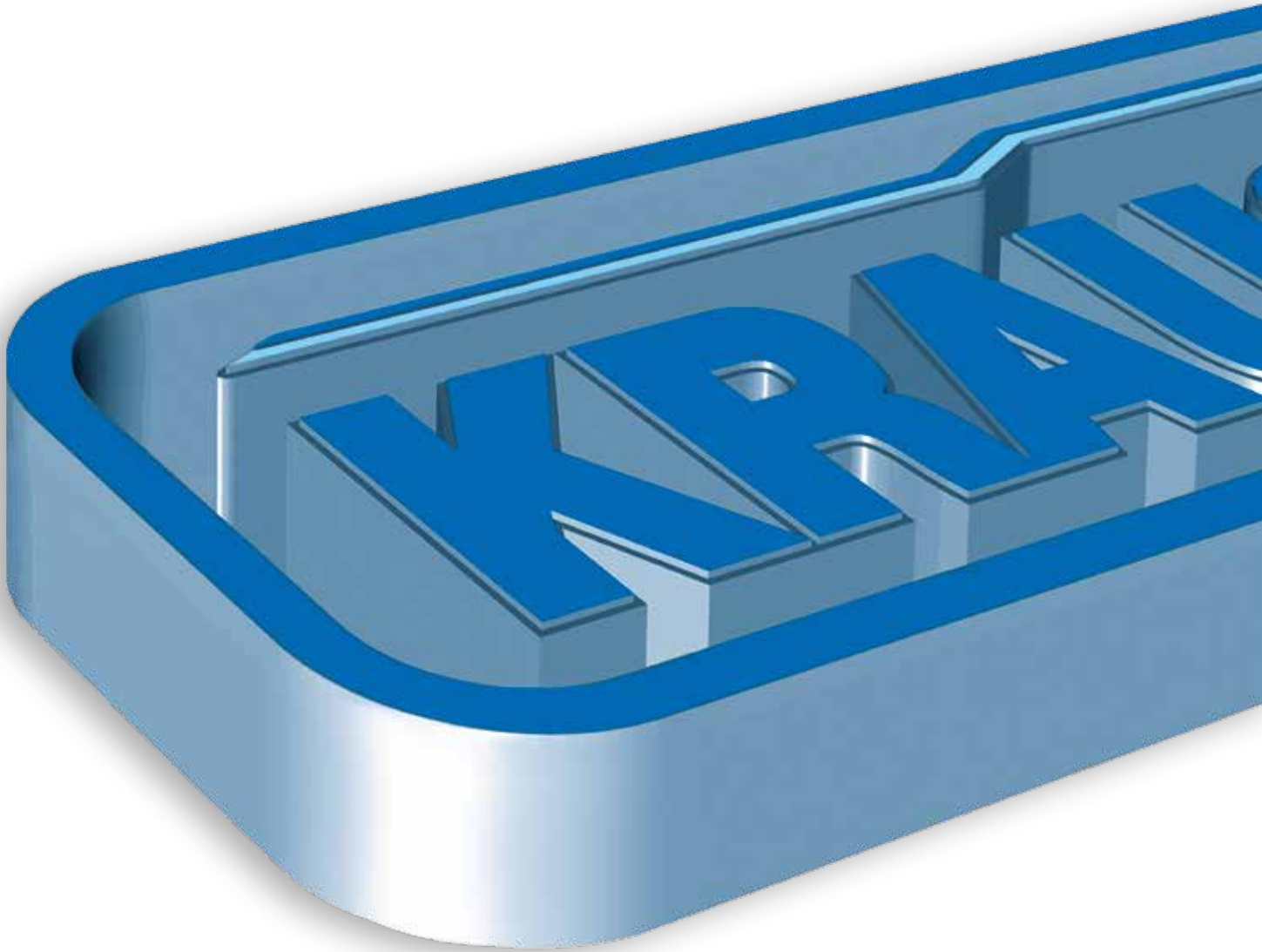
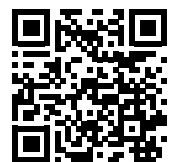
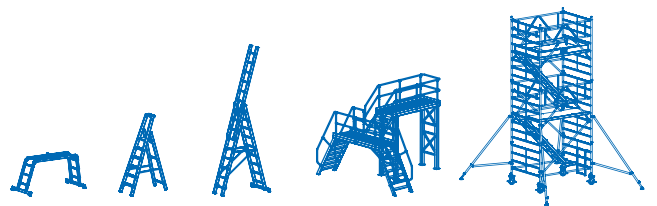




Steig- und GerüstSysteme



Gesamtkatalog 8.0



Unternehmensportrait

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG



Unter dem Motto: **Mit Sicherheit...ideenreich!** steht das KRAUSE-Werk für eine mehr als 120-jährige Tradition im Bereich der Fertigung und des Vertriebs von Steig- und GerüstSystemen. Im Laufe der Zeit hat sich unser dynamisch wachsendes Unternehmen zu einer international agierenden Unternehmensgruppe entwickelt.

Geprüfte Qualität von KRAUSE – mit Sicherheit... ideenreich!

Wir setzen Maßstäbe im Hinblick auf Funktionalität, Unfallsicherheit und Bedienbarkeit und legen besonderen Wert auf praxisorientierte Innovationen – der Name KRAUSE steht für qualitativ hochwertige Steigtechnik. Strengste Qualitäts- und Sicherheitsprüfungen in unserem werkseigenen Labor sind für KRAUSE-Produkte selbstverständlich. Eine Vielzahl unabhängiger Tests und Zertifikate bestätigen unsere hohe Produktqualität.



Die Eigenständigkeit unserer Entwicklungen ist ein wesentlicher Bestandteil unserer Firmenphilosophie, die zu einigen nationalen und internationalen Patenten, Schutzrechten und Auszeichnungen führte.



Inhaltsverzeichnis

1		360° competence	4	15		TeleBoard-System	119
		360° Produkt-Kompetenz	6	16		RegalLeitern	123
2		Produktfinder	12	17		PodestLeitern	NEU 129
3		Tritte und Arbeitspodeste	15	18		SteigLeitern SchachtLeitern	137
4		PlusLine – Komfort mit Sicherheit	25	19		FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen)	147
5		StehLeitern, einseitig begehbar	31	20		LeichtmetallTreppen und Überstiege	NEU 189
6		StehLeitern, beidseitig begehbar	43	21		Nutzfahrzeug-Lösungen	203
7		StufenLeitern, 225 kg	NEU 49	22		Sonderlösungen mit System incl. 360° Beratungs-Kompetenz	211
8		StehLeitern, Holz	53	23		SystemGeländer	227
9		AnlegeLeitern	57	24		Aluminium-Boxen	231
10		Sprossen-Mehr- und VielzweckLeitern	69	25		360° Arbeitssicherheits-Kompetenz	234
11		Leitern zur TRBS- konformen Nutzung	77	26		360° Service-Kompetenz	236
12		Sprossen-GelenkLeitern	85			360° Digital-Kompetenz	237
13		Zubehör und Ersatzteile	95			Stichwortsuche	238
14		Berufsspezifische Leitern	111	27		Artikelnummerverzeichnis / Bestellformular	239



Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Die angegebenen Maße und Gewichte wurden auf Basis der technischen Zeichnungen ermittelt, aufgrund von Toleranzen und Rundungen können die realistischen Maße und Gewichte abweichen. Alle abgebildeten Zubehörteile, EXTRAS und Arbeitsmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten. Für unsachgemäße Behandlung wird keine Haftung übernommen. Nur original KRAUSE-Ersatzteile verwenden.

Guter Service macht den Unterschied!



KRAUSE
360°
competence



Unsere Produkte unterliegen höchsten Qualitätsansprüchen und basieren auf den langjährigen Erfahrungswerten unserer Steigtechnik-Spezialisten. Dies gilt ebenfalls für die von uns angebotenen Service-Kompetenzen.

Egal ob es sich um den Kauf einer Leiter, die Planung und Installation komplexer Sonderlösungen, Prüfungen und Seminare für Arbeitssicherheit oder die Unterstützung von Händlern handelt – mit KRAUSE haben Sie stets einen verlässlichen kompetenten Partner an Ihrer Seite.

An dieser Stelle möchten wir Ihnen die Vielfalt unserer Produkt- und Servicekompetenz näher vorstellen, damit auch Sie in Zukunft von unserer langjährigen Erfahrung mit Produkten und Dienstleistungen rund um die Steigtechnik profitieren können.

360° Produkt-Kompetenz Seite 6

- + Breite Produktpalette in verschiedenen Produkt-Programmen
- + Normensicherheit
- + Innovationen und Neuheiten
- + Kundenspezifische Sonderlösungen

360° Beratungs-Kompetenz Seite 213

- + Analyse
- + Konzeption
- + Realisierung
- + After-Sales-Service

360° Arbeitssicherheits-Kompetenz Seite 234

- + Seminare und Schulungen (**ACADEMY**)
- + Prüfservice (**INSPECT**)

360° Service-Kompetenz Seite 236

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| + Kataloge und Prospekte | + Seitengestaltung |
| + Themenkataloge | + Ersatzteilshop |
| + POS-Mittel | + Newsletter |
| + Flächendeckender Außendienst | + Technische Hotline |

360° Digital-Kompetenz Seite 237

- + Digitale Datenbereitstellung
- + Elektronische Anbindungsmöglichkeiten
- + Elektronische Kataloge
- + Umfangreicher Servicebereich
- + Detaillierte Produktinformationen

Mehr Informationen zur
360° competence finden
Sie in unserer Broschüre



Die MONTO® Serie im Überblick:



Multifunktionsschalen
+ Vernietete Arbeitsschalen



Gelenke
+ Vernietete Gelenkverbindungen



Stufen
+ Vernietete Stufen
+ Verbördelte V-Stufen



Holme
+ Alu-Schweißrohr
+ Alu-Pressprofil



Sprossen
+ Auftrittsfläche 28 mm



Führungsprofile
+ Pulverbeschichtet
+ Stahl verzinkt



Gurtbänder
+ Vernietete Gurtbänder



Traversen
+ Quertraverse mit 2-Komponenten-Fußkappen

360° Produkt-Kompetenz Die MONTO® Serie

Das Programm für ambitionierte Heimwerker und Handwerker.

MONTO-Produkte für den universellen und häufigen Einsatz. Die große Produktvielfalt ermöglicht entspanntes und sicheres Arbeiten in allen Bereichen.



Die Produktserien

MONTO® und **STABILO®**
Professional

sind sowohl für den **gewerblichen** als auch den privaten Bereich zugelassen.

360° Produkt-Kompetenz

Die STABILO® Serie

Professional

Das Programm für permanenten Einsatz in Industrie und Handwerk.

STABILO-Produkte gewährleisten höchste Sicherheit und perfekte Ergonomie bei allen Arbeiten in der Höhe. Robust und langlebig vereinen sie im täglichen Einsatz einfache Handhabung und maximalen Komfort.



Die STABILO® Serie im Überblick:

Multifunktionsschalen

+ Verschraubte Arbeitsschalen



Gelenke

+ Verschraubte Gelenkverbindungen



Stufen

+ Verbördelte D-Stufen mit bündigem Abschluss und abgeflachtem vorderen Stufenbereich
+ Alternativ: Stufen mit R13-Rutschhemmung



Holme

+ Alu-Pressprofil
+ Zusätzliche Kantenverstärkungen



Sprossen

+ Auftrittsfläche 30 mm



Führungsprofile

+ Holmumgreifend
+ Integrierte Gleiteinlagen
+ Aus Aluminium



Gurtbänder

+ In Metalllaschen eingnähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder



Traversen

+ Extra breite Quertraverse mit 2-Komponenten-Fußkappen



Professional use...

beruflicher Gebrauch

... steht für Leitern, die im **gewerblichen** und privaten Bereich genutzt werden.



Die Systeme im Überblick**MultiGrip**
System

Innovative, große, ausklappbare Ablageschale mit integrierter Eimeraufnahme für mehr Arbeitsfläche

**4-fach-Connect**
System

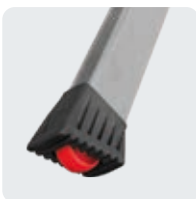
Holmumgreifendes Sicherheits-Gelenksystem für mehr Stabilität

**ClickMatic**
System

Nutzerfreundliches Schnellverschluss-System für komfortable Höhenverstellung

**AutoSnap**
System

Automatisch einrastende Sperrhebel für einfache Nutzung und sicheren Transport

**RollStop**
System

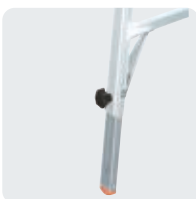
Automatisch versenkbare Rollen für hohe Mobilität und sichere Nutzung

**SpeedMatic**
System

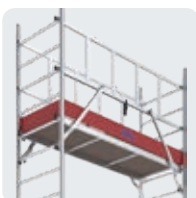
Sicherheitsrastgelenk für einfache Bedienung mit einer Hand

**SafetyCap**

Rutschhemmende, 2-Komponenten-Fußkappen und -stopfen in verschiedenen Ausführungen

**IntegratedTele**
System

Integrierte Holmverlängerungen zum Höhenausgleich für vielfältige und komplexe Steigaufgaben

**GuardMatic**
System

Innovative Fahrgerüst-Geländerahmen für eine einfache, sichere und schnelle Montage



360° Produkt-Kompetenz

Normensicherheit









Um die Sicherheit der Anwender zu erhöhen, werden Normen wie z. B. die Norm DIN EN 131 für mobile Leitern oder die DIN EN 1004 für fahrbare Arbeitsbühnen (Fahrgerüste) in regelmäßigen Abständen geändert und aktualisiert. Auch andere Vorgaben wie Gesetze, Regeln oder DGUV-Vorschriften dienen diesem Zweck.

Anwender von KRAUSE-Produkten sind immer auf der sicheren Seite – diese werden grundsätzlich nach den neuesten Vorgaben und Normen gefertigt.

Wer keine Änderung oder Aktualisierung verpassen möchte, kann sich mit dem KRAUSE Newsletter auf dem Laufenden halten oder sich über die KRAUSE-Experten-Hotline beraten lassen.



**Achten Sie
beim Kauf auf diese Zeichen**

DIN EN Norm	Neue Fassung	Definition	Wesentliche Änderungen	Verbindlich ab	KRAUSE-Unterlagen
DIN EN 131-1	Februar 2016	Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße	Standverbreiterung (Traverse) für Anlegeleitern über 3,00 m Länge	01.01.2018	 Prospekt ✓  Whitepaper ✓  Checkliste ✓
DIN EN 131-2	April 2017	Anforderungen der Prüfungen, Klassifizierung	Neue Prüfvorschriften, Klassifizierung	01.01.2018	 Broschüre ✓
DIN EN 131-3	März 2018	Benutzerinformation, Gebrauchs- und Bedienungsanleitungen	Neue Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisungen	01.09.2018	 Gebrauchs- und Bedienungsanleitung ✓
DIN EN 131-4	Oktober 2020	Erweiterung Lieferumfang Gelenkleitern mit Plattform	Gelenkleitern, die als Arbeitsbühne genutzt werden können, dürfen nur noch mit Plattform geliefert werden	01.10.2020	 Prospekt ✓
DIN EN 1004-1	Februar 2021	Werkstoffe, Maße, Lastannahmen, sicherheitstechnische Anforderungen	Anwendungsbereich ab 0 m; max. Abstände zwischen den Belagbühnen	01.12.2021	 Prospekt ✓  Prospekt ✓

Unsere Experten zur Normensicherheit helfen Ihnen gerne weiter.

Per Mail an: neuenorm@krause-systems.de

Per Telefon unter: +49 (0) 66 31 / 795-777

Oder auf unserer Landingpage: www.krause-systems.de/neuenorm



360° Produkt-Kompetenz Innovationen

KRAUSE steht für robuste, langlebige und sichere Steigsysteme. Dabei spielt Innovationskraft für uns eine besondere Rolle, um Sie auch zukünftig mit herausragenden Steigsystemen zur Lösung alltäglicher Herausforderungen in Industrie und Heim zu unterstützen.



Tribilo®



Tankwagenleiter



Security mit MultiGrip System



TeleVario®



Gelenk-CombiLeiter mit TeleBoard System

Die perfekte Lösung!

Für Schiebe- und Vielzweckleitern ab 11 Sprossen gem. DIN EN 131-1:2015



Um weiterhin die Funktionalität der Schiebe- und Vielzweckleitern ab einer Größe von 11 Sprossen zu gewährleisten, haben wir die „Trigon-Traversal“ entwickelt.

Bei Verwendung der kompletten Leiter stört die „Trigon-Traversal“ aufgrund ihrer Bauart in keiner Weise.

Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden.

Es sei denn, eine Gefährdungsbeurteilung wird durchgeführt und dokumentiert.

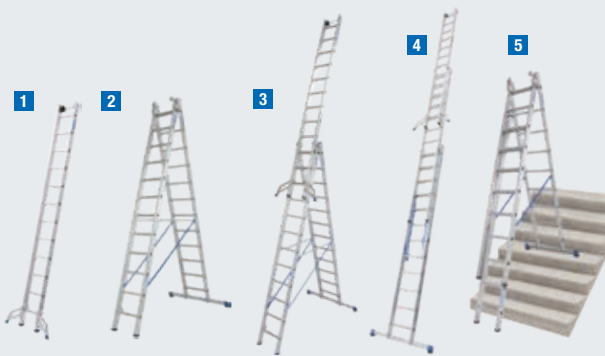


Die „Trigon-Traversal“ gibt es für ältere KRAUSE-Leitern auch zum Nachrüsten.

Vorteile der „Trigon-Traversal“

1 Alle bereits bekannten Funktionen bleiben erhalten

- ➔ Eine Leiter = fünf Funktionen
- ➔ Kein Kauf z. B. einer weiteren Anlegeleiter nötig



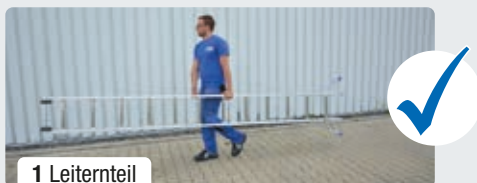
2 Die entnehmbaren Leiternteile können normkonform genutzt werden

- ➔ Paralleles Arbeiten mit **beiden** Leiternteilen gleichzeitig möglich

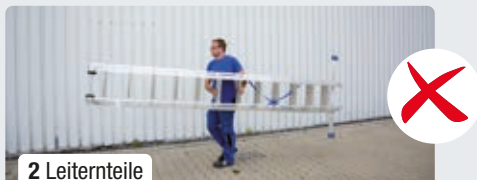


3 Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiterteil benötigt wird

- ➔ Hohe Ergonomie für den Anwender



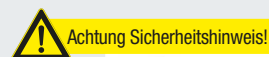
1 Leiterteil



2 Leiterteile

4 Alte Leitern können nach einer Gefährdungsbeurteilung nachgerüstet werden (Seite 107)

- ➔ Weitere Nutzung der Bestandsleitern möglich



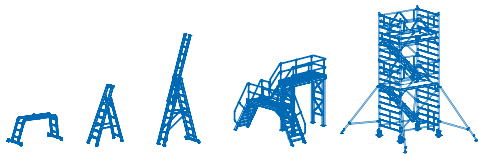
Zusatz zur normkonformen Nutzung älterer Leitern
 Als Hilfe dient die am oberen Rand des Bildes angegebene Tabelle zur Verfügung gestellt.
 (Informationen zum Nachrüsten von Leitern sind auf Seite 107 zu finden.)

Leitertyp	Leiternummer	Leiternummer	Leiternummer	Leiternummer	Leiternummer	Leiternummer	Leiternummer	Leiternummer	Leiternummer	Leiternummer
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110

Produktfinder







Die Auswahl des richtigen Steigerates

2



Zugang zu einem Arbeitsplatz

i Das Steigerat dient als Arbeitsmittel um einen hoch gelegenen Arbeitsplatz zu erreichen.

Steigerat		Mobiler Zugang	Ortsfester Zugang	Überwindung größerer Höhenunterschiede	Flucht- oder Rettungswege
	Tritte max. Arbeitshöhe ca. 3,00 m				
	Stehleitern				
	Anlegeleitern	●		●	
	Podestleitern max. Arbeitshöhe ca. 5,30 m				
	Steigleitern individuelle Arbeitshöhe		●	●	●
	FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen) max. Arbeitshöhe ca. 14,00 m				
	Treppen individuelle Arbeitshöhe		●	●	



Nutzung als Arbeitsplatz

i Das Steigergerät ist der Arbeitsplatz, auf dem die Tätigkeiten durchgeführt werden.

Kurzfristige Arbeiten in der Höhe	Länger andauernde Arbeiten in der Höhe	Arbeiten in der Höhe bei wechselnden Arbeitsplätzen	Arbeiten in großer Höhe mit mehreren Personen	Arbeiten in großer Höhe mit Material oder Gerätschaften		
●		○			Steigergerät-Typen (erhältlich als):	ab Seite
					+ Doppel-Klapptritt, mit Haltegriff, integriertem RollStop-System oder mit Arbeitsplattform	15
●		○			+ Stufen-Stehleiter, Sprossen-Stehleiter, + Mehrteilige Viel- und Mehrzweckleiter, + Teleskopleiter	31
●		○			+ 1-teilige Anlege-Leiter, 2- oder 3-teilige Schiebe- oder Seilzug-Leiter, Gelenkleiter	57
●	●	●		○	+ Einseitig oder beidseitig begehbar, fahrbar	129
○	●		●	○	+ Steigleitern Schachtleitern	137
●	●	○	●	●	+ SemiProfi-FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen), Profi-FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen)	147
●	●	●	●	●	+ Mit Plattform, fahrbar, Überstieg, KlappTreppe	189

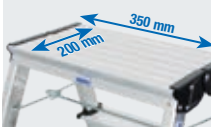
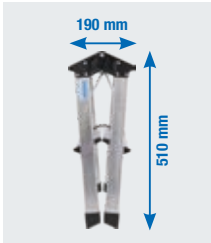
● = sehr gut geeignet ○ = geeignet



Tritte- und Arbeitspodeste

3

	Doppel-KlappTritt Treppy®	16
	Doppel-KlappTritt Treppy® eloxiert	16
	Doppel-KlappTritt Rolly®	17
MONTO	Doppel-KlappTritt Treppo	17
	KlappTritt Topyy	18
	KlappTritt Topyy XL	18
	Arbeitsplattform StepTop®	19
	KlappTreppe mit und ohne ausziehbarem Bügel	19
	ProfiTritt	20
STABILO Professional	MontageTritt	21
	MontageTritt mit Handlauf und Rollen	22
	MontageTritt mit Gitterroststufen	23

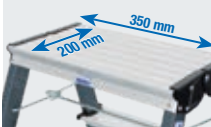


MONTO® Doppel-Klapptritt Treppy®

Der leichte und stabile Aluminium-Tritt mit großer Standfläche.

- + Große obere Standfläche 350 x 200 mm für einen sicheren Stand
- + Stabile, schlagfeste Metall-Gelenkverbindungen
- + Integrierte Klappsperre für eine sichere Benutzung
- + Leicht und kompakt verstaubar

Stufenanzahl			2 x 2
1	A bis ca.	m	2,45
	B ca.	m	0,45
2	C ca.	m	0,45
	D ca.	m	0,45
Produktgewicht ca.		kg	1,95
Breite (B) ca.		m	0,40
Tiefe (T) ca.		m	0,20
Länge (L) ca.		m	0,55
Art.-No.			130013



MONTO® Doppel-Klapptritt Treppy® eloxiert

Der leichte und stabile Aluminium-Tritt mit großer Standfläche und eloxierten Holmen für alle Arbeiten, bei denen Sauberkeit von besonderer Bedeutung ist.

- + Große obere Standfläche 350 x 200 mm für einen sicheren Stand
- + Stabile, schlagfeste Metall-Gelenkverbindungen
- + Eloxierte Holme verhindern das Verschmutzen der Hände und gewährleisten eine leichte Reinigung
- + Integrierte Klappsperre für eine sichere Benutzung
- + Leicht und kompakt verstaubar

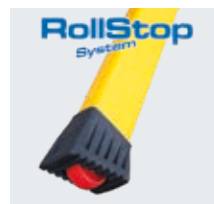
Stufenanzahl			2 x 2
1	A bis ca.	m	2,45
	B ca.	m	0,45
2	C ca.	m	0,45
	D ca.	m	0,45
Produktgewicht ca.		kg	1,95
Breite (B) ca.		m	0,40
Tiefe (T) ca.		m	0,20
Länge (L) ca.		m	0,55
Art.-No.			130174

MONTO®**Doppel-Klapptritt Rolly®**

Der fahrbare und farbenfrohe Aluminium-Tritt für Steiganwendungen bis 2,65 m Arbeitshöhe (3-stufige Variante).

- + RollStopSystem = Hohe Mobilität und sichere Benutzung
- + Große, rutschhemmende, profilierte Fußkappen für einen sicheren Stand
- + Der Tritt ist in den Farben Gelb, Blau, Grün, Pink und Aluminium erhältlich
- + Leicht, platzsparend verstaubar

Stufenanzahl			2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 3
1	A bis ca.	m	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,65
	B ca.	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65
2	C ca.	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,70
	D ca.	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65
Produktgewicht ca.		kg	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3,0
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,45
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75
Art.-No.			130037	130044	130082	130143	130136	130068



Technik-Clip ansehen

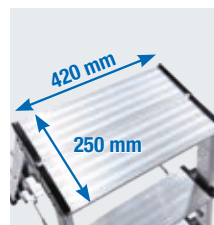
**MONTO®****Doppel-Klapptritt Treppo**

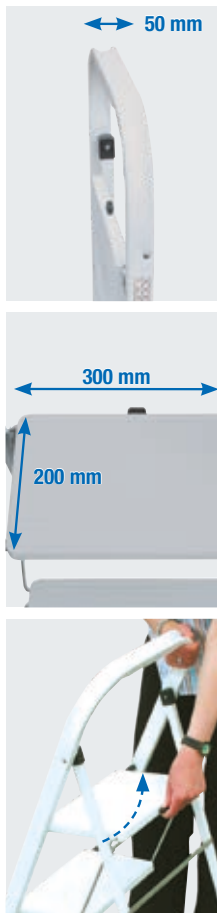
Robust und kompakt, der Treppo Aluminium-Klapptritt für Montagearbeiten.

- + Sehr große obere Standfläche 420 x 250 mm für einen sicheren Stand
- + Rutschhemmende, komfortable 125 mm tiefe Stufen
- + Einhändig bedienbare Multifunktions-Klappsperr für einen sicheren Stand und leichte Handhabung
- + Große, rutschhemmende, profilierte und bodenschonende Fußkappen
- + Leicht verstaubar

i Tritte müssen zug- und druckfest ausgesteift sein und die obere Plattform muss zum Stehen geeignet sein gemäß EN 14183

Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4
1	A bis ca.	m	2,65	2,85
	B ca.	m	0,65	0,85
2	C ca.	m	0,75	0,95
	D ca.	m	0,65	0,85
Produktgewicht ca.		kg	4,7	6,1
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	0,75	1,00
Art.-No.			126030	126047





MONTO® Klapptritt Topyy

Der handliche Stahl-Klapptritt.

- + Platzsparend zu verstauen (50 mm schmal)
- + Große, profilierte Trittsflächen sorgen für bequemen und sicheren Stand (20 x 30 cm)
- + Rutschhemmende Fußkappen
- + Große obere Standfläche 300 x 200 mm für einen sicheren Stand
- + Stabile, schlagfeste Metall-Gelenkverbindungen
- + Integrierte Klappsperre für eine sichere Benutzung
- + Leicht verstaubar

Stufenanzahl			2	3		
1		A bis ca.	m	2,45	2,70	
		B ca.	m	0,45	0,70	
2		C ca.	m	0,90	1,15	
		D ca.	m	0,80	1,05	
Produktgewicht ca.			kg	4,0	6,0	
			Breite (B) ca.	m	0,47	0,47
			Tiefe (T) ca.	m	0,05	0,05
			Länge (L) ca.	m	0,90	1,16
Art.-No.				130723	130754	



MONTO® Klapptritt Topyy XL

Der Aluminium-Tritt mit großen gummierten Stufen für sicheren Auf- und Abstieg lässt sich platzsparend verstauren und eignet sich für die unterschiedlichsten Tätigkeiten im Innenbereich.



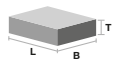
- + Hoher Sicherheitsbügel (600 mm)
- + Große, gummierte Trittsflächen für einen rutschfesten Stand
- + Ausrastsicherung verhindert das Zusammenklappen während der Benutzung
- + Leicht verstaubar

Stufenanzahl			2	3		
1		A bis ca.	m	2,50	2,75	
		B ca.	m	0,50	0,75	
2		C ca.	m	1,15	1,40	
		D ca.	m	1,10	1,30	
Produktgewicht ca.			kg	4,5	5,9	
			Breite (B) ca.	m	0,50	0,50
			Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10
			Länge (L) ca.	m	1,15	1,40
Art.-No.				130860	130877	

MONTO®**Arbeitsplattform StepTop®**

Die stabile Aluminium-Arbeitsplattform eignet sich ideal für Arbeiten, die eine große Standfläche benötigen und kann platzsparend zusammengeklappt werden.

- + Rutschhemmende und wasserfeste große Standfläche
- + Schnell und einfach zusammenklappbar für eine platzsparende Unterbringung
- + Integrierte Klappsperre, automatisch arretierend, für einen sicheren Stand
- + 4 großdimensionierte, rutschhemmende und bodenschonende Fußkappen
- + Farblich pulverbeschichtet


1		A bis ca.	m	2,45
		B ca.	m	0,45
2		C ca.	m	0,50
		D ca.	m	0,45
		E ca.	m	1,10
Produktgewicht ca.			kg	8,5
	Breite (B) ca.	m	0,40	
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	
	Länge (L) ca.	m	1,10	
Art.-No.		130099		

**STABILO® Professional KlappTreppe**


Robuste zusammenklappbare Aluminiumtreppe mit großen profilierten Stufen für sicheren Auf- und Abstieg sowie bequemen ermüdungsfreien Stand für die unterschiedlichsten Tätigkeiten.

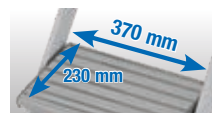
- + Rutschhemmende, profilierte 230 x 370 mm große Stufen für ermüdungsfreien Stand
- + Mit einem Handgriff zusammenklappbar
- + Stabile Doppelholme
- + Rutschhemmende Fußstopfen
- + Platzsparend zu verstauen (80 mm schmal ohne Haltebügel, 135 mm schmal mit Haltebügel)
- + Durch das fast senkrecht verlaufende Stützteil ist ein nahes Arbeiten am Objekt möglich
- + Varianten mit oder ohne 600 mm hohem ausziehbarem Haltebügel wählbar

1) KlappTreppe (Variante 1, zusammengeklappt 80 mm)

Stufenanzahl			2	3	
1		A bis ca.	m	2,50	2,75
		B ca.	m	0,50	0,75
Produktgewicht ca.			kg	4,8	7,4
Art.-No.		810502			810519

2) KlappTreppe mit ausziehbarem Bügel (Variante 2, zusammengeklappt 135 mm)

Stufenanzahl			3	4	
1		A bis ca.	m	2,75	2,95
		B ca.	m	0,75	0,95
Produktgewicht ca.			kg	9,2	11,2
Art.-No.		810526			810533





STABILO
Professional

ProfiTritt

Der Aluminium-ProfiTritt besitzt eine große Plattform, ist leicht verfahrbar, klappbar und erlaubt dank eines nahezu senkrechten Stützteils nahes Arbeiten am Objekt.

- + Extra große Standplattform für einen sicheren Stand (550 x 350 mm)
- + Doppelfunktion: Tritt mit integrierter Einhängmöglichkeit für Belagbühnen (1,5 – 2,0 m lang) zur Erstellung einer großen Arbeitsfläche
- + Kompakt zusammenklappbar
- + Einfach, schnell und rückschonend verfahrbar
- + Durch das fast senkrecht verlaufende Stützteil ist ein nahes Arbeiten am Objekt möglich
- + Breite, stabile Quertraverse mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap) und integrierten Transportrollen

Meisterklasse **MOTOR & MASCHINE**
1,3 Preis/Leistung: **sehr gut**



Besonderheiten:



Einfach, schnell und rückschonend verfahrbar



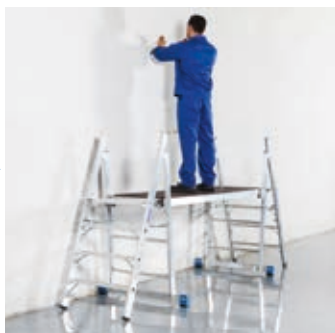
2 Haltegriffe für einen sicheren Auf- und Abstieg

Weiteres Zubehör: Belagbühnen-Set: 2 x ProfiTritt mit
+ Belagbühne 1,50 m x 0,60 m Art.-No. 711304
+ Belagbühne 2,00 m x 0,60 m Art.-No. 911018

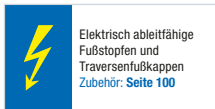
Stufenanzahl			3	4
1	A bis ca.	m	2,70	2,95
	B ca.	m	0,70	0,95
2	C ca.	m	1,35	1,60
	D ca.	m	1,30	1,55
Produktgewicht ca.		kg	11,0	12,2
	Breite (B) ca.	m	0,70	0,70
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,40	1,65
Art.-No.			126078	126085



Extra große Standplattform für einen sicheren Stand



Mit 2 ProfiTritten und einer Belagbühne entsteht eine große Arbeitsfläche

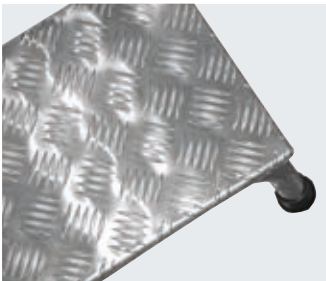


STABILO
 Professional

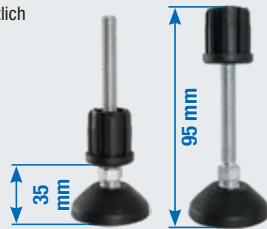
MontageTritt

Der bewährte und leichte Aluminium-Montagetritt für anspruchsvolle industrielle Anwendungen mit rutschhemmenden Stufen.

- + Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion aus robustem Aluminium
- + 240 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Riffelblech gewährleisten einen sicheren Auf- und Abstieg
- + Obere Standfläche 520 x 305 mm für einen sicheren Stand
- + Rutschhemmende Fußkappen



Höhenverstellbare Fußplatte
 als Sicherheitszubehör
 erhältlich



Ersatzteile/Zubehör:

- + Fußkappen (4 Stück) Art.-No. 212405
- + Ableitfähige Fußkappen (4 Stück) Art.-No. 805171
- + Höhenverstellbare Fußplatten mit Gummiauflage (4 Stück) Art.-No. 805133

Stufenanzahl			1	2	3	4	5	
1		A bis ca.	m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
			B	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
2		B ca.	m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
			A	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Grundfläche ca.		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	
Produktgewicht ca.		kg	2,2	4,8	7,0	9,4	12,8	
Breite (B) ca.		m	0,40	0,70	0,75	0,80	0,85	
Tiefe (T) ca.		m	0,25	0,45	0,65	0,85	1,05	
Länge (L) ca.		m	0,60	0,65	0,90	1,15	1,40	
Art.-No.			805010	805027	805034	805041	805058	




STABILO
Professional

Mobiler MontageTritt

Der verfahrbare und leichte Aluminium-Montagetritt für anspruchsvolle industrielle Anwendungen mit rutschhemmenden Stufen und Aufstiegsbügel.

- + Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion aus robustem Aluminium
- + 240 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Riffelblech gewährleisten einen sicheren Auf- und Abstieg
- + Obere Standfläche 520 x 305 mm für einen sicheren Stand
- + Rutschhemmende Fußkappen
- + Zwei integrierte Fahrrollen ermöglichen zusammen mit dem Aufstiegsbügel den sicheren und bequemen Transport



Höhenverstellbare Fußplatte
als Sicherheitszubehör
erhältlich



Ersatzteile/Zubehör:

- + Rollen-Set (2 Stück) Art.-No. 805126 für 3 und 4 Stufen
- + Rollen-Set (2 Stück) Art.-No. 805195 für 5 Stufen
- + Handlauf wahlweise rechts oder links (Stück) Art.-No. 805119
- + Höhenverstellbare Fußplatten mit Gummiauflage (4 Stück) Art.-No. 805133

Stufenanzahl			3	4	5
1	A bis ca.	m	2,60	2,80	3,00
	2	B ca.	m	0,60	0,80
		C ca.	m	1,55	1,75
Grundfläche ca.		m	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,98 x 1,40
Produktgewicht ca.		kg	9,0	11,4	14,8
	Breite (B) ca.	m	0,75	0,80	1,00
	Tiefe (T) ca.	m	0,95	0,80	1,00
	Länge (L) ca.	m	1,20	1,30	1,40
Art.-No.			805089	805096	805102


 SafetyServices
Seite 234

 BG Bau Förderung
50%
BG-Bau-Förderung

STABILO
Professional

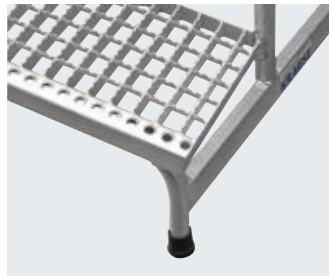
MontageTritt mit Gitterroststufen

Der robuste und bewährte Aluminium-MontageTritt mit tiefen, rutschhemmenden Gitterroststufen und großer Plattform eignet sich hervorragend für alle feuchten und öligen Arbeitsumgebungen.

- + Noch mehr Sicherheit durch gezahnte Aluminium-Gitterroststufen
- + Die Alu-Gitterroststufen erfüllen die höchste Anforderung an die Rutschhemmung – Bewertungsgruppe R13 gemäß DGUV Regel 108-003 bzw. DIN 51130
- + Obere Standfläche: 520 x 305 mm; Stufentiefe: 240 mm
- + Stabile, verschweißte Alu-Rohrkonstruktion
- + Speziell ausgeformte Stufen-Vorderkanten sorgen für einen sicheren Aufstieg und Stand
- + Rutschhemmende Fußkappen



Höhenverstellbare Fußplatte
als Sicherheitszubehör
erhältlich



MontageTritt mit Zubehör 805133

Ersatzteile/Zubehör:

- + Fußkappen (4 Stück) Art.-No. 212405
- + Ableitfähige Fußkappen (4 Stück) Art.-No. 805171
- + Höhenverstellbare Fußplatten mit Gummiauflage (4 Stück) Art.-No. 805133

Stufenanzahl			1	2	3	4	5
1	A bis ca.	m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
		B ca.	m	0,20	0,40	0,60	0,80
2	A bis ca.	m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
		B ca.	m	0,20	0,40	0,60	0,80
Grundfläche ca.		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
Produktgewicht ca.		kg	2,4	5,0	7,2	9,6	13,0
Breite (B) ca.		m	0,40	0,70	0,75	0,80	0,85
Tiefe (T) ca.		m	0,25	0,45	0,65	0,85	1,05
Länge (L) ca.		m	0,60	0,65	0,90	1,15	1,40
Art.-No.			805317	805324	805331	805348	805355







Komfort mit Sicherheit

4

	Einführung / Beschreibung PlusLine	26
	Treppy® PlusLine	28
MONTO®	Sepuro® PlusLine	28
	Safety® PlusLine	29
	Secury® PlusLine mit MultiGrip-System	30

Das **Plus** an Sicherheit, Komfort und Ergonomie!



Unsere Gesellschaft wird älter – und bleibt aktiv.

Gleichzeitig wird unser Körper durch einseitige und falsche Belastungen negativ beeinflusst. Die daraus resultierenden Anforderungen an unsere Produkte haben wir bei KRAUSE erkannt und in einer neuen Produktlinie umgesetzt.

Kundinnen und Kunden legen Wert auf Produkteigenschaften wie Sicherheit, Komfort und Ergonomie. Wir sind sicher: Diese Aspekte werden in Zukunft an Bedeutung gewinnen.

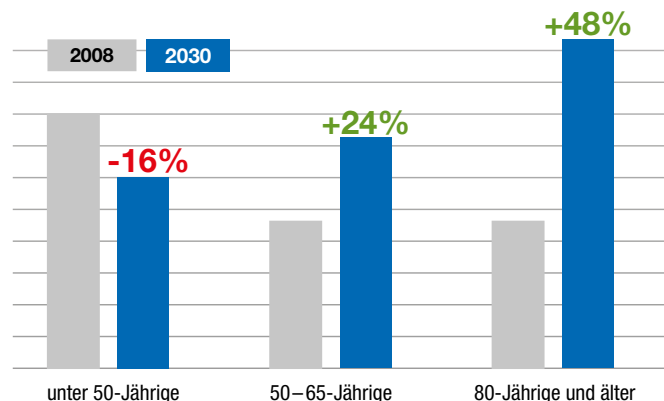
Wir nehmen unsere Kundinnen und Kunden ernst – für mehr Ergonomie zu Hause und am Arbeitsplatz.

In der neuen PlusLine vereinen wir Produkte, die bereits bei der Konstruktion und Entwicklung konsequent nach ergonomischen Gesichtspunkten ausgerichtet wurden. Diese Produkte vermitteln ein einzigartiges Standgefühl und ein Höchstmaß an Sicherheit, Komfort und Ergonomie. So verbinden wir Gesundheit, Wohlbefinden und Komfort mit einfacher Handhabung und geringem Produktgewicht.

Die Relationen zwischen „Alt und Jung“ verändern sich*:

Spürbare Veränderungen in der Altersstruktur stehen Deutschland bereits im kommenden Jahrzehnt bevor. Insbesondere die Altersgruppen der 50- bis 65-Jährigen (+24%) und der 80-Jährigen und Älteren (+48%) werden bis zum Jahr 2030 wachsen. Die Zahl der unter 50-Jährigen wird dagegen abnehmen (-16%)*.

Altersentwicklung der Zielgruppen



*Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 / destatic.de

Andere nennen es „Unfälle und Verletzungsrisiken vermeiden“. Wir nennen es: PlusLine.

Provisorische Steiglösungen, wie Stühle oder Hocker, sind schnell zur Hand. Leider führen solche Provisorien in Haushalt und Beruf immer wieder zu Unfällen mit schweren Verletzungen.

Menschen suchen Sicherheit – PlusLine bietet sie.

Zahlreiche unabhängige Studien belegen, was unsere Produktentwicklung und unsere Verkaufszahlen seit Jahren zeigen: Menschen wollen sich in jeder Situation sicher fühlen. Produkte mit ergonomischen Leistungsmerkmalen werden deutlich

stärker nachgefragt. Die Produkte der PlusLine erfüllen diese Anforderungen in vorbildlicher Weise. Die Vorteile für die Anwender liegen auf der Hand: Sie stehen bequemer, arbeiten entspannter und fühlen sich sicherer als auf vergleichbaren Standardprodukten.

PlusLine – Sie werden es spüren und erkennen – so komfortabel kann „sicher“ sein!

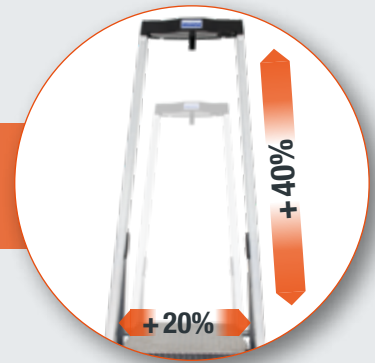
420% mehr Ablagefläche.

+ 420% MultiGrip^{System}



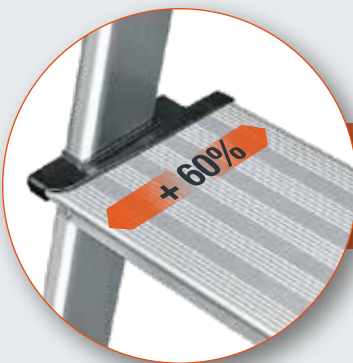
40% mehr Ergonomie.

+ 40% Sicherheitsbügel



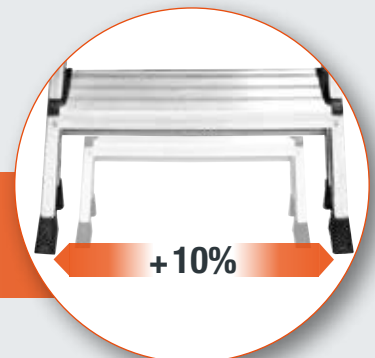
60% mehr Auftrittsfläche.

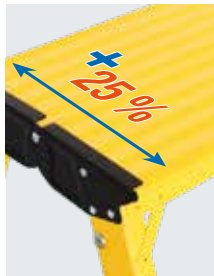
+ 60% Stufentiefe



10% mehr Sicherheit.

+ 10% Aufstellbreite



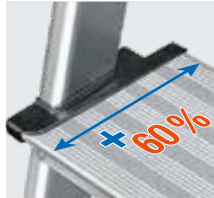


MONTO® Klapptritt Treppy® Plus Line

Leichter Aluminium-Tritt in 5 knalligen Farben. In Haushalt und Verwaltung die ideale Ergänzung.

- + 350 x 250 mm große Stand-Plattform, 25% größer als der Standard
- + Schmal auf 220 mm zusammenklappbar
- + Leicht und platzsparend zu verstauen
- + Sicherung gegen versehentliches Zusammenklappen
- + Große Fußkappen, rutschhemmend und bodenschonend
- + Großdimensionierte Holme für hohe Stabilität und Langlebigkeit

Stufenanzahl incl. Plattform			1	1	1	1	1
1	A bis ca.	m	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
	B ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Produktgewicht ca.		kg	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
	Breite (B) ca.	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Tiefe (T) ca.	m	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	Länge (L) ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Art.-No.			130334	130358	130341	130365	130327



MONTO® Stufen-Stehleiter Sepuro® Plus Line

Aluminium-Stehleiter mit extra tiefen Stufen und großer ergonomischer Multifunktionschale.

- + Ablagefläche für Werkzeug und Kleinteile, mit Eimerhaken und zwei Kabelhaltern
- + Ergonomisch geformte Ablageschale für bequemes Anlehnen
- + 125 mm tiefe Stufen, 60% tiefer als der Standard
- + 6-fach-vernietete Stufen-/Holmverbindung
- + Mehr Stabilität dank Eckverstrebung
- + Nur 3 kg Gesamtgewicht, leicht und rückschonend zu transportieren
- + Neu entwickelte, große Fußkappen mit Weichteileinlage – stärker profiliert, rutschhemmend und bodenschonend durch größere und weichere Aufstellfläche

Stufenanzahl incl. Plattform			2	
1	A bis ca.	m	2,40	
	B ca.	m	0,40	
2	C ca.	m	1,15	
	D ca.	m	1,00	
Produktgewicht ca.		kg	3,0	
	Breite (B) ca.	m	0,40	
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	
	Länge (L) ca.	m	1,15	
Art.-No.			127204	

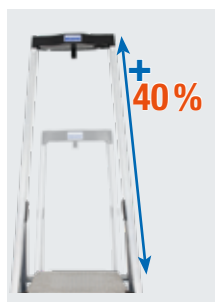
MONTO®

Stufen-Stehleiter Safety®



Die komfortable und leichte Aluminium-Stehleiter mit extra hohem Sicherheitsbügel und vielen praktischen Ablagemöglichkeiten.

- + 125 mm tiefe Sicherheitsstufen mit Anti-Rutsch-Riffelung
- + 300 x 250 mm große, profilierte Alu-Sicherheitsplattform
- + 40% höherer Sicherheitsbügel
- + Rutschhemmende profilierte Leiternfüße
- + 6-fach vernietete Stufen-/Holmverbindung für hohe Stabilität
- + Große ergonomisch geformte Ablageschale mit integriertem Eimerhaken und zwei Kabelhaltern



Stufenanzahl incl. Plattform			3	4
1	A bis ca.	m	2,65	2,85
	B ca.	m	0,65	0,85
2	C ca.	m	1,55	1,80
	D ca.	m	1,40	1,65
Produktgewicht ca.		kg	4,5	5,2
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,50
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	1,60	1,85
Art.-No.			127914	127921



MONTO[®] Plus Stufen-Stehleiter Secury[®] mit MultiGrip[®] System

Die praktische und vielfältige Stufen-Stehleiter mit nahezu unbegrenzten Ablagemöglichkeiten, Eimerhalterung und rutschhemmender Plattform.

- + Ergonomischer Sicherheitsbügel mit integrierten Kabelhaltern, 2 Eimeraufnahmen und umfangreicher Werkzeugaufnahme.
- + Große, ausklappbare Ablageschale mit integrierter Eimeraufnahme für mehr Arbeitsfläche
- + Rutschhemmende, 100 mm tiefe, profilierte Stufen
- + Große, profilierte, rutschhemmende und bodenschonende Fußkappen
- + Geringer Platzbedarf, gut zu verstauen

i 8 Liter System-Eimer als Zubehör erhältlich Art.-No. 200006*



In wenigen Sekunden zu mehr Ablage- und Arbeitsfläche:



www.multigrip-system.de

Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	System-Eimer*
1	A bis ca.	m	2,85	3,05	3,25	–
	B ca.	m	0,85	1,05	1,25	–
2	C ca.	m	1,60	1,80	2,05	–
	D ca.	m	1,45	1,65	1,90	–
Produktgewicht ca.		kg	4,0	4,9	5,6	0,25
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,50	0,50	0,30
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,30
	Länge (L) ca.	m	1,60	1,85	2,10	0,20
Art.-No.			126528	126535	126542	200006

Stehleitern einseitig begehbar

5

	Stehleiter Solidy®	32
	Stehleiter Safety®	32
	Stehleiter Secury® mit MultiGrip-System	33
MONTO®	Stehleiter Sepuro®	34
	Stehleiter Securo®, eloxiert	34
	Stehleiter Solido®	35
	Stehleiter SePro S®, eloxiert	35
	Stehleiter	36
	NEU Stehleiter mit R13-Stufen	37
	Stehleiter, fahrbar	38
STABILO® Professional	Stehleiter, fahrbar mit Traverse	38
	Stehleiter mit großer Plattform	39
	Stehleiter mit großer Plattform und Sicherheitsbügel	40
	Teleskop-Plattformleiter	41

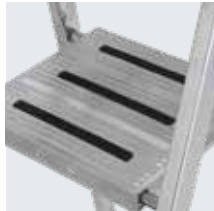


MONTO® Stufen-Stehleiter Solidy®

Die solide und praktische Stufen-Stehleiter mit kleiner Ablage und Eimerhaken für die unterschiedlichsten Tätigkeiten im Innenbereich.

- + Sicherheitsbügel mit integrierter Ablage für Kleinteile und Eimerhaken
- + 250 mm tiefe profilierte Stahl-Plattform
- + Holmumgreifendes Sicherheits-Gelenksystem (4CS)
- + 80 mm tiefe Sicherheitsstufen mit Anti-Rutsch-Riffelung
- + Stabile, 6-fach vernietete Stufen-/Holmverbindung für hohe Stabilität
- + Rutschhemmende Fußkappen

Stufenanzahl incl. Plattform			3	4	5	6	7	8
1	A bis ca.	m	2,65	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B ca.	m	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C ca.	m	1,35	1,60	1,80	2,05	2,25	2,50
	D ca.	m	1,25	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Produktgewicht ca.		kg	2,9	3,7	4,5	5,2	6,2	7,2
Breite (B) ca.		m	0,40	0,45	0,50	0,50	0,50	0,55
Tiefe (T) ca.		m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Länge (L) ca.		m	1,40	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
Art.-No.			126214	126221	126238	126245	126252	126269



MONTO® Stufen-Stehleiter Safety®

Die leichte und sichere Stufen-Stehleiter mit ergonomisch geformter Multifunktionsschale und rutschhemmender Plattform.

- + Große ergonomisch geformte Multifunktionsschale mit integriertem Eimerhaken und zwei Kabelhaltern
- + 250 mm tiefe, profilierte Alu-Sicherheitsplattform mit Anti-Rutsch-Einlagen
- + Holmumgreifendes Sicherheits-Gelenksystem (4CS)
- + 80 mm tiefe Sicherheitsstufen mit Anti-Rutsch-Riffelung
- + 6-fach vernietete Stufen-/Holmverbindung
- + Rutschhemmende Fußkappen

Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	8
1	A bis ca.	m	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B ca.	m	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	C ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ca.	m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Produktgewicht ca.		kg	3,8	4,7	5,4	6,4	7,4
Breite (B) ca.		m	0,45	0,50	0,50	0,50	0,55
Tiefe (T) ca.		m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Länge (L) ca.		m	1,60	1,80	2,10	2,30	2,55
Art.-No.			126320	126337	126344	126351	126368

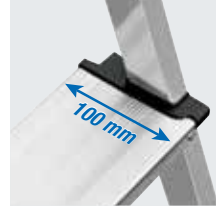
MONTO®

Stufen-Stehleiter **Secury®** mit **MultiGrip System**

Die praktische und vielfältige Stufen-Stehleiter mit nahezu unbegrenzten Ablagemöglichkeiten, Eimerhalterung und rutschhemmender Plattform.

- + Ergonomischer Sicherheitsbügel mit integrierten Kabelhaltern, 2 Eimeraufnahmen und umfangreicher Werkzeugaufnahme
- + Große, ausklappbare Ablageschale mit integrierter Eimeraufnahme für mehr Arbeitsfläche
- + Rutschhemmende, 100 mm tiefe, profilierte Stufen
- + Große, profilierte, rutschhemmende und bodenschonende Fußkappen
- + Geringer Platzbedarf, gut zu verstauen

i 8 Liter System-Eimer als Zubehör erhältlich Art.-No. 200006*



In wenigen Sekunden zu mehr Ablage- und Arbeitsfläche:

www.multigrip-system.de

Krause Kleinfertig Stufen-Dienstleiter
Heimwerker
 Praktisch
 Preis-Leistung gibt, nicht gut **1,3**



MultiGrip System – so schnell gehts:



Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	System-Eimer*
1	A bis ca.	m	2,85	3,05	3,25	–
	B ca.	m	0,85	1,05	1,25	–
2	C ca.	m	1,60	1,80	2,05	–
	D ca.	m	1,45	1,65	1,90	–
Produktgewicht ca.	kg		4,0	4,9	5,6	0,25
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,50	0,50	0,30
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,30
	Länge (L) ca.	m	1,60	1,85	2,10	0,20
Art.-No.			126528	126535	126542	200006

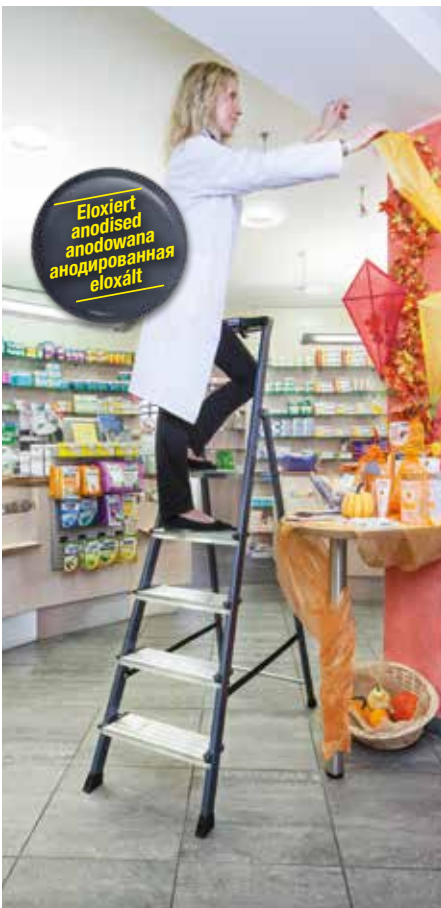


MONTO® Stufen-Stehleiter Sepuro®

Die komfortable und ergonomische Stufen-Stehleiter bietet ermüdungsfreieren Stand dank 125 mm tiefer Stufen sowie eine Multifunktionschale mit Kabelhaltern.

- + Hoher ergonomischer Sicherheitsbügel mit integriertem Eimerhaken und Ablagefläche incl. Werkzeugaufnahme und Kabelhalter
- + Holmumgreifendes Sicherheits-Gelenksystem (4CS) für eine stabile Verbindung
- + Rutschhemmende 125 mm tiefe Stufen für komfortablen und sicheren Auf- und Abstieg
- + Neu entwickelte, große Fußkappen mit Weichteileinlage – stärker profiliert, rutschhemmend und bodenschonend durch größere und weichere Aufstellfläche

Stufenanzahl incl. Plattform			2	4	5	6	7	8
1	A bis ca.	m	2,40	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B ca.	m	0,40	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	C ca.	m	1,15	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ca.	m	1,00	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Produktgewicht ca.		kg	3,0	4,5	5,3	6,3	7,3	8,3
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	1,15	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Art.-No.			127204	127228	127235	127242	127280	127297



Eloxiert
anodised
anodowana
анодированная
eloxált



MONTO® Stufen-Stehleiter Securo® eloxiert

Die Stufen-Stehleiter für Tätigkeiten, bei denen Sauberkeit und Komfort von Bedeutung sind.

- + Hoher ergonomischer Sicherheitsbügel mit integriertem Eimerhaken und Ablagefläche incl. Werkzeugaufnahme und Kabelhaltern
- + Holmumgreifendes Sicherheits-Gelenksystem (4CS) für eine stabile Verbindung
- + Eloxierte Holme verhindern das Verschmutzen der Hände und gewährleisten eine leichte Reinigung
- + Rutschhemmende 125 mm tiefe Stufen für komfortablen und sicheren Auf- und Abstieg
- + Große, rutschhemmende und bodenschonende Fußkappen

i Eloxierte Leitern verhindern durch die glatte Oberfläche ein Verschmutzen der Hände und gewährleisten gleichzeitig eine schnelle und einfache Reinigung der Leiter.

Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	8
1	A bis ca.	m	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B ca.	m	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ca.	m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Produktgewicht ca.		kg	4,1	5,0	5,8	6,8	7,8
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Art.-No.			126429	126436	126443	126450	126467

MONTO®

Stufen-Stehleiter **Solido®**

Robuste und langlebige Aluminium-Stehleiter mit hochfest verbördelten Stufen und extrem rutschhemmender Plattform.

- + Sicherheitsbügel mit integriertem Eimerhaken und Werkzeugaufnahme und Kabelhaltern
- + Hightech-Gelenkverbindungen mit stabilem Stahlkern
- + Extrem rutschhemmende Alu-Sicherheitsplattform durch Gerstenkorn-Profilierung
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Neu entwickelte, große Fußkappen mit Weichteileinlage – stärker profiliert, rutschhemmend und bodenschonend durch größere und weichere Aufstellfläche

Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	8
1	A bis ca.	m	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B ca.	m	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ca.	m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Produktgewicht ca.		kg	4,0	5,2	6,0	7,0	8,0
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Art.-No.			126634	126641	126658	126665	126672



5

MONTO®

Stufen-Stehleiter **SePro® S eloxiert**

Die SePro® S ist die High-End-Stehleiter aus dem MONTO®-Programm – sauber, komfortabel und langlebig.

- + Hoher ergonomisch geformter Sicherheitsbügel mit integriertem Eimerhaken und Ablagefläche incl. Werkzeugaufnahme und Kabelhaltern
- + Hightech-Gelenkverbindung mit stabilem Stahlkern
- + Eloxierter Holme verhindern das Verschmutzen der Hände und gewährleisten eine leichte Reinigung
- + Extrem rutschhemmende Alu-Sicherheitsplattform durch Gerstenkorn-Profilierung
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Rutschhemmende, profilierte Stufen
- + Große, rutschhemmende, profilierte und bodenschonende Fußkappen

Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	8
1	A bis ca.	m	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B ca.	m	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ca.	m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Produktgewicht ca.		kg	4,4	5,2	6,0	7,0	8,0
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Art.-No.			124180	124197	124203	124210	124227



i Eloxierter Leitern verhindern durch die glatte Oberfläche ein Verschmutzen der Hände und gewährleisten gleichzeitig eine schnelle und einfache Reinigung der Leiter.



STABILO
Professional

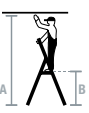

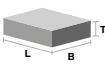
Stufen-Stehleiter

Die robuste Aluminium-Stehleiter mit Multifunktionsschale und Eimerhaken für den professionellen Einsatz.

- + Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Werkzeugablage und integriertem Eimerhaken
- + Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall-Gelenkverbindung
- + Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits-Holmabschlussstopfen
- + Stabile Alu-Sicherheitsplattform aus Pressprofil mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder ab 6 Stufen
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstreben an der unteren Stufe für mehr Stabilität

i Zusatztraverse für konische Profi-Stehleitern Seite 99.



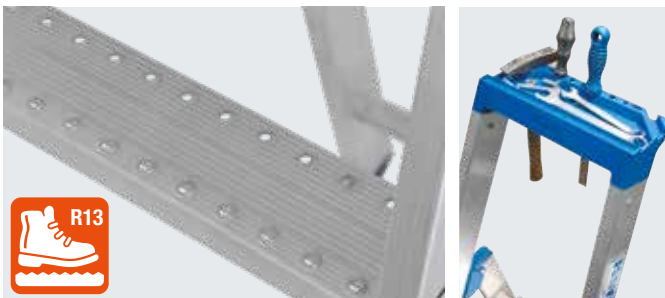
Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	8	10	12	
1		A bis ca.	m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
		B ca.	m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2		C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
		D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Produktgewicht ca.		kg	6,4	7,3	8,4	9,5	10,5	13,0	15,6	
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75	
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
	Länge (L) ca.	m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75	
Art.-No.			124517	124524	124531	124548	124555	124562	124579	

STABILO
Professional

Stehleiter mit R13-Stufen

Die robuste Aluminium-Stehleiter mit Multifunktionschale und Eimerhaken für den professionellen Einsatz – vor allem an rutschigen, schmierigen Arbeitsplätzen.

- + 80 mm tiefe R13-Stufen mit offenem Lochbild für einen sicheren Stand
- + Stabile Alu-Sicherheitsplattform aus Pressprofil mit rutschhemmender R13-Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + Kein Zusetzen der Profilierung durch Schmutz, Matsch, Schnee oder Eis möglich. Durch Besteigen ist eine selbstreinigende Funktion gegeben, da Verunreinigungen durch die Löcher fallen
- + Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Werkzeugablage und integriertem Eimerhaken
- + Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall-Gelenkverbindung
- + Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits-Holmabschlussstopfen
- + In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder ab 6 Stufen
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstrebrungen an der unteren Stufe für mehr Stabilität



SafetyCap



Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	8	10	12
1	A bis ca.	m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ca.	m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Produktgewicht ca.		kg	7,2	8,0	9,2	10,6	11,4	14,0	16,0
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Art.-No.			136022	136039	136046	136053	136060	136084	136107


STABILO
Professional

Stufen-Stehleiter, fahrbar

Die robuste Aluminium-Stehleiter mit Multifunktionsschale und Fahrrollen für den mobilen Einsatz.

- + Leicht und schnell verfahrbar durch 4 integrierte Fahrrollen (RollStop-System)
- + Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Werkzeugablage und integriertem Eimerhaken
- + Eckverstreben für hohe Stabilität
- + Integrierte Zug- und Drucksicherung für sicheren Stand
- + Alu-Sicherheitsplattform aus Pressprofil mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + In Metalllaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder (ab 6 Stufen)
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung

i Gemäß DGUV Information 208-016 müssen bei der Benutzung von fahrbaren Stehleitern die zug- und druckfesten Spreizsicherungen eingelegt werden.

Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	8	10	12
1	A bis ca.	m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ca.	m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Produktgewicht ca.		kg	8,6	9,6	10,1	11,6	12,4	15,5	17,8
Breite (B) ca.		m	0,65	0,70	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90
Tiefe (T) ca.		m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Länge (L) ca.		m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Art.-No.			124616	124623	124630	124647	124654	124661	124678


STABILO
Professional

Stufen-Stehleiter, fahrbar mit Traverse

Die robuste, fahrbare Aluminium-Stehleiter mit Traversen für einfache Positionswechsel und hohe Standsicherheit mit praktischer Ablageschale für den professionellen Einsatz.

- + Zwei stabile Quertraversen mit selbststarretierenden Fahrrollen gewährleisten hohe Mobilität und sicheren Stand
- + Fest verschraubte Werkzeugaufnahme
- + Alu-Sicherheitsplattform aus Pressprofil mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + In Metalllaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- + Integrierte Zug- und Drucksicherung für sicheren Stand

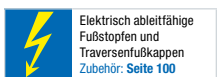
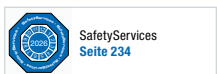
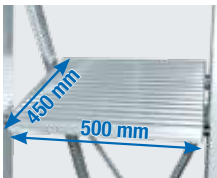
Stufenanzahl incl. Plattform			6	7	8	10	12
1	A bis ca.	m	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ca.	m	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ca.	m	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ca.	m	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Traversenbreite ca.		m	0,85	0,85	1,00	1,10	1,10
Produktgewicht ca.		kg	12,3	13,4	14,2	16,9	19,2
Breite (B) ca.		m	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75
Tiefe (T) ca.		m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Länge (L) ca.		m	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Art.-No.			127303	127310	127327	127341	127365

STABILO
Professional

Stufen-Stehleiter mit großer Standplattform

Fahrbare Stufen-Plattformleiter mit großer, komfortabler Standfläche und Sicherheitsbügel.

- + Extra hoher (1,0 m) Bügel mit integrierter Ablage für rückschonendes Arbeiten
- + Große Standplattform 500 x 450 mm
- + Stabile Quertraverse mit integrierten Fahrrollen für einen sicheren Stand und einen leichten Transport der Leiter
- + Beidseitig angebrachte Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- + Im aufgebauten Zustand leicht zu verfahren
- + Auch zusammengeklappt ergonomisch zu transportieren
- + Schnell zusammenklappbar für den Transport und die platzsparende Unterbringung
- + Integrierte Zug- und Drucksicherungen für einen sicheren Stand



Stufenanzahl incl. Plattform		4	6	7	8	9	10	12	14	
1	A bis ca.	m	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
	B ca.	m	0,95	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2	C ca.	m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
	D ca.	m	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Traversenbreite ca.		m	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10	1,10	1,25
Produktgewicht ca.		kg	15,0	18,0	19,0	20,0	22,0	24,0	26,0	29,0
	Breite (B) ca.	m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
Art.-No.			127747	127761	127778	127785	127792	127808	127822	127846


STABILO
Professional

Stufen-Stehleiter mit großer Plattform und Sicherheitsbügel

Fahrbare Stufen-Plattformleiter mit großer, komfortabler Standfläche und umlaufender Absicherung.

- + Sicherheitsbügel und Kette für einen rundum sicheren und großflächigen Arbeitsplatz
- + Große Standplattform 500 x 450 mm
- + Beidseitig angebrachte Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- + Stabile Quertraverse mit integrierten Fahrrollen für einen sicheren Stand und einen leichten Transport der Leiter
- + Im aufgebauten Zustand leicht zu verfahren
- + Auch zusammengeklappt ergonomisch zu transportieren
- + Schnell zusammenklappbar für den Transport und die platzsparende Unterbringung
- + Integrierte Zug- und Drucksicherung für einen sicheren Stand



Stufenanzahl incl. Plattform			4	6	7	8	9	10	12	14
1	A bis ca.	m	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
	B ca.	m	0,95	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2	C ca.	m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
	D ca.	m	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Traversenbreite ca.		m	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10	1,10	1,25
Produktgewicht ca.		kg	17,6	20,7	21,8	22,9	24,1	26,5	29,3	31,5
	Breite (B) ca.	m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	2,20	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,25	4,75
Art.-No.			127488	127501	127518	127525	127532	127549	127563	127587



STABILO
Professional

Teleskop-Plattformleiter

Leicht höhenverstellbare Teleskop-Plattformleiter mit großer Standplattform und U-förmigem Sicherheitsbügel mit Absperrkette für sicheren Stand sowie integrierten Rollen für rückenschonenden Transport.

- + Große Standplattform 500 x 450 mm
- + Arbeitshöhe bis zu 4,60 m
- + Dank der Höhenverstellung durch das ClickMatic-System können komfortabel und schnell unterschiedliche Höhen erreicht werden
- + Stabile Quertraverse mit integrierten Fahrrollen für einen sicheren Stand und leichten Transport der Leiter
- + Hohe Stabilität durch integrierte Zug- und Drucksicherungen
- + Sicherheitsbügel mit Kette für einen rundum sicheren und großflächigen Arbeitsplatz
- + Dank der Breite von nur 900 mm kann die Leiter direkt am Objekt stehen

i Höhenverstellbar (6–8 Sprossen) und
Höhenverstellbar (8–10 Sprossen)



Sprossenanzahl			6	7	8	8	9	10
1	A bis ca.	m	3,55	3,80	4,10	4,10	4,35	4,60
	B ca.	m	1,55	1,80	2,10	2,10	2,35	2,60
2	C ca.	m	2,85	3,15	3,45	3,45	3,70	4,00
Traversenbreite ca.		m	0,90		0,90			
Produktgewicht ca.		kg	20,0		23,0			
	Breite (B) ca.	m	0,70		0,70			
	Tiefe (T) ca.	m	0,25		0,25			
	Länge (L) ca.	m	2,90		3,50			
Art.-No.			127624				127648	



Stehleitern beidseitig begehbar

6

MONTO	Stufen-Doppelleiter Dopplo®	44
	Stufen-Doppelleiter SePro D®, eloxiert	44
	Stufen-Doppelleiter mit Holzauflage	45
	Stufen-Doppelleiter	46
STABILO <small>Professional</small>	Stufen-Doppelleiter, fahrbar	46
NEU	Stufen-Doppelleiter mit R13-Stufen	47
	Sprossen-Doppelleiter	48



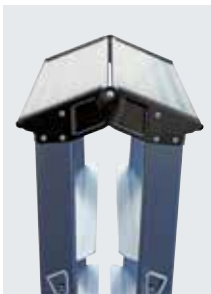
MONTO® Stufen-DoppelLeiter Dopplo®

Leichte, beidseitig begehbare Aluminium-Stehleiter für Arbeitshöhen bis 3,30 m (8-stufige Variante).

- + Robuste, schlagfeste Stahl-Gelenkverbindung
- + Stabile, 6-fach vernietete Stufen-/Holmverbindung für hohe Stabilität
- + Rutschhemmende, profilierte und bodenschonende Fußkappen
- + Reißfeste Gurtbänder

i Beidseitig begehbare Stehleitern dürfen nur bis zur dritten Sprosse/Stufe von oben bestiegen werden! Gemäß EN 131 – Teil 3

Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A bis ca.	m	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B ca.	m	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85
	D ca.	m	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Produktgewicht ca.		kg	2,4	3,4	4,4	5,4	6,9	8,4
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90
Art.-No.			120328	120335	120342	120359	120366	120373



MONTO® Stufen-DoppelLeiter SePro® D eloxiert

Die SePro D ist die High-End-Stufen-Doppelleiter aus dem MONTO-Programm – sauber, komfortabel und langlebig.

- + Große 250 mm tiefe, obere Ablage-/Abstellfläche
- + Eloxierte Holme verhindern das Verschmutzen der Hände und gewährleisten eine leichte Reinigung
- + Stabile, schlagfeste Stahl-Gelenkverbindungen
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Großdimensionierte, rutschhemmende und bodenschonende Fußkappen

i Eloxierte Leitern verhindern durch die glatte Oberfläche ein Verschmutzen der Hände und gewährleisten gleichzeitig eine schnelle und einfache Reinigung der Leiter.

Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A bis ca.	m	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B ca.	m	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,35	1,60	1,85
	D ca.	m	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Produktgewicht ca.		kg	3,2	4,4	5,1	6,4	7,7	9,1
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90
Art.-No.			125804	125811	125828	125835	125842	125859

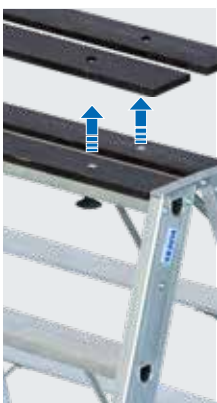
STABILO
Professional

Stufen-Doppelleiter mit Holzauflage

Professionelle Aluminium-Stehleiter mit praktischer Doppelfunktion. Verwendbar als Doppelleiter oder Arbeitsbock.

- + 660 mm Breite für einen sicheren Stand
- + Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- + Abnehmbare materialschonende Holzauflage
- + Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen mit Metallgurtlaschen
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Arbeitsbühne einfach über Stufen begehbar

i In Verbindung mit 2 TeleBoards (Seite 120) entsteht eine großflächige Arbeitsbühne von ca. 600 x 3.500 mm (ca. 2,1 m²).



TRBS
2121-2:2018

Arbeitsplatz

SafetyServices
Seite 234

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen
Zubehör: Seite 100

professional + domestic/private



Stufenanzahl			2 x 4	
1	A bis ca.	m	2,45	
	B ca.	m	0,45	
2	C ca.	m	1,00	
	D ca.	m	0,95	
3	A bis ca.	m	2,95	
	B ca.	m	0,95	
	C ca.	m	1,00	
	E ca.	m	4,30	
Produktgewicht ca.			kg	9,2
	Breite (B) ca.	m	0,80	
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	
	Länge (L) ca.	m	1,05	
Art.-No.			123862	

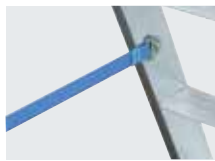
Combi System

Seite 96

②

③

⑧



STABILO
Professional

Stufen-Doppelleiter

Entwickelt für professionelle Einsatzzwecke, bietet diese Aluminium-Stufen-Doppelleiter hohe Standsicherheit im täglichen, harten Arbeitseinsatz.

- + Hochfeste Aluminium-Gelenke
- + Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen
- + Große Holmdimensionen für hohe Belastungen
- + Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bündiger Holm-/Stufenabschluss – keine Kantenbildung
- + Profilierte, rutschhemmende Stufen
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)

Stufenanzahl		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 bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Produktgewicht ca.		kg	4,2	5,5	6,7	8,0	9,3	10,5	14,0	17,5
Breite (B) ca.		m	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75
Tiefe (T) ca.		m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Länge (L) ca.		m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Art.-No.			124715	124722	124739	124746	124753	124760	124777	124784



STABILO
Professional

Stufen-Doppelleiter, fahrbar

Robuste Stufen-Doppelleiter für professionelle Einsatzzwecke. Ausgestattet mit Fahrrollen für schnelleres und leichteres Verfahren der Leiter.

- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- + Integrierte Zug- und Drucksicherung für sicheren Stand
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + 4 versenkbare Federrollen (RollStop-System)

i Bei fahrbaren Stehleitern sind die Zug- und Drucksicherungen bei der Benutzung immer zu verwenden! Gemäß DGV Information 208-016.

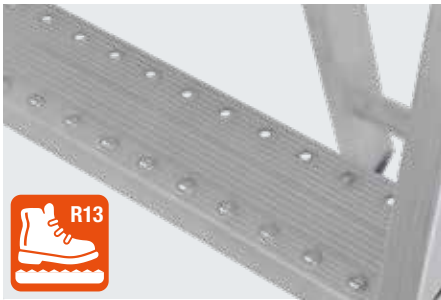
Stufenanzahl		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	
1	A bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Produktgewicht ca.		kg	6,5	7,7	9,0	10,3	11,6	12,9	16,3	19,4
Breite (B) ca.		m	0,65	0,65	0,70	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90
Tiefe (T) ca.		m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Länge (L) ca.		m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Art.-No.			124814	124821	124838	124845	124852	124869	124876	124883

STABILO
Professional

Doppelleiter mit R13-Stufen

Entwickelt für professionelle Einsatzzwecke, bietet diese Aluminium-Stufen-Doppelleiter höchste Standsicherheit im täglichen, harten Arbeitseinsatz – vor allem an rutschigen, schmierigen Arbeitsplätzen.

- + 80 mm tiefe R13-Stufen mit offenem Lochbild für einen sicheren Stand.
- + Kein Zusetzen der Profilierung durch Schmutz, Matsch, Schnee oder Eis möglich. Durch Besteigen ist eine selbstreinigende Funktion gegeben, da Verunreinigungen durch die Löcher fallen
- + Hochfeste Aluminium-Gelenke
- + Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Große Holmdimensionen für hohe Belastungen
- + Spreizsicherung durch verschraubte und austauschbare Gurte
- + Bündiger Holm-/Stufenabschluss – keine Kantenbildung
- + Zusätzliche Eckverstrebrungen an den unteren Stufen für mehr Stabilität
- + Rutschhemmende, austauschbare Fußstopfen (SafetyCap)



SafetyCap



Elektrisch ableitfähige Fußstopfen
Zubehör: Seite 100



professional + domestic/private



Seite 96

②

③

⑧

Stufenanzahl			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 bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Produktgewicht ca.		kg	4,8	6,2	7,6	9,0	10,4	12,0	15,2	19,0
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Art.-No.			136138	136145	136152	136169	136176	136183	136206	136220


STABILO
Professional

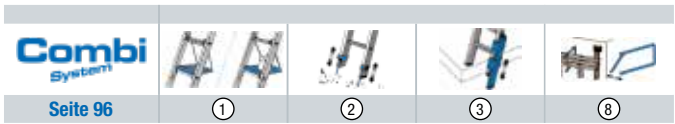
Sprossen-Doppelleiter

Profi-Aluminium-Doppelleiter mit gebördelten Sprossen und verschraubten Metallgelenken für maximale Stabilität.

- + Hochfeste Aluminium-Gelenke
- + Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen
- + Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + 4 Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- + Sicherungslaschen für einen sicheren Transport



Sprossenanzahl			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 bis ca.	m	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
	B ca.	m	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,10	3,75	4,25
2	C ca.	m	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
	D ca.	m	1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,40	4,95
Produktgewicht ca.		kg	6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	19,5	22,5
	Breite (B) ca.	m	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75	0,85	0,90	0,95
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,80	2,10	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,15
Art.-No.			124906	124913	124920	124937	124944	124951	801746	801753



Stufenleitern 225 kg

7

STABILO Professional	NEU	Stufen-Stehleiter 225 kg	50
	NEU	Stufen-Doppelleiter 225 kg	51
	NEU	Stufen-Anlegeleiter 225 kg	52

NEU



STABILO Professional

Stufen-Stehleiter **225 KG**

Die robuste Schwerlastleiter mit einer Belastbarkeit bis zu 225 kg, extra hohem Sicherheitsbügel, Multifunktionsschale und Eimerhaken für den professionellen Einsatz.

- + Hochbelastbare einseitige Stufen-Stehleiter für extreme Beanspruchung bis max. 225 kg
- + Extra hoher (40% höher als der Standard) ergonomischer Sicherheitsbügel mit verschraubter Werkzeugablage und integrierter Eimerhaken
- + Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall-Gelenkverbindung
- + Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits-Holmabschlussstopfen
- + Stabile Alu-Sicherheitsplattform mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder ab 6 Stufen
- + Profilierte, verstärkte D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstreben für maximale Stabilität, auch bei hoher Belastung



Stufenanzahl incl. Plattform			3	4	5	6	7
1	A bis ca.	m	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65
	B ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
Produktgewicht ca.		kg	7,1	8,0	9,0	10,5	11,7
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
Art.-No.			135018	135025	135032	135049	135056

STABILO
Professional

Stufen-Doppelleiter

Für den professionellen Einsatz entwickelt, bietet diese Schwerlast-Doppelleiter mit einer Belastbarkeit von bis zu 225 kg höchste Standsicherheit im täglichen, harten Arbeitseinsatz.

- + Hochbelastbare beidseitige Stufen-Doppelleiter für extreme Beanspruchung bis max. 225 kg
- + Hochfeste, verschraubte Aluminium-Gelenke
- + In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- + Große Holmdimensionen mit zusätzlichen Eckverstrebrungen für maximale Stabilität, auch bei hohen Belastungen
- + Profilierte, verstärkte D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bündiger Holm-/Stufenabschluss
- + Profilierte, rutschhemmende Stufen
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)



Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40
	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40
2	C ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
	D ca.	m	0,75	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
Produktgewicht ca.		kg	4,7	6,3	7,7	9,4	11,2	12,7
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
Art.-No.			135100	135117	135124	135131	135148	135155



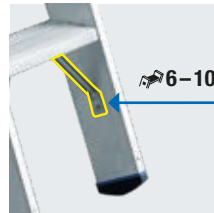
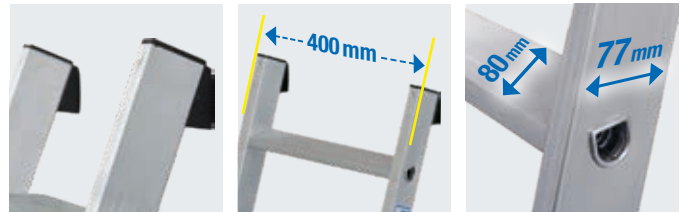
STABILO
Professional

Stufen-Anlegeleiter

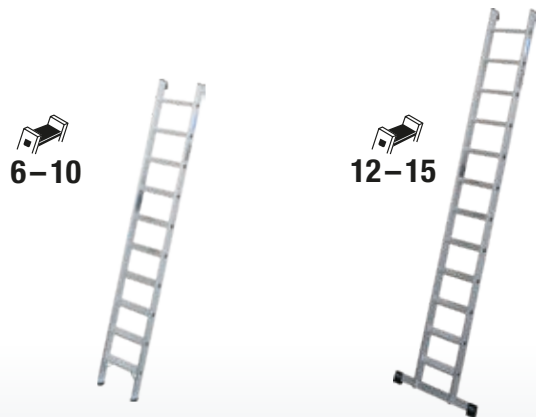
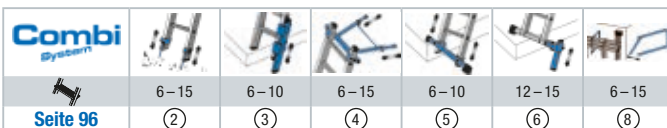


Die universell einsetzbare Schwerlast-Anlegeleiter aus Aluminium mit Stufen für bequemen und sicheren Stand sowie TRBS 2121-2-konforme Anwendung.

- + Hochbelastbare Stufen-Anlegeleiter für extreme Beanspruchung bis max. 225 kg
- + Sichere Anwendung durch integrierten Abrutsch-/Anlegeschutz
- + Großdimensionierte Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Profilierte, verstärkte D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Zusätzliche Eckverstreibungen bis 10 Stufen für maximale Stabilität, auch bei hoher Belastung
- + Ab 12 Stufen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit



Stufenanzahl		6	7	8	10	12	15	
1	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Produktgewicht ca.	kg	4,3	4,9	5,5	6,7	8,5	10,3	
Traversenbreite ca.	m	-	-	-	-	0,85	0,85	
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
	Länge (L) ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Art.-No.		135360	135377	135384	135407	135421	135452	



Die Ausführungen 6-10 Stufen sind ohne Traverse verwendbar.

Die Ausführungen 12-15 Stufen sind nach Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.

Stehleitern Holz

8

	Sprossen-Doppelleiter	54
STABILO Professional	Stufen-/Sprossen-Doppelleiter	54
	Stufen-Doppelleiter	55



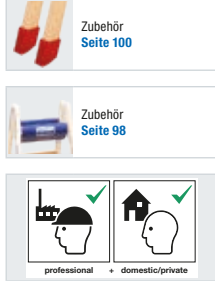
STABILO
Professional

Sprossen-Doppelleiter

Der Leiternklassiker für die verschiedensten Arbeiten. Beliebt bei Malern und Elektrikern.

- + Stabiles, mehrfach verschraubtes Stahl-Scharnier
- + Spreizsicherung durch Ketten
- + Sicherungslaschen sorgen für sicheren Transport
- + Holme aus astfreiem, hochwertigem Holz wirken isolierend
- + Nicht leitendes Material
- + Sprossen aus Hartholz mit bewährter Zylinderverzapfung
- + Ökologisch unbedenklich, da nur ungetränkte Hölzer verwendet werden
- + Fußkappen als Zubehör erhältlich (bis Größe 2 x 8 Sprossen)

i Als Zubehör empfehlen wir die Werkzeugablage-Toolbag Art.-No. 123824 siehe Abbildung und Katalogseite 98.



Sprossenanzahl			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 bis ca.	m	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,80	4,05	4,55
	B ca.	m	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,80	2,05	2,55
2	C ca.	m	1,20	1,45	1,70	2,00	2,25	2,50	2,80	3,30
	D ca.	m	1,15	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40	2,65	3,15
Produktgewicht ca.		kg	6,2	7,1	8,2	11,0	12,5	13,6	16,5	21,0
Breite (B) ca.		m	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65	0,65	0,70	0,75
Tiefe (T) ca.		m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Länge (L) ca.		m	1,20	1,50	1,75	2,10	2,40	2,55	2,80	3,35
Art.-No.			170064	170071	170088	170095	170101	170118	170125	170149

HOLZ

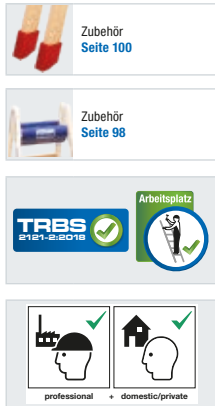


STABILO
Professional

Stufen-/Sprossen-Doppelleiter

Die komfortable, beidseitig begehbare Stehleiter aus Holz mit Stufen/Sprossen-Kombination für TRBS 2121-2-konforme Anwendung. Ideal für Maler und Elektriker.

- + Stabiles, mehrfach verschraubtes Stahl-Scharnier
- + Spreizsicherung durch witterungsbeständige verschraubte Gurtbänder
- + Holme aus astfreiem, hochwertigem Holz wirken isolierend
- + 80 mm tiefe Stufen für hohe Stabilität und großen Komfort
- + Sprossen/Stufen aus Hartholz mit bewährter Zylinderverzapfung
- + Praktischer, einseitig angebrachter Eimerhaken
- + Nicht leitendes Material
- + Ökologisch unbedenklich, da nur ungetränkte Hölzer verwendet werden



Stufen-/Sprossenanzahl			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A bis ca.	m	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
	B ca.	m	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50
2	C ca.	m	1,20	1,45	1,70	2,00	2,25
	D ca.	m	1,15	1,40	1,65	1,90	2,15
Produktgewicht ca.		kg	8,5	9,5	13,5	16,0	18,0
Breite (B) ca.		m	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65
Tiefe (T) ca.		m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Länge (L) ca.		m	1,20	1,50	1,75	2,10	2,40
Art.-No.			818317	818324	818331	818348	818355

HOLZ



STABILO
Professional

Stufen-Doppelleiter

Die komfortable, beidseitig begehbare Stehleiter aus Holz mit tiefen Stufen für einen ermüdungsfreien Stand. Ideal für Maler und Elektriker.

- + Stabiles, mehrfach verschraubtes Stahl-Scharnier
- + Spreizsicherung durch witterungsbeständige Gurtbänder
- + 4 Eckaussteifungen für eine hohe Stabilität
- + Holme aus astfreiem, hochwertigem Holz wirken isolierend
- + 80 mm tiefe Stufen für hohe Stabilität und großen Komfort
- + Nicht leitendes Material
- + Sicherungsglaschen sorgen für sicheren Transport
- + Ökologisch unbedenklich, da nur ungetränkte Hölzer verwendet werden



Stufenanzahl			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
1		A bis ca.	m 2,45	2,65	2,85	3,10	3,30	3,75
		B ca.	m 0,45	0,65	0,85	1,10	1,30	1,75
2		C ca.	m 0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,35
		D ca.	m 0,85	1,10	1,30	1,55	1,75	2,20
Produktgewicht ca.		kg	6,2	8,0	10,5	12,0	13,2	18,0
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,40
Art.-No.			818416	818423	818430	818447	818454	818461

8



Anlegeleitern

9

	Benutzerinformation Anlegeleitern	58
	Stufen-Anlegeleiter, einteilig	59
	Sprossen-Anlegeleiter Sibilo®, einteilig	60
	Sprossen-Anlegeleiter, einteilig	61
	Sprossen-Schiebeleiter Fabilo®, zweiteilig	62
	Sprossen-Schiebeleiter, zweiteilig	64
	Sprossen-Seilzugleiter Robilo®, zweiteilig	66
	Sprossen-Seilzugleiter, zweiteilig	67
	Sprossen-Seilzugleiter, dreiteilig	68

Anlegeleitern...

... dienen in erster Linie als Aufstieg zum Erreichen eines höher gelegenen Arbeitsplatzes. Anlegeleitern sind einteilige oder mehrteilige Leitern mit Sprossen oder Stufen, die für die Benutzung angelegt werden. Zu den Anlegeleitern zählen auch Schiebe- und Seilzugleitern.

Einsatzbereiche:

Kurzfristige Tätigkeiten oder als Zugang zu höher oder tiefer gelegenen Arbeitsplätzen.

Alle KRAUSE-Leitern entsprechen der Norm DIN EN 131-1:2015.



Wichtig:

Letzte Standfläche
ist die
4. oberste Sprosse!



Anlegeleiter



Schiebeleiter



Seilzugleiter



Stufen-Anlegeleiter

Die universell einsetzbare Aluminium-Anlegeleiter mit Stufen für bequemen und sicheren Stand sowie TRBS 2121-2-konforme Anwendung.

- + Sichere Anwendung durch integrierten Abrutsch-/Anlegeschutz
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bequemer Stand auf 80 mm tiefen, profilierten Stufen, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)
- + Ab 12 Stufen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit

Zubehör:

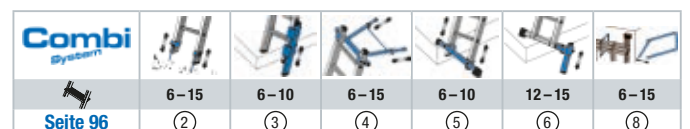
Sicheres Auf- und Absteigen durch einen zusätzlich montierbaren Handlauf und Einhängehaken (Seite 99).



Die Ausführungen 6–10 Stufen sind ohne Traverse verwendbar.

Die Ausführungen 12–15 Stufen sind nach Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.

Stufenanzahl			6	7	8	10	12	15
1	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Traversenbreite ca.		m	–	–	–	–	0,80	0,80
Produktgewicht ca.		kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Art.-No.			124401	124418	124425	124432	134707	134745



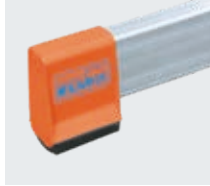


MONTO[®] Sprossen-Anlegeleiter Sibilo[®] einteilig

Die leichte und universell einsetzbare Aluminium-Anlegeleiter für alle Bereiche.

- + Rundum profilierte Sprossen
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Großdimensionierte Holme
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)
- + Ab 12 Sprossen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit

SafetyCap



Sprossenanzahl			6	9	12	15	18	
1		A bis ca.	m	2,80	3,60	4,40	5,25	6,05
		B ca.	m	0,80	1,60	2,40	3,25	4,05
2		C ca.	m	1,90	2,70	3,55	4,40	5,25
		D ca.	m	1,80	2,60	3,40	4,25	5,05
Traversenbreite ca.		m	–	–	0,80	0,80	0,90	
Produktgewicht ca.		kg	2,8	4,3	6,5	8,0	9,5	
	Breite (B) ca.	m	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
	Tiefe (T) ca.	m	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
	Länge (L) ca.	m	1,90	2,70	3,55	4,40	5,25	
Art.-No.			121387	120519	129109	129123	129154	

Seite 96	6-18	6-18	6-9	6-18	6-9	12-18	6-18
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧



Die Ausführungen 6–9 Sprossen sind ohne Traverse verwendbar.

Die Ausführungen 12–18 Sprossen sind nach Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.

STABILO
Professional

Sprossen-Anlegeleiter, einteilig

Breite, Stabilität und Flexibilität sind die verlässlichen Attribute dieser Aluminium-Anlegeleiter.

- + 420 mm Außenbreite für einen bequemen Auf- und Abstieg
- + Rutschhemmende, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- + Großdimensionierte Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Bis max. 24 Sprossen (6,90 m Leiternlänge) erhältlich
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Ab 12 Sprossen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit

i Beachten Sie unser umfangreiches Sicherheitszubehör-System ab der Katalogseite 96.



Die Ausführungen 6–9 Sprossen sind ohne Traverse verwendbar.

Die Ausführungen 12–24 Sprossen sind nach Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.

Sprossenanzahl			6	9	12	15	18	20	22	24
1	A bis ca.	m	2,80	3,60	4,40	5,25	6,05	6,60	7,10	7,65
	B ca.	m	0,80	1,60	2,40	3,25	4,05	4,60	5,10	5,65
2	C ca.	m	1,85	2,70	3,55	4,40	5,25	5,75	6,35	6,90
	D ca.	m	1,80	2,60	3,40	4,25	5,05	5,60	6,10	6,65
Traversenbreite ca.		m	–	–	0,80	0,90	1,00	1,15	1,15	1,15
Produktgewicht ca.		kg	3,3	4,7	6,9	8,7	9,9	13,1	14,7	15,3
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	m	1,85	2,70	3,55	4,40	5,25	5,80	6,35	6,90
Art.-No.			127013	127037	133106	133120	133151	133175	133182	133199

Combi System							
	6–24	6–24	6–9	6–24	6–9	12–24	6–24
Seite 96	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧



MONTO

Sprossen-Schiebeleiter Fabilo® zweiteilig

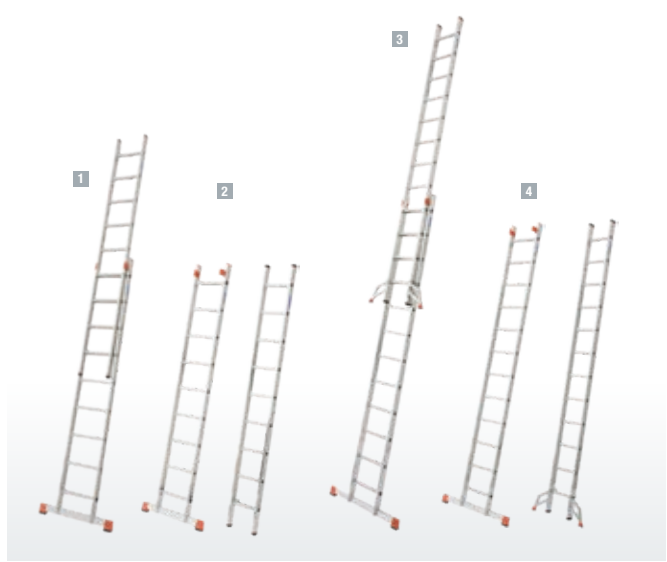
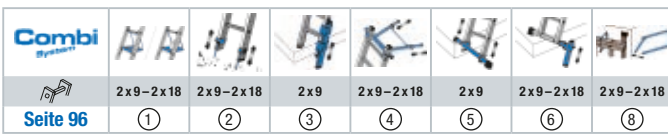
Leichte, universell einsetzbare zweiteilige Aluminium-Schiebeleiter.

- + Leiterteile einzeln verwendbar
- + Variable Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- + Pulverbeschichtete Stahl-Führungsprofile für eine leichte Bedienung
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Selbstsichernde Sperrhebel für einen sicheren Transport
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)
- + Breite Quertraverse für noch mehr Standsicherheit
- + Ab 2 x 12 Sprossen incl. Trigon-Traverse zur Einzelnutzung der Leiterteile

i Die Ausführung 2 x 9 Sprossen ist nach Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.
Die Ausführungen ab 2 x 12 Sprossen sind nach o. g. Norm nur mit Traverse verwendbar, das herausnehmbare Innenteil nur mit Trigon-Traverse.



Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18
1 +		A bis ca.	m 5,25	6,85	8,45	9,85
		B ca.	m 3,25	4,85	6,45	7,85
		C ca.	m 4,40	6,05	7,75	9,15
		D ca.	m 4,25	5,85	7,45	8,80
2 +		A bis ca.	m 3,60	4,40	5,25	6,05
		B ca.	m 1,60	2,40	3,25	4,05
		C ca.	m 2,70	3,55	4,35	5,20
		D ca.	m 2,60	3,40	4,25	5,05
Traversenbreite ca.		m	0,90	1,00	1,15	1,25
Produktgewicht ca.		kg	9,8	14,3	18,8	26,4
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,45	0,45	0,45
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	2,70	3,55	4,40	5,25
Art.-No.			129277	129307	129321	129352



Exklusiv nur bei KRAUSE:

Trigon- Traverse



Trigon-
Traverse ✓

Die perfekte Lösung für die Schiebeleiter Fabilo® ab der Größe 2 x 12 Sprossen:

Um weiterhin alle gewohnten Funktionen der Fabilo-Schiebeleitern 2 x 12, 2 x 15 und 2 x 18 Sprossen zu gewährleisten, haben wir die „Trigon-Traverse“ entwickelt.

Diese wird an dem entnehmbaren Leiterenteil angebracht und sorgt dafür, dass dieses weiterhin separat genutzt werden kann. Während andere Leitern gleicher Bauart mit einer Entnahmebegrenzung die separate Nutzung verhindern oder umständlich eine Zusatztraverse montiert werden muss, bleiben bei KRAUSE-Leitern mit „Trigon-Traverse“ alle Funktionen immer erhalten.

Bei Verwendung der kompletten Leiter stört die „Trigon-Traverse“ aufgrund ihrer Bauart in keiner Weise.

Vorteile der Trigon-Traverse:



Weitere Hinweise auf Seite 11

- + Alle bestehenden Funktionen bleiben auch nach Normumstellung erhalten
- + Entnehmbare Leiternteile können normkonform genutzt werden
- + Kein unnötiges Tragen der gesamten Leiter
- + Alte Leitern können ggf. nachgerüstet werden

➔ Hohe Ergonomie für den Anwender

Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiterenteil benötigt wird.



1 Leiterenteil



2 Leiterenteile

➔ Standverbreiterung

Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden. Es sei denn, eine Gefährdungsbeurteilung wird durchgeführt und dokumentiert.



Die „Trigon-Traverse“ gibt es für ältere KRAUSE-Leitern auch zum Nachrüsten.



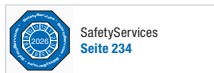
STABILO
Professional

Sprossen-Schiebeleiter, zweiteilig

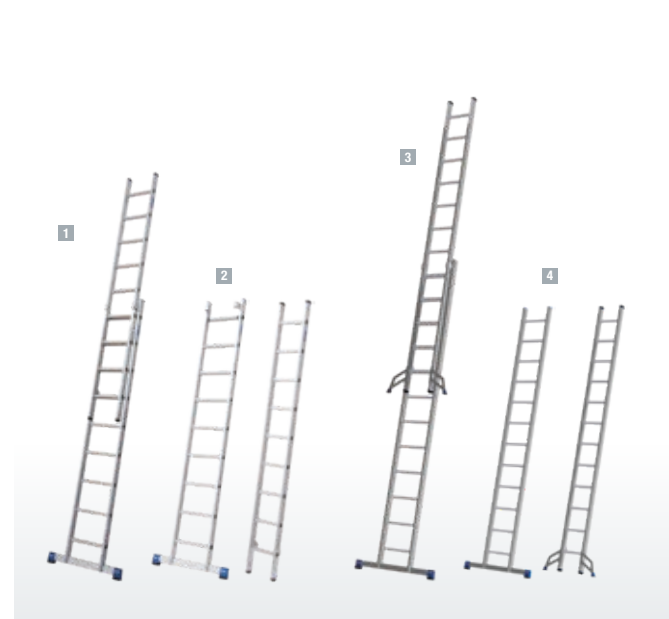
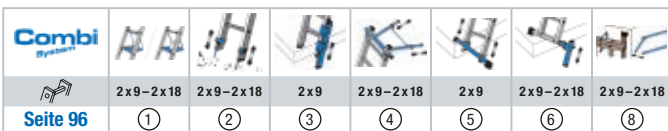
Die stabile zweiteilige Schiebeleiter für den professionellen Einsatz.

- + Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für einen sicheren Transport
- + Holme aus stabilem Alu-Pressprofil mit Kantenverstärkung
- + Rutschhemmende, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand.
- + Leiternteile auch einzeln verwendbar
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)
- + Ab der Ausführung 2 x 12 Sprossen ist das Schiebeteil mit der neuen Trigon-Traverse ausgestattet.

i Die Ausführung 2 x 9 Sprossen ist nach Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.
Die Ausführungen ab 2 x 12 Sprossen sind nach o. g. Norm nur mit Traverse verwendbar, das herausnehmbare Innenteil nur mit Trigon-Traverse.



Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18
1 +		A bis ca.	m 5,25	6,85	8,45	9,85
		B ca.	m 3,25	4,85	6,45	7,85
		C ca.	m 4,40	6,05	7,75	9,15
		D ca.	m 4,20	5,85	7,45	8,80
2 +		A bis ca.	m 3,60	4,40	5,25	6,05
		B ca.	m 1,60	2,40	3,25	4,05
		C ca.	m 2,70	3,55	4,35	5,25
		D ca.	m 2,60	3,40	4,25	5,05
Traversenbreite ca.		m	0,90	1,00	1,15	1,25
Produktgewicht ca.		kg	9,8	14,3	18,8	26,4
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,45	0,45	0,45
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	2,70	3,55	4,40	5,25
Art.-No.			133274	133304	133328	133359



Exklusiv nur bei KRAUSE:

Trigon- Traverse

Die perfekte Lösung für die Schiebeleiter, zweiteilig ab der Größe 2 x 12 Sprossen:

Um weiterhin alle gewohnten Funktionen der zweiteiligen Schiebeleitern 2 x 12, 2 x 15 und 2 x 18 Sprossen zu gewährleisten, haben wir die „Trigon-Traverse“ entwickelt.

Diese wird an dem entnehmbaren Leiterteil angebracht und sorgt dafür, dass dieses weiterhin separat genutzt werden kann. Während andere Leitern gleicher Bauart mit einer Entnahmebegrenzung die separate Nutzung verhindern oder umständlich eine Zusatztraverse montiert werden muss, bleiben bei KRAUSE-Leitern mit „Trigon-Traverse“ alle Funktionen immer erhalten.

Bei Verwendung der kompletten Leiter stört die „Trigon-Traverse“ aufgrund ihrer Bauart in keiner Weise.

Vorteile der Trigon-Traverse:



- + Alle bestehenden Funktionen bleiben auch nach Normumstellung erhalten
- + Entnehmbare Leiterteile können normkonform genutzt werden
- + Kein unnötiges Tragen der gesamten Leiter
- + Alte Leitern können ggf. nachgerüstet werden

Weitere Hinweise auf Seite 11

Trigon-
Traverse

Hohe Ergonomie für den Anwender

Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiterteil benötigt wird.



1 Leiterteil



2 Leiterteile

Standverbreiterung

Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden. Es sei denn, eine Gefährdungsbeurteilung wird durchgeführt und dokumentiert.



Die „Trigon-Traverse“ gibt es für ältere KRAUSE-Leitern auch zum Nachrüsten.



MONTO®

Sprossen-Seilzugleiter Robilo® zweiteilig

Leichte, zweiteilige Aluminium-Sprossen-Seilzugleiter mit komfortabler Höhenverstellung.

- + Die Aluminium-Seilzugleiter mit der komfortablen Höhenverstellung
- + Leicht bedienbare Seilführung für hohe Funktionalität
- + Von Sprosse zu Sprosse verstellbar
- + Stabile Führungsprofile für eine leichte Bedienung
- + Zusätzlich mit einer Traverse für mehr Standsicherheit ausgestattet
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)



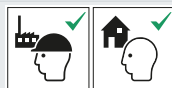
Technik-Clip ansehen



Zubehör:
Leiterspitzen
(Paar)



Art.-No. 121400



professional + domestic/private

Sprossenzahl			2 x 15	2 x 18
1	A bis ca.	m	8,45	9,80
	B ca.	m	6,45	7,80
	C ca.	m	7,70	9,10
	D ca.	m	7,45	8,80
2	A bis ca.	m	5,25	6,05
	B ca.	m	3,25	4,05
	C ca.	m	4,35	5,20
	D ca.	m	4,20	5,00
Traversenbreite ca.		m	1,15	1,25
Produktgewicht ca.		kg	20,5	27,6
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,45
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	4,40	5,20
Art.-No.			129840	129871

Combi					
	2 x 15 - 2 x 18	2 x 15 - 2 x 18	2 x 15 - 2 x 18	2 x 15 - 2 x 18	2 x 15 - 2 x 18
Seite 96	①	②	④	⑥	⑧





Sprossen-Seilzugleiter, zweiteilig

Zweiteilige Sprossen-Seilzugleiter für den professionellen Einsatz in großen Arbeitshöhen bis 13,10 m mit Wandlaufrollen zum komfortablen Ausfahren der Leiter.

- + Umlaufende Seilführung, dadurch kein Verschmutzen
- + Stabile, holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- + Automatisch einrastende Einfangschaukel für höchste Sicherheit
- + Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- + Incl. Wandlaufrollen für leichte Höhenverstellung am Bauwerk bei allen Größen
- + Holme aus stabilem Alu-Pressprofil mit Kantenverstärkung
- + Breite Quertraverse für noch mehr Standsicherheit
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)

i Um die Gefährdung durch Umkippen beim Aufrichten größerer Schiebeleitern zu vermeiden, sollte eine Schiebeleiter mit Seilzug ausgewählt werden. (Auszug DGUV Information 208-016)

Comfort

Technik-Clip ansehen

SafetyServices
Seite 234

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 100

professional + domestic/private



Sprossenanzahl			2 x 15	2 x 18	2 x 20	2 x 24
1	A bis ca.	m	8,45	9,85	10,95	13,10
	B ca.	m	6,45	7,85	8,95	11,10
	C ca.	m	7,70	9,10	10,30	12,50
	D ca.	m	7,30	8,85	9,90	11,35
2	A bis ca.	m	5,25	6,05	6,60	7,70
	B ca.	m	3,25	4,05	4,60	5,70
	C ca.	m	4,35	5,20	5,80	6,90
	D ca.	m	4,20	4,95	5,55	6,70
Traversenbreite ca.		m	1,15	1,25	1,35	1,35
Produktgewicht ca.		kg	21,0	27,5	34,3	40,3
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,45	0,45	0,45
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	4,40	5,20	5,80	6,95
Art.-No.			133847	133878	800718	800725

Combi by KRAUSE

Seite 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

Sprossen-Seilzugleiter, dreiteilig

Dreiteilige Sprossen-Seilzugleiter für den professionellen Einsatz in großen Höhen mit Wandlaufrollen und zwei Seilzügen zur komfortablen Höhenverstellung.

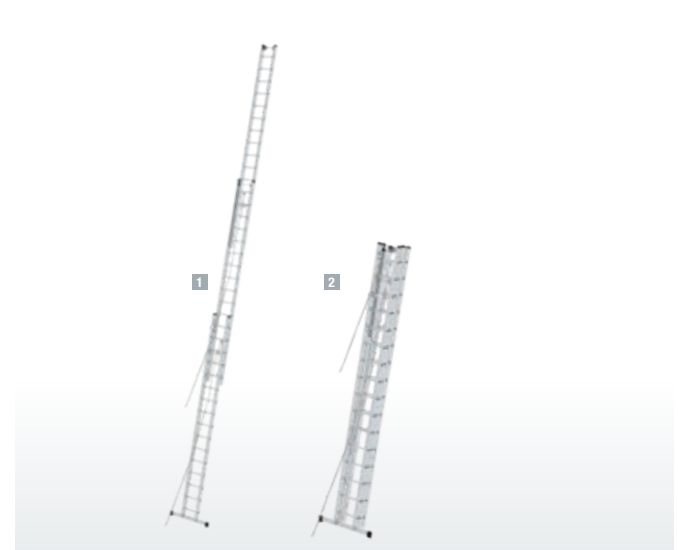
- + Höhenverstellung durch 2 Seilzüge
- + Mittel- und Oberleiter können jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden
- + Automatisch einrastende Haken garantieren höchste Sicherheit
- + Incl. Wandlaufrollen für ein leichtes Ausfahren der Leiter
- + Breite Quertraverse für noch mehr Standsicherheit



Um die Gefährdung durch Umkippen beim Aufrichten größerer Schiebeleitern zu vermeiden, sollte eine Schiebeleiter mit Seilzug ausgewählt werden. (Auszug DGUV Information 208-016)



Sprossenanzahl			3 x 14	3 x 16	3 x 18	
1		A bis ca.	m	9,75	11,35	12,95
		B ca.	m	7,75	9,35	10,95
		C ca.	m	9,05	10,75	12,45
		D ca.	m	8,75	10,40	12,00
2		A bis ca.	m	4,85	5,40	5,95
		B ca.	m	2,85	3,40	3,95
		C ca.	m	4,10	4,90	5,30
		D ca.	m	3,90	4,45	4,95
Traversenbreite ca.		m	1,20	1,20	1,20	
Produktgewicht ca.		kg	45,0	51,0	56,6	
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,50	
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25	0,25	
	Länge (L) ca.	m	4,10	4,90	5,30	
Art.-No.			800756	800763	800770	



Mehr- und Vielzweckleitern

10

MONTO	Sprossen-MehrzweckLeiter Dubilo®	70
STABILO Professional	Sprossen-MehrzweckLeiter	71
MONTO	Sprossen-VielzweckLeiter Tribilo®	72
STABILO Professional	Sprossen-VielzweckLeiter	74



MONTO

Sprossen-MehrzweckLeiter Dubilo®

Zweiteilige, Aluminium-Mehrzweckleiter als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter einsetzbar.

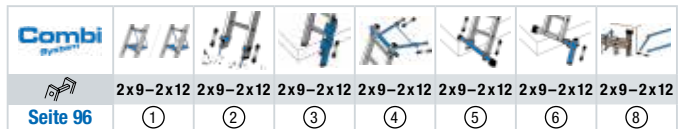
- + Pulverbeschichtete Stahl-Führungsprofile für eine leichte Bedienung
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Breite Quertraverse für einen sicheren Stand
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)
- + Witterungsbeständige und reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- + Selbstsichernde Sperrhebel für einen sicheren Transport (AutoSnap-System)



Technik-Clip ansehen



Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12	
1		A bis ca.	m	5,25	6,85
		B ca.	m	3,25	4,85
		C ca.	m	4,35	6,05
		D ca.	m	4,20	5,85
2		A bis ca.	m	3,85	4,65
		B ca.	m	1,85	2,65
		C ca.	m	2,70	3,50
		D ca.	m	2,60	3,40
3		A bis ca.	m	3,60	4,40
		B ca.	m	1,60	2,40
		C ca.	m	2,70	3,50
		D ca.	m	2,60	3,40
Traversenbreite ca.			m	0,80	1,00
Produktgewicht ca.			kg	10,1	14,2
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,15	
	Länge (L) ca.	m	2,70	3,55	
Art.-No.				129475	129505



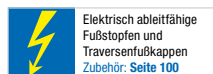
Seite 96 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑧

STABILO
Professional

Sprossen-Mehrzweckleiter

Leichte, zweiteilige professionelle Aluminium-Mehrzweckleiter, die als beidseitig begehbare Steh- sowie als Anlege- und Schiebeleiter mit Quertraverse verwendbar ist.

- + Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für hohe Stabilität
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für sicheren Einsatz und Transport
- + Breite Quertraverse für hohe Standsicherheit
- + Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- + Hochfeste, in Metallaschen eingenähte Gurtbänder
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)



10



Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12
1	A bis ca.	m	5,25	6,85
	B ca.	m	3,25	4,85
	C ca.	m	4,35	6,05
	D ca.	m	4,20	5,85
2	A bis ca.	m	3,85	4,65
	B ca.	m	1,85	2,65
	C ca.	m	2,70	3,50
	D ca.	m	2,60	3,40
1	A bis ca.	m	3,60	4,45
	B ca.	m	1,60	2,45
	C ca.	m	2,70	3,50
	D ca.	m	2,60	3,40
Traversenbreite ca.		m	0,90	1,00
Produktgewicht ca.		kg	10,1	14,5
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,45
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	2,70	3,55
Art.-No.			133472	133502



MONTO® Sprossen-Vielzweckleiter Tribilo®

Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit ausschiebbarem Leiterenteil.

- + Pulverbeschichtete Stahl-Führungsprofile für eine leichte Bedienung (Größe 3 x 14 mit Alu-Führungsprofilen)
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für einen sicheren Transport
- + Witterungsbeständige und reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- + Breite Quertraverse für einen sicheren Stand
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)

i Folgende Leitern sind treppengängig:
Art.-No. 129741 – 3x8 Sprossen
Art.-No. 129765 – 3x10 Sprossen
Art.-No. 129789 – 3x12 Sprossen

i Ab Ausführung 3 x 12 Sprossen ist das herausnehmbare Leiterenteil nur mit Trigon-Traverse nutzbar.



Technik-Clip ansehen



Sprossenanzahl	Treppengängig								
		3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14	3 x 8	3 x 10	3 x 12	
1	A bis ca.	m	6,85	7,65	9,30	10,90	6,05	7,65	9,30
	B ca.	m	4,85	5,65	7,30	8,90	4,05	5,65	7,30
	C ca.	m	6,05	6,90	8,60	10,25	5,25	6,90	8,60
	D ca.	m	5,85	6,65	8,30	9,90	5,05	6,65	8,30
2	A bis ca.	m	4,95	5,45	6,55	7,60	4,40	5,45	6,55
	B ca.	m	2,95	3,45	4,55	5,60	2,40	3,45	4,55
	C ca.	m	4,40	4,95	6,05	7,20	3,80	4,95	6,05
	D ca.	m	4,20	4,70	5,70	6,90	3,65	4,70	5,70
3	A bis ca.	m	3,85	4,10	4,65	5,20	3,60	4,10	4,65
	B ca.	m	1,85	2,10	2,65	3,20	1,60	2,10	2,65
	C ca.	m	2,70	3,00	3,55	4,10	2,40	3,00	3,55
	D ca.	m	2,65	2,80	3,30	4,00	2,25	2,80	3,30
4	A bis ca.	m	3,60	3,85	4,40	4,95	3,35	3,85	4,40
	B ca.	m	1,60	1,85	2,40	2,95	1,35	1,85	2,40
	C ca.	m	2,70	3,00	3,55	4,10	2,40	3,00	3,55
	D ca.	m	2,60	2,85	3,40	4,00	2,35	2,85	3,40
5	A bis ca.	m	-	-	-	-	4,40	4,95	5,45
	B ca.	m	-	-	-	-	2,40	2,95	3,45
	C ca.	m	-	-	-	-	3,25	3,80	4,35
	D ca.	m	-	-	-	-	3,10	3,65	4,15
Traversenbreite ca.	m	1,00	1,15	1,25	1,25	0,90	1,15	1,25	
Produktgewicht ca.	kg	16,7	18,3	27,3	31,3	15,3	18,3	27,3	
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,25	0,25	0,20	0,20	0,25
	Länge (L) ca.	m	2,70	3,00	3,55	4,10	2,45	3,00	3,55
Art.-No.		129673	129680	129703	129727	129741	129765	129789	



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

Exklusiv nur bei KRAUSE:

Trigon- Traverse



Die perfekte Lösung für die Vielzweckleiter Tribilo® ab der Größe 3 x 12 Sprossen:

Um weiterhin alle gewohnten Funktionen der Tribilo-Vielzweckleitern 3 x 12 und 3 x 14 Sprossen zu gewährleisten, haben wir die „Trigon-Traverse“ entwickelt.

Diese wird an den entnehmbaren, schmalen Leiterteilen angebracht und sorgt dafür, dass diese Leiter weiterhin separat genutzt werden kann. Bei Verwendung der kompletten Leiter stört die „Trigon-Traverse“ aufgrund ihrer Bauart in keiner Weise.

Vorteile der Trigon-Traverse:



- + Alle bestehenden Funktionen bleiben auch nach Normumstellung erhalten
- + Entnehmbare Leiternteile können normkonform genutzt werden
- + Kein unnötiges Tragen der gesamten Leiter
- + Alte Leitern können ggf. nachgerüstet werden

Weitere Hinweise auf Seite 11

10

➔ Hohe Ergonomie für den Anwender

Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiterteil benötigt wird.



1 Leiterteil



3 Leiterteile

➔ Standverbreiterung

Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden. Es sei denn, eine Gefährdungsbeurteilung wird durchgeführt und dokumentiert.



Die „Trigon-Traverse“ gibt es für ältere KRAUSE-Leitern auch zum Nachrüsten.

Sprossen-Vielzweckleiter

Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter für professionelle Ansprüche, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit auschiebbarem und einzeln herausnehmbarem Leiterenteil.

- + Stabile, holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- + Hohe Standsicherheit durch integrierte Zug-Drucksicherungen
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System)
- + Extra breite Quertraverse für sicheren Stand
- + Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)
- + Wandlaufrollen ab Ausführung 3 x 12 Sprossen im Lieferumfang enthalten



i Folgende Leitern sind treppengängig:
Art.-No. 133748 – 3 x 8 Sprossen
Art.-No. 133755 – 3 x 9 Sprossen
Art.-No. 133762 – 3 x 10 Sprossen

i Wandlaufrollen:
Art.-No. 133700 – 3 x 12 Sprossen
Art.-No. 133724 – 3 x 14 Sprossen



i Ab Ausführung 3 x 12 Sprossen ist das herausnehmbare Leiterenteil nur mit Trigon-Traverse nutzbar.



Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 100



Sprossenzahl			3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14
1	A bis ca.	m	6,05	6,85	7,65	9,30	10,90
	B ca.	m	4,05	4,85	5,65	7,30	8,90
	C ca.	m	5,25	6,05	6,90	8,60	10,25
	D ca.	m	5,05	5,85	6,65	8,30	9,90
2	A bis ca.	m	4,40	4,95	5,45	6,55	7,60
	B ca.	m	2,40	2,95	3,45	4,55	5,60
	C ca.	m	3,80	4,40	4,95	6,05	7,20
	D ca.	m	3,65	4,20	4,70	5,70	6,85
3	A bis ca.	m	3,60	3,85	4,10	4,65	5,20
	B ca.	m	1,60	1,85	2,10	2,65	3,20
	C ca.	m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
	D ca.	m	2,30	2,55	2,80	3,35	3,90
4	A bis ca.	m	3,35	3,60	3,85	4,40	4,95
	B ca.	m	1,35	1,60	1,85	2,40	2,95
	C ca.	m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
	D ca.	m	2,35	2,60	2,85	3,40	3,95
5	A bis ca.	m	4,40	4,65	4,95	–	–
	B ca.	m	2,40	2,65	2,95	–	–
	C ca.	m	3,25	3,55	3,80	–	–
	D ca.	m	3,10	3,40	3,65	–	–
Traversenbreite ca.		m	1,00	1,00	1,25	1,25	1,40
Produktgewicht ca.		kg	16,0	17,0	18,5	27,5	31,0
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	2,45	2,70	3,00	3,55	4,10
Art.-No.			133748	133755	133762	133700	133724



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

Exklusiv nur bei KRAUSE:

Trigon- Traverse



Die perfekte Lösung für die Vielzweckleiter ab der Größe 3 x 12 Sprossen:

Um weiterhin alle gewohnten Funktionen der Vielzweckleitern 3 x 12 und 3 x 14 Sprossen zu gewährleisten, haben wir die „**Trigon-Traverse**“ entwickelt.

Diese wird an den entnehmbaren, schmalen Leiternteilen angebracht und sorgt dafür, dass diese Leiter weiterhin separat genutzt werden kann. Bei Verwendung der kompletten Leiter stört die „**Trigon-Traverse**“ durch ihre Bauart in keinster Weise.

Vorteile der Trigon-Traverse:



- + Alle bestehenden Funktionen bleiben auch nach Normumstellung erhalten
- + Entnehmbare Leiternteile können normkonform genutzt werden
- + Kein unnötiges Tragen der gesamten Leiter
- + Alte Leitern können ggf. nachgerüstet werden

Weitere Hinweise auf Seite 11

10

➔ Hohe Ergonomie für den Anwender

Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiterteil benötigt wird.



1 Leiterteil



3 Leiterteile

➔ Standverbreiterung

Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden. Es sei denn, eine Gefährdungsbeurteilung wird durchgeführt und dokumentiert.








Die „**Trigon-Traverse**“ gibt es für ältere KRAUSE-Leitern auch zum Nachrüsten.



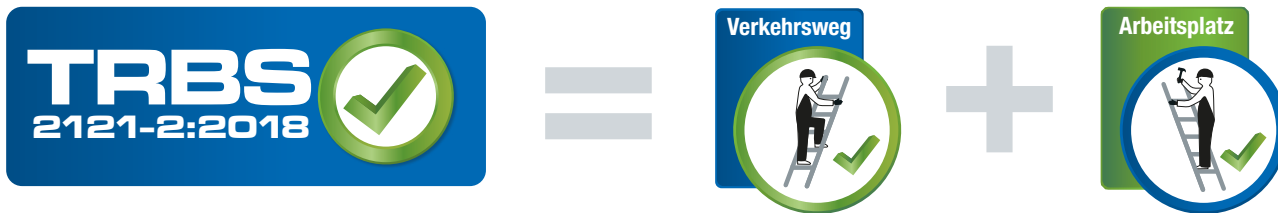
TRBS-2121-2

11

	Einführung – Technische Regeln für Betriebssicherheit	78
	VielzweckLeiter +S	80
	MehrzweckLeiter +S	81
	SchiebeLeiter +S	82
	Stufen-AnlegeLeiter +S	83

TRBS 2121-2 (Technische Regeln für Betriebssicherheit)

Die Reform der TRBS 2121-2 soll für mehr Sicherheit und weniger Unfälle sorgen.



Was sind die „Technischen Regeln für Betriebssicherheit“ (TRBS) und für wen gelten sie?

Die TRBS gelten für alle Arbeitgeber und deren Beschäftigte. Sie stellen den aktuellen Stand der Technik, der Arbeitsmedizin und Hygiene sowie sonstige gesicherte arbeitswissenschaftliche Erkenntnisse dar und dienen als Hilfestellung, die Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) in der Praxis umzusetzen.

Entscheidet sich ein Unternehmer von dieser Hilfestellung abzuweichen, muss er das gleiche Maß an Sicherheit und Gesundheitsschutz der Beschäftigten gewährleisten und dies in einer Gefährdungsbeurteilung dokumentieren.

Wer erstellt die „Technischen Regeln für Betriebssicherheit“ (TRBS)?

Die TRBS werden durch den Ausschuss für Betriebssicherheit ermittelt und angepasst. Offiziell bekannt gegeben werden sie vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales im Ministerialblatt.

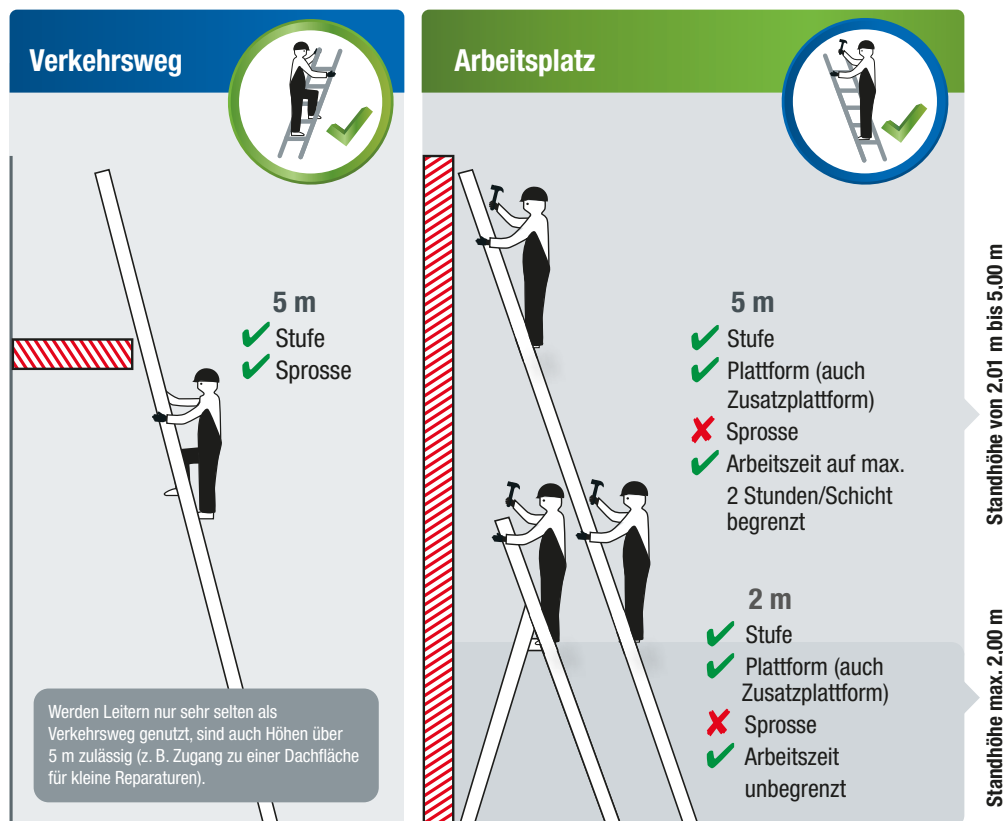
Wo Handwerker in der Vergangenheit in vielen Situationen auf einer Sprosse standen um effektiv ihre Arbeit zu erledigen, benötigen sie zukünftig eine Stufe oder Plattform um den Ansprüchen der grundlegend reformierten „Technischen Regeln für Betriebssicherheit TRBS 2121-2“ gerecht zu werden.

Diese Regeln gelten für alle gewerblichen Anwender von Leitern, sprich Arbeitgeber und deren Beschäftigte.



Wichtig für Sie:

Die Auswahl der Leiter richtet sich noch stärker nach den Verwendungsarten Verkehrsweg oder Arbeitsplatz.



Verkehrsweg oder Arbeitsplatz!

Die Auswahl einer Leiter richtet sich nach der Verwendungsart „Verkehrsweg“ oder „Arbeitsplatz“.



KRAUSE bietet die einzigartige Lösung!

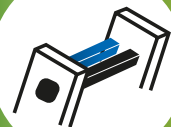
Mit der einzigartigen **Stufen/Sprossen-Kombination** bieten wir eine Leiter für beide Verwendungsarten.

Einzige
Stufen/Sprossen
Kombination

Sicherer Verkehrsweg und Arbeitsplatz
gem. BetrSichV auf der KRAUSE
Sicherheits-Stufe.



Die Sicherheits-Breitsprosse optimiert
den Übergang vom Verkehrsweg zum
Arbeitsplatz.



Schneller und effizienter Aufstieg mit
der KRAUSE Sicherheits-Sprosse.



Sie haben Fragen oder möchten auf dem Laufenden
gehalten werden?

Unsere Experten zur TRBS-2121-2 helfen Ihnen gerne weiter.

Per Mail an: neuenorm@krause-systems.de

Per Telefon unter: +49 (0) 6631 / 795-777

Jetzt den neuen Erklärfilm ansehen und informieren!





VielzweckLeiter

Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter mit Stufen/Sprossen-Kombination für TRBS 2121-2-konforme Anwendung. Durch die neue, innovative Stufen/Sprossen-Kombination in einer Leiter kann diese als Verkehrsweg und als Arbeitsplatz verwendet werden. Einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit auschiebbarem und, durch die KRAUSE Trigon-Traverse, einzeln herausnehmbarem und nutzbarem Leiterteil.

- + Stabile, holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- + Hohe Standsicherheit durch integrierte Zug- und Drucksicherung
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Automatisch einrastender Sperrhebel (AutoSnap-System)
- + Extra breite Quertraverse für sicheren Stand
- + Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen im Stütz- und Steigteil
- + Komfortabler Übergang von Sprossen auf Stufen durch die innovative, blaue Sicherheits-Breitsprosse
- + Bequemer, sicherer Stand auf 80 mm tiefen profilierten Stufen im herausnehmbaren Leiterteil, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen sichergestellt sind
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)
- + Hochfeste, in Metallaschen eingenähte Gurtbänder

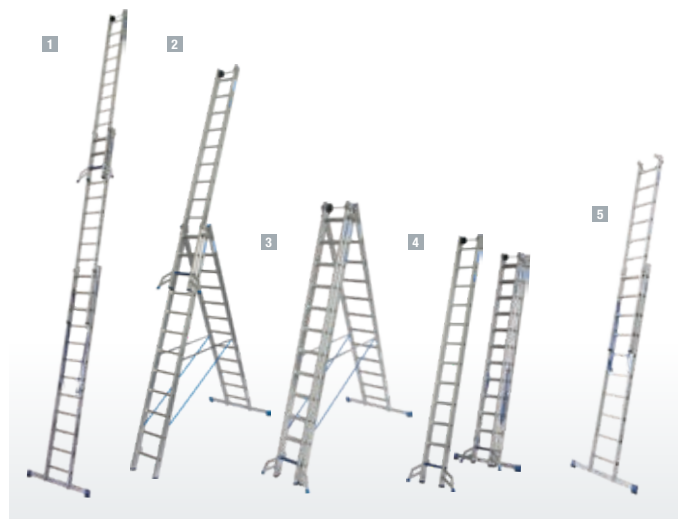
ab 3 x 12

SafetyServices
Seite 234

Elektrisch ableitfähige
Fußstopfen und
Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 100

professional + domestic/private

Stufen-/Sprossenanzahl		3 x 8	3 x 10	3 x 12	
1	A bis ca.	m	5,95	7,50	9,10
	B ca.	m	3,95	5,50	7,10
	C ca.	m	5,20	6,90	8,60
	D ca.	m	4,90	6,50	8,05
2	A bis ca.	m	4,35	5,40	6,45
	B ca.	m	2,35	3,40	4,45
	C ca.	m	3,80	4,90	6,05
	D ca.	m	3,60	4,65	5,70
3	A bis ca.	m	3,55	4,10	4,60
	B ca.	m	1,55	2,10	2,60
	C ca.	m	2,40	2,95	3,55
	D ca.	m	2,25	2,80	3,30
4	A bis ca.	m	3,30	3,80	4,35
	B ca.	m	1,30	1,80	2,35
	C ca.	m	2,40	2,95	3,55
	D ca.	m	2,25	2,80	3,30
5	C ca.	m	3,80	4,95	6,05
Traversenbreite ca.		m	1,00	1,25	1,25
Produktgewicht ca.		kg	20,8	25,5	30,8
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,50
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	2,45	3,00	3,55
Art.-No.			131652	131669	131676



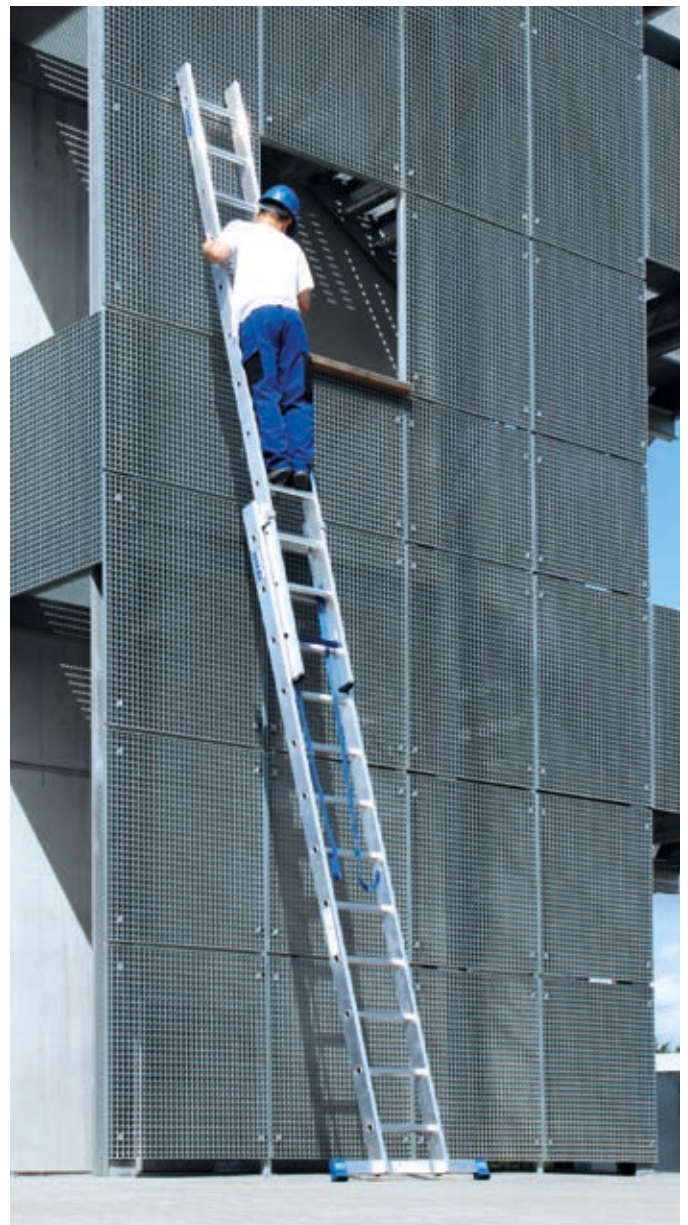
Seite 96	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x10	3x8-3x14	3x8-3x14
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧



MehrzweckLeiter

Leichte, zweiteilige, professionelle Aluminium-Mehrzweckleiter mit Stufen/Sprossen-Kombination für TRBS 2121-2-konforme Anwendung. Verwendbar als Anlege- und Schiebeleiter mit Quertraverse. Das Stufenleiternteil der Stehleiter kann ebenfalls als Arbeitsplatz verwendet werden. Durch die neue, innovative Stufen/Sprossen-Kombination in einer Leiter kann diese, je nach Aufstellart, als Verkehrsweg und als Arbeitsplatz verwendet werden.

- + Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für hohe Stabilität
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Langlebige 32-fach verbördelte Stufen/Sprossen-/Holmverbindung
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für sicheren Einsatz und Transport
- + Breite Quertraverse für hohe Standsicherheit
- + Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen im unteren Leiternteil
- + Komfortabler Übergang von Sprossen auf Stufen durch die innovative, blaue Sicherheits-Breitsprosse
- + Bequemer sicherer Stand auf 80 mm tiefen profilierten Stufen im Schiebeteil, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind
- + Hochfeste, in Metalllaschen eingenähte Gurtbänder
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)



Verkehrsweg

Arbeitsplatz

SafetyServices
Seite 234

Elektrisch ableitfähige
Fußstopfen und
Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 100

professional

domestic/private



Seite 96	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧
----------	---	---	---	---	---	---	---

Stufen-/Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12	
1		A bis ca.	m	5,15	6,70
		B ca.	m	3,15	4,70
		C ca.	m	4,35	6,05
		D ca.	m	4,10	5,70
2		A bis ca.	m	3,80	4,60
		B ca.	m	1,80	2,60
		C ca.	m	2,70	3,55
		D ca.	m	2,50	3,30
3		A bis ca.	m	3,55	4,35
		B ca.	m	1,55	2,35
		C ca.	m	2,70	3,55
		D ca.	m	2,50	3,30
Traversenbreite ca.			m	0,90	1,00
Produktgewicht ca.			kg	15,0	19,5
		Breite (B) ca.	m	0,45	0,45
		Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20
		Länge (L) ca.	m	2,70	3,55
Art.-No.				131638	131645



Schiebeleiter

Die stabile, zweiteilige Schiebeleiter mit Stufen/Sprossen-Kombination für TRBS 2121-2-konforme Anwendung. Durch die neue, innovative Stufen/Sprossen-Kombination in einer Leiter kann diese als Verkehrsweg und als Arbeitsplatz verwendet werden. Durch die innovative KRAUSE Trigon-Traverse sind die Leiterteile der Schiebeleiter 2 x 12 separat verwendbar.

- + Stabile, holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für einen sicheren Transport
- + Holme aus stabilem Alu-Pressprofil mit Kantenverstärkung
- + Rutschhemmende rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen im unteren Leiterenteil
- + Komfortabler Übergang von Sprossen auf Stufen durch die innovative, blaue Sicherheits-Breitsprosse
- + Bequemer sicherer Stand auf 80 mm tiefen profilierten Stufen im oberen Leiterenteil, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen sichergestellt sind
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)
- + Hochfest verbördelte Stufen-/ Sprossen-/ Holmverbindung
- + Ab der Ausführung 2 x 12 Sprossen/Stufen ist das Schiebeteil mit der bewährten KRAUSE Trigon-Traverse ausgestattet und kann im Gegensatz zu herkömmlichen Schiebeleitern entnommen werden

Verkehrsweg

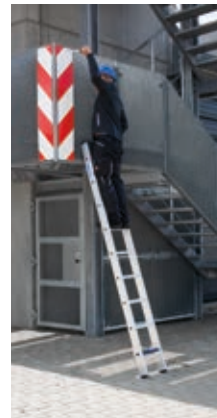
Arbeitsplatz

SafetyServices
Seite 234

Elektrisch ableitfähige
Fußstopfen und
Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 100

professional

domestic/private



Stufen-/Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12
1 + 2 	A bis ca.	m	5,15	6,70
	B ca.	m	3,15	4,70
	C ca.	m	4,35	6,05
	D ca.	m	4,10	5,70
3 + 4 	A bis ca.	m	3,55	4,35
	B ca.	m	1,55	2,35
	C ca.	m	2,70	3,50
	D ca.	m	2,50	3,30
Traversenbreite ca.		m	0,90	1,00
Produktgewicht ca.		kg	14,9	19,9
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,45
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	2,70	3,55
Art.-No.			131614	131621



2x9-2x18

Seite 96

①

2x9-2x18

②

2x9

③

2x9-2x18

④

2x9

⑤

2x9-2x18

⑥

2x9-2x18

⑧



Stufen-Anlegeleiter

Die universell einsetzbare Aluminium-Anlegeleiter mit Stufen für bequemen und sicheren Stand sowie TRBS 2121-2-konforme Anwendung.

- + Sichere Anwendung durch integrierten Abrutsch-/Anlegeschutz
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bequemer Stand auf 80 mm tiefen, profilierten Stufen, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)
- + Ab 12 Stufen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit

Zubehör:

Sicheres Auf- und Absteigen durch einen zusätzlich montierbaren Handlauf und Einhängehaken (Seite 99).



SafetyServices
Seite 234



Elektrisch ableitfähige
Fußstopfen und
Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 100





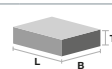








11



Die Ausführungen 6–10 Stufen sind ohne Traverse verwendbar.

Die Ausführungen 12–15 Stufen sind nach Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.

Stufenanzahl			6	7	8	10	12	15
1		A bis ca.	m 2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
		B ca.	m 0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2		C ca.	m 1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
		D ca.	m 1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Traversenbreite ca.		m	–	–	–	–	0,80	0,80
Produktgewicht ca.		kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
		Breite (B) ca.	m 0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
		Tiefe (T) ca.	m 0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
		Länge (L) ca.	m 1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Art.-No.			124401	124418	124425	124432	134707	134745

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



GelenkLeitern

12

MONTO	Sprossen-Gelenk-DoppelLeiter TriMatic®	86
STABILO Professional	Sprossen-Gelenk-DoppelLeiter	87
MONTO	Sprossen-Gelenk-UniversalLeiter MultiMatic®	88
STABILO Professional	Sprossen-Gelenk-UniversalLeiter	89
MONTO	Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter TeleMatic®	90
STABILO Professional	Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter	91
MONTO	Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter TeleVario® mit 4 Holmverlängerungen	92
STABILO Professional	Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter mit 4 Holmverlängerungen	93
STABILO Professional	Sprossen-Gelenk-CombiLeiter	94



MONTO

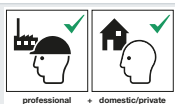
Sprossen-Gelenk-Doppelleiter TriMatic®

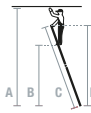
Als Steh- und Anlegeleiter einsetzbare Aluminium-Gelenkleiter für den Innen- und Außenbereich.

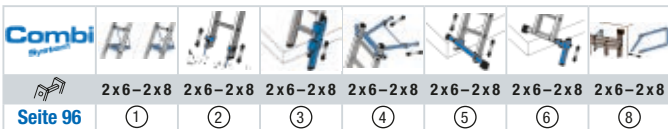
- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + Breite Quertraverse für sicheren Stand
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Leicht verstaubar
- + Rutschhemmende Fußstopfen und -kappen (SafetyCap)



Technik-Clip ansehen



Sprossenanzahl			2 x 6	2 x 8
1		A bis ca.	m 4,40	5,50
		B ca.	m 2,40	3,50
		C ca.	m 3,55	4,70
		D ca.	m 3,40	4,50
2		A bis ca.	m 3,05	3,55
		B ca.	m 1,05	1,55
		C ca.	m 1,80	2,35
		D ca.	m 1,70	2,25
Traversenbreite ca.		m	0,80	0,90
Produktgewicht ca.		kg	8,2	10,2
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	1,80	2,35
Art.-No.			129901	129918



STABILO
Professional

Sprossen-Gelenk-Doppelleiter

Professionelle, verstärkte Aluminium-Sprossen-Gelenk-Doppelleiter, die als Steh- und Anlegeleiter einsetzbar ist.

- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + Breite Quertraverse für sicheren Stand
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + 30 mm tiefe, rundum profilierte Sprossen für einen sicheren Stand
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Leicht verstaubar
- + Rutschhemmende Fußstopfen und -kappen (SafetyCap)



SafetyCap

SpeedMatic System

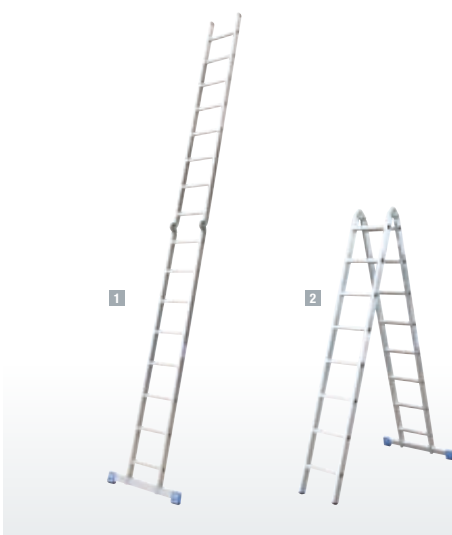
Technik-Clip ansehen

SafetyServices
Seite 234

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 100



12



Sprossenanzahl			2 x 6	2 x 8
1	A bis ca.	m	4,40	5,50
	B ca.	m	2,40	3,50
	C ca.	m	3,55	4,65
	D ca.	m	3,40	4,50
2	A bis ca.	m	3,05	3,55
	B ca.	m	1,05	1,55
	C ca.	m	1,80	2,35
	D ca.	m	1,70	2,25
Traversenbreite ca.		m	0,80	0,90
Produktgewicht ca.		kg	8,5	10,5
		Breite (B) ca.	m	0,40
		Tiefe (T) ca.	m	0,15
		Länge (L) ca.	m	1,80
Art.-No.			133908	133915

Combi

Seite 96

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


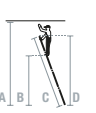

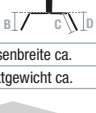



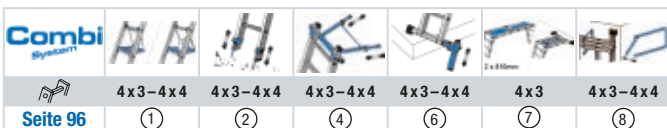
MONTO® Sprossen-Gelenk-Universalleiter MultiMatic®

Flexible Gelenkleiter universell einsetzbar als Anlege-, Stehleiter und als Arbeitsbühne (4 x 3 Sprossen).

- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Zwei breite Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Leicht verstaubar
- + Variante mit 4 x 3 Sprossen mit rutschhemmenden profilierten Plattform-Set (Größe 142 x 30 cm) bestehend aus zwei Stahlplatten ausgestattet



Sprossenanzahl				4 x 3 (incl. )	4 x 4
1		A bis ca.	m	4,40	5,50
		B ca.	m	2,40	3,50
		C ca.	m	3,55	4,70
		D ca.	m	3,45	4,50
2		A bis ca.	m	3,05	3,60
		B ca.	m	1,05	1,60
		C ca.	m	1,80	2,35
		D ca.	m	1,75	2,25
3		A bis ca.	m	2,95	-
		B ca.	m	0,95	-
		C ca.	m	1,00	-
		D ca.	m	0,95	-
Traversenbreite ca.		m		0,80	0,85
Produktgewicht ca.		kg		18,2	14,2
	Breite (B) ca.	m		0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.	m		0,30	0,30
	Länge (L) ca.	m		1,00	1,30
Art.-No.				120687	120694



STABILO
Professional

Sprossen-Gelenk-Universalleiter

Universelle Aluminium-Gelenkleiter einsetzbar als Anlege-, Stehleiter und als Arbeitsbühne (4 x 3 Sprossen).

- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + Zwei breite stabile Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Leicht verstaubar
- + Variante mit 4 x 3 Sprossen mit nässeversiegeltem und rutschhemmenden Plattform-Set (Größe 151 x 30 cm) bestehend aus zwei Platten aus Phenolharz-Siebdruck ausgestattet

4 x 3
incl.

Herfertigt nach **neuer Norm**
DIN EN 131-4
Produced according to the **new Norm**

SafetyCap

SpeedMatic System

Technik-Clip ansehen

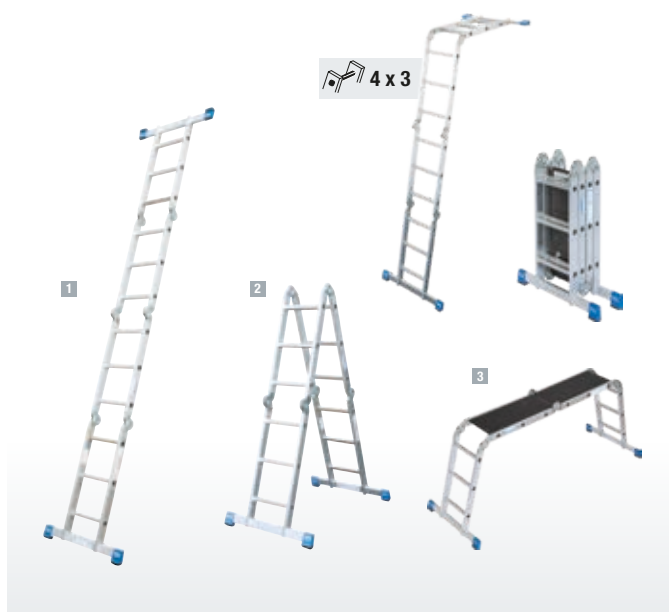
Elektrisch ableitfähige Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 100

SafetyServices
Seite 234

professional + domestic/private



12



Sprossenanzahl			4 x 3 (incl.)	4 x 4
1	A bis ca.	m	4,40	5,50
	B ca.	m	2,40	3,50
	C ca.	m	3,55	4,70
	D ca.	m	3,45	4,50
2	A bis ca.	m	3,05	3,60
	B ca.	m	1,05	1,60
	C ca.	m	1,80	2,35
	D ca.	m	1,75	2,25
3	A bis ca.	m	2,95	-
	B ca.	m	0,95	-
	C ca.	m	0,95	-
	D ca.	m	0,95	-
Traversenbreite ca.		m	0,80	0,85
Produktgewicht ca.		kg	17,0	14,5
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.	m	0,30	0,30
	Länge (L) ca.	m	1,00	1,30
Art.-No.			123909	123503

Combi System

4x3-4x4 4x3-4x4 4x3-4x4 4x3-4x4 4x3 4x3-4x4

Seite 96 ① ② ④ ⑥ ⑦ ⑧



MONTO® Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter TeleMatic®

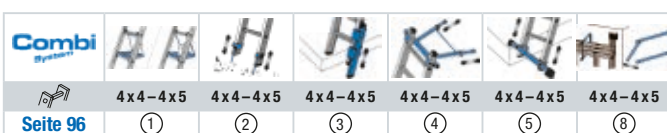
Höhenverstellbare Sprossen-Gelenkleiter, die leicht als Anlegeleiter, beidseitig begehbare, treppengängige Stehleiter oder Arbeitsbühne (in Verbindung mit optionalem TeleBoard) eingesetzt werden kann.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern
- + Treppengängig
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse ⑤
- + Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)

i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 120) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne **3** erstellen.



Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5
1		A bis ca.	m 5,00	6,05
		B ca.	m 3,00	4,05
		C ca.	m 4,25	5,35
		D ca.	m 4,10	5,20
2		A bis ca.	m 3,35	3,90
		B ca.	m 1,35	1,90
		C ca.	m 2,15	2,70
		D ca.	m 2,05	2,60
3		A bis ca.	m 3,00	3,00
		B ca.	m 1,00	1,00
		C ca.	m 1,30	1,60
		D ca.	m 1,25	1,50
Produktgewicht ca.		kg	13,3	15,5
	Breite (B) ca.	m	0,70	0,70
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,35	1,60
	Art.-No.		129956	129963



STABILO
Professional

Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter

Verstärkte, höhenverstellbare Sprossen-Gelenkleiter für den professionellen Einsatz als Anlegeleiter, beidseitig begehbare, treppengängige Stehleiter oder Arbeitsbühne (in Verbindung mit optionalem TeleBoard).

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben 2 separate Stehleitern
- + Treppengängig
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse ⑤
- + Eckverstreben für zusätzliche Stabilität
- + Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)

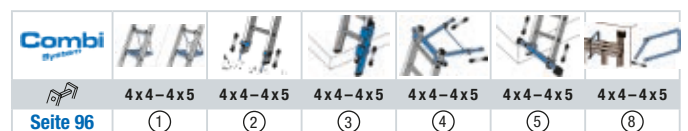
i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 120) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne **3** erstellen.



12



Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5
1	A bis ca.	m	5,00	6,05
	B ca.	m	3,00	4,05
	C ca.	m	4,25	5,35
	D ca.	m	4,10	5,20
2	A bis ca.	m	3,35	3,90
	B ca.	m	1,35	1,90
	C ca.	m	2,15	2,70
	D ca.	m	2,05	2,60
3	A bis ca.	m	3,00	3,00
	B ca.	m	1,00	1,00
	C ca.	m	1,30	1,60
	D ca.	m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		kg	15,5	18,0
	Breite (B) ca.	m	0,70	0,70
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	1,35	1,60
Art.-No.			133953	133960



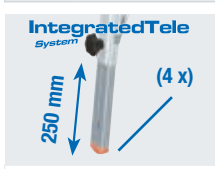


MONTO® Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter mit 4 Holmverlängerungen **TeleVario®**

Einfach bedienbare, höhenverstellbare, treppengängige Steh- und Anlegeleiter mit Arbeitsbühnenfunktion (in Verbindung mit dem TeleBoard) und vier Holmverlängerungen zum Höhenausgleich.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne (in Verbindung mit dem TeleBoard)
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Das Leiterninnenteil und die Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern
- + 4 integrierte Holmverlängerungen an den Leiternaußenteilen (IntegratedTele-System)
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse ⑤
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)

i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 120) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne **3** erstellen.



selbst ist der Mann
Das Do-it-yourself-Magazin

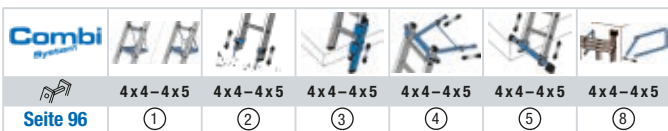
SELBST AUSPROBIERT

FAZIT: TTTTT

Bewertet mit „SEHR GUT“
Ausgabe 8/2021

www.selbst.de

Sprossenzahl			4 x 4	4 x 5
1	A bis ca.	m	5,00	6,05
	B ca.	m	3,00	4,05
	C ca.	m	4,20	5,35
	D ca.	m	4,05	5,15
2	A bis ca.	m	3,35	3,90
	B ca.	m	1,35	1,90
	C ca.	m	2,15	2,70
	D ca.	m	2,05	2,60
3	A bis ca.	m	3,00	3,00
	B ca.	m	1,00	1,00
	C ca.	m	1,30	1,60
	D ca.	m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		kg	15,7	16,5
	Breite (B) ca.	m	0,70	0,70
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,35	1,60
	Art.-No.		129970	129987



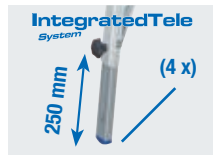
STABILO
Professional

Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter mit 4 Holmverlängerungen

Gerüstet für vielfältige und komplexe Steigaufgaben. Verstärkte, höhenverstellbare, treppengängige Steh- und Anlegeleiter mit Arbeitsbühnenfunktion (bei Nutzung des optional erhältlichen TeleBoards) und vier Holmverlängerungen zum Höhenausgleich.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne (in Verbindung mit dem TeleBoard)
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + 4 integrierte Holmverlängerungen an den Leiternaußenteilen (IntegratedTele-System)
- + Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben 2 separate Stehleitern
- + Eckverstreben für zusätzliche Stabilität
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse ⑤
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)

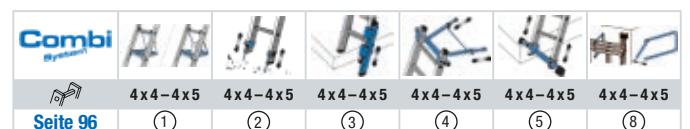
i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 120) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne ③ erstellen.



12



Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5
1	A bis ca.	m	5,00	6,05
	B ca.	m	3,00	4,05
	C ca.	m	4,20	5,35
	D ca.	m	4,05	5,15
2	A bis ca.	m	3,35	3,90
	B ca.	m	1,35	1,90
	C ca.	m	2,15	2,70
	D ca.	m	2,05	2,60
3	A bis ca.	m	3,00	3,00
	B ca.	m	1,00	1,00
	C ca.	m	1,30	1,60
	D ca.	m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		kg	15,2	18,0
		Breite (B) ca.	m	0,70
		Tiefe (T) ca.	m	0,25
		Länge (L) ca.	m	1,35
Art.-No.			133977	133984



Sprossen-Gelenk-CombiLeiter

Die Allround-Aluminium-Gelenkleiter ermöglicht die Verwendung als Anlegeleiter, Vielzweckleiter, treppengängige, beidseitig begehbare Stehleiter oder als Arbeitsbühne in Kombination mit dem optional erhältlichen TeleBoard.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Steh-, Vielzweckleitern, 2 separate Doppel-Stehleitern und als Arbeitsbühne mit TeleBoard (optional erhältlich)
- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung.
- + 2 breite Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System)
- + Rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für sicheren Stand
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Kompakte Bauweise = kleines Stau- und Transportmaß
- + Treppengängig
- + Rutschhemmende Fußstopfen und -kappen (SafetyCap)

i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 120) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne **4** erstellen.



SafetyCap



SpeedMatic System





SafetyServices
Seite 234



Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 100

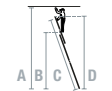









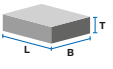
Technik-Clip ansehen










professional + domestic/private



Sprossenanzahl		2 x 3 und 2 x 6		
1		A bis ca.	m	5,30
		B ca.	m	3,30
		C ca.	m	4,70
		D ca.	m	4,35
1		A bis ca.	m	4,20
		B ca.	m	2,20
		C ca.	m	3,55
		D ca.	m	3,30
1		A bis ca.	m	3,35
		B ca.	m	1,35
		C ca.	m	1,85
		D ca.	m	1,75
2		A bis ca.	m	3,60
		B ca.	m	1,60
		C ca.	m	3,00
		D ca.	m	2,60
2		A bis ca.	m	3,05
		B ca.	m	1,05
		C ca.	m	1,80
		D ca.	m	1,70

Sprossenanzahl		2 x 3 und 2 x 6		
2		A bis ca.	m	2,25
		B ca.	m	0,25
		C ca.	m	0,95
		D ca.	m	0,95
3		A bis ca.	m	3,80
		B ca.	m	1,80
		C ca.	m	2,90
		D ca.	m	2,60
4		A bis ca.	m	2,80
		B ca.	m	0,80
		C ca.	m	-
		D ca.	m	-
Traversenbreite ca.		m	0,90	
Produktgewicht ca.		kg	14,5	
	Breite (B) ca.	m	0,45	
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	
	Länge (L) ca.	m	1,90	
Art.-No.		133922		

Combi System								
Seite 96		2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

Zubehör und Ersatzteile

13

	96
Zubehör	98
Ersatzteile	101
 Nachrüstsets neue Norm	106
Etiketten Produktinformation	108
Dokumente / Hinweisschilder zur Arbeitssicherheit	109
Etiketten Warnhinweise	110

Combi-System-Sicherheitszubehör (Alu)

Combi

Tritt/Ablage

- + Für sicheres und bequemes Stehen auf Sprossenleitern
- + Auch nutzbar als Ablageschale für vielfältige Arbeiten auf Sprossenleitern
- + Plattformgröße 250 x 250 mm
- + Bis 150 kg belastbar
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
122063

Combi

Leiternspitzen (Paar)

- + Gemäß den Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft müssen auf gewachsenem Boden Leiternspitzen verwendet werden
- + Verwendbar auch bei Leitern mit Traversen
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
121400

Combi

Holmverlängerung

- + Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten z. B. Treppenstufen, Bordsteinkanten usw.
- + Stufenlos verstellbar bis max. ca. 400 mm
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + TÜV-geprüft

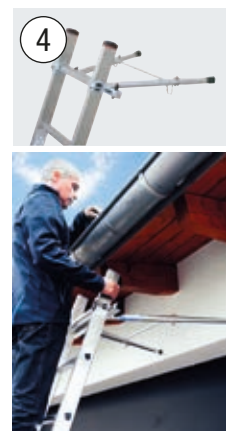


Art.-No.
122292

Combi

Wandabstand-Halter

- + Für schwer zugängliche Arbeitsstellen z. B. Mauerabsätze, Dachüberstände etc.
- + Teleskop-Stützen bis ca. 600 mm ausziehbar
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
122018

Combi

Zusatztraverse

- + Max. ca. 17 cm Höhenausgleich auf Stufen/Absätzen etc.
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + Länge ca. 1.250 mm
- + TÜV-geprüft

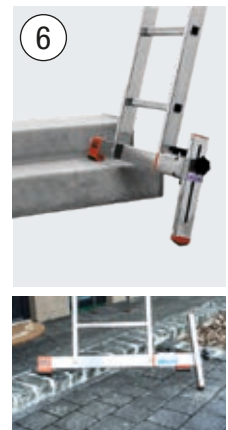


Art.-No.
121417

Combi

Traversen-Höhenausgleich

- + Ein Höhenausgleich gewährleistet einen sicheren Stand der Traversen auf Treppenstufen, Absätzen und unebenen Böden (Verstellbereich bis ca. 230 mm)
- + Für alle Leitern mit Quertraversen (außer 3 x 6 Sprossen)
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
122285

Combi

Gelenkleiter-Plattform-Set

- + Zum Einhängen in die Gelenk-Universalleiter, zur Verwendung als Arbeitsbühne und als Ablage
- + Rutschhemmende und nässeversiegelte Arbeitsplattform mit einer max. Belastbarkeit von 150 kg

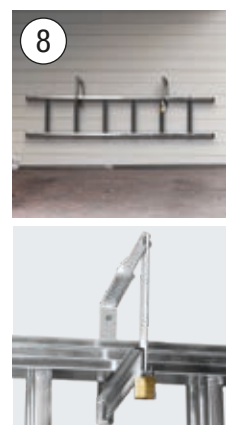


Art.-No.
122261

Combi

Leiter-Wandhalter-Set

- + Zum sicheren Aufhängen von Leitern
- + Abschließbar (Schloss nicht im Lieferumfang enthalten)
- + Innenmaß: ca. 270 x 150 mm



Art.-No.
122469



Zubehör

STABILO® Professional

ToolBag-Werkzeugablage

- + Praktisches und vielseitig einsetzbares Ablagetuch für z. B. Kleinteile, Werkzeuge usw.
- + Verwendbar an allen Sprossen-Doppelleitern
- + Robuste Ausführung aus faserverstärktem PVC
- + Belastbarkeit bis max. 10 kg (290 x 570 mm)



Art.-No.
123824

MONTO® + STABILO® Professional

Magnet-Werkzeughalter

- + Befestigung durch Klettband für eine flexible Anbringung an Leiternsprossen und -holmen sowie vielen anderen Einsatzorten
- + Kein ständiges Auf- und Absteigen, da mehrere Werkzeuge am Arbeitsplatz positioniert werden können
- + Länge 28 cm
- + Belastbar bis max. 9 kg



Art.-No.
200037

STABILO® Professional

Werkzeugablageschale, klemmbar

- + Befestigung an 40 mm Rundrohr durch zwei Kupplungen mit Flügelmutter
- + Passend für alle KRAUSE-Podestleitern, Sonderlösungen und SystemGeländer
- + Werkzeuge und Materialien befinden sich immer da, wo sie gebraucht werden
- + Schneller und werkzeugloser Umbau an eine neue Position
- + Gummieinlage gegen Verrutschen von Werkzeugen und Materialien
- + Maße: 500 x 300 x 100 mm
- + Belastbarkeit bis max. 10 kg



Art.-No.
210852

STABILO® Professional

Werkzeugablageschale, einhängbar

- + Einhängbar in alle KRAUSE-Vertikalrahmen der FahrGerüst-Serien ClimTec®, ProTec® und STABILO®
- + Einfache Mitnahme auf eine neue Gerüstebene
- + Werkzeuge und Materialien befinden sich immer da, wo sie gebraucht werden und können nicht von der Belagbühne fallen/gestoßen werden
- + Kein ständiges Bücken, da Werkzeuge etc. nicht direkt auf der Belagbühne gelagert werden
- + Gummieinlage gegen Verrutschen von Werkzeugen und Materialien
- + Maße: 500 x 300 x 100 mm
- + Belastbarkeit bis max. 10 kg



Art.-No.
210869

MONTO® + STABILO® Professional

Werkzeugtasche

- + Umhängetasche, die auch schnell und einfach an Stufen oder Sprossen befestigt werden kann
- + Sehr stabile und robuste Ausführung
- + Breiter Tragegurt, bei Bedarf abnehmbar
- + Eine große, eine kleine und 5 Einschubtaschen stehen zur Verfügung
- + Belastbarkeit bis zu 10 kg

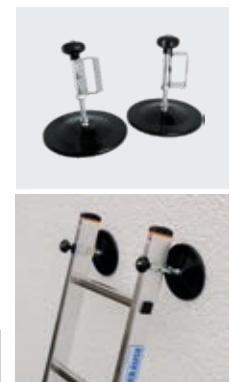


Art.-No.
200341

MONTO® + STABILO® Professional

Anlege-Teller für Anlegeleitern (Paar)

- + Verteilung des Anlegedrucks durch vergrößerte Auflagefläche
- + Durchmesser ca. 150 mm
- + Einfache Montage durch Klemmverschluss
- + Geeignet für Leitern mit einer Holmstärke von 25 mm



Art.-No.
214577

MONTO® + STABILO® Professional

Leiter-Wandhalter Universal

- + Für sichere und platzsparende Aufbewahrung von Leitern an der Wand
- + Stabile U-Konstruktion (Stahlblech verzinkt / gerundete Schnittkanten)
- + Einfache u. schnelle Montage (Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten)



Art.-No.
200082

MONTO® + STABILO® Professional

Leiterhalter-Set für Dachträger

- + Kompatibel mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Dachträgern und Dachgepäckträgern
- + Maximales Leitergewicht: 40 kg
- + CRASH TEST gemäß ISO/PAS 11154:2006
- + Lieferumfang: Zwei Leitersicherungen und zwei Schösser



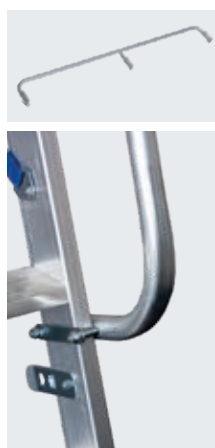
Art.-No.
122445

Zubehör

MONTO® + STABILO® Professional

Alu-Handlauf

- + Zum nachträglichen Anbau an Sprossen- und Stufen-Anlegeleitern sowie Stehleitern
- + Lieferung incl. Befestigungsmaterial

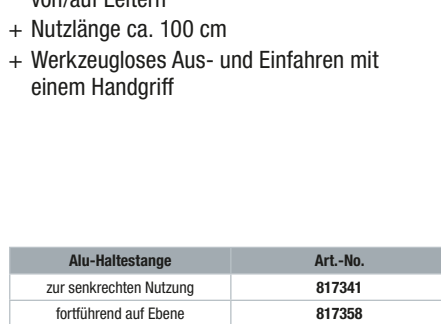


Handlauf	Art.-No.
8–10 Sprossen/Stufen	817327
11–18 Sprossen/Stufen	817334

MONTO® + STABILO® Professional

Alu-Haltestange

- + Ermöglicht den sicheren Aus- und Einstieg von/auf Leitern
- + Nutzlänge ca. 100 cm
- + Werkzeugloses Aus- und Einfahren mit einem Handgriff



Alu-Haltestange	Art.-No.
zur senkrechten Nutzung	817341
fortführend auf Ebene	817358

STABILO® Professional

Einhängekonsole

- + Einfache und schnelle Montage auf tragfähigem Untergrund
- + Wandabstand: 70 mm/150 mm
- + Außenbreite: 535 mm
- + Rohr: Ø 25 mm
- + Material: Stahl verzinkt
- + Nur mit Eihängehaken nutzbar (z. B. KRAUSE-Eihängehaken Art.-Nr. 122308)



Wandabstand mm	Art.-No.
70 mm	210838
150 mm	210845

STABILO® Professional

Eihängehaken (Paar)

- + Zum Eihängen in tragfähige Rundrohre ca. Ø 30 mm
- + Weitere Hakenformen auf Anfrage erhältlich



Art.-No.
122308

MONTO® + STABILO® Professional

Wandlaufrollen (Set)

- + Für zweiteilige Seilzugleiter Robilo®/Vielzweckleiter und Seilzugleiter STABILO®



Art.-No.
122254

MONTO® + STABILO® Professional

Mastkralle

- + Zum sicheren Befestigen von Sprossen-Anlegeleitern an Masten mit einem Ø 100–250 mm
- + Leiterninnenbreite 300–400 mm
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
122452

STABILO® Professional

Höhenverstellbare Fußplatten mit Gummiauflage

- + Vier höhenverstellbare Fußplatten mit Gummiauflage als Sicherheitszubehör für STABILO® MontageTritte
- + Höhenverstellung bis ca. 60 mm möglich



Art.-No.
805133

MONTO® + STABILO® Professional

Nut- Traverse

- + Traverse für alle STABILO®-Stufenleitern und MONTO®/STABILO®-Sprossenleitern
- + Geeignet zum Nachrüsten bestehender Leitern
- + Durch variable Nutverstellung passend für fast alle Leiterntypen
- + Für unterschiedliche Holmbreiten und -höhen nutzbar
- + Inclusive ausführlicher Montageanleitung

Länge ca. mm	Art.-No.
1.000	212252
1.250	212269



Zubehör

STABILO
Professional

Fußkappe Holzleitern (Paar)

- + Rutschhemmender Leiternfuß für empfindliche Fußböden
- + Für Holz-Sprossenleitern der Größe 2 x 3 bis 2 x 8 Sprossen

Art.-No.
200020



MONTO

Kunststoff Fußkappe XL (Paar)

- + Extra große Fußkappe für besondere Standsicherheit
- + Farbe: schwarz
- + Lieferung stückweise rechts und links
- + Lieferung incl. zwei Bohrschrauben

Holmgröße mm	Art.-No.
33 x 20	202000
40 x 20	202017
50 x 20	202024



STABILO
Professional

Ableitfähige Fußstopfen (Paar)

- + Widerstand $< 10^6 \Omega$
- + Gemäß DIN EN 13463-1
- + Incl. Bohrschrauben



Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	212597
77 x 25	212603
97 x 25	212610



MONTO + STABILO
Professional

Ableitfähige Traversenfußkappe

- + Widerstand $< 10^6 \Omega$
- + Gemäß DIN EN 13463-1
- + Incl. Bohrschraube



Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	212627



Ableitfähige Traversenfußkappen



Ersatzteile

MONTO®

Fußkappe (Paar)

- + Für KlappTritte und Stufen-Stehleitern
- + Incl. Bohrschrauben

Holmgröße mm	Art.-No.
33 x 20	212511
40 x 20	212528
50 x 20	212474



MONTO®

Fußkappe (Paar)

- + Für KlappTritte und Stufen-Stehleitern
- + Incl. Bohrschrauben

Holmgröße mm	Art.-No. (schwarz)
33 x 20	211415
40 x 20	211422



MONTO®

Fußstopfen (Paar)

- + Incl. Bohrschrauben

Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211149
77 x 25	211163
97 x 25	211170



STABILO® Professional

Fußstopfen (Paar)

- + Incl. Bohrschrauben

Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211002
77 x 25	211019
97 x 25	211026



MONTO®

Kopfstopfen (Paar)

- + Incl. Bohrschrauben

Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211200
77 x 25	211217
97 x 25	211224



STABILO® Professional

Kopfstopfen (Paar)

- + Incl. Bohrschrauben

Farbe	Holmgröße mm	Art.-No.
Blau	64 x 25	211033
Blau	77 x 25	211040
Blau	97 x 25	211057
Schwarz	77 x 25	211088



MONTO®

Traversenfußkappe

- + Incl. Bohrschraube

Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211194



STABILO® Professional

Traversenfußkappe

- + Incl. Bohrschraube

Farbe	Holmgröße mm	Art.-No.
Blau	64 x 25	211064
Schwarz	64 x 25	211071



MONTO®

Fußstopfen (Paar)

- + Für das Leiternaußenteil der Gelenk-TeleskopLeiter TeleVario®
- + Incl. Bohrschrauben

Art.-No.
201232



STABILO® Professional

Fußstopfen (Paar)

- + Für das Leiternaußenteil der Gelenk-TeleskopLeiter mit Holmverlängerung
- + Incl. Bohrschrauben

Art.-No.
211231



Ersatzteile

MONTO®

Fußkappe

- + Für das Außenteil der TeleMatic®
- + Incl. Blindnieten

Anbringung	Art.-No.
links	212467
rechts	212450



STABILO® Professional

Fußkappe

- + Für das Außenteil der Gelenk-Teleskopleiter
- + Incl. Blindnieten

Anbringung	Art.-No.
links	212443
rechts	212436



MONTO®

Fußkappe 2K (Paar)

- + Für Stufen-Stehleitern und Trigon-Traverse
- + Mit profilierter gummierter Weichteil-Einlage
- + Incl. Bohrschrauben

Holmgröße mm	Art.-No.
33 x 20	214553
40 x 20	214614
50 x 20	214621



STABILO® Professional

Fußkappe 2K (Paar)

- + Für Trigon-Traverse
- + Mit profilierter gummierter Weichteil-Einlage
- + Incl. Bohrschrauben

Holmgröße mm	Art.-No.
33 x 20	214560



MONTO®

Fußkappe Toppo

- + 2 Stück

Anbringung	Art.-No.
Steigteil (vorne)	200129
Stützteil (hinten)	200136



MONTO®

Fußkappe Toppo XL

- + 2 Stück

Anbringung	Art.-No.
Steigteil (vorne)	200105
Stützteil (hinten)	200112



STABILO® Professional

Fußkappe Klapptreppe 2 Stufen

- + 2 Stück

Anbringung	Art.-No.
Steigteil (vorne)	200143
Stützteil (hinten)	200150



STABILO® Professional

Fußkappe Klapptreppe 3-5 Stufen

- + 2 Stück

Anbringung	Art.-No.
Steigteil (vorne)	200167
Stützteil (hinten)	200174



STABILO® Professional

Fußkappe für BoardStand

- + 2 Stück

Art.-No.
201942



STABILO® Professional

Traversenfußkappe

- + Für MultiStar und TeleSet
- + Lieferung incl. einer Bohrschraube

Holmgröße mm	Art.-No.
61,5 x 20	201935



Ersatzteile

MONTO®

Fußkappe und Rollset für Rolly®

+ Für Doppel-Klapprtritt Rolly®

Stufenanzahl	Art.-No.
2 x 2	212412
2 x 3	212429



STABILO® Professional

Ersatzfußkappe

+ Für STABILO® MontageTritt und STABILO® MontageTritt mit Gitterroststufen
+ 4 Stück

Art.-No.
212405



STABILO® Professional

Rollenset für mobilen MontageTritt

+ Für 3, 4 und 5 Stufen
+ Lieferung incl. Befestigungsmaterial

Stufenanzahl	Art.-No.
3 + 4	805126
5	805195



MONTO®

Gelenkabdeckung

+ Für Stufenleiter SePro®, Solido®

Art.-No.
212399



MONTO®

Stufenabschlusskappe (VE 7)

+ Für genietete Stufen mit einer Stufentiefe von 80 mm

Stufentiefe mm	Anbringung	Art.-No.	Art.-No.
		(schwarz)	(orange)
80	links	212498	212887
	rechts	212504	212894



MONTO®

Pilzstopfen (VE 6)

+ Seitlicher Abschluss der Querverstrebung am Stützteil der Stufen-Stehleitern

Art.-No. (schwarz)	Art.-No. (orange)
212689	212696



MONTO® + STABILO® Professional

Wandlaufrolle

+ Für zweiteilige Seilzugleiter Robilo®/
Vielzweckleiter und Seilzugleiter STABILO®

Art.-No.
212740



STABILO® Professional

Ablage- und Arbeitsschale für Leitern

+ Arbeitsschale für STABILO® Stufen-Stehleiter und STABILO® Stufen-Stehleiter 225 kg
+ Lieferung incl. zwei Schrauben und Muttern

Art.-No. (blau)	Art.-No. (schwarz)
212566	212290



STABILO® Professional

Nachrüstset Distanzstücke

+ Für Stufen-Stehleitern, Stufen-Doppelleitern, SprossenDoppelleitern und Sprossenleitern

Anbringung	Art.-No.
Stufen-Stehleitern, Stufen-Doppelleitern Sprossen-Doppelleitern	212368
Sprossenleitern	212344



MONTO®

Stahl-Plattformset

+ Für Gelenkleiter MultiMatic®
+ 2 Platten
+ Größe 142 x 30 cm
+ Rutschhemmend profiliert

Art.-No.
122247



Ersatzteile

STABILO®
Professional

Gelenk

- + Für Sprossen-Doppelleitern
- + Incl. Befestigungsschrauben



STABILO®
Professional

Gelenk

- + Für Stufen-Doppelleitern und Stufen-Doppelleiter 225 kg
- + Incl. Befestigungsschrauben



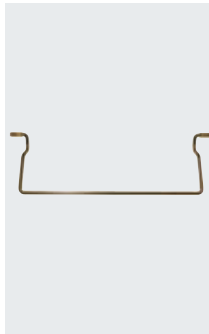
Art.-No.
212801

Art.-No. (Aluminium)	Art.-No. (Alu-schwarz)
212818	212306

MONTO® + STABILO®
Professional

Einhandbedienungsbügel

- + Zum Entriegeln eines Gelenkpaars
- + Bei Bestellung/Anfrage Art.-No. der Leiter und die Bezeichnung angeben



MONTO® + STABILO®
Professional

Ausrasthebel

- + Zum Entriegeln eines Gelenkes
- + Bei Bestellungen/Anfrage Art.-No. der Leiter und Leiternbezeichnung angeben



Breite mm	Art.-No.
293	212115
353	212122

Art.-No.
212535

MONTO® + STABILO®
Professional

Sterngriffschraube

- + Für Gelenk-Teleskopleiter TeleVario®/ Gelenk-Teleskopleiter STABILO®



MONTO® + STABILO®
Professional

Holmverlängerung

- + Als Ersatzteil für Holmverlängerung bei Gelenk-Teleskopleitern



Art.-No.
212481

Art.-No.
201263

STABILO®
Professional

Federrolle links

- + Für Regalleitern
- + Fahrbare Stehleitern



STABILO®
Professional

Federrolle rechts

- + Für Regalleitern
- + Fahrbare Stehleitern



Art.-No.
815163

Art.-No.
815156

STABILO®
Professional

Traverse

- + Für ProfiTritt



STABILO®
Professional

Traverse

- + Für Stufenleiter mit großer Plattform



Breite mm	Art.-No.
970	200280

Breite mm	Art.-No.
881	200297
970	200303
1.100	200310
1.250	200327

Ersatzteile

STABILO®
Professional

Gurtband-Set (Paar)

+ Zur Stabilisation der Leiter

+ Incl. Befestigungsmaterial



Verwendung für	Länge ca. mm	Art.-No.	Verwendung für	Länge ca. mm	Art.-No.
123862	STABILO® DoppelLtr. m. Holzaufl. 2 x 4 Stufen	560	214300		
124531	STABILO® Stehleiter 1 x 6 Stufen	745	214324		
124548	STABILO® Stehleiter 1 x 7 Stufen	745	214324		
124555	STABILO® Stehleiter 1 x 8 Stufen	898	214348		
124562	STABILO® Stehleiter 1 x 10 Stufen	918	214355		
124579	STABILO® Stehleiter 1 x 12 Stufen	1203	214409		
136046	STABILO® Stehleiter R13 1 x 6 Stufen	745	214324		
136053	STABILO® Stehleiter R13 1 x 7 Stufen	745	214324		
136060	STABILO® Stehleiter R13 1 x 8 Stufen	898	214348		
136084	STABILO® Stehleiter R13 1 x 10 Stufen	918	214355		
136107	STABILO® Stehleiter R13 1 x 12 Stufen	1203	214409		
124630	STABILO® Stehleiter, fahrbar 1 x 6 Stufen	745	214324		
124647	STABILO® Stehleiter, fahrbar 1 x 7 Stufen	745	214324		
124654	STABILO® Stehleiter, fahrbar 1 x 8 Stufen	898	214348		
124661	STABILO® Stehleiter, fahrbar 1 x 10 Stufen	918	214355		
124678	STABILO® Stehleiter, fahrbar 1 x 12 Stufen	1203	214409		
127303	STABILO® Stehleiter, fahrbar mit Traverse 1 x 6 Stufen	745	214324		
127310	STABILO® Stehleiter, fahrbar mit Traverse 1 x 7 Stufen	745	214324		
127327	STABILO® Stehleiter, fahrbar mit Traverse 1 x 8 Stufen	898	214348		
127341	STABILO® Stehleiter, fahrbar mit Traverse 1 x 10 Stufen	918	214355		
127365	STABILO® Stehleiter, fahrbar mit Traverse 1 x 12 Stufen	1203	214409		
127747	STABILO® Stehleiter große Plattform 1 x 4 Stufen	739	214317		
127761	STABILO® Stehleiter große Plattform 1 x 6 Stufen	898	214348		
127778	STABILO® Stehleiter große Plattform 1 x 7 Stufen	1066	214379		
127785	STABILO® Stehleiter große Plattform 1 x 8 Stufen	1203	214409		
127792	STABILO® Stehleiter große Plattform 1 x 9 Stufen	1203	214409		
127808	STABILO® Stehleiter große Plattform 1 x 10 Stufen	1466	214454		
127822	STABILO® Stehleiter große Plattform 1 x 12 Stufen	1666	214478		
127846	STABILO® Stehleiter große Plattform 1 x 14 Stufen	1976	214492		
127488	STABILO® Stehleiter große Plattform, S-Bügel 1 x 4 Stufen	739	214317		
127501	STABILO® Stehleiter große Plattform, S-Bügel 1 x 6 Stufen	898	214348		
127518	STABILO® Stehleiter große Plattform, S-Bügel 1 x 7 Stufen	1066	214379		
127525	STABILO® Stehleiter große Plattform, S-Bügel 1 x 8 Stufen	1203	214409		
127532	STABILO® Stehleiter große Plattform, S-Bügel 1 x 9 Stufen	1203	214409		
127549	STABILO® Stehleiter große Plattform, S-Bügel 1 x 10 Stufen	1466	214454		
127563	STABILO® Stehleiter große Plattform, S-Bügel 1 x 12 Stufen	1666	214478		
127587	STABILO® Stehleiter große Plattform, S-Bügel 1 x 14 Stufen	1976	214492		
124715	STABILO® Doppelleiter 2 x 3 Stufen	381	214294		
124722	STABILO® Doppelleiter 2 x 4 Stufen	560	214300		
124739	STABILO® Doppelleiter 2 x 5 Stufen	560	214300		
124746	STABILO® Doppelleiter 2 x 6 Stufen	739	214317		
124753	STABILO® Doppelleiter 2 x 7 Stufen	918	214355		
124760	STABILO® Doppelleiter 2 x 8 Stufen	918	214355		
124777	STABILO® Doppelleiter 2 x 10 Stufen	1097	214386		
124784	STABILO® Doppelleiter 2 x 12 Stufen	1273	214447		
124791	STABILO® Doppelleiter 2 x 14 Stufen	1454	214430		
136138	STABILO® Doppelleiter R13 2 x 3 Stufen	381	214294		
136145	STABILO® Doppelleiter R13 2 x 4 Stufen	560	214300		
136152	STABILO® Doppelleiter R13 2 x 5 Stufen	560	214300		
136169	STABILO® Doppelleiter R13 2 x 6 Stufen	739	214317		
136176	STABILO® Doppelleiter R13 2 x 7 Stufen	918	214355		
136183	STABILO® Doppelleiter R13 2 x 8 Stufen	918	214355		
136206	STABILO® Doppelleiter R13 2 x 10 Stufen	1097	214386		
136220	STABILO® Doppelleiter R13 2 x 12 Stufen	1273	214447		
124814	STABILO® Doppelleiter, fahrbar 2 x 3 Stufen	381	214294		
124821	STABILO® Doppelleiter, fahrbar 2 x 4 Stufen	560	214300		
124838	STABILO® Doppelleiter, fahrbar 2 x 5 Stufen	560	214300		
124845	STABILO® Doppelleiter, fahrbar 2 x 6 Stufen	739	214317		
124852	STABILO® Doppelleiter, fahrbar 2 x 7 Stufen	918	214355		
124869	STABILO® Doppelleiter, fahrbar 2 x 8 Stufen	918	214355		
124876	STABILO® Doppelleiter, fahrbar 2 x 10 Stufen	1097	214386		
124883	STABILO® Doppelleiter, fahrbar 2 x 12 Stufen	1273	214447		
124906	STABILO® Doppelleiter 2 x 6 Sprossen	865	214331		
124913	STABILO® Doppelleiter 2 x 7 Sprossen	1066	214379		
124920	STABILO® Doppelleiter 2 x 8 Sprossen	1066	214379		
124937	STABILO® Doppelleiter 2 x 10 Sprossen	1266	214423		
124944	STABILO® Doppelleiter 2 x 12 Sprossen	1466	214454		
124951	STABILO® Doppelleiter 2 x 14 Sprossen	1666	214478		

Nachrüstsets DIN EN 131

MONTO® + STABILO® Professional

Universal-Traverse

- + Traverse für alle Sprossenleitern mit Ausstanzung im Holm
- + Geeignet als Ersatz für Traversen mit einem Maß von 64 mm – hierbei ist die Höhe der Traverse ohne Fußkappe maßgebend
- + Inclusive ausführlicher Montageanleitung

Verstellbereich (Langloch) von – bis ca.	Länge ca. mm	Art.-No.
315 – 435 mm	875	213600
360 – 480 mm	970	213617
360 – 480 mm	1.250	213624



MONTO® + STABILO® Professional

Niveau-Traverse

- + Traverse für alle Sprossenleitern mit Ausstanzung im Holm
- + Geeignet als Ersatz für Traversen mit einem Maß von ca. 64 mm (Höhe Traverse ohne Fußkappe)
- + Beidseitiger Höhenausgleich für sicheren Stand auf Treppen, Absätzen und Bodenebenen bis zu ca. 250 mm
- + Höhenverstellung farblich gekennzeichnet
- + Inclusive ausführlicher Montageanleitung

Verstellbereich (Langloch) von – bis ca.	Länge ca. mm	Art.-No.
315 – 435 mm	875	213761
360 – 480 mm	970	213778
360 – 480 mm	1.250	213785



MONTO® + STABILO® Professional

Nut-Traverse

- + Traverse für alle STABILO®-Stufenleitern und MONTO®/STABILO®-Sprossenleitern
- + Geeignet zum Nachrüsten bestehender Leitern
- + Durch variable Nutverstellung passend für fast alle Leiterntypen
- + Für unterschiedliche Holmbreiten und -höhen nutzbar
- + Inclusive ausführlicher Montageanleitung

Länge ca. mm	Art.-No.
1.000	212252
1.250	212269

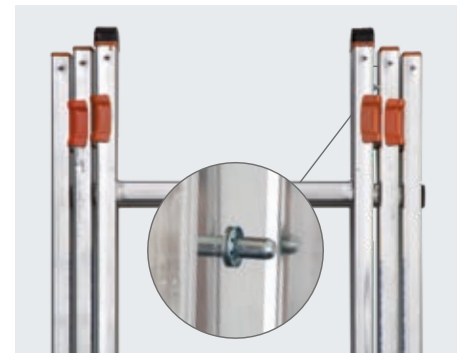


MONTO® + STABILO® Professional

Entnahmebegrenzung

- + Zum Sperren des schmalen, inneren Leiternteils von Sprossenleitern gegen Herausnehmen und separate Nutzung
- + Inclusive ausführlicher Montageanleitung
- + So gesicherte Leitern mit entsprechend breiter Quertraverse sind wieder normkonform nutzbar

Art.-No.
202284



STABILO® Professional

Trigon-Traversen-Set

- + Traversen-Set für alle Schiebe- und Vielseckleitern (rechte + linke Ausführung)
- + Einsatz nur am schmalen, separat herausnehmbaren Leiternteil
- + Inclusive ausführlicher Montageanleitung

Geeignet für	Art.-No.
Leitern von 11 bis 14 Sprossen	202239
Leitern von 15 bis 18 Sprossen	202246



MONTO®

Trigon-Traversen-Set

- + Traversen-Set für alle Schiebe- und Vielseckleitern (rechte + linke Ausführung)
- + Einsatz nur am schmalen, separat herausnehmbaren Leiternteil
- + Inclusive ausführlicher Montageanleitung

Geeignet für	Art.-No.
Leitern von 11 bis 14 Sprossen	202253
Leitern von 15 bis 18 Sprossen	202260



Zubehör zur normkonformen Nutzung älterer Leitern

Alle Infos finden Sie auf unserer Internetseite mit Whitepaper, Checkliste und Update-Service:

www.krause-systems.de/neuenorm • Hotline: +49 (0) 6631 / 795-777 • E-Mail: neuenorm@krause-systems.de

Arteiktyp	STABILO®-Programm		MONTO®-Programm		Universal-Traverse	Niveau-Traverse	Nut-Traverse	Zusatz-Traverse	Trigon Traversen-Set	Trigon Traversen-Set	Entnahmebegrenzung
	Art.-No. alt	Artikelbezeichnung	Art.-No. alt	Artikelbezeichnung							
	124449	Stufen-Angeleleiter 1 x 12	-	-	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	124456	Stufen-Angeleleiter 1 x 15	-	-	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127068	Sprossen-Angeleleiter 1 x 12	120526	Sprossen-Angeleleiter Sibilo® 1 x 12	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127075	Sprossen-Angeleleiter 1 x 15	120533	Sprossen-Angeleleiter Sibilo® 1 x 15	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127082	Sprossen-Angeleleiter 1 x 18	121813	Sprossen-Angeleleiter Sibilo® 1 x 18	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127105	Sprossen-Angeleleiter 1 x 20	-	-	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127129	Sprossen-Angeleleiter 1 x 22	-	-	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127143	Sprossen-Angeleleiter 1 x 24	-	-	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123121	Sprossen-Schiebeleiter 2 x 9	120540	Sprossen-Schiebeleiter Fabilo® 2 x 9	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123145	Sprossen-Schiebeleiter 2 x 12	120557	Sprossen-Schiebeleiter Fabilo® 2 x 12	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	202239 (bis 14 Sprossen)	202253 (bis 14 Sprossen)	202284
	123169	Sprossen-Schiebeleiter 2 x 15	120564	Sprossen-Schiebeleiter Fabilo® 2 x 15	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	202246 (bis 18 Sprossen)	202260 (bis 18 Sprossen)	202284
	123176	Sprossen-Schiebeleiter 2 x 18	121394	Sprossen-Schiebeleiter Fabilo® 2 x 18	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	202246 (bis 18 Sprossen)	202260 (bis 18 Sprossen)	202284
	123411	Sprossen-Seilzugleiter 2 x 15	120663	Sprossen-Seilzug-Leiter Robilo® 2 x 15	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123428	Sprossen-Seilzugleiter 2 x 18	120670	Sprossen-Seilzug-Leiter Robilo® 2 x 18	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	800701	Sprossen-Seilzugleiter 2 x 20	-	-	-	-	auf Anfrage		-	-	-
	800749	Sprossen-Seilzugleiter 2 x 24	-	-	-	-	auf Anfrage		-	-	-
	810007	Sprossen-Seilzugleiter 3 x 14	-	-	-	-	auf Anfrage		-	-	-
	810014	Sprossen-Seilzugleiter 3 x 16	-	-	-	-	auf Anfrage		-	-	-
	810021	Sprossen-Seilzugleiter 3 x 18	-	-	-	-	auf Anfrage		-	-	-
	123213	Sprossen-Mehrzweck-Leiter 2 x 9	120571	Sprossen-Mehrzweck-Leiter Dubilo® 2 x 9	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	-
	123220	Sprossen-Mehrzweck-Leiter 2 x 12	120588	Sprossen-Mehrzweck-Leiter Dubilo® 2 x 12	213617 (970 mm)	213778 (970 mm)	-	-	-	-	-
	123923	Sprossen-Vielzweck Leiter 3 x 8	-	-	213617 (970 mm)	213778 (970 mm)	-	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123930	Sprossen-Vielzweck Leiter 3 x 9	120601	Sprossen-Vielzweck-Leiter Tribilo® 3 x 9	213617 (970 mm)	213778 (970 mm)	-	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123947	Sprossen-Vielzweck Leiter 3 x 10	120618	Sprossen-Vielzweck Leiter Tribilo® 3 x 10	213624 (1.250 mm)	213785 (1.250 mm)	212252 (1.000 mm) Innenleiter	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123350	Sprossen-Vielzweck Leiter 3 x 12	120625	Sprossen-Vielzweck Leiter Tribilo® 3 x 12	213624 (1.250 mm)	213785 (1.250 mm)	212252 (1.000 mm) Innenleiter	121417 (1.250 mm)	202239 (bis 14 Sprossen)	202253 (bis 14 Sprossen)	202284
	123367	Sprossen-Vielzweck Leiter 3 x 14	120717	Sprossen-Vielzweck Leiter Tribilo® 3 x 14	213624 (1.250 mm)	213785 (1.250 mm)	212252 (1.000 mm) Innenleiter	121417 (1.250 mm)	202239 (bis 14 Sprossen)	202253 (bis 14 Sprossen)	202284
	123534	Sprossen-Gelenk-Doppelleiter 2 x 6	121325	Sprossen-Gelenk-Doppelleiter TriMatic® 2 x 6	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	-
	123541	Sprossen-Gelenk-Doppelleiter 2 x 8	121332	Sprossen-Gelenk-Doppelleiter TriMatic® 2 x 8	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	-
	123558	Sprossen-Gelenk-Combi-Leiter 2 x 3 / 2 x 6	-	-	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	-

Etiketten Produktinformation

Etikett Allgemeine Leiterninfo ohne Klassifizierung

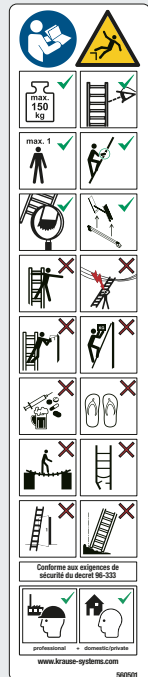
- + Zur Kennzeichnung von Leitern und Tritten
- + ca. 33 x 160 mm
- + VE 5 Stück



Art.-No.
200044

Etikett Allgemeine Leiterninfo mit Klassifizierung

- + Zur Kennzeichnung von Leitern und Tritten
- + ca. 35 x 178 mm
- + VE 5 Stück



Art.-No.
200181
200273 (225 kg)

Etikett Info Stehleitern

- + Zur Kennzeichnung von Stehleitern
- + ca. 35 x 174 mm
- + VE 5 Stück



Art.-No.
200198

Etikett Info Anlegeleitern

- + Zur Kennzeichnung von Anlegeleitern
- + ca. 51 x 84 mm
- + VE 5 Stück



Art.-No.
200204

Etikett Info Schiebeleitern

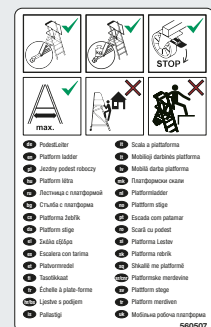
- + Zur Kennzeichnung von Schiebeleitern
- + ca. 51 x 99 mm
- + VE 5 Stück



Art.-No.
200211

Etikett Info Podestleitern

- + Zur Kennzeichnung von Podestleitern
- + ca. 51 x 84 mm
- + VE 5 Stück



Art.-No.
200242

Etikett Info Gelenkleitern

- + Zur Kennzeichnung von Gelenkleitern
- + ca. 51 x 132 mm
- + VE 5 Stück



Art.-No.
200235

Etikett Info Mehrzweckleitern

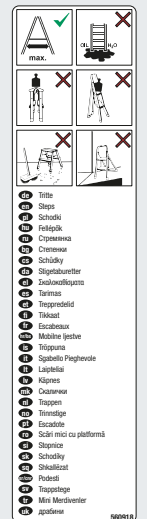
- + Zur Kennzeichnung von Mehrzweckleitern
- + ca. 51 x 164 mm
- + VE 5 Stück



Art.-No.
200228

Etikett Info Tritte

- + Zur Kennzeichnung von Tritten
- + ca. 35 x 140 mm
- + VE 5 Stück



Art.-No.
200259

Dokumente / Hinweisschilder zur Arbeitssicherheit

Prüfaufkleber

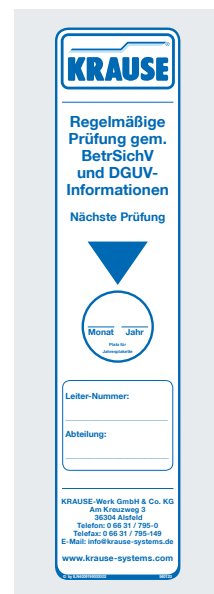
+ Zur Kennzeichnung der durchgeführten Prüfung von Fahrgerüsten



Art.-No.
212672

Prüfaufkleber

+ Zur Kennzeichnung der durchgeführten Prüfung von Leitern und Tritten



Größe	Art.-No.
32 x 160 mm	817075
56 x 230 mm	817006

Kontrollblätter

+ Kontrollblätter erleichtern das Prüfen der Leitern und Tritte, Fahrgerüste, Sonderkonstruktionen, Tankwagen-Leitern und EisfreiGerüste



[kostenloser Download](#)



Dokumententasche und Kennzeichnungsblatt

+ Für Gerüstkennzeichnung und Aufbau- und Verwendungsanleitung



Artikel	Art.-No.
Dokumententasche	202338
Kennzeichnungsblatt (25 Stück)	202345

Jahresplakette (VE 20)

+ Zur Verwendung im Prüfaufkleber
+ Verpackungseinheit: 20 Stück
+ Bei Bestellung die benötigte Jahreszahl angeben



Art.-No.
212795

Gebotszeichen

+ Gebotszeichen „Handlauf benutzen“
+ ca. 30 mm
+ VE 12 Stück



Art.-No.
202185

Warnschild Absturzgefahr

+ Warnzeichen „Warnung vor Absturzgefahr“ nach ISO 7010 W008
+ ca. 50 mm
+ VE 5 Stück



Art.-No.
202055

Warnschild Hindernis

+ Warnzeichen „Warnung vor Hindernissen am Boden“ nach ISO 7010 W007
+ ca. 50 mm
+ VE 5 Stück



Art.-No.
202048

Warnschild Gefahrenstelle

+ Warnzeichen „Warnung vor einer Gefahrenstelle“ nach BGV A8 W 00
+ ca. 50 mm
+ VE 5 Stück



Art.-No.
202031

Warnschild Handverletzung

+ Warnzeichen „Warnung vor Handverletzungen“ nach ISO 7010 W024
+ ca. 50 mm
+ VE 5 Stück



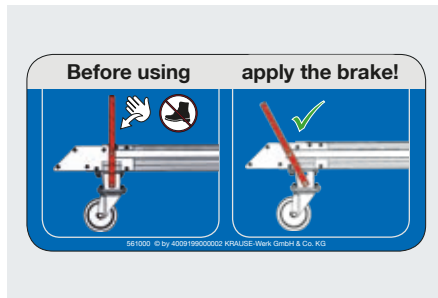
Art.-No.
202062

Etiketten Warnhinweise

Warnzeichen „Zentralbremse betätigen“

- + ca. 108 x 54 mm
- + VE 5 Stück

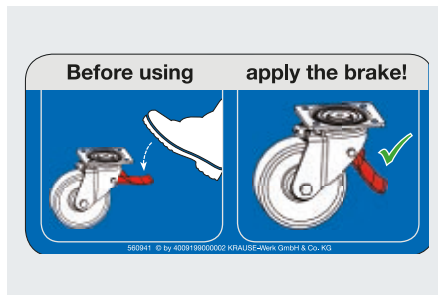
Art.-No.
202321



Warnzeichen „Bremse betätigen“

- + ca. 108 x 54 mm
- + VE 5 Stück

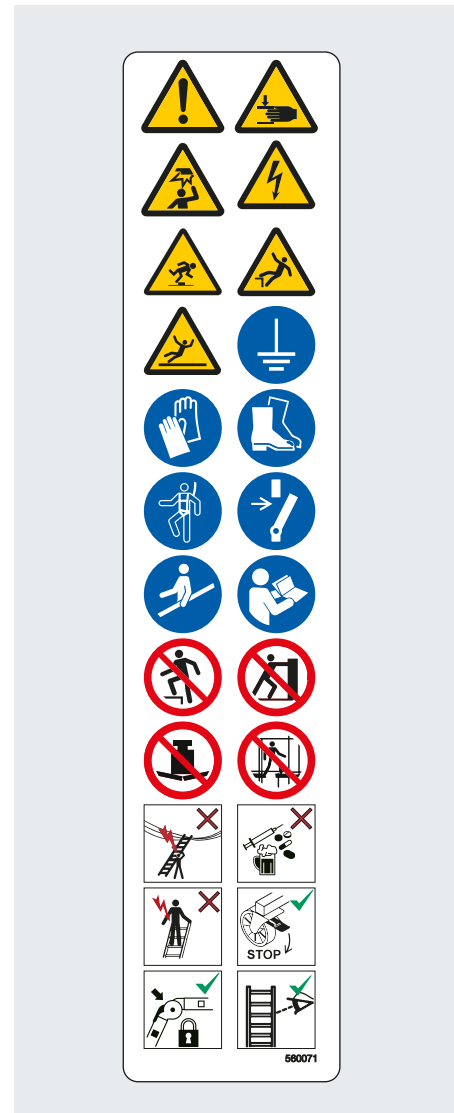
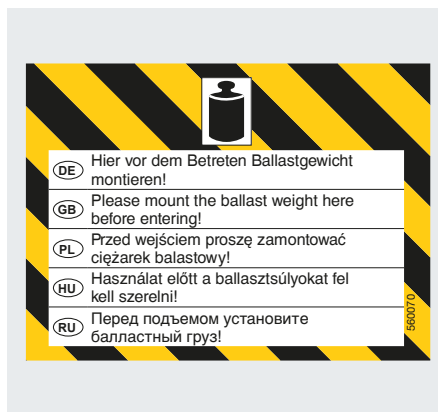
Art.-No.
202314



Etikett „Achtung Ballastgewicht“

- + ca. 60 x 45 mm
- + VE 5 Stück

Art.-No.
200068



Etikett Info Sonderlösung

- + ca. 39 x 198 mm
- + VE 5 Stück

Art.-No.
200075

Etikett „Achtung Absturzgefahr“

- + ca. 250 x 30 mm
- + VE 5 Stück



Art.-No.
200051

Berufsspezifische Leitern

14

	Dachleiter	112
	First-Überwurfbügel, fahrbar	112
	Kaminkehrerleiter	113
	Zubehör für Dachbefestigung	113
	Kunststoff-Anlegeleiter	114
	Kunststoff-Schiebeleiter	114
	Vollkunststoff-Sprossen-Doppelleiter	115
	Kunststoff-Stufen-Doppelleiter	115
	NEU Steckleiter-System mit R13-Stufen (Glasreinigerleiter mit R13-Stufen)	116
	NEU Steckleiter-System mit Stufen (Glasreinigerleiter mit Stufen)	117
	NEU Steckleiter-System mit Sprossen (Glasreinigerleiter mit Sprossen)	118


Alu

Holz

Alu-Holz

Dachleiter

Für Montagearbeiten auf Dächern.

- + Erhältlich in Aluminium, Holz oder Alu-Holz
- + Holme aus wasserfestem, verleimtem, mehrlagigem Schichtholz oder aus Aluminium
- + Stabile Sprossen in gewölbter Form aus Aluminium oder Buche
- + Zu Montagezwecken kann die Dachleiter auch mit dem First-Überwurfbügel auf der Dachfläche gesichert werden (ohne die Verwendung von Dachhaken)



Dachleitern nicht:

- als Anlegeleitern verwenden
- mit der obersten Sprosse einhängen
- in die Dachrinne stellen
- bei Dachneigungen von mehr als 75° benutzen

Sprossenanzahl		8	10	12	14	16	18
Leiternlänge ca.	m	2,25	2,80	3,35	3,90	4,50	5,05
Leiternbreite ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	m	2,25	2,80	3,40	3,95	4,50
Art.-No. (Alu)		804303	804310	804327	804334	804341	804358
Produktgewicht ca.	kg	3,3	4,2	5,1	6,1	7,2	7,8
Art.-No. (Holz)		804402	804419	804426	804433	804440	804457
Produktgewicht ca.	kg	4,7	5,9	6,9	8,0	9,2	10,8
Art.-No. (Alu-Holz)		804204	804211	804228	804235	804242	804259
Produktgewicht ca.	kg	4,1	5,1	6,0	6,8	8,0	9,2

Zubehör:


Dachleitern Verbindungswinkel (Paar)
Art.-No. Natur
804549


First-Überwurfbügel, fahrbar

Der First-Überwurfbügel gewährleistet die sichere Befestigung von Dachleitern auf dem Dach ohne Dachhaken.

- + Schnelle, werkzeuglose Anbringung der Dachleiter
- + Mit lastverteilender Holzauflage zur Schonung der Dachziegel
- + Das große, luftbereifte Laufrad (Ø 260 mm) gewährleistet ein leichtes Verfahren auf den Dachziegeln
- + Der hohe Bügel verhindert eine Beschädigung des Firstes und erlaubt den Einsatz auf den unterschiedlichsten Dachneigungen
- + Ein großer Querbügel ermöglicht das schonende Drehen auf den Ziegeln
- + Incl. Sicherungsring zum Befestigen von Verbindungsmittel nach EN 358 Seilführung einer PSAgA



Zum Verfahren auf dem Dach max. 1 Leiternteil an dem Firstüberwurfbügel befestigen.

Gewicht		kg	6,0
	Breite (B) ca.	m	0,50
	Tiefe (T) ca.	m	0,60
	Länge (L) ca.	m	1,10
Art.-No.			804594

Kaminkehrerleiter

Die Aluminium-Kaminkehrerleiter kann dauerhaft auf dem Dach verbleiben.

- + Holme und Sprossen aus Aluminium
- + Halbrunde, stark geriffelte Sprossen
- + Die halbrunde Sprossenform ermöglicht den Einsatz der Leiter auf den unterschiedlichsten Dachneigungen
- + Durch den 90 mm hohen Seitenholm ist der Mindestabstand der Sprosse zur Dachfläche von 60 mm gewährleistet
- + Durch Verbindungsglaschen verlängerbar

i Wir empfehlen bei dem dauerhaften Verbleib der Leiter auf dem Dach pro Dachhaken 1 Abhebesicherung Art.-No. 804525 zu verwenden. Leitern dürfen nur bis 75° Dachneigung benutzt werden.

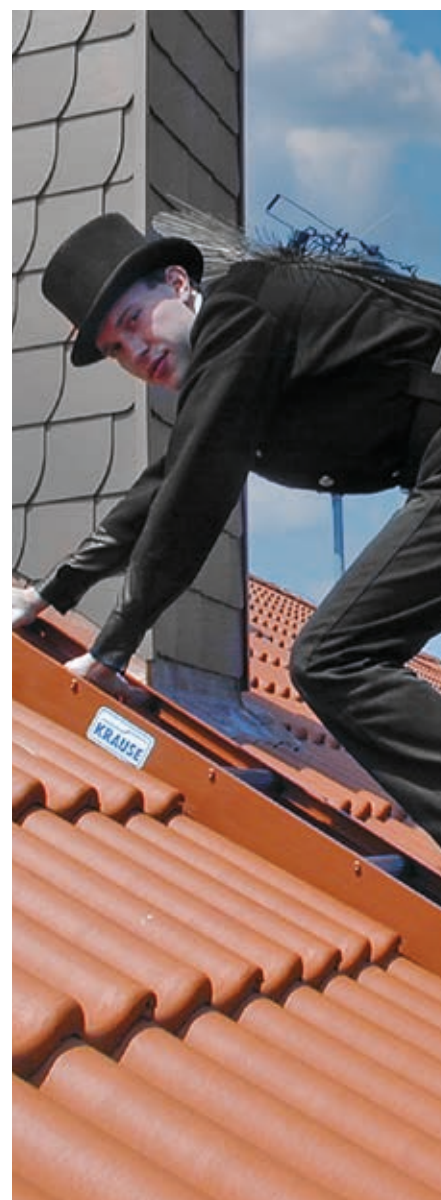
Sprossenzahl		7	10	14
Leiternlänge ca.	m	1,95	2,80	3,95
Leiternbreite ca.	m	0,35	0,35	0,35
Produktgewicht ca.	kg	3,1	4,4	6,4
	Breite (B) ca.	m	0,35	0,35
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	m	2,00	2,85
Art.-No. (Alu-Natur)		804617	804624	804631
Art.-No. (Rot)		804679	804686	804693
Art.-No. (Braun)		804730	804747	804754
Art.-No. (Anthrazit)		804792	804808	804815

Zubehör:



Kaminkehrerleiter Verbindungsglaschen (Paar)

Art.-No. Natur	804556
----------------	--------



Zubehör zur Dachbefestigung

- + Für Dach- und Kaminkehrerleitern
- + Stahl verzinkt

i Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517. Für die erste Leiter werden 2 Dachhaken benötigt. Einhängung 2. Sprosse von oben (siehe Einkerbung) und unterste Sprosse gegen seitliches Verschieben. Für jede weitere verbundene Dachleiter wird mindestens ein Dachhaken benötigt.



Abhebesicherung

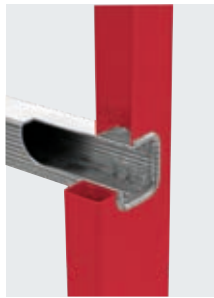
Art.-No. Natur	804525
----------------	--------

Dachhaken für Schiefer (nach DIN EN 517)

Art.-No. Natur	804518
----------------	--------

Dachhaken für Ziegel und Pfannen (nach DIN EN 517)

Art.-No. Natur	804501
Art.-No. Rot	804709
Art.-No. Braun	804761
Art.-No. Anthrazit	804822



Kunststoff-Anlegeleiter

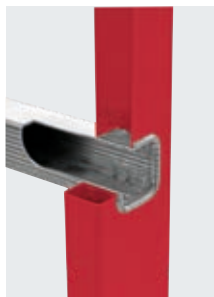
Anlegeleiter aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Holmen (GFK).

- + Beidseitig geriffelte Aluminiumsprossen 30 x 30 mm
- + Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- + Außenbreite: 420 mm
- + Ab 10 Sprossen mit zusätzlicher Quertraverse für noch mehr Sicherheit
- + Vollkunststoff-Anlegeleitern auf Anfrage erhältlich



Geprüft nach DIN EN 131; in Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft

Sprossenanzahl			6	8	10	12	14
1	A bis ca.	m	2,80	3,35	3,90	4,40	4,95
	B ca.	m	0,80	1,35	1,90	2,40	2,95
2	C ca.	m	1,90	2,45	3,05	3,60	4,15
	D ca.	m	1,85	2,40	2,90	3,45	4,00
Traversenbreite ca.		kg	–	–	0,95	0,95	0,95
Produktgewicht ca.		m	4,5	5,8	8,7	9,9	11,2
		Breite (B) ca.	m	0,45	0,45	0,45	0,45
		Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10
		Länge (L) ca.	m	1,85	2,45	3,00	3,60
Art.-No.			815477	815484	815378	815385	815392



Kunststoff-Schiebeleiter

Schiebeleiter aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Holmen (GFK).

- + 2-teilig, stabile Metall-Führungsbeschläge
- + Sprossen aus Aluminium
- + Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- + Mit zusätzlicher Quertraverse für noch mehr Sicherheit
- + Ausführung 2x12 Sprossen (Art.-No. 815712) mit Wandlaufrollen ausgestattet
- + Vollkunststoff-Schiebeleitern auf Anfrage erhältlich



Geprüft nach DIN EN 131; in Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft

Sprossenanzahl			2 x 8	2 x 10	2 x 12	
1	A bis ca.	m	4,95	5,75	6,85	
	B ca.	m	2,95	3,75	4,85	
	C ca.	m	4,15	5,00	6,10	
	D ca.	m	4,00	4,85	5,90	
2	A bis ca.	m	3,35	3,85	4,40	
	B ca.	m	1,35	1,85	2,40	
	C ca.	m	2,50	3,05	3,60	
	D ca.	m	2,40	2,95	3,50	
Traversenbreite ca.		kg	0,95	0,95	1,20	
Produktgewicht ca.		m	14,9	17,4	20,5	
		Breite (B) ca.	m	0,45	0,45	0,45
		Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15
		Länge (L) ca.	m	2,50	3,05	3,60
Art.-No.			815699	815705	815712	

Vollkunststoff-Sprossen-Doppelleiter

Beidseitig begehbare Sprossen-Doppelleiter mit Sprossen und Holmen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).

- + Rutschhemmende, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm
- + Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- + Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- + Massive, langlebige Scharnierschraubung

i Geprüft nach DIN EN 131; in Anlehnung an EN 61478:2002 (Kat. 1:28.000 Volt)



Sprossenzahl			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
1	A bis ca.	m	2,50	2,75	3,05	3,55	4,10	4,65	5,20
	B ca.	m	0,50	0,75	1,05	1,55	2,10	2,65	3,20
2	C ca.	m	1,25	1,50	1,80	2,35	2,95	3,50	4,05
	D ca.	m	1,20	1,45	1,70	2,25	2,80	3,35	3,85
Produktgewicht ca.		kg	8,8	10,5	12,1	15,9	19,6	23,5	27,5
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,55	0,60	0,65	0,75	0,80
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	1,25	1,55	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05
Art.-No.			819703	819710	819727	819734	819741	819758	819765

14

Kunststoff-Stufen-Doppelleiter

Beidseitig begehbare Stufen-Doppelleiter mit Holmen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).

- + Rutschhemmende, geriffelte Stufen, 80 mm tief
- + Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- + Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- + Hochfeste Gurtbänder
- + Massive, langlebige Scharnierschraubung

i Geprüft nach DIN EN 131; in Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft



Stufenanzahl			2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10
1	A bis ca.	m	2,40	2,85	3,30	3,75
	B ca.	m	0,40	0,85	1,30	1,75
2	C ca.	m	1,00	1,50	1,95	2,45
	D ca.	m	0,95	1,40	1,85	2,25
Produktgewicht ca.		kg	7,8	11,0	14,5	17,3
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55	0,60	0,65
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	1,05	1,50	2,00	2,45
Art.-No.			815408	815422	815446	815460


STABILO
Professional

SteckLeiter-System mit R13-Stufen

Leicht verstaubares Aluminium-Steckleiter-System für unterschiedliche Arbeitshöhen. Die verwendeten R13-Stufen erlauben eine TRBS 2121-2 konforme Anwendung als Arbeitsplatz.

- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Leiternunterteil mit breiter Quertraverse und rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Leiternoberteil mit Wandlaufrollen und abriebfestem Anlegeklotz aus weichem Gummimaterial mit Keilausschnitt, der an Hausecken und Fensterprofilen angelegt werden kann
- + Bequemer Stand auf 80 mm tiefen R13-Stufen (gemäß den Anforderungen der DIN EN 16165:2021 und der ASR A1.5/1.2 geprüft durch das IFA „Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung“) mit offenem Lochbild für einen sicheren Stand, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind
- + Kein Zusetzen der Profilierung durch Schmutz, Matsch, Schnee oder Eis möglich. Durch Besteigen ist eine selbstreinigende Funktion gegeben, da Verunreinigungen durchfallen und Flüssigkeiten ablaufen können
- + Gegenüber vielen anderen marktüblichen R13-Stufen mit zusätzlichen Gummi- oder Kunststoffeinsätzen, ist die vollständig aus Aluminium gefertigte R13-Stufe von KRAUSE keinem weiteren Verschleiß unterlegen
- + Zweikomponenten-Kopf- und Fußstopfen aus Hart- und Weichteil mit Abrutsch-/Anlegeschutz schützen empfindliche Böden und Fassaden oder Wände
- + Stabile Steckverbindung mit automatischer Verriegelung, die nicht über den Leiternholm hinausragt und mit einem Handgriff wieder gelöst werden kann
- + Schnellverschlüsse auf der Holminnenseite, die bei Transport und Lagerung der Leiter nicht stören
- + Runde Sicherungsbolzen dienen ebenfalls als Führung für ein leichtes Zusammenstecken der Leiternteile, ohne zu verkeilen. Beim Erreichen der Endposition verriegeln diese automatisch
- + Das Oberteil ermöglicht durch die Zweikomponenten-Fußstopfen und den Anlegeklotz aus weichem Gummimaterial als Abrutsch-/Anlegeschutz auch die einzelne Nutzung und schützt empfindliche Böden, Fassaden und Wände
- + Belastbar bis 150 kg

SteckLeiter-Sets mit R13-Stufen		2-teilige Sets		3-teilige Sets		4-teilige Sets		
		Unter-, Oberteil	Unter-, Oberteil	Unter-Mittel-, Oberteil	Unter-Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil	
1	A bis ca.	m	3,60	4,35	4,90	5,65	6,20	6,95
	B ca.	m	1,60	2,35	2,90	3,65	4,20	4,95
2	C ca.	m	2,80	3,65	4,20	5,05	5,60	6,45
	D ca.	m	2,65	3,40	3,95	4,70	5,25	6,05
Breite ca. (incl. Traverse)		m	0,85	0,90	0,85	0,90	0,85	0,90
Produktgewicht ca.		kg	9,2	11,4	14,4	16,6	19,6	21,8
Art.-No.			842275	842244	842282	842251	842299	842268

Einzelteile					
Leiternkombination	Unterteil	Unterteil	Mittelteil	Oberteil	
Stufenanzahl	2	5	5	5+	
Länge: ca.	m	0,85	1,70	1,70	2,25
Breite: ca. (incl. Traverse)	m	0,85	0,90	0,45	0,45
Tiefe: ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,15
Produktgewicht ca.	kg	3,0	5,2	5,2	6,2
Art.-No.		842213	842206	842220	842237

*obere Sprosse nicht begehbar





SteckLeiter-System mit Stufen

Leicht verstaubares Aluminium-Steckleiter-System für unterschiedliche Arbeitshöhen. Die verwendeten Stufen erlauben eine TRBS 2121-2 konforme Anwendung als Arbeitsplatz.

- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Leiternunterteil mit breiter Quertraverse und rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Leiternoberteil mit Wandlaufrollen und abriebfestem Anlegeklotz aus weichem Gummimaterial mit Keilausschnitt, der an Hausecken und Fensterprofilen angelegt werden kann
- + Bequemer Stand auf 80 mm tiefen, profilierten Stufen, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind
- + Zweikomponenten-Kopf- und Fußstopfen aus Hart- und Weichteil mit Abrutsch-/Anlegeschutz schützen empfindliche Böden und Fassaden oder Wände
- + Stabile Steckverbindung mit automatischer Verriegelung, die nicht über den Leiternholm hinausragt und mit einem Handgriff wieder gelöst werden kann
- + Schnellverschlüsse auf der Holminnenseite, die bei Transport und Lagerung der Leiter nicht stören
- + Runde Sicherungsbolzen dienen ebenfalls als Führung für ein leichtes Zusammenstecken der Leiternteile, ohne zu verkeilen. Beim Erreichen der Endposition verriegeln diese automatisch
- + Das Oberteil ermöglicht durch die Zweikomponenten-Fußstopfen und den Anlegeklotz aus weichem Gummimaterial als Abrutsch-/Anlegeschutz auch die einzelne Nutzung und schützt empfindliche Böden, Fassaden und Wände
- + Belastbar bis 150 kg



14

SteckLeiter-Sets mit Stufen			2-teilige Sets		3-teilige Sets		4-teilige Sets	
Leiternkombination			Unter-, Oberteil	Unter-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil
1	A bis ca.	m	3,60	4,35	4,90	5,65	6,20	6,95
	B ca.	m	1,60	2,35	2,90	3,65	4,20	4,95
2	C ca.	m	2,80	3,65	4,20	5,05	5,60	6,45
	D ca.	m	2,65	3,40	3,95	4,70	5,25	6,05
	Breite ca. (incl. Traverse)	m	0,85	0,90	0,85	0,90	0,85	0,90
	Produktgewicht ca.	kg	9,4	11,6	14,6	16,6	19,8	22,0
	Art.-No.		842084	842053	842091	842060	842107	842077

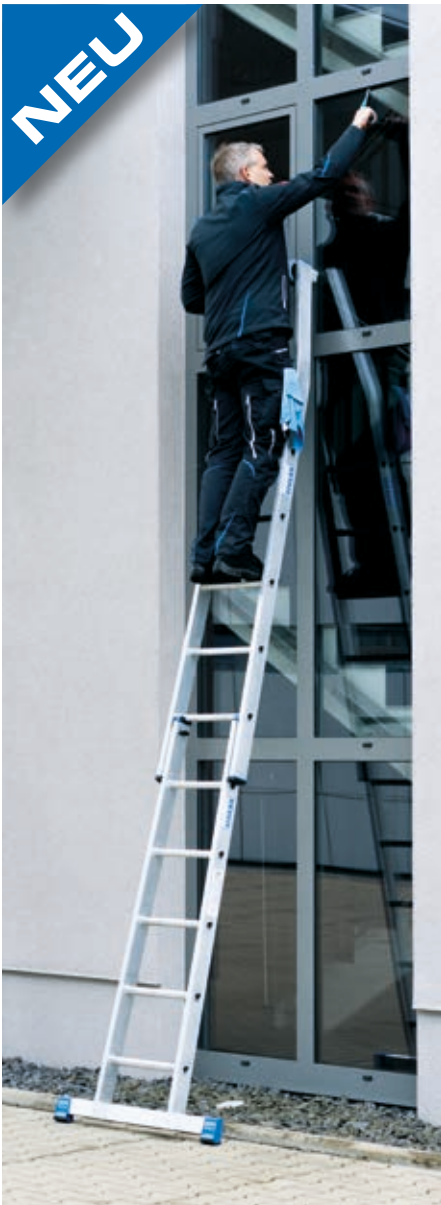
Einzelteile



Leiternkombination	Unterteil	Unterteil	Mittelteil	Oberteil
Stufenanzahl	2	5	5	5*
Länge: ca.	m 0,85	1,70	1,70	2,25
Breite: ca. (incl. Traverse)	m 0,85	0,90	0,45	0,45
Tiefe: ca.	m 0,10	0,10	0,10	0,15
Produktgewicht ca.	kg 3,0	5,2	5,2	6,4
Art.-No.	842022	842015	842039	842046

*obere Sprosse nicht begehbar




STABILO
Professional

SteckLeiter-System mit Sprossen

Leicht verstaubares Aluminium-Steckleiter-System für unterschiedliche Arbeitshöhen

- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Leiternunterteil mit breiter Quertraverse und rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Leiternoberteil mit Wandlaufrollen und abriebfestem Anlegeklotz aus weichem Gummimaterial mit Keilausschnitt, der an Hausecken und Fensterprofilen angelegt werden kann
- + Zweikomponenten-Kopf- und Fußstopfen aus Hart- und Weichteil mit Abrutsch-/Anlegeschutz schützen empfindliche Böden und Fassaden oder Wände
- + Stabile Steckverbindung mit automatischer Verriegelung, die nicht über den Leiternholm hinausragt und mit einem Handgriff wieder gelöst werden kann
- + Schnellverschlüsse auf der Holminnenseite, die bei Transport und Lagerung der Leiter nicht stören
- + Runde Sicherungsbolzen dienen ebenfalls als Führung für ein leichtes Zusammenstecken der Leiternteile, ohne zu verkeilen. Beim Erreichen der Endposition verriegeln diese automatisch
- + Das Oberteil ermöglicht durch die Zweikomponenten-Fußstopfen und den Anlegeklotz aus weichem Gummimaterial als Abrutsch-/Anlegeschutz auch die einzelne Nutzung und schützt empfindliche Böden, Fassaden und Wände
- + Belastbar bis 150 kg



SteckLeiter-Sets mit Sprossen

		2-teilige Sets		3-teilige Sets		4-teilige Sets		
Leiternkombination		Unter-, Oberteil	Unter-, Oberteil	Unter-Mittel-, Oberteil	Unter-Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil	
1	A bis ca.	m	3,60	4,35	4,90	5,65	6,20	6,95
	B ca.	m	1,60	2,35	2,90	3,65	4,20	4,95
2	C ca.	m	2,80	3,65	4,20	5,05	5,60	6,45
	D ca.	m	2,65	3,40	3,95	4,70	5,25	6,05
Breite ca. (incl. Traverse)		m	0,85	0,90	0,85	0,90	0,85	0,90
Produktgewicht ca.		kg	8,6	10,4	13,0	14,8	17,4	19,2
Art.-No.			842374	842343	842381	842350	842398	842367

Einzelteile


Leiternkombination		Unterteil	Unterteil	Mittelteil	Oberteil
Sprossenanzahl		2	5	5	5*
Länge: ca.	m	0,85	1,70	1,70	2,25
Breite: ca. (incl. Traverse)	m	0,85	0,90	0,45	0,45
Tiefe: ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,15
Produktgewicht ca.	kg	2,8	4,6	4,4	5,8
Art.-No.		842312	842305	842329	842336

*obere Sprosse nicht begehbar



TeleBoard-System

15

	Alu-Teleskop-Bohle	120
	BoardStand und TeleSet	121



TeleBoard®
System

Alu-Teleskop-Bohle

Stufenlos ausziehbare, extrem leichte und witterungsbeständige Aluminium-Teleskop-Bohle.

- + Geschlossenes Kastenprofil für höhere Stabilität und leichte Reinigung
- + Variable Standfläche von ca. 1,75 m – 3,50 m nutzbar
- + Mit dem optional erhältlichen Zubehör erhält man eine komplette Arbeitsbühne; diese ist durch die fest miteinander verbundenen Teile mit einem Griff zu versetzen
- + Max. erreichbare Arbeitshöhe ca. 3,00 m
- + Bei Einsatz des TeleSets absolut sicherer Stand durch breite Quertraversen
- + Belastbar bis 200 kg

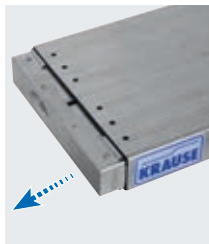


BoardStand: Aufnahmeböcke der Teleskop-Bohle zur Erstellung einer Arbeitsbühne – Standhöhe: ca. 0,50 m

TeleSet: Verbreiterung der Aufstellfläche und variable Höhenverstellung der Arbeitsbühne – Standhöhe: ca. 0,60–0,80 m

Ersatzteile/Zubehör:

- | | |
|--|-----------------|
| + Traversenfußkappe 61,5 x 20 mm schwarz / TeleSet | Art. No. 201935 |
| + Fußkappe BoardStand | Art. No. 201942 |



Gesamtbelastung max.

200
kg



Technik-Clip
ansehen



TeleBoard®
System

Alu-Teleskop-Bohle

Art.-No.	123701	123718
kg	12 kg	13,5 kg
	ca. 1,75 m	ca. 2,05 m
	ca. 3,00 m	ca. 3,50 m
	ca. 0,30 m	
	ca. 0,07 m	
	A (ca.)	min. 2,60 m max. 2,80 m
	B (ca.)	min. 0,60 m max. 0,80 m
	A (ca.)	ca. 2,50 m
	B (ca.)	ca. 0,50 m
	A (ca.)	ca. 3,00 m
	B (ca.)	max. 1,00 m



15

NonSlip



**NonSlip (2 Stk.)
im Lieferumfang enthalten**

NonSlip	
Gewicht kg	0,2
Art.-No.	123756

BoardStand



BoardStand (2 Stk.)

BoardStand	
Gewicht kg	4,0
Art.-No.	123732

TeleSet



TeleSet (2 Stk.)

TeleSet	
Gewicht kg	2,0
Art.-No.	123749



10 30 26

10 30 25

Belinea

10 30 25

Brüningt aus

Hypropylen-
aufungsabak

Brüninghaus

Brüninghaus

Brüninghaus

Castors and wheels
ettes

BRUNINGHAUS

RegalLeitern

16

STABILO
Professional

Stufen-RegalLeiter, einhängbar	124
Stufen-RegalLeiter, Rundrohr-Schienenanlage	125
Stufen-RegalLeiter, T-Schienenanlage	126
Stufen-RegalLeiter Doppelregal, Rundrohr Schienenanlage	127
Kopffahrwerke	128
Federrollen	128
Systemteile Rundrohr- und T-Schienenanlage	128
Handlauf und Haltestange	128



STABILO
Professional

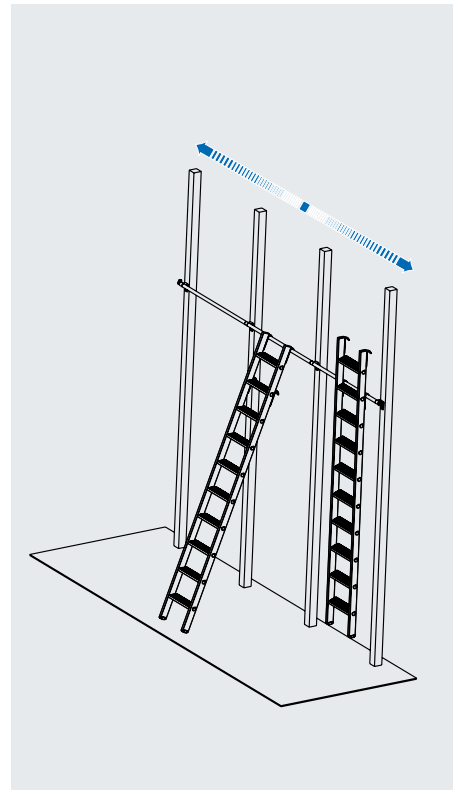
Stufen-Regalleiter, einhängbar

Aluminium-Stufen-Regalleiter mit Einhängehaken für Rundrohrschienenanlagen mit einem Rohrdurchmesser (Ø 30 mm).

- + Am oberen Holmende 2 Leiterhaken zum Einhängen in das Rundrohr zur Leiterbenutzung, 2 tiefer angebrachte Leiterhaken zum platzsparenden Einhängen der Leiter im unbenutzten Zustand (Parkposition)
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung mit 80 mm tiefen, profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- + Handlauf und Haltestange als Zubehör erhältlich
- + Regalleiter auf Anfrage auch pulverbeschichtet in unterschiedlichen RAL-Farbtönen erhältlich



Bei der Bestellung ist das Maß D = senkrechte Einhänghöhe entscheidend bei der Auswahl der Regalleiter. Wir fertigen Regalleitern auch nach Ihren Vorgaben an. Bitte geben Sie uns das exakte Maß vom Boden bis zur Unterkante der Schienenanlage an.



16

Stufenanzahl			6	7	8	10	12	15
1	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ca.	m	1,55	1,75	2,00	2,45	2,95	3,65
	E ca.	m	0,60	0,70	0,80	0,95	1,15	1,40
Produktgewicht ca.		kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Art.-No. mit 1 Paar Einhängehaken			125101	125118	125125	125132	125149	125156
Art.-No. mit 2 Paar Einhängehaken			125163	125170	125187	125194	125200	125217

SafetyServices
Seite 234

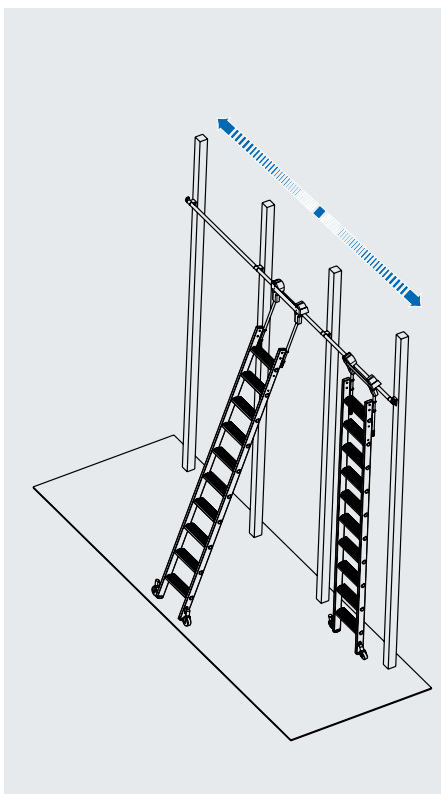


Stufen-RegalLeiter, Rundrohr-Schienenanlage

Aluminium-Stufen-Regalleiter mit integriertem Kopffahrwerk-System für Rundrohrschienenanlage (Ø 30 mm).

- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung mit 80 mm tiefen profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- + 2 Federrollen (Ø 80 mm) für leichtes Verfahren – in Verbindung mit den Zweikomponenten-Fußstopfen sorgen diese für sicheren Stand während der Benutzung
- + Leiterneigung 21° und in der Parkposition senkrecht am Regal platzsparend abstellbar
- + Handlauf und Haltestange als Zubehör erhältlich

i Bei der Bestellung ist das Maß D = senkrechte Einhängehöhe entscheidend bei der Auswahl der Regalleiter. Wir fertigen Regalleitern auch nach Ihren Vorgaben an. Bitte geben Sie uns das exakte Maß vom Boden bis zur Unterkante der Schienenanlage an.



Stufenanzahl			6	7	8	9	10	11	12	13
1	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 ca.	m	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
	D ca.	m	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
	E ca.	m	0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40
Produktgewicht ca.		kg	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0
Breite (B) ca.		m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Tiefe (T) ca.		m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Länge (L) ca.		m	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85
Art.-No.			819314	819321	819338	819345	819352	819369	819376	819383

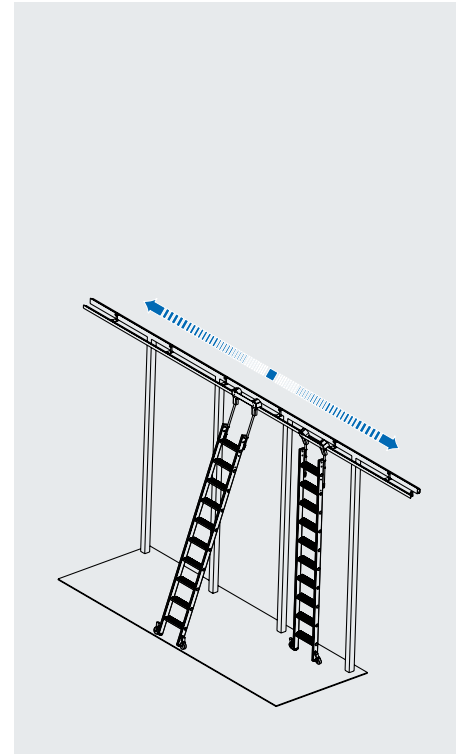


Stufen-Regalleiter, T-Schienenanlage

Aluminium-Stufen-Regalleiter mit integriertem Kopffahrwerk-System für T-Schienenanlage.

- + Durch die klemmende Verbindung der T-Schienen ist kein Bohren an der Befestigungsschiene notwendig
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung mit 80 mm tiefen, profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- + 2 Federrollen (Ø 80 mm) für leichtes Verfahren – in Verbindung mit den Zweikomponenten-Fußstopfen sorgen diese für sicheren Stand während der Benutzung
- + Leiterneigung 21° und in der Parkposition senkrecht am Regal platzsparend abstellbar
- + Handlauf und Haltestange als Zubehör erhältlich

i Bei der Bestellung ist das Maß D = senkrechte Einhänghöhe entscheidend bei der Auswahl der Regalleiter. Wir fertigen Regalleitern auch nach Ihren Vorgaben an. Bitte geben Sie uns das exakte Maß vom Boden bis zur Unterkante der Schienenanlage an.



Stufenanzahl			6	7	8	9	10	11	12	13
1	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 ca.	m	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
	D ca.	m	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
	E ca.	m	0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40
	Produktgewicht ca.	kg	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0
	Breite (B) ca.	m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85
Art.-No.			815613	815620	815637	815644	815651	815668	815675	815682

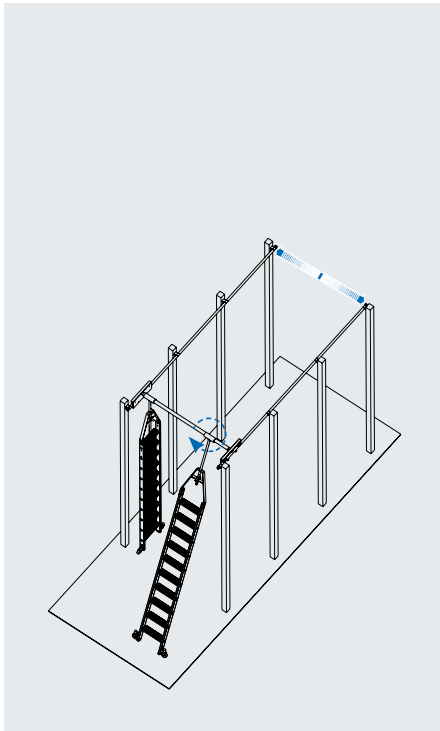
STABILO
Professional

Stufen-Regalleiter Doppelregal, Rundrohr-Schieneanlage

Aluminium-Stufen-Regalleiter mit integriertem Kopffahrwerk-System für Doppelregal, drehbar.

- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung mit 80 mm tiefen, profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- + 2 Federrollen (Ø 80 mm) für leichtes Verfahren – in Verbindung mit den Zweikomponenten-Fußstopfen sorgen diese für sicheren Stand während der Benutzung
- + Zwei Laufwerke am oberen Ende mit Bremse und gleitgelagerten Rollen
- + Gangbreite max. 1,60 m
- + Breitenschwankungen von bis zu 2 cm werden vom Laufwerk ausgeglichen
- + Handlauf und Haltestange als Zubehör erhältlich

i Bei der Bestellung ist das Maß D = senkrechte Einhänghöhe entscheidend bei der Auswahl der Regalleiter. Wir fertigen Regalleitern auch nach Ihren Vorgaben an. Bitte geben Sie uns das exakte Maß vom Boden bis zur Unterkante der Schienenanlage an sowie Regallänge und Gangbreite.



Stufenanzahl			6	7	8	9	10	11	12	13
1	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 ca.	m	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65	3,90	4,15	4,40
	D ca.	m	2,45	2,70	2,90	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10
	E ca.	m	0,95	1,05	1,15	1,25	1,30	1,40	1,50	1,60
Produktgewicht ca.		kg	13,5	14,2	14,8	15,5	16,0	16,7	17,3	18,0
Breite (B) ca.		m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Tiefe (T) ca.		m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Länge (L) ca.		m	3,05	3,30	3,55	3,80	4,05	4,30	4,55	4,80
Art.-No.			819413	819420	819437	819444	819451	819468	819475	819482



SafetyServices
Seite 234

Einzelteile RegalLeitern



STABILO Professional
Kopffahrwerk System T-Schiene
 + Passend für T-Schienenanlage
 Art.-No. 815262




STABILO Professional
Kopffahrwerk System Rundrohr
 + Passend für Alu-Rundrohr-Schienenanlage
 Art.-No. 815095



STABILO Professional
Federrolle links für RegalLeitern
 Art.-No. 815163




STABILO Professional
Federrolle rechts für RegalLeitern
 Art.-No. 815156



STABILO Professional
Alu-Rundrohr-Schienenanlage
 + Je ca. 1,00 m ist ein Zwischenhalter vorzusehen

Art.-No. 810212 Art.-No. 810175 Art.-No. 810199 Art.-No. 810205

Leichtmetallrohr Ø 30 mm, 3.000 mm lang	Leichtmetallrohr Ø 30 mm, 3.000 mm lang, eloxiert	Zwischenhalter	Halter mit Endanschlag rechts	Halter mit Endanschlag links
Art.-No. 810175	Art.-No. 810182	Art.-No. 810199	Art.-No. 810205	Art.-No. 810212



STABILO Professional
T-Schienenanlage
 + Kein Bohren am Regal
 + Zwischenhalter wird auf das Maß Ihres Regals gefertigt
 + Je ca. 1,00 m ist ein Zwischenhalter vorzusehen

30-48 mm Standard 70 mm

Art.-No. 815217 Art.-No. 815224 Art.-No. 815200

T-Schiene, Stahl verzinkt 3.000 mm lang	Zwischenhalter	Endanschlag links/rechts	Lasche für Profilstoß (verbindet T-Schienen miteinander)
Art.-No. 815200	Art.-No. 815217	Art.-No. 815224	Art.-No. 815279



STABILO Professional
Alu-Handlauf
 + Zum nachträglichen Anbau an Sprossen- und Stufen-Anlegeleitern sowie Stehleitern
 + Lieferung incl. Befestigungsmaterial

8-10 Stufen 11-18 Stufen
 Art.-No. 817327 Art.-No. 817334



STABILO Professional
Alu-Haltestange
 + Einschiebbar
 + Mit Befestigungslasche
 Art.-No. 817341

PodestLeitern

17

STABILO Professional	NEU	PodestLeiter fahrbar, einseitig begehbar gemäß DIN EN 131-7	130
	NEU	PodestLeiter fahrbar, einseitig begehbar Profilrost mit R13-Stufen gemäß DIN EN 131-7	131
	NEU	PodestLeiter fahrbar, beidseitig begehbar gemäß DIN EN 131-7	132
	NEU	PodestLeiter fahrbar, beidseitig begehbar Profilrost mit R13-Stufen gemäß DIN EN 131-7	133
	NEU	Ersatzteile für PodestLeitern	134
			PodestLeiter Vario kompakt gemäß DIN EN 131-7



STABILO
Professional

Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar
(gem. EN 131-7)

Fahrbare, einseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen und großer Standplattform für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Fahrbare Alu-Podestleiter, einseitig begehbar, mit 175 mm tiefen rutschhemmenden Stufen und großer Standplattform incl. umlaufendem Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten
- + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- + Dreiseitiges Plattformgeländer, 1,00 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste
- + KRAUSE Connect-System für stabile Handlauf-Befestigung ohne störende Kupplung
- + Stufenloser Übergang vom Plattformgeländer in die separat erhältlichen Treppenhandläufe - kein Umfassen von Treppenhandlauf zu Plattformgeländer-Handlauf und umgekehrt erforderlich
- + 100 mm hohe Fußleiste für erhöhte Sicherheit (100 % höher als von der Norm EN 131-7 gefordert)
- + Vier bei Belastung arretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststellbremsen, gewährleisten leichtes Verschieben und verhindern ungewolltes Wegrollen beim Betreten der Treppe
- + Lieferung in vormontierten Baugruppen für einen leichten schnellen Aufbau

Zubehör:

- + Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind nach DIN EN 131-7 beidseitig **Handläufe** erforderlich. Handläufe sind als Zubehör zu bestellen
- + Selbstschließende **Durchgangssperre** (Art.-No. 821492)
- + Praktische, klemmbare **Werkzeugablageschale** (Art.-No. 210852) für sichere Lagerung von Werkzeug oder Materialien

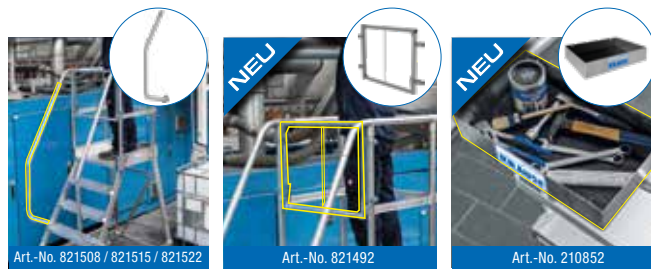


Abbildung zeigt:
Art.-No. 821041 und Art.-No. 821515 (2x)



Stufenanzahl incl. Plattform			2	3	4	5	6	7	8	
1		A bis ca.	m	2,50	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
		B ca.	m	0,50	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2		C ca.	m	1,50	1,75	2,00	2,20	2,45	2,70	2,95
Grundfläche B x L ca.		m	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	
Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	29,2	32,2	35,7	39,0	42,3	53,9	65,4	
Art.-No.			821003	821010	821027	821034	821041	821058	821065	

Handlauf (beidseitig einsetzbar) für Stufenanzahl			2	3	4	5	6	7	8
Produktgewicht pro Handlauf ca.		kg	-		1,1		1,5		1,8
Art.-No. Handlauf			-		821508		821515		821522

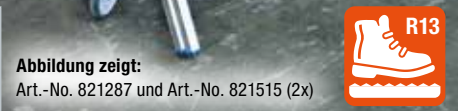
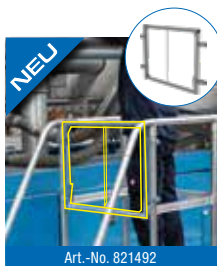
Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar, Profilrost mit R13-Stufen (gem. EN 131-7)

Fahrbare, einseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profilrost mit R13-Rutschhemmung für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Fahrbare Alu-Podestleiter, einseitig begehbar, mit 180 mm tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profilrost mit R13-Rutschhemmung incl. umlaufendem Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten
- + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße 600 x 720 mm, Profilrost mit R13-Rutschhemmung
- + Dreiseitiges Plattformgeländer, 1,00 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste
- + KRAUSE-Connect-System für stabile Handlauf-Befestigung ohne störende Kupplung
- + Stufenloser Übergang vom Plattformgeländer in die separat erhältlichen Treppenhandläufe - kein Umfassen von Treppenhandlauf zu Plattformgeländer-Handlauf und umgekehrt erforderlich
- + 100 mm hohe Fußleiste für erhöhte Sicherheit (100 % höher als von der Norm EN 131-7 gefordert)
- + Vier bei Belastung arretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststellbremsen, gewährleisten leichtes Verschieben und verhindern ungewolltes Wegrollen beim Betreten der Treppe
- + Lieferung in vormontierten Baugruppen für einen leichten schnellen Aufbau

Zubehör:

- + Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind nach DIN EN 131-7 beidseitig **Handläufe** erforderlich. Handläufe sind als Zubehör zu bestellen
- + Selbstschließende **Durchgangssperre** (Art.-No. 821492)
- + Praktische, klemmbare **Werkzeugablageschale** (Art.-No. 210852) für sichere Lagerung von Werkzeug oder Materialien



Stufenanzahl incl. Plattform			2	3	4	5	6	7	8
1	A bis ca.	m	2,50	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	B ca.	m	0,50	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2	C ca.	m	1,50	1,75	2,00	2,20	2,45	2,70	2,95
Grundfläche B x L ca.		m	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
Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	29,0	32,0	35,5	38,7	42,0	53,5	65,2
Art.-No.			820983	821256	821263	821270	821287	821294	821300

Handlauf (beidseitig einsetzbar) für Stufenanzahl			2	3	4	5	6	7	8
Produktgewicht pro Handlauf ca.		kg	-	1,1	-	1,5	-	1,8	-
Art.-No. Handlauf			-	821508	-	821515	-	821522	-

NEU

STABILO
Professional

Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar (gem. EN 131-7)

Fahrbare, beidseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen und großer Standplattform für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Fahrbare Alu-Podestleiter, beidseitig begehbar, mit 175 mm tiefen rutschhemmenden Stufen und großer Standplattform incl. Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten.
- + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- + Beidseitiges Plattformgeländer, 1,00 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste
- + KRAUSE Connect-System für stabile Handlauf-Befestigung ohne störende Kupplung
- + Stufenloser Übergang vom Plattformgeländer in die separat erhältlichen Treppenhandläufe - kein Umfassen von Treppenhandlauf zu Plattformgeländer-Handlauf und umgekehrt erforderlich
- + 100 mm hohe Fußleiste für erhöhte Sicherheit (100 % höher als von der Norm EN 131-7 gefordert)
- + Vier bei Belastung arretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststellbremsen, gewährleisten leichtes Verschieben und verhindern ungewolltes Wegrollen beim Betreten der Treppe
- + Lieferung in vormontierten Baugruppen für einen leichten schnellen Aufbau

Zubehör:

- + Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind nach DIN EN 131-7 beidseitig **Handläufe** erforderlich. Handläufe sind als Zubehör zu bestellen
- + Selbstschließende **Durchgangssperre** (Art.-No. 821492)
- + Praktische, klemmbare **Werkzeugablageschale** (Art.-No. 210852) für sichere Lagerung von Werkzeug oder Materialien

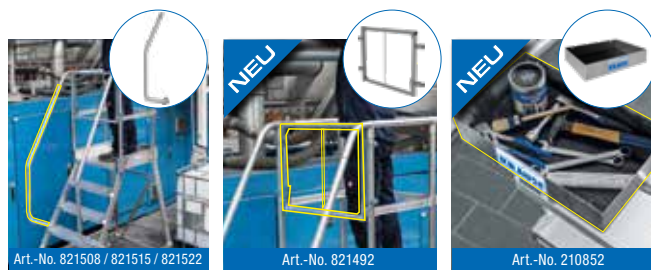
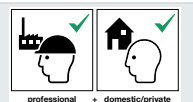


Abbildung zeigt:
Art.-No. 821096 und Art.-No. 821515 (4x)



BG Bau Förderung
50%
BG-Bau-Förderung



Stufenanzahl incl. Plattform			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8		
1		A bis ca.	m	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95	
	B	ca.	m	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95	
2		C	ca.	m	1,75	2,00	2,20	2,45	2,70	2,95
Grundfläche B x L ca.		m	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		
Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	34,9	40,5	46,0	51,6	57,8	63,8		
Art.-No.			821072	821089	821096	821102	821119	821126		

Handlauf (beidseitig einsetzbar) für Stufenanzahl		3	4	5	6	7	8
Produktgewicht pro Handlauf ca.	kg		1,1		1,5		1,8
Art.-No. Handlauf			821508		821515		821522

Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, Profilrost mit R13-Stufen (gem. EN 131-7)

Fahrbare, beidseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profilrost mit R13-Rutschhemmung für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Fahrbare Alu-Podestleiter, beidseitig begehbar, mit 180 mm tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profilrost mit R13-Rutschhemmung incl. Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten
- + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße 600 x 720 mm, Profilrost mit R13-Rutschhemmung
- + Beidseitiges Plattformgeländer, 1,00 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste
- + KRAUSE-Connect-System für stabile Handlauf-Befestigung ohne störende Kupplung
- + Stufenloser Übergang vom Plattformgeländer in die separat erhältlichen Treppenhandläufe - kein Umfassen von Treppenhandlauf zu Plattformgeländer-Handlauf und umgekehrt erforderlich
- + 100 mm hohe Fußleiste für erhöhte Sicherheit (100 % höher als von der Norm EN 131-7 gefordert)
- + Vier bei Belastung arretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststellbremsen, gewährleisten leichtes Verschieben und verhindern ungewolltes Wegrollen beim Betreten der Treppe
- + Lieferung in vormontierten Baugruppen für einen leichten schnellen Aufbau

Zubehör:

- + Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind nach DIN EN 131-7 beidseitig **Handläufe** erforderlich. Handläufe sind als Zubehör zu bestellen
- + Selbstschließende **Durchgangssperre** (Art.-No. 821492)
- + Praktische, klemmbare **Werkzeugablageschale** (Art.-No. 210852) für sichere Lagerung von Werkzeug oder Materialien

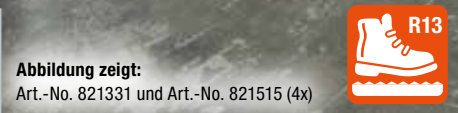
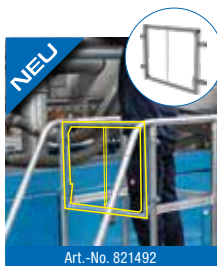


Abbildung zeigt: Art.-No. 821331 und Art.-No. 821515 (4x)









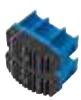



Stufenanzahl incl. Plattform			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A bis ca.	m	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	B ca.	m	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2	C ca.	m	1,75	2,00	2,20	2,45	2,70	2,95
Grundfläche B x L ca.		m	0,80 x 1,40	0,85 x 1,70	0,90 x 1,95	0,90 x 2,25	0,95 x 2,50	1,00 x 2,80
Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	34,7	40,2	45,6	51,1	57,2	63,4
Art.-No.			821317	821324	821331	821348	821355	821362

Handlauf (beidseitig einsetzbar) für Stufenanzahl		3	4	5	6	7	8
Produktgewicht pro Handlauf ca.	kg		1,1		1,5		1,8
Art.-No. Handlauf			821508		821515		821522

Ersatzteile Podestleitern


Artikeltyp	Art.-No.	Artikelbezeichnung		Steigteil Alu-gerieft	Steigteil R13	Stützteil	Plattform für einseitige Podestleiter Alu-gerieft	Plattform für beidseitige Podestleiter Alu-gerieft	Plattform für einseitige Podestleiter ProfiRost R13	Plattform für beidseitige Podestleiter ProfiRost R13
	821003	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar ALU-gerieft	2	259028	-	259165	259233	-	-	-
	821010	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar ALU-gerieft	3	259035	-	259172	259233	-	-	-
	821027	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar ALU-gerieft	4	259042	-	259189	259233	-	-	-
	821034	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar ALU-gerieft	5	259059	-	259196	259233	-	-	-
	821041	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar ALU-gerieft	6	259066	-	259202	259233	-	-	-
	821058	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar ALU-gerieft	7	259073	-	259219	259233	-	-	-
	821065	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar ALU-gerieft	8	259080	-	259226	259233	-	-	-
	821072	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, ALU-gerieft	2 x 3	259035	-	-	-	259240	-	-
	821089	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, ALU-gerieft	2 x 4	259042	-	-	-	259240	-	-
	821096	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, ALU-gerieft	2 x 5	259059	-	-	-	259240	-	-
	821102	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar ALU-gerieft	2 x 6	259066	-	-	-	259240	-	-
	821119	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, ALU-gerieft	2 x 7	259073	-	-	-	259240	-	-
	821126	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, ALU-gerieft	2 x 8	259080	-	-	-	259240	-	-
 	820983	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar, ProfiRost R13	2	-	259097	259165	-	-	259479	-
	821256	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar, ProfiRost R13	3	-	259103	259172	-	-	259479	-
	821263	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar, ProfiRost R13	4	-	259110	259189	-	-	259479	-
	821270	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar, ProfiRost R13	5	-	259127	259196	-	-	259479	-
	821287	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar, ProfiRost R13	6	-	259134	259202	-	-	259479	-
	821294	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar, ProfiRost R13	7	-	259141	259219	-	-	259479	-
	821300	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar, ProfiRost R13	8	-	259158	259226	-	-	259479	-
 	821317	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, ProfiRost R13	2 x 3	-	259103	-	-	-	-	259486
	821324	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, ProfiRost R13	2 x 4	-	259110	-	-	-	-	259486
	821331	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, ProfiRost R13	2 x 5	-	259127	-	-	-	-	259486
	821348	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, ProfiRost R13	2 x 6	-	259134	-	-	-	-	259486
	821355	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, ProfiRost R13	2 x 7	-	259141	-	-	-	-	259486
	821362	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, ProfiRost R13	2 x 8	-	259158	-	-	-	-	259486

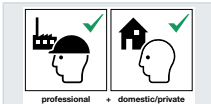
										
	Plattformgeländer für einseitige begehbare Podestleiter incl. Knieleiste	Plattformgeländer für beidseitige begehbare Podestleiter incl. Knieleiste	Knotenblechset einseitige Podestleiter	Knotenblechset beidseitige Podestleiter	Basisstrebe einseitige Podestleiter	Basisstrebe beidseitige Podestleiter	Fahrrolle ungebremst* Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst* Ø 125 mm	Fußstopfen	Schrauben-Sicherheitskappen
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	-	259400	-	259462	-	259332	820488	820495	211231	213754
2 x 4	-	259400	-	259462	-	259349	820501	820518	211231	213754
2 x 5	-	259400	-	259462	-	259356	820587	820594	211231	213754
2 x 6	-	259400	-	259462	-	259363	820525	820532	211231	213754
2 x 7	-	259400	-	259462	-	259370	820549	820556	211231	213754
2 x 8	-	259400	-	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	-	259400	-	259462	-	259332	820488	820495	211231	213754
2 x 4	-	259400	-	259462	-	259349	820501	820518	211231	213754
2 x 5	-	259400	-	259462	-	259356	820587	820594	211231	213754
2 x 6	-	259400	-	259462	-	259363	820525	820532	211231	213754
2 x 7	-	259400	-	259462	-	259370	820549	820556	211231	213754
2 x 8	-	259400	-	259462	-	259387	820563	820570	211231	213754

* Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste Ausführung.

Podestleiter Vario kompakt (gem. EN 131-7)

Einseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit geringer Grundfläche, Auswahlmöglichkeit zwischen Traverse und Ballastierung für die Anwendung in schmalen Regalgängen.

- + Große Plattform 650 x 545 mm mit geriffelter Oberfläche
- + Verschiedene Traversenlängen und Ballastierungen ermöglichen das sichere Erreichen von großen Arbeitshöhen bei geringer Grundfläche
- + Geriffelte, 80 mm tiefe Stufen für sicheren Aufstieg
- + Mit beidseitigem Handlauf und dreiseitigem Plattformgeländer
- + Die Lösung für den Einsatz in Regalgängen mit geringer Breite, Arbeitshöhen von mehr als 4,00 m bei nur 820 mm Breite
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Zwei Rollen ermöglichen das Verfahren
- + Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen



Stufenzahl incl. Plattform			5	6	7	8	9	8	9	10	12	10	12	14	
1		A bis ca.	m	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 ca.	m	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 ca.	m	2,15	2,45	2,70	3,00	3,15	3,00	3,15	3,40	3,80	3,40	3,80	4,35
Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	48,0	73,0	110,0	111,5	130,0	70,0	71,0	90,0	146,0	54,0	81,0	124,0	
Ballastierung		kg	20,0	40,0	60,0	60,0	80,0	20,0	20,0	40,0	80,0	20,0	40,0	60,0	
Aufstellfläche Breite max. ca.		m	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	1,44	1,44	1,44	1,44	2,07	2,07	2,07	
Aufstellfläche Tiefe max. ca.		m	1,23	1,37	1,50	1,61	1,72	1,61	1,72	1,84	2,05	1,84	2,05	2,30	
Art.-No.			833006	833013	833020	833037	833044	833143	833150	833167	833174	833358	833365	833372	

Steigleitern und Schachtleitern

18

Beschreibung Steigleitern und Schachtleitern	138
Normen/Vorgaben an Steigleitern	139
Steigleitern nach DIN 18799-1 Ortsfeste Steigleiteranlagen an baulichen Anlagen	140
Steigleitern nach DIN 14094-1 Feuerwehrwesen – Notleiteranlagen – Teil 1	141
Steigleitern nach DIN EN ISO 14122-4 Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 4	142
Systemteile	143

Steigleitern und Schachtleitern

Steigleitern

Steigleitern sind die ideale Steigsystemlösung, wenn es um einen sicheren und dauerhaften Zugang an Gebäuden, Anlagen oder Maschinen, auch in großen Höhen, geht wie z. B.:

- + Aufstieg zu Kontroll- und Wartungsarbeiten an Gebäuden, Maschinen- und Regalanlagen
- + Fluchtweg als Notleiteranlage an Gebäuden

Steigleitern sind in einem modularen Baukastensystem konzipiert. Das System ermöglicht es selbst komplexe, mehrzügige Anlagen mit einer Zeitersparnis von bis zu 30 Prozent zu montieren.

Das umfangreiche Zubehörsortiment deckt die unterschiedlichsten Anforderungen ab, welche die baulichen Gegebenheiten vor Ort verlangen.



Bei der Planung von ortsfesten Leitern empfehlen wir Ihnen, die zuständigen Behörden so früh wie möglich mit einzubeziehen.

Schachtleitern

Schachtleitern gibt es in zwei verschiedenen Breiten und unterschiedlichen Materialien je nach Einsatzzweck wie z. B.:

- + Sicherer Abstieg zu Kontroll- und Wartungsarbeiten in Kläranlagen, Trinkwasserversorgungsanlagen, Deponien, Rückhaltebecken und sonstige Schachtanlagen

Für das sichere Ein- und Aussteigen stehen verschiedene Einstiegshilfen zur Verfügung.

DIN und DGVU fordern u. a.:

Schachtleitern müssen an ihrer Austrittsstelle eine Haltevorrichtung haben, die sicheres Ein- und Aussteigen ermöglicht, z. B.: Haltestangen oder Haltegriffe.

Einstiegshilfen entsprechen:

DIN 19572 (Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbare Schächte)

Schachtleitern entsprechen:

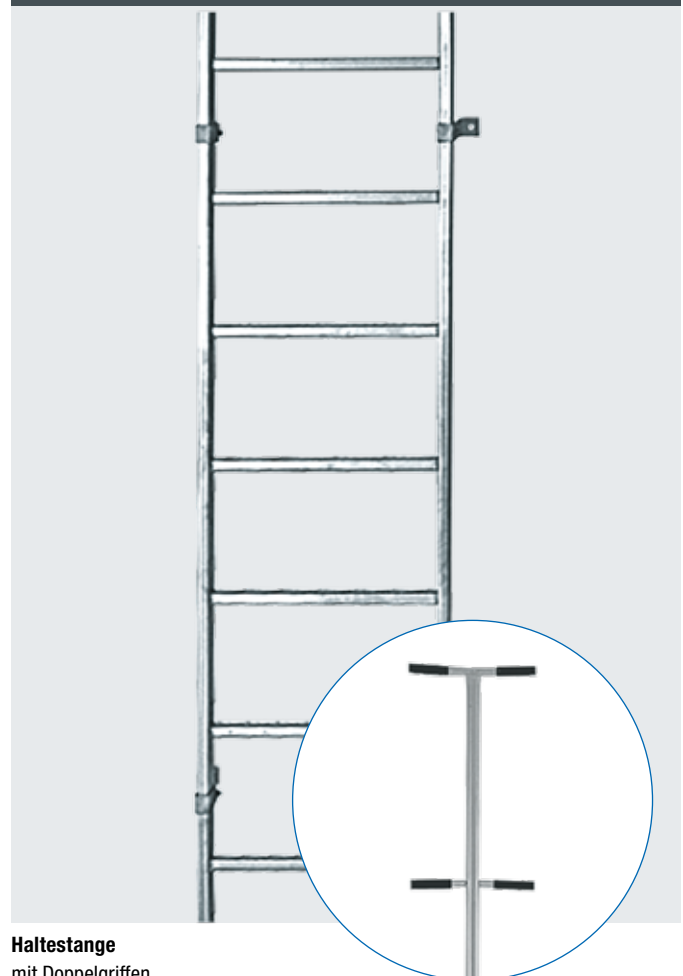
DIN EN 14396 (Ortsfeste Steigleitern für Schächte)

Steigleiter mit Rückenschutzkorb



Ausstieg aus der Steigleiter
incl. automatisch schließender
Durchgangssperre und Ausstiegstritt

Schachtleiter 1,96 m lang



Haltestange
mit Doppelgriffen

Sie wünschen ausführlichere Informationen?

Dann fordern Sie jetzt unseren Katalog „Steigleitern“ an!



Normen/Vorgaben an Steigleitern

DIN 18799-1 – Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

(Teil 1: Steigleitern mit Seitenholmen, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen)

Geltungsbereich: An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

DIN 18799-3 – Ortsfeste Steigleiteranlagen an baulichen Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen

(Teil 3: Zubehörteile)

DIN 14094-1 – Feuerwehrwesen – Notleiteranlagen

(Teil 1: Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste)

Geltungsbereich: Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen über die Menschen im Gefahrenfall gerettet werden können.

Sie sollten grundsätzlich auch eine Selbstrettung ermöglichen – bei Planung immer die Brandschutzbehörden mit einbinden.

DIN EN ISO 14122-4 – Sicherheit von Maschinen –

Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen

(Teil 4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen)

Geltungsbereich: Als Zugang zu stationären und mobilen Maschinen und maschinellen Anlagen. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.

Sie wünschen
ausführlichere
Informationen?

Dann fordern Sie jetzt
unseren Katalog
„Steigleitern“ an!



Steigleiter, einzügig

In Stahl- und Aluminium-
Ausführung erhältlich.



Steigleiter, mehrzügig

In Stahl- und Aluminium-
Ausführung erhältlich.



Steigleitern nach DIN 18799-1

Ortsfeste Steigleiter an baulicher Anlage



Einsatzbereiche

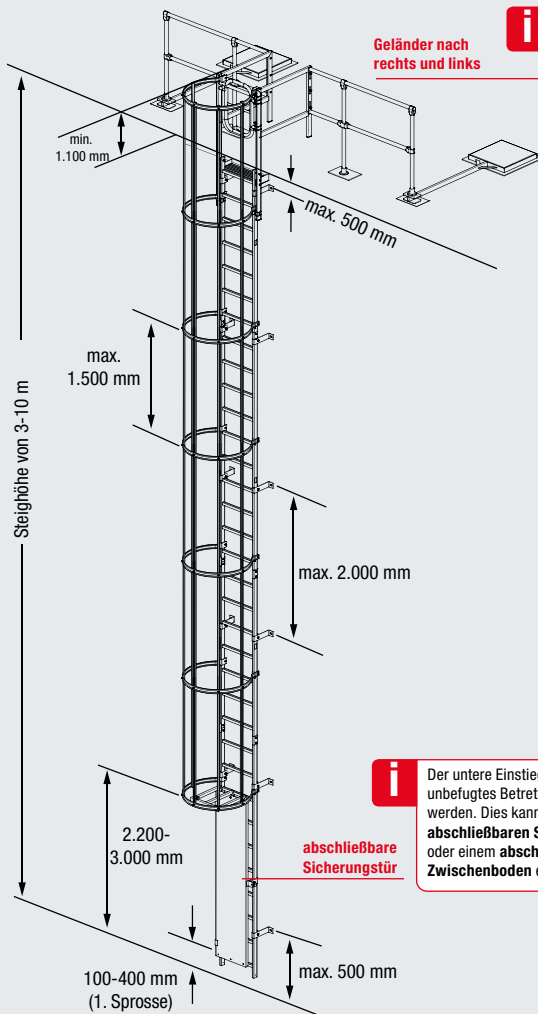
z. B. für Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Gebäuden.

⚠ Wichtig – folgende Vorgaben sind zu beachten:

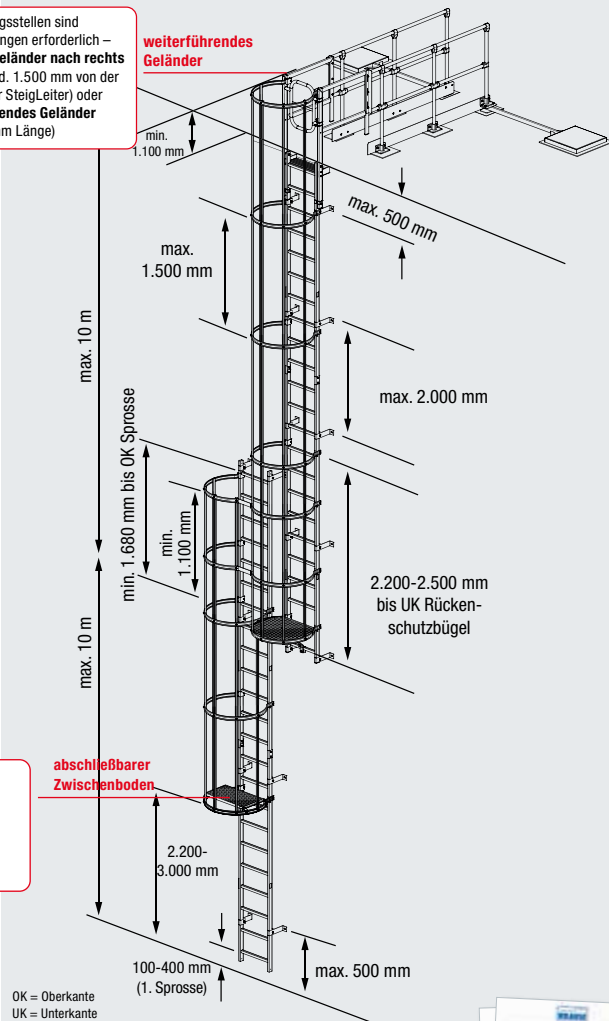
- + Ab 3 m Steighöhe muss ein Rückenschutz oder Steigschutz vorhanden sein.
- + Ab 10 m Steighöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 10 m nicht überschreiten.
- + Die Sprossenvorderkante muss mindestens einen Abstand zur Wand von 200 mm aufweisen; bei Vorsprüngen mindestens noch 150 mm.
- + Ist aus baulichen Gründen eine Versetzung nicht möglich, so kann die Leiter auch einzügig über 10 m mit Steigschutz und Ruhepodesten ausgeführt werden.
- + Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile mindestens 1,68 m höher geführt werden.
- + Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer als 75 mm ist, zur Spaltverkleinerung den Ausstiegstritt mit bestellen.
- + An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich. Diese Absturzsicherungen sind entweder als Geländer jeweils mit min. 1.500 mm Länge von der Mittelachse der Steigleiter links und rechts auszuführen, oder von der Ausstiegsstelle in die Ausstiegsfläche als weitergeführte Geländer mit einer Mindestlänge von 2.000 mm.
- + Um einen Absturz durch eine Öffnung im Geländer zu verhindern, muss diese mit einer Durchgangssperre versehen sein
- + Es sind Maßnahmen vorzusehen, die das Besteigen der Steigleiter durch unbefugte Personen verhindern

Auf Anfrage können fast alle Problemstellungen gelöst werden.

Steigleiter, einzügig



Steigleiter, mehrzügig



i An den Ausstiegsstellen sind Absturzsicherungen erforderlich – entweder als **Geländer nach rechts und links** (mind. 1.500 mm von der Mittelachse der Steigleiter) oder als **weiterführendes Geländer** (mind. 2.000 mm Länge)

i Der untere Einstieg muss gegen unbefugtes Betreten gesichert werden. Dies kann mit einer **abschließbaren Sicherungstür** oder einem **abschließbaren Zwischenboden** erfolgen.

Sie wünschen ausführlichere Informationen?

Dann fordern Sie jetzt unseren Katalog „Steigleitern“ an!



Steigleitern nach DIN 14094-1 Notleiteranlagen



Einsatzbereiche

Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen, über die Menschen im Gefahrenfall gerettet werden können. Sie sollten grundsätzlich auch eine Selbstrettung ermöglichen.

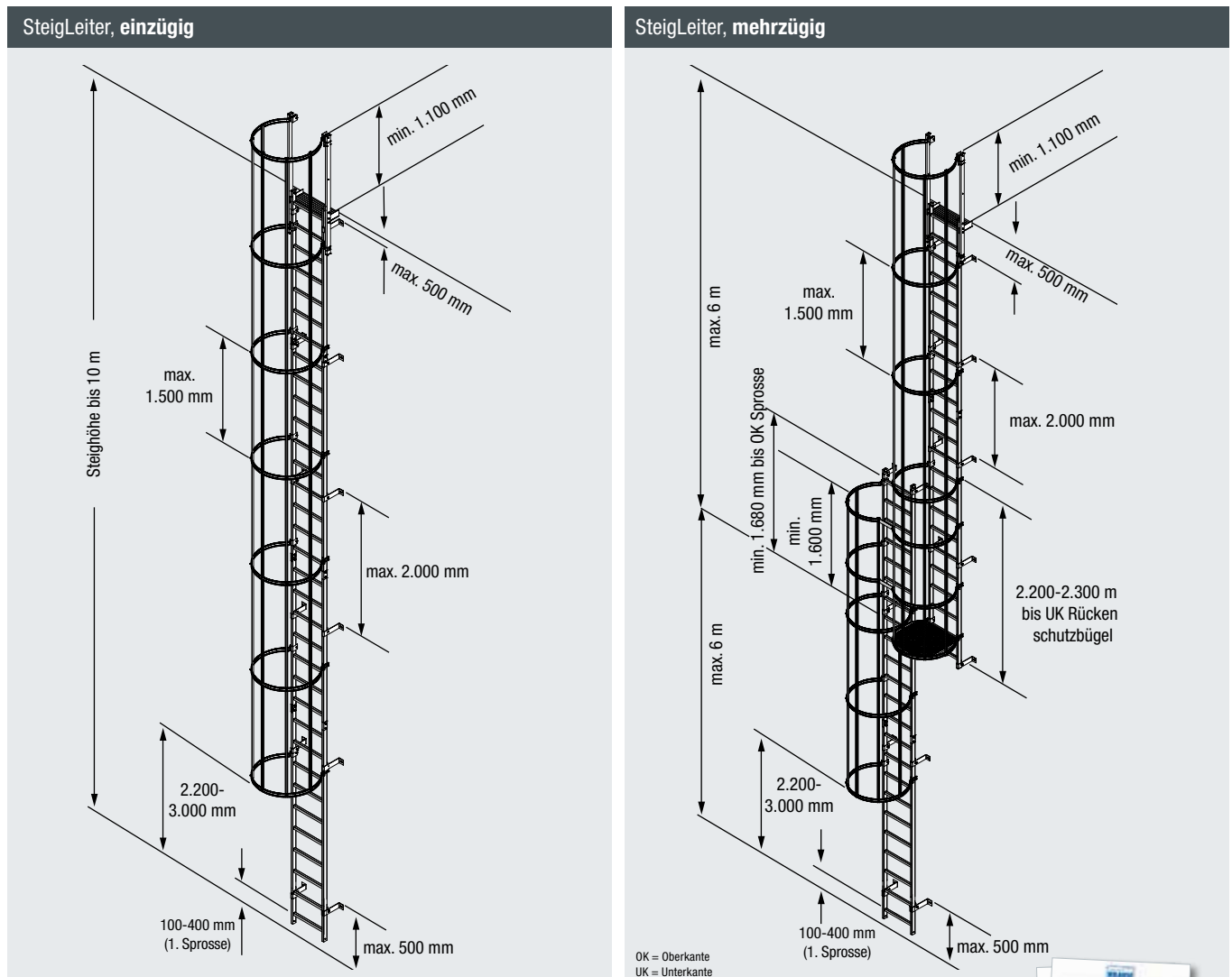
Planung und Benutzung

Bei der Planung von Notleiteranlagen ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden. Bei möglichen Absturzhöhen ab 1 m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich. Anforderungen an Ein-/Ausstiegsstellen, z. B. an Dachkanten, sind im Baurecht der jeweiligen Landesbauordnungen der einzelnen Bundesländer geregelt.

Wichtig – folgende Vorgaben sind zu beachten:

- + Es muss immer ein Rückenschutz eingebaut werden, Steigschutz ist nicht zulässig.
- + Ab 10 m Steighöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiterzuges darf dann 6 m nicht überschreiten.
- + Für seitliche Überstiege über Balkonbrüstungen müssen die Leitern mindestens 1.680 mm höher geführt werden.
- + Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer als 75 mm ist, zur Spaltverkleinerung einen passenden Ausstiegstritt mit bestellen.

Auf Anfrage können fast alle Problemstellungen gelöst werden.



Sie wünschen ausführlichere Informationen?

Dann fordern Sie jetzt unseren Katalog „Steigleitern“ an!



Steigleitern nach DIN EN ISO 14122-4

Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen



Einsatzbereiche

Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen

Planung und Benutzung

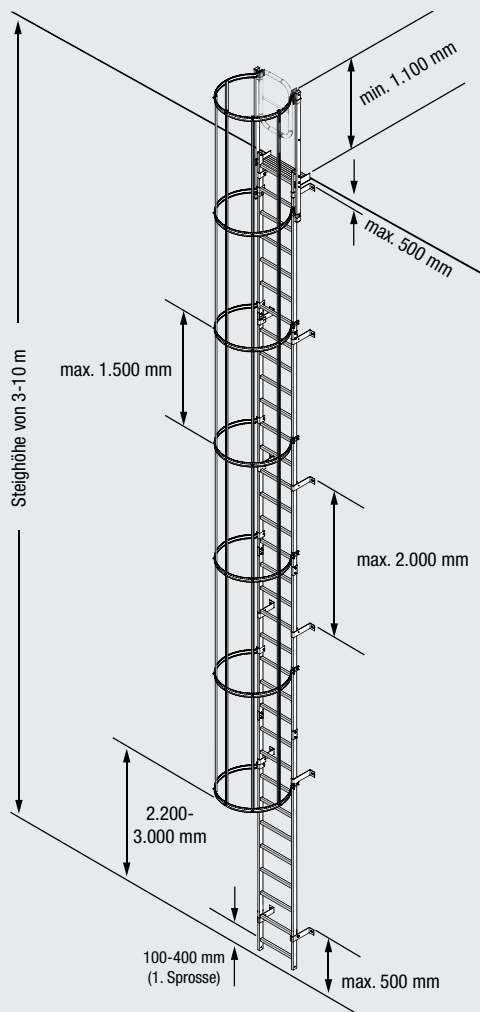
Steigleitern an maschinellen Anlagen erlauben den Zugang für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sowie Reparatur- und Reinigungsarbeiten. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.

⚠ Wichtig – folgende Vorgaben sind zu beachten:

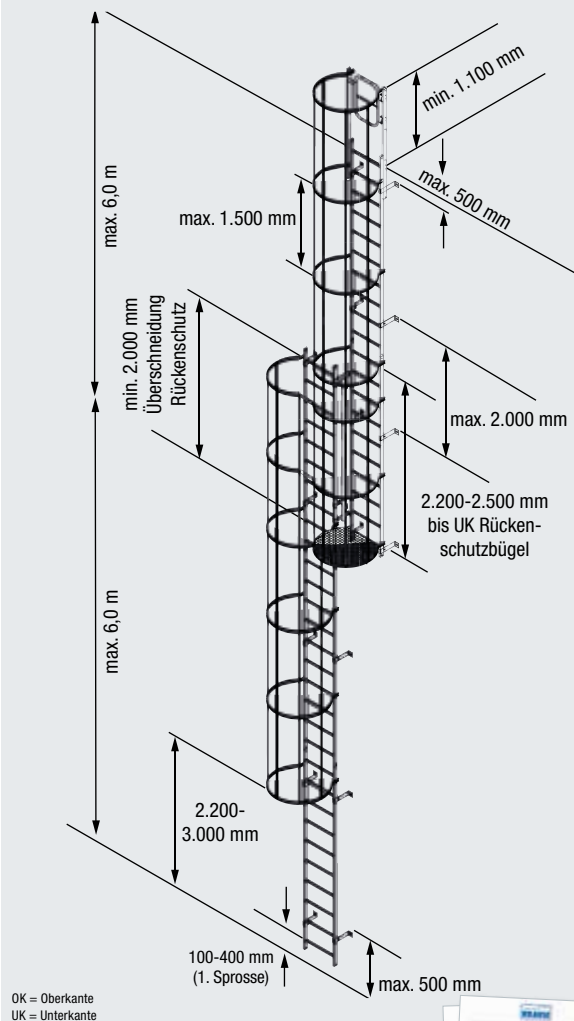
- + Ab 3 m Steighöhe muss ein Rückenschutz vorhanden sein.
- + Ab 10 m Steighöhe ist die Steigleiter mit Rückenschutz versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 6 m nicht überschreiten.
- + Bei Steigleitern mit Steigschutz sind diese ab 12 m Steighöhe mit einer Ruhebühne auszustatten.
- + Bei mehrzügigen Leitern ist im Umsteigebereich zwischen den beiden Leiterzügen ein zusätzlicher Handlauf Art.-No. 836366 erforderlich.
- + Für seitliche Überstiege können die Leiterteile höher geführt werden.
- + Die Spaltgröße zur Austrittsfläche muss zwischen 60 mm und 75 mm betragen; zur Spaltverkleinerung den Ausstiegstritt mit bestellen.
- + An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich, siehe DIN EN ISO 14122-3.
- + An dem Ausstieg ist eine Durchgangssperre Art.-No. 837059 erforderlich.

Auf Anfrage können fast alle Problemstellungen gelöst werden.

Steigleiter, einzügig



Steigleiter, mehrzügig



Sie wünschen ausführlichere Informationen?

Dann fordern Sie jetzt unseren Katalog „Steigleitern“ an!



Systemteile

Leiterenteil 0,84 m

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	4,4	837103
Aluminium	1,5	838308



Leiterenteil 1,96 m

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	10,3	835536
Aluminium	3,5	838001



Leiterenteil 2,80 m

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	14,8	835543
Aluminium	5,0	838018



Leiterenteil 3,64 m

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	19,2	835550
Aluminium	6,5	838025



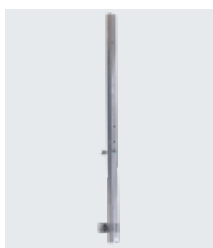
Leiterverbinder

Ausführung	Gewicht kg	Länge mm	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	0,2	100	835529
für Aluminium	0,2	100	838032
für Stahl, verzinkt	2,3	1.000	835482
für Aluminium	2,3	1.000	838049



Ausstiegsholm, einseitig

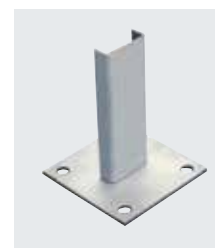
Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	3,7	835772
für Aluminium	3,7	838209



Fußplatte

- + Zur Bodenbefestigung der Steigleiter
- + 120 x 120 mm
- + Bohrungen: Ø 15 mm

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	1,2	835123
Aluminium	0,4	838131



Rückenschutzbügel Ø 700 mm

- + Mit vormontierten Befestigungsmitteln

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	2,4	835420
Aluminium	0,8	838056



Umsteigebühne

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	18,6	835444
für Aluminium	18,6	838117



Rückenschutzbügel, ¾ Ausführung

- + Mit vormontierten Befestigungsmitteln

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	1,6	835437
Aluminium	0,7	838063



Verbinder für Doppelring

- + Verbindet zwei Rückenschutzbügel ¾ Ausführung

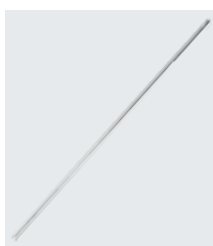
Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	0,6	835413
Aluminium	0,1	838070



Rückenschutz-Strebe

- + Länge 3.000 mm
- + Inclusive Strebenverbinder aus Metall, Klemmschrauben und Lamellenstopfen

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	2,5	835567
Aluminium	1,1	838094



Handlauf im Umsteigebereich

- + Zwischen den Leiterholmen nach DIN EN ISO 14122-4 erforderlich
- + Passend für Stahl- und Aluminiumleiter

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	9,0	836366



Systemteile

Grundpodest

- + Stahl verzinkt
- + Geländer an einer Längs- und Stirnseite
- + Zur Erfüllung der DIN 14094-1 ist das Zusatzgeländer Art.-No. 837547 zwingend mitzubestellen. Somit ist bei allen Wandhaltern keine Lücke zum Rückenschutzkorb größer als 120 mm.
- + Gitterrost mit Rutschhemmung der Bewertungsgruppe R12
- + Fußleistenhöhe von 100 mm nach DIN 14094-1 (2017)

Erweiterungspodest

- + Stahl verzinkt
- + Mit Gitterrost und einer Konsole
- + Geländer an einer Längsseite mit Geländerverbindung
- + Erweiterungspodeste können beliebig aneinander geschraubt werden
- + Im Regelfall ist bei der Montage das Grundpodest als Abschluss anzubringen

Zusatzgeländer

- + Schließt die Lücke zwischen Podest und Rückenschutzkorb
- + Variabel für alle Wandhalter einstellbar



Größe	in mm	1.000 x 1.000
Gewicht	ca. kg	84,0
Art.-No.		835574



Größe	in mm	500 x 1.000	1.000 x 1.000
Gewicht	ca. kg	41,6	63,0
Art.-No.		835581	837004



Ausführung	Stahl verzinkt	
Gewicht	ca. kg	4,0
Art.-No.		837547

Übergang

- + Mit Stahl verzinktem Gitterrost



Empfehlung: Für die Befestigung des Überganges verstellbare Wandanker oder Fußplatten und falls notwendig das passende Leiterenteil mitbestellen



Ausführung	Art.-No.
für Stahl, verzinkt 450 mm	836304
für Stahl, verzinkt 750 mm	836311
für Stahl, verzinkt 900 mm	836328
für Stahl, verzinkt 1.300 mm	836373
für Aluminium 450 mm	836335
für Aluminium 750 mm	836342
für Aluminium 900 mm	836359
für Aluminium 1.300 mm	836380

Ausstiegsgeländer

- + Abgewinkelt
- + Ausladung 450 mm

Abb. 2 St. 835314



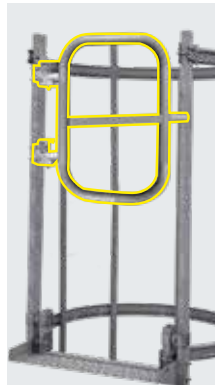
Ausführung	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	835314
für Aluminium	838216

Systemteile

Durchgangssperre

- + Breite ca. 580 mm
- + Selbstschließende Sperre nach DIN EN 18799-3 und DIN EN ISO 14122-4
- + Ist an der Austrittsöffnung nach DIN EN ISO 14122-4 zwingend vorgeschrieben
- + Zum Nachrüsten an vorhandene Steigleitern nutzbar
- + Montage links oder rechts möglich
- + Nutzbar für verschiedene Holmquerschnitte (Rund- und Rechteckrohre)

Austritt	Ausführung		Art.-No.
	für Aluminium	für Stahl, verzinkt	
Podest	für Aluminium	für Stahl, verzinkt	837066



Verlängerung zur Durchgangssperre

- + Zur nachträglichen Montage an KRAUSE-Durchgangssperren
- + Verschließt Durchgänge bis zu 700 mm Breite
- + Selbsttätige Verschlussfunktion der Durchgangssperre bleibt erhalten

Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	3,2	837073



Übergangsrahmen

- + Verwendung links wie rechts möglich
- + Austrittslänge 450 mm
- + Untere Befestigung kann am Leiternholm stufenlos montiert werden.

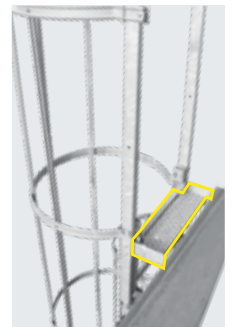
Ausführung	Art.-No.
200 mm	214997
450 mm	215048
750 mm	215055
900 mm	215062



Ausstiegstritt

- + Zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- + Abmessungen ca. 540 x 150–300 mm
- + Bestehend aus gelochten Sprossen
- + Entspricht auch der aktuellen DIN EN ISO 14122-4 – 2016

Spaltmaß in mm	Ausführung	Art.-No.
150	Stahl, verzinkt	836267
200		836274
250		836281
300		836298



Zwischenboden, klappbar

- + Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern
- + 625 x 350 mm
- + Integriert in einem zusätzlichen Rückenschutzbügel
- + Ist mit einem Bügelschloss (nicht enthalten) verschließbar

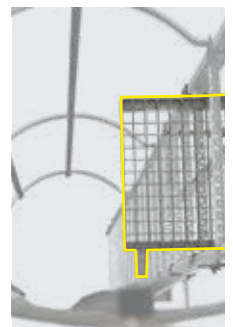
Ausführung	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	835475
für Aluminium	838124



Ruhepodest, klappbar

- + Einfache Bedienung mit dem Fuß
- + Passend für Aluminium- und Stahlleiter
- + Im hochgeklappten Zustand befindet sich das Ruhepodest hinter der Leiter, ohne den Durchgang einzuengen.

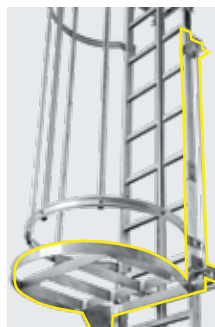
Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	4,2	837011



Zugangssperre

- + Alternative zur Notabstiegsleiter bei geringen Steighöhen
- + Gitter kann nur von oben entriegelt werden
- + Schwenkt nach dem Entriegeln selbsttätig zur Seite

Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	6,9	837035



Notabstiegsleiter

- + Automatische Entriegelung der Aluminium-Leiter von oben
- + Länge bis zum Boden 3,06 m
- + Abstand Rückenstrebe bis Boden max. 3,00 m
- + Die Mindesthöhe der festen Leiter muss mehr als 6,5 m über Grund betragen

Ausführung	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	835666
für Aluminium	838148



Sicherungstür

- + Tür schwenkt wahlweise nach links oder rechts auf
- + Durchstiegssperre am oberen Ende
- + Mit bauseitigem Vorhängeschloss verschließbar
- + Einstellbares Verbindungsmittel zum Rückenschutz verhindert das Anstoßen gegen die Wand
- + Ist auch bei einer eingebauten Fallschutzschiene einsetzbar
- + Unbefugtes Aufsteigen wird verhindert

Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
Aluminium	12,1	837578



Sie wünschen ausführlichere Informationen?

Dann fordern Sie jetzt unseren Katalog „Steigleitern“ an!



Systemteile

Sie wünschen ausführlichere Informationen?

Dann fordern Sie jetzt unseren Katalog „Steigleitern“ an!



Wandhalter	Art.-No.	Gewicht in kg	Abbildung	Lochabstand in mm	Grundplatte in mm
200 mm starr	835239	1,4			
189 – 253 mm	835246	1,4			
100 – 150 mm	835192	1,5			
150 – 200 mm	835208	1,6			
200 – 270 mm	835215	1,9			
270 – 400 mm	835222	2,0			
100 – 150 mm große Grundplatte	835253	2,7			
150 – 200 mm große Grundplatte	835277	2,8			
200 – 270 mm große Grundplatte	835260	3,4			
270 – 400 mm große Grundplatte	835284	3,8			
150 mm starr U-Form	835068 für Stahl 838179 für Aluminium	2,9			
200 mm starr U-Form	835093 für Stahl 838186 für Aluminium	3,2			
400 mm starr U-Form	837646 für Stahl 838278 für Aluminium	9,8			
150 mm starr V-Form	835109 für Stahl 838155 für Aluminium	2,7			
200 mm starr V-Form	835116 für Stahl 838162 für Aluminium	2,9			
500 mm	835338 für Stahl	4,5			
	838193 für Aluminium				
350 – 550 mm für Stütze	837561 für Stahl	16,0			
	838254 für Aluminium				
500 – 750 mm Nicht in Verbindung mit Notabstiegsleiter verwendbar!	837554 für Stahl	6,4			
620 mm seitlich an Stütze	837639 für Stahl	12,3			
	838261 für Aluminium				
200 mm T-Wandhalter	837738 für Stahl	8,1			
	837813 für Aluminium	8,2			
300 mm T-Wandhalter	837745 für Stahl	8,8			
	837820 für Aluminium	8,9			
350 mm T-Wandhalter	837660 für Stahl	9,1			
	837837 für Aluminium	9,2			
400 mm T-Wandhalter	837752 für Stahl	9,4			
	837844 für Aluminium	9,5			
350 mm L-Wandhalter	837677 für Stahl	5,8			
	837851 für Aluminium	5,8			
380 mm L-Wandhalter	837769 für Stahl	5,9			
	837868 für Aluminium	5,9			
480 mm L-Wandhalter	837776 für Stahl	6,3			
	837875 für Aluminium	6,3			
200 mm U-Wandhalter Sandwichfassade	837653 für Stahl	9,2			
	837783 für Aluminium	9,2			
250 mm U-Wandhalter Sandwichfassade	837714 für Stahl	9,6			
	837790 für Aluminium	9,7			
350 mm U-Wandhalter Sandwichfassade	837721 für Stahl	10,6			
	837806 für Aluminium	10,7			

FahrGerüste

19

MONTO

Beschreibung **GuardMatic[®]** System 148

ArbeitsGerüst, ClimTec[®] max. AH: 7,0 m 150

FahrGerüst, RollTec[®] max. AH: 2,90 m 152

Beschreibung ProTec[®]-FahrGerüste-System 154

Die neuen ProTec[®] – Vorteile im Überblick 155

FahrGerüst, ProTec[®] max. AH: 12,30 m 156

FahrGerüst, ProTec[®] XXL max. AH: 12,30 m 158

FaltGerüst, ProTec[®] XS max. AH: 11,80 m 160

FahrGerüst, ProTec[®] 1000 max. AH: 12,20 m 162

FaltGerüst, ProTec[®] XS 1000 max. AH: 11,70 m 164

Beschreibung STABILO[®]-FahrGerüste-System 166

Die neuen STABILO[®] – Vorteile im Überblick 168

FaltGerüst max. AH: 3,00 m 169

FahrGerüst, Serie 10 max. AH: 14,40 m 170

FahrGerüst, Serie 50 max. AH: 14,40 m 172

STABILO
Professional

FahrGerüst, Serie 100 max. AH: 14,50 m 174

FahrGerüst, Serie 500 max. AH: 14,50 m 176

FahrGerüst, Serie 1000 max. AH: 14,30 m 178

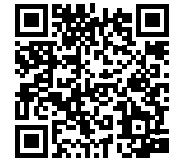
FahrGerüst, Serie 5000 max. AH: 14,30 m 180

FahrGerüst, Serie 5500 mit Treppenaufgang max. AH: 12,30 m 182

FahrGerüst-Systemteile 184

Die neue Innovation für maximale Sicherheit in jeder Höhe:

Das KRAUSE **GuardMatic®** System



Maximale Sicherheit bei Auf- und Abbau der KRAUSE-FahrGerüste bei bis zu 45% Zeitersparnis, maximale Stabilität in der Höhe sowie einfacheres Handling und Logistik der Einzelteile - das alles bietet das neue KRAUSE GuardMatic-System®.

Die neu konstruierten Geländerrahmen vereinen Handlauf, Knieleiste und Diagonale in einem Bauteil und können mit Leichtigkeit von der darunterliegenden Belagbühne bzw. vom Boden aus eingehängt werden. Wenn die Anwender die Belagbühne durchsteigen, ist somit immer schon ein Gelände rundum zum Schutz vor Abstürzen vorhanden. Die Anzahl der Einzelteile verringert sich, was auch Transport und Logistik der Fahrgerüste erleichtert. Eine 6-Punkt-Fixierung des neuen GuardMatic-Systems® am Vertikalrahmen sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Für den Auf- und Abbau sowie für den Transport zum Lager oder der Baustelle können die Diagonalstreben platzsparend eingeklappt und fixiert werden.

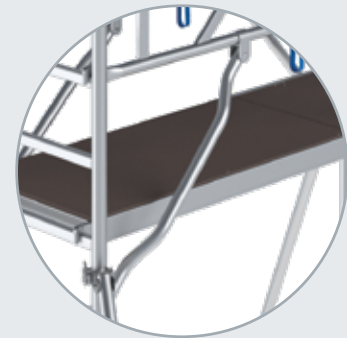
Die Highlights...



Sichere und einfache Montage durch komplette Integration der Diagonalen



Die 6-Punkt-Fixierung sorgt für maximale Stabilität in der Höhe



Die innovative Form der Diagonalen am GuardMatic-System® bietet eine der breitesten Belagbühnen-Nutzflächen am Markt



Beim Durchsteigen der Belagbühne ist immer schon ein Rundumschutz vorhanden



Für den Transport oder die Lagerung kann das GuardMatic-System® platzsparend zusammengeklappt und fixiert werden

Die Serien ...

ClimTec[®] System



ClimTec[®]
System
Kraftschlüssige
Diagonalen-Verbindung

ProTec[®] System



ProTec[®]
System
Halbautomatische kraftschlüssige
Diagonalen-Verbindung

STABILO[®] Professional



STABILO[®]
Professional
Selbstsicherndes KRAUSE-
Verriegelungssystem
der Diagonalstreben mit
formschlüssiger Verbindung

Die Geländerrahmen verfügen je nach Serie über form – und/oder kraftschlüssige Diagonalen-Verbindungen mit innovativen Verschlüssen. Für den universellen und häufigen Gebrauch von Heim- und Handwerkern bis zum täglichen harten Einsatz in Handwerk und Industrie.

KRAUSE Gerüste mit GuardMatic-System[®] erhöhen die Sicherheit, verringern die Rüstzeiten und erleichtern Handling und Transport.

Eben einfach mehr ... FahrGerüst!


ClimTec[®]
 System

Alu-ArbeitsGerüst

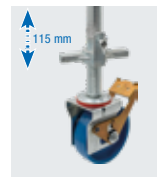
Das prämierte Alu-Arbeitsgerüst für den flexiblen und schnellen Innen- und Außeneinsatz.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1.
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System[®] vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden.
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System[®] gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen GuardMatic-System[®] platzsparend zusammengeklappt werden.
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise.
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems[®] sorgt für maximale Stabilität in der Höhe.
- + Jedes Paket ist mit einer Belagbühne ausgestattet, so dass ein maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m sichergestellt ist.
- + Schneller, werkzeugloser Aufbau durch die Verwendung von form- und kraftschlüssigen Klemmverbindungen sowie aufsteckbaren Rahmen-Systemteilen.
- + Das ClimTec[®] Grundgerüst lässt sich im aufgebauten Zustand bedingt durch die einziehbaren Traversen problemlos durch Türen schieben und ist somit das ideale Gerüst für den Innenausbau.
- + Die V-förmige Traverse bietet durch die Vergrößerung der Standfläche in Längs- und Querrichtung ein Optimum an Sicherheit und ermöglicht ein wandnahe Arbeiten.
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen.
- + Das ClimTec[®] Grundgerüst mit erster Aufstockung ist auch auf Treppen und Absätzen einsetzbar.

Best Of 2023
Heimwerker Praxis 1/23
Krause Gerüst ClimTec
 Art.-No. 71416, Art.-No. 71432, Art.-No. 71437 plus Zubehör
 Kategorie: Hand- und Heimwerk
Oberklasse 1,2
Heimwerker Praxis 3/22
Preis-Leistung gut – sehr gut
Empfehlung
Heimwerker Praxis 3/22
ClimTec[®] EXTRAS
 System


ø 125 mm (4 x)

Art.-No. 714169



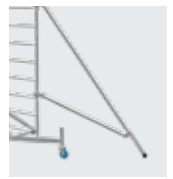
ø 150 mm (4 x)

Art.-No. 914323



10,0 kg

Art.-No. 704306



(1 x)

Art.-No. 714039



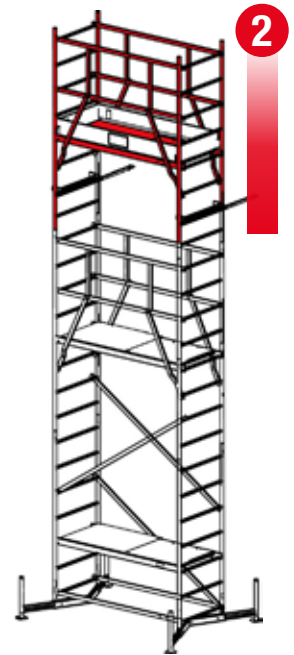
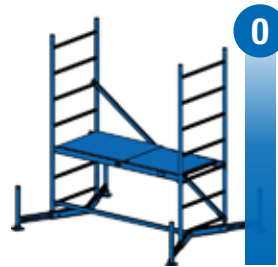
Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage www.krause-systems.de



ClimTec
System

Alu-ArbeitsGerüst

Aufbauvarianten:



		Grundgerüst	Art.-No. 710116	1. Aufstockung Grundgerüst	Art.-No. 710123 Art.-No. 710116	2. Aufstockung 1. Aufstockung Grundgerüst	Art.-No. 710147 Art.-No. 710123 Art.-No. 710116
		Grundgerüst		Grundgerüst + 1. Aufstockung		Grundgerüst + 1. + 2. Aufstockung	
	A bis ca.		3,00		5,00		7,00
	B ca.		1,00		3,00		5,00
	C ca.		1,95		4,00		6,00
	Aufstellfläche max. m		1,95 x 1,45		1,95 x 1,45		1,95 x 1,45
	Plattformgröße m		1,50 x 0,60		1,50 x 0,60		1,50 x 0,60
	Gerüstfeldlänge m		1,50		1,50		1,50
Gerüstfeldbreite m		0,65		0,65		0,65	
Gewicht ca. kg		27,5		64,4		100,5	
Art.-No.			710116		710123 710116		710147 710123 710116
		Grundgerüst		1. Aufstockung		2. Aufstockung	
	Länge (L) ca. m		2,00		2,15		2,15
	Breite (B) ca. m		0,75		0,75		0,75
	Tiefe (T) ca. m		0,20		0,20		0,25
Gewicht ca. kg			27,5		36,9		36,1

Artikelliste	Art.-No.			
Grundrahmen 1,75 x 0,65 m	715067	2	0	0
Schiebetraverse	714008	4	0	0
Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m	715012	0	1	2
Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m	715029	0	2	0
Diagonale 1,89 m	712707	1	2	2
Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m	711007	1	1	1
Geländerstrebe 1,59 m	712806	1	1	0
Längsbord 1,50 m	713001	0	2	0
Querbord 0,70 m	713506	0	2	0
Stabilisierungs-Set	714305	0	1	1
Fallstecker	214607	0	7	5
GuardMatic-System®	710673	0	2	4

Ersatzteile	Art.-No.
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 65 mm	214584
Sicherungsset Belagbühne M5 x 85 mm	214591
Schiebetraverse (Stück)	714008
Schraubenset für ClimTec®-Traverse M8 x 50 mm	718891
Fallstecker	214607
Ballastgewicht 10 kg	704306
Ausleger	714039
Fahrrollensatz Ø 125 mm	714169
Fahrrollensatz höhenverstellbar Ø 150 mm	914323
Fahrrolle Ø 125 mm (Stück)	714107
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 150 mm	914118

NEU

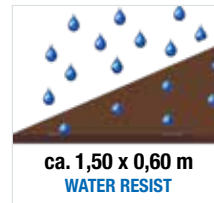


RollTec®

FaltGerüst

Das leicht verfahrbare und werkzeuglos aufstellbare Alu-FaltGerüst für den Innenausbau und Arbeiten im Außenbereich bei einer max. Arbeitshöhe bis zu 2,90 m.

- + Leicht, kompakt mit gebremsten Fahrrollen (Ø 125 mm)
- + Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen. Nach Erstmontage ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut und besteht aus nur zwei Teilen: Gerüststrahlen und Belagbühne
- + Aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten, rutschsicheren Rundsprossen
- + Faltrahmen mit leicht bedienbarem Gelenk und Gelenksicherung
- + Auch zusammengeklappt ergonomisch über Fahrrollen transportierbar
- + Belagbühne mit leichtgängigem Schnellverschluss kann am zusammengeklappten Gerüst für den Transport und platzsparende Lagerung senkrecht eingehängt werden
- + Geringe Abmaße, Durchfahren von Türen möglich
- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m²
- + Ideal für den Innenausbau und Arbeiten im Außenbereich bis zu einer Arbeitshöhe von 2,90 m



Gerüstfeldlänge: 1,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,65 m

	A bis ca.	m	2,90
	B ca.	m	0,90
	C ca.	m	1,90
Grundfläche max.		m	1,65 x 0,75
Gewicht		kg	30,0
Art.-No.			710734

RollTec®



ProTec® FahrGerüste-System

System

Das massive Alu-Fahrgerüst für anspruchsvolle Anwendungen ambitionierter Heim- und Handwerker im universellen und häufigen Einsatz. Auch als Breitaufbau- und faltgerüst mit maximalen Arbeitshöhen bis zu 12,30 m erhältlich, bietet die ProTec®-Serie Flexibilität und Sicherheit bei Einsätzen in großen Höhen.

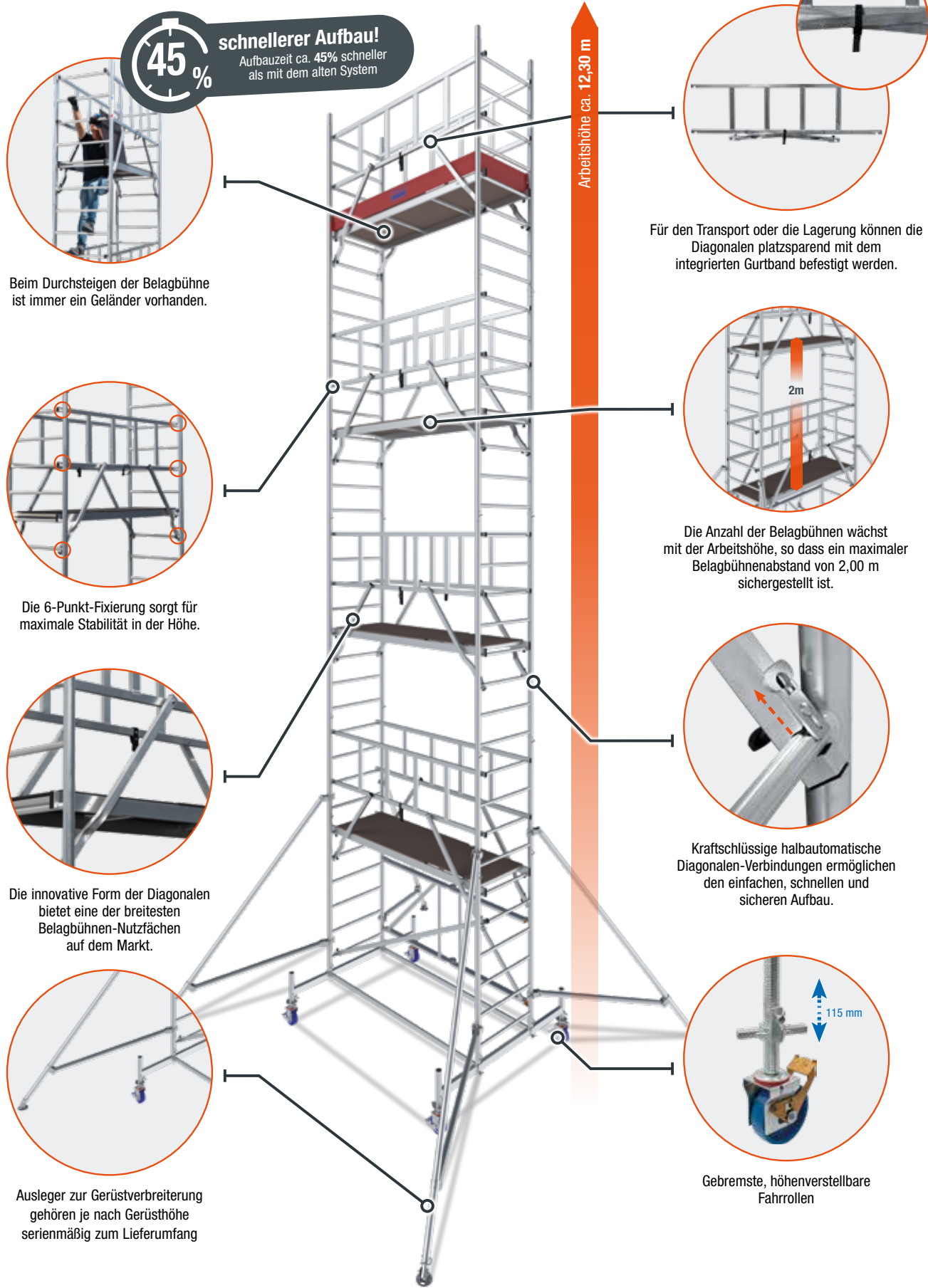
TÜV Süd geprüft und zertifiziert, nach den technischen Anforderungen der europäischen Norm DIN EN 1004-1 für fahrbare Arbeitsbühnen.



Unterscheidungsmerkmale der FahrGerüste-Serien

		Gerüstfeldlänge	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Ausleger	Aufstieg über
ProTec® Alu-FahrGerüst Seite 156		2,00 m	0,70 m	12,30 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	2 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 7,30 m 4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 9,30 m	Vertikalrahmen
ProTec® XXL Alu-FahrGerüst Breitaufbau Seite 158		2,00 m	1,40 m	12,30 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 6,30 m	Vertikalrahmen
ProTec® XS Alu-FaltGerüst Seite 160		2,00 m	0,70 m	11,80 m	Ø 125 mm bei AH 2,90 m Ø 150 mm höhenverstellbar ab AH 3,80 m	Stahl	2 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 6,80 m 4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 8,80 m	Vertikalrahmen
ProTec® 1000 Alu-FahrGerüst Seite 162		2,00 m	0,70 m	12,20 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	-	4 Ausleger ab AH: 4,20 m	Vertikalrahmen
ProTec® XS 1000 Alu-FaltGerüst Seite 164		2,00 m	0,70 m	11,70 m	Ø 125 mm bei AH 2,90 m Ø 150 mm höhenverstellbar ab AH 3,70 m	-	4 Ausleger ab AH: 3,70 m	Vertikalrahmen

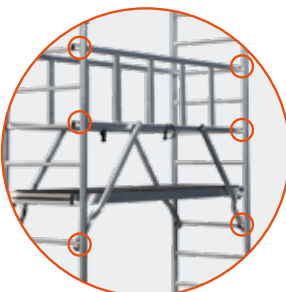
ProTec[®] System Die neuen Vorteile im Überblick:



45% **schnellerer Aufbau!**
 Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System



Beim Durchsteigen der Belagbühne ist immer ein Geländer vorhanden.



Die 6-Punkt-Fixierung sorgt für maximale Stabilität in der Höhe.

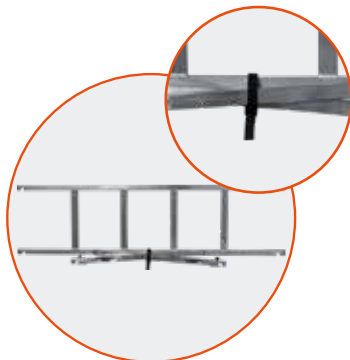


Die innovative Form der Diagonalen bietet eine der breitesten Belagbühnen-Nutzflächen auf dem Markt.

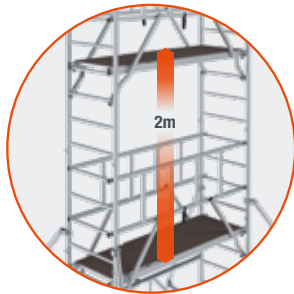


Ausleger zur Gerüstverbreiterung gehören je nach Gerüsthöhe serienmäßig zum Lieferumfang

Arbeitshöhe ca. 12,30 m



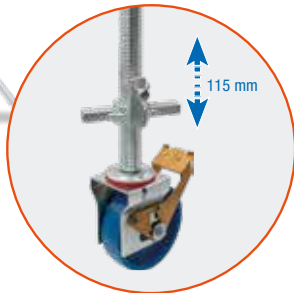
Für den Transport oder die Lagerung können die Diagonalen platzsparend mit dem integrierten Gurtband befestigt werden.



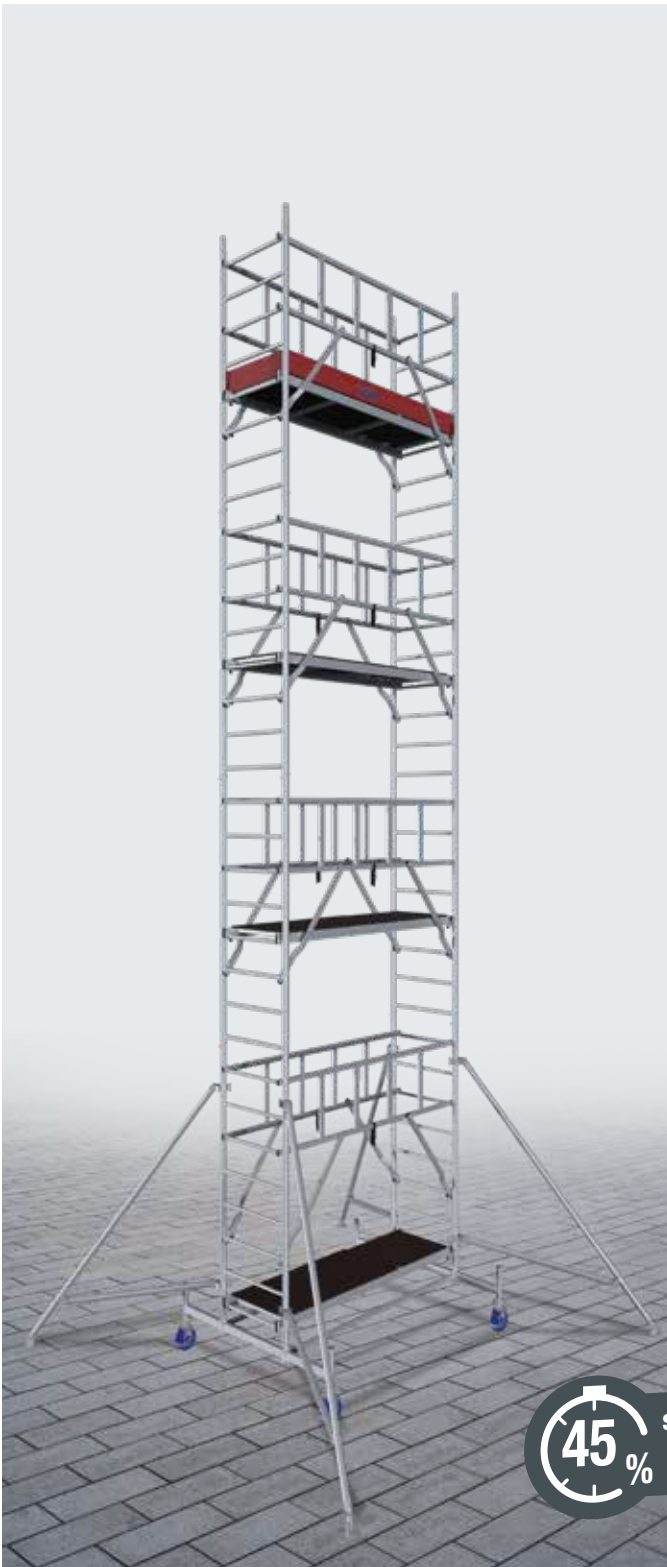
Die Anzahl der Belagbühnen wächst mit der Arbeitshöhe, so dass ein maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m sichergestellt ist.



Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau.



Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen

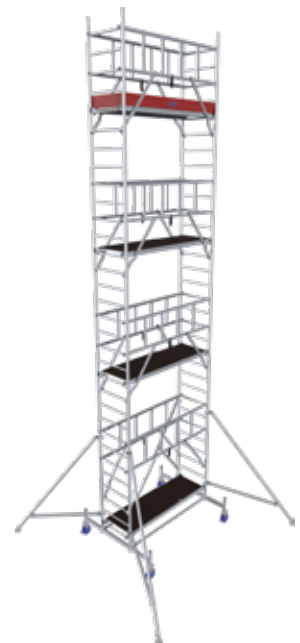

ProTec[®]
 System

Alu-FahrGerüst

Das massive Alu-Fahrgerüst für anspruchsvolle Anwendungen mit höhenverstellbaren, gebremsten Rollen.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Max. Arbeitshöhe 12,30 m
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System[®] vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System[®] gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems[®] sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen (2,00 x 0,60 m)
- + Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- + Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 7,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- + Optimale Standsicherheit durch hochfeste Stahl-Traverse ab einer Arbeitshöhe von 4,30 m


 Certificate
EN 1004
 Norm

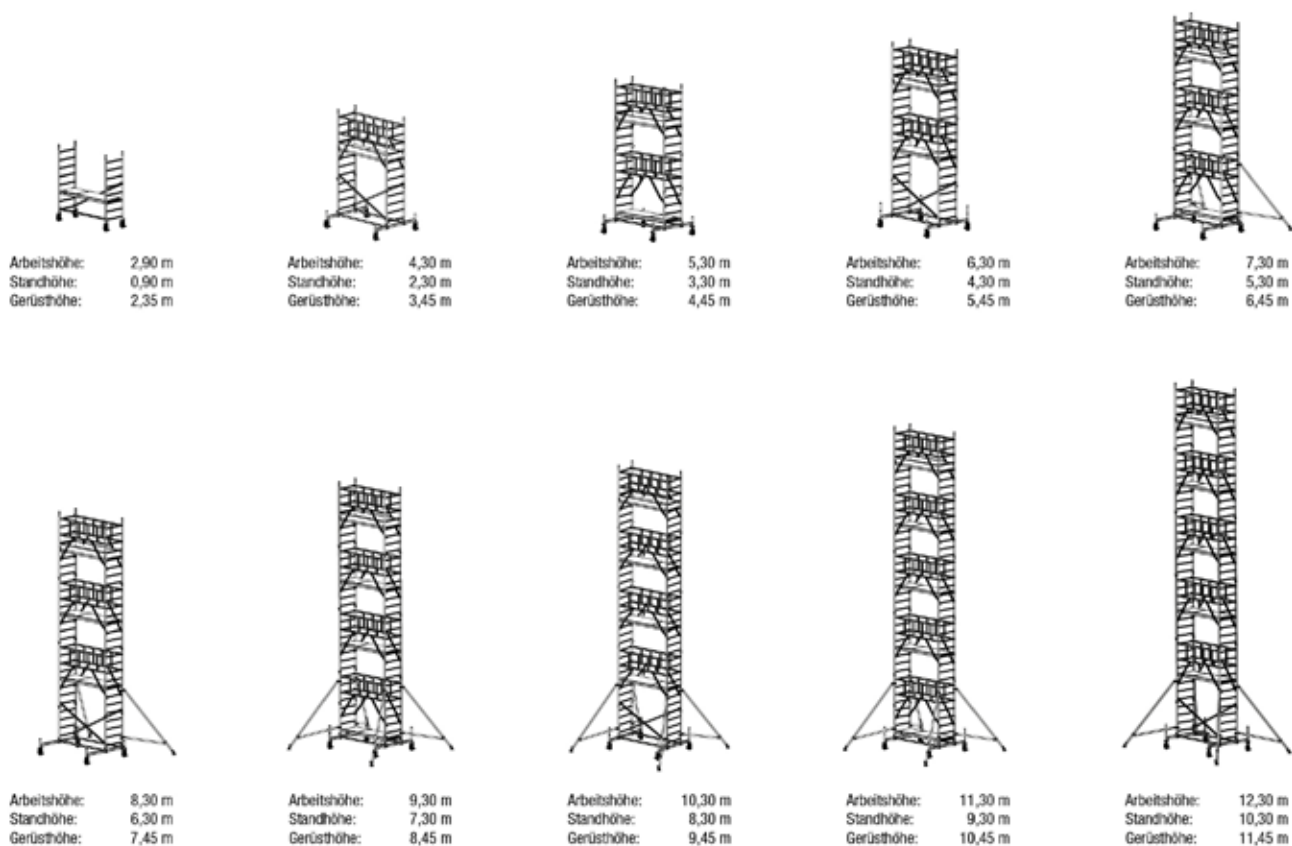
 max.
 200 kg/m²


45% **schnellerer Aufbau!**
 Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System

i Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage www.krause-systems.de

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,70 m

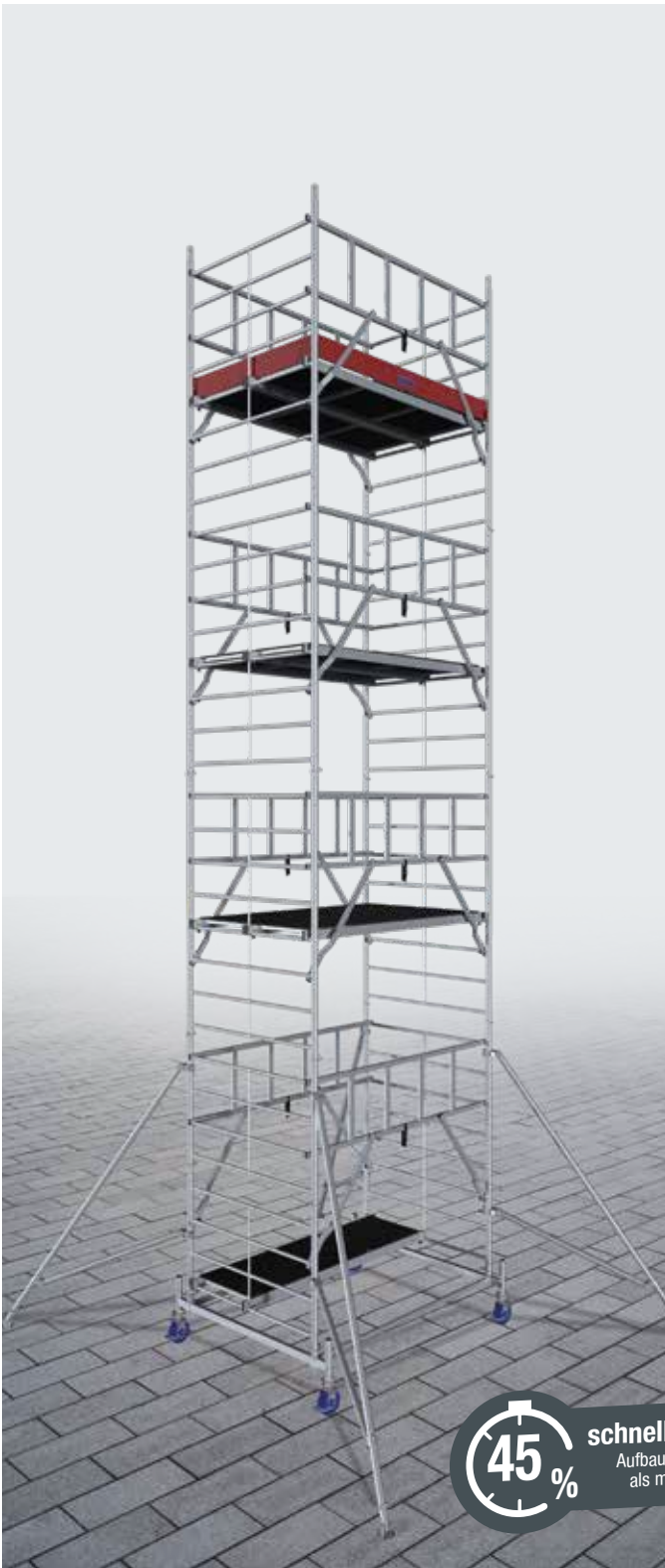
	A bis ca.	m	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
B ca.	m	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	10,30
C ca.	m	2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	11,45
Grundfläche max.	m	0,85 x 2,20	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	3,05 x 3,75	3,05 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
Gewicht	kg	45,0	89,0	115,0	123,0	159,0	177,0	203,0	211,0	237,0	245,0	245,0
Art.-No.			940100	940117	940124	940131	940148	940155	940162	940179	940186	940193



Arbeitshöhe m		2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Standhöhe m		0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
Gerüsthöhe m		2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
Bezeichnung	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	915016	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vertikalrahmen 1,00 m	915023	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Diagonalstrebe	912879	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerstrebe	912855	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Basisstrebe 2,00 m	912848	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4
Querbord 0,70 m	913555	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz höhenverstellbar Ø 150 mm	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4	8	10	12	14	16	18	20	22	24
GuardMatic-System®	910073	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10

Zubehör

Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht, 10 kg	Fahrrolle höhenverstellbar Ø 150 mm	Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 718853



ProTec[®] XXL System

Alu-FahrGerüst Breitaufbau

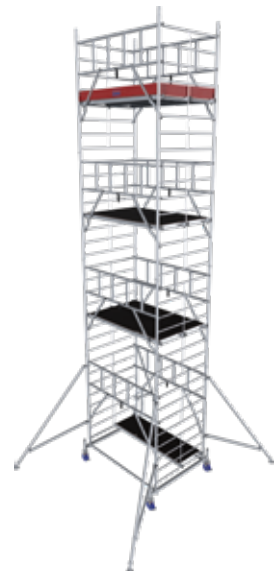
Das massive ProTec[®] XXL mit extra großer Arbeitsfläche für effizientes Arbeiten.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Max. Arbeitshöhe 12,30 m
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System[®] vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System[®] gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems[®] sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen mit einer Arbeitsfläche von 2,00 m x 1,20 m
- + Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- + Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 6,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- + Optimale Standsicherheit durch hochfeste Stahl-Traverse ab einer Arbeitshöhe von 4,30 m



Certificate
EN 1004
Norm

max.
200 kg/m²



45% **schnellerer Aufbau!**
Aufbauzeit ca. 45% schneller
als mit dem alten System

i Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage www.krause-systems.de

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,40 m

	A bis ca.	m	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
B ca.	m	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
C ca.	m	2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	
Grundfläche max.	m	1,50 x 2,20	1,75 x 2,20	1,75 x 2,20	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30
Gewicht	kg	60,4	113,1	137,8	207,5	210,2	237,9	262,6	287,6	315,0	335,0	
Art.-No.			945105	945112	945129	945136	945143	945150	945167	945174	945181	945198



Arbeitshöhe: 2,90 m
Standhöhe: 0,90 m
Gerüsthöhe: 2,35 m



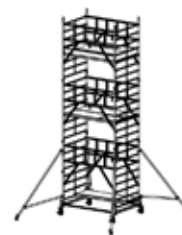
Arbeitshöhe: 4,30 m
Standhöhe: 2,30 m
Gerüsthöhe: 3,45 m



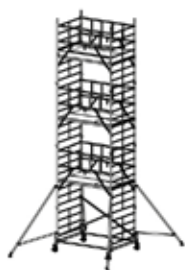
Arbeitshöhe: 5,30 m
Standhöhe: 3,30 m
Gerüsthöhe: 4,45 m



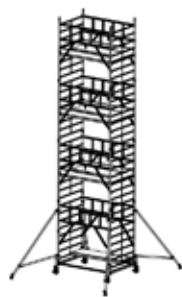
Arbeitshöhe: 6,30 m
Standhöhe: 4,30 m
Gerüsthöhe: 5,45 m



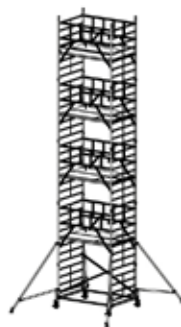
Arbeitshöhe: 7,30 m
Standhöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 6,45 m



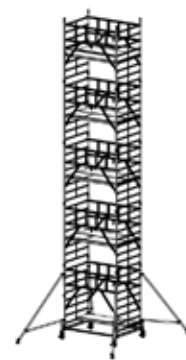
Arbeitshöhe: 8,30 m
Standhöhe: 6,30 m
Gerüsthöhe: 7,45 m



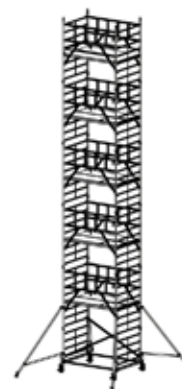
Arbeitshöhe: 9,30 m
Standhöhe: 7,30 m
Gerüsthöhe: 8,45 m



Arbeitshöhe: 10,30 m
Standhöhe: 8,30 m
Gerüsthöhe: 9,45 m



Arbeitshöhe: 11,30 m
Standhöhe: 9,30 m
Gerüsthöhe: 10,45 m



Arbeitshöhe: 12,30 m
Standhöhe: 10,30 m
Gerüsthöhe: 11,45 m

Arbeitshöhe m		2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Standhöhe m		0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
Gerüsthöhe m		2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
Bezeichnung	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vertikalrahmen 1,00 m	915085	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Belagbühne ohne Luke 2,00 x 0,60 m	911018	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Diagonalstrebe	912879	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerstrebe	912855	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Basisstrebe 2,00 m	912848	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Querbord 1,35 m	913562	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz höhenverstellbar Ø 150 mm	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4	8	10	12	14	16	18	20	22	24
GuardMatic-System®	910073	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10

Zubehör

Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht, 10 kg	Fahrrolle höhenverstellbar Ø 150 mm	Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 718853



ProTec[®] XS
System

Alu-FaltGerüst

Das schnell aufzubauende und leicht zu transportierende Alu-Faltgerüst mit gebremsten Fahrrollen für Innen- und Außenarbeiten.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Grundeinheit faltbar für schnelleren Aufbau
- + Die Grundeinheit passt mit 1,80 m Höhe aufgebaut durch Türrahmen und ist aufstockbar bis zu einer Arbeitshöhe von 11,80 m
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System[®] vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System[®] gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems[®] sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen (2,00 x 0,60 m)
- + Gebremste Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten (ab Arbeitshöhe 3,80 m höhenverstellbar)
- + Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 6,80 m für zusätzliche Standsicherheit
- + Optimale Standsicherheit durch hochfeste Stahl-Traverse ab einer Arbeitshöhe von 3,80 m



Certificate
EN 1004
Norm

max.
200 kg/m²

45% **schnellerer Aufbau!**
Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System



i Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage www.krause-systems.de



Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,70 m

	A bis ca.	m	2,90	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
	B ca.	m	0,90	1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80
	C ca.	m	1,80	2,95	3,95	4,95	5,95	6,95	7,95	8,95	9,95	10,95
	Grundfläche max.	m	0,85 x 2,15	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	3,05 x 3,75	3,05 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
	Gewicht	kg	39,0	93,0	111,0	127,0	141,0	181,0	199,0	215,0	233,0	249,0
	Art.-No.		942104	942111	942128	942135	942142	942159	942166	942173	942180	942197



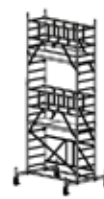
Arbeitshöhe: 2,90 m
Standhöhe: 0,90 m
Gerüsthöhe: 1,80 m



Arbeitshöhe: 3,80 m
Standhöhe: 1,80 m
Gerüsthöhe: 2,95 m



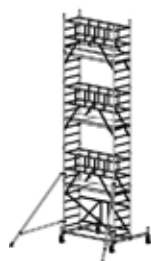
Arbeitshöhe: 4,80 m
Standhöhe: 2,80 m
Gerüsthöhe: 3,95 m



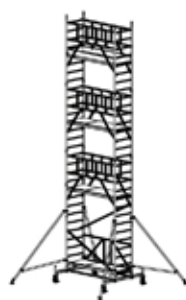
Arbeitshöhe: 5,80 m
Standhöhe: 3,80 m
Gerüsthöhe: 4,95 m



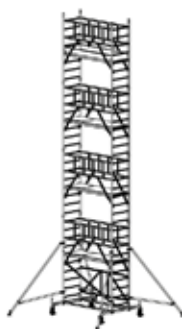
Arbeitshöhe: 6,80 m
Standhöhe: 4,80 m
Gerüsthöhe: 5,95 m



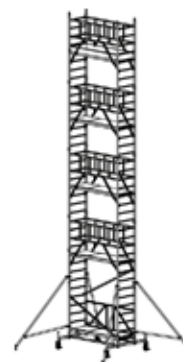
Arbeitshöhe: 7,80 m
Standhöhe: 5,80 m
Gerüsthöhe: 6,95 m



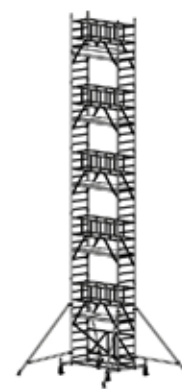
Arbeitshöhe: 8,80 m
Standhöhe: 6,80 m
Gerüsthöhe: 7,95 m



Arbeitshöhe: 9,80 m
Standhöhe: 7,80 m
Gerüsthöhe: 8,95 m



Arbeitshöhe: 10,80 m
Standhöhe: 8,80 m
Gerüsthöhe: 9,95 m



Arbeitshöhe: 11,80 m
Standhöhe: 9,80 m
Gerüsthöhe: 10,95 m

Arbeitshöhe m		2,90	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
Standhöhe m		0,90	1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80
Gerüsthöhe m		1,80	2,95	3,95	4,95	5,95	6,95	7,95	8,95	9,95	10,95
Bezeichnung	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Falteinheit	915009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vertikalrahmen 2,00 m	915016	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Vertikalrahmen 1,00 m	915023	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Diagonalstrebe	912879	0	1	2	1	2	1	2	1	2	1
Basisstrebe 2,00 m	912848	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4
Querbord 0,70 m	913555	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz ø 125 mm	714169	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fahrrollensatz höhenverstellbar ø 150 mm	914323	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4	8	10	12	14	16	18	20	22	24
GuardMatic-System®	910073	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht, 10 kg	Fahrrolle höhenverstellbar ø 150 mm	Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 718853

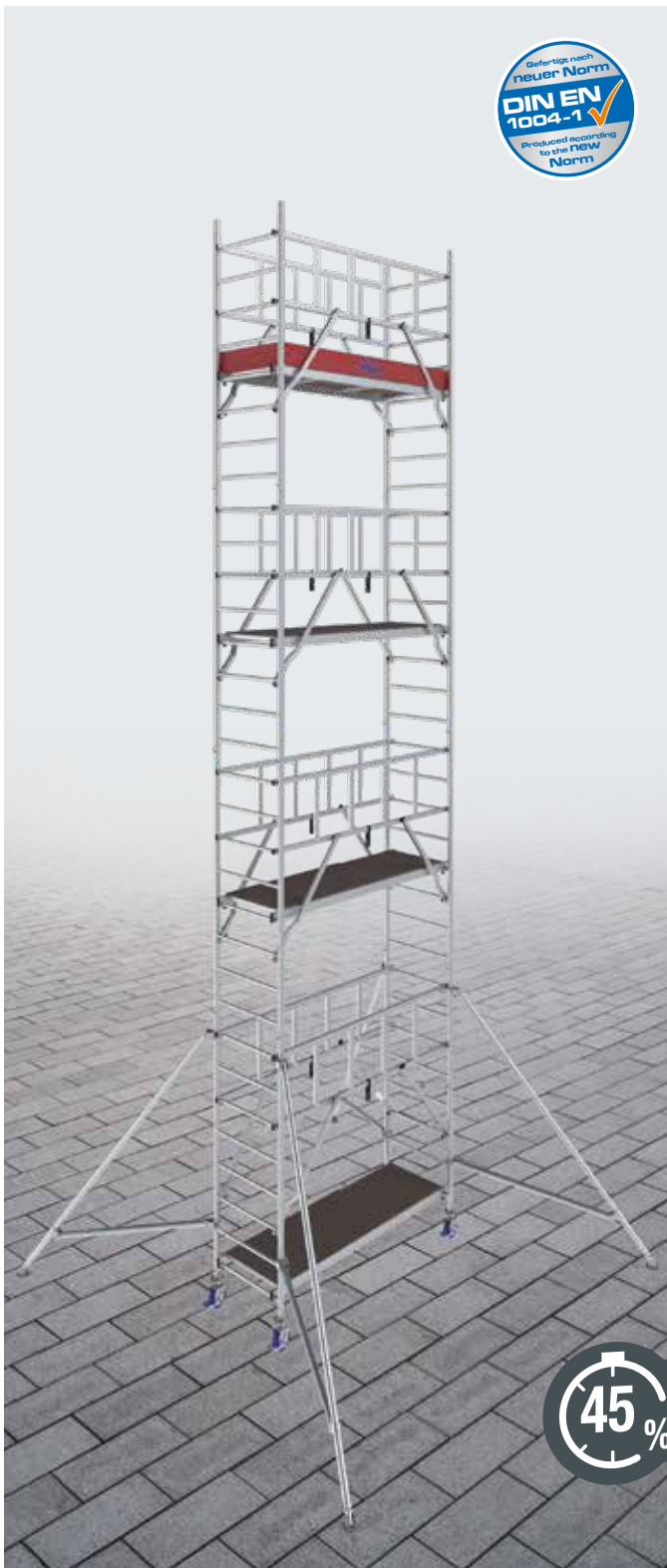
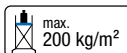


ProTec[®] 1000 System

Alu-FahrGerüst

Das massive Alu-Fahrgerüst für anspruchsvolle Anwendungen mit höhenverstellbaren, gebremsten Rollen.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Max. Arbeitshöhe 12,20 m
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System[®] vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System[®] gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems[®] sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Geringe Anzahl an unterschiedlichen Komponenten ermöglichen einen einfachen und schnellen Aufbau
- + Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen (2,00 x 0,60 m)
- + Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten stecken direkt in den Vertikalrahmen und ermöglichen so einen platzsparenden Aufbau
- + Kann bei Bedarf auch mit bodenschonenden Gummirollen ausgestattet werden
- + Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 4,20 m für zusätzliche Standsicherheit

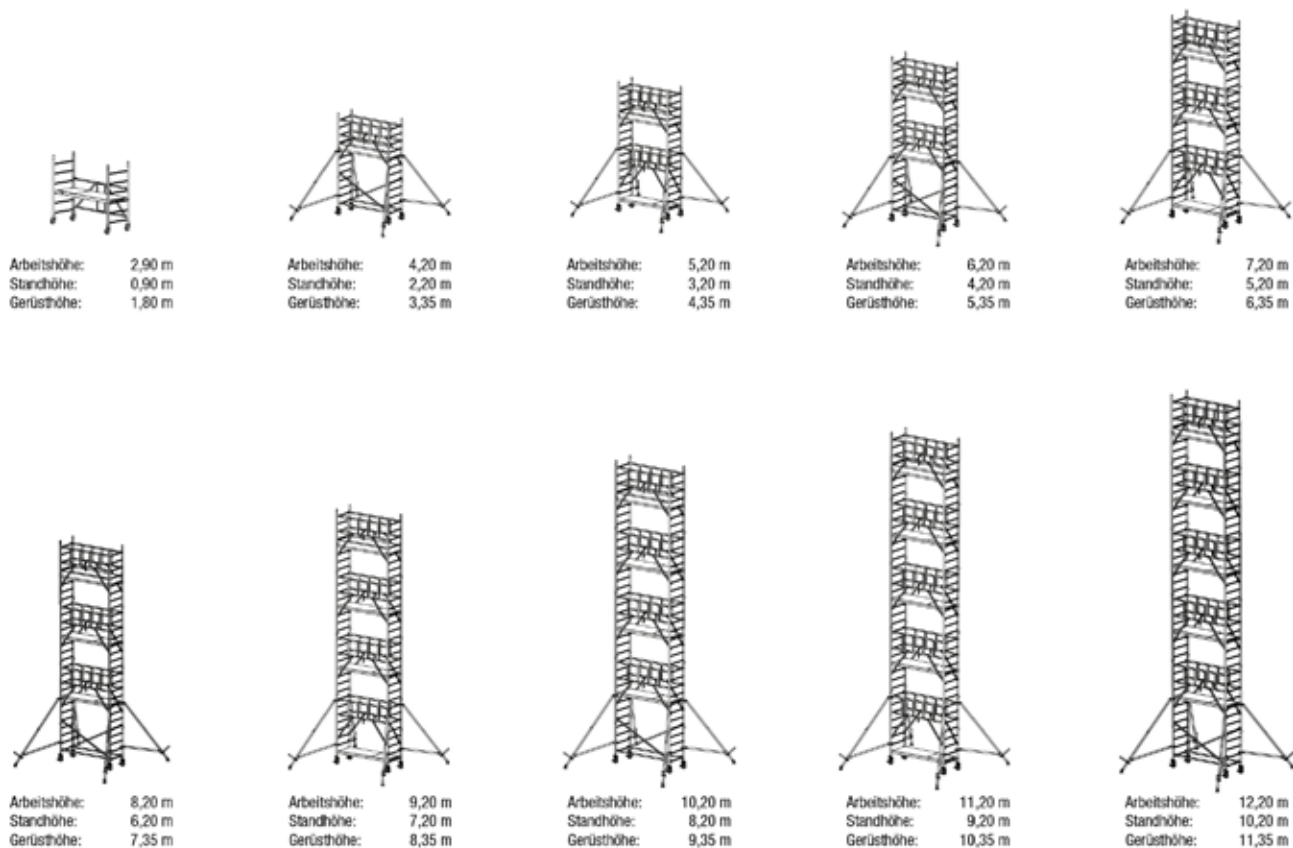


45% **schnellerer Aufbau!**
 Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System



i Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage www.krause-systems.de

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,70 m												
	A bis ca.	m	2,90	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20
	B ca.	m	0,90	2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20
	C ca.	m	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
Grundfläche max.		m	0,85 x 2,20	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
Gewicht		kg	45,0	94,0	117,0	128,0	150,5	161,5	184,0	195,0	217,5	228,5
Art.-No.			940100	949530	949554	949578	949592	949615	949639	949653	949677	949691



Arbeitshöhe m		2,90	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20
Standhöhe m		0,90	2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20
Gerüsthöhe m		2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
Bezeichnung	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	915016	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vertikalrahmen 1,00 m	915023	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Diagonalstrebe	912879	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerstrebe	912855	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Ausleger	914095	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ballasthalter	704146	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Querbord 0,70 m	913555	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz höhenverstellbar Ø 150 mm	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4	4	6	8	10	12	14	16	18	20
GuardMatic-System®	910073	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht, 10 kg	Fahrrolle höhenverstellbar Ø 150 mm	Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 718853



ProTec[®] XS 1000
System

Alu-FaltGerüst

Das schnell aufzubauende und leicht zu transportierende Alu-Faltgerüst mit gebremsten Fahrrollen für Innen- und Außenarbeiten.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Grundeinheit faltbar für schnelleren Aufbau
- + Die Grundeinheit passt mit 1,80 m Höhe aufgebaut durch Türrahmen und ist aufstockbar bis zu einer Arbeitshöhe von 11,70 m
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System[®] vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System[®] gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems[®] sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Geringe Anzahl an unterschiedlichen Komponenten ermöglichen einen einfachen und schnellen Aufbau
- + Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen (2,00 x 0,60 m)
- + Gebremste Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten stecken direkt in den Vertikalrahmen und ermöglichen so einen platzsparenden Aufbau
- + Kann bei Bedarf auch mit bodenschonenden Gummirollen ausgestattet werden
- + Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 3,70 m für zusätzliche Standsicherheit



45% **schnellerer Aufbau!**
Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System

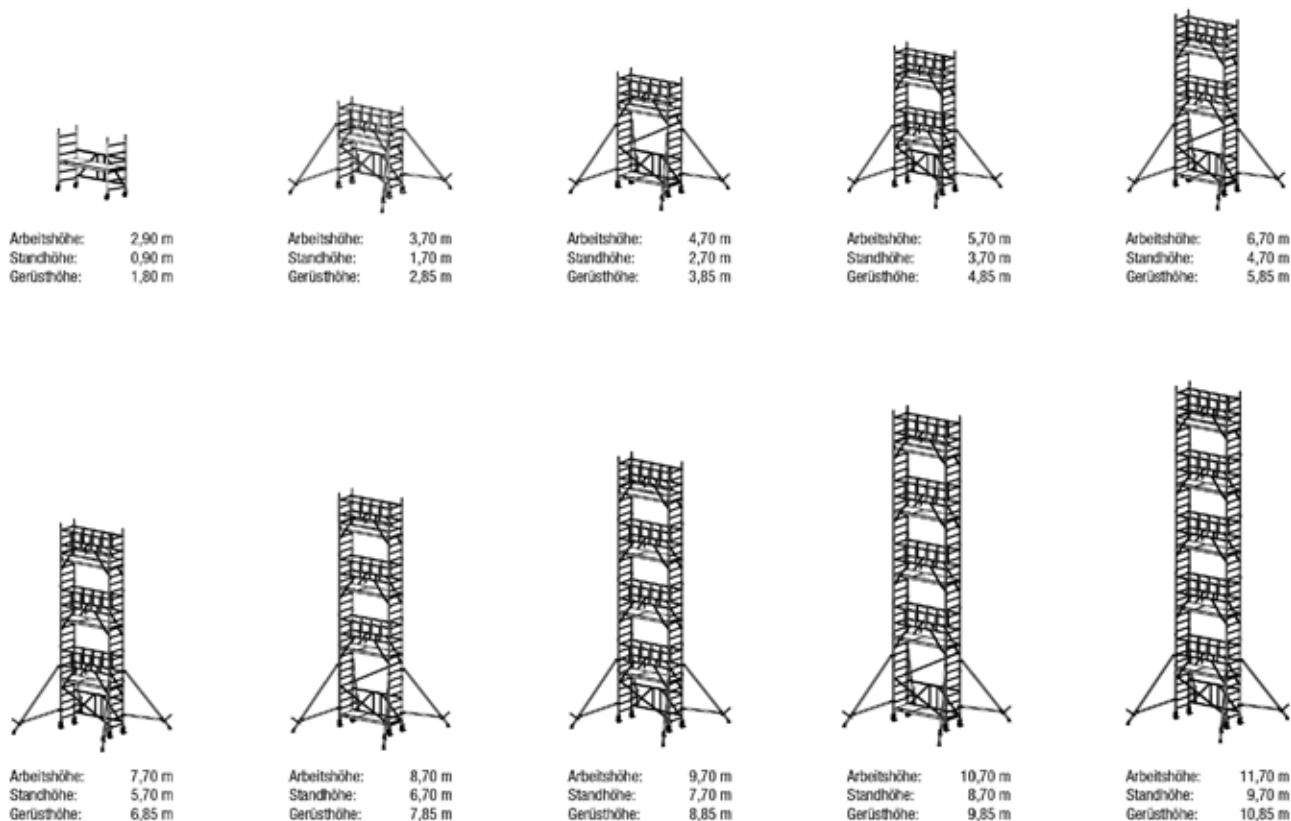


i Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage www.krause-systems.de



Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,70 m

	A bis ca.	m	2,90	3,70	4,70	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70	10,70	11,70
	B ca.	m	0,90	1,70	2,70	3,70	4,70	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70
	C ca.	m	1,80	2,85	3,85	4,85	5,85	6,85	7,85	8,85	9,85	10,85
	Grundfläche max.	m	0,85 x 2,15	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
	Gewicht	kg	39,0	95,0	115,0	128,5	148,5	162,0	182,0	195,5	215,5	229,5
	Art.-No.		942104	949752	949776	949790	949813	949837	949851	949875	949899	949912



Arbeitshöhe m		2,90	3,70	4,70	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70	10,70	11,70
Standhöhe m		0,90	1,70	2,70	3,70	4,70	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70
Gerüsthöhe m		1,80	2,85	3,85	4,85	5,85	6,85	7,85	8,85	9,85	10,85
Bezeichnung	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Falteinheit	915009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vertikalrahmen 2,00 m	915016	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Vertikalrahmen 1,00 m	915023	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Diagonalstrebe	912879	0	1	2	1	2	1	2	1	2	1
Ausleger	914095	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Querbord 0,70 m	913555	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz ø 125 mm	714169	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fahrrollensatz höhenverstellbar ø 150 mm	914323	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4	4	6	8	10	12	14	16	18	20
GuardMatic-System®	910073	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht, 10 kg	Fahrrolle höhenverstellbar ø 150 mm	Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 718853

STABILO® FahrGerüste-System

Professional

Das FahrGerüste-System für den professionellen Einsatz mit schneller und sicherer Montage nach den technischen Anforderungen der europäischen Norm DIN EN 1004-1 für fahrbare Arbeitsbühnen. Die STABILO®-FahrGerüste sind vom TÜV Süd geprüft und zertifiziert.



Die Vielfalt der STABILO®-FahrGerüste-Variationen ermöglicht es, die speziellen Anforderungen der Baustelle problemlos zu berücksichtigen.

Das Baukasten-System bietet zur Auswahl:

- + Arbeitshöhen bis 14,50 m
- + 2 Gerüstfeldbreiten: 0,75 m und 1,50 m
- + 2 Gerüstfeldlängen: 2,00 m und 2,50 m

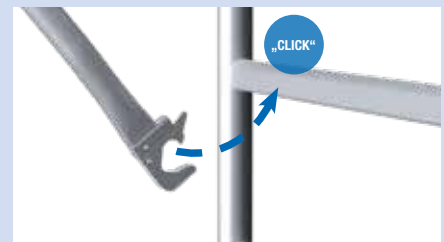
Die aus Aluminium gefertigten STABILO® FahrGerüste zeichnen sich besonders durch angenehmes Handling und geringes Transportgewicht aus.

FahrGerüste-Systeme mit Schnellspann-Verriegelungssystem

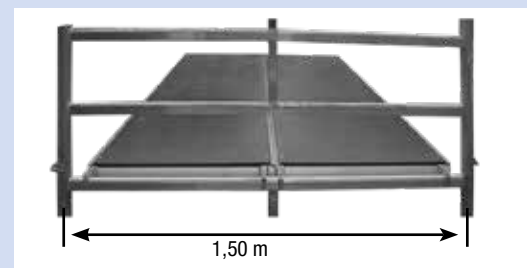
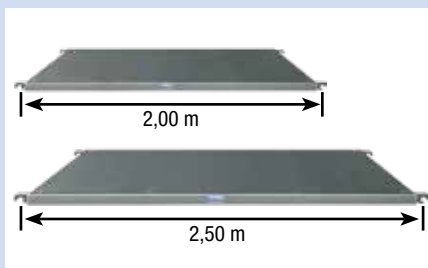
Das Verriegelungssystem ermöglicht das schnelle und einfache Ein- und Aushängen von z. B. Diagonalen durch eine Person.

Die formschlüssige Verriegelung bewirkt eine besonders hohe Gesamtstabilität des Gerüsts.

Ein weiterer Vorteil der formschlüssigen Verbindungen besteht darin, dass ein unbeabsichtigtes Ausheben schon nach dem einfachen Einhängen nicht mehr möglich ist. Die einheitlichen Verriegelungen bei Belägen und Diagonalen vereinfachen die Montage erheblich.











Feldlängen und Gerüstfeldbreiten



Beim STABILO®-FahrGerüste-System unterscheiden wir die Feldlängen 2,00 m und 2,50 m; die Serie 5500 verfügt über eine Feldlänge von 2,00 m.

Die STABILO®-Serien 10, 100 und 1000 sind mit einer Gerüstfeldbreite von 0,75 m erhältlich; die Serien 50, 500, 5000 und 5500 mit einer Gerüstfeldbreite von 1,50 m.

Unterscheidungsmerkmale der FahrGerüste-Serien **STABILO®** Professional

		Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Ausleger	Aufstieg über
STABILO® FaltGerüst Seite 169		2,00 m	0,75 m	3,00 m	Ø 125 mm	–	–	–
STABILO® 10 Seite 170		2,00 m	0,75 m	14,40 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	2 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 7,40 m 4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 9,40 m	Vertikalrahmen
		2,50 m						
STABILO® 50 Seite 172		2,00 m	1,50 m	14,40 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 6,40 m	Vertikalrahmen
		2,50 m						
STABILO® 100 Seite 174		2,00 m	0,75 m	12,50 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	2 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 7,50 m 4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 9,50 m	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,50 m				
STABILO® 500 Seite 176		2,00 m	1,50 m	12,50 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 8,50 m	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,50 m				
STABILO® 1000 Seite 178		2,00 m	0,75 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	–	4 Ausleger (im Lieferumfang)	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,30 m				
STABILO® 5000 Seite 180		2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	–	4 Ausleger (im Lieferumfang)	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,30 m				
STABILO® 5500 Seite 182		2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	–	4 Ausleger (im Lieferumfang)	Treppe

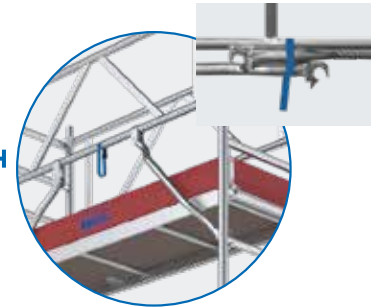
STABILO® Die neuen Vorteile im Überblick:

Professional

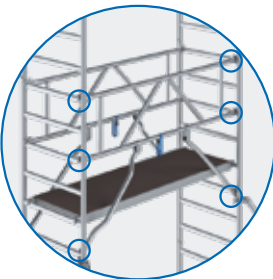
45% **schnellerer Aufbau!**
Aufbauzeit ca. 45% schneller
als mit dem alten System



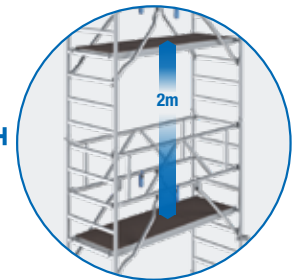
Beim Durchsteigen der Belagbühne ist immer bereits ein komplettes Geländer vorhanden.



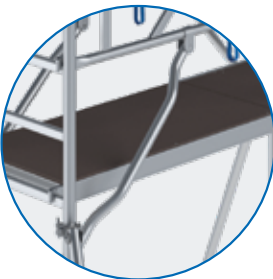
Die innovativen Geländerrahmen des GuardMatic-Systems® gewährleisten eine einfache und sichere Montage durch eine komplette Integration der Diagonalen, die für Transport und Lagerung platzsparend befestigt werden können.



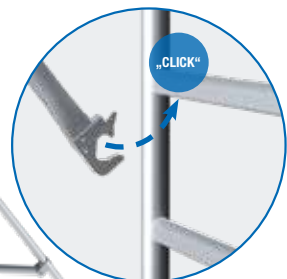
Die **6-Punkt-Fixierung** sorgt für maximale Stabilität in der Höhe.



Die Anzahl der Belagbühnen wächst mit der Arbeitshöhe, so dass ein maximaler Belagbühnenabstand von 2 m sichergestellt ist.



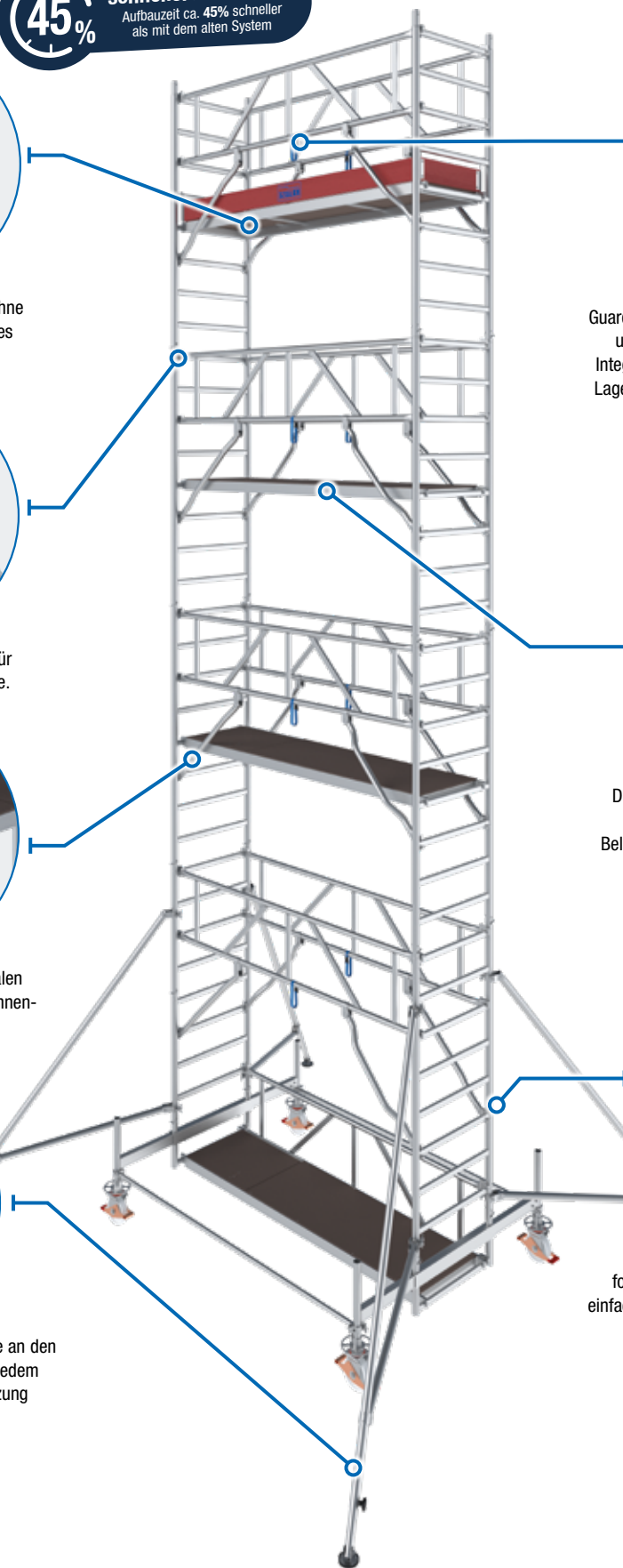
Die innovative Form der Diagonalen bietet eine der breitesten Belagbühnen-Nutzflächen auf dem Markt.



Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau.



Stufenlos teleskopierbare Schwenkfüße an den Auslegern (bis 230 mm) sorgen auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen.





STABILO®
Professional

FaltGerüst

Das professionelle Alu-Faltgerüst für den täglichen Einsatz im Innen- und Außenbereich.

- + Schnell aufgebaut und leicht zu transportieren
- + Maximale Stabilität durch großdimensionierte Holme und Sprossen im bewährten Tunnelprofil
- + Grundeinheit faltbar für schnelleren Aufbau
- + Grundeinheit passt mit 1,80 m Höhe aufgebaut durch Türrahmen
- + Geringes Gewicht bei höchster Stabilität
- + Auch zusammengeklappt über Fahrrollen transportierbar
- + Belagbühne bis zu 240 kg belastbar
- + Belagbühne (2,00 m x 0,60 m) wetterfest und rutschhemmend
- + Ideal für Innen- und Außenarbeiten
- + TÜV-Süd-geprüft in Anlehnung an die BGR 173 Kleingerüste
- + 4 gebremste Fahrrollen

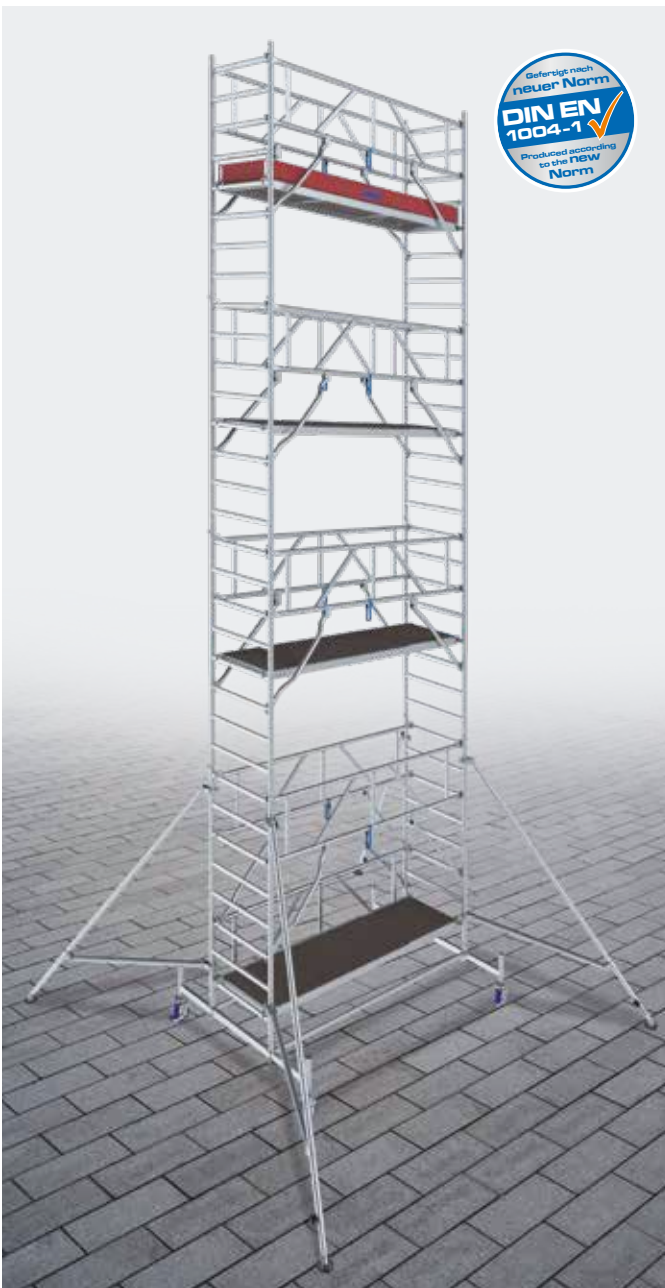
Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

	A bis ca.	m	3,00
	B ca.	m	1,00
	C ca.	m	1,80
Grundfläche max.		m	2,10 x 0,85
Gewicht		kg	41,8
Art.-No.			720009

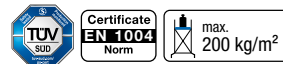
Alu-Fahrgerüst Serie 10

Das professionelle Alu-Fahrgerüst für schnelle und sichere Montage.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Arbeitshöhe bis zu 14,40 m
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Stabile Stahlfahrtraversen sorgen für sicheren Stand (ab Arbeitshöhe 4,40 m)
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 150 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 220 – 335 mm)
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen ab einer Arbeitshöhe von 7,40 m auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 0,75 m

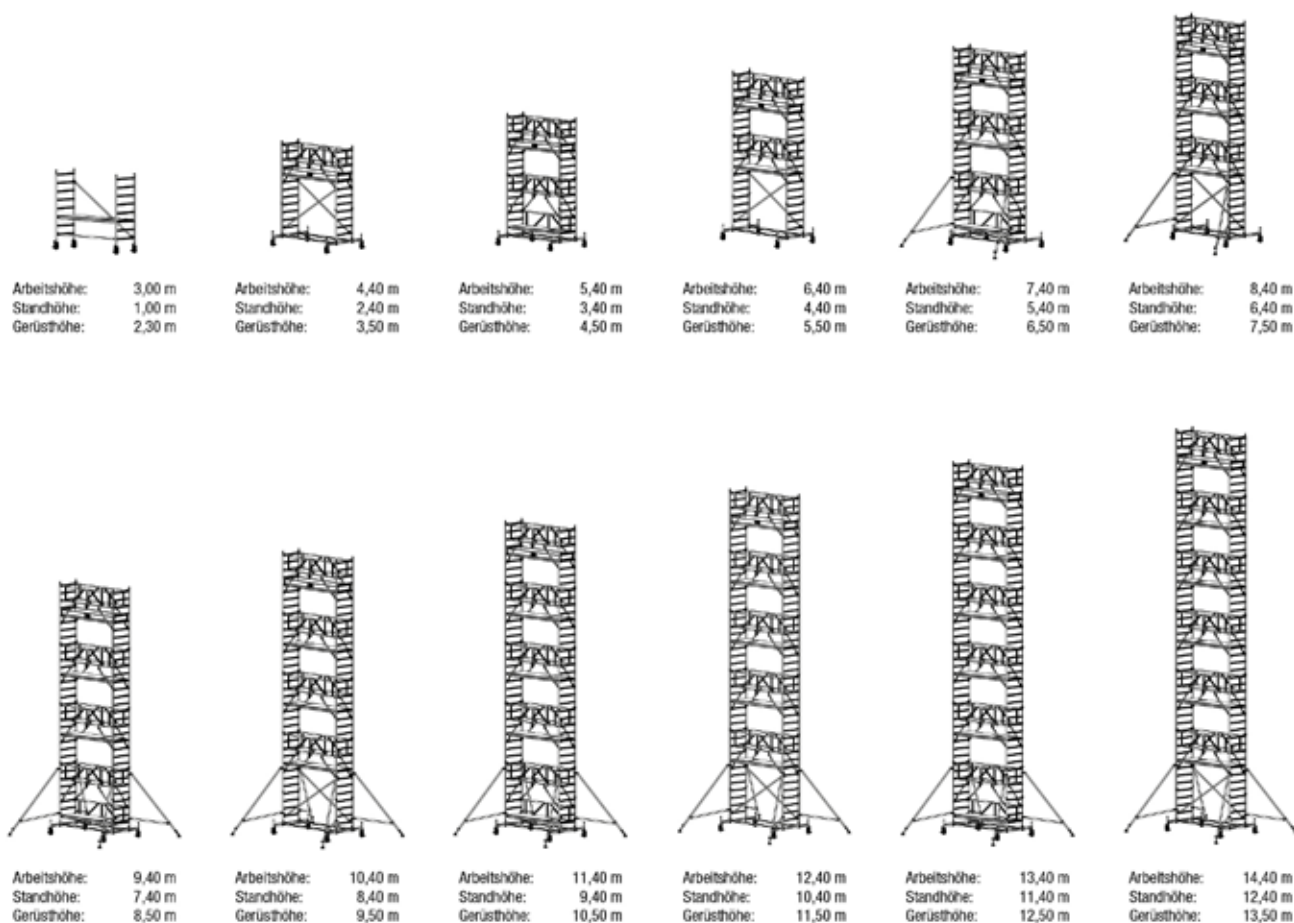


Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	0,75 m	14,40 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	Vertikalrahmen
2,50 m					



Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m														
	A bis ca.	m	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 ca.	m	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 ca.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Grundfläche max.	m	2,20 x 0,90	2,20 x 1,75	2,20 x 1,75	2,20 x 1,75	3,85 x 3,20	3,85 x 3,20	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85
Gewicht	kg	49,5	105,5	139,5	146,5	193,5	201,0	248,0	255,0	289,0	296,5	330,5	337,5	
Art.-No.		771018	771025	771032	771049	771056	771063	771070	771087	771094	771100	771117	771124	

Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m														
	A bis ca.	m	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 ca.	m	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 ca.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Grundfläche max.	m	2,70 x 0,90	2,70 x 1,75	2,70 x 1,75	2,70 x 1,75	4,35 x 3,20	4,35 x 3,20	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85
Gewicht	kg	54,5	116,0	153,5	162,0	212,5	221,5	272,0	280,5	318,0	327,0	364,5	373,0	
Art.-No.		772015	772022	772039	772046	772053	772060	772077	772084	772091	772107	772114	772121	



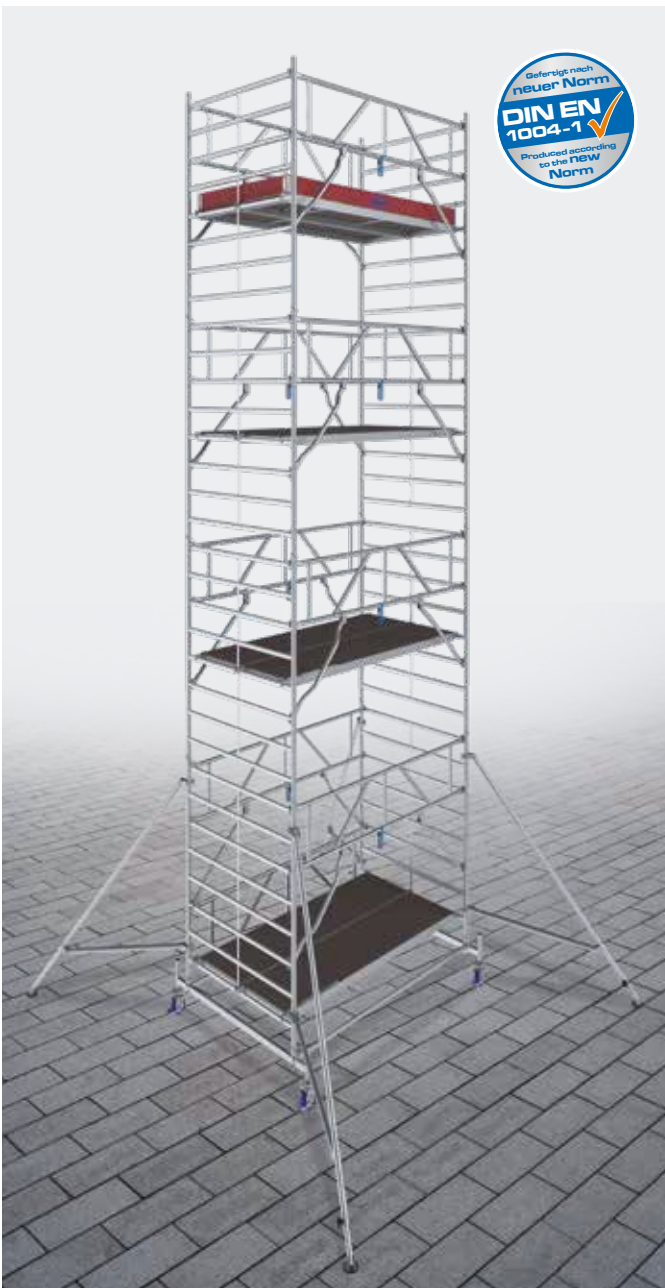
Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
Standhöhe m			1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	12,40
Gerüstshöhe m			2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	13,50
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	
Vertikalrahmen 2,00 m	705167	705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Vertikalrahmen 1,00 m	705174	705174	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
Geländerrahmen	702517	702500	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
GuardMatic-System®	702579	702586	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	
Diagonalstrebe	702852	702845	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
Geländerstrebe	702210	702203	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Basisstrebe	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrtraverse	914071	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Ausleger	702760	702760	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4	
Querbord	703743	703743	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Längsbord	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fußplatte, verzinkt	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Fahrrollensatz höhenverstellbar Ø 150 mm	914323	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Fallstecker	704405	704405	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht	Fahrrolle höhenverstellbar Ø 150 mm	Fahrrolle Ø 150 mm gummiert
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 3,8 kg	Gewicht 3,8 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 914330

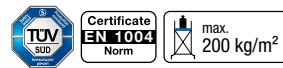
Alu-Fahrgerüst Serie 50

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit doppelter Arbeitsfläche.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Arbeitshöhe bis zu 14,40 m
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Stabile Stahlfahrtraversen sorgen für sicheren Stand (ab Arbeitshöhe 4,40 m)
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 150 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 220 – 335 mm)
- + Die große Standfläche bietet viel Platz für Personal und Material
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen ab einer Arbeitshöhe von 6,40 m auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m



Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	1,50 m	14,40 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	Vertikalrahmen
2,50 m					



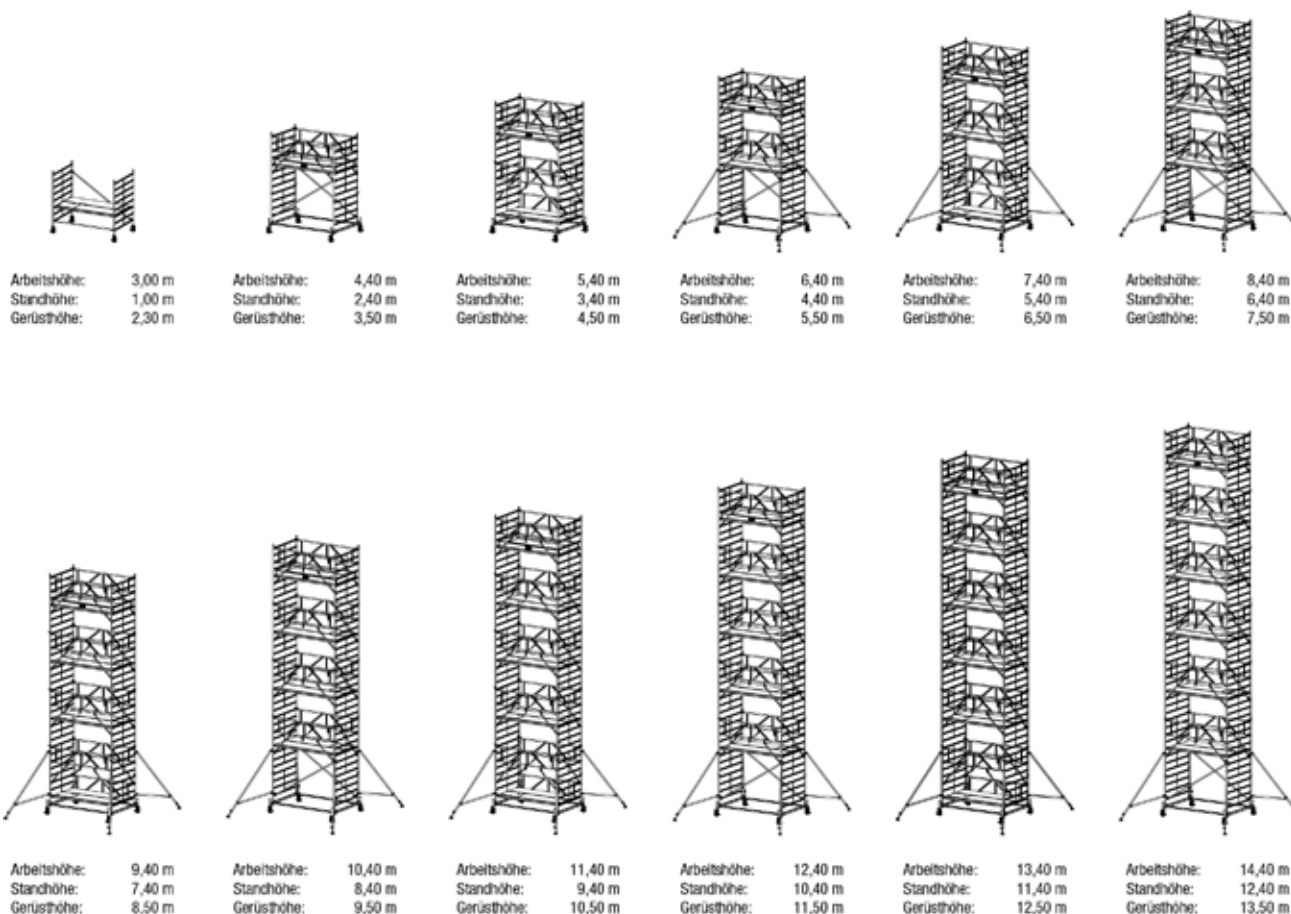
45% **schnellerer Aufbau!**
Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

	A bis ca.	m	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 ca.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
C ca.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Grundfläche max.	m	2,20 x 1,65	2,20 x 2,00	2,20 x 2,00	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60
Gewicht	kg	72,5	140,0	192,5	230,0	282,5	294,0	346,5	358,0	411,0	422,5	475,0	486,5	
Art.-No.			781017	781024	781031	781048	781055	781062	781079	781086	781093	781109	781116	781123

Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

	A bis ca.	m	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 ca.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
C ca.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Grundfläche max.	m	2,70 x 1,65	2,70 x 2,00	2,70 x 2,00	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60
Gewicht	kg	80,0	153,5	212,5	251,5	310,5	323,5	382,5	395,5	455,0	468,0	527,0	540,0	
Art.-No.			782014	782021	782038	782045	782052	782069	782076	782083	782090	782106	782113	782120



Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Standhöhe m			1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Gerüsthöhe m			2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	705181	705181	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1,00 m	705198	705198	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne	701213	701220	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Belagbühne ohne Luke	701251	701268	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonalstrebe	702852	702845	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerrahmen	702517	702500	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Geländerstrebe	702210	702203	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Basisstrebe	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	704177	704177	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	702760	702760	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Querbord	703750	703750	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fußplatte, verzinkt	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrollensatz höhenverstellbar Ø 150 mm	914323	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fallstecker	704405	704405	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht	Fahrrolle höhenverstellbar Ø 150 mm	Fahrrolle Ø 150 mm gummiert
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 3,8 kg	Gewicht 3,8 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 914330



STABILO® Professional

Alu-Fahrgerüst Serie 100

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit leichter Alu-Teleskoptraverse.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer max. Arbeitshöhe von 14,50 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis zu 12,50 m)
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Das Gerüst ist stufenlos auf der Fahrtraverse leicht positionierbar
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 – 580 mm)
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen ab einer Arbeitshöhe von 7,50 m auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 0,75 m



Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	0,75 m	12,50 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	Vertikalrahmen
2,50 m		14,50 m			

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

	A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	
B ca.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	
C ca.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	
Grundfläche max.	m	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	3,85 x 3,35	3,85 x 3,35	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85
Gewicht	kg	121,0	155,0	162,0	209,0	216,5	263,0	270,5	304,5	312,0	
Art.-No.		773012	773029	773036	773043	773050	773067	773074	773081	773098	

Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

	A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50	
B ca.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	
C ca.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60	
Grundfläche max.	m	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85
Gewicht	kg	132,0	170,0	178,5	229,0	237,5	288,0	297,0	334,5	343,0	381,0	389,5	
Art.-No.		774019	774026	774033	774040	774057	774064	774071	774088	774095	774101	774118	



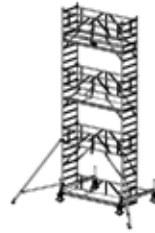
Arbeitshöhe: 4,50 m
Standhöhe: 2,50 m
Gerüsthöhe: 3,60 m



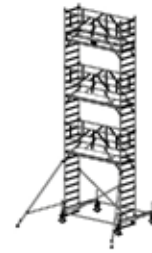
Arbeitshöhe: 5,50 m
Standhöhe: 3,50 m
Gerüsthöhe: 4,60 m



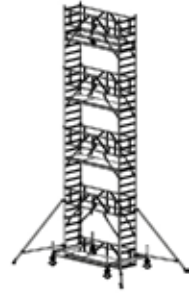
Arbeitshöhe: 6,50 m
Standhöhe: 4,50 m
Gerüsthöhe: 5,60 m



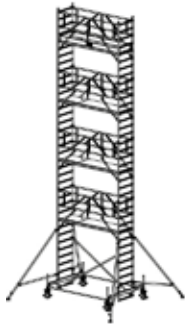
Arbeitshöhe: 7,50 m
Standhöhe: 5,50 m
Gerüsthöhe: 6,60 m



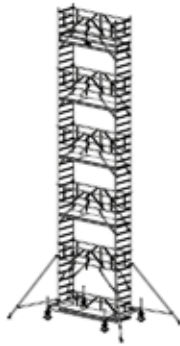
Arbeitshöhe: 8,50 m
Standhöhe: 6,50 m
Gerüsthöhe: 7,60 m



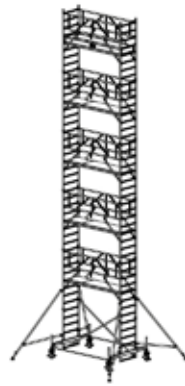
Arbeitshöhe: 9,50 m
Standhöhe: 7,50 m
Gerüsthöhe: 8,60 m



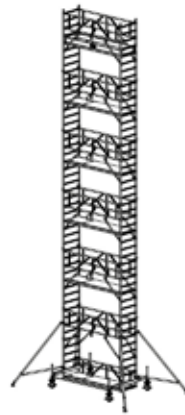
Arbeitshöhe: 10,50 m
Standhöhe: 8,50 m
Gerüsthöhe: 9,60 m



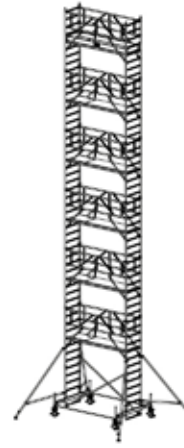
Arbeitshöhe: 11,50 m
Standhöhe: 9,50 m
Gerüsthöhe: 10,60 m



Arbeitshöhe: 12,50 m
Standhöhe: 10,50 m
Gerüsthöhe: 11,60 m



Arbeitshöhe: 13,50 m
Standhöhe: 11,50 m
Gerüsthöhe: 12,60 m



Arbeitshöhe: 14,50 m
Standhöhe: 12,50 m
Gerüsthöhe: 13,60 m

Nur für
Gerüstfeldlänge
2,50 m

Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50	
			2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
			3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60	
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	
Vertikalrahmen 2,00 m	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Vertikalrahmen 1,00 m	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
Diagonalstrebe	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	
Basisstrebe	704085	704078	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Teleskop-Traverse	704207	704207	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Ausleger	702760	702760	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4	
Querbord	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Längsbord	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Fallstecker	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	

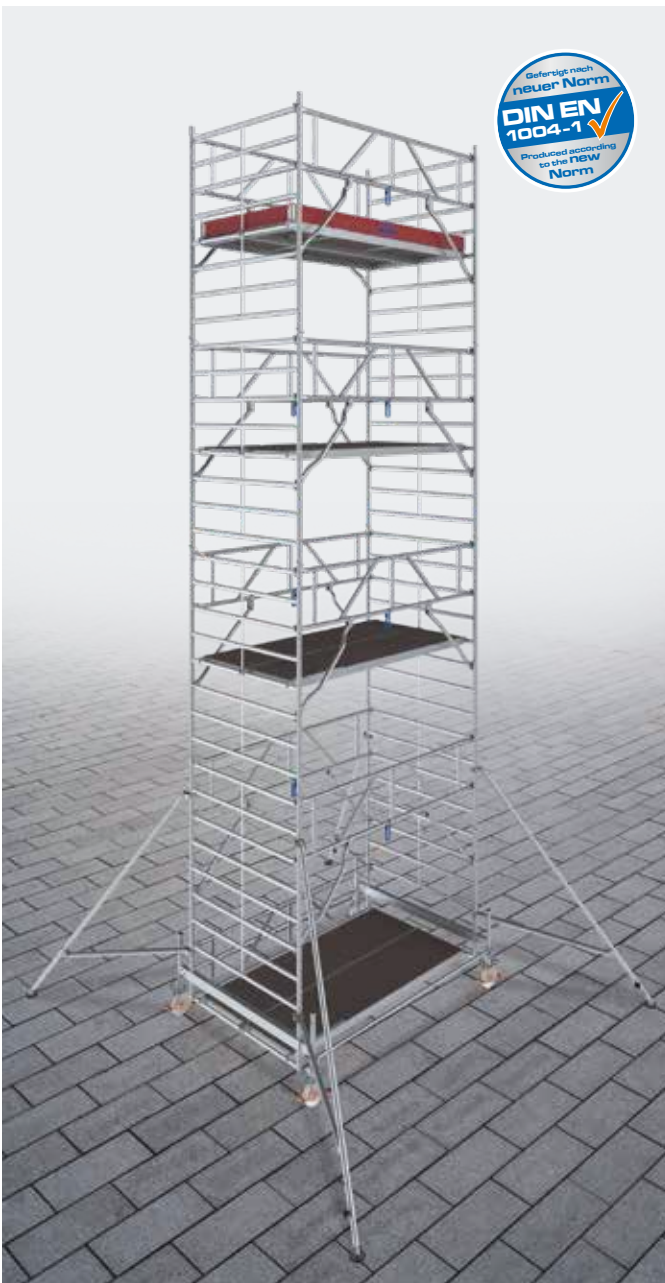
Zubehör

Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht	VR Ausgleichshülse	Aufstiegshilfe
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 0,3 kg	Gewicht 2,0 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 704160	Art.-No. 703972

Alu-Fahrgerüst Serie 500

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit leichter Alu-Teleskoptraverse und doppelter Belagbühnenfläche.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer max. Arbeitshöhe von 14,50 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis zu 12,50 m)
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Das Gerüst ist stufenlos auf der Fahrtraverse leicht positionierbar
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 – 580 mm)
- + Die große Standfläche bietet viel Platz für Personal und Material
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen ab einer Arbeitshöhe von 8,50 m auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m



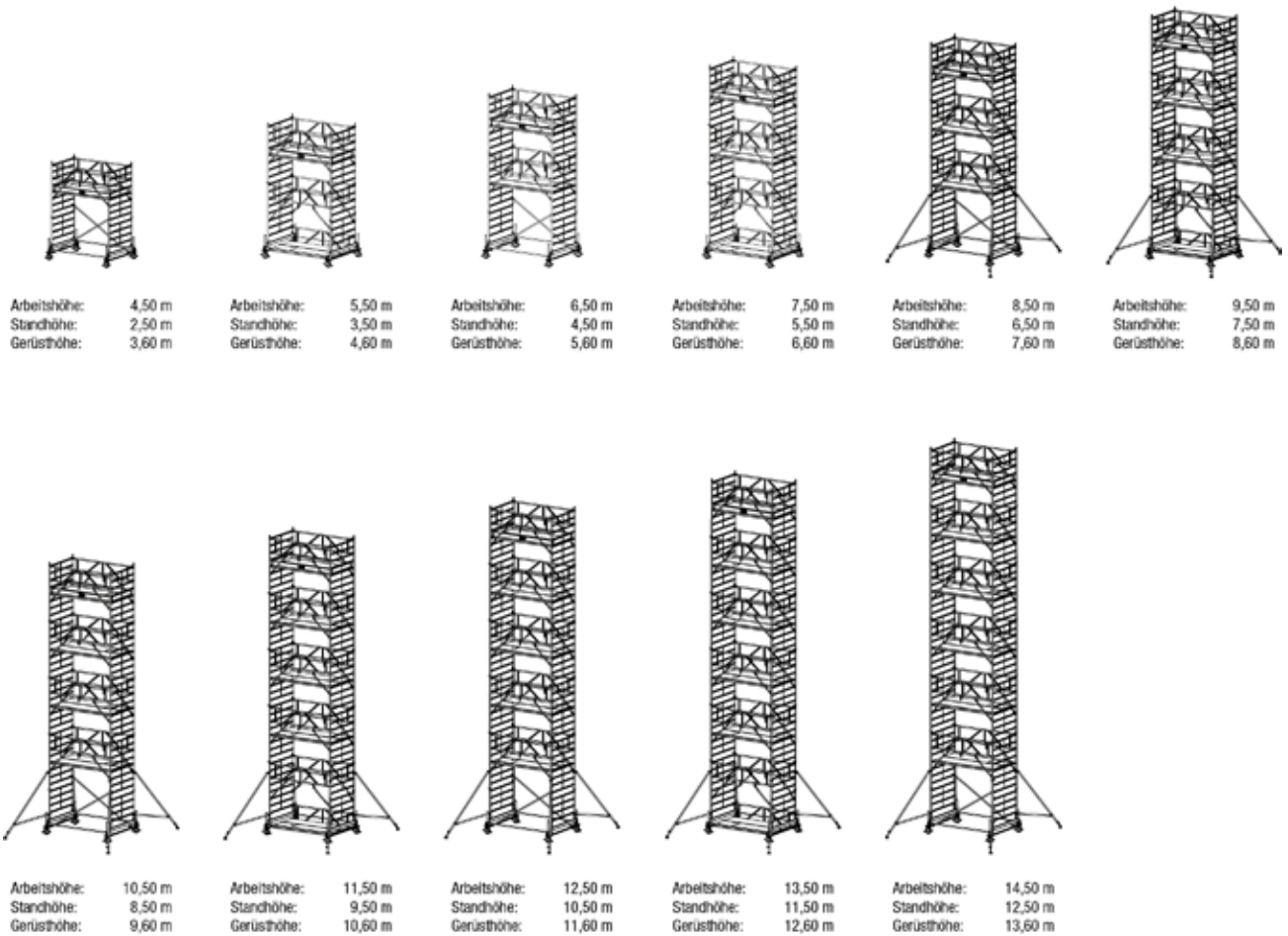
STABILO Serie 500					
Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	1,50 m	12,50 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	Vertikalrahmen
2,50 m		14,50 m			



45 % **schnellerer Aufbau!**
Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m											
	A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	B ca.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
	C ca.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
Grundfläche max.	m	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65
Gewicht	kg	155,5	208,0	219,5	272,50	309,5	362,0	373,5	426,0	438,0	438,0
Art.-No.		783011	783028	783035	783042	783059	783066	783073	783080	783097	

Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m													
	A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
	B ca.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	C ca.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Grundfläche max.	m	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65
Gewicht	kg	170,0	229,0	242,0	301,5	340,0	399,0	412,0	471,0	484,0	543,5	556,5	
Art.-No.		784018	784025	784032	784049	784056	784063	784070	784087	784094	784100	784117	



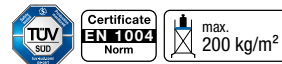
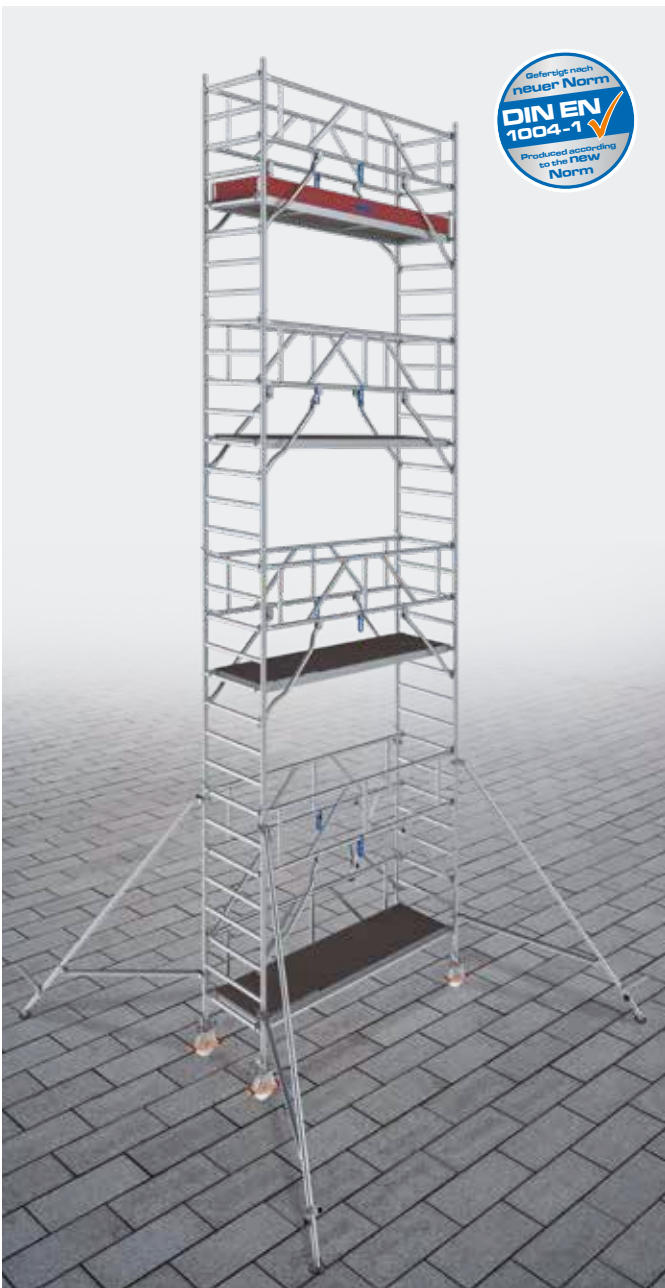
													Nur für Gerüstfeldlänge 2,50 m	
Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50	
Standhöhe m			2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	
Gerüsthöhe m			3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60	
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	
Vertikalrahmen 2,00 m	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Vertikalrahmen 1,00 m	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
Belagbühne ohne Luke	701251	701268	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
Diagonalstrebe	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	
Basisstrebe	704085	704078	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Teleskop-Traverse	704214	704214	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Ausleger	702760	702760	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	
Querbord	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Längsbord	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Fallstecker	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht	VR Ausgleichshülse	Aufstiegshilfe
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 0,3 kg	Gewicht 2,0 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 704160	Art.-No. 703972

Alu-Fahrgerüst Serie 1000

Das professionelle Alu-Fahrgerüst ohne Fahrtraverse.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 14,30 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis 12,30 m)
- + Die schnell lösbaren Ausleger erlauben ein leichtes Durchfahren durch schmale Durchgänge
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 – 580 mm)
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität für große Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 0,75 m



Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	0,75 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	-	Vertikalrahmen
2,50 m		14,30 m			

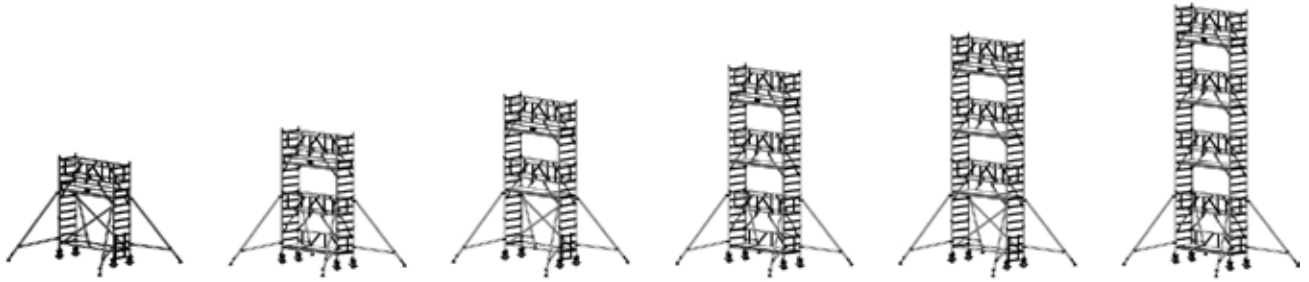
45 % schnellerer Aufbau!
Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

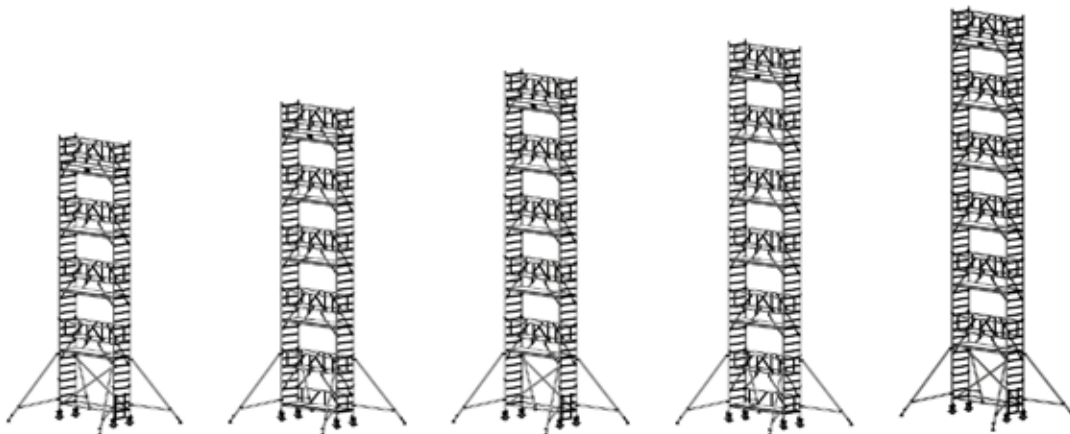
	A bis ca.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
B ca.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
C ca.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Grundfläche max.	m	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90
Gewicht	kg	122,0	153,0	163,5	194,0	205,0	235,5	250,5	281,0	291,5	
Art.-No.		776013	776020	776037	776044	776051	776068	776075	776082	776099	

Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

	A bis ca.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
B ca.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
C ca.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Grundfläche max.	m	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90
Gewicht	kg	132,5	166,5	179,0	212,5	225,5	259,0	275,5	309,5	322,0	356,0	368,5	
Art.-No.		777010	777027	777034	777041	777058	777065	777072	777089	777096	777102	777119	



Arbeitshöhe: 4,30 m	Arbeitshöhe: 5,30 m	Arbeitshöhe: 6,30 m	Arbeitshöhe: 7,30 m	Arbeitshöhe: 8,30 m	Arbeitshöhe: 9,30 m
Standhöhe: 2,30 m	Standhöhe: 3,30 m	Standhöhe: 4,30 m	Standhöhe: 5,30 m	Standhöhe: 6,30 m	Standhöhe: 7,30 m
Gerüsthöhe: 3,40 m	Gerüsthöhe: 4,40 m	Gerüsthöhe: 5,40 m	Gerüsthöhe: 6,40 m	Gerüsthöhe: 7,40 m	Gerüsthöhe: 8,40 m



Arbeitshöhe: 10,30 m	Arbeitshöhe: 11,30 m	Arbeitshöhe: 12,30 m	Arbeitshöhe: 13,30 m	Arbeitshöhe: 14,30 m
Standhöhe: 8,30 m	Standhöhe: 9,30 m	Standhöhe: 10,30 m	Standhöhe: 11,30 m	Standhöhe: 12,30 m
Gerüsthöhe: 9,40 m	Gerüsthöhe: 10,40 m	Gerüsthöhe: 11,40 m	Gerüsthöhe: 12,40 m	Gerüsthöhe: 13,40 m

Nur für Gerüstfeldlänge 2,50 m

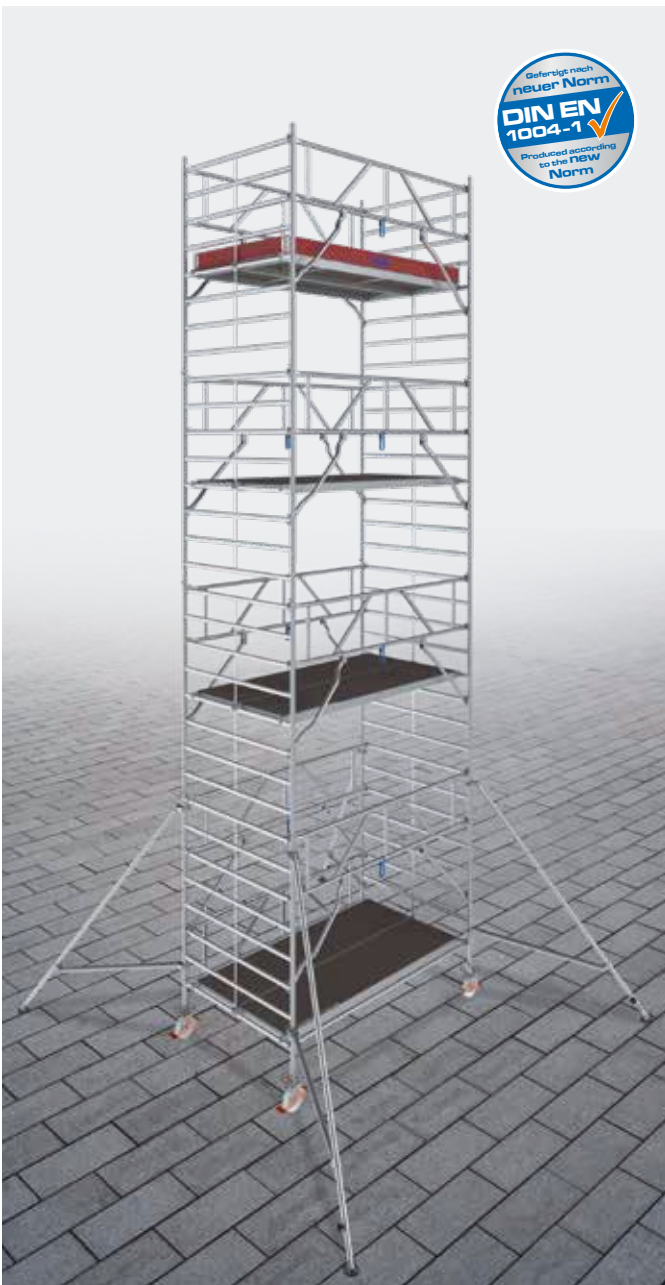
Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
			2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Standhöhe m			3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Gerüsthöhe m													
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1,00 m	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonalstrebe	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerstrebe	702210	702203	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Aufstiegshilfe	703972	703972	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Ausleger	702760	702760	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ballasthalter	704146	704146	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
Querbord	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausgleichshülse	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Zubehör		
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306

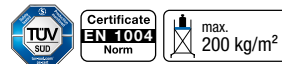
Alu-Fahrgerüst Serie 5000

Das professionelle Alu-Fahrgerüst ohne Fahrtraverse mit extra breiter Arbeitsfläche.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 14,30 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis 12,30 m)
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 – 580 mm)
- + Die große Standfläche bietet viel Platz für Personal und Material
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m



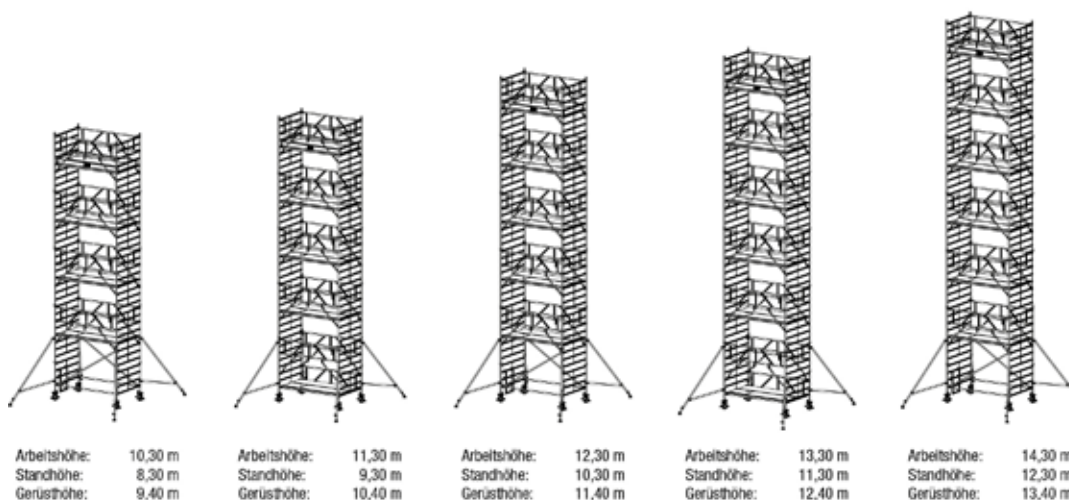
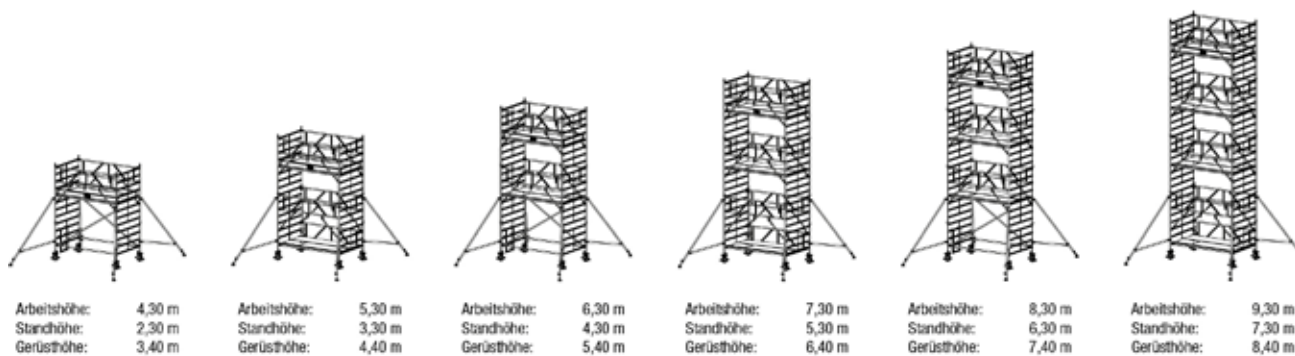
Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	-	Vertikalrahmen
2,50 m		14,30 m			



45% **schnellerer Aufbau!**
Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m											
	A bis ca.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B ca.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C ca.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Grundfläche max.		m	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60
Gewicht		kg	151,0	200,0	215,0	264,0	279,5	332,5	347,5	396,5	411,5
Art.-No.			786012	786029	786036	786043	786050	786067	786074	786081	786098

Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m													
	A bis ca.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B ca.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C ca.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche max.		m	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60
Gewicht		kg	164,5	219,5	236,5	291,5	308,5	364,0	381,0	436,0	457,0	512,0	529,0
Art.-No.			787019	787026	787033	787040	787057	787064	787071	787088	787095	787101	787118



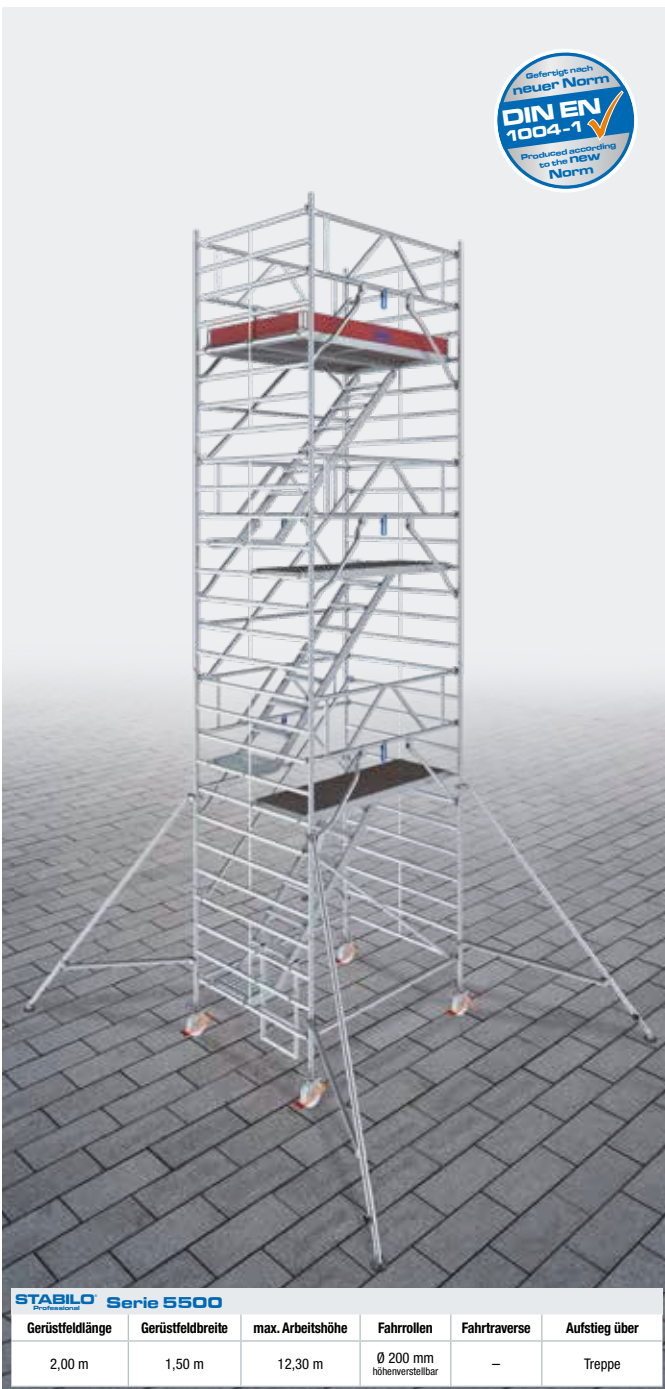
Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	Nur für Gerüstfeldlänge 2,50 m										
			4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
			2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Gerüsthöhe m			3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1,00 m	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Belagbühne ohne Luke	701251	701268	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonalstrebe	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerstrebe	702210	702203	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Aufstiegshilfe	703972	703972	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Ausleger	702760	702760	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ballsthalter	704146	704146	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
Querbord	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausgleichshülse	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Zubehör		
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306

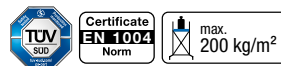
Alu-Fahrgerüst Serie 5500

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit komfortablem Treppenaufgang und doppelter Arbeitsfläche.

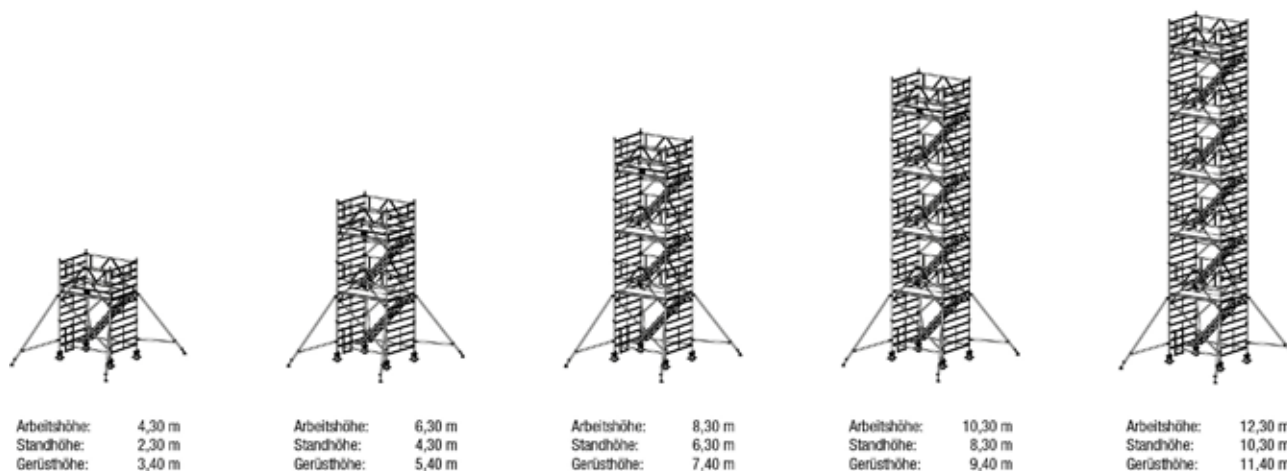
- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 12,30 m
- + Es können problemlos kleinere Materialmengen, schwere Teile und größeres Werkzeug auf die obere Plattform transportiert werden
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System[®] vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System[®] gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems[®] sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 – 580 mm)
- + Die große Standfläche bietet viel Platz für Personal und Material
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlänge: 2,00 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m



STABILO Serie 5500					
Gerüstfeldlänge	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	–	Treppe



Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m							
	A bis ca.	m	4,30	6,30	8,30	10,30	12,30
	B ca.	m	2,30	4,30	6,30	8,30	10,30
	C ca.	m	3,40	5,40	7,40	9,40	11,40
Grundfläche max.		m	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60
Gewicht		kg	176,0	252,5	329,0	405,0	485,5
Art.-No.			789013	789020	789037	789044	789051



Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	4,30	6,30	8,30	10,30	12,30
Standhöhe m		2,30	4,30	6,30	8,30	10,30
Gerüsthöhe m		3,40	5,40	7,40	9,40	11,40
Bezeichnung	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	705181	2	4	6	8	10
Vertikalrahmen 1,00 m	705198	2	2	2	2	2
Belagbühne mit großer Luke	701282	1	1	1	1	1
Belagbühne ohne Luke	701251	1	2	3	4	5
Treppe	705594	1	2	3	4	5
Diagonalstrebe	702852	2	3	4	5	6
GuardMatic-System®	702579	2	4	6	8	10
Geländerstrebe	702210	3	4	5	6	7
Aufstiegshilfe	703972	1	1	1	1	1
Ausleger	702760	4	4	4	4	4
Ballasthalter	704146	0	0	0	0	4
Querbord	703750	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	2	2	2	2	2
Ausgleichshülse	704160	4	4	4	4	4
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	5	10	15	20	25

Zubehör		
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306

STABILO® Professional

FahrGerüst-Systemteile

Vertikalrahmen (Aluminium)

- + Ø 48 mm
- + Verwendung bei den Serien 10, 100, 1000

Breite m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
0,75	1,00	3,7	705174
0,75	2,00	7,2	705167



Vertikalrahmen (Aluminium)

- + Ø 48 mm
- + Verwendung bei den Serien 50, 500, 5000, 5500

Breite m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
1,50	1,00	5,8	705198
1,50	2,00	11,6	705181



Belagbühne (Alu/Holz)

- + Alu-Rahmen mit wasserfester Phenolharz-Siebdruckplatte
- + Rutschhemmende Lauffläche
- + Stapelbar

Länge m	Breite m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	0,63	0,08	14,0	701251
2,50			17,0	701268
3,00		0,09	23,0	701275



Belagbühne mit Durchstieg (Alu/Holz)

- + Alu-Rahmen mit wasserfester Phenolharz-Siebdruckplatte
- + Rutschhemmende Lauffläche
- + Stapelbar

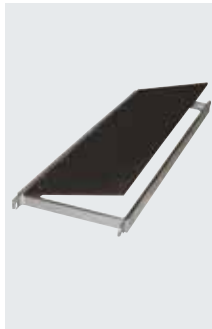
Länge m	Breite m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	0,63	0,08	14,0	701213
2,50			17,0	701220
3,00		0,09	23,0	701237



Belagbühne mit großem Durchstieg (Alu/Holz)

- + Für Fahrgerüst Serie 5500
- + Alu-Rahmen mit wasserfester Phenolharz-Siebdruckplatte
- + Rutschhemmende Lauffläche
- + Stapelbar

Länge m	Breite m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	0,63	0,08	13,5	701282



Treppe (Aluminium)

- + Zur Verwendung im Treppen-Fahrgerüst Serie 5500



Gewicht kg	Art.-No.
22,6	705594



Längsbord (Holz)

- + Seitenschutz

Länge m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	0,15	4,0	703712
2,50		5,0	703729
3,00		6,0	703736



Querbord (Holz)

- + Seitenschutz für die Stirnseite

Länge m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
0,75	0,15	2,0	703743
1,50		2,6	703750



FahrGerüst-Systemteile

Ausleger (Aluminium)

- + Zur Stabilisierung des FahrGerüsts
- + Teleskopierbar, dadurch lassen sich Bodenunebenheiten ausgleichen
- + Auch für ProTec®-Systeme einsetzbar
- + Mit integrierter Gummiauflage

Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,65	6,3	702760



Fahrrolle

- + Ø 200 mm
- + Höhenverstellbar
- + Verstellbereich: 300–580 mm

Gewicht kg	Art.-No.
6,5	704108



Ballastgewicht

- + Zur Ballastierung der Fahrtraverse und des Auslegers

Abmessungen m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
0,20 x 0,20	0,04	10,0	704306



Fahrrolle gummiert

- + Für empfindliche Böden geeignet
- + Ø 200 mm
- + Höhenverstellbar
- + Verstellbereich: 300–580 mm

Gewicht kg	Art.-No.
6,5	704184



Ballasthalter

- + Zum Anbringen an die Vertikalrahmen als zusätzliche Ballastgewichtaufnahme
- + Es können pro Ballasthalter max. zwei Ballastgewichte aufgesteckt werden



Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
0,26	1,0	704191



Fahrrolle

- + Ø 150 mm
- + Höhenverstellbar
- + Verstellbereich: 220–335 mm

Gewicht kg	Art.-No.
3,5	914118



Ballasthalter

- + Zur Aufnahme der Ballastgewichte auf dem Ausleger (6 Stück)
- + Für die Serien 1000 und 5000

Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
0,32	1,0	704146



Fahrrolle gummiert

- + Für empfindliche Böden geeignet
- + Ø 150 mm
- + Höhenverstellbar
- + Verstellbereich: 220–335 mm

Gewicht kg	Art.-No.
3,5	914330



STABILO® Professional

FahrGerüst-Systemteile

Diagonale (Aluminium)

- + Zur Vertikal-
aussteifung



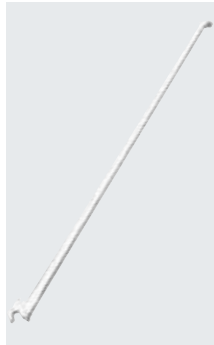
BG Bau Förderung
50%
Nur Art.-No.
702814

Für Serie 10, 50, 100, 500, 1000, 5000

Feldlänge m	Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	2,58	2,0	702852
2,50	2,99	3,2	702845
3,00	3,43	3,7	702869

Für Serie 5500

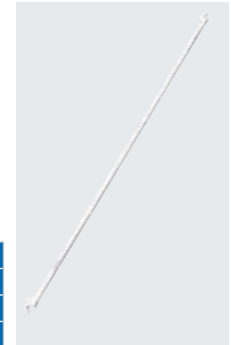
Feldlänge m	Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	2,73	2,0	702814



Geländerstrebe (Aluminium)

- + Als Seitenschutz und Horizontalverstrebung

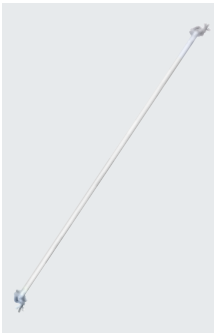
Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	1,5	702210
2,50	2,0	702203
3,00	3,3	702241



Basisstrebe (Stahl)

- + Zur Horizontalverstrebung der
Serien 100 und 500

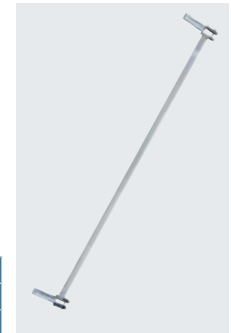
Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	5,0	704085
2,50	6,0	704078
3,00	7,0	704122



Basisstrebe (Stahl)

- + Zur Horizontalverstrebung der
Serien 10 und 50

Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	5,0	912848
2,50	5,5	912831



GuardMatic-System®

- + Kombination aus Hand-
lauf, Knieleiste und
Diagonale
- + Einfacher und sicherer Gerüstaufbau durch
die Befestigung vor dem Einhängen der
nächsthöheren Belagbühne
- + Für Transport oder Lagerung kann der
Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt
und mit einem Gurtband fixiert werden



BG Bau Förderung
50%
BG-Bau-
Förderung

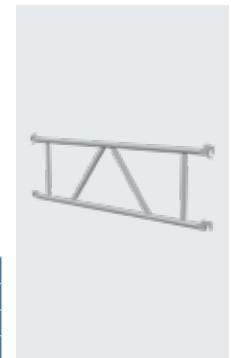
Feldlänge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	6,3	702579
2,50	7,4	702586



Geländerrahmen (Aluminium)

- + Als zweiteiliger Seitenschutz
- + Rationelle Anbringung und Erhöhung
der Stabilität

Länge m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	0,53	4,5	702517
2,50		4,5	702500
3,00		8,0	702531



Aufstiegshilfe (Aluminium)

- + Zur Verkleinerung des Antrittsmaßes
- + Für die Serien 1000, 5000 und 5500

Breite m	Gewicht kg	Art.-No.
0,45	2,0	703972



Fahrtraverse (Stahl)

- + Stabile verzinkte Stahltraverse



	Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
Für die Serie 10	1,67	6,5	914071
Für die Serie 50	1,90	9,5	704177

FahrGerüst-Systemteile

Teleskop-Traverse (Aluminium)

- + Mit integriertem Schiebeteil 0,75 m
- + Für die Serie 100



Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
1,90	10,0	704207

Schiebeteil (Aluminium)

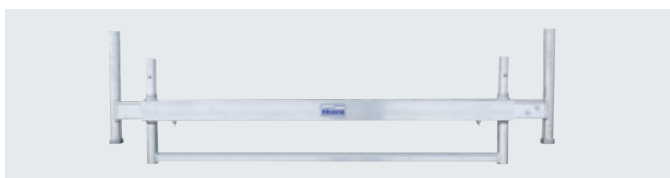
- + Schiebeteil 0,75 m



Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
0,75	3,9	703927

Teleskop-Traverse (Aluminium)

- + Mit integriertem Schiebeteil 1,50 m
- + Für die Serie 500



Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
1,90	13,0	704214

Schiebeteil (Aluminium)

- + Schiebeteil 1,50 m



Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
1,50	6,5	703934

Fußplatte

- + Für die Serien 10 und 50

Gewicht kg	Art.-No.
0,6	914026



Ausgleichshülse

- + Zur passgenauen Verwendung der Fahrrollen Ø 200 mm in den Vertikalrahmen ohne Fahrtraverse

Gewicht kg	Art.-No.
0,3	704160



Werkzeugablageschale einhängbar

- + Einhängbar in alle KRAUSE-Vertikalrahmen der FahrGerüst-Serien ClimTec®, ProTec® und STABILO®
- + Maße: 500 x 300 x 100 mm
- + Belastbarkeit bis max. 10 kg

i Mehr Informationen finden Sie auf S. 98.

Gewicht kg	Art.-No.
1,7	210869



Dokumententasche und Kennzeichnungsblatt

- + Für Gerüstkennzeichnung und Aufbau- und Verwendungsanleitung

Artikel	Art.-No.
Dokumententasche	202338
Kennzeichnungsblatt (25 Stück)	202345



FahrGerüst-Systemteile

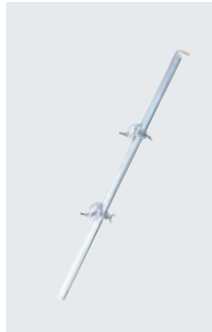
Stabilisierungs-Set 1,20 m (Stahl)

- + Besteht aus einem Stabilisierungsrohr und 2 Normalkupplungen

Hinweis:

Beim Einsatz des Stabilisierungs-Sets (mind. 2 Stück) darf auf die vorgeschriebene Ballastierung bzw. den Einsatz der Ausleger nicht verzichtet werden. Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten.

Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
1,20	6,9	910059



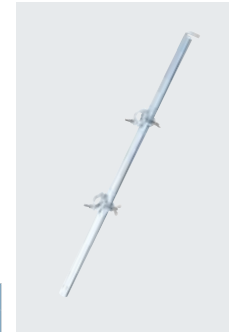
Stabilisierungs-Set 1,50 m (Stahl)

- + Besteht aus einem Stabilisierungsrohr und 2 Normalkupplungen

Hinweis:

Beim Einsatz des Stabilisierungs-Sets (mind. 2 Stück) darf auf die vorgeschriebene Ballastierung bzw. den Einsatz der Ausleger nicht verzichtet werden. Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten.

Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
1,50	8,4	910066



Hammerkopfschraube

- + M 14 für alle Bauteile bei denen die Gerüstkupplung verwendet wird

Gewicht kg	Art.-No.
0,09	708205



Bundmutter

- + M 14, SW 22 für alle Bauteile bei denen die Gerüstkupplung verwendet wird

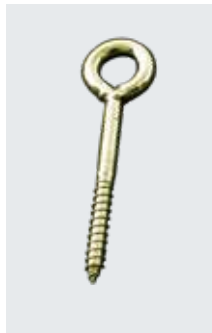
Gewicht kg	Art.-No.
0,04	708212



Ringschraube

- + Ø 12 mm
- + Zur Verankerung der Gerüste an tragfähigem Untergrund

Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
0,17	0,18	708106
0,28	0,3	708113



Fallstecker

- + Zur Sicherung der Vertikalrahmen gegen Ausheben

Gewicht kg	Art.-No.
0,1	704405



Normalkupplung

- + Starr 90°, SW 22 für Ø 48,3 mm

Gewicht kg	Art.-No.
1,2	708007



Drehkupplung

- + Drehbar, SW 22 für Ø 48,3 mm

Gewicht kg	Art.-No.
1,2	708014



LeichtmetallTreppen und Überstiege

20

NEU	Beschreibung Treppen und Überstiege	190
NEU	Treppe (Leichtmetall)	192
NEU	Treppe mit Plattform (Leichtmetall)	194
NEU	Treppe mit Plattform, fahrbar (Leichtmetall)	196
NEU	Überstieg (Leichtmetall)	198
NEU	Überstieg, fahrbar (Leichtmetall)	200
	PodestTreppe, fahrbar (Leichtmetall)	202

Aluminium-LeichtmetallTreppen und Überstiege

gefertigt in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122

Empfehlung nach DIN EN ISO 14122 und Vorgaben der Berufsgenossenschaften:

Aus Sicherheitsgründen sind Treppen mit einer Neigung von 45° zu bevorzugen. Treppen mit einer Neigung von 60° sind zu verwenden, wenn es die Gegebenheiten vor Ort nicht anders zulassen.

Zugangstreppen zu Maschinen bieten wir auf Anfrage an. Diese Treppen müssen immer mit 2 Handläufen ausgestattet sein. Der Neigungswinkel darf zwischen 45° und 75° betragen.

Aluminium-Leichtmetalltreppen sind serienmäßig mit einem Handlauf ausgestattet (Industrietreppen müssen mindestens einen Handlauf haben. Bei einer Treppenbreite von 1.200 mm oder größer müssen zwei Handläufe vorhanden sein; siehe Info-Box). Einen zweiten Handlauf bieten wir einzeln gegen Aufpreis an.

Standard-Konstruktionsmerkmale

- + Stufenbreite 600 / 800 / 1.000 mm (auf Anfrage sind auch Sonderbreiten möglich)
- + Stufentiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung (Stufe Alu gerieft)
- + Serienmäßig werden Aluminium-geriefte Stufen verwendet (auf Anfrage sind auch Alu-Lochblech, Alu-Gitterrost, Stahl-Lochblech sowie Stahl-Gitterrost möglich)
- + Geländer bestehen aus 40 mm Rundrohr
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + Geländer und Handläufe auf Wunsch auch steckbar und mit Parkposition lieferbar
- + Die Lieferung erfolgt, zur einfachen und leichten Selbstmontage, in vormontierten Baugruppen



Aluminium-Leichtmetalltreppen sind nicht nach DIN 1055 und DIN 18065 (Wohngebäudetreppen) zugelassen.

Treppen und Überstiege sind in den Standardneigungen 45° und 60° erhältlich. (Sonderneigungen sind auf Anfrage erhältlich – wir beraten Sie gerne.)

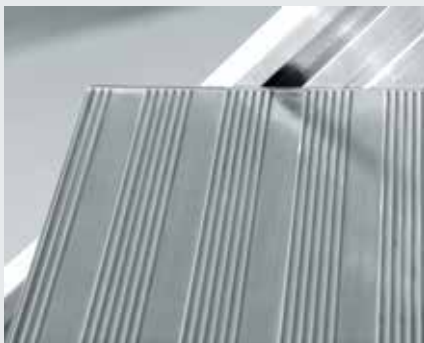
Nach DIN EN ISO 14122 ist ab einer senkrechten Höhe von 500 mm und einem seitlichen Spalt neben dem Treppenholm > 120 mm ein zweiter Handlauf erforderlich.

Stufenbelastung max. 150 kg

Gesamtbelastung max. 300 kg

Höhere Belastungen und komplett montierte Treppen auf Anfrage.

Ausführungen von Stufen- und Podestbelägen



Alu gerieft, R11



Alu-Lochblech, R11
Stahl-Lochblech, R11

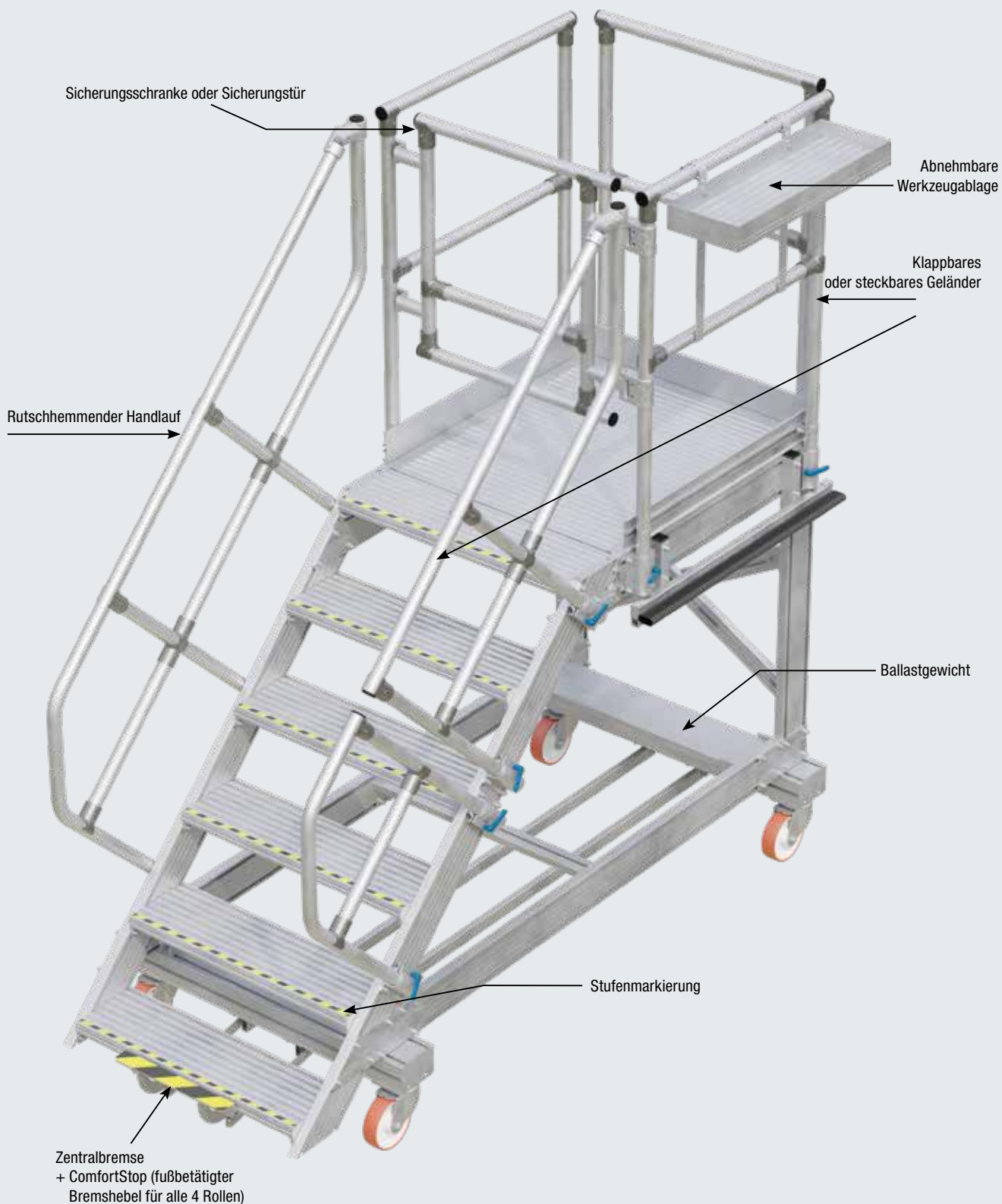


Alu-Gitterrost, R10 oder R13
Stahl-Gitterrost, R10 oder R12

Für Ihre individuelle Lösung beraten wir Sie gerne.

Die unterschiedlichen Treppenvarianten sind mit den Komponenten, wie z. B. Geländer, Wangenprofilen und Belagausführungen so kombiniert, dass alle Standardanforderungen abgedeckt sind.

Optionales Zubehör für Treppenkonstruktionen auf Anfrage erhältlich



Treppe (Leichtmetall)

Robuste Aluminium-Treppe für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122.

- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1.000 mm (Stufen Alu gerieft)
- + Stufentiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Alu-Gitterrost/-Lochblechstufen auf Anfrage (Stufentiefe 240 mm bei 45° und 185 mm bei 60° Neigung)
- + Lieferung mit einseitigem Handlauf (zweiter Handlauf gegen Aufpreis erhältlich, wahlweise links/rechts montierbar)
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + Treppenbefestigung im oberen Bereich mit einem stirnseitigen Aufgelagewinkel
- + Treppenbefestigung im unteren Bereich mit zwei am Holm angebrachten Bodenbefestigungswinkeln
- + Die Lieferung erfolgt, zur einfachen und leichten Selbstmontage, in vormontierten Baugruppen
- + Empfehlung nach DIN EN ISO 14122: Aus Sicherheitsgründen sind Treppen mit einer Neigung von 45° zu bevorzugen. Treppen mit einer Neigung von 60° sind zu verwenden, wenn es die Gegebenheiten vor Ort nicht anders zulassen
- + Treppen mit anderem Neigungswinkel, Stufenbreite und Oberfläche als Sonderausführung auf Anfrage möglich
- + Gem. DIN EN ISO 14122 ist ab einer senkrechten Höhe von über 4.000 mm ein Zwischenpodest erforderlich

Mögliches optionales Zubehör:

- + Stufenmarkierung
- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Schmutzblech
- + Rutschhemmender Handlauf
- + Steckbares Geländer

i Nach EN ISO 14122 ist ab einer senkrechten Höhe von 500 mm und einem seitlichen Spalt neben dem Treppenholm > 120 mm ein zweiter Handlauf erforderlich.



Neigung 45°

Stufenanzahl			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
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	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
Ausladung (D)	ca.	mm	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
Stufenausführung			Alu gerieft														
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			822338	822345	822352	822369	822376	822383	822390	822406	822413	822420	822437	822444	822451	822468	822475
Art.-No. Stufenbreite 800 mm			822536	822543	822550	822567	822574	822581	822598	822604	822611	822628	822635	822642	822659	822666	822673
Art.-No. Stufenbreite 1.000 mm			822734	822741	822758	822765	822772	822789	822796	822802	822819	822826	822833	822840	822857	822864	822871
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis			822932	822949	822956	822963	822970	822987	822994	823007	823014	823021	823038	823045	823052	823069	823076

Neigung 60°

Stufenanzahl			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
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	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
Ausladung (D)	ca.	mm	700	900	1.000	1.150	1.300	1.450	1.600	1.750	1.900	2.000	2.200	2.300	2.450
Stufenausführung			Alu gerieft												
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			823137	823144	823151	823168	823175	823182	823199	823205	823212	823229	823236	823243	823250
Art.-No. Stufenbreite 800 mm			823335	823342	823359	823366	823373	823380	823397	823403	823410	823427	823434	823441	823458
Art.-No. Stufenbreite 1.000 mm			823533	823540	823557	823564	823571	823588	823595	823601	823618	823625	823632	823649	823656
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis			823731	823748	823755	823762	823779	823786	823793	823809	823816	823823	823830	823847	823854



Sie haben die von Ihnen gewünschte Ausführung nicht gefunden?

Unsere Experten stehen Ihnen gerne zur Verfügung um abweichende Stufenausführungen oder auch jederzeit individuelle senkrechte Höhen für Sie zu konfigurieren.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage – vereinbaren Sie einen Termin mit uns.

Tel.: +49 (0) 6631 795-800

E-Mail: sonderloesungen@krause-systems.de

Industrietreppe

Kundendaten

Firma: _____ Anfrage Kundenwunschtermin: _____
 Ansprechpartner: _____ Angebot Kommission / CS Nr.: _____
 Kundennummer: _____ Bestellung Stückzahl: _____

Datum: _____

Technische Daten

Verwendung	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)			
	Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)			
Stufenbelag & Tiefe	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 45°)			
	Stahl Gitterrost	} Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°		
	Stahl Lochblech			
	Aluminium Gitterrost			
	Aluminium Lochblech			
Maße	Anzahl Stufen			Stk.
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α		
	Senkrechte Höhe	A		mm
	Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1.000)	B		mm
	Gesamtbreite über alles	C		mm
	Ausladung	D		mm
	Stufentiefe	E		mm
	Maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)			kg
Gesamtbelastung Produkt			kg	
Handlauf	Treppenhandlauf links			steckbar
	Treppenhandlauf rechts			steckbar
Befestigung	Auflagewinkel oben 1			
	Stirnseitiger Befestigungswinkel oben 2			
	Bodenbefestigungswinkel unten			
Zubehör	Stufenmarkierungen			
	Sicherungsschranke			
	Sicherungskette			
	Rutschhemmender Handlauf			
	Schmutzblech unterhalb der Stufen			
Technische Bestätigung	Konformitäts-/Herstellereklärung			
	Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts*			
	Statische Berechnung der Konstruktion*			
	Sonstiges:			

Information

Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen.

Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch das Baukastensystem jederzeit realisierbar.

Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

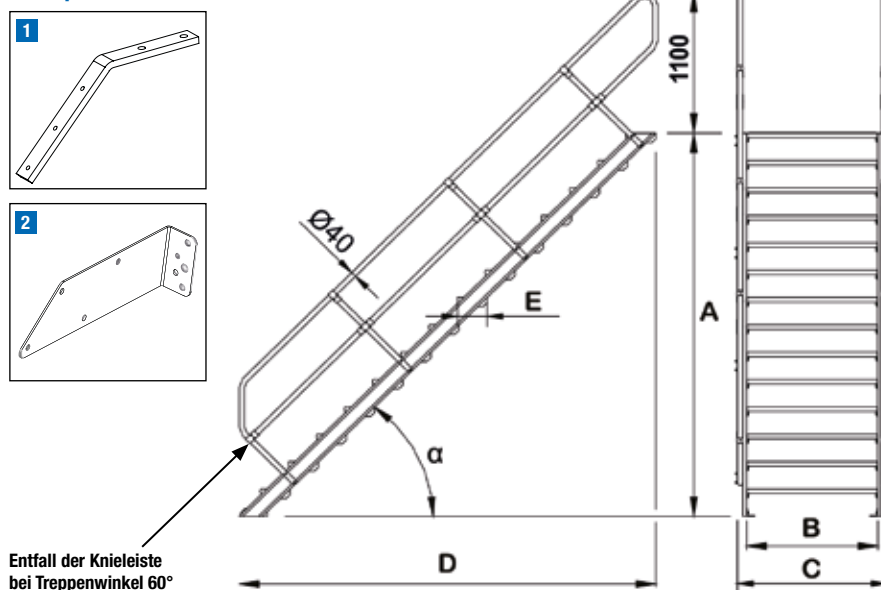
Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen/Geländer).

Hinweis:
Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch blaue KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

* = Kostenpflichtige Zusatzleistungen

Sonstiges

Prinzipskizze



Entfall der Knieleiste bei Treppenwinkel 60°

Treppe mit Plattform (Leichtmetall)

Robuste Aluminium-Treppe für den sicheren Zugang zu Türen oder Zwischenböden etc. in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122.

- + Standardplattformtiefe: 605 mm
- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1.000 mm (Stufen Alu gerieft)
- + Stufentiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Alu-Gitterrost/-Lochblechstufen auf Anfrage (Stufentiefe 240 mm bei 45° und 185 mm bei 60° Neigung)
- + Lieferung mit einseitigem Handlauf und Geländer (zweiter Handlauf und Geländer sowie Stümgeländer gegen Aufpreis erhältlich)
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + Lieferung mit einseitigem 1.100 mm hohem Plattformgeländer mit Knie- und Fußleiste
- + Befestigung im Plattformbereich mit einem stirnseitigen Befestigungswinkel
- + Treppenbefestigung im unteren Bereich mit zwei am Holm angebrachten Bodenbefestigungswinkeln
- + Die Lieferung erfolgt, zur einfachen und leichten Selbstmontage, in vormontierten Baugruppen
- + Empfehlung nach EN ISO 14122: Aus Sicherheitsgründen sind Treppen mit einer Neigung von 45° zu bevorzugen. Treppen mit einer Neigung von 60° sind zu verwenden, wenn es die Gegebenheiten vor Ort nicht anders zulassen
- + Treppen mit anderem Neigungswinkel, Stufenbreite und Oberfläche als Sonderausführung auf Anfrage möglich
- + Gem. DIN EN ISO 14122 ist ab einer senkrechten Höhe von über 4.000 mm ein Zwischenpodest erforderlich

Mögliches optionales Zubehör:

- + Steckbares Geländer
- + Sicherungskette
- + Sicherungsschranke
- + Schutzbleche
- + Sicherungstür
- + Stufenmarkierung
- + Rutschhemmender Handlauf
- + Abnehmbare Werkzeugablage



i Nach EN ISO 14122 ist ab einer senkrechten Höhe von 500 mm und einem seitlichen Spalt neben dem Treppenholm > 120 mm ein zweiter Handlauf erforderlich.

Neigung 45°

Stufenanzahl			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
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	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
Ausladung (D)	ca.	mm	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
Stufenausführung			Alu gerieft														
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			824134	824141	824158	824165	824172	824189	824196	824202	824219	824226	824233	824240	824257	824264	824271
Art.-No. Stufenbreite 800 mm			824332	824349	824356	824363	824370	824387	824394	824400	824417	824424	824431	824448	824455	824462	824479
Art.-No. Stufenbreite 1.000 mm			824530	824547	824554	824561	824578	824585	824592	824608	824615	824622	824639	824646	824653	824660	824677
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis			824738	824745	824752	824769	824776	824783	824790	824806	824813	824820	824837	824844	824851	824868	824875

Neigung 60°

Stufenanzahl			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
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	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
Ausladung (D)	ca.	mm	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
Stufenausführung			Alu gerieft												
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			824936	824943	824950	824967	824974	824981	824998	825005	825018	825025	825032	825049	825056
Art.-No. Stufenbreite 800 mm			825131	825148	825155	825162	825179	825186	825193	825209	825216	825223	825230	825247	825254
Art.-No. Stufenbreite 1.000 mm			825339	825346	825353	825360	825377	825384	825391	825407	825414	825421	825438	825445	825452
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis			825537	825544	825551	825568	825575	825582	825599	825605	825612	825629	825636	825643	825650



Sie haben die von Ihnen gewünschte Ausführung nicht gefunden?

Unsere Experten stehen Ihnen gerne zur Verfügung um abweichende Stufenausführungen, eine Podest- bzw. Geländerverlängerung, Stümgeländer oder auch jederzeit individuelle senkrechte Höhen für Sie zu konfigurieren.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage – vereinbaren Sie einen Termin mit uns.

Tel.: +49 (0) 6631 795-800

E-Mail: sonderloesungen@krause-systems.de

Industrietreppe mit Plattform

Kundendaten

Firma: _____ Anfrage Kundenwuschtermin: _____
 Ansprechpartner: _____ Angebot Kommission / CS Nr.: _____
 Kundennummer: _____ Bestellung Stückzahl: _____

Datum: _____

Technische Daten

Verwendung	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)				
	Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)				
Stufenbelag & Tiefe	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 45°)				
	Stahl Gitterrost	Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°			
	Stahl Lochblech				
	Aluminium Gitterrost				
Aluminium Lochblech					
Maße	Anzahl Stufen (incl. Plattform)			Stk.	
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α		°	
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	A		mm	
	Plattformlänge	L		mm	
	Plattform/Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1.000)	B		mm	
	Gesamtbreite über alles	C		mm	
	Ausladung	D		mm	
	Stufentiefe	E		mm	
	Maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)			kg	
	Maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m ²)			kg/m ²	
Handlauf/ Geländer	Treppenhandlauf links			steckbar	
	Treppenhandlauf rechts			steckbar	
	Plattformgeländer links			steckbar	
	Plattformgeländer rechts			steckbar	
	Plattformgeländer stirnseitig			steckbar	
	Haken für Parkposition steckbares Plattformgeländer (steckbare Geländer können temporär an anderen feststehenden Geländerelementen über Haken befestigt werden)				
	Ausstiegsseite links / rechts / stirnseitig				
Befestigung	Wandkonsole oben 1				
	Befestigungsschiene oben 2				
	Bodenbefestigungswinkel unten				
Zubehör	Stufenmarkierungen				
	Sicherungskette				
	Pendeltür				
	Abnehmbare Werkzeugablage				
	Rutschhemmender Handlauf				
	Schmutzblech unterhalb der Stufen				
Technische Bestätigung	Keine erforderlich				
	Konformitäts-/Herstellereklärung				
	Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts*				
	Statische Berechnung der Konstruktion*				
Sonstiges:					

Information

Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen.

Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch das Baukastensystem jederzeit realisierbar.

Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

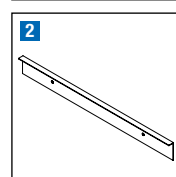
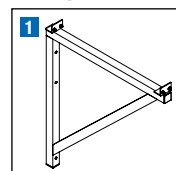
Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen/Geländer).

Hinweis:
Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch blaue KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

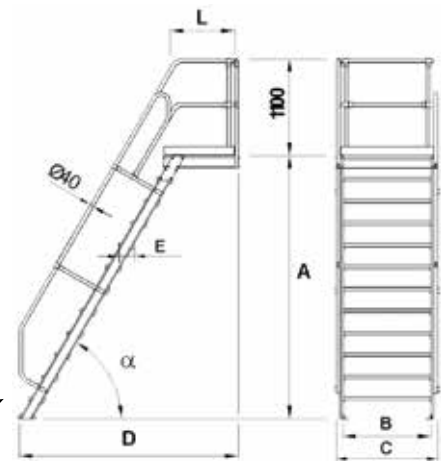
* = Kostenpflichtige Zusatzleistungen

Sonstiges

Prinzipskizze



Zusätzliche Knieleiste bei Treppenwinkel 45°



Treppe mit Plattform, fahrbar (Leichtmetall)

Robuste fahrbare Aluminium-Treppe, das sichere und mobile Arbeitsmittel für alle Arbeitsbereiche in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122.

- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1.000 mm (Stufen Alu gerieft)
- + Stufentiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Alu-Gitterrost/-Lochblechstufen auf Anfrage (Stufentiefe 240 mm bei 45° und 185 mm bei 60° Neigung)
- + Standardplattformtiefe: 605 mm, Verlängerung und Verbreiterung auf Anfrage möglich
- + Lieferung mit beidseitigem Handlauf und umlaufendem 1.100 mm hohem Plattformgeländer mit Knie- und Fußleiste
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + Je nach Größe mit stabiler Fahrwerktraverse am Steig- und Stützteil
- + Die Lieferung erfolgt, zur einfachen und leichten Selbstmontage, in vormontierten Baugruppen
- + Treppen mit anderem Neigungswinkel, Stufenbreite und Oberfläche als Sonderausführung auf Anfrage möglich
- + Gem. DIN EN ISO 14122 ist ab einer senkrechten Höhe von über 4.000 mm ein Zwischenpodest erforderlich

Mögliches optionales Zubehör:

- | | |
|-----------------------------|--|
| + Sicherungsschranke | + Zentralbremse (handbetätigt) |
| + Sicherungstür | + Rammenschutzleisten |
| + Abnehmbare Werkzeugablage | + Verkürzte Traverse (Ballastierung notwendig) |
| + Steckbares Geländer | + Bockrollen am Stützteil |
| + Rutschhemmender Handlauf | + ComfortStop (fußbetätigter Bremshebel für alle 4 Rollen) |
| + Sicherungskette | |
| + Stufenmarkierung | |



Abb. ComfortStop

Neigung 45°

Stufenanzahl			1 x 4	1 x 6	1 x 8	1 x 10	1 x 11	1 x 13	1 x 15	1 x 17
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	850	1.300	1.700	2.150	2.600	3.000	3.450	3.900
Ausladung (D)	ca.	mm	1.600	2.000	2.450	2.850	3.300	3.700	4.150	4.550
Fahrwerksbreite (Stufenbreite 600 mm)		m	1,00	1,10	1,20	1,30	1,90	1,90	2,00	2,10
Fahrwerksbreite (Stufenbreite 800 mm)		m	1,00	1,20	1,30	1,40	1,90	1,90	2,00	2,10
Fahrwerksbreite (Stufenbreite 1.000 mm)		m	1,10	1,20	1,30	1,40	1,90	1,90	2,00	2,10
Stufenausführung			Alu gerieft							
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			827838	827852	827876	827890	827913	827937	827951	827975
Art.-No. Stufenbreite 800 mm			828033	828057	828071	828095	828118	828132	828156	828170
Art.-No. Stufenbreite 1.000 mm			828231	828255	828279	828293	828316	828330	828354	828378

Neigung 60°

Stufenanzahl			1 x 4	1 x 6	1 x 8	1 x 10	1 x 12	1 x 14	1 x 16	
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	
Ausladung (D)	ca.	mm	1.300	1.600	1.900	2.150	2.450	2.750	3.000	
Fahrwerksbreite (Stufenbreite 600 mm)		m	1,00	1,20	1,40	1,50	2,20	2,40	2,50	
Fahrwerksbreite (Stufenbreite 800 mm)		m	1,10	1,30	1,40	1,60	2,20	2,40	2,50	
Fahrwerksbreite (Stufenbreite 1.000 mm)		m	1,20	1,30	1,50	1,60	2,20	2,30	2,50	
Stufenausführung			Alu gerieft							
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			828637	828651	828675	828699	828712	828736	828750	
Art.-No. Stufenbreite 800 mm			828835	828859	828873	828897	828910	828934	828958	
Art.-No. Stufenbreite 1.000 mm			829030	829054	829078	829092	829115	829139	829153	



Sie haben die von Ihnen gewünschte Ausführung nicht gefunden?

Unsere Experten stehen Ihnen gerne zur Verfügung um abweichende Stufenausführungen, eine Podest- bzw. Geländerverlängerung oder auch jederzeit individuelle senkrechte Höhen für Sie zu konfigurieren.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage – vereinbaren Sie einen Termin mit uns.

Tel.: +49 (0) 6631 795-800

E-Mail: sonderloesungen@krause-systems.de

Industrietreppe mit Plattform, fahrbar

Kundendaten

Firma: _____ Anfrage Kundenwuschtermin: _____
 Ansprechpartner: _____ Angebot Kommission / CS Nr.: _____
 Kundennummer: _____ Bestellung Stückzahl: _____

Datum: _____

Technische Daten

Verwendung	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)			
	Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)			
Stufenbelag & Tiefe	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 45°)			
	Stahl Gitterrost	Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°		
	Stahl Lochblech			
	Aluminium Gitterrost			
	Aluminium Lochblech			
Maße	Anzahl Stufen (incl. Plattform)			Stk.
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)		α	°
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)		A	mm
	Plattformlänge		L	mm
	Plattform/Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1.000)		B	mm
	Gesamtbreite über alles			mm
	Ausladung		D	mm
	Stufentiefe		E	mm
	Maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)			kg
	Maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m ²)			kg/m ²
	Gesamtbelastung Produkt			kg
Handlauf/ Geländer	Treppenhandlauf links			steckbar
	Treppenhandlauf rechts			steckbar
	Plattformgeländer links			steckbar
	Plattformgeländer rechts			steckbar
	Plattformgeländer stirnseitig			steckbar
	Haken für Parkposition steckbares Plattformgeländer (steckbare Geländer können temporär an anderen feststehenden Geländerelementen über Haken befestigt werden)			
Ausstiegsseite links / rechts / stirnseitig				
Fahrwerk	Fahrtraversenbreite Standard			
	Verkürzte Fahrtraversen incl. Ballastierung (min. = Maß B + 100 mm)		C	mm
	Traverse mit ungebremsten Bockrollen (am Stützteil)			
	Fahrtraversen & 4 Lenkrollen Ø 160 mm (Gesamthöhe Traverse 280 mm)		G	
	ComfortStop, Zentralbremsung über 1 Fußpedal Zentralbremsung über 1 Handhebel			
Zubehör	Stufenmarkierungen			
	Sicherungsschranke			
	Sicherungskette			
	Pendeltür			
	Abnehmbare Werkzeugablage			
	Rutschhemmender Handlauf Rammenschutzleiste			
Technische Bestätigung	Keine erforderlich			
	Konformitäts-/Herstellereklärung			
	Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts*			
	Statische Berechnung der Konstruktion*			
	Sonstiges:			

Information

Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen.

Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch das Baukastensystem jederzeit realisierbar.

Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

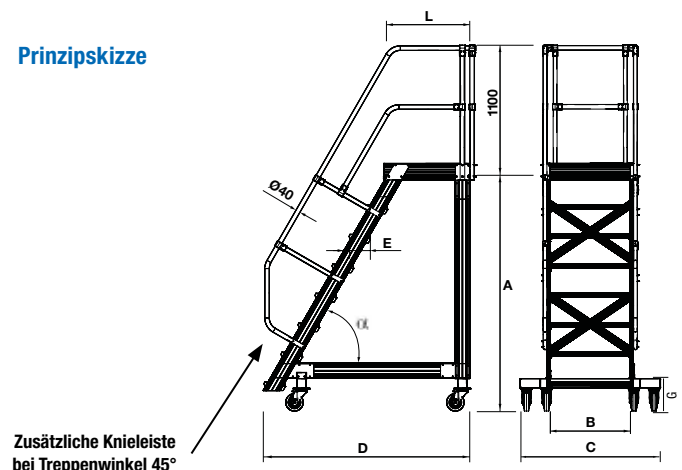
Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen/Geländer).

Hinweis:
Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch blaue KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

* = Kostenpflichtige Zusatzleistungen

Sonstiges

Prinzipskizze



Überstieg, stationär (Leichtmetall)

Das stationäre Arbeitsmittel für alle Anwendungen bei denen Hindernisse sicher überbrückt werden müssen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122.

- + Standardplattformtiefe: 625 mm, Verlängerung und Verbreiterung auf Anfrage möglich
- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1.000 mm (Stufen Alu gerieft)
- + Stufentiefe 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Alu-Gitterrost/-Lochblechstufen auf Anfrage (Stufentiefe 240 mm bei 45° und 185 mm bei 60° Neigung)
- + Lieferung mit einseitigem Handlauf und Geländer (zweiter Handlauf und Geländer gegen Aufpreis erhältlich)
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleise ausgestattet
- + Plattformgeländer 1.100 mm hoch mit Knie- und Fußleiste ausgestattet
- + Stationäre Ausführung mit Bodenbefestigungswinkeln ausgestattet
- + Die Lieferung erfolgt, zur einfachen und leichten Selbstmontage, in vormontierten Baugruppen
- + Bei Bestellung immer lichte Höhe (Maß A auf rechter Skizze) angeben



Mögliches optionales Zubehör:

- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Sicherungstür
- + Stufenmarkierung
- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Schmutzblech (nur stationär)
- + Steckbares Geländer
-
- + Rutschemmer Handlauf

Neigung 45°

Stufenanzahl			2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 8	2 x 9
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	1.000	1.200	1.450	1.650	1.850	2.100
Podestlänge (L)	ca.	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Ausladung (D)	ca.	mm	3.000	3.450	3.850	4.300	4.700	5.150
Stufenausführung			Alu gerieft					
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			826039	826046	826053	826060	826077	826084
Art.-No. Stufenbreite 800 mm			826237	826244	826251	826268	826275	826282
Art.-No. Stufenbreite 1.000 mm			826435	826442	826459	826466	826473	826480
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis			826633	826640	826657	826664	826671	826688

Neigung 60°

Stufenanzahl			2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	1.150	1.400	1.650	1.900	2.150	
Podestlänge (L)	ca.	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
Ausladung (D)	ca.	mm	2.250	2.550	2.800	3.100	3.400	
Stufenausführung			Alu gerieft					
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			826831	826848	826855	826862	826879	
Art.-No. Stufenbreite 800 mm			827036	827043	827050	827067	827074	
Art.-No. Stufenbreite 1.000 mm			827234	827241	827258	827265	827272	
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis			827432	827449	827456	827463	827470	



Sie haben die von Ihnen gewünschte Ausführung nicht gefunden?

Unsere Experten stehen Ihnen gerne zur Verfügung um abweichende Stufenausführungen, eine Podest- bzw. Geländerverlängerung oder auch jederzeit individuelle senkrechte Höhen für Sie zu konfigurieren.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage – vereinbaren Sie einen Termin mit uns.

Tel.: +49 (0) 6631 795-800

E-Mail: sonderloesungen@krause-systems.de

Industrieüberstieg

Kundendaten

Firma: _____ Anfrage Kundenwunschtermin: _____
 Ansprechpartner: _____ Angebot Kommission / CS Nr.: _____
 Kundennummer: _____ Bestellung Stückzahl: _____

Datum: _____

Technische Daten

Verwendung	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)		
	Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)		
Stufenbelag & Tiefe	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 45°)		
	Stahl Gitterrost	Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°	
	Stahl Lochblech		
	Aluminium Gitterrost		
	Aluminium Lochblech		
Maße	Anzahl Stufen (inclusive Plattform)		Stk.
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α	°
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	A	mm
	Lichte Höhe		mm
	Plattformlänge	L	mm
	Plattform/Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1.000)	B	mm
	Gesamtbreite über alles	C	mm
	Ausladung	D	mm
	Stufentiefe	E	mm
	Lichte Plattformlänge	F	mm
	Maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)		kg
	Maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m ²)		kg/m ²
	Gesamtbelastung Produkt		kg
Handlauf/ Geländer	Treppenhandlauf links	<input type="checkbox"/>	steckbar
	Treppenhandlauf rechts	<input type="checkbox"/>	steckbar
	Plattformgeländer links	<input type="checkbox"/>	steckbar
	Plattformgeländer rechts	<input type="checkbox"/>	steckbar
	Haken für Parkposition steckbares Plattformgeländer <small>(steckbare Geländer können temporär an anderen feststehenden Geländerelementen über Haken befestigt werden)</small>	<input type="checkbox"/>	
	Ausgangsseite links / rechts	<input type="checkbox"/>	
Zubehör	Stufenmarkierungen	<input type="checkbox"/>	
	Sicherungsschranke	<input type="checkbox"/>	
	Sicherungskette	<input type="checkbox"/>	
	Pendeltür	<input type="checkbox"/>	
	Abnehmbare Werkzeugablage	<input type="checkbox"/>	
	Rutschhemmender Handlauf	<input type="checkbox"/>	
	Schmutzblech unterhalb der Stufen (Industrieüberstieg fest installiert)	<input type="checkbox"/>	
Technische Bestätigung	Keine erforderlich	<input type="checkbox"/>	
	Konformitäts-/Herstellereklärung	<input type="checkbox"/>	
	Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts*	<input type="checkbox"/>	
	Statische Berechnung der Konstruktion*	<input type="checkbox"/>	
	Sonstiges:	<input type="checkbox"/>	

Information

Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen.

Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch das Baukastensystem jederzeit realisierbar.

Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile. Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen/Geländer).

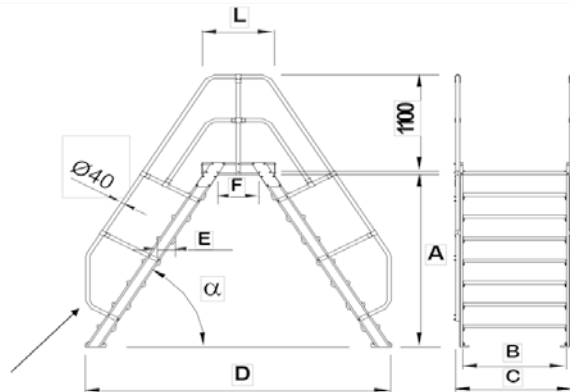
Hinweis:
Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch blaue KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

* = Kostenpflichtige Zusatzleistungen

Sonstiges

Prinzipskizze

Zusätzliche Knieleiste bei Treppenwinkel 45°



Überstieg, fahrbar (Leichtmetall)

Das fahrbare Arbeitsmittel für alle Anwendungen bei denen Hindernisse sicher überbrückt werden müssen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122.

- + Standardplattformtiefe: 625 mm, Verlängerung und Verbreiterung auf Anfrage möglich
- + Stufenbreite: 600 mm (Stufen Alu gerieft)
- + Stufentiefe 225 mm
- + Alu-Gitterrost/-Lochblechstufen auf Anfrage (Stufentiefe 240 mm)
- + Lieferung mit einseitigem Handlauf und Geländer (zweiter Handlauf und Geländer gegen Aufpreis erhältlich)
- + Handläufe sind mit einer Knieleise ausgestattet
- + Plattformgeländer 1.100 mm hoch mit Knie- und Fußleiste ausgestattet
- + Mit zwei stabilen Fahrwerktraversen und vier feststellbaren Lenkrollen ausgestattet
- + Die Lieferung erfolgt, zur einfachen und leichten Selbstmontage, in vormontierten Baugruppen
- + Bei Bestellung immer lichte Höhe (Maß A auf rechter Skizze) angeben

Mögliches optionales Zubehör:

- + Sicherungsschranke
- + Sicherungstür
- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Steckbares Geländer
- + Rutschemmender Handlauf
- + Sicherungskette
- + Stufenmarkierung
- + 2 Handhebel ohne Verbindung
- + Zentralbremse (handbetätigt)
- + Rammschutzleisten
- + Verkürzte Traverse (Ballastierung notwendig)



Neigung 45°

Stufenanzahl			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	900	1.000	1.200	1.500	1.700
Podestlänge (L)	ca.	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Ausladung (D)	ca.	mm	2.500	2.750	3.150	3.700	4.100
Fahrwerksbreite (E)		m	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10
Stufenausführung			Alu gerieft				
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			827500	827517	827524	827531	827548
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis			827555	827562	827579	827586	827593



Sie haben die von Ihnen gewünschte Ausführung nicht gefunden?

Unsere Experten stehen Ihnen gerne zur Verfügung um abweichende Stufenausführungen, eine Podest- bzw. Geländerverlängerung oder auch jederzeit individuelle senkrechte Höhen für Sie zu konfigurieren.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage – vereinbaren Sie einen Termin mit uns.

Tel.: +49 (0) 6631 795-800

E-Mail: sonderloesungen@krause-systems.de

Industrieüberstieg, fahrbar

Kundendaten

Firma: _____ Anfrage Kundenwuschtermin: _____
 Ansprechpartner: _____ Angebot Kommission / CS Nr.: _____
 Kundennummer: _____ Bestellung Stückzahl: _____

Datum: _____

Technische Daten

Verwendung	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)		
	Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)		
Stufenbelag & Tiefe	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 45°)		
	Stahl Gitterrost	Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°	
	Stahl Lochblech		
	Aluminium Gitterrost		
Aluminium Lochblech			
Maße	Anzahl Stufen (incl. Plattform)		Stk.
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α	°
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	A	mm
	Plattformlänge	L	mm
	Plattform/ Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)	B	mm
	Gesamtbreite über alles		mm
	Ausladung	D	mm
	Stufentiefe	E	mm
	Lichte Plattformlänge	F	mm
	Maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)		kg
	Maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m ²)		kg/m ²
Gesamtbelastung Produkt		kg	
Handlauf/ Geländer	Treppenhandlauf links		steckbar
	Treppenhandlauf rechts		steckbar
	Plattformgeländer links		steckbar
	Plattformgeländer rechts		steckbar
	Haken für Parkposition steckbares Plattformgeländer (steckbare Geländer können temporär an anderen feststehenden Geländerelementen über Haken befestigt werden)		
	Ausstiegsseite links / rechts		
Fahrwerk	Fahrtraversenbreite Standard		
	Verkürzte Fahrtraversen incl. Ballastierung (min.= Maß B +100 mm)	C	mm
	Traverse mit ungebremsten Bockrollen (nur auf einer Seite möglich)		
	Fahrtraversen & 4 Lenkrollen Ø160 mm (Gesamthöhe Traverse 280 mm)	G	
Zentralbremsung über 1 Handhebel			
Zubehör	Stufenmarkierungen		
	Sicherungsschranke		
	Sicherungskette		
	Pendeltür		
	Abnehmbare Werkzeugablage		
	Rutschhemmender Handlauf		
Schutzblech unterhalb der Stufen (Industrieüberstieg fest installiert)			
Technische Bestätigung	Keine erforderlich		
	Konformitäts- Herstellererklärung		
	Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts*		
	Statische Berechnung der Konstruktion*		
Sonstiges:			

Information

Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen.

Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch das Baukastensystem jederzeit realisierbar.

Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile. Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen / Geländer)

Hinweis:

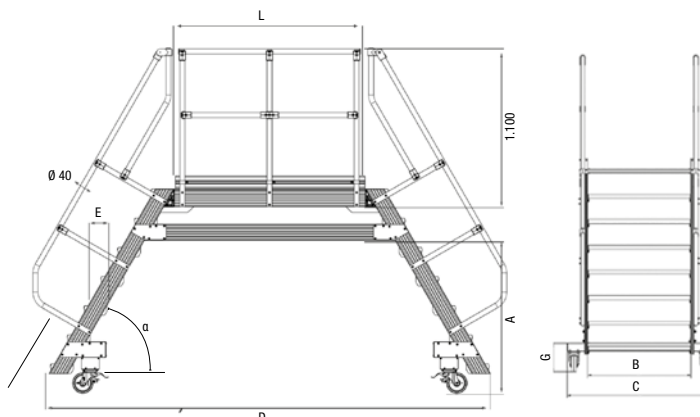
Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch blaue KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

* = Kostenpflichtige Zusatzleistungen

Sonstiges

Prinzipskizze

Zusätzliche Knieleiste bei Treppenwinkel 45°





Podesttreppe, fahrbar (Leichtmetall)

Mobile Podesttreppe aus stabilen Aluminium-Profilen.

- + Neigung: 45°
- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1.000 mm
- + Geriefte, 225 mm tiefe Aluminium-Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- + Standardplattformtiefe 700 mm, Verlängerung und Verbreiterung auf Anfrage möglich
- + Leichtes Verfahren durch 2 am Stützteil angebrachte Bockrollen Ø 125 mm
- + Alu-Gitterrost-/Lochblechstufen auf Anfrage (Tiefe 240 mm)
- + Die Lieferung erfolgt, zur einfachen und leichten Selbstmontage, in vormontierten Baugruppen




Nach DIN EN ISO 14122-3 (Zugänge zu maschinellen Anlagen) ist ab 0,50 m Plattformhöhe ein Geländer erforderlich.



Stufenanzahl			2	3	4	5	
1		A bis ca.	m	2,40	2,60	2,80	3,00
		B ca.	m	0,40	0,60	0,80	1,00
Ausladung ca.		m	1,16	1,36	1,56	1,76	
Stufenausführung		Alu gerieft					
Art.-No. (Stufenbreite 600 mm)			810335	810342	810359	810366	
Art.-No. (Stufenbreite 800 mm)			810373	810380	810397	810403	
Art.-No. (Stufenbreite 1.000 mm)			810410	810427	810434	810441	
Art.-No. (1. Handlauf mit Geländer)			818508	818515	818522	818539	
Stufenbreite mm			600	800	1.000		
Art.-No. Podestverlängerung, Alu 225 mm			825704	825711	825728		
Art.-No. Stirngeländer			825742	825759	825766		
Art.-No. Stufenausführung, Stahl Gitterrost			823908	823915	823922		
Art.-No. Stufenausführung, Stahl Lochblech			823939	823946	823953		
Art.-No. Geländerverlängerung um 225 mm			825735				

Nutzfahrzeug- Lösungen

21

	Tankwagenleiter	204
	EisfreiGerüst-System	206
	Weitere Möglichkeiten im Bereich Schienenfahrzeuge / Nutzfahrzeuge	208

STABILO®
Professional

Tankwagenleiter

Freistehende und leicht verfahrbare Tankwagenleiter als Zugang für Bedienungs- oder Kontrollarbeiten.

Besonders geeignet für:

- + Kontrollarbeiten beim Be- und Entladen
- + Probeentnahmen bei Tank- und Kesselwagen sowie Aufliegern
- + Sicherer Zugang für Reinigungs-, Enteisungs- und Instandhaltungsarbeiten

Von Vorteil ist das schnelle und sichere Besteigen des Tankwagens sowie das rundum geführte Geländer zur Begrenzung des Bewegungsraumes. Der beidseitige Handlauf erhöht die Sicherheit beim Auf- und Abstieg.



Art.-No. 890009



Ihre Vorteile:

Besonders komfortabel und effizient durch...

- + Fahrwerk aus stabilem, feuerverzinktem Stahl mit Griffen zum einfachen Verfahren
- + 500 x 900 mm großes Podest mit beidseitigem Geländer
- + Verstellbarkeit in der Höhe (von Sprosse zu Sprosse jeweils 280 mm) mit geringem Kraftaufwand mittels Kurbel und Zahnstange
- + Weit herausragende Plattform, sodass kein Unterfahren von Silo- oder Kesselwagen nötig ist

Besondere Sicherheit durch...

- + Beidseitigen Handlauf beim Auf- und Abstieg
- + Großen, auskragenden Geländerkorb rund 1.500 x 1.500 mm oder eckig 2.300 x 1.500 mm
- + Rundum profilierte, im Holm verschweißte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- + Selbstsicherung gegen unbeabsichtigtes Verstellen und unkontrolliertes Zurückgleiten des oberen Leiternteils
- + Zusätzliche Arretierung der Zahnstange

Besonders leicht in der Handhabung durch...

- + Pflegeleichte Zahnstange (kein Verdrehen oder Reißen eines Stahlseils)
- + Sofortiges Benutzen (Ballastgewicht im Lieferumfang enthalten)
- + Lieferung in vormontierten Baugruppen (schneller Zusammenbau möglich)



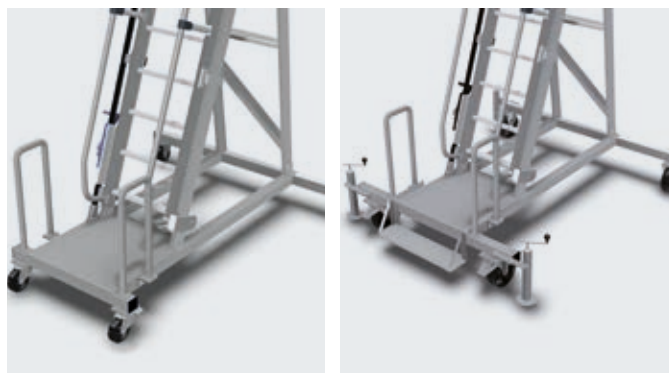
Wählen Sie aus zwei unterschiedlichen Fahrwerken:

Fahrwerk mit Kunststoff-Bereifung

- + Standardrollen aus Kunststoff
- + Leichtes Verfahren auf ebenem Untergrund
- + Fußspindel-Set (2 St. – Art.-No. 890108) als Zubehör erhältlich

Fahrwerk mit Vollgummi-Bereifung

- + Leichtes Verfahren auch auf unebenem Untergrund
- + Incl. Höhenanpassung durch Fußspindeln
- + Incl. zusätzlicher Trittstufe
- + Überfahren auch von z. B. eingebetteten Gleisen möglich



Geländerkorbausführung		rund		eckig	
		mm		mm	
Senkrechte Höhe Plattform	mm		max. 4.200		max. 4.200
			min. 2.880		min. 2.880
Gesamthöhe mit Geländer	mm		max. 5.300		max. 5.300
			min. 3.980		min. 3.980
Stufen-/Sprossenbreite	mm		500		500
Fahrtraversenbreite	mm		2.000		2.000
Geländerkorbgröße	mm		1.500 x 1.500 abgerundete Ecken		1.500 x 2.300
Fahrwerkklänge	mm		2.305		2.305
Überstand der Plattform	mm		275 – 750		275 – 750
Obere Standplattform Länge	mm		900		900
Untere Standplattform Länge	mm		700		700
Untere Standplattform Breite	mm		740		740
Antrittshöhe	mm		290		290
Schubstange incl. Lenkrolle	mm		1.000		1.000
Plattformausrüstungen		Aluminium gerieft	Aluminium Gitterrost	Aluminium gerieft	Aluminium Gitterrost
Art.-No. (Kunststoff-Bereifung)		890009	890016	890023	890030
Art.-No. (Vollgummi-Bereifung)		890047	890054	890061	890078

Zubehör (nur für Ausführung mit Kunststoffbereifung)



Fußspindel-Set (2 Stück) am Fahrwerk für lotrechten und sicheren Stand auf unebenen Böden

Art.-No.

890108



Abbildung zeigt
Art.-No. 970077, 970152 und 970176

STABILO® Professional

EisfreiGerüst-System

Jeder Fahrzeugführer ist für den verkehrssicheren Zustand seines Fahrzeuges verantwortlich. Jeder Unternehmer ist verpflichtet, seine Fahrer entsprechend zu unterweisen.

Gemäß §1 Absatz 2 StVO darf kein anderer Verkehrsteilnehmer geschädigt oder gefährdet werden. Verliert ein Fahrzeug während der Fahrt zum Beispiel Schneereste oder Eisstücke, wird eine Ordnungswidrigkeit begangen.



Sicherheit bei allen Witterungsverhältnissen

Wartungs- und Reinigungsarbeiten sind dank umlaufendem Seitenschutz und Stahlloch-Belägen bei jedem Wetter besonders sicher und komfortabel möglich.



Ganzjährig wirtschaftlich und flexibel

Mit zwei Laufflächen (untere Lauffläche mit Zubehör „Geländer-Erweiterungs-Set“ **1** sicher nutzbar) ist das Gerüst ganzjährig verwendbar, z. B. auch für LKW Reparatur- und Reinigungsarbeiten. Es kann freistehend (incl. Ausleger) oder an einer Wand befestigt genutzt werden.



3 Meter hohe Plattform aus Gerüst-Systemteilen

Jeder LKW kann dank 3 m Höhe optimal erreicht werden. Die Gesamtlänge kann individuell in 3 m-Schritten angepasst werden. Durch die Spindelfüße kann das System auch auf unebenem Untergrund verwendet werden.



Rutschhemmender, breiter und komfortabler Treppenaufgang

Der Fahrer gelangt schnell und sicher auf die Arbeitsplattform, um die Dachfläche seines Fahrzeuges von Eis und Schnee zu befreien. Mit dem Zubehör „Schranken-Set mit Warntafel“ **4** kann das System gegen unbefugtes Betreten gesichert werden.

EisfreiGerüst-System	Art.-No.
Plattformgröße 6 m	970046
Plattformgröße 9 m	970053
Plattformgröße 12 m	970060
Plattformgröße 15 m	970077


Wichtiger Hinweis gemäß §1 Abs. 2 StVO!

Gemäß der Straßenverkehrsordnung ist jeder Fahrzeugführer verpflichtet, sein Fahrzeug vor Fahrtantritt ganzjährig von Dachlasten wie z.B. Eis, Schnee und Ästen zu befreien.

Zubehör	Details		Art.-No.:
1	Geländer-Erweiterungs-Set + Zur kompletten Nutzung der unteren Lauffläche + Aufstiegsleiter + Stirngeländer + Geländerstreben (ohne Abb.)	Plattformgröße 6 m	970121
		Plattformgröße 9 m	970138
		Plattformgröße 12 m	970145
		Plattformgröße 15 m	970152
2	Eisräumer + Länge ca. 2,40 m, Breite ca. 0,60 m + Extra langer Stiel + Flexible Stielhalterung kann durch Anziehen der Mutter in der gewünschten Stellung fixiert werden + Ziehen und Schieben möglich + Zertrümmern von Eisplatten durch Hart-PVC-Köpfe + Eine Seite mit festem Alu-Blatt, eine Seite mit Vollgummileiste		970091
3	Eisräumer-Halterung (1 Paar im Set) + Zur Halterung des Eisräumers am EisfreiGerüst + Einfach zu montieren		970305
4	Schranken-Set mit Warntafel + Gegen unbefugtes Betreten		970176
5	Stahlplatte + Als Unterlage für Treppenaufgang und Vertikalrahmen + Incl. Gummi-Unterlage gegen Verrutschen + 250 x 1.100 x 12 mm		970183

Projektbeispiele Sonderlösungen



Fahrbare Montagebühne mit Klappgeländer



Laufboden mit Rammschutz und klappbarem Geländer



Höhenverstellbare Bühne mit ausklappbarem Geländer



Stationärer Dacharbeitsstand mit elektrischer Höhenverstellung



Fahrbare Bühne mit einseitigem Geländer



Fahrbares Gerüst mit drei Laufebenen

21

Projektbeispiele Sonderlösungen



Stationäre Laufbühne



Fahrbare Zugangstreppe mit Zentralbremse

Informieren Sie sich ausführlicher in diesen Prospekten:



Sonderlösungen mit System



Sonderlösungen für Schienenfahrzeuge



Sonderlösungen für die Abfallentsorgung





H28

B30

KHS

STROTHMANN

Sonderlösungen mit System

22

Von Ihrer Anfrage bis zur perfekten Lösung!	212
360° Beratungs-Kompetenz	213
Treppen / Plattformtreppen, stationär	214
Plattformtreppen, fahrbar	215
Arbeitsbühnen, stationär	216
Arbeitsbühnen, fahrbar	217
Überstiege, stationär und fahrbar	218
SonderGerüste, stationär und fahrbar	219
Sonderleitern und SonderTritte	220
Projektbeispiele Sonderlösungen	221

Sonderlösungen mit System

Seit mehr als 120 Jahren befasst sich KRAUSE mit SteigSystemen und bietet Lösungen für den sicheren und komfortablen Zugang zu Arbeitssituationen und Arbeitsbereichen. Diese Kompetenz spiegelt sich in unserem erfolgreichen Standardprogramm und ist die Basis für ein ganz spezielles Leistungsangebot:

KRAUSE Sonderlösungen

Für alle Verantwortlichen, die für ganz individuelle Anwendungen maßgeschneiderte SteigSysteme benötigen und dabei in Punkto Sicherheit und Wirtschaftlichkeit keine Kompromisse eingehen wollen.

KRAUSE – einfach mehr... Sicherheit!

Selbstverständlich werden Sonderlösungen immer in Anlehnung an die gültigen Normen und Unfallverhütungsvorschriften gebaut und können auf Wunsch zertifiziert werden.

KRAUSE – einfach mehr... Wirtschaftlichkeit!

Vorzugsweise konstruieren wir Ihre Anforderung in Modulbauweise unter Nutzung von Serienkomponenten aus unserem Standardprogramm. Das reduziert die Kosten und ermöglicht bei Bedarf die einfache Erweiterung der Lösung und den Austausch von Bauteilen.

KRAUSE – einfach mehr... Effizienz!

Wir lösen Ihr Steigproblem komplett und kompetent aus einer Hand. Termingerecht und nachhaltig.

Nennen Sie uns Ihre Aufgabe – wir erarbeiten Lösungsvorschläge und freuen uns auf den Dialog mit Ihnen.

Das KRAUSE Projekt-Team ist darauf eingestellt, nahezu jede Steig- und Absicherungsaufgabe zu realisieren.

- + Treppen / Plattformtreppen, stationär
- + Plattformtreppen, fahrbar
- + Arbeitsbühnen, stationär und fahrbar
- + Überstiege, stationär und fahrbar
- + SonderGerüste, stationär und fahrbar
- + Sonderleitern und SonderTritte
- + Höhenverstellung
- + Plattformen mit Konturanpassung
- + Lösungen mit elektrischen Antrieben sowie mit elektrischer Anbindung in bestehenden Sicherungssystemen.



Treppen / Plattformtreppen,
stationär



Plattformtreppen, fahrbar



Arbeitsbühnen, stationär



Arbeitsbühnen, fahrbar



Überstiege,
stationär und fahrbar



SonderGerüste,
stationär und fahrbar



Sonderleitern



SonderTritte

360° Beratungs-Kompetenz: Die perfekte Lösung!



Analyse

- + Analyse der Aufgabe vor Ort
- + Bildung eines Projektteams
- + Grunddatenerfassung

Analyse



Konzeption

- + Abstimmungsgespräche
- + Detailliertes Konzept
- + Terminplanung
- + Angebotserstellung

Konzeption



Realisierung

- + Konstruktion und Fertigung
- + Lieferung
- + Montage vor Ort
- + After-Sales-Service (Übergabe der A+V)

Realisierung



SafetyServices

- + Seminare zur Befähigten Person
- + Produktprüfungen
- + Unterweisungen
- + Ersatzteilservice

SafetyServices

Von der Vor-Ort-Analyse zur perfekten Lösung



Am Anfang eines jeden Projektes steht die gemeinsame Betrachtung der Aufgabenstellung vor Ort, in der sich unsere Techniker im Dialog mit dem Anwender ein unmittelbares Bild von der Situation machen. Nur im direkten Dialog mit dem Anwender ist es möglich, die passende Steiglösung sicher, wirtschaftlich und effizient zu erarbeiten. Deshalb setzt KRAUSE bewusst auf die Analyse vor Ort!

Aus dieser Analyse entwickeln wir ein tragfähiges Konzept und verfeinern es im Dialog mit dem Anwender zu einer maßgeschneiderten Konstruktion, die dann auf den modernen Fertigungsanlagen in unseren Werken realisiert wird. Lieferung und ggf. Montage und Abnahme vor Ort runden unseren Service für Sie ab.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage – vereinbaren Sie einen Termin mit uns.

Tel.: +49 (0) 6631 795-800

E-Mail: sonderloesungen@krause-systems.de



Treppen / Plattformtreppen, stationär

- + Aluminium-Treppen für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122 und EN 131-7
- + Ausführung mit und ohne Plattform möglich
- + Standard-Stufen
 - Material: Aluminium gerieft
 - Breite: 600 - 800 - 1.000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
 - Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform in Material Aluminium gerieft
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + Kundenspezifische Sonderbreiten oder Sonderneigungen nach Absprache
- + Inclusive Bodenwinkel zur Montage
- + Auch mit Höhenverstellung lieferbar



Empfehlung nach EN ISO 14122:

Aus Sicherheitsgründen sind Treppen mit einer Neigung von 45° zu bevorzugen. Treppen mit einer Neigung von 60° sind zu verwenden, wenn es die Gegebenheiten vor Ort nicht anders zulassen.

Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
 - rutschhemmend
 - pulverbeschichtet
- + Steckbares Geländer
- + Stufen-/Plattform-Belag
 - Stahl-Gitterrost (auf Wunsch in R10 oder R12)
 - Aluminium-Gitterrost (auf Wunsch in R10 oder R13)
 - Stahl-Lochblech (in R11)
 - Aluminium-Lochblech (in R11)

Optionales Zubehör:

- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungskette
- + Sicherungsschranke
- + Stufenkantenmarkierung

Lösungsbeispiele:



Plattformtreppen, fahrbar

- + Fahrbare Aluminium-Plattformtreppen für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122 und EN 131-7
- + Verschiedene Nutzungen z. B. als mobile Arbeits- oder Zugangsplattform
- + Standard-Stufen
 - Material: Aluminium gerieft
 - Breite: 600 - 800 - 1.000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
 - Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform in Material Aluminium gerieft
- + Standardplattformtiefe: 700 mm, Verlängerungen und Verbreiterungen auf Anfrage möglich
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + 4 Lenkrollen Ø 160 mm mit Feststellern
- + Verschiedene Rollenvarianten als Zubehör lieferbar



Wir empfehlen aus Sicherheitsgründen eine Zentralbremse der Rollen.

Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
 - rutschhemmend
 - pulverbeschichtet
- + Kundenspezifische Traversenlösungen
- + Verkürzte Traverse mit Gegengewichten
- + Steckbares Geländer
- + Stufen-/Plattform-Belag
 - Stahl-Gitterrost (auf Wunsch in R10 oder R12)
 - Aluminium-Gitterrost (auf Wunsch in R10 oder R13)
 - Stahl-Lochblech (in R11)
 - Aluminium-Lochblech (in R11)
- + Versenkbares Geländer
- + Zentralbremse (handbetätigt)
- + ComfortStop (fußbetätigter Bremshebel für alle 4 Rollen)

Optionales Zubehör:

- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Anprallschutzleiste
- + Erste und letzte Stufe farbig beschichtet
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung



Lösungsbeispiele:





Arbeitsbühnen, stationär

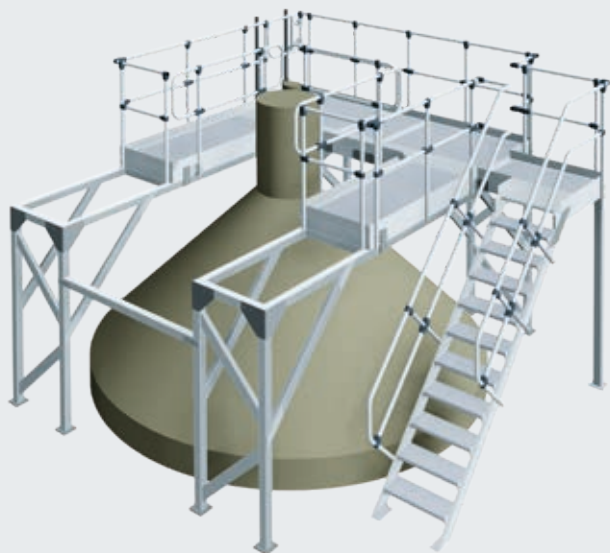
- + Stationäre Aluminium-Arbeitsbühnen als individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122 und EN 131-7
- + Einsatzbereich: z. B. für Wartungs- und Montagearbeiten
- + Standard-Stufen
 - Material: Aluminium gerieft
 - Breite: 600 - 800 - 1.000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
 - Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform in Material Aluminium gerieft
- + Zugang über senkrechte Steigleiter möglich
- + Inclusive Bodenwinkel zur Montage
- + Zugang zu unterschiedlichen Ebenen möglich

Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
 - rutschhemmend
 - pulverbeschichtet
- + Steckbares Geländer
- + Stufen-/Plattform-Belag
 - Stahl-Gitterrost (auf Wunsch in R10 oder R12)
 - Aluminium-Gitterrost (auf Wunsch in R10 oder R13)
 - Stahl-Lochblech (in R11)
 - Aluminium-Lochblech (in R11)
- + Absenkbares Geländer
- + Steigleitenaufgang
- + Konturanpassung

Optionales Zubehör:

- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung



Lösungsbeispiele:



Arbeitsbühnen, fahrbar

- + Fahrbare Aluminium-Arbeitsbühnen für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122 und EN 131-7
- + Einsatzbereich: z. B. für Wartungs- und Montagearbeiten
- + Standard-Stufen
 - Material: Aluminium gerieft
 - Breite: 600 - 800 - 1.000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
 - Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform in Material Aluminium gerieft
- + 4 Lenkrollen Ø 160 mm mit Feststellern
- + Auch mit Höhenverstellung lieferbar

Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
 - rutschhemmend
 - pulverbeschichtet
- + Kundenspezifische Traversenlösungen
- + Steckbares Geländer
- + Stufen-/Plattform-Belag
 - Stahl-Gitterrost (auf Wunsch in R10 oder R12)
 - Aluminium-Gitterrost (auf Wunsch in R10 oder R13)
 - Stahl-Lochblech (in R11)
 - Aluminium-Lochblech (in R11)
- + Zentralbremse (handbetätigt)
- + ComfortStop (fußbetätigter Bremshebel für alle 4 Rollen)

Optionales Zubehör:

- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Anprallschutzleiste
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung
- + Verschiedene Rollenvarianten möglich



Lösungsbeispiele:





Überstiege, stationär und fahrbar

- + Aluminium-Überstiege für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122 und EN 131-7
- + Einsatzbereiche: z. B. als mobiler oder stationärer Arbeitsplatz bzw. als Übergang von Hindernissen wie z. B. Förderbänder
- + Standard-Stufen
 - Material: Aluminium gerieft
 - Breite: 600 - 800 - 1.000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
 - Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform in Material Aluminium gerieft
- + Standardplattformtiefe: 700 mm, Verlängerungen und Verbreiterungen auf Anfrage möglich
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + 4 Lenkrollen Ø 160 mm mit Feststellern
- + Anzahl der Zu- und Abgänge nach Bedarf

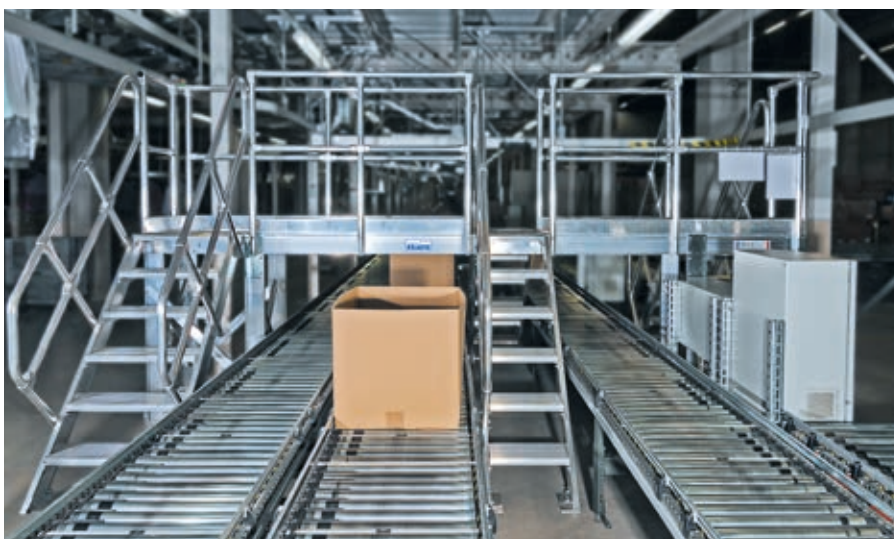
Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
 - rutschhemmend
 - pulverbeschichtet
- + Kundenspezifische Traversenlösungen
- + Steckbares Geländer/Handlauf
- + Stufen-/Plattform-Belag
 - Stahl-Gitterrost (auf Wunsch in R10 oder R12)
 - Aluminium-Gitterrost (auf Wunsch in R10 oder R13)
 - Stahl-Lochblech (in R11)
 - Aluminium-Lochblech (in R11)
- + Zentralbremse (handbetätigt)
- + ComfortStop (fußbetätigter Bremshebel für alle vier Rollen)

Optionales Zubehör:

- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Anprallschutzleiste
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung
- + Verschiedene Rollenvarianten möglich

Lösungsbeispiele:



SonderGerüste, stationär und fahrbar

- + Aluminium-SonderGerüste (mobil oder stationär)
- + Einsatzbereich: z. B. für Wartungs- und Montagearbeiten
- + Durch die große Anzahl serienmäßiger Anbauteile kann das Gerüst nahezu an alle Gegebenheiten angepasst werden
- + Durch die innovative KRAUSE Verbindungstechnik kann das Gerüst sicher und schnell aufgebaut werden
- + Beläge: Holz, Stahl, Alu/Holz
- + Gerüste sind nachträglich erweiterbar
- + Kranbare Ausführung möglich



Lösungsbeispiele:





Sonderleitern und SonderTritte

Aluminium-Sonderleitern (mobil oder stationär)

- + Einsatzbereich: z. B. als Zugang bei sehr beengten Platzverhältnissen
- + Verschiedene Breiten möglich
- + Ausführung mit Stufen oder Sprossen

Aluminium-SonderTritte (mobil oder stationär)

- + Einsatzbereich: z. B. für Wartungs- und Montagearbeiten
- + Durch die große Standfläche sind SonderTritte sehr gut geeignet für länger andauernde Tätigkeiten
- + Verschiedene Breiten möglich
- + Unterschiedliches Stufenmaterial einsetzbar

Optionales Zubehör:

- + Einhängehaken
- + Haltestange
- + Handlauf
 - rutschhemmend
 - kundenspezifisch pulverbeschichtet
- + Verschiedene Rollenvarianten möglich

Lösungsbeispiele:



Projektbeispiele Sonderlösungen



Fahrbare Plattformtreppen, koppelbar



Fahrbare Zugangsplattform



Stationärer Treppenzugang mit Plattform und Geländer



Stationärer Überstieg



Klappbare Zugangstreppe



Fahrbare Arbeitsplattform

Projektbeispiele Sonderlösungen



Zweiseitiger doppelter Dacharbeitsstand inklusive Krananlage

Projektbeispiele Sonderlösungen



Fahrbare Arbeitsbühne



Fahrbare Plattformtreppe



Höhenverstellbare Arbeitsplattform

Projektbeispiele Sonderlösungen



Projektbeispiele Sonderlösungen



Stationärer Dacharbeitsstand mit elektrischen Ausschüben zur Wartung und Reparatur von Elektrobussen

Projektbeispiele Sonderlösungen



Fahrbare Arbeitsbühnen mit pulverbeschichteten Geländern

Quelle: Rolls-Royce



Fahrbare Zugangsplattform

Informieren Sie sich ausführlicher in diesen Prospekten:



Sonderlösungen mit System



Sonderlösungen für Schienenfahrzeuge



Sonderlösungen für die Abfallentsorgung



SystemGeländer

23

Montagebeispiele	228
<hr/>	
SystemGeländer-Komponenten	229

SystemGeländer

- + Vielseitig einsetzbar durch variable System-Bauteile
- + Einfach zu montieren, da alle System-Bauteile miteinander verschraubt werden
- + Stabile Konstruktion durch Aluminium-Rohre mit einem Außendurchmesser von 40 mm
- + Attraktives Design durch hochwertige Rohrverbinder

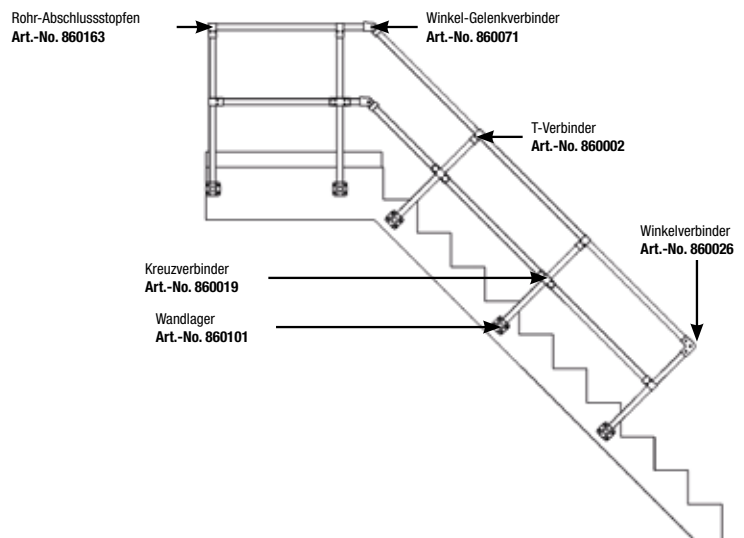
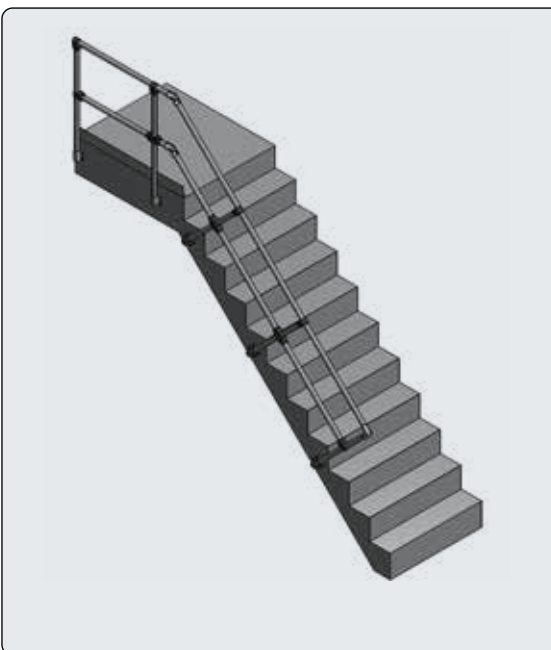
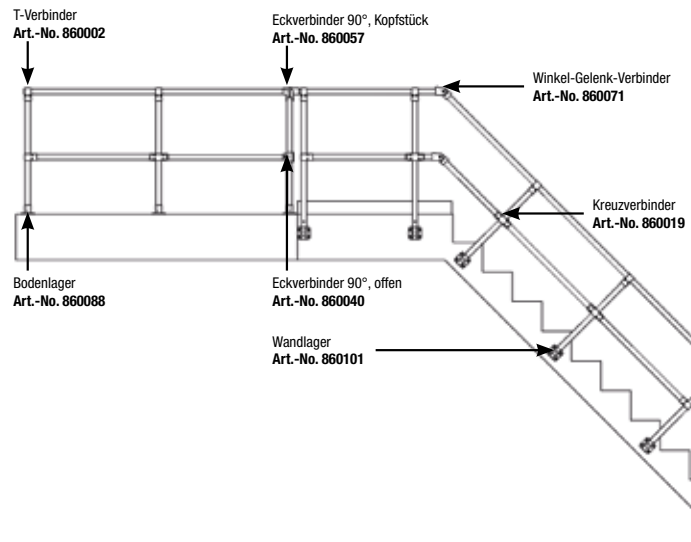
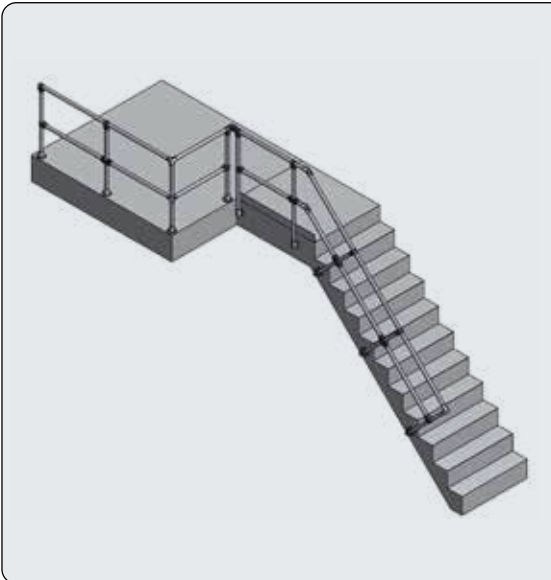


SystemGeländer auf Anfrage auch pulverbeschichtet in unterschiedlichen RAL-Farbtönen erhältlich. (Standard: Alu Natur)

Die Montage der Boden- und Wandlager ist nur auf Stahl vorgesehen. Bei Montage auf Beton bitte separate Adapterplatten anfragen.



Montagebeispiele:



SystemGeländer-Komponenten

Alu-Rundrohr

Ø 40 x 4 x 6.000 mm



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860149

Alu-Fußeiste

100 x 30 x 6.000 mm



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860156

Bodenlager

für Ø 40 mm



Ausführung Verschraubung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860088
Edelstahl, V2A	860354

Bodenlager für Fußeiste

für Ø 40 mm



Ausführung Verschraubung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860118
Edelstahl, V2A	860392

Boden- Wandlager

für Ø 40 mm



Ausführung Verschraubung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860095
Edelstahl, V2A	860361

Eck-Verbinder 90° Kopfstück

für Ø 40 mm



Ausführung Verschraubung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860057
Edelstahl, V2A	860347

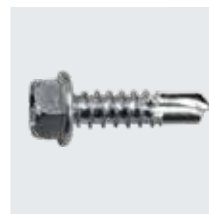
Eck-Verbinder 90° offen

für Ø 40 mm



Ausführung Verschraubung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860040
Edelstahl, V2A	860316

Fußeistenschraube



Ausführung	Art.-No.
Edelstahl, V2A	860170
Edelstahl, V4A	860460

Rohr- Abschlussstopfen

für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Kunststoff	860163

Kreuz- Verbinder

für Ø 40 mm



Ausführung Verschraubung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860019
Edelstahl, V2A	860439

Pendellager 180°



Ausführung Verschraubung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860194
Edelstahl, V2A	860378

T-Gelenk-Verbinder

für Ø 40 mm



Ausführung Verschraubung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860064
Edelstahl, V2A	860323

Rohrver- bindungsstück

Ø 40 mm



Ausführung Verschraubung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860200
Edelstahl, V2A	860446

Sicherungsstecker



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860132
Edelstahl, V4A	860309

Geländertasche



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860125
Edelstahl, V4A	860453

T-Verbinder

für Ø 40 mm



Ausführung Verschraubung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860002
Edelstahl, V2A	860415

Wandlager

für Ø 40 mm



Ausführung Verschraubung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860101
Edelstahl, V2A	860408

Winkel-Gelenk- Verbinder

für Ø 40 mm



Ausführung Verschraubung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860071
Edelstahl, V2A	860330

Winkel-Verbinder 45°/135°

für Ø 40 mm



Ausführung Verschraubung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860033
Edelstahl, V2A	860385

Winkel- Verbinder 90°

für Ø 40 mm



Ausführung Verschraubung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860026
Edelstahl, V2A	860422



Aluminium-Boxen

24

Beschreibung und Größen	232
Zubehör	233



Aluminium-Boxen

Die stabilen Aluminium-Boxen sind leicht, korrosionsbeständig und eignen sich ideal für Transport- und Lagerzwecke.

- + Geringes Eigengewicht
- + Korrosionsbeständig
- + Gummidichtungen
- + Stapelbar durch Stapelecken aus Aluminiumguss
- + Ergonomisch geformte und gummierte Klappgriffe
- + Klappverschlüsse (optional mit Schloss)
- + Individuelle Inneneinsätze auf Anfrage erhältlich
- + Erweiterbar mit Untersetzwagen zum einfachen Verfahren



Innenmaß L x B x T	mm	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
Außenmaß L x B x T	mm	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
Volumen ca.	l	42	73	81	134	157	240	415
Belastbarkeit	kg	30	50	50	60	60	60	90
Gewicht ca.	kg	4,6	5,3	6,1	7,8	8,1	9,6	15,1
Art.-No.		256010	256041	256058	256072	256089	256119	256133

Zubehör

Untersetzwagen

Durch die Verwendung eines Untersetzwagens können Transportboxen einfach und bequem transportiert werden.

Ausführung:

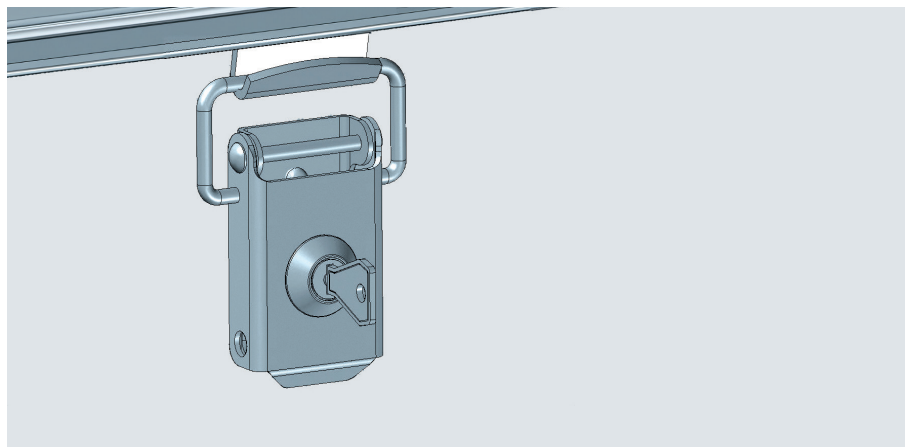
- + Aluminium
- + 2 Bockrollen Ø 75 mm, 2 Lenkrollen Ø 75 mm mit Feststeller
- + Belastbarkeit der Rollen je 75 kg



Für Transportkiste Art.-No.		256010/256041	256058	256072	256089/256119	256133
Maß	mm	580 x 380	780 x 380	880 x 480	780 x 580	1180 x 780
Art.-No.		256706	256713	256720	256737	256744

Schloss-Set für Alu-Box

+ (1 Schloss / 1 Schlüssel)



Art.-No.
256805

Perfekt bis ins Detail

Ergonomische Handgriffe



Klappverschluss



Stapelecke aus Aluminiumguss



Gurtband/Gummidichtung





Ihre Sicherheit steht für uns an erster Stelle!

Dazu bieten wir Ihnen nicht nur sichere Produkte und Arbeitsmittel, sondern ermöglichen durch unsere Dienstleistungen eine langfristige und sichere Anwendung.



Seminare & Schulungen (ACADEMY)

Jeder Unternehmer hat laut Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) dafür Sorge zu tragen, dass Produkte (Arbeitsmittel), die im Betrieb verwendet werden, wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand durch **eine hierzu Befähigte Person geprüft werden müssen**. In unseren praxisnahen Seminaren erwerben die Teilnehmer die notwendigen Kenntnisse, um diese Prüfungen durchzuführen und rechtssicher zu dokumentieren.

Wir bieten Ihnen 1-Tagesseminare zur Ausbildung „Befähigte Person im Unternehmen“ (gem. TRBS 1203) mit folgenden Inhalten an:

- + Normen und Vorschriften
- + Definition Leitern, Tritte, Fahrgerüste (fahrbare Arbeitsbühnen) und Steigleitern
- + Sicherheitsgerechte Benutzung von Leitern, Tritten, Fahrgerüsten (fahrbaren Arbeitsbühnen) und Steigleitern
- + Praktische Prüfungen mit Einweisung in die Prüfdokumentation
- + Vorgehensweise bei defekten Leitern, Tritten, Fahrgerüsten (fahrbaren Arbeitsbühnen) und Steigleitern
- + Test und Zertifikatsübergabe

Das KRAUSE Seminar-Programm im Überblick:

- + 1-Tages Kompaktseminar zur Befähigten Person für Leitern, Tritte und Fahrgerüste (fahrbare Arbeitsbühnen)
- + 1-Tages Praxisseminar zur Befähigten Person für Leitern und Tritte
- + 1-Tages Praxisseminar zur Befähigten Person für Fahrgerüste (fahrbare Arbeitsbühnen)
- + 1-Tages Praxisseminar zur Befähigten Person für Steigleitern
- + Grundlagenseminar „Steigen und Retten mit PSAGa“
- + Auffrischungsseminar „Steigen und Retten mit PSAGa“
- + Vor-Ort-Seminare nach Kundenwunsch



Unsere Seminare sind geeignet **als Fortbildung für Fachkräfte für Arbeitssicherheit** im Sinne des § 5 Abs. 3 ASiG. Sie werden durch den **Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit e.V. (VDSI)** anerkannt und sind mit **2 Weiterbildungspunkten bewertet**.

Ebenso sind unsere Seminare auch von der **Vösi (Verband Österreichischer Sicherheits-Experten)** anerkannt und werden mit jeweils zwei **Vösi-Punkten** honoriert.

Gemäß Fortbildungsreglement der **Schweizerischen Gesellschaft für Arbeitssicherheit (SGAS)** zählt diese Fachtagung 2 Fortbildungseinheiten.

Die Seminare finden an festen Terminen statt – auf Anfrage gerne auch bei Ihnen im Betrieb.

Ihre Ansprechpartner:

Herr Alexander Frese +49 (0) 6631 795-342
 Frau Chantal Kutzschbach +49 (0) 6631 795-258
 Herr Christian Schwalm-Gsänger +49 (0) 6631 795-344
 E-Mail: seminare@krause-systems.de

Sie wünschen
ausführlichere
Informationen?

Dann fordern Sie jetzt
unser Prospekt
„Seminare &
Schulungen“ an!





Prüfservice (INSPECT)

Leitern, Tritte, FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen), Steigleitern, Podestleitern, Tankwagenleitern, EisfreiGerüste, Sonderlösungen, Regalanlagen, Fenster, Türen und Tore, ortsfeste elektrische Anlagen, Maschinen und Absturzsicherung sollten regelmäßig auf ihren ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden. Spezialisierte Prüftechniker begutachten diese in einer Sicht- und Funktionsprüfung. Um den aktuellen Zustand Ihrer Produkte zu bestimmen, werden dabei alle Bauteile auf Defekte kontrolliert. Die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter hängt davon ab! Was genau zu prüfen ist, geben Rechtsvorschriften wie die Betriebssicherheits- und Arbeitsstättenverordnung sowie Vorgaben der DGUV und der Berufsgenossenschaften vor.

Der Umfang dieses Services beinhaltet:

- + Prüfung Ihrer Arbeitsmittel auf ordnungsgemäßen Zustand entsprechend der gesetzlichen Vorschriften
- + Erstellung der rechtssicheren Prüfdokumentation – digitale Inventarisierung
- + Prüfung auf Vollständigkeit und Wirksamkeit der Sicherheitseinrichtungen
- + Prüfung auf Vollständigkeit der Kennzeichnungen und Beschilderungen
- + Prüfung Ihrer Arbeitsmittel auf Übereinstimmung mit dem Prüfbuch
- + Aufbringen von Prüfplaketten
- + Unterbreitung von Vorschlägen für erforderliche Reparaturen sowie Ersatzbeschaffung

Ihr Ansprechpartner:

Herr Christian Krause +49 (0) 6631 795-343
E-Mail: pruefservice@krause-systems.de

Sie wünschen
ausführlichere
Informationen?

Dann fordern Sie jetzt
unser Prospekt
„Prüfservice“ an!



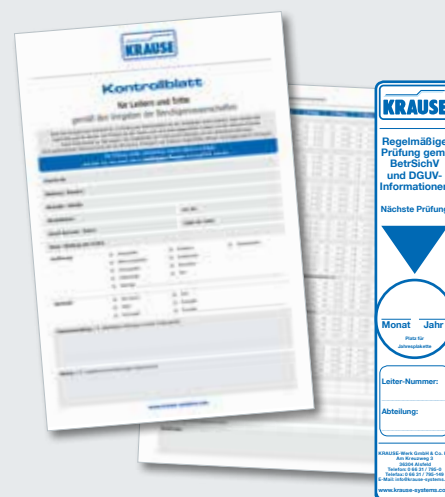
Wichtige Unterlagen

Bereitstellung von Info- und Dokumentationsunterlagen

Für Sie stehen alle wichtigen produktbezogenen Info- und Dokumentationsunterlagen zur Verfügung (z. B. Aufbau- und Verwendungsanleitungen, Zertifikate, Prüfunterlagen und Prüfdokumentationen). Diese Unterlagen sind ebenfalls hilfreich bei der Erstellung von Betriebsanweisungen und Gefährdungsbeurteilungen in Ihrem Betrieb.

Prüfaufkleber und Kontrollblätter finden Sie auf Seite 109.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Bereich unter: www.krause-systems-safety.de



Achten Sie auf dieses Zeichen!

Alle so gekennzeichneten Produkte sind bereits ab Werk mit dem Prüfaufkleber ausgestattet und erleichtern so die Prüfungsdokumentation.

360° Service-Kompetenz Kataloge...

Für unsere Handelspartner

- + Kataloge und Prospekte
- + Themenkataloge (Tritte, Abfallentsorgung, Sonderlösungen u. v. m.)
- + POS-Mittel (Infotafeln und -planen)
- + Flächendeckender Außendienst
- + Seitengestaltung
- + Ersatzteilshop
- + Newsletter
- + Technische Hotline



Kataloge und Prospekte



**Sie wünschen
ausführlichere
Informationen?**

Hier gelangen Sie in unseren
Downloadbereich...



POS-Mittel

- + Infotafeln
- + Planen
- + Sonderplatzierungen



Flächendeckender Außendienst



360° Digital-Kompetenz KRAUSE Online

- + Datenbereitstellung (technische Daten, Texte, Bilder und Videos)
- + Elektronische Kataloge in Excel, BMEcat (ETIM, ECLASS)
- + Elektronische Anbindungsmöglichkeiten EDI (ORDERS, ORDERS, DESADV, OSTRPT, INVOIC), OpenTrans, Standard XML



KRAUSE Online

Auf unserer Website bieten wir einen umfangreichen Servicebereich.

Service-Bereich



Downloads



Online-Katalog



Ersatzteil-Shop



FAQs



Normenupdate

KRAUSE Online-Sichtbarkeit



Artikel-Stichwortsuche

A

Aluminium-Bohle (ausziehbar)	120 – 121
Aluminium-Boxen	232 – 233
Anlegeleitern	58 – 68 / 114
Anlegeleitern (GFK)	114
Anlegeleiter 225 kg	52
Arbeitsbühnen	216 – 217
Arbeitspodeste	15 – 23

B – D

Berufsspezifische Leitern	111 – 118
ClimTec® (FahrGerüst)	150 – 151
CombiLeiter	94
CombiSystem (Zubehör)	96
Dachleitern	112 – 113
Doppelleiter 225 kg	51

E – F

EisfreiGerüst-System	206 – 207
Ersatzteile (FahrGerüste)	184 – 188
Ersatzteile (Leitern und Tritte)	101 – 110
FahrGerüste	147 – 188
Firstüberwurfbügel	112
Fußkappen /-stopfen	100 – 103

G

Geländer	228 – 229
Gelenkleitern	85 – 94
GFK-Leitern	114 – 115
GlasreinigerLeitern	116 – 118

H – J

Handlauf, Leitern	99 / 128
Hinweisschilder	108 – 110
Holzleitern	53 – 55

K – L

KaminkehrerLeitern	113
KlappTreppe	19
KlappTritte	15 – 18

M – O

MehrzweckLeitern	70 – 71 / 81
MontageTritte	21 – 23
Nachrüstsets DIN EN 131	106 – 107
Nutzfahrzeug-Lösungen	203 – 207

P – Q

PlusLine-Serie	26 – 30
PodestLeitern	129 – 136
PodestTreppe	202
ProTec® (FahrGerüste)	154 – 165

R – S

RegalLeitern	123 – 128
RollTec® (MontageGerüst)	152
SafetyServices	234 – 235
SchachtLeitern	138
Schiebeleitern	62 – 65 / 82 / 114
SeilzugLeitern	66 – 68
Seminare / Schulungen	234 – 235
Sonderlösungen	211 – 220
STABILO®-FahrGerüste	166 – 183
Steckleiter-System	116 – 118
StehLeitern beidseitig	43 – 48
StehLeitern einseitig	31 – 41
StehLeitern Holz	53 – 55
SteigLeitern	137 – 146
StufenLeitern 225 kg	49 – 52
SystemGeländer	227 – 229
Systemteile FahrGerüste	184 – 188

T – V

TankwagenLeiter	204 – 205
TeleBoard-System	120 – 121
Teleskop-Bohle	120 – 121
TeleskopLeitern	90 – 93
Transport-Boxen	232 – 233
TRBS-2121-2-konforme Leitern	77 – 83
Treppen	189 – 202 / 214 – 215
Tritte	15 – 23
Überstiege	189 – 201 / 218
VielzweckLeitern	72 – 75/80

W – Z

Zubehör für Leitern und Tritte	96 – 100
Zubehör für FahrGerüste	184 – 188

Allgemeine Geschäftsbedingungen
für Kauf- und Werklieferverträge:
[www.krause-systems.de/
unternehmen/agb.html](http://www.krause-systems.de/unternehmen/agb.html)



Artikelnummervverzeichnis

Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite		
Art.-No.: 12...																	
120328	44	124623	38	126214	32	127792	39	133878	67	200129	102	211231	135	213754	135	214577	98
120335	44	124630	38	126221	32	127792	105	133908	87	200136	102	211231	135	213754	135	214584	151
120342	44	124630	105	126238	32	127808	39	133915	87	200143	102	211231	135	213754	135	214591	151
120359	44	124647	38	126245	32	127808	105	133922	94	200150	102	211231	135	213754	135	214607	151
120366	44	124647	105	126252	32	127822	39	133953	91	200167	102	211231	135	213754	135	214607	151
120373	44	124654	38	126269	32	127822	105	133960	91	200174	102	211231	135	213761	106	214614	102
120519	60	124654	105	126320	32	127846	39	133977	93	200181	108	211231	135	213778	106	214621	102
120687	88	124661	38	126337	32	127846	105	133984	93	200198	108	211231	135	213785	106	214997	145
120694	88	124661	105	126344	32	127914	29	134707	59	200204	108	211231	135	214294	105	215048	145
121387	60	124678	38	126351	32	127921	29	134707	83	200211	108	211231	135	214294	105	215055	145
121400	96	124678	105	126368	32	129109	60	134745	59	200228	108	211231	135	214294	105	215062	145
121417	96	124715	46	126429	34	129123	60	134745	83	200235	108	211231	135	214300	105	Art.-No.: 25...	
122018	96	124715	105	126436	34	129154	60	135018	50	200242	108	211231	135	214300	105	256010	232
122063	96	124722	46	126443	34	129277	62	135025	50	200259	108	211231	135	214300	105	256041	232
122247	103	124722	105	126450	34	129307	62	135032	50	200273	108	211415	101	214300	105	256058	232
122254	99	124739	46	126467	34	129321	62	135049	50	200280	104	211422	101	214300	105	256072	232
122261	96	124739	105	126528	30	129352	62	135056	50	200297	104	212115	104	214300	105	256089	232
122285	96	124746	46	126528	33	129475	70	135100	51	200303	104	212122	104	214300	105	256119	232
122292	96	124746	105	126535	30	129505	70	135117	51	200310	104	212252	99	214317	105	256133	232
122308	99	124753	46	126535	33	129673	72	135124	51	200327	104	212252	106	214317	105	256706	233
122445	98	124753	105	126542	30	129680	72	135131	51	200341	98	212269	99	214317	105	256713	233
122452	99	124760	46	126542	33	129703	72	135148	51	201232	101	212269	106	214317	105	256720	233
122469	96	124760	105	126634	35	129727	72	135155	51	201263	104	212290	103	214317	105	256737	233
123121	107	124777	46	126641	35	129741	72	135360	52	201935	102	212306	104	214324	105	256744	233
123145	107	124777	105	126658	35	129765	72	135377	52	201942	102	212344	103	214324	105	259028	134
123169	107	124784	46	126665	35	129789	72	135384	52	202000	100	212368	103	214324	105	259035	134
123176	107	124784	105	126672	35	129840	66	135407	52	202017	100	212399	103	214324	105	259035	134
123213	107	124791	105	127013	61	129871	66	135421	52	202024	100	212405	103	214324	105	259042	134
123220	107	124814	46	127037	61	129901	86	135452	52	202031	109	212412	103	214324	105	259042	134
123350	107	124814	105	127068	107	129918	86	136022	37	202048	109	212429	103	214324	105	259059	134
123367	107	124821	46	127075	107	129956	90	136039	37	202055	109	212436	102	214324	105	259059	134
123411	107	124821	105	127082	107	129963	90	136046	37	202062	109	212443	102	214331	105	259066	134
123428	107	124838	46	127105	107	129970	92	136046	105	202185	109	212450	102	214348	105	259066	134
123503	89	124838	105	127129	107	129987	92	136053	37	202239	106	212467	102	214348	105	259073	134
123534	107	124845	46	127143	107	Art.-No.: 13...		136053	105	202246	106	212474	101	214348	105	259073	134
123541	107	124845	105	127204	28	130013	16	136060	37	202253	106	212481	104	214348	105	259080	134
123558	107	124852	46	127204	34	130037	17	136060	105	202260	106	212498	103	214348	105	259080	134
123701	121	124852	105	127228	34	130044	17	136084	37	202314	110	212504	103	214348	105	259097	134
123718	121	124869	46	127235	34	130068	17	136084	105	202321	110	212511	101	214355	105	259103	134
123732	121	124869	105	127242	34	130082	17	136107	37	202338	109	212528	101	214355	105	259103	134
123749	121	124876	46	127280	34	130099	19	136107	105	202338	187	212535	104	214355	105	259110	134
123756	121	124876	105	127297	34	130136	17	136138	47	202345	109	212566	103	214355	105	259110	134
123824	98	124883	46	127303	38	130143	17	136138	105	202345	187	212597	100	214355	105	259127	134
123862	45	124883	105	127303	105	130174	16	136145	47	Art.-No.: 21...		212603	100	214355	105	259127	134
123862	105	124906	48	127310	38	130327	28	136145	105	210838	99	212610	100	214355	105	259134	134
123909	89	124906	105	127310	105	130334	28	136152	47	210845	99	212627	100	214355	105	259134	134
123923	107	124913	48	127327	38	130341	28	136152	105	210852	98	212672	109	214355	105	259141	134
123930	107	124913	105	127327	105	130358	28	136169	47	210869	98	212696	103	214355	105	259141	134
123947	107	124920	48	127341	38	130365	28	136169	105	210869	187	212740	103	214379	105	259158	134
124180	35	124920	105	127341	105	130723	18	136176	47	211002	101	212795	109	214379	105	259158	134
124197	35	124937	48	127365	38	130754	18	136176	105	211019	101	212801	104	214379	105	259165	134
124203	35	124937	105	127365	105	130860	18	136183	47	211026	101	212818	104	214379	105	259165	134
124210	35	124944	48	127488	40	130877	18	136183	105	211033	101	212887	103	214386	105	259172	134
124227	35	124944	105	127488	105	131614	82	136206	47	211040	101	212894	103	214386	105	259172	134
124401	59	124951	48	127501	40	131621	82	136206	105	211057	101	213600	106	214386	105	259189	134
124401	83	124951	105	127501	105	131638	81	136220	47	211064	101	213617	106	214409	105	259196	134
124418	59	125101	124	127518	40	131645	81	136220	105	211071	101	213624	106	214409	105	259202	134
124418	83	125118	124	127518	105	131652	80	Art.-No.: 17...		211088	101	213754	135	214409	105	259202	134
124425	59	125125	124	127525	40	131669	80	170064	54	211149	101	213754	135	214409	105	259219	134
124425	83	125132	124	127525	105	131676	80	170071	54	211163	101	213754	135	214409	105	259219	134
124432	59	125149	124	127532	40	133106	61	170088	54	211170	101	213754	135	214409	105	259226	134
124432	83	125156	124	127532	105	133120	61	170095	54	211194	101	213754	135	214409	105	259226	134
124449	107	125163	124	127549	40	133151	61	170101	54	211200	101	213754	135	214409	105	259233	134
124456	107	125170	124	127549	105	133175	61	170118	54	211217	101	213754	135	214423	105	259233	134
124517	36	125187	124	127563	40	133182	61	170125	54	211224	101	213754	135	214430	105	259233	134
124524	36	125194	124	127563	105	133199	61	170149	54	211231	101	213754	135	214447	105	259233	134
124531	36	125200	124	127587	40	133274	64	Art.-No.: 20...		211231	135	213754	135	214447	105	259233	134
124531	105	125217	124	127587	105	133304	64	200006	30	211231	135	213754	135	214447	105	259233	134
124548	36	125804	44	127624	41	133328	64	200006	33	211231	135	213754	135	214454	105	259233	134
124548	105	125811	44	127648	41	133359	64	200020	100	211231	135	213754	135	214454	105		

Artikelnummerverzeichnis

Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite
259288	135	259479	134	702586	181	704085	177	705167	184	772015	170	783028	176	804631	113
259295	135	259479	134	702586	186	704085	186	705174	171	772022	170	783035	176	804679	113
259295	135	259486	134	702760	171	704108	175	705174	171	772039	170	783042	176	804686	113
259301	135	259486	134	702760	171	704108	175	705174	175	772046	170	783059	176	804693	113
259301	135	259486	134	702760	173	704108	177	705174	175	772053	170	783066	176	804709	113
259318	135	259486	134	702760	173	704108	177	705174	179	772060	170	783073	176	804730	113
259318	135	259486	134	702760	175	704108	179	705174	179	772077	170	783080	176	804747	113
259325	135	259486	134	702760	175	704108	179	705174	184	772084	170	783097	176	804754	113
259325	135	259516	135	702760	177	704108	181	705181	173	772091	170	784018	176	804761	113
259332	135	259516	135	702760	177	704108	181	705181	173	772107	170	784025	176	804792	113
259332	135	Art.-No.: 70...		702760	179	704108	183	705181	177	772114	170	784032	176	804808	113
259349	135	701213	171	702760	179	704108	185	705181	177	772121	170	784049	176	804815	113
259349	135	701213	173	702760	181	704122	186	705181	181	773012	174	784056	176	804822	113
259356	135	701213	175	702760	181	704146	163	705181	181	773029	174	784063	176	805010	21
259356	135	701213	177	702760	183	704146	179	705181	183	773036	174	784070	176	805027	21
259363	135	701213	179	702760	185	704146	179	705181	184	773043	174	784087	176	805034	21
259363	135	701213	181	702814	186	704146	181	705198	173	773050	174	784094	176	805041	21
259370	135	701213	184	702845	171	704146	181	705198	173	773067	174	784100	176	805058	21
259370	135	701220	171	702845	173	704146	183	705198	177	773074	174	784117	176	805089	22
259387	135	701220	173	702845	175	704146	185	705198	177	773081	174	786012	180	805096	22
259387	135	701220	175	702845	177	704160	175	705198	181	773098	174	786029	180	805102	22
259394	135	701220	177	702845	179	704160	177	705198	181	774019	174	786036	180	805126	103
259394	135	701220	179	702845	181	704160	179	705198	183	774026	174	786043	180	805133	99
259394	135	701220	181	702845	186	704160	179	705198	183	774033	174	786050	180	805195	103
259394	135	701220	184	702852	171	704160	181	705594	183	774040	174	786067	180	805317	23
259394	135	701237	184	702852	173	704160	181	705594	184	774057	174	786074	180	805324	23
259394	135	701251	173	702852	175	704160	183	708007	188	774064	174	786081	180	805331	23
259394	135	701251	177	702852	177	704160	187	708014	188	774071	174	786098	180	805348	23
259394	135	701251	181	702852	179	704177	173	708106	188	774078	174	786098	180	805355	23
259394	135	701251	183	702852	181	704177	173	708113	188	774095	174	787026	180	Art.-No.: 81...	
259394	135	701251	184	702852	183	704177	186	708205	188	774101	174	787033	180	810007	107
259394	135	701268	173	702852	186	704184	185	708212	188	774118	174	787040	180	810014	107
259394	135	701268	177	702869	186	704191	185	Art.-No.: 71...		776013	178	787057	180	810021	107
259394	135	701268	181	703712	171	704207	175	710116	151	776020	178	787064	180	810175	128
259394	135	701268	184	703712	173	704207	175	710116	151	776037	178	787071	180	810182	128
259400	135	701275	184	703712	175	704207	187	710116	151	776044	178	787088	180	810199	128
259400	135	701282	183	703712	177	704214	177	710123	151	776051	178	787095	180	810205	128
259400	135	701282	184	703712	179	704214	177	710123	151	776068	178	787101	180	810212	128
259400	135	702203	171	703712	181	704214	187	710147	151	776075	178	787118	180	810335	202
259400	135	702203	173	703712	183	704306	151	710673	151	776082	178	787132	182	810342	202
259400	135	702203	179	703712	184	704306	157	710734	152	776099	178	787902	182	810359	202
259400	135	702203	181	703729	171	704306	159	711007	151	777010	178	789037	182	810366	202
259400	135	702203	186	703729	173	704306	161	712707	151	777027	178	789044	182	810373	202
259400	135	702210	171	703729	175	704306	163	712806	151	777034	178	789051	182	810380	202
259400	135	702210	173	703729	177	704306	165	713001	151	777041	178	Art.-No.: 80...		810397	202
259400	135	702210	179	703729	179	704306	171	713506	151	777058	178	800701	107	810403	202
259400	135	702210	181	703729	181	704306	173	714008	151	777065	178	800718	67	810410	202
259455	135	702210	183	703729	184	704306	175	714008	151	777072	178	800725	67	810427	202
259455	135	702210	186	703736	184	704306	177	714039	151	777089	178	800749	107	810434	202
259455	135	702241	186	703743	171	704306	179	714107	151	777096	178	800756	68	810441	202
259455	135	702500	171	703743	171	704306	181	714169	151	777102	178	800763	68	810458	119
259455	135	702500	173	703743	175	704306	183	714169	161	777119	178	800770	68	810519	19
259455	135	702500	175	703743	175	704306	185	714169	165	Art.-No.: 78...		801746	48	810526	19
259455	135	702500	177	703743	179	704405	157	714305	151	781017	172	801753	48	810533	19
259455	135	702500	179	703743	179	704405	159	715012	151	781024	172	801753	48	Art.-No.: 82...	
259455	135	702500	181	703743	184	704405	161	715029	151	781031	172	802404	112	815095	128
259455	135	702500	186	703750	173	704405	163	715067	151	781048	172	804211	112	815156	104
259455	135	702517	171	703750	173	704405	165	718853	157	781055	172	804228	112	815156	104
259455	135	702517	173	703750	177	704405	171	718853	159	781062	172	804235	112	815163	128
259455	135	702517	175	703750	177	704405	171	718853	161	781079	172	804242	112	815163	128
259455	135	702517	177	703750	181	704405	173	718853	163	781093	172	804259	112	815200	128
259462	135	702517	179	703750	181	704405	173	718853	165	781086	172	804303	112	815217	128
259462	135	702517	181	703750	183	704405	175	718891	151	781093	172	804310	112	815224	128
259462	135	702517	186	703750	184	704405	175	Art.-No.: 72...		781109	172	804327	112	815262	128
259462	135	702531	186	703927	187	704405	177	720009	169	781116	172	804334	112	815279	128
259462	135	702579	171	703934	187	704405	177	Art.-No.: 77...		781123	172	804341	112	815378	114
259462	135	702579	173	703972	175	704405	179	771018	170	782014	172	804358	112	815385	114
259462	135	702579	175	703972	177	704405	179	771032	170	782021	172	804402	112	815392	114
259462	135	702579	177	703972	179	704405	181	771032	170	782038	172	804419	112	815408	115
259462	135	702579	179	703972	179	704405	181	771049	170	782045	172	804426	112	815422	115
259462	135	702579	181	703972	181	704405	183	771056	170	782052	172	804433	112	815446	115
259462	135	702579	183	703972	181	704405	188	771063	170	782069	172	804440	112	815460	115
259462	135	702579	186	703972	183	705167	171	771063	170	782076	172	804457	112	815477	114
259479	134	702586	171	703972	186	705167	171	771070	170	782083	172	804501	113	815484	114
259479	134	702586	173	704078	175	705167	175	771087	170	782090	172	804518	113	815613	126
259479	134	702586	175	704078	177	705167	175	771094	170	782106	172	804525	113	815620	126
259479	134	702586	177	704078	186	705167	179	771100	170	782113	172	804594	112	815637	126
259479	134	702586	179												

Artikelnummerverzeichnis

Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite		
820532	135	821362	133	823175	192	824424	194	825568	194	827975	196	835567	143	842046	117	910059	161
820532	135	821362	134	823182	192	824431	194	825575	194	828033	196	835574	144	842053	117	910059	163
820532	135	821508	130	823199	192	824448	194	825582	194	828057	196	835581	144	842060	117	910059	165
820532	135	821508	131	823205	192	824455	194	825599	194	828071	196	835666	145	842077	117	910059	171
820549	135	821508	132	823212	192	824462	194	825605	194	828095	196	835772	143	842084	117	910059	173
820549	135	821508	133	823229	192	824479	194	825612	194	828118	196	836267	145	842091	117	910059	175
820549	135	821515	130	823236	192	824530	194	825629	194	828132	196	836274	145	842107	117	910059	177
820549	135	821515	131	823243	192	824547	194	825636	194	828156	196	836281	145	842206	116	910059	179
820556	135	821515	132	823250	192	824554	194	825643	194	828170	196	836298	145	842213	116	910059	181
820556	135	821515	133	823335	192	824561	194	825650	194	828231	196	836304	144	842220	116	910059	183
820556	135	821522	130	823342	192	824578	194	825704	202	828255	196	836311	144	842237	116	910059	188
820556	135	821522	131	823359	192	824585	194	825711	202	828279	196	836328	144	842244	116	910066	157
820563	135	821522	132	823366	192	824592	194	825728	202	828293	196	836335	144	842251	116	910066	159
820563	135	821522	133	823373	192	824608	194	825735	202	828316	196	836342	144	842268	116	910066	161
820563	135	822338	192	823380	192	824615	194	825742	202	828330	196	836359	144	842275	116	910066	163
820563	135	822345	192	823397	192	824622	194	825759	202	828354	196	836366	143	842282	116	910066	165
820570	135	822352	192	823403	192	824639	194	825766	202	828378	196	836373	144	842299	116	910066	171
820570	135	822369	192	823410	192	824646	194	825797	198	828392	196	836380	144	842305	118	910066	173
820570	135	822376	192	823427	192	824653	194	826046	198	828651	196	837004	144	842312	118	910066	175
820570	135	822383	192	823434	192	824660	194	826053	198	828675	196	837011	145	842329	118	910066	177
820587	135	822390	192	823441	192	824667	194	826060	198	828699	196	837035	145	842336	118	910066	179
820587	135	822406	192	823458	192	824738	194	826077	198	828712	196	837059	145	842343	118	910066	181
820587	135	822413	192	823533	192	824745	194	826084	198	828736	196	837066	145	842350	118	910066	183
820587	135	822420	192	823540	192	824752	194	826237	198	828750	196	837073	145	842367	118	910066	188
820594	135	822437	192	823557	192	824769	194	826244	198	828835	196	837103	143	842374	118	910073	157
820594	135	822444	192	823564	192	824776	194	826251	198	828859	196	837547	144	842381	118	910073	159
820594	135	822451	192	823571	192	824783	194	826268	198	828873	196	837554	146	842398	118	910073	161
820594	135	822468	192	823588	192	824790	194	826275	198	828897	196	837561	146	Art.-No.: 86...		910073	163
820983	131	822475	192	823595	192	824806	194	826282	198	828910	196	837578	145	860002	229	910073	165
820983	134	822536	192	823601	192	824813	194	826435	198	828934	196	837639	146	860019	229	911001	157
821003	130	822543	192	823618	192	824820	194	826442	198	828958	196	837646	146	860026	229	911001	159
821003	134	822550	192	823625	192	824837	194	826459	198	829030	196	837653	146	860033	229	911001	161
821010	130	822567	192	823632	192	824844	194	826466	198	829054	196	837660	146	860040	229	911001	163
821010	134	822574	192	823649	192	824851	194	826473	198	829078	196	837677	146	860057	229	911001	165
821027	130	822581	192	823656	192	824868	194	826480	198	829092	196	837714	146	860064	229	911018	159
821027	134	822598	192	823731	192	824915	194	826633	198	829115	196	837721	146	860071	229	912831	171
821034	130	822604	192	823748	192	824936	194	826640	198	829139	196	837738	146	860088	229	912831	173
821034	134	822611	192	823755	192	824943	194	826657	198	829153	196	837745	146	860095	229	912831	186
821041	130	822628	192	823762	192	824950	194	826664	198	Art.-No.: 83...		837752	146	860101	229	912848	157
821041	134	822635	192	823779	192	824967	194	826671	198	833006	136	837769	146	860118	229	912848	159
821058	130	822642	192	823786	192	824974	194	826688	198	833013	136	837776	146	860125	229	912848	161
821058	134	822659	192	823793	192	824981	194	826695	198	833020	136	837783	146	860132	229	912848	171
821065	130	822666	192	823809	192	824998	194	826848	198	833037	136	837790	146	860149	229	912848	173
821065	134	822673	192	823816	192	825005	194	826855	198	833044	136	837806	146	860156	229	912848	186
821072	132	822734	192	823823	192	825018	194	826862	198	833143	136	837813	146	860163	229	912855	157
821072	134	822741	192	823830	192	825025	194	826879	198	833150	136	837820	146	860170	229	912855	159
821089	132	822758	192	823847	192	825032	194	827036	198	833167	136	837837	146	860194	229	912855	163
821089	134	822765	192	823854	192	825049	194	827043	198	833174	136	837844	146	860200	229	912879	157
821096	132	822772	192	823908	202	825056	194	827050	198	833358	136	837851	146	860309	229	912879	159
821096	134	822789	192	823915	202	825131	194	827067	198	833365	136	837868	146	860316	229	912879	161
821102	132	822796	192	823922	202	825148	194	827074	198	833372	136	837875	146	860323	229	912879	163
821102	134	822802	192	823939	202	825155	194	827234	198	835068	146	838001	143	860330	229	912879	165
821119	132	822819	192	823946	202	825162	194	827241	198	835093	146	838018	143	860347	229	913517	157
821119	134	822826	192	823953	202	825179	194	827258	198	835109	146	838025	143	860354	229	913517	159
821126	132	822833	192	824134	194	825186	194	827265	198	835116	146	838032	143	860361	229	913517	161
821126	134	822840	192	824141	194	825193	194	827272	198	835123	143	838049	143	860378	229	913517	163
821256	131	822857	192	824158	194	825209	194	827432	198	835192	146	838056	143	860385	229	913517	165
821256	134	822864	192	824165	194	825216	194	827449	198	835208	146	838063	143	860392	229	913555	157
821263	131	822871	192	824172	194	825223	194	827456	198	835215	146	838070	143	860408	229	913555	161
821263	134	822932	192	824189	194	825230	194	827463	198	835222	146	838094	143	860415	229	913555	163
821270	131	822949	192	824196	194	825247	194	827470	198	835239	146	838117	143	860422	229	913555	165
821270	134	822956	192	824202	194	825254	194	827500	200	835246	146	838124	145	860439	229	913562	159
821287	131	822963	192	824219	194	825339	194	827517	200	835253	146	838131	143	860446	229	914026	157
821287	134	822970	192	824226	194	825346	194	827524	200	835260	146	838148	145	860453	229	914026	159
821294	131	822987	192	824233	194	825353	194	827531	200	835277	146	838155	146	860460	229	914026	161
821294	134	822994	192	824240	194	825360	194	827548	200	835284	146	Art.-No.: 89...		914026	163		
821300	131	823007	192	824257	194	825377	194	827555	200	835314	144	838179	146	890009	205	914026	165
821300	134	823014	192	824264	194	825384	194	827562	200	835338	146	838186	146	890016	205	914026	171
821317	133	823021	192	824271	194	825391	194	827579	200	835413	143	838209	143</				

Artikelnummerverzeichnis

Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite
914095	157	949653	162
914095	159	949677	162
914095	161	949691	162
914095	163	949752	164
914095	165	949776	164
914118	151	949790	164
914118	157	949813	164
914118	159	949837	164
914118	161	949851	164
914118	163	949875	164
914118	165	949899	164
914118	171	949912	164
914118	173	Art.-No.: 97...	
914118	185	970046	206
914323	151	970053	206
914323	157	970060	206
914323	159	970077	206
914323	161	970091	207
914323	163	970121	207
914323	165	970138	207
914323	171	970145	207
914323	171	970152	207
914323	173	970176	207
914323	173	970183	207
914330	171	970305	207
914330	173		
914330	185		
915009	161		
915009	165		
915016	157		
915016	161		
915016	163		
915016	165		
915023	157		
915023	161		
915023	163		
915023	165		
915078	159		
915085	159		
Art.-No.: 94...			
940100	156		
940100	162		
940117	156		
940124	156		
940131	156		
940148	156		
940155	156		
940162	156		
940179	156		
940186	156		
940193	156		
942104	160		
942104	164		
942111	160		
942128	160		
942135	160		
942142	160		
942159	160		
942166	160		
942173	160		
942180	160		
942197	160		
945105	158		
945112	158		
945129	158		
945136	158		
945143	158		
945150	158		
945167	158		
945174	158		
945181	158		
945198	158		
949530	162		
949554	162		
949578	162		
949592	162		
949615	162		
949639	162		



Bestellung

An

Absender (bitte vollständig angeben)

Firma

Branche

PLZ/Ort

Name/Vorname

E-Mail

Telefon

Kunden-No. (falls vorhanden)

Art.-No.	Bezeichnung	Stück	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
			Summe ohne MwSt.	

Rechnungsadresse (falls vom Absender abweichend)

Firma

Branche

PLZ/Ort

Ortsteil

Telefon

Lieferadresse (falls vom Absender abweichend)

Firma

Branche

PLZ/Ort

Ortsteil

Telefon

 Bitte informieren Sie mich über Sonderaktionen per E-Mail.

Ort/Datum

Stempel/Unterschrift

Die Bestellung erfolgt zu den derzeit gültigen Geschäftsbedingungen.



Steig- und GerüstSysteme



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



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



ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“
KZ-010000, г. Астана
шоссе Коргалжын 19,
БЦ „Korgalzhyn“, офис 404 А
Тел +7 (7172) 57 67 98
E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Besuchen Sie uns im Internet:
www.krause-systems.de

