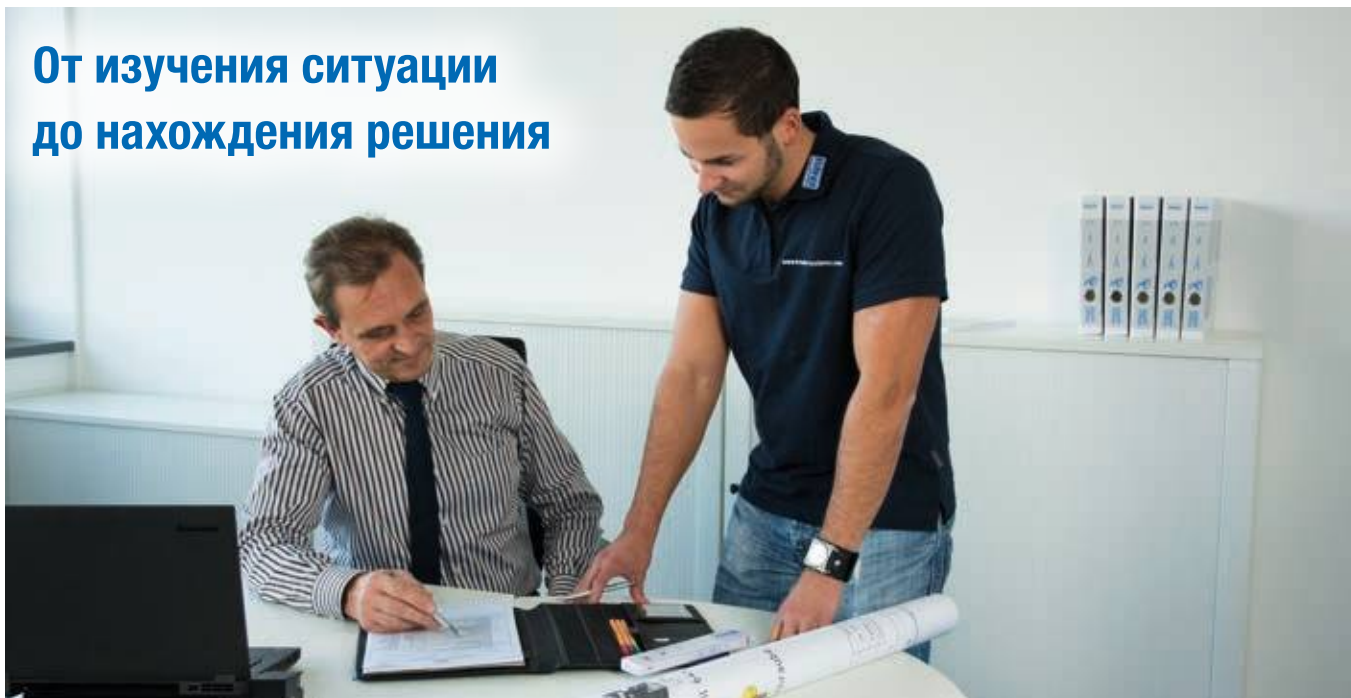


SafetyServices

- + Проверка конструкции
- + Обучение пользователей
- + Запасные части

SafetyServices

От изучения ситуации до нахождения решения



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

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

Мы ждем Ваших запросов

Казахстан

тел. +7 (7172) 57 67 98

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

Россия

тел. +7 (495) 640-46-56

E-Mail: info@krause-systems.ru



Стационарные трапы / трапы с платформой

- + Алюминиевые трапы по индивидуальным заказам согласно DIN EN ISO 14122
- + Модификация с площадками и без них
- + Стандартные ступени
 - Материал: рифленый алюминий
 - Ширина: 600 - 800 - 1000 мм (другая ширина по запросу)
 - Длина: 225 мм при 45° и 175 мм при 60°
- + Стандартная платформа из рифленого алюминия
- + При наклоне 45° поручни оснащаются планкой на уровне колен
- + Другие размеры ширины и длины по запросу
- + Уголки крепления к основанию входят в комплект
- + Возможно изготовление конструкций с изменяемой высотой



Предложение в соответствии с EN ISO 14122:

Из соображений безопасности мы советуем использовать трапы с углом наклона 45°. Трапы с углом 60° используйте, если ситуация не позволяет другого.

Дополнительные опции:

- + Поручень
 - нескользящий
 - с порошковым покрытием
- + Съёмное ограждение
- + Материал ступеней и площадки
 - Решетка стальная (R10 или R13 по запросу)
 - Решетка алюминиевая (R10 или R13 по запросу)
 - Перфорированный стальной лист (R11)
 - Перфорированный алюминиевый лист (R11)

Дополнительные аксессуары:

- + Съёмная полка для инструментов
- + Калитка
- + Защитные планки под ступенями
- + Цепочка-ограждение
- + Планка-ограждение
- + Маркировка края ступеней

Примеры решений:



Передвижные трапы с платформой

- + Передвижные алюминиевые трапы с платформой индивидуального проектирования в соответствии с DIN EN ISO 14122
- + Используется как мобильный доступ к рабочему месту или рабочее место
- + Стандартные ступени
 - Материал: рифленый алюминий
 - Ширина: 600 - 800 - 1000 мм (другая ширина по запросу)
 - Длина: 225 мм при 45° и 175 мм при 60°
- + Стандартная платформа из рифленого алюминия
- + Стандартная длина платформы 700 мм, другие размеры по запросу
- + При наклоне 45° поручни оснащаются планкой на уровне колен
- + 4 поворотных ролика 160 мм с фиксаторами
- + Другие виды роликов по запросу



По соображениям безопасности мы рекомендуем использовать центральный тормоз.

Дополнительные опции:

- + Поручень
 - нескользящий
 - с порошковым покрытием
- + Ширина траверсы по запросу
- + Укороченная траверса с противовесами
- + Съемное ограждение
- + Материал ступеней и площадки
 - Решетка стальная (R10 или R12 по запросу)
 - Решетка алюминиевая (R10 или R13 по запросу)
 - Перфорированный стальной лист (R11)
 - Перфорированный алюминиевый лист (R11)
- + Утопляемое ограждение
- + Центральный тормоз
- + ComfortStop (ножной тормозной рычаг для всех 4 роликов)

Дополнительные аксессуары:

- + Съемная полка для инструментов
- + Резиновый бампер
- + Первая и последняя ступени с маркировкой
- + Калитка
- + Защитные планки под ступенями
- + Планка-ограждение
- + Цепочка-ограждение
- + Маркировка края ступеней



Примеры решений:





Стационарные рабочие платформы

- + Стационарные алюминиевые рабочие площадки индивидуального проектирования в соответствии с DIN EN ISO 14122
- + Используются при обслуживании и ремонте
- + Стандартные ступени
 - Материал: рифленый алюминий
 - Ширина: 600 - 800 - 1000 мм (другая ширина по запросу)
 - Длина: 225 мм при 45° и 175 мм при 60°
- + Стандартная платформа из рифленого алюминия
- + Возможен подъем по вертикальной лестнице
- + Имеются уголки для крепления к полу
- + Возможно изготовление нескольких уровней

Дополнительные опции:

- + Поручень
 - нескользящий
 - с порошковым покрытием
- + Съемное ограждение
- + Материал ступеней и площадки
 - Решетка стальная (R10 или R12 по запросу)
 - Решетка алюминиевая (R10 или R12 по запросу)
 - Перфорированный стальной лист (R11)
 - Перфорированный алюминиевый лист (R11)
- + Утопляемое ограждение
- + Подъем по вертикальной лестнице
- + Изменяемый контур платформы

Дополнительные аксессуары:

- + Съемная полка для инструментов
- + Калитка
- + Защитные планки под ступенями
- + Планка-ограждение
- + Цепочка-ограждение
- + Маркировка края ступеней

Примеры решений:



Передвижные рабочие платформы

- + Передвижные алюминиевые рабочие площадки индивидуального проектирования в соответствии с DIN EN ISO 14122
- + Используются при обслуживании и ремонте
- + Стандартные ступени
 - Материал: рифленый алюминий
 - Ширина: 600 - 800 - 1000 мм (другая ширина по запросу)
 - Длина: 225 мм при 45° и 175 мм при 60°
- + Стандартная платформа из рифленого алюминия
- + 4 поворотных ролика 160 мм с фиксаторами
- + Возможно изготовление конструкций с изменяемой высотой

Дополнительные опции:

- + Поручень
 - нескользящий
 - с порошковым покрытием
- + Ширина траверсы по запросу
- + Съёмное ограждение
- + Материал ступеней и площадки
 - Решетка стальная (R10 или R12 по запросу)
 - Решетка алюминиевая (R10 или R12 по запросу)
 - Перфорированный стальной лист (R11)
 - Перфорированный алюминиевый лист (R11)
- + Центральный тормоз
- + ComfortStop (ножной тормозной рычаг для всех 4 роликов)

Дополнительные аксессуары:

- + Съёмная полка для инструментов
- + Резиновый бампер
- + Калитка
- + Защитные планки под ступенями
- + Планка-ограждение
- + Цепочка-ограждение
- + Маркировка края ступеней
- + Другие виды роликов по запросу



Примеры решений:





Передвижные и стационарные переходы

- + Алюминиевые переходы индивидуального проектирования в соответствии с DIN EN ISO 14122
- + Области применения: например, как мобильное или стационарное рабочее место или как переход через препятствия, например, конвейерные ленты
- + Стандартные ступени
 - Материал: рифленый алюминий
 - Ширина: 600 - 800 - 1000 мм (другая ширина по запросу)
 - Длина: 225 мм при 45° и 175 мм при 60°
- + Стандартная платформа из рифленого алюминия
- + Стандартная длина платформы: 700 мм, другие размеры длины и ширины по запросу
- + При наклоне 45° поручни оснащаются планкой на уровне колен
- + 4 поворотных ролика 160 мм с фиксаторами
- + Количество трапов по запросу

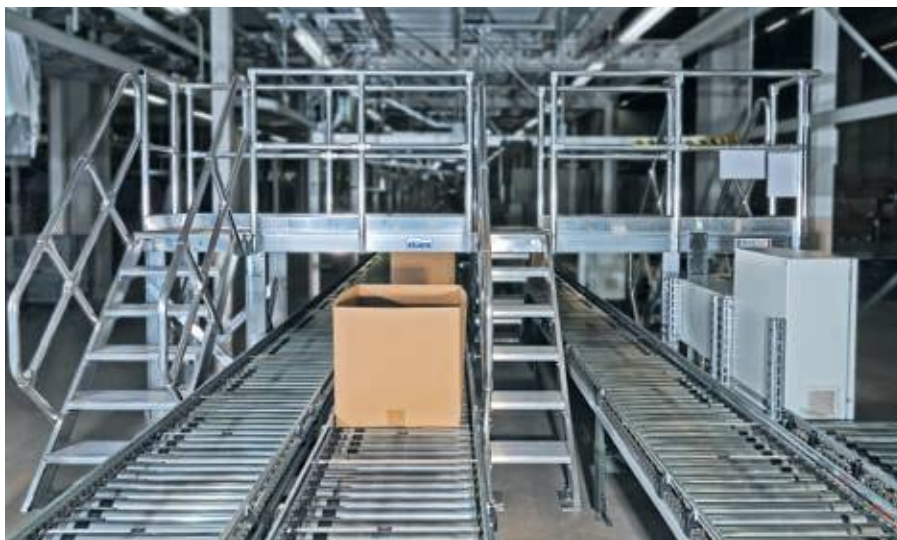
Дополнительные опции:

- + Поручень
 - нескользящий
 - с порошковым покрытием
- + Ширина траверсы по запросу
- + Съёмное ограждение
- + Материал ступеней и площадки
 - Решетка стальная (R10 или R12 по запросу)
 - Решетка алюминиевая (R10 или R12 по запросу)
 - Перфорированный стальной лист (R11)
 - Перфорированный алюминиевый лист (R11)
- + Центральный тормоз
- + ComfortStop (ножной тормозной рычаг для всех 4 роликов)

Дополнительные аксессуары:

- + Съёмная полка для инструментов
- + Резиновый бампер
- + Калитка
- + Защитные планки под ступенями
- + Планка-ограждение
- + Цепочка-ограждение
- + Маркировка края ступеней
- + Другие виды роликов по запросу

Примеры решений:



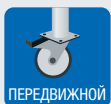
Специальные стационарные и передвижные подмости

- + Специальные алюминиевые подмости (стационарные и передвижные)
- + Используются при обслуживании и ремонте
- + Благодаря применению серийных элементов возможно использование подмостей в различных ситуациях
- + Благодаря инновационной технике соединения KRAUSE вышка собирается быстро и безопасно
- + Материал помоста: дерево, сталь, алюминий/дерево
- + Вышки можно дополнять другими элементами
- + Возможны модели подмостей для перемещения краном



Примеры решений:





Специальные лестницы и подставки

Специальные алюминиевые лестницы (мобильные и стационарные)

- + Использование: как доступ в узких местах
- + Различная ширина по запросу
- + Лестницы изготавливаются с перекладинами и со ступенями

Специальные алюминиевые подставки (мобильные и стационарные)

- + Используются при обслуживании и ремонте
- + Благодаря большой площади подставки удобны при длительных работах
- + Различная ширина по запросу
- + Возможно использование различных материалов для ступеней и площадки

Дополнительные аксессуары:

- + Крюки для навешивания
- + Поручень
- + Перила
 - нескользящие
 - с порошковым покрытием
- + Другие виды роликов по запросу

Примеры решений:



Другие решения в области специальных конструкций



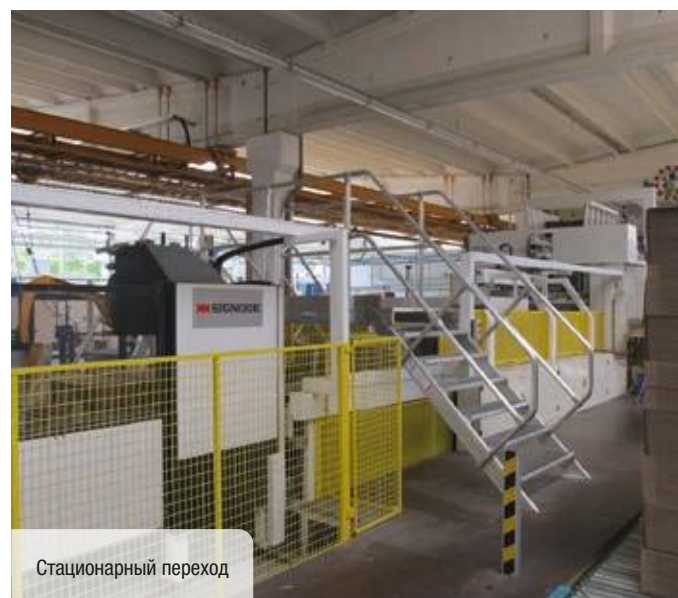
Передвижной трап из двух частей



Передвижной трап



Стационарный трап с платформой и ограждением



Стационарный переход



Складная лестница



Передвижная рабочая платформа

Другие решения в области специальных конструкций



Двухсторонняя рабочая платформа с двойной крышей и крановой установкой

Другие решения в области специальных конструкций



Передвижная рабочая площадка



Передвижной трап с платформой



Передвижная рабочая площадка с регулировкой высоты

Другие решения в области специальных конструкций



Стационарная площадка для ремонта и обслуживания локомотивов с электрической регулировкой высоты и механической регулировкой выдвигаемых элементов площадки

Другие решения в области специальных конструкций



Стационарная площадка для ремонта и обслуживания электрических автобусов с электрической регулировкой выдвижных элементов площадки

Другие решения в области специальных конструкций



Передвижная рабочая площадка с окрашенным ограждением

Quelle: Rolls-Royce



Передвижной трап

Подробная информация в проспектах:



Специальные конструкции



Специальные конструкции для ж/д транспорта



Специальные конструкции для мусороперерабатывающей промышленности



Система ограждений

23

Примеры монтажа 216

Компоненты системных ограждений 217



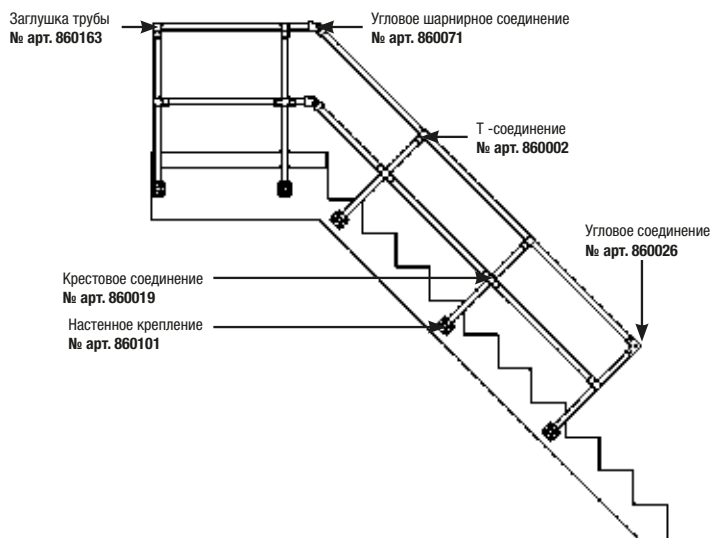
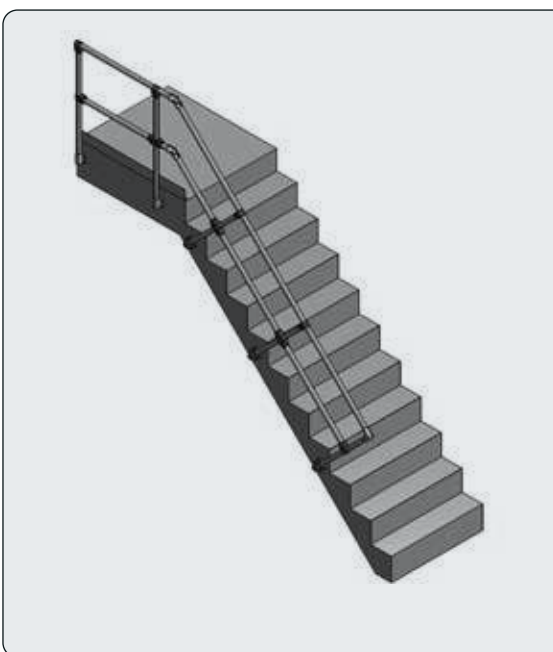
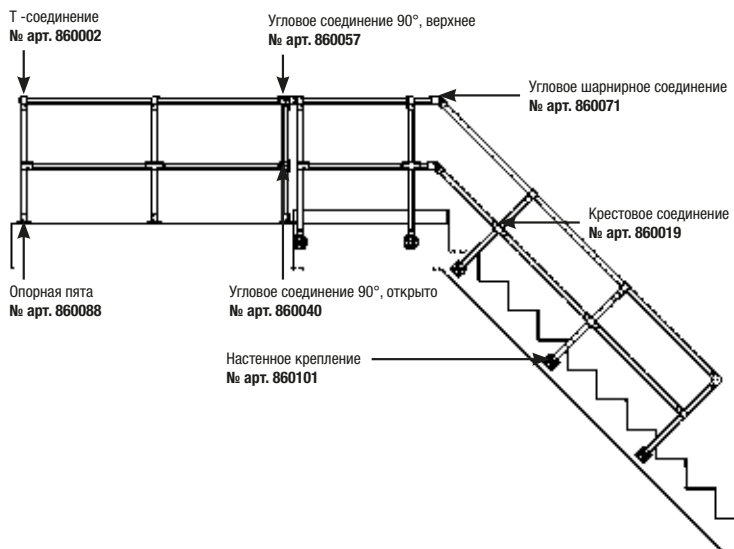
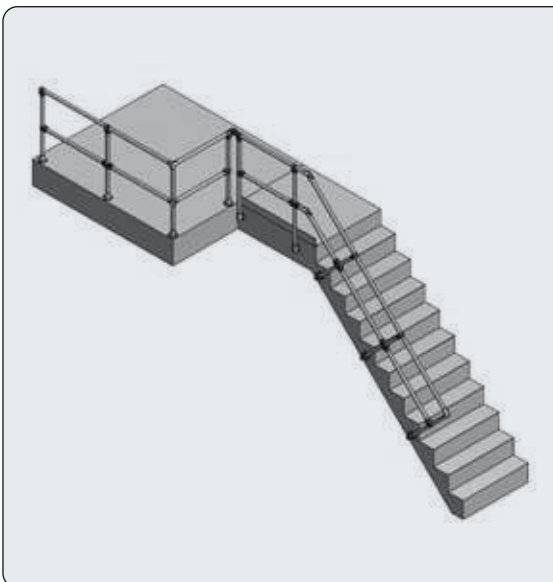
Система ограждений

- + Универсальное использование благодаря заменяемым системным компонентам
- + Легко монтируется, так как все компоненты системы соединяются болтами
- + Прочность конструкции обеспечивается алюминиевыми трубами с наружным диаметром 40 мм
- + Привлекательный дизайн благодаря высококачественным трубным соединителям



Ограждения изготавливаются по запросу также с порошковым покрытием. Доступны разные цвета RAL. (Стандарт: алюминий)
Сборка напольного и настенного крепления предназначена только для основания из стали.
Для монтажа на бетоне используйте специальное крепление.

Примеры монтажа



Компоненты системы ограждений

Алюминиевая труба
Ø 40 x 3 x 6000

Материал	№ арт.
Алюминий	860149



Нижняя планка
100 x 30 x 6.000 мм

Материал	№ арт.
Алюминий	860156



Опорная пята
для 40 мм

Материал крепления	№ арт.
оцинкованная сталь	860088
Нержавеющая сталь, V2A	860354



Крепление к полу для нижней планки
для Ø 40 мм

Материал Крепления	№ арт.
оцинкованная сталь	860118
Нержавеющая сталь, V2A	860392



Крепление к полу/стене
для Ø 40 мм

Материал Крепления	№ арт.
оцинкованная сталь	860095
Нержавеющая сталь, V2A	860361



Угловое верхнее соединение 90°
для Ø 40 мм

Материал Крепления	№ арт.
оцинкованная сталь	860057
Нержавеющая сталь, V2A	860347



Угловое соединение 90° открытое
для Ø 40 мм

Материал Крепления	№ арт.
оцинкованная сталь	860040
Нержавеющая сталь, V2A	860316



Болт для нижней планки

Материал	№ арт.
Нержавеющая сталь, V2A	860170
Нержавеющая сталь, V2A	860460



Заглушка трубы
Ø 40 x 3

Материал	№ арт.
Пластик	860163



Крестовое соединение
для Ø 40 мм

Материал Крепления	№ арт.
оцинкованная сталь	860019
Нержавеющая сталь, V2A	860439



Шарнир 180°

Материал Крепления	№ арт.
оцинкованная сталь	860194
Нержавеющая сталь, V2A	860378



Шарнирное Т-соединение
для 40 мм

Материал Крепления	№ арт.
оцинкованная сталь	860064
Нержавеющая сталь, V2A	860323



Соединение простое
Ø 40 мм

Материал Крепления	№ арт.
оцинкованная сталь	860200
Нержавеющая сталь, V2A	860446



Штекер-фиксатор

Материал	№ арт.
оцинкованная сталь	860132
Нержавеющая сталь, V2A	860309



Крепление-втулка

Материал	№ арт.
оцинкованная сталь	860125
Нержавеющая сталь, V2A	860453



Т-соединение
для Ø 40 мм

Материал Крепления	№ арт.
оцинкованная сталь	860002
Нержавеющая сталь, V2A	860415



Настенная опора
для Ø 40 мм

Материал Крепления	№ арт.
оцинкованная сталь	860101
Нержавеющая сталь, V2A	860408



Угловое шарнирное соединение
для Ø 40 мм

Материал Крепления	№ арт.
оцинкованная сталь	860071
Нержавеющая сталь, V2A	860330



Угловое соединение 45°/135°
для Ø 40 мм

Материал Крепления	№ арт.
оцинкованная сталь	860033
Нержавеющая сталь, V2A	860385



Угловое соединение 90°
для Ø 40 мм

Материал Крепления	№ арт.
оцинкованная сталь	860026
Нержавеющая сталь, V2A	860422





Алюминиевые ящики

24

Описание и размеры 220

Примеры эксплуатации и аксессуары 221



Алюминиевые ящики

Прочные алюминиевые ящики легкие, устойчивы к коррозии и идеально подходят для транспортировки и хранения.

- + Небольшой собственный вес
- + Устойчивы к коррозии
- + Резиновые уплотнители
- + Возможность штабелирования
- + Эргономичные обрезиненные складывающиеся ручки
- + Накладная защелка (опционально с замком)
- + Внутренние вставки по индивидуальному заказу
- + Возможно использование на тележке с роликами



Внутренние размеры Д x Ш x В	мм	550 x 350 x 220	550 x 350 x 380	750 x 350 x 310	850 x 450 x 350	750 x 550 x 380	750 x 550 x 580	1150 x 750 x 480
Наружные размеры Д x Ш x В	мм	580 x 380 x 240	580 x 380 x 400	780 x 380 x 330	880 x 480 x 370	780 x 580 x 400	780 x 580 x 600	1180 x 780 x 500
Объем	л	42	73	81	134	157	240	415
Нагрузка	кг	30	50	50	60	60	60	90
Вес	кг	4,6	5,3	6,1	7,8	8,1	9,6	15,1
№ арт.		256010	256041	256058	256072	256089	256119	256133

Аксессуары:

Тележка

Позволяет быстро и удобно перемещать ящики

Материал изготовления:

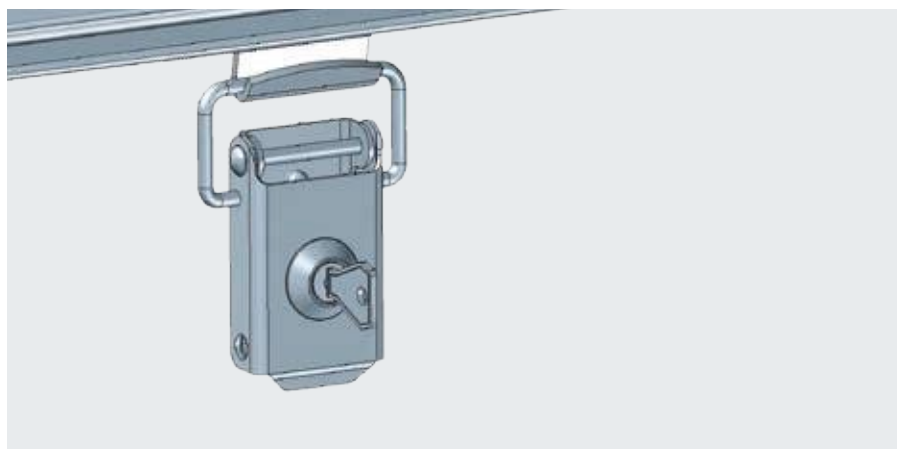
- + алюминий
- + 2 неповоротных ролика Ø 75 мм,
- 2 поворотных ролика Ø 75 мм с фиксатором
- + нагрузка на каждый ролик 75 кг



№ арт. ящика		256010/256041	256058	256072	256089/256119	256133
Размер	мм	580 x 380	780 x 380	880 x 480	780 x 580	1180 x 780
№ арт.		256706	256713	256720	256737	256744

Замок с ключом

+ поставляется по запросу



№ арт.
256805

Качество в деталях

Удобные ручки



Накидной замок



Укрепленные уголки



Ремень/уплотнитель





Ваша безопасность – наш главный приоритет!

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



Семинары и вебинары KRAUSE

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

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

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

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

Семинары и курсы обучения KRAUSE:

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



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“



Сервисный центр

- + Услуги по проведению мелкого ремонта
- + Замена подверженных износу деталей
- + Консультация по самостоятельной замене и возможности ремонта изделий

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 109.

КРАUSE

Контрольный лист
для лестниц и стремянок для проведения визуального и функционального контроля в соответствии со спецификацией DGUV 208-016

Согласно спецификации Безопасности и эффективности при строительстве строительных работ, лестницы и стремянки должны соответствовать следующим требованиям: материалы, конструкция, изготовление, частота использования и нагрузка на детали конструкции. В случае не соответствия указанным требованиям, частота использования и нагрузка на детали конструкции должны быть ограничены.

Исключены данные, относящиеся к иным видам работ в т.ч.:

Производитель/производитель: _____ № пер.: _____

Дата покупки: _____

Обозначение лестницы:

Функциональный/тип оборудования: _____

Идентификационный номер: _____ или-или серийный

Оборудование:

Материал лестницы: Ступеньки Универсальная С трубами С перилами Шагреневая

Вспомогательная Подставка Другое _____

Материал ступеней: Алюминий Сталь Пластик Дерево Нержавеющая сталь Другое _____

Прочие данные (материал, количество, угловые данные и др.): _____

www.krause-system.com

КРАUSE

Regelmäßige Prüfung gem. BetrSichV und DGUV-Informationen

Nächste Prüfung

↓

Monat _____ Jahr _____

Platz für Jahresplakette

Leiter-Nummer: _____

Abteilung: _____

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
35024 Kirtorf
Telefon: 0 66 31 / 795-0
Telefax: 0 66 31 / 795-149
E-Mail: info@krause-systems.com
www.krause-systems.com
© by KRAUSE 1990/2002 50025



Обратите внимание на этот знак!

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

360° Компетентность услуг Каталоги...

Для наших партнеров

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



Каталоги и проспекты



POS материалы

- + Информационные плакаты
- + Баннеры
- + Специальное размещение

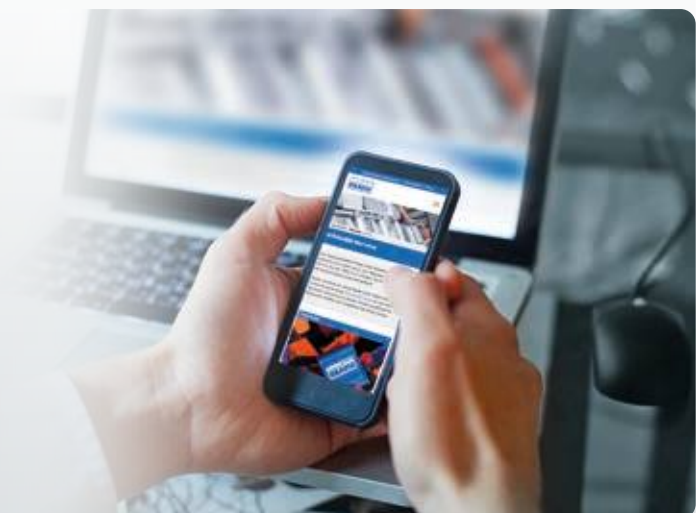


Региональные менеджеры



360° Цифровые технологии KRAUSE Online

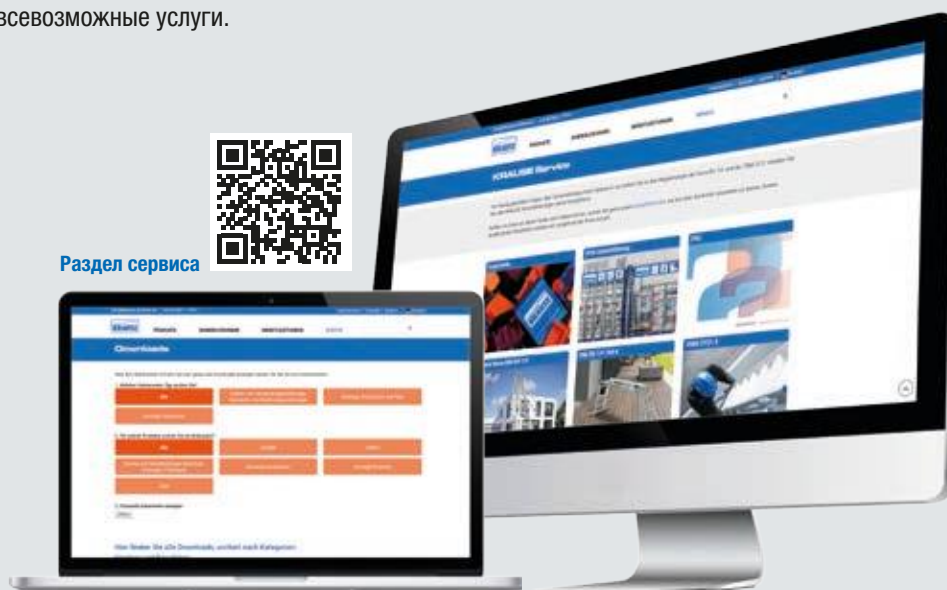
- + Предоставление данных (технические данные, тексты, изображения и видео)
- + Электронные каталоги
- + Электронный документооборот



KRAUSE Online

На нашем сайте мы предлагаем всевозможные услуги.

Раздел сервиса



Скачать



Онлайн каталог



Магазин запчастей

KRAUSE Видимость онлайн



Вопросы и
ответы

Поиск по наименованию

А

Аксессуары безопасности для лестниц	96–99
Аксессуары и запасные части	96–106
Алюминиевые ящики	218
Анодированные стремянки двухсторонние	44
Анодированные стремянки односторонние	34–35

В

Вышки-туры	148–170
Вышки ClimTec	148
Вышки ProTec	150–153
Вышки STABILO	154–170

Д

Двухсекционные выдвижные лестницы	62–67
Двухсекционные универсальные лестницы	70–71
Деревянные лестницы	54–55
Диэлектрические лестницы	114–115

З

Защита от падения	145
-------------------------	-----

Л

Лестница для чистки стёкол	116–118
Лестницы вытягиваемые тросом	66–68
Лестницы для крыш	112–113
Лестницы с крюками	59
Лестницы-платформы	130–136

О

Система ограждений	214–215
--------------------------	---------

П

Переходы	186–189
Пластмассовые заглушки и насадки	98–101
Площадка для обслуживания транспорта	194
Площадка – полка	96
Подставки	16–23
Помост телескопический	121
Поручень для лестницы	128
Приставные лестницы	58–68
Приставные лестницы диэлектрические	114
Приставные лестницы со ступенями	59

С

Специальные конструкции	200–209
Стационарные лестницы	138–143
Стеллажные лестницы	124–128
Стремянки двухсторонние	44–48
Стремянки односторонние	32–41
Стремянки с большой площадкой	39–40
Стремянки с перекладинами	48

Т

Телескопическая платформа	41
Телескопические лестницы	90–93
Трап для цистерн	192
Трапы	178–184
Трёхсекционные универсальные лестницы	72–74
TRIGON траверса	78

Ш

Шарнирные лестницы	86–89
Шахтные лестницы	138
Штыри для лестницы	96

Список номеров артикулов

№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.
№ арт.: 12...		124524	36	125187	124	127587	105	131669	80	136220	105	211057	101	212887	103	214379	105
120328	44	124531	36	125194	124	127624	41	131676	80	№ арт.: 17...		211064	101	212894	103	214379	105
120335	44	124531	105	125200	124	127648	41	133106	61	170217	54	211071	101	213600	106	214386	105
120342	44	124548	36	125217	124	127747	39	133120	61	170224	54	211088	101	213617	106	214386	105
120359	44	124548	105	125804	44	127747	105	133151	61	170231	54	211149	101	213624	106	214386	105
120366	44	124555	36	125811	44	127761	39	133175	61	170248	54	211163	101	213754	135	214409	105
120373	44	124555	105	125828	44	127761	105	133182	61	170255	54	211170	101	213754	135	214409	105
120519	60	124562	36	125835	44	127778	39	133199	61	170262	54	211194	101	213754	135	214409	105
120649	88	124562	105	125842	44	127778	105	133274	64	170279	54	211200	101	213754	135	214409	105
120687	88	124579	36	125859	44	127785	39	133304	64	170286	54	211217	101	213754	135	214409	105
120922	62	124579	105	126030	17	127785	105	133328	64	170293	54	211224	101	213754	135	214409	105
120939	62	124616	38	126047	17	127792	39	133359	64	№ арт.: 20...		211231	101	213754	135	214409	105
120946	62	124623	38	126078	20	127792	105	133472	71	200006	30	211231	135	213754	135	214409	105
120953	72	124630	38	126085	20	127808	39	133502	71	200006	33	211231	135	213754	135	214423	105
120960	72	124630	105	126214	32	127808	105	133700	74	200020	100	211231	135	213754	135	214430	105
120977	72	124647	38	126221	32	127822	39	133724	74	200037	98	211231	135	213754	135	214447	105
121387	60	124647	105	126238	32	127822	105	133748	74	200044	108	211231	135	213754	135	214447	105
121400	96	124654	38	126245	32	127846	39	133755	74	200051	110	211231	135	213754	135	214447	105
121417	96	124654	105	126252	32	127846	105	133762	74	200068	110	211231	135	213754	135	214454	105
122018	96	124661	38	126269	32	127914	29	133847	67	200075	110	211231	135	213754	135	214454	105
122063	96	124661	105	126429	34	127921	29	133878	67	200082	98	211231	135	213754	135	214454	105
122247	103	124678	38	126436	34	128942	32	133908	87	200105	102	211231	135	213754	135	214478	105
122254	99	124678	105	126443	34	128959	32	133915	87	200112	102	211231	135	213754	135	214478	105
122261	96	124715	46	126450	34	128966	32	133922	94	200129	102	211231	135	213754	135	214478	105
122285	96	124715	105	126467	34	128973	32	133953	91	200136	102	211231	135	213754	135	214492	105
122292	96	124722	46	126528	30	128980	32	133960	91	200143	102	211231	135	213754	135	214492	105
122308	99	124722	105	126528	33	129109	60	133977	93	200150	102	211231	135	213754	135	214553	102
122445	98	124739	46	126535	30	129123	60	133984	93	200167	102	211231	135	213754	135	214560	102
122452	99	124739	105	126535	33	129154	60	134707	59	200174	102	211231	135	213754	135	214577	98
122469	96	124746	46	126542	30	129277	62	134707	83	200181	108	211231	135	213754	135	214584	149
123121	107	124746	105	126542	33	129307	62	134745	59	200198	108	211231	135	213754	135	214591	149
123145	107	124753	46	126634	35	129321	62	134745	83	200204	108	211231	135	213761	106	214607	149
123169	107	124753	105	126641	35	129352	62	135018	50	200211	108	211231	135	213778	106	214607	149
123176	107	124760	46	126658	35	129475	70	135025	50	200228	108	211231	135	213785	106	214614	102
123213	107	124760	105	126665	35	129505	70	135032	50	200235	108	211231	135	214294	105	214621	102
123220	107	124777	46	126672	35	129642	72	135049	50	200242	108	211231	135	214294	105	214997	145
123350	107	124777	105	127013	61	129666	72	135056	50	200259	108	211231	135	214294	105	215048	145
123367	107	124784	46	127037	61	129673	72	135100	51	200273	108	211231	135	214300	105	215055	145
123411	107	124784	105	127068	107	129680	72	135117	51	200280	104	211415	101	214300	105	215062	145
123428	107	124791	105	127075	107	129703	72	135124	51	200297	104	211422	101	214300	105	№ арт.: 25...	
123503	89	124814	46	127082	107	129727	72	135131	51	200303	104	212115	104	214300	105	256010	218
123534	107	124814	105	127105	107	129741	72	135148	51	200310	104	212122	104	214300	105	256041	218
123541	107	124821	46	127129	107	129765	72	135155	51	200327	104	212252	99	214300	105	256058	218
123558	107	124821	105	127143	107	129789	72	135360	52	200341	98	212252	106	214300	105	256072	218
123701	121	124838	46	127204	28	129840	66	135377	52	201232	101	212269	99	214317	105	256089	218
123718	121	124838	105	127204	34	129871	66	135384	52	201263	104	212269	106	214317	105	256119	218
123718	163	124845	46	127228	34	129901	86	135407	52	201935	102	212290	103	214317	105	256133	218
123718	165	124845	105	127235	34	129918	86	135421	52	201942	102	212306	104	214317	105	256706	219
123718	167	124852	46	127242	34	129956	90	135452	52	202000	100	212344	103	214317	105	256713	219
123718	169	124852	105	127280	34	129963	90	136022	37	202017	100	212368	103	214324	105	256720	219
123732	121	124869	46	127297	34	129970	92	136039	37	202024	100	212399	103	214324	105	256737	219
123749	121	124869	105	127303	38	129987	92	136046	37	202031	109	212405	103	214324	105	256744	219
123756	121	124876	46	127303	105	№ арт.: 13...		136046	105	202048	109	212412	103	214324	105	256805	219
123824	98	124876	105	127310	38	130013	16	136053	37	202055	109	212429	103	214324	105	259028	134
123862	45	124883	46	127310	105	130037	17	136053	105	202062	109	212436	102	214324	105	259035	134
123862	105	124883	105	127327	38	130044	17	136060	37	202185	109	212443	102	214324	105	259035	134
123909	89	124906	48	127327	105	130068	17	136060	105	202239	106	212450	102	214324	105	259042	134
123923	107	124906	105	127341	38	130082	17	136084	37	202246	106	212467	102	214331	105	259042	134
123930	107	124913	48	127341	105	130099	19	136084	105	202253	106	212474	101	214348	105	259059	134
123947	107	124913	105	127365	38	130136	17	136107	37	202260	106	212481	104	214348	105	259059	134
124180	35	124920	48	127365	105	130143	17	136107	105	202314	110	212498	103	214348	105	259066	134
124197	35	124920	105	127488	40	130174	16	136138	47	202321	110	212504	103	214348	105	259066	134
124203	35	124937	48	127488	105	130327	28	136138	105	202338	109	212511	101	214348	105	259073	134
124210	35	124937	105	127501	40	130334	28	136145	47	202338	173	212528	101	214348	105	259073	134
124227	35	124944	48	127501	105	130341	28	136145	105	202345	109	212535	104	214355	105	259080	134
124401	59	124944	105	127518	40	130358	28	136152	47	202345	173	212566	103	214355	105	259080	134
124401	83	124951	48	127518	105	130365	28	136152	105	№ арт.: 21...		212597	100	214355	105	259097	134
124418	59	124951	105	127525	40	130723	18	136169	47	210838	99	212603	100	214355	105	259103	134
124418	83	125101	124	127525	105	130754	18	136169	105	210845	99	212610	100	214355	105	259103	134
124425	59	125118	124	127532	40	130860	18	136176	47	210852	98	2126					

Список номеров артикулов

№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.
259141	134	259424	135	702203	161	703743	163	704214	165	708007	176	735119	164	745309	160
259158	134	259424	135	702203	163	703743	163	704214	165	708014	176	735126	164	745316	160
259158	134	259455	135	702203	165	703743	167	704214	165	708106	176	735133	164	748041	166
259165	134	259455	135	702203	167	703743	167	704214	175	708113	176	735201	160	748058	166
259165	134	259455	135	702203	169	703743	167	704306	148	708205	176	735218	160	748065	166
259172	134	259455	135	702203	174	703743	172	704306	149	708212	176	735225	160	748072	166
259172	134	259455	135	702210	159	703750	161	704306	150	№ арт.: 71...		735232	160	748089	166
259189	134	259455	135	702210	161	703750	161	704306	151	710116	149	735249	160	748096	166
259189	134	259455	135	702210	163	703750	165	704306	152	710116	149	735256	160	748102	166
259196	134	259455	135	702210	165	703750	165	704306	159	710116	149	735263	160	748119	166
259196	134	259455	135	702210	167	703750	165	704306	161	710130	149	735270	160	748126	166
259202	134	259455	135	702210	169	703750	169	704306	163	710130	149	735287	160	748133	166
259202	134	259455	135	702210	171	703750	169	704306	165	710154	149	735294	160	748140	166
259219	134	259455	135	702210	174	703750	169	704306	167	710307	153	735300	160	749048	168
259219	134	259455	135	702241	163	703750	171	704306	169	711007	149	735317	160	749055	168
259226	134	259455	135	702241	165	703750	172	704306	171	711304	153	738042	166	749062	168
259226	134	259462	135	702241	167	703927	175	704306	173	712707	149	738059	166	749079	168
259257	134	259462	135	702241	169	703934	175	704405	150	712707	153	738066	166	749086	168
259257	134	259462	135	702241	174	703972	163	704405	151	712806	149	738073	166	749093	168
259257	134	259462	135	702500	163	703972	165	704405	152	712806	153	738080	166	749109	168
259257	134	259462	135	702500	165	703972	167	704405	159	712813	149	738097	166	749116	168
259257	134	259462	135	702500	167	703972	167	704405	159	713001	149	738103	166	749123	168
259257	134	259462	135	702500	169	703972	167	704405	161	713506	149	738110	166	749130	168
259257	134	259462	135	702500	174	703972	169	704405	161	714008	149	738127	166	749147	168
259264	134	259462	135	702517	163	703972	169	704405	163	714008	149	739049	168	№ арт.: 75...	
259264	134	259462	135	702517	165	703972	169	704405	163	714039	148	739056	168	751065	162
259264	134	259462	135	702517	167	703972	171	704405	163	714039	149	739063	168	751164	162
259264	134	259462	135	702517	169	703972	174	704405	165	714107	149	739070	168	751263	162
259264	134	259493	134	702517	174	704078	163	704405	165	714107	153	739087	168	751362	162
259264	134	259493	134	702531	163	704078	165	704405	165	714107	153	739094	168	751409	162
259271	135	259493	134	702531	165	704078	174	704405	167	714138	159	739100	168	751461	162
259271	135	259493	134	702531	167	704085	163	704405	167	714138	161	739117	168	751560	162
259288	135	259493	134	702531	169	704085	165	704405	167	714138	173	739124	168	751669	162
259288	135	259493	134	702531	174	704085	174	704405	169	714169	148	№ арт.: 74...		751768	162
259295	135	259493	134	702814	171	704108	163	704405	169	714169	149	741059	162	751867	162
259295	135	259509	134	702814	174	704108	163	704405	169	714169	152	741066	162	751966	162
259301	135	259509	134	702845	159	704108	163	704405	171	714305	149	741073	162	755063	164
259301	135	259509	134	702845	161	704108	165	704405	176	715012	149	741080	162	755148	164
259318	135	259509	134	702845	163	704108	165	705167	159	715029	149	741097	162	755162	164
259318	135	259509	134	702845	165	704108	165	705167	159	715050	153	741103	162	755261	164
259325	135	259509	134	702845	167	704108	167	705167	163	715067	149	741110	162	755360	164
259325	135	259516	135	702845	169	704108	167	705167	163	718853	150	741127	162	755438	164
259332	135	259516	135	702845	174	704108	167	705167	163	718853	151	741134	162	755537	164
259332	135	№ арт.: 70...		702852	159	704108	169	705167	167	718853	152	741141	162	755667	164
259349	135	701213	159	702852	161	704108	169	705167	167	718891	149	741158	162	755766	164
259349	135	701213	161	702852	163	704108	169	705167	167	718914	150	741301	158	755865	164
259356	135	701213	163	702852	165	704108	171	705167	172	718914	151	741318	158	755964	164
259356	135	701213	165	702852	167	704108	173	705174	159	718914	152	741325	158	758040	166
259363	135	701213	167	702852	169	704122	163	705174	159	№ арт.: 72...		741332	158	758057	166
259363	135	701213	169	702852	174	704122	165	705174	163	720009	156	741349	158	758064	166
259370	135	701213	172	702869	163	704122	174	705174	163	№ арт.: 73...		741356	158	758071	166
259370	135	701220	159	702869	165	704146	167	705174	163	731050	162	741363	158	758088	166
259387	135	701220	161	702869	167	704146	167	705174	167	731067	162	741370	158	758095	166
259387	135	701220	163	702869	169	704146	167	705174	167	731074	162	741387	158	758101	166
259394	135	701220	165	702869	174	704146	169	705174	167	731081	162	741394	158	758118	166
259394	135	701220	167	703712	159	704146	169	705174	172	731098	162	741400	158	758125	166
259394	135	701220	169	703712	161	704146	169	705181	161	731104	162	741417	158	758132	166
259394	135	701220	172	703712	163	704146	171	705181	161	731111	162	745057	164	758149	166
259394	135	701237	163	703712	165	704146	174	705181	165	731128	162	745064	164	759047	168
259394	135	701237	165	703712	167	704160	163	705181	165	731135	162	745071	164	759054	168
259394	135	701237	167	703712	169	704160	165	705181	165	731302	158	745088	164	759061	168
259417	135	701237	169	703712	171	704160	167	705181	169	731319	158	745095	164	№ арт.: 81...	
259417	135	701237	172	703712	172	704160	167	705181	169	731326	158	745101	164	759078	168
259417	135	701251	161	703729	159	704160	167	705181	169	731333	158	745118	164	759085	168
259417	135	701251	165	703729	161	704160	169	705181	171	731340	158	745125	164	759092	168
259417	135	701251	169	703729	163	704160	169	705181	172	731340	158	745132	164	759108	168
259417	135	701251	171	703729	165	704160	169	705198	161	731357	158	745149	164	759115	168
259417	135	701251	171	703729	165	704160	169	705198	161	731364	158	745156	164	759122	168
259417	135	701251	172	703729	167	704160	171	705198	161	731371	158	745166	164	759139	168
259424	135	701268	161	703729	169	704160	175	705198	165	731371	158	745174	164	759146	168
259424	135	701268	165	703729	172	704177	161	705198	165	731388	158	745200	160	№ арт.: 76...	
259424	135	701268	169	703736	163	704177	161	705198	165	731395	158	745217	160	769008	170
259424	135	701268	172	703736	165	704177	175	705198	169	731401	158	745224	160	769015	170
259424	135	701275	165	703736	167	704184	173	705198	169	731418	158	745231	160	769022	170
259424	135	701275	169	703736	169	704184	173	705198	169	735058	164	745248	160	769039	170
259424	135	701275	172	703736	172	704207	163	705198	171	735065	164	745255	160	769046	170
259424	135	701282	171	703736	172	704207	163	705198	171	735072	164	745262	160	№ арт.: 80...	
259424	135	701282	172												

Список номеров артикулов

№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.
810427	190	819710	115	821201	134	822765	180	823854	180	825049	182	827043	186	833174	136	837837	146
810434	190	819727	115	821218	132	822772	180	823908	190	825056	182	827050	186	833358	136	837844	146
810441	190	819734	115	821218	134	822789	180	823915	190	825131	182	827067	186	833365	136	837851	146
810502	19	819741	115	821225	132	822796	180	823922	190	825148	182	827074	186	833372	136	837868	146
810519	19	819758	115	821225	134	822802	180	823939	190	825155	182	827234	186	835068	146	837875	146
810526	19	819765	115	821232	132	822819	180	823946	190	825162	182	827241	186	835093	146	838001	143
810533	19	№ арт.: 82...		821232	134	822826	180	823953	190	825179	182	827258	186	835109	146	838018	143
815095	128	820488	135	821249	132	822833	180	824134	182	825186	182	827265	186	835116	146	838025	143
815156	104	820488	135	821249	134	822840	180	824141	182	825193	182	827272	186	835123	143	838032	143
815156	128	820488	135	821379	131	822857	180	824158	182	825209	182	827449	186	835192	146	838049	143
815163	104	820488	135	821379	134	822864	180	824165	182	825216	182	827463	186	835208	146	838056	143
815163	128	820488	135	821386	131	822871	180	824172	182	825223	182	827470	186	835215	146	838063	143
815200	128	820488	135	821386	134	822932	180	824189	182	825230	182	827487	186	835222	146	838070	143
815217	128	820495	135	821393	131	822949	180	824196	182	825247	182	827500	188	835239	146	838094	143
815224	128	820495	135	821393	134	822956	180	824202	182	825254	182	827517	188	835246	146	838117	143
815262	128	820495	135	821409	131	822963	180	824219	182	825339	182	827524	188	835253	146	838124	145
815279	128	820495	135	821409	134	822970	180	824226	182	825346	182	827531	188	835260	146	838131	143
815378	114	820495	135	821416	131	822987	180	824233	182	825353	182	827548	188	835277	146	838148	145
815385	114	820495	135	821416	134	822994	180	824240	182	825360	182	827555	188	835284	146	838155	146
815392	114	820501	135	821423	131	823007	180	824257	182	825377	182	827562	188	835314	144	838162	146
815408	115	820501	135	821423	134	823014	180	824264	182	825384	182	827579	188	835338	146	838186	146
815422	115	820501	135	821430	133	823021	180	824271	182	825391	182	827586	188	835413	143	838179	146
815446	115	820501	135	821430	134	823038	180	824332	182	825407	182	827593	188	835420	143	838193	146
815460	115	820518	135	821447	133	823045	180	824349	182	825414	182	827606	186	835437	143	838209	143
815477	114	820518	135	821447	134	823052	180	824356	182	825421	182	827838	184	835444	143	838216	144
815484	114	820518	135	821454	133	823069	180	824363	182	825438	182	827852	184	835475	145	838254	146
815613	126	820518	135	821454	134	823076	180	824370	182	825445	182	827876	184	835482	143	838278	146
815620	126	820525	135	821461	133	823137	180	824387	182	825452	182	827890	184	835529	143	838308	143
815637	126	820525	135	821461	134	823144	180	824394	182	825537	182	827913	184	835536	143	№ арт.: 84...	
815644	126	820525	135	821478	133	823151	180	824400	182	825544	182	827937	184	835543	143	842015	117
815651	126	820525	135	821478	134	823168	180	824417	182	825551	182	827951	184	835550	143	842022	117
815668	126	820532	135	821485	133	823175	180	824424	182	825568	182	827975	184	835567	143	842039	117
815675	126	820532	135	821485	134	823182	180	824431	182	825575	182	828033	184	835574	144	842046	117
815682	126	820532	135	821508	130	823199	180	824448	182	825582	182	828057	184	835581	144	842053	117
815699	114	820532	135	821508	131	823205	180	824455	182	825599	182	828071	184	835666	145	842060	117
815705	114	820549	135	821508	132	823212	180	824462	182	825605	182	828095	184	835772	143	842077	117
815712	114	820549	135	821508	133	823229	180	824479	182	825612	182	828118	184	836267	145	842084	117
817006	109	820549	135	821515	130	823236	180	824530	182	825629	182	828132	184	836274	145	842091	117
817075	109	820549	135	821515	131	823243	180	824547	182	825636	182	828156	184	836281	145	842107	117
817327	99	820556	135	821515	132	823250	180	824554	182	825643	182	828170	184	836298	145	842206	116
817327	128	820556	135	821515	133	823335	180	824561	182	825650	182	828231	184	836304	144	842213	116
817334	99	820556	135	821522	130	823342	180	824578	182	825704	190	828255	184	836311	144	842220	116
817334	128	820556	135	821522	131	823359	180	824585	182	825711	190	828279	184	836328	144	842237	116
817341	99	820563	135	821522	132	823366	180	824592	182	825728	190	828293	184	836335	144	842244	116
817341	128	820563	135	821522	133	823373	180	824608	182	825735	190	828316	184	836342	144	842251	116
817358	99	820563	135	822338	180	823380	180	824615	182	825742	190	828330	184	836359	144	842268	116
818317	54	820563	135	822345	180	823397	180	824622	182	825759	190	828354	184	836366	143	842275	116
818324	54	820570	135	822352	180	823403	180	824639	182	825766	190	828378	184	836373	144	842282	116
818331	54	820570	135	822369	180	823410	180	824646	182	826039	186	828637	184	836380	144	842299	116
818348	54	820570	135	822376	180	823427	180	824653	182	826046	186	828651	184	837004	144	842305	118
818355	54	820570	135	822383	180	823434	180	824660	182	826053	186	828675	184	837011	145	842312	118
818416	55	820587	135	822390	180	823441	180	824677	182	826060	186	828699	184	837035	145	842329	118
818423	55	820587	135	822406	180	823458	180	824738	182	826077	186	828712	184	837059	145	842336	118
818430	55	820587	135	822413	180	823533	180	824745	182	826084	186	828736	184	837066	145	842343	118
818447	55	820587	135	822420	180	823540	180	824752	182	826237	186	828750	184	837073	145	842350	118
818454	55	820594	135	822437	180	823557	180	824769	182	826244	186	828835	184	837103	143	842367	118
818461	55	820594	135	822444	180	823564	180	824776	182	826251	186	828859	184	837261	146	842374	118
818508	190	820594	135	822451	180	823571	180	824783	182	826268	186	828873	184	837547	144	842381	118
818515	190	820594	135	822468	180	823588	180	824790	182	826275	186	828897	184	837554	146	842398	118
818522	190	820976	131	822475	180	823595	180	824806	182	826282	186	828910	184	837561	146	№ арт.: 86...	
818539	190	820976	134	822536	180	823601	180	824813	182	826435	186	828934	184	837578	145	860002	217
819314	125	820990	130	822543	180	823618	180	824820	182	826442	186	828958	184	837639	146	860019	217
819321	125	820990	134	822550	180	823625	180	824837	182	826459	186	829030	184	837646	146	860026	217
819338	125	821133	130	822567	180	823632	180	824844	182	826466	186	829054	184	837653	146	860033	217
819345	125	821133	134	822574	180	823649	180	824851	182	826473	186	829078	184	837660	146	860040	217
819352	125	821140	130	822581	180	823656	180	824868	182	826480	186	829092	184	837677	146	860057	217
819369	125	821140	134	822598	180	823731	180	824875	182	826633	186	829115	184	837714	146	860064	217
819376	125	821157	130	822604	180	823748	180	824936	182	826640	186	829139	184	837721	146	860071	217
819383	125	821157	134	822611	180	823755	180	824943	182	826657	186	829153	184				

Список номеров артикулов

№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.	№ арт.	Стр.
860194	217	911247	153	915016	152
860200	217	912206	150	915023	150
860309	217	912206	151	915023	152
860316	217	912206	152	915023	153
860323	217	912206	153	915078	151
860330	217	912800	150	915085	151
860347	217	912800	151	№ арт.: 92...	
860354	217	912800	152	920003	152
860361	217	912831	159	920027	152
860378	217	912831	161	920034	152
860385	217	912831	174	920041	152
860392	217	912848	150	920058	152
860408	217	912848	151	920065	152
860415	217	912848	152	920072	152
860422	217	912848	159	920089	152
860439	217	912848	161	920096	152
860446	217	912848	174	920126	152
860453	217	913517	150	920201	153
860460	217	913517	151	920218	153
№ арт.: 89...		913517	152	№ арт.: 97...	
890009	193	913555	150	970046	194
890016	193	913555	152	970053	194
890023	193	913562	151	970060	194
890030	193	914026	150	970077	194
890047	193	914026	151	970091	195
890054	193	914026	152	970121	195
890061	193	914026	159	970138	195
890078	193	914026	159	970145	195
890108	193	914026	161	970152	195
№ арт.: 91...		914026	161	970176	195
910059	150	914026	175	970183	195
910059	151	914033	173	970305	195
910059	152	914071	150		
910059	159	914071	151		
910059	161	914071	152		
910059	163	914071	159		
910059	165	914071	159		
910059	167	914071	175		
910059	169	914095	150		
910059	171	914095	151		
910059	176	914095	152		
910066	150	914095	159		
910066	151	914095	159		
910066	152	914095	161		
910066	159	914095	161		
910066	161	914095	163		
910066	163	914095	163		
910066	165	914095	163		
910066	167	914095	165		
910066	169	914095	165		
910066	171	914095	165		
910066	176	914095	167		
910097	150	914095	167		
910110	150	914095	167		
910134	150	914095	169		
910141	150	914095	169		
910158	150	914095	169		
910165	150	914095	171		
910172	150	914095	173		
910189	150	914101	149		
910196	150	914101	150		
910202	150	914101	151		
911001	150	914101	152		
911001	151	914101	173		
911001	152	914309	148		
911001	153	914309	149		
911018	151	914309	150		
911018	153	914309	151		
911094	151	914309	152		
911117	151	914309	159		
911131	151	914309	159		
911148	151	914309	159		
911155	151	914309	161		
911162	151	914309	161		
911179	151	914309	161		
911186	151	915009	152		
911193	151	915009	153		
911209	151	915016	150		





Лестницы и подъемные конструкции



KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 6631 795-0
E-Mail: info@krause-systems.de

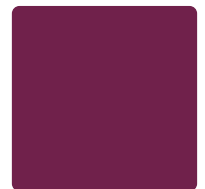


KRAUSE-Systems AG
Chrümble 9
CH-5623 Boswil
Tel.: +41 (0) 56 666 90 50
E-Mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft.
H-2030 Érd
Tolmács u. 7.
Tel.: +36 (06) 23 521 130
E-Mail: info@krause-systems.hu

Посетите наши сайты:
www.krause-systems.com



Где купить:
ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"
г.Москва, ул.Бирюлёвская, д.53, корп. 2, офис 113
Tel.: +7 (495) 646-00-96
E-Mail: sale@opttools.ru
Internet: www.opttools.ru