



Лестницы и подъемные конструкции



Подъемные конструкции
для сельскохозяйственной промышленности



О концерне KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Завод KRAUSE в Альсфельде/Гессен был основан в 1900 году и имеет более чем 120-летнюю традицию производства и систем подъема. В течение этого времени динамично развивающаяся компания превратилась в международную группу компаний. В последние годы были созданы и расширены производственные и торговые мощности в Польше, Венгрии, России, Швейцарии и Казахстане.

Мы занимаем лидирующие позиции по функциональности, безопасности и удобству обслуживания изделий и придаем основное значение инновациям, ориентированным на

практическое применение. Марка KRAUSE гарантирует высокое качество лестничного оборудования. Строгий контроль качества и безопасности изделий в заводской лаборатории концерна является нормой.



Решения подъема для сельскохозяйственных транспортных средств и сельскохозяйственной техники...

Сельскохозяйственные машины и транспортные средства становятся все более крупными и сложными. Для технического обслуживания и ухода пользователи этих машин должны иметь возможность добраться до места работы и безопасно там работать при любых погодных условиях. С помощью решений для подъема от KRAUSE пользователи в сельскохозяйственном секторе получают полный набор рабочего оборудования, чтобы быть готовым к любой ситуации. От практичных стремянок, которые можно брать с собой повсюду, до лестницы-платформы с большой площадкой, которые в основном используются на фермах и производственных площадках, а также специальных изделий по индивидуальным запросам. Клиенты KRAUSE всегда получают продукт, оптимально адаптированный к их потребностям.

Эргономичные и легкие изделия KRAUSE характеризуются высокой прочностью и долговечностью для ежедневного использования.

Перекладки, ступени и платформы всегда обеспечивают безопасный подъем и работу даже в неблагоприятных условиях и их можно легко чистить. Если что-то сломается, запасные части можно приобрести в KRAUSE и быстро заменить. Это также относится ко всему ассортименту лестниц и рабочих платформ KRAUSE.

В высокопрофессиональном сельскохозяйственном секторе поговорка "время - деньги" применима как никогда. Продукция KRAUSE сокращает время простоя, помогает ускорить выполнение необходимых задач и повысить не только безопасность, а также удовольствие от работы. Таким образом, инвестиции в продукцию KRAUSE быстро окупаются и обеспечивают производительность и безопасность на долгие годы.

Ваши преимущества с KRAUSE

- + Легкие, безопасные и эргономичные решения для подъема
- + Противоскользящие перекладины, ступени и платформы
- + Максимальная безопасность, даже в неблагоприятных условиях
- + Продукция, оптимально соответствующая требованиям
- + Долговечные и легко чистятся
- + Запасные части и аксессуары для (почти) всех продуктов

Содержание

01 | Подставки и лестницы

Монтажная подставка с решетчатыми ступенями	4
Стремянка с большой площадкой	5
Двухсторонняя стремянка	6
Универсальная шарнирная лестница	7

02 | Лестницы с платформой

Односторонние передвижные лестницы с платформой ...	8
Двухсторонние передвижные лестницы с платформой	9
Лестницы с платформой Vario kompakt.....	10

03 | Вышки-туры и другие продукты

Вышка-тура серии 5500	11
Фронтальная платформа.....	12
Трап для цистерн	13

04 | Стационарные лестницы

Одномаршевые стационарные лестницы.....	14
---	----

05 | Специальные конструкции KRAUSE

Примеры продукции из нашего ассортимента.....	16
---	----

06 | KRAUSE Аксессуары

Аксессуары безопасности	18
-------------------------------	----

07 | KRAUSE Ассортимент

Обширный ассортимент.....	19
---------------------------	----


STABILO
Professional

Монтажная подставка с решетчатыми ступенями


Запчасти:



+ Регулируемые опоры



+ Набор роликов (2 штуки)

+ Поручень правый или левый

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

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

Надёжная и легкая благодаря алюминиевым решетчатым ступеням!



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



STABILO
Professional



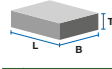
Стремянка с большой площадкой



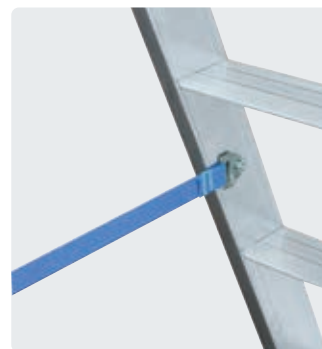
Мобильная стремянка с большой комфортабельной площадкой и дугой безопасности.

- + 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
- + 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 до прим	м	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
		B прим	м	0,95	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2		C прим	м	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
		D прим	м	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
		Площадь прим	м	0,88	0,88	0,88	0,97	0,97	1,10	1,10	1,25
		Вес прим	кг	16,0	18,5	20,0	21,0	22,0	23,5	26,0	29,0
		Ширина (B) прим	м	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
		Высота (T) прим	м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
		Длина (L) прим	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

Двухсторонняя стремянка


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

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



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



STABILO
Professional




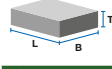
Универсальная шарнирная лестница



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

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



Количество перекладин			4 x 3	4 x 4	
1		А до прим	м	4,40	5,50
		В прим	м	2,40	3,50
		С прим	м	3,55	4,70
		Д прим	м	3,45	4,50
2		А до прим	м	3,05	3,55
		В прим	м	1,05	1,55
		С прим	м	1,80	2,35
		Д прим	м	1,75	2,25
3		А до прим	м	2,95	3,25
		В прим	м	0,95	1,25
		С прим	м	0,95	1,30
		Д прим	м	0,95	1,25
Площадь прим		м	0,77	0,84	
Вес прим		кг	12,5	14,5	
	Ширина (B) прим	м	0,37	0,37	
	Высота (Т) прим	м	0,28	0,28	
	Длина (L) прим	м	1,00	1,30	
№ арт.			123510	123527	

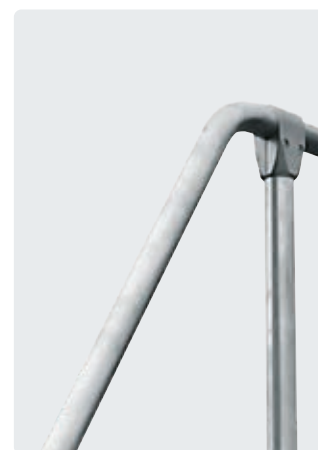

STABILO
Professional

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

Односторонние передвижные алюминиевые лестницы с платформой. Широкие ступени, трехстороннее ограждение и большая платформа для удобства и безопасности при работе.

- + Небольшая ширина подходит для использования среди стеллажей
- + Платформа 600 x 700 мм из рифленого алюминия
- + Трехстороннее ограждение платформы высотой 1,0 м, с защитной планкой на уровне колен и плинтусом
- + Надежное соединение поручней с ограждением платформы обеспечивают высокую безопасность
- + 4 поворотных ролика (Ø 125 мм), 2 из них с тормозами, обеспечивают легкую эксплуатацию и безопасное использование
- + Поставка осуществляется в предварительно собранных модулях

Количество ступеней			3	4	5	6	7	8	
1		A до прим	м	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
		B прим	м	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
2		C прим	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,65	2,90
Площадь Ш x Д прим		м	0,77 x 1,12	0,84 x 1,30	0,86 x 1,47	0,90 x 1,65	0,94 x 1,83	0,98 x 2,01	
Вес лестницы прим		кг	30,3	34,0	37,4	40,6	52,0	63,0	
№ арт.			820136	820143	820150	820167	820174	820181	
Поручень (можно использовать с обеих сторон)									
Количество ступеней			3	4	5	6	7	8	
№ арт. поручня			820426		820433		820440		
Вес поручня			кг		1,2	1,4		1,9	
Запасные части (при заказе роликов обратите внимание с тормозом или без тормоза)									
1 шт.	Ролик без тормоза Ø 125 мм	Ролик с тормозом Ø 125 мм	Ролик без тормоза Ø 125 мм	Ролик с тормозом Ø 125 мм	Ролик без тормоза Ø 125 мм	Ролик с тормозом Ø 125 мм	Ролик без тормоза Ø 125 мм	Ролик с тормозом Ø 125 мм	Заглушка
Кол-во ступеней	3 + 4 Ступени		5 + 6 Ступени		7 Ступени		8 Ступени		
№ арт.	820501	820518	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231



STABILO
Professional

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

Двухсторонние передвижные алюминиевые лестницы с платформой. Широкие ступени, трехстороннее ограждение и большая платформа для удобства и безопасности при работе.

- + Небольшая ширина подходит для использования среди стеллажей
- + Платформа 600 x 700 мм из рифленого алюминия
- + Двухстороннее ограждение платформы высотой 1,0 м, с защитной планкой на уровне колен и плинтусом
- + Надежное соединение поручней с ограждением платформы обеспечивают высокую безопасность
- + 4 поворотных ролика (Ø 125 мм), 2 из них с тормозами, обеспечивают легкую эксплуатацию и безопасное использование
- + Поставка осуществляется в предварительно собранных модулях

Количество ступеней				2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1		A до прим	м	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
		B прим	м	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
2		C прим	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,65	2,90
Площадь Ш x Д прим		м		0,77 x 1,35	0,84 x 1,62	0,86 x 1,90	0,90 x 2,10	0,94 x 2,45	0,98 x 2,75
Вес лестницы прим		кг		32,9	37,5	42,7	48,0	53,7	59,1
№ арт.				820235	820242	820259	820266	820273	820280
Поручень (можно использовать с обеих сторон)									
Количество ступеней				3	4	5	6	7	8
№ арт. поручня				820426		820433		820440	
Вес поручня		кг		1,2		1,4		1,9	
Запасные части (при заказе роликов обратите внимание с тормозом или без тормоза)									
1 шт.	Ролик без тормоза Ø 125 мм	Ролик с тормозом Ø 125 мм	Ролик без тормоза Ø 125 мм	Ролик с тормозом Ø 125 мм	Ролик без тормоза Ø 125 мм	Ролик с тормозом Ø 125 мм	Ролик без тормоза Ø 125 мм	Ролик с тормозом Ø 125 мм	Заглушка
Кол-во ступеней	3 + 4 Ступени			5 + 6 Ступени		7 Ступени		8 Ступени	
№ арт.	820501	820518	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231


STABLO
Professional

Лестницы с платформой Vario Kompakt (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 600 мм из рифленого алюминия
- + Различная длина траверсы и вес балласта позволяют безопасно достичь большой высоты при небольшой площади опоры
- + Рифленые алюминиевые ступени шириной 80 мм обеспечивают безопасный подъем
- + Лестница имеет двухсторонние поручни и трехстороннее ограждение платформы
- + Идеальное решение для работы на складе, если высота стеллажей более 4 м и ширина прохода не менее 820 мм
- + Высокопрочное соединение ступеней с боковинами
- + Два интегрированных ролика для легкого передвижения лестницы
- + Поставка осуществляется в предварительно собранных модулях



Количество ступеней			5	6	7	8	9	8	9	10	12	10	12	14	
1		A до прим	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
		В прим	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		С прим	м	2,15	2,45	2,70	2,95	3,15	2,95	3,15	3,40	3,80	3,40	3,80	4,35
Вес лестницы без балласта		кг	37,0	38,0	39,0	44,0	45,0	47,0	48,0	49,0	51,0	50,0	52,0	54,0	
Балласт		кг	20,0	40,0	60,0	60,0	80,0	20,0	20,0	40,0	80,0	0	20,0	60,0	
Макс. ширина при установке прим		м	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	1,44	1,44	1,44	1,44	2,07	2,07	2,07	
Макс. длина при установке прим		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	



STABILO
Professional

Вышка-тура серии 5500

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

- + Сертификация TÜV, нагрузка на помост 200 кг/м² в соответствии с DIN EN 1004
- + 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)

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

	A до прим	м	4,50	6,50	8,50	10,50	12,50
	B прим	м	2,50	4,50	6,50	8,50	10,50
	C прим	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 прим	кг	177,0	247,0	318,0	392,0	463,0	
№ арт.		769008	769015	769022	769039	769046	


STABILO®
Professional

Фронтальная рабочая платформа

Фронтальная рабочая платформа для замены ветровых стекол и других работ по техническому обслуживанию и ремонту.

- + Рабочая высота прикл. 2,95 м
- + Безопасный и удобный доступ к рабочей зоне, даже с крупными запасными частями и материалами для очистки или обслуживания
- + Быстрый монтаж без использования инструментов
- + Площадь верхнего помоста прикл. 3,00 x 0,60 м для большей свободы передвижения и безопасной работы
- + Может использоваться для многих работ по техническому обслуживанию и ремонту
- + 4 регулируемых по высоте, фиксируемых ролика (Ø 150 мм) также обеспечивают использование на неровной поверхности благодаря встроенной резьбе шпинделя (диапазон бесступенчатой регулировки: 220–335 мм)
- + Простое и безопасное позиционирование платформы благодаря 4 роликам

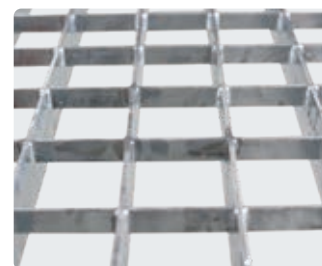
Количество площадок			3
1		А до прим	м 2,95
		В прим	м 0,95
Площадь В x L прим		м	1,90 x 3,10
Вес прим		кг	129,5
№ арт.			769107



На фото показаны аксессуары!
Прорезиненные ролики, площадка и 4 регулируемые опоры

STABILO
Professional

Трап для цистерн



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

- + Шасси из прочной оцинкованной стали с ручками для упрощённого передвижения
- + Платформа 500 x 900 мм с двухсторонним ограждением
- + Регулировка по высоте (с шагом от ступени до ступени 280 мм) с небольшим усилием с помощью курбеля и зубчатой рейки
- + Выступающая платформа, которая облегчает установку вплотную к цистерне
- + Двухсторонний поручень для безопасного подъёма и спуска
- + Большое ограждение круглой (диаметр 1500 мм) или прямоугольной (2300 x 1500 мм) формы
- + Полностью профилированные перекладины для безопасного подъёма и спуска
- + Самоблокировка от непреднамеренного смещения и неконтролируемого соскальзывания верхней лестничной секции
- + Дополнительные блокировки рейки



Форма ограждения		круглое		прямоугольное	
		мм	мм	мм	мм
Высота платформы	мм	макс. 4.200	макс. 4.200	макс. 4.200	макс. 4.200
		мин. 2.680	мин. 2.680	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. (резинные ролики)		890047	890054	890061	890078
Аксессуары (только для трапа с пластиковыми роликами)					
№ арт.		890108			

04 | Стационарные лестницы



DIN 18799-1 + 18799-3 Строительные объекты

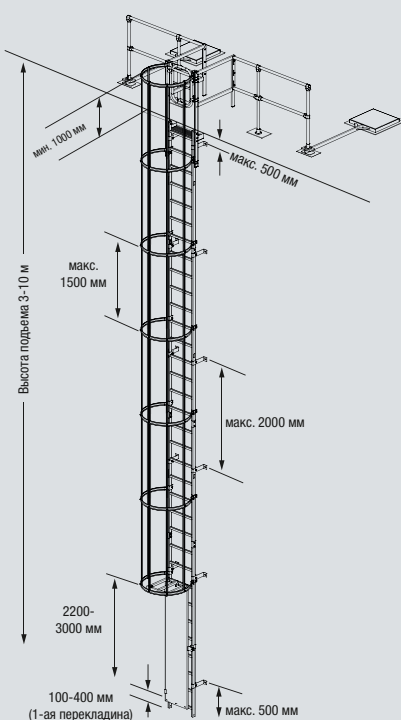
Сфера применения

Работа на крыше зданий для обслуживания и уборки.

Варианты монтажа на любой стене, например, на сэндвич-панели.

Планирование и использование

С высоты подъема 3 м, насколько это возможно, должно быть предусмотрено защитное ограждение.



DIN 14094-1 Эвакуационные лестницы

Сфера применения

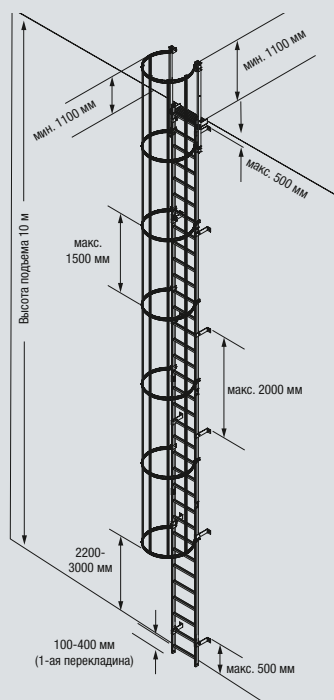
Эвакуационные лестницы представляют собой конструкции, по которым люди могут быть спасены в случае опасности. Также по ним можно эвакуироваться самостоятельно.

Планирование и использование

При планировании консультируйтесь с органами противопожарной безопасности.

В местах входа, выхода и перехода на высоте более 1 метра необходимо монтировать поручни.

Защитное ограждение всегда должно монтироваться на высоте от 2,20 до 3,00 м.



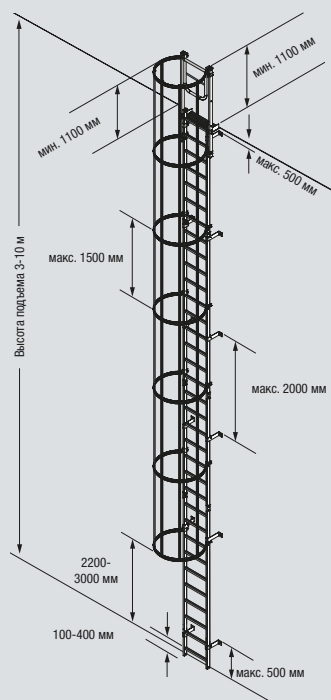
DIN 14122-4 Производственное оборудование

Сфера применения

Доступ к техническому оборудованию.

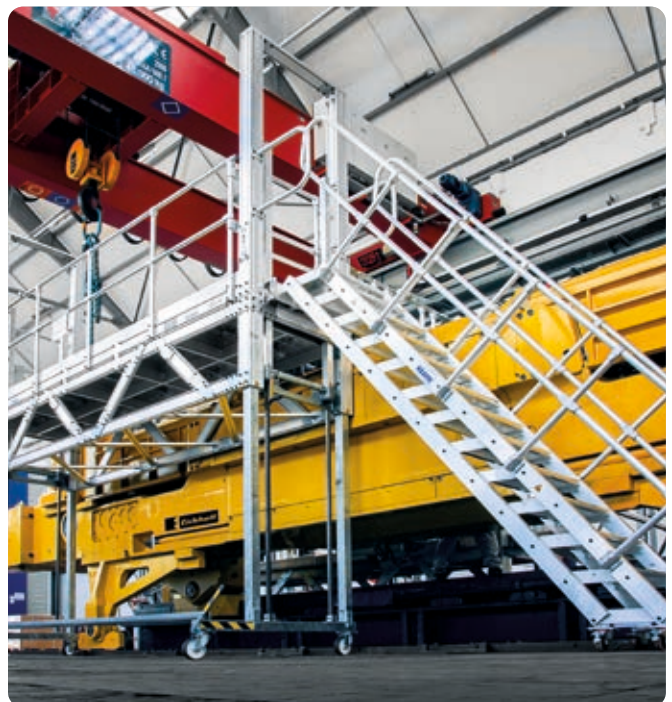
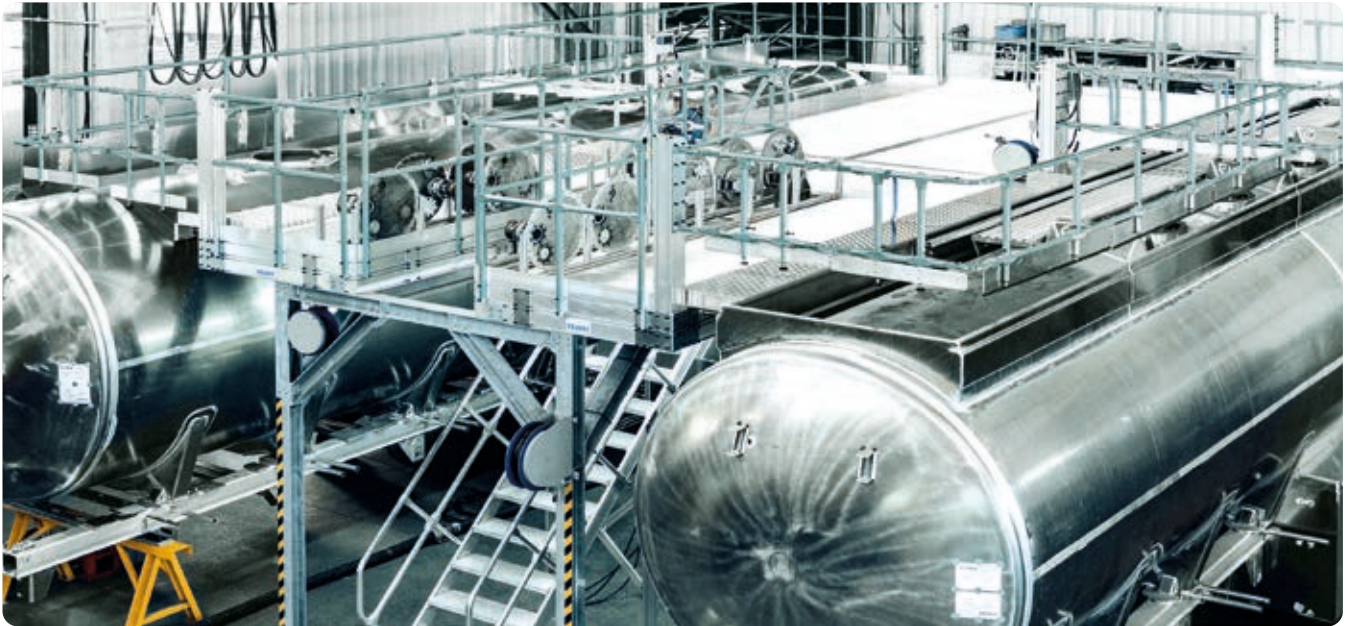
Планирование и использование

Доступ к стационарному и мобильному техническому оборудованию. Это также может быть и здание как часть оборудования.



05 | Специальные конструкции KRAUSE

Примеры продукции из нашего ассортимента:



05 | Специальные конструкции KRAUSE

Примеры продукции из нашего ассортимента:



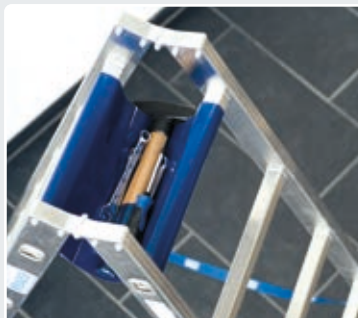
06 | KRAUSE Аксессуары

Надежно и продуманно!

KRAUSE предлагает обширную программу аксессуаров для обеспечения безопасности!



Полка для инструментов



Сумка для инструментов



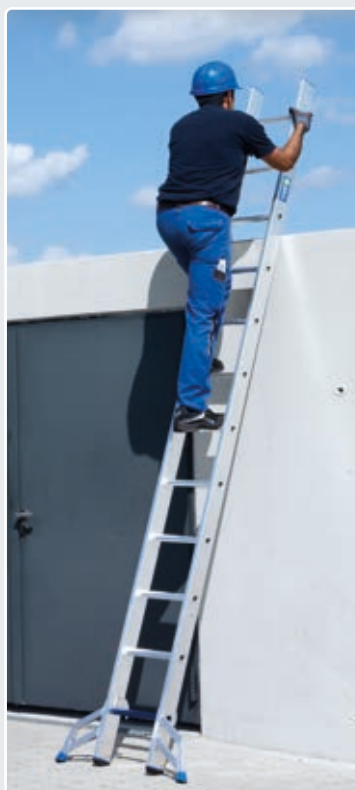
Набор помостов для шарнирной лестницы



Площадка-полка



Универсальная траверса



Тригон-траверса

Для получения дополнительной информации о нашей системе безопасности...



... просто сканируйте

07 | KRAUSE Ассортимент

Для получения дополнительной информации о нашей программе продуктов и услуг свяжитесь с нами!



... просто сканируйте



Лестницы и подъемные конструкции



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



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
Fax: +36 (06) 23 / 365 109
E-Mail: info@krause-systems.hu



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



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



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

Посетите наш сайт:
www.krause-systems.com

